Файл взят с сайта www.kodges.ru, на котором есть еще много интересной литературы

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО МАТЕМАТИКЕ

для втузов

В четырех частях

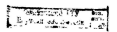
Часть 1

ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Под общей редакцией А. В. ЕФИМОВА, Б. П. ДЕМИДОВИЧА

3-Е ИЗДАНИЕ, ИСПРАВЛЕННОЕ

Допущено Государственным комитетом СССР по народному образованию в кичестве учебного пособил для студентов высших технических учебных зоведений





ББК 22.1 C23 УДК 51(075.8)

Коллектив авторов:

В. А. БОЛГОВ, Б. П. ДЕМИДОВИЧ, А. В. ЕФИМОВ,

А. Ф. КАРАКУЛИН, С. М. КОГАН, Е. Ф. ПОРШНЕВА, А. С. ПОСПЕЛОВ. Р. Я. ШОСТАК

A. C. HOCHEJOB, P. A. MOCIAI

Рецензент

кафедра специальных курсов высшей математики Московского энергетического института

Сборник задач по математике для втуров. В 4-х частях. Ч. І. Линейная лагеба в сменям заятематического завания: Усеб. пособие для втуров/Болгов В. А. Демирович Б. П., Ефиков А. В. и др. Пло обін. ред. А. В. Ефиков и Б. П. Демировича. —3-е игда, кигр. М.: Наука. Гл. ред. фкп.-мат. дит., 1993.—480 с.—ISBN 5-02-014433-9 (Ч. 1).

Содержит задачи по линейной алгебре и аналитической геометрифференциальному и интегральному исчислению функций одной и нескольких переменных. Краткие георстические сведения, снабженные большим количеством разобранных примеров, позволяют использовать борник для всех выдов обучения.

Для студентов высилих технических учебных заведений.

C 1602010000-045 053(02)-93 38-91

ОГЛАВЛЕНИЕ

§ 1.	Действительные числа. Множества. Логическая сим-					
	волика					
	1. Понятие действительного числа (9). 2. Множест-					
	ва и операции над ними (11). 3. Верхние и нижние					
	грани (15). 4. Логическая символика (17).					
§ 2.	Функции действительной переменной	- 1				
	1. Понятие функции (19). 2. Элементарные функции					
	и их графики (23).					
8 3.	Предел последовательности действительных чисел	2				
9	1. Понятие последовательности (26). 2. Предел после-					
	довательности (27).					
8 4	Предел функции. Непрерывность	2				
3	1. Предел функции (29). 2. Бесконечно малые и бес-	-				
	консчно большие (34). 3. Непрерывность функции					
	в точке. Классификация точек разрыва (36). 4. Непре-					
	рывность на множестве. Равномерная непрерывность					
	(38).					
8.5	Комплексные числа	3				
3	1. Алгебраические операции над комплексными числа-					
	ми (39). 2. Многочлены и алгебраические уравнения					
	(46). 3. Предел последовательности комплексных чи-					
	сел (48).					
	CG1 (40).					
Глава	2. Векторнан алгебра и аналитическая геометрия	5				
8.1	Векторная алгебра	5				
8 1.	1. Линейные операции над векторами (51). 2. Базис	-				
	и координаты вектора (54). 3. Декартовы прямо-					
	угольные координаты точки. Простейние задачи ана-					
	угольные координаты точки. Простенные задачи ана-					
	литической геометрии (57). 4. Скалярное произведение векторов (60). 5. Векторное произведение век-					
	торов (64), 6. Смещанное произведение векторов					
	(67).					
8.2	Линейные геометрические объекты	6				
8 2.	1. Прямая на плоскости (68). 2. Плоскость и пря-					
	мая в пространстве (74).					
	max b apocrpanerae (17).					

Предисловие к третьему изданию Из предисловия ко второму изданию Предисловия к первому изданию Права I. Введение в анализ

	Кривые на плоскости 1 Уравнение кривой в декартовой прямоугольной системе коорлинат (81) 2 Алгебраические кривые второго порядка (83) 3 Уравнение кривой в полярной системе коорлинат (92) 4 Параметрические уравнения кривой (96) 5 Некоторые кривые, систремающися кривой (96) 5 Некоторые кривые, систремающися менения правилительной правилительной править правит	81
§ 4	в математике и се приложениях (98) Поверхности и кривые в прострайстве 1 Уравнения поверхности и кривой в декартовой прямоугольной системе координыт (102) 2 Алгебра- чические поверхности второго порядка (105) 3 Клас- сификация поверхностей по типу преобразований про- странства (102)	102
Глава ний	3 Определители и матрицы. Системы линейных уравне-	114
	Определители	114
	 Определители 2-го и 3-го порядков (114) 2 Определители n-го порядка (117) 3 Основные методы вычисления определителей n-го порядка (120) 	
	Матрицы I Операции над матрицами (124) 2 Обратная мат-	124
	рица (127)	
	Пространство арифметических векторов Ранг мат-	130
	1 Арифметические векторы (130) 2 Ранг матрицы (133)	
	Системы линейных уравнений 1 Правило Крамера (137) 2 Решение произвольных систем (139) 3 Олиородные системы (143) 4 Метод последовательных исключений Жордана—Гаусса (146)	137
	Некоторые вычислительные задачи чинейной ачте-	
	бры 1 Операции над матрицами (148) 2 Вычисление определителей (151) 3 Системы линейных уравнений (153)	148
Глава	4 Элементы линейной алгебры	156
§ 1	Линейные пространства и пространства со скалярным произведением	156
	 Линейное пространство (156) 1 Подпространства и линейные многообразия (163) 3 Пространства со скалярным произведением (164) 	
§ 2	Линейные операторы	168
	 Алгебра линейных операторов (168) Собственные чиста и собственные векторы линейного оператора (175) Линейные операторы в пространствах со скалярным произведением (178) Приведение мат- 	

рицы линейного оператора к диагональному виду

184

§ 3 Билинейные и квадратичные формы 1 Линейные формы (184) 2 Билинейные формы (185) 3 Квадратичные формы (186) 4 Кривые и по-

верхности второго порядка (190)

(182)

Глава мен	 Дифференциальное исчисление функций одной пере- ной 	194
§ 1	Производная 1 Опредечение производной Дифференцирование явно заданных функций (194) 2 Дифференцирование функ- ций, заданных незвио или параметрически (202) 3 Производные высник порядков (205) 4 Геомет- рические и механические приложения производной (209)	194
§ 2		212
§ 3	Теоремы о дифференцируемых функциях Формула Тейзора 1 Теоремы о среднем (217) 2 Правило Лопиталя — Бернулли (218) 3 Формула Тейлора (223)	217
§ 4	верпулни (216) з червмула генгора (226) Исследование функций и построение графиков (226) 1 Возрастание и убывание функции Экстремум (226) 2 Направление выпуклости Точки перегиба (230) 3 Асимптоты (232) 4 Построение графиков функций (233)	226
§ 5	Векториные и комп'ексные функции действительной переменной педом нежтор-функции действительной переменной (239) 2. Дифференцирование вектор-функции действительной переменной (239) 2. Дифференцирование вектор-функции какаматывая пискосты. (242) 4. Дифференциальные карактеристики писских крывых (243) 5. Дифференциальные карактеристики пространственных кривых (245) 6. Комплексиме функции действительной переменной пер	239
§ 6	(250) Чистенные методы функции одной переменной 1 Чистенное решение уравьеный (252) 2 Интерполирование функций (258) 3 Численное дифференцирование (265)	252
Глава	6 Интегральное исчисление функций одной переменной	269
	Основные методы вычисления неопределенного интетрала 1 Первообразная и неопределенный интеграл (269) 2 Метод зымены перемениюй (272) 3 Метод интегрирования по частям (277)	269
§ 2	Интегрирование основных классов элементар- ных функция рациональных дробей (279) 2 Ин- тегрирование тригономегрических и гиперболических функций (285) 3 Интегрирование некоторых иррапи- ональных функций (290)	279
§ 3 § 4	Смещанные задачи на интегрирование	293
,,	ления 1 Определенный интеграл как предел интегральной суммы (295) 2 Вычисление простейиту интегральной суммы (295) 3 Вычисление простейиту интегралов с помощью формули Ньистоны - Дієйница (297) 3 Сьейства определенного интеграла (299) 4 Замена переменной	295

в определенном интеграле (302). 5. Интегрирование по частям (304).	
по частям (304). § 5. Несобственные интетралы 1. Интегралы с бесконечными пределами (305).	305
Интегралы от неограниченных функций (307).	
§ 6. Геометрические приложения определенного ин- теграла	310
теграла 1. Площадь плоской фигуры (310). 2. Длина дуги кривой (315). 3. Площадь поверхности вращения (318). 4. Объем тела (320).	
 Приложения определенного интеграла к реше- нию некоторых задач механики и физики 	323
Моменты и центры масе плоских кривых (323). Физические залачи (325).	323
§ 8. Численное интегрирование функций одной пере-	
менной	330
Глава 7. Дифференциальное исчисление функций несколь- ких переменных	337
§ 1. Основные понятия	337
 Понятие функции нескольких переменных (337). 	331
 Понятие функции нескольких переменных (557). Предел и непрерывность функции (339). Частные 	
2. Предел и непрерывность функции (339). 3. частные	
производные (342). 4. Дифференциал функции и его	
применение (346).	
применение (346). § 2. Дифференцирование сложных и неявных функ-	350
применение (346). § 2. Дифференцирование сложных и неявных функ- ний	350
применение (346). § 2. Дифференцирование сложных и неявных функций 1. Сложные функции одной и нескольких независимых	350
применение (346). § 2. Дифференцирование сложных и неявных функций 1. Сложные функции одной и нескольких независимых переменных (350). 2. Невяные функции одной и не-	350
применение (346). 8. Лифференцирование сложных и неявных функ- пий 1. Спожные функции одной и нескольких независимых переменных (350). 2. Незвиые функции одной и не- скольких независымых переменных (353). З. Китемы	350
применение (346). § 2. Лифференцирование спожных и неявных функ- ний 1. Сложные функции одной и нескользых независизыма переменных (359). 2. Невящие функции торм и ис- неменных и падаметрически задальных функций (355).	350
применение (346). 8. Лифференцирование сложных и неявных функ- пий 1. Спожные функции одной и нескольких независимых переменных (350). 2. Незвиые функции одной и не- скольких независымых переменных (353). З. Китемы	350
применение (346). § 2. Лиференцирование спожных и неявных функ- пий предеренцирование спожных и неявных функ- пи с пременных (350). 2. Неявные функции одной и не- скольких независимых переменных (353). 3. Системы неявных и правметрически заданных функций (355). 4. Замена переменных в диференциальных выроже- ния (355). § 3. 10. (355).	350 363
применение (346). § 2. Лифефенцирование спояных и неявных функ- ций 1. Сложные функции одной и нескольких независимых переменных (350). 2. Неявные функции одной и не- кольких независимых переменных (353). 3. Слетемы неявных и параметрически заданных функций (355), неявных и параметрически заданных функций (356), неявных и параметрически заданных функций (356), них (358). § 3. Приложения частных произодных 1. Формулт Тейлогод (363). 2. Эжегремум функции 1. Формулт Тейлогод (363). 2. Эжегремум функции	
применение (346). § 2. Лиференцирование спояных и неявных функтий пи предеренцирование спояных и неявных функтий пи предеренцирование спояных и неявных функтий предеменных (350). 2. Невнивее функции одной и не- сколькие незывисными переменных (353). 3. Системы кевных и правметрически заданных функций (355). 4. Замена переменных в диференциальных выраже- них (355). Б. Траложения частых произвольных быть предеренциальных выраже- пи такжения предеренциальных предеренциальных выражения ф. Траложения частых произвольных одном ф. В предеренциальных предер	
применение (346). § 2. Лифефенцирование спояных и неявных функций 1. Сложные функции одной и нескользых независимых переменных (350). 2. Неявные функции одной и нескользых переменных (350). 2. Неявные функции одной и нескользых независимых переменных (353). 3. Системы неявных и параметрически заданных функций (351). 4. Зымени переменных в диферециальных нарэже- § 3. Приложения частных производных примененных примененных производить примененных производить примененных производить (365). 3. Условный экстремум (367). 4. Наибольшее и наименьныес значаенных функции (369). 5. Геометриямые	
применение (346). § 2. Лиференцирование спояных и неявных функ- пий 1. Сложные функции одной и нескользых независизыва- кам образование спояных и неявных функции скольких нехнажимых переменных (353). З. Системы неявных и параметрическа заданных функций (355). § 3. Замена переменных в диференциальных выроже- них (358). § 3. Приложения частных производных 1. Фермула Тейлора (363). 2 экстремум функции (365). 3. Условный экстремум (367). 4 Ланбольшее кие пифложения частных производных (372).	363
применение (346). § 2. Лиференцирование спояных и неявных функций 1. Сложные функции одной и нескольких независимых переменных (350). 2. Неявные функции одной и нескольких независимых переменных (350). 2. Неявные функции одной и нескольких независимых переменных (353). 3. Системы неявных и параметрически заданных функций (355). 4. Замена переменных в дафференциальных выражениях (358). § 3. Призожения частных производим принципальных паражениях (358). § 3. Призожения частных производим (370). 2. Экстремум функции одногных (370). 5. Геометрические призожениях частных производимых (370). 5. Геометрические призожения частных производимых (370). 5. Геометрические призожения частных производимых (370).	
применение (346). § 2. Лифеференцирование спояных и неявных функ- ций 1. Сложные функции одной и нескользых независимых переменных (350). 2. Неявные функции одной и не- незавилых и парыметрическа заданных функции (355). 4. Замена переменных в дифференциальных выраже- ниях (358). § 3. Приложения частных производных 1. Фефомула Тейпора (363). 2. Эжстремум функции (365). 3. Условный экстремум (367). 4. Наибольшее и навыменьные зачаенных функции (369). 5. Теометрическая приложениях функции (369). 5. Теометрическая приложенных функции (369). 5. Теометрическая 4. Абсолютных и от отностиельных потем. § 4. 1. Абсолютных и от отностиельных потеменности приложенных местных приложенных (372).	363
применение (346). § 2. Лиференцирование спояных и неявных функций 1. Сложные функции одной и нескольких независимых переменных (350). 2. Неявные функции одной и нескольких независимых переменных (350). 2. Неявные функции одной и нескольких независимых переменных (353). 3. Системы неявных и параметрически заданных функций (355). 4. Замена переменных в дафференциальных выражениях (358). § 3. Призожения частных производим принципальных паражениях (358). § 3. Призожения частных производим (370). 2. Экстремум функции одногных (370). 5. Геометрические призожениях частных производимых (370). 5. Геометрические призожения частных производимых (370). 5. Геометрические призожения частных производимых (370).	363
применение (346). § 2. Лиференцирование спояных и неявных функ- пий — при	363
применение (346). § 2. Лифференцирование спояных и неявных функций 1. Сложные функции одной и нескольких независимых переменных (350). 2. Неявные функции одной и нескольких независимых переменных (350). 3. Системы одновать переменных (350). 3. Системы 4. Замена переменных в двафиренциятымых награжениях (358). § 3. Приложения частных производных другими (355). 3. Условный экстремум (367). 4. Наибольшее и наименьныее значания функции (365). 5. Гоометрические приложения частных производных (372). § 4. Приблаженые частных производных (372). § 4. Приблаженые частных производных (372). § 4. Приблаженые частных производных (372). § 5. Сометрические предоставляющий принции (376).	363 377

ПРЕДИСЛОВИЕ К ТРЕТЬЕМУ ИЗДАНИЮ

В настоящем третьем издании первой части сборника исправлены замеченные опечатки, уточнены формулировки и ответы ряда задач, добавлено приложение «Краткое описание языка ФОРТРАН-IV».

Авторы искрение признательны всем лицам, приславним свои замечания, а также сотрудникам кафедры специальных курсов высшей математики МЭЙ, полезные указания которых были учтены при окопчательном редактировании настоящего излания.

ИЗ ПРЕЛИСЛОВИЯ КО ВТОРОМУ ИЗЛАНИЮ

Второе издание «Сборника задач» несущественно отличается от первого. Наиболее употребительные разделы сборника расцирены за счет включения циклов новых задач. Для удобства пользования задачником ответы на все задачи помещены в конце сборника, а нумеряция задач, в отличие от первого издания, дана по главам, так что номер каждой задачи состоит из номера главы и порядкового номера задачи в этой главе.

Указанная работа была выполнена членами авторского коллектива Ефимовым А. В., Каракулиным А. Ф., Коганом С. М. и Поспедовым А. С.

из прелисловия к первому изданию

Илея создания «Сборника задач по математике для втузов», содержащего задачи по всем разделам курса математики инженерно-технических специальностей вузов, принадлежит Б. П. Демидовичу. Однако преждевременная смертипрофессора Б. П. Демидовича поментала ему осуществитьэту работу. Настоящий «Сборник задач», подготовленный авторским коллективом, имеющим большой педагогический опыт работы во втузах,—воплощение в жизнь идеи Б. П. Лемиловича.

Общая структура «Сборника задачь предложена редактором А. В. Ефимовым и отражает содержание программы по математике для инженерно-технических специальностей вузов, рассчитанной на 510 часов и утвержденной Учебно-методическим управлением по высшему образованию Минвуза СССР 14 мая 1979 г. При составлении «Сборника задачь на пределавляющих курсь математики в Московском институте электронной техники, рассчитанного на 600—700 часов.

В сборник включены залачи и примеры по всем разделям втузовского курса математики. С целью закрепления материала школьной программы в ием, кроме гого, приведен ряд задач, позволяющих более углубленно повторить основные разделы анализа и векторной антебры, кручаемые в школе.

Одной из основных особенностей настоящего сборника является включение в большинство глав цикла расчетных задач, решение которых требует использования ЭВМ.

Предлагаемая первая часть сборника «Линейная алгебра и основы математического анализа» включает те разделам основы математического как правило, изучаются на первом курсе. Сюда относятся векторная алгебра с элементами аналитической геометрии, линейная алгебра, а также дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных и интегральное исчисление функций одной деременных и

Каждый раздел сборника задач снабжен кратким введевием, содержащим как необходимые теоретические сведения (определения, формулы, теоремы), так и больное число подробно разобранных примеров. Начало решения примеров и задач отмечено знаком ⊲, а конец—знаком ⊳ Указания к решениям выделяются знаком ⊸ К задачам, номера которых помечены соответственно одной или двумя звездочками, указания или решения даного в разелев «Ответы».

ВВЕДЕНИЕ В АНАЛИЗ

§ 1. Действительные числа. Множества. Логическая символика

 Понятие действительного числа. Из курса математики средней школы известно, что всякое неотридательное действительное число х представляется бесконечной деятичной дробью

$$[x], x_1 x_2 ...,$$
 (1)

где $\{x\}$ — наибольшее целое число, не превосходящее x и называемое целой числыю числа x, x, $\in \{0, 1, 2, ..., 9\}$ для любого n е $\mathbb N$ При этом дроби, у которых x, x = $\mathbb D$ для всех n > $\mathbb D$, n бес n — которых серонатуральное число), обычно исключаются из рассмотрения в силу селичощих равенств:

$$[x],999...=[x]+1,$$

$$[x], x_1x_2...x_{n_0-1}999... = [x], x_1x_2...(x_{n_0-1}+1) \quad (n_0>1,\, x_{n_n-1}\neq 9).$$

Действительное число x рационально, т. е. представимо в виде отношения $\frac{m}{-}$, m,n \in \mathbb{Z} , в том и только в том случае, когда дробь

 периодическая. В противном случае число х иррационально. Абсолютной величиной или модумем действительного числа х называется неотринательное число.

$$|x| =$$

$$\begin{cases} x, & \text{если} \quad x \geqslant 0, \\ -x, & \text{если} \quad x < 0 \end{cases}$$

Предполагается, что правила сравнения действительных чисел, а также арифметические операции над ними известны из курса математики средней школы.

1.1. Доказать, что число

иррационально. Выписать по три первых члена из последо-

вательностей конечных десятичных дробей, приближающих это число с недостатком и с избытком.

 Следующие числа представить в виде правильных рациональных дробей:

a) 1,(2); б) 3,00(3); в) 0,110(25).

1.3. Доказать, что число lg 5 иррационально.

Предположим, что lg 5 — рациональное число, т. е.

$$\lg 5 = \frac{m}{n}$$
; $m, n \in \mathbb{Z}$.

Тогда:

$$10^{\frac{m}{n}} = 5$$
, $10^{m} = 5^{n}$, $2^{m} \cdot 5^{m} = 5^{n}$.

Но последние равнентво непозможню знасло 2 входит в разложение левой части на проетые вножители, но не входит в даналогичное разложение для правой части, что противоречит единственности разложения целья чисел на простые множители. Послому исходием предположение неверно, и, следовательно, число Ig 5 иррационально. —

Доказать, что следующие числа иррациональны:

1.4. $\sqrt{3}$. 1.5. $\sqrt[n]{p}$, p—простое число, n>1.

1.6. $2+\sqrt{3}$. **1.7.** $\sqrt{2}+\sqrt{3}$.

log₃ p, p—простое число.

1.9. $\frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$, если известно, что π иррационально.

В задачах 1.10—1.13 сравнить указанные числа. 1.10. $\sqrt{2}-\sqrt{5}$ и $\sqrt{3}-2$.

⊲ Предположим, что верно неравенство

$$\sqrt{2} - \sqrt{5} < \sqrt{3} - 2.$$
 (2)

Тогла:

$$\sqrt{2} + 2 < \sqrt{5} + \sqrt{3},
6 + 4\sqrt{2} < 8 + 2\sqrt{15},
2\sqrt{2} < 1 + \sqrt{15},$$

 $8 < 16 + 2\sqrt{15}$.

Так как последнее неравенство верно, то в силу обратимости выполненных преобразований верно и исходное неравенство (2). ⊳

1.11.
$$\log_{1/2} \frac{1}{3}$$
 $\mu \log_{1/3} \frac{1}{2}$. **1.12.** $\left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{1}{k-7}} \mu \left(\frac{1}{7}\right)^{\frac{1}{k-5}}$.

1.13. $\log_{\log_3 2} \frac{1}{2}$ и 1.

Не пользуясь таблицами, доказать следующие числовые неравенства:

1.14.
$$\log_3 10 + 4 \lg 3 > 4$$
. **1.15.** $\frac{1}{\log_2 \pi} + \frac{1}{\log_5 \pi} > 2$. **1.16.** $\log_4 26 > \log_6 17$.

1.17. Доказать, что модуль действительного числа обладает следующими свойствами: а) $|x| = \max\{x, -x\};$

6)
$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$
 H $\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$;
B) $|x + y| \le |x| + |y|$ H $|x - y| \ge ||x| - |y||$

(неравенства треугольника);

 Γ) $\sqrt{x^2} = |x|$.

Решить уравнения:

1.18.
$$|3x-4|=1/2$$
. 1.19. $\sqrt{x^2+x^3}=0$.

1.20.
$$|-x^2+2x-3|=1$$
. **1.21.** $\left|\frac{2x-1}{x+1}\right|=1$.

1.22.
$$\sqrt{(x-2)^2} = -x+2$$
.

Решить неравенства: **1.23.**
$$|x-2| \ge 1$$
. **1.24.** $|x^2-7x+12| > x^2-7x+12$.

1.25.
$$x^2 + 2\sqrt{(x+3)^2} - 10 \le 0$$
. **1.26.** $\frac{1}{|x-1|} < 4 - x$.

1.27.
$$\sqrt{(x+1)^2} \leqslant -x-1$$

2. Миожества и оверащия над инма. Под множествам полимается побав соворущность объектов, вызываемых элементами иножества. А принаджент множества день за печен и помежен и принаджения множества и принаджения множества в принаджения множества и объекта с сть элемент множества и объекта с сть оденент множества и объекта с сть одененто и объекта с стъ одененто и объекта с сть одененто и объекта с стъ одененто и объекта с съста с съ одененто и объекта с съ одененто одененто и объекта с съ одененто оден

Существуют два основных способа задания (описания) множеств. а) Множество A определяется непосредственным перечислением всех своих элементов $a_1, a_2, ..., a_n$, т. с. записывается в виде

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}.$$

б) Множество A определяется как совокупность тех и только тех элементов из некоторого основного множества T, которые обладают общим свойством α . В этом случае используется обозначение

$$A = \{x \in T \mid \alpha(x)\},\$$

где запись $\alpha(x)$ означает, что элемент x обладает свойством α .

Пример I. Описать перечислением элементов множество $A = \{x \in \mathbb{Z} | (x-3)(x^2-1) = 0 \text{ } u \text{ } x \ge 0\}.$

А есть множество всех целых неотрицательных корней уравнения $(x-3)(x^2-1)=0$ Следовательно, $A=\{1,3\}$. \triangleright Объединением множеств А и В называется множество

 $A \mid B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}.$

 $A \cap B = \{x \mid x \in A \ \text{if } x \in B\}.$ Разностью множеств А и В называется множество

 $A \setminus B = \{x \mid x \in A \ \text{u} \ x \notin B\}.$

Если, в частности, А—подмножество некоторого универсального множества T, то разность $T \setminus A$ обозначается символом \overline{A} и называется дополнением множества А (до множества Т). 1.28. Установить, какая из двух записей верна:

а) {1, 2}∈{1, 2, {1, 2, 3}} или {1, 2} ⊂ {1, 2, {1, 2, 3}};

 {1, 2}∈{1, 2, {1, 2}} или {1, 2} ⊂ {1, 2, {1, 2}}. В задачах 1.29-1.34 указанные множества задать перечис-

лением всех своих элементов. 1.29. $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^3 - 3x^2 + 2x = 0\}.$

1.30.
$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid x + \frac{1}{x} \le 2 \text{ if } x > 0\}.$$

1.31. $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x^2 - 3x - 4 \le 0\}.$

1.32. $A = \{x \in \mathbb{Z} | \frac{1}{4} \le 2^x < 5\}.$

1.33.
$$A = \{x \in \mathbb{N} \mid \log_{1/2} \frac{1}{x} < 2\}.$$

1.34. $A = \{x \in \mathbb{R} \mid \cos^2 2x = 1 \text{ if } 0 < x \leq 2\pi \}$.

Изобразить на координатной плоскости следующие множества:

12

1.35. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x+y-2=0 \}$. 1.36. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x^2-y^2>0 \}$. 1.37. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | (x^2-1)(y+2)=0 \}$.

1.38. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y > \sqrt{2x+1} \text{ if } 2x+1 \ge 0\}$. 1.39. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y^2 > 2x+1\}$. 1.40. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | 2^{x+1} = y^2 + 4 \text{ if } 2^{x-1} \le y\}$.

1.41. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \cos 2x = \cos 2y\}$.

1.42. $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | \frac{1}{x} > \frac{1}{y}, x \neq 0, y \neq 0 \}$.

1.43. Описать перечислением всех элементов множества $A \bigcup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$ и $B \setminus A$, если

 $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + x - 20 = 0\}, B = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - x + 12 = 0\}.$

Запись $m \mid n$, где m, $n \in \mathbb{Z}$, означает, что число m есть делитель числа п. Описать следующие множества; 1.44. $\{x \in \mathbb{N} \mid x \mid 8 \text{ if } x \neq 1\}$. 1.45. $\{x \in \mathbb{Z} \mid 8 \mid x\}$.

1.47. $\{x \in \mathbb{N} \mid 12|x\} \cap \{x \in \mathbb{N} \mid 8|x\}.$ 1.48. Доказать, что: а) равенство $A \cap B = B$ верно в том и только в том

случае, когда $B \subset A$: 6) равенство A | B = B верно в том и только в том случае, когда $A \subset B$.

1.49. Пусть A = (-1, 2] и B = [1, 4). Найти множества $A(|B, A \cap B, A \setminus B, B \setminus A$ и изобразить их на числовой оси.

Приняв отрезок T = [0, 1] за универсальное множество, найти и изобразить на числовой оси дополнения следующих множеств:

1.46. $\{x \in \mathbb{N} \mid x \mid 12\} \cap \{x \in \mathbb{N} \mid x \mid 8\}.$

1.50. {0, 1}. 1.51. (1/4, 1/2). 1.52. (0, 1/2].

1.53. {1/4} ∪ [3/4, 1).

1.54. Доказать, что операция взятия дополнения обладает свойством рефлексивности:

 $\overline{(A)} = A$. а также связана с отношением включения с и операциями II и ∩ следующими законами двойственности:

> если $A \subseteq B$, то $\overline{A} \supset \overline{B}$: $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ H $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

1.55. Доказать, что операции () и () связаны законами дистрибутивности:

 $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C),$ $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$. Используя результаты задач 1.54 и 1.55, доказать сле-

дующие равенства: 1.56. $\overline{A \setminus B} \cap (\overline{A} \cup \overline{B}) = \overline{A}$.

 \neg Так как $\overline{A} \cup \overline{B} = A \cap B$, то левая часть доказываемого равенства

принимает вид

 $(\overline{A \setminus B}) \cap (\overline{A \cap B}) = (\overline{A \setminus B}) \cup (\overline{A \cap B}) = \overline{A}, \triangleright$

1.57. $A \setminus B = A \cap \overline{B}$. 1.58. $A \setminus B = \overline{A} \cup B$. 1.59. $A \cap (\overline{A \setminus B}) = A \cap B$.

Операции U и \(\) естественным образом обобщаются на случай произвольного (конечного или бесконечного) семейства множеств. 13 Пусть, например, задано семейство множеств A_a , не N. Объединение множеств этого семейства обозначается симнопом \bigcup A_a и определего как множество нех тех элементов, важдый из которых принадлежит по меньшей мере одному из множеств A_a . Пересечение \bigcap A_a определегся как множество всех элементов, принадлежащих как выходям у принадлежащих и множеств A_a .

Для заданных семейств множеств A_n , $n \in \mathbb{N}$, найти $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$

$$\begin{array}{ll} \mathbf{H} & \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n, \\ \mathbf{1.60.} & A_n = \{x \in \mathbb{Z} | -n \leqslant x \leqslant n\}. \\ \mathbf{1.61.} & A_n = \{3n - 2, 3n - 1\}. \\ \mathbf{1.62.} & A_n = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}\right\}. \end{array}$$

1.63. Пусть А — множество всех точек плоскости, образующих стороны некоторого треугольника, вписанного в заданную окружность. Описать (словесно) объединение и пересечение всех таких множеств. если:

- а) треугольники произвольные;
- б) треугольники правильные;в) треугольники прямоугольные.

Множество X называется счетным, если может быть установлено взаимно однозначное соответствие между элементами этого множества и элементами, множества № всех натродземых чисели

взаимно однозначное соответствие между элементами этого множества и элементами множества В всех натуральных чиссл.

Пример 2. Показать, что множество Z всех целых чисел счетно.

∨ Установим взаимно однозначное соответствие между элементами

а затем всякому целому числу поставив в соответствие его порядковый номер в этой последовательности. ⊳

Доказать, что следующие множества счетны:

1.64. $\{n \in \mathbb{N} | n = 2k, k \in \mathbb{N}\}.$ 1.65. $\{n \in \mathbb{N} | n = k^2, k \in \mathbb{N}\}.$

1.66. $\{n \in \mathbb{N} | n = k, k \in \mathbb{N} \}$.

1.67. Доказать, что если множество X счетно и $A \subset X$ —его бесконечное подмножество, то множество A также счетно. Используя этот результат, доказать, что множество

$$\{n \in \mathbb{Z} | n = k^2 - k + 1, k \in \mathbb{N} \}$$

счетно.

1.68. Пусть $X_1, X_2, ..., X_n, ...$ —счетные множества. Доказать, что их объединение $\bigcup X_n$ —счетное множество.

• Пусть $X_n = \{x_{n,1}, x_{n,2}, ..., x_{n,l}, ...\}$. Тогда элементы множества $\bigcup X_n$ можно записать в виде следующей таблицы:

Для того чтобы доказать счетность множества $\bigcup X_n$, достаточно теперь занумеровать каким-либо образом все элементы этой табляцы.

Используя результат задачи 1.68, доказать, что следующие множества счетны:

1.69. $\mathbf{Q} = \left\{ x \in \mathbf{R} \mid x = \frac{m}{n} \text{ для некоторых } m, \ n \neq 0 \text{ из } \mathbf{Z} \right\}$ —множество всех рациональных чисел.

1.70. Множество всех точек плоскости с рациональными

координатами. 1.71. Множество всех многочленов с рациональными коэффициентами.

3. Верхине и никане грани. Пусть X—произнольное непутсте множество действительных числ. Число № —пак X называется наабольным (насисмальным) элементом множества X, если Ме X на 1,118 вектого х x X выполняется нервыество х x X, м налогично определяется к политием и при к на 1,118 вектого и x X выполняется не пи X м на 1,118 вектого и x X выполняется и x X м на 1,118 г м на 1,1

Миожество X вазывается ограниченным оверху, если существует действительное число а такос, что \times 6а для всех \times 8. Всякое число обладающее этым свойством, нахывается верхией граним миожества X для заканателе ограниченного сверху миожество всех его верхиых граней имеет наименьший элемент, буторый изъявляется могомой верхией граном миожества X и обозначается симолом sup X очевицию, sup X = \max X тогдя и только тогда, кого за изъх X согла sun X с

Аналогично определяются понятия *ограниченного снизу* множества, *пижней грани и точной нижней грани* множества X; последняя обозначается симполом inf X.

Множество X, ограниченное сверху и снизу, называется *огра*пиченным. Пример 3. Найти точные верхнюю и нижнюю грани множества

[0, 1). \lhd Это множество не имеет наибольшего элемента, так как для всякого $x \in [0, 1)$ найдется $y \in [0, 1)$ такое, что y > x. Множество верхиму говней для получительвала [0, 1)—это множество $[1, +\infty)$

$$\sup [0, 1) = 1,$$

с наименьшим элементом, равным 1. Поэтому

С другой стороны, наименьный элемент для рассматриваемого множества [0, 1) существует и равен 0. Множество нижних граней—это множество $(-\infty, 0]$ с наибольщим элементом, равным нулю, который и является точной нижней гранью полунитервала [0, 1). Таким образом, $\min[0, 1) = \min[0, 1] = 0$. \Rightarrow

1.72. Доказать, что приведенное выше определение точной верхней грани эквивалентно следующему:

Число M есть точная верхняя грань множества X в том и только в том случае, если:

1) $x \leq M$ для всех $x \in X$;

2) для всякого $\varepsilon > 0$ найдется элемент $x \in X$ такой, что $x > M - \varepsilon$.

1.73. Пусть $X = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, ..., \frac{1}{n}, ...\right\}$.

 а) Указать наименьший и наибольший элементы этого множества, если они существуют.

б) Каковы множества верхних и нижних граней для множества X? Найти sup X и inf X.

Для следующих множеств найти $\max X$, $\min X$, $\sup X$ и $\inf X$, если они существуют:

1.74.
$$X = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{1}{2^n}, n \in \mathbb{N} \right\}$$
. 1.75. $X = [-1, 1]$.

1.76.
$$X = \{x \in \mathbb{Z} | -5 \le x < 0\}$$
. 1.77. $X = \{x \in \mathbb{R} | x < 0\}$.

1.78.
$$X = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{m}{n}; m, n \in \mathbb{N} \text{ if } m < n \right\}.$$

1.79. Пустъ X—множество всех рациональных чисел, удовлетворяющих условию $r^2 \leqslant 2$. Показать, что множество X не имеет наибольшего элемента. Найти $\sup X$. 1.80. Пусть $X \subset \mathbb{R}$ —произвольное ограниченное множест-

1.80. Пусть $X \subset \mathbb{R}$ — произвольное ограниченное множество. Доказать, что множество — $X = \{x \mid -x \in X\}$ также ограничено и справедливы равенства

$$\sup(-X) = -\inf X$$
, $\inf(-X) = -\sup X$.

1.81. Пусть $X, Y \subset \mathbf{R}$ — произвольные ограниченные сверху множества. Доказать, что множество

$$X+Y=\{z\in\mathbf{R}|z=x+y,\ x\in X,\ y\in Y\}$$

ограничено сверху и
$$\sup(X+Y)=\sup X+\sup Y.$$

1.82. Пусть X⊂R—ограниченное сверху и Y⊂R—ограниченное снизу множества. Доказать, что множество

иномества. Доказать, что множеств $X-Y = \{z \in \mathbb{R} | z = x - y, x \in X, y \in Y\}$ ограничено сверху и

$$\sup(X-Y) = \sup X - \inf Y$$
.

4. Логическая символика. При записи математических рассуждений целесообразно применять экономную символику, используемую в логике. Мы укажем здесь лишь несколько наиболее простых

и употребительных символов. Пусть α, β, ... - некоторые высказывания или утверждения, т. е. повествовательные предложения, относительно каждого из которых можно сказать истинно оно или ложно.

Запись а означает «не с», т. е. отридание утверждения с.

Запись α⇒β означает: «из утверждения α следует утверждение в» (⇒ — символ импликации).

Запись α⇔β означает: «утверждение α эквивалентно утверждению в», т. е. из α следует β и из β следует α (« — символ эквивален-Запись а л в означает «а и в» (л — символ коньюнкции).

Запись $\alpha \vee \beta$ означает « α или β » (\vee — символ дизьюнкции). Запись

$$\forall x \in X \ \alpha(x)$$

означает: «для всякого элемента $x \in X$ истипно утверждение $\alpha(x)$ » (∀ квантор всеобщности). Запись

$\exists x \in X \ \alpha(x)$

означает: «существует элемент $x \in X$ такой, что лля него истивно утверждение α(x)» (3-квантор существования).

Если элемент $x \in X$, для которого истинно утверждение $\alpha(x)$, не только существует, но и единствен, то пишут:

$\exists ! x \in X \ \alpha(x).$

Пример 4. Используя логическую символику, записать утверждение: «число M есть точная верхняя грань множества X». а) $\forall x \in X(x \le M)$ (т. е. M— верхняя грань множества X);

б) $\forall A \in \mathbb{R} (\forall x \in X (x \leqslant A) \Rightarrow A \geqslant M)$ (т. е. M— наименьшая из верхних граней множества Х).

Условие б) может быть записано также в следующей эквивалентной форме (см. задачу 1.72):

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in X \ (x > M - \varepsilon). \ \bowtie$$

Пример 5. Используя догическую симводику, сформулировать принцип математической индукции,

□ Пусть α—некоторое утверждение, имеющее смысл для всех $n ∈ \mathbb{N}$. Ввелем множество

$$A = \{ n \in \mathbb{N} | \alpha(n) \},$$

т. е. множество всех тех натуральных чисел, для которых утверждение а истиню. Тогда принцип математической индукции можно сформулировать следующим образом:

$$((1 \in A) \land (n \in A \Rightarrow (n+1) \in A)) \Rightarrow A = \mathbb{N}.$$

Так как запись $\alpha(n)$ означает, что утверждение α истинно для числа n ∈ N. то утверждение (3) можно записать и иначе:

$$(\alpha(1) \land (\alpha(n) \Rightarrow \alpha(n+1))) \Rightarrow \forall n \in \mathbf{N} \alpha(n). \Rightarrow$$
 Пример 6. Записать отрицания высказываний: $\forall x \in X \alpha(x)$ и $\exists x \in X$

 $\in X\alpha(x)$. \triangleleft Отрицание высказывания $\forall x \in X \alpha(x)$ имеет вид $\exists x \in X \alpha(x)$ (существует элемент $x \in X$ такой, для которого утверждение $\alpha(x)$ ложно) Иначе говоря, для любого утверждения а истинно следующее высказывание:

$$\forall x \in X \alpha(x) \Leftrightarrow \exists x \in X \ \alpha(x).$$

Аналогично

$$\exists x \in X \alpha(x) \Leftrightarrow \forall x \in X \alpha(x). \Rightarrow$$

Пример 7. Используя логические символы, записать утвержление: «функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$. $X \subset \mathbb{R}$, непрерывна в точке $a \in X$ », а также его отринание. Исходное утверждение:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X(|x-a| < \delta \Rightarrow |f(x)-f(a)| < \varepsilon)$$

(для любого $\varepsilon > 0$ найдется $\delta > 0$ такое, что для любого числа $x \in X$, удовлетворяющего условию $|x-a| < \delta$, выполняется неравенство |f(x)- $-f(a)|<\varepsilon$). Отрицание этого утверждения:

 $\exists \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists x \in X(|x-a| < \delta \land |f(x)-f(a)| \ge \varepsilon)$

(существует $\varepsilon > 0$ такое, что для любого $\delta > 0$ найдется число $x \in X$, удовлетворяющее условиям $|x-a| < \delta$ и $|f(x)-f(a)| \ge \epsilon$). \triangleright Прочитать приведенные ниже высказывания, выяснить их

смысл и установить, истинны они или ложны (символами х, у, z, a, b, с всюду, где это специально не оговаривается,

обозначены действительные числа). **1.83.** a) $\forall x \exists v (x+v=3)$; 6) $\exists v \forall x (x+v=3)$;

1.83. a)
$$\forall x \exists y (x+y=3)$$
; 6) $\exists y \forall x (x+y=3)$; 8) $\exists x, y (x+y=3)$; 7) $\forall x, y (x+y=3)$.

1.84. $\exists x. \ v(x>v>0 \land x+v=0).$

1.85. $\forall x, y(x < y) \Leftrightarrow \exists z(x < z < y)$.

1.86. $\forall x, y (x^2 \neq 2y^2)$. 1.87. $\forall x (x^2 > x \Leftrightarrow x > 1 \lor x < 0)$.

1.88. $\forall x (x>2 \land x>3 \Leftrightarrow 2 < x \leq 3)$.

1.89. $\exists x (\sqrt{x^2} < x)$.

1.90. a) $\forall a, b, c(\exists x(ax^2+bx+c=0) \Leftrightarrow b^2-4ac \geq 0)$;

6) $\forall a, b, c(\forall x(ax^2+bx+c>0) \Rightarrow b^2-4ac < 0 \land a > 0)$

18

1.91. a) $\forall b \exists a \forall x (x^2 + ax + b > 0)$: 6) $\exists b \forall a \exists x (x^2 + ax + b = 0);$

B) $\exists a \forall b \exists x (x^2 + ax + b = 0)$.

Установить точный смысл приведенных ниже высказываний и записать их с использованием логической символики,

сформулировать и записать их отрицания.

1.92. а) Число x_0 есть решение уравнения f(x) = 0.

6) Число x_0 есть единственное решение уравнения f(x)=0.

в) Уравнение f(x)=0 имеет единственное действительное

решение.
1,93. а) Множество X⊂R ограничено сверху.

б) Число т есть наименьший элемент множества X.
 в) Множество X имеет наименьший элемент.

в) множество λ имеет наименьшии элемент. 1.94. а) Число $m \in \mathbb{Z}$ является делителем числа $n \in \mathbb{Z}$, или в краткой записи: m|n.

6) Если число n∈Z делится на 2 и на 3, то оно делится на 6.

в) Число p∈N простое.

§ 2. Функции действительной переменной

$$E = \{ v \in \mathbb{R} | v = f(x), x \in D \}$$

— множеством значений числовой функции f. Символически функция записывается в виде f: $D \rightarrow E$ или y = f(x).

Наиболее распространенным въплется зналитический способ задвив функции. Во сестоит в том, что с помощью формуля конкретно устанивливается адгоритм вычисления значений функции y = f(x) для жакдого из значений функции y = f(x) для функции обычно не указывают, понвыяя под вего то множество функции обычно не указывают, понвыяя под вего то множество функции обычно не указывают, понвыяя под вего то множество функции обычно не объект объект

пример 1. Найти область определения функции).

функции $f(x)=1/\sqrt{1-x^2}$. \Rightarrow Естественной областью определения этой функции является мно-жество $D=\{x\}|x\}=\{1\}=\{-1,1\}$, а множеством значений — множестьо

 $E=\{y|y>1\}=\begin{bmatrix}1,+\infty\}$, $\to \infty$. \to Такова, что для любых $x_1,x_2\in D$ из условия $x_1\neq x_2$ следует $f(x_1)\neq f(x_2)$. В этом случае воскому числу $y\in E$ может быть поставлено в соответствие некоторое вполне определенное число $x\in D$ такое, что f(x)=y; тем самым определена новая функция f^{-1} : E-D, являняемая обротной к запоределена то f(x)=y.

данной функции f. Пусть заданы функции f: $X \rightarrow Y$ и g: $Y \rightarrow Z$. Их композицией (или сложной функции f: g) называется функция $h = g \circ f$: $X \rightarrow Z$, определяемая равенством

$$h(x)=g(f(x)), x \in X$$

1.95. Найти функциональную зависимость радиуса R цилиндра от его высоты H при данном объеме V=1. **1.96.** Написать выражение для объема V конуса как функции его боковой поверхности S при данной образующей $l \! = \! 2$.

1.97. Написать выражение для площади S равнобочной трапеции с основаниями a=2 и b=1 как функции угла a пли основания a.

1.98. С момента покоя t_0 тело движется с постоянным ускорением a. Найти зависимость скорости и пройденного пути от времени движения. Как связаны между собой

пути от времени движения. Как связаны между собой пройденный путь и скорость в момент времени !?

1.99. В равнобедренной трансции ABCD (рис. 1) с основаниями а и b и высотой h проведена прявмая M/N. пер-



расстояние | AM|= x. Выразить площадь S фигуры ABNM как функцию переменной x.

1.100. В шар радиуса R вписан цилиндр. Написать функциональную зависимость

пендикулярная основаниям и отстоящая от вершины А на

объема V цилиндра от его высоты H. Найти область определения этой функции.

1.101. В шар раднуса R вписан прямой круговой конус. Написать функциональную зависимость площади боковой

поверхности S конуса: а) от его образующей /:

б) от угла α при вершине конуса в его осевом сечении;
 в) от угла β при основании конуса.

Найти области определения каждой из полученных функций.

1.102. Найти f(-1), f(-0.001), f(100), если $f(x) = \lg x^2$. 1.103. Найти f(-2), f(-1), f(0), f(1), f(2), если

autu
$$f(-2)$$
, $f(-1)$, $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, echi

$$f(x) = \begin{cases} 1+x, & -\infty < x \le 0, \\ 2^*, & 0 < x < +\infty. \end{cases}$$
1.104. Найти $f(1)$, $f(a)$, $f(a+1)$, $f(a-1)$, $2f(2a)$, если

 $f(x)=x^3-1$.

1.105. Найти f(0), f(-x), f(x+1), f(x)+1, $f\left(\frac{1}{x}\right)$, $\frac{1}{f(x)}$, если

1.105. Наити $f(0), f(-x), f(x+1), f(x)+1, f(\frac{x}{x}), \frac{1-x}{f(x)}, \frac{1-x}{f(x)}$

Найти естественную область определения D и множество значений E каждой из следующих функций:

1.106. $y = \ln(x+3)$. **1.107.** $y = \sqrt{5-2x}$.

1.110. $y = \ln(1 - 2\cos x)$. **1.111.** $y = \sqrt{1 - |x|}$. **1.112.** $y = \lg(5x - x^2 - 6)$. **1.113.** $y = \arcsin\sqrt{\frac{1 - x^2}{2}}$. **1.114.** $y = 2^{\arccos(1-x)}$. **1.115.** $y = e^{x^2-2}$

1.108. $y = \sqrt{\sin \sqrt{x}}$. 1.109. $y = \arccos \frac{1-2x}{4}$.

Найти множество G, на которое данная функция отоб-

ражает множество F: **1.116.** $y=x^2$, F=[-1, 2]. **1.117.** $y = |x|, F = \{x | 1 \le |x| \le 2\}.$

1.118. $y = \frac{x}{2x-1}$, F = (0, 1). **1.119.** $y = \sqrt{x - x^2}$, F = (0, 1).

1.120. $y = \log_3 x$, F = (3, 27).

1.121. $y = \sin \frac{\pi x}{2}$, F = [0, 1/2).

Найти множество нулей $D_0 = \{x | f(x) = 0\}$, область положительности $D_+ = \{x | f(x) > 0\}$ и область отрицательности $D_{-} = \{x | f(x) < 0\}$ для каждой из заданных функций: **1.122.** f(x)=1+x. **1.123.** $f(x)=2+x-x^2$.

1.124.
$$f(x) = \sin \frac{\pi}{x}$$
. **1.125.** $f(x) = 1 - e^{\frac{1}{x} - 1}$.

Показать, что функция y=f(x) удовлетворяет соответ-

ствующему функциональному уравнению: 1.126. f(x+2)-2f(x+1)+f(x)=0, f(x)=kx+b.

1.127. $f(x)+f(x+1)=f(x(x+1)), f(x)=\log_a x.$

1.128. $f(x_1)f(x_2) = f(x_1 + x_2), f(x) = a^x.$ **1.129.** $f(x_1) + f(x_2) = f\left(\frac{x_1 + x_2}{1 + x_1 + x_2}\right), f(x) = \lg\frac{1 + x}{1 - x}.$

В задачах 1.130-1.133 определить функцию y=f(x),

удовлетворяющую заданному условию.

1.130. $f(x+1)=x^2-3x+2$.

< Пусть x+1=t. Тогда x=t-1 и $x^2-3x+2=t^2-5t+6$. Поэтому

 $f(t)=f(x+1)=x^2-3x+2=t^2-5t+6$.

1.131. $f\left(x+\frac{1}{x}\right)=x^2+\frac{1}{x^2}, \ x\neq 0.$ 1.132. $f\left(\frac{1}{x}\right)=x+\sqrt{1+x^2}, \ x>0.$

1.133.
$$f(x_1+x_2) = \sin x_1 \cos x_2 + \cos x_1 \sin x_2$$
.

Функция f(x) называется четной (нечетной), если ее область определения симметрична относительно точки x=0 и f(-x)=f(x)(f(-x)=-f(x)).Какие из указанных в задачах 1.134—1.139 функций

четные, какие нечетные, а какие не являются ни четными, ни нечетными?

1.134. $f(x)=x^4+5x^2$. **1.135.** $f(x)=x^2+x$.

1.136.
$$f(x) = \frac{x}{2^x - 1}$$
. **1.137.** $f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$.

1.138.
$$f(x) = \sin x - \cos x$$
. **1.139.** $f(x) = \lg \frac{1+x}{1-x}$.

1.140. Доказать, что произведение двух четных или двух нечетных функций есть функция четная, а произведение четной и нечетной - нечетная функция.

Функция f(x) называется периодической, если существует положительное число T (период функции) такое, что $\forall x \in D (f(x+T)=f(x))$.

Выяснить, какие из заданных функций являются периодическими, и определить их наименьший период Т:

1.141.
$$f(x) = 5\cos 7x$$
. 1.142. $f(x) = \cos^2 2x$.

1.143.
$$f(x) = x \sin x$$
. **1.144.** $f(x) = \cos x + \sin(\sqrt{3}x)$.

1.145.
$$f(x) = \sin x^2$$
. **1.146.** $f(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2} - 2\operatorname{tg} \frac{x}{3}$. Установить, какие из указанных ниже функций имеют

обратные, найти соответствующие обратные функции и их области определения:

1.147.
$$y=ax+b$$
. **1.148.** $y=(x-1)^3$. **1.149.** $y=\cos 2x$.

1.150.
$$y = \ln 2x$$
. 1.151. $y = 2^{\frac{x}{2}}$. 1.152. $y = \frac{1-x}{1+x}$.

1.150.
$$y = \ln 2x$$
. 1.151. $y = 2^2$. 1.152. $y = \frac{1}{1+x}$.

⊲ Для функции v=x²+1 естественная область определения есть вся числовая прямая $D=(-\infty, +\infty)$, а множество значений — луч $E=[1, +\infty)$. Так как для любого $a\in E$ уравнение $x^2+1=a$ имеет два различных решения $x_1(a) = \sqrt{a-1}$ и $x_2(a) = -\sqrt{a-1}$, то данная функция не имеет обратной. Однако каждая из функций

 $y_1 = x^2 + 1$, $D_1 = [0, +\infty)$, if $y_2 = x^2 + 1$, $D_2 = (-\infty, 0]$, имеет обратную, равную соответственно

$$x_1(y) = \sqrt{y-1}$$
 is $x_2(y) = -\sqrt{y-1}$.

Найти обратную функцию и область се определения, если исходная функция задана на указанном промежутке:

1.154. $y=x^2-1$: a) $x \in (-\infty; -1/2)$; b) $x \in [1/2, +\infty)$; **1.155.** $y = \sin x$: a) $x \in [-\pi/2, \pi/2]$; 6) $x \in [\pi/2, 3\pi/2]$.

1.156.
$$y = \begin{cases} x, & x \in (-\infty, 0], \\ 2x, & x \in (0, +\infty). \end{cases}$$

1.157. $y = \cos^2$

a) $x \in [0; \pi/2]$; 6) $x \in [\pi/2; \pi]$; B) $x \in [\pi; 3\pi/2]$.

Найти композиции $f \circ g$ и $g \circ f$ следующих функций: **1.158.** $f(x) = x^2$, $g(x) = \sqrt{x}$.

⊲ Имсем:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 = x$$

 $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2) = \sqrt{x^2} = |x|. \Rightarrow$

1.159. f(x)=1-x, $g(x)=x^2$.

1.160. $f(x) = e^x$, $g(x) = \ln x$.

1.161. $f(x) = \sin x$, $x \in [-\pi, \pi]$, $g(x) = \arcsin x$.

1.162.
$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in (-\infty, 0], \\ x, & x \in (0, +\infty), \end{cases} g(x) = \begin{cases} 0, & x \in (-\infty, 0], \\ -x^2, & x \in (0, +\infty), \end{cases}$$

1.163. Найти f o f o f, если:

a)
$$f(x) = \frac{1}{1-x}$$
; 6) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$.

2. Элементарные функции и их графики. Следующие функции называются основными элементарными,

1. Степенная функция: $y=x^a$, $a \in \mathbb{R}$.

2. Показательная функция: $y=a^x$, a>0, a≠1. 3. Логарифмическая функция: $y = \log_a x$, a > 0, $a \ne 1$.

4. Тригонометрические функции: $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg} x$,

5. Обратные тригонометрические функции: $v = \arcsin x$.

 $v = \arccos x$, $v = \operatorname{arctg} x$, $v = \operatorname{arcctg} x$. Элементарной называется всякая функция, которая может быть

получена из конечного числа основных элементарных функций с помощью арифметических операций и операции композиции. Графиком функции y = f(x) называется множество

$$\Gamma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \in D, y = f(x) \},\$$

где R² — множество всех точек плоскости.

На плоскости с фиксированной декартовой прямоугольной системой координат Оху график функции представляется множеством точек M(x, y), координаты которых удовлетворяют соотношению y = f(x) (графическое изображение функции).

При построении графиков часто используются следующие простые геометрические рассуждения. Если Г график функции y=f(x), TO:

1) графих функции $y_1 = -f(x)$ есть зеркальное отображение Г относительно оси Ох:

2) график функции $y_2 = f(-x)$ – зеркальное отображение Γ относительно оси Оу:

3) график функции $y_3 = f(x-a)$ — смещение Γ вдоль оси Ox на величину а;

4) график функции $y_4=b+f(x)$ —смещение Γ вдоль оси Oy на величину b; 5) график функции $y_3=f(ax)$, a>0, $a\ne1$,—сжатие в a раз (при a>1) или растяжение в 1/a раз (при a<1) Γ вдоль оси Ox;

a>1) или растяжение в 1/a раз (при a<1) Γ вдоль оси Ox; 6) график функции $y_6=bf(x)$, b>0, $b\ne1$,—растяжение в b раз (при b>1) Γ вдоль оси Oy. В некоторых случаях при построении графика функции целесо-

 $y = \begin{cases} x^2 - x - 1, & x \in (-\infty, -1], \\ -x^2 - x + 1, & x \in (-1, 0], \\ -x^2 + x + 1, & x \in (0, 1], \\ x^2 + x - 1, & x \in (1, +\infty), \end{cases}$ $\Gamma \text{padius againstoff dynatisus ects of bisometric of the property of the$

единение графиков (парабол), педставляющих эту функцию на каждом из четырех промежутков (рис. 2). ⊳

Следующие элементарные функции записать в виде композиции основных элементарных функций: 1.164. f(x) = |x|. 1.165. $f(x) = \sin(\cos \sqrt{x})$. 1.166. $f(x) = 2^{\sin x^2}$. 1.167. $f(x) = \arcsin(e^{\sqrt{x}})$.

1.168. $f(x) = \sin(2^{x^2})$. 1.169. $f(x) = 1/\sqrt[3]{\lg^2 \log_3 x}$.

Для каждой из следующих функций найти ее график: 1.170. $y = \sqrt{\ln \sin x}$.

 Естественная область определения заданной функции есть множество

$$D = \{x \mid \sin x = 1\} = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2\pi k \mid k \in \mathbf{Z} \right\}.$$

Поэтому

$$\Gamma = \left\{ \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k, 0 \right) \middle| k \in \mathbb{Z} \right\}. \Longrightarrow$$

1.171. $y=x+\sqrt{1-|\cos cx|}$. 1.172. $y=\sqrt{-|x^2-1|}+2$. 1.173. $y=\sqrt{\cos x-1}+\frac{x}{2}$.

1.174. $y = 1 + \sqrt{\sin x} + \sqrt{-\sin x}$.

Рис. 2

Построить графики следующих элементарных функций: 1.175. y = kx + b, если: a) k=2, b=0; 6) k=0, b=-2; B) k=-1, b=-1/3. 1.176. $y = y_0 + a(x - x_0)^2$, если: a) a=1, $x_0=0$, $y_0=-1$; 6) a=2, $x_0=1$, $y_0=0$; B) a = -1/2, $x_0 = -2$, $v_0 = 3/2$. 1.177. $y=y_0+\frac{k}{x-x_0}$, если:

a) k=1, $x_0=1$, $y_0=-1$; 6) k=-2, $x_0=-1$, $y_0=-1/2$. **1.178.** $y = a \sin(kx + \alpha)$, если:

a) $a=1, k=2, \alpha=\pi/3$; 6) a = -2, k = 1/2, $\alpha = -\pi/3$.

1.179. $v = a \operatorname{tg}(kx + \alpha)$, если: a) a=3, k=1/3, $\alpha=\pi/4$;

6) a = -1/2, k = 2, $\alpha = 3\pi/2$. **1.180.** $y = p \arcsin(x+q)$, если:

a) p=4, q=-1; 6) p=-2/3, q=1/2. **1.181.** $y = p \operatorname{arctg}(x+q)$, если:

a) p=-3, q=5/2; 6) p=2/5, q=-6.

1.182. $y = a^{kx+b}$, если: a) a=2, k=-1, b=1; 6) a=1/2, k=2, b=-2.

1.183. $y = \log_a(kx + b)$, если: a) a=10, k=10, b=-1; 6) a=1/10, k=1/2, b=2.

1.184. v = |2-x| + |2+x|. 1.185. $v = x^2 + x - |x|$. 1.186. $v = x^2 - 6|x| + 9$. 1.187. $y = |6x^2 + x| - 1$.

1.188. $y = (x^2 + 2x) \frac{|x - 1|}{x - 1}$. **1.189.** $y = x - 1 - \sqrt{(x - 1)^2}$. **1.190.** $y = \left| \frac{2x - 3}{x + 2} \right|$. **1.191.** $y = \frac{|x| - 1}{|x + 2|}$.

1.192. $y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$

 1.193. у = [x], где [x] — целая часть х. 1.194. $y = \{x\}$, где $\{x\} = x - [x]$ —дробная часть x. 1.195. $v = 2^{|x|} - 1$. 1.196. $v = (1/3)^{|x+1|} + 2$. **1.197.** $y = \log_{1/2} |x-3|$. **1.198.** $y = [\log_2 (x+1)]$.

1.199. $y = \arcsin\left(\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\right)$

1.200. $v = \arccos(\cos 3x)$.

1.201. $y = \cos x + |\sin x|$. 1.202. $y = |\arctan(x-1)|$.

1.205. $y = \sin^2 \frac{x}{2}$. 1.206. $y = \sin \left(\arcsin \frac{x+2}{5} \right)$. На плоскости Оху изобразить множества точек, координаты которых удовлетворяют заданным условиям: 1.208. $|y| = |x^2 - 2|x| - 3|$. 1.207. xy = 0.

1.203. $y = x \operatorname{sgn}(\cos x)$. 1.204. $y = \left| \operatorname{ctg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \right|$.

1.209. |x|+|y|=1. **1.210.** |x+y|+|x-y|=1. 1.211. ||x|-|y||=1. 1.212. $|2y-1|+|2y+1|+\frac{4}{\sqrt{3}}|x|=4$.

§ 3. Предел последовательности действительных чисел

1. Понятие последовательности. Последовательностью действительных чисел называется функция f: N → R, определенная на множестве всех натуральных чисел. Число f(n) называется n-м членом последовательности и обозначается символом x_n а формула $x_n = f(n)$ называется формулой общего члена последовательности (х.)...

Написать первые пять членов последовательности: **1.213.** $x_n = 1 + (-1)^n \frac{1}{n}$. **1.214.** $x_n = n(1 - (-1)^n)$.

1.215.
$$x_n = \frac{3n+5}{2}$$
. 1.216. $x_n = (-1)^n \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \pi n$.

Написать формулу общего члена последовательности:

1.217.
$$-\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{3}$, $-\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, ... **1.218.** 0, 2, 0, 2, ...

1.219. 2, $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{8}{7}$, ...

1.227. $x_n = 2n + \frac{512}{n^2}$. 1.228. $x_n = -\frac{n^2}{2n}$.

1.220. 1, 0, -3, 0, 5, 0, -7, 0, ... **1.221.** -3, $\frac{5}{3}$, $-\frac{7}{5}$, $\frac{9}{7}$, $-\frac{11}{9}$, ...

1.222.
$$0, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -1, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0...$$

(наименьший) член ограниченной сверху (снизу) последова-

В задачах 1.223—1.228 требуется найти наибольший тельности $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$

1.223. $x_n = 6n - n^2 - 5$. 1.224. $x_n = e^{10n - n^2 - 24}$. **1.225.** $x_n = \frac{\sqrt{n}}{9+n}$. **1.226.** $x_n = 3n^2 - 10n - 14$.

2. Предел последовательности. Число а называется пределом последовательности $(x_n)_{n=n}$, т. е. $\lim_{n\to\infty}x_n=a$, если для любого $\epsilon>0$ существует номер $N(\epsilon)$ закой, что при $n > N(\epsilon)$ выполняется неравенство $|x_n-a|<\varepsilon$. При том сама последова гельность называется еходящейся.

Критерий Коши Для того чтобы последовательность (хп)пен имела предел, необходищо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ и и помер $N(\xi)$ такой, что при $n>N(\xi)$ выполняется неравенство $|x_{n+p}-x_n|<\xi$ для любого $p\in \mathbf{N}$. Последовательность $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ называется бесконечно малой, если

 $\lim x_n = 0$.

Последовательность $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ называется бесконечно большой (сходящейся к бесконечности), что формально записывается в виде $\lim x_n = \infty$, если для любого числа E > 0 существует номер N(E)такой, что при n>N(E) выполняется неравенство $|x_n|>E$. Если при этом, начиная с некоторого номера, все члены последовательности положительны (отрицательны), то используем запись

$$\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty \qquad (\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty).$$

Число a называется предельной точкой последовательности $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ если для любого є>0 найдется бесконечное число членов этой последовательности, удовлетворяющих условию $|x_s-a|<\epsilon$.

Принцип Больцано — Вейерштрасса Всякая ограниченная последовательность имеет хотя бы одну предельную точку. Наибольшая (наимецыцая) из предельных точек последователь-

ности $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ называется верхним (нажним) пределом этой последовательности и обозначается символом $\overline{\lim} x_n$ ($\underline{\lim} x_n$).

1.229. Используя догическую символику, записать следующие высказывания, а также их отрицания:

- а) последовательность ограничена;
- б) последовательность монотонно нозрастает;
- в) число а есть предел последовательности;
- г) последовательность (х_n)_{n∈N} бесконечно большая; д) число а есть предельная точка последовательности.
- 1.230. Найти $a = \lim_{x_n} x_n$ и определить номер $N(\varepsilon)$ такой,

что $|x_n-a|<\varepsilon$ при всех $n>N(\varepsilon)$, если:

a)
$$x_n = \underbrace{0.33...3}_{n}, \epsilon = 0.001;$$
 6) $x_n = \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{n}, \epsilon = 0.005;$

B)
$$x_n = \frac{1}{n} \sin \frac{\pi n}{2}$$
, $\epsilon = 0.001$; r) $x_n = \frac{5n^2 + 1}{7n^2 - 3}$, $\epsilon = 0.005$.

Вычислить пределы:

1.231.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n-1}{3n}$$
. **1.232.** $\lim_{n \to \infty} \frac{5n+1}{7-9n}$.

1.233.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^2}{2n^3}$$
. 1.234. $\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 - 7n + 1}{2 - 5n - 6n^2}$.

1.235.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+2)^3 - (n-2)^3}{95n^3 + 39n}$$

1.236. $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n-1}{5n+7} - \frac{1+2n^3}{2+5n^3}\right)$

1.230.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{5n+7}{2+5n^3} \right)$$
.

1.237.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[3]{n^4+3n+1}}{n-1}$$
. **1.238.** $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n+2}-\sqrt{n})$.

1.239.
$$\lim_{n \to \infty} n^{3/2} (\sqrt{n^3 + 1} - \sqrt{n^3 + 2})$$
. **1.240.** $\lim_{n \to \infty} \frac{2^n + 3^n}{2^n - 3^n}$.

1.241.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2} \right)$$
.

1.242.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n^3}$$
. 1.243. $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2 \sin(n^2)}}{n - 1}$. 1.244. $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right)$.

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1 \cdot 2 + 2 \cdot 3}{1 \cdot 2 + 2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right)$$

1.245.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{25} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{5^n}\right)$$
.
1.246. Доказать, что если последовательность $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ бес-

конечно малая и $\forall n \in \mathbb{N}(x_n \neq 0)$, то последовательность $(1/x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ бесконечно большая.

Установить, какие из заданных последовательностей яв-

являются бесконечно большими: 1.247. $x_n = 2^{\sqrt{n}}$. 1.248. $x_n = n^{(-1)^n}$.

1.249.
$$x_n = n \sin \frac{\pi n}{2}$$
. **1.250.** $x_n = \lg(\lg n), \ n \ge 2$.

Найти все предельные точки последовательности:

1.251.
$$x_n = \frac{2 + (-1)^n}{2 - (-1)^n}$$
. **1.252.** $x_n = \cos \frac{\pi n}{4}$.

1.253.
$$x_n = \arcsin \frac{(-1)^n}{2}$$
.

1.254. Доказать:

a)
$$\lim_{n\to\infty} x_n + \lim_{n\to\infty} y_n \leqslant \lim_{n\to\infty} (x_n + y_n) \leqslant \lim_{n\to\infty} x_n + \lim_{n\to\infty} y_n$$

6)
$$\lim_{n \to \infty} x_n + \lim_{n \to \infty} y_n \leq \lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) \leq \lim_{n \to \infty} x_n + \lim_{n \to \infty} y_n$$
.

Для каждой из следующих последовательностей (x_n)_{nen} найти $\inf\{x_n\}$, $\sup\{x_n\}$, $\lim_{n\to\infty}x_n$ и $\lim_{n\to\infty}x_n$

1.255.
$$x_n = 1 + \frac{1}{n}$$
. **1.256.** $x_n = \frac{n+1}{n} \cos^2 \frac{\pi n}{4}$.

1.257. $x_n = (-1)^n (2n+1)$.

1.258.
$$x_n = \frac{n+2}{n-2} \sin \frac{\pi n}{3}$$
, $n \ge 2$. **1.259.** $x_n = \frac{2+(-1)^n}{2} - \frac{1}{n}$.

1.260. Доказать, что равенство $\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} x_n$ является необходимым и достаточным условием существования предела последовательности $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$

§ 4. Предел функции. Непрерывность

1. Предел функции. Пусть функция y=f(x) определена на множестве D. Число a называют пределом функции y=f(x) в точке x_0 и пишут $\lim_{x \to x_a} f(x) = a$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует число $\delta(\epsilon)>0$ такое, что для любого $x\in D$ из условия $0<|x-x_0|<\delta(\epsilon)$ следует неравенство $|f(x)-a| < \varepsilon$.

Критерий Коши. Для того чтобы функция у=f(x) имела предел в точке хо, необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ существовало $\delta(\varepsilon) > 0$ такое, что $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$, как только $|x'-x_0|<\delta(\varepsilon)$ u $|x''-x_0|<\delta(\varepsilon)$. Говорят, что число a есть предел функции y=f(x) при x,

стремящемся к бесконечности, и пишут $\lim_{x\to\infty} f(x)=a$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует число $A(\varepsilon) > 0$ такое, что $|f(x) - a| < \varepsilon$, как только $|x| > A(\varepsilon)$. В дальнейшем используются следующие замечательные пределы:

 $\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 1$

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = \lim_{x \to 0} (1 + x)^{1/x} = e,$$
 (2)

Наряду с введенным выше понятием предела функции используют также следующее понятие односторониего предела. Число а называют пределом функции y=f(x) в точке x_0 справа (слева) и пишут $\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = a$ ($\lim_{x \to x_0 = 0} f(x) = a$), если для любого $\epsilon > 0$ существует число $\delta(\varepsilon)>0$ такое, что из условия $0< x-x_0<\delta(x)$ $(-\delta(\varepsilon)< x-x_0<0)$ следует $|f(x)-a|<\varepsilon$. Аналогично вводится понятие одностороннего

где e = 2.71828...— основание натуральных логарифмов.

предела на бесконечности ($\lim_{x\to a} f(x)$ и $\lim_{x\to a} f(x)$).

В задачах 1.261-1.263, пользуясь только определением предела функции, доказать, что $\lim_{x \to a} f(x) = a$ и заполнить следующую таблицу:

3	0,1	0,01	0,001
δ(ε)			

1.261, $f(x)=x^2$, $x_0=2$, a=4.

1.262, f(x)=1/x, $x_0=1$, a=1

1.263. $f(x) = \lg x$, $x_0 = 1$, a = 0

Используя логическую символику, записать следующие утверждения:

Вычислить пределы следующих рациональных выражений:

1.272.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 2}{3x^2 - 5x + 1}$$
. 1.
1.274. $\lim_{x \to -3} \frac{x}{|x+3|}$. 1.

1.273.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 + 3}{x^2 - 3}$$
.
1.275. $\lim_{x \to \sqrt{2}} \frac{x^2 - 2}{x^4 + x^2 + 1}$.

1.276.
$$\lim_{x \to 2 \pm 0} \left(\frac{1}{2-x} - \frac{3}{8-x^3} \right)$$
. 1.277. $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x}$.

1.278.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^{m}-1}{x^{n}-1}$$
; $m, n \in \mathbb{N}$. 1.279. $\lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^{3}-x^{3}}{h}$.

1.280.
$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{8x^3 - 1}{6x^2 - 5x + 1}$$
. 1.281. $\lim_{x \to a} \frac{x^2 - (a + 1)x + a}{x^3 - a^3}$. 1.282. $\lim_{x \to a} \frac{x^3 - a^3}{2x^2 - 1} \frac{x^2}{2x + 1}$. 1.283. $\lim_{x \to a} \frac{x^4 - 5x}{x^2 - 5x + 1}$.

1.282.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 - 1}{2x^2 - 1} \frac{2x + 1}{2x + 1} \right)$$
 1.283. $\lim_{x \to \infty} \frac{x}{x^2 - 3x + 1}$

1.284.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x+1)^5 + (x+2)^5 + \dots + (x+n)^5}{x^5 + n^5}, \quad n \in \mathbb{N}.$$
1.285.
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{x+2}{x^2 - 5x + 4} + \frac{x-4}{3(x^2 - 3x + 2)} \right).$$

1.286.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x^2}{2x+1} - \frac{(2x-1)(3x^2+x+2)}{4x^2} \right)$$

1.287. Доказать, что если
$$P_n(x) = a_0 x^n + \ldots + a_n$$
, $Q_m(x) = b_0 x^m + \ldots + b_m$, то

$$\lim_{x \to \infty} \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \begin{cases} 0 & \text{при } n < m, \\ a_0/b_0 & \text{при } n = m, \\ \infty & \text{при } n > m. \end{cases}$$

При вычислении пределов, содержащих иррациональные выражения, часто используются следующие приемы: а) введение новой переменной для получения рационального выражения; б) перевод иррациональности из знаменателя в числитель или наоборот.

Пример 1. Вычислить
$$\lim_{x\to 81} \frac{3-\sqrt[4]{x}}{9-\sqrt{x}}$$
.

Пусть $t=\sqrt[4]{x}$. Тогда

$$\lim_{x \to 81} \frac{3 - \sqrt[4]{x}}{9 - \sqrt{x}} = \lim_{t \to 3} \frac{3 - t}{9 - t^2} = \lim_{t \to 3} \frac{1}{3 + t} = \frac{1}{6}.$$

Пример 2. Вычислить $\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x^2+7} - \sqrt{x^2-7})$.

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 7} - \sqrt{x^2 - 7})(\sqrt{x^2 + 7} + \sqrt{x^2 - 7})}{\sqrt{x^2 + 7} + \sqrt{x^2 - 7}} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{14}{\sqrt{x^2 + 7} + \sqrt{x^2 - 7}} = 0. \implies$$

Вычислить пределы:

 $< \lim_{x \to \infty} (\sqrt{x^2 + 7} - \sqrt{x^2 - 7}) =$

1.288.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x+1}{5x+\frac{3}{x}}$$
 1.289. $\lim_{x \to 10} \frac{\sqrt{x-1}-3}{x-10}$.

1.290.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x-1} - 1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
.

1.291.
$$\lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{h}, \quad x > 0.$$

1.292.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x - 1}}$$
. **1.293.** $\lim_{x \to 0} \frac{|\sqrt{1 + x - 1}|}{x^2}$.

1.294.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{2x}}{\sqrt{3x + \sqrt{3x + \sqrt{3x}}}}$$

1.295.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[n]{x+1}-1}{x}$$
. **1.296.** $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[n]{x}-1}{\sqrt[m]{x}-1}$; m ; $n \in \mathbb{N}$.

1.299.
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x-a} - \sqrt{x}).$$

1.300. $\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x+\sqrt{x}+\sqrt{x}} - \sqrt{x}).$
1.301. $\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{4x^2 - 7x + 4} - 2x).$

1.297. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x^2+4}-2}{\sqrt{x^2+9}-3}$. 1.298. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{2+x}-\sqrt{2-x}}{\sqrt[3]{2+x}-\sqrt[3]{2-x}}$

1.302. $\lim x^{3/2}(\sqrt{x^3+2}-\sqrt{x^3-2})$

Используя замечательный предел (1), вычислить:

1.303. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{x}$. 1.304. $\lim_{x\to \pi} \frac{\sin 7x}{\log 3x}$. 1.305. $\lim_{x\to 0} x \cot g \pi x$. 1.306. $\lim_{x\to 0} \frac{3 \arcsin x}{4x}$.

1.307. $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2}$. **1.308.** $\lim_{x \to 0} \frac{\cos \alpha x - \cos \beta x}{x^2}$, $\alpha \neq \beta$.

1.309. $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \cot x \right)$. **1.310.** $\lim_{x \to a} \tan \frac{\pi x}{2\alpha} \sin \frac{x - \alpha}{2}$.

1.311. $\lim_{x \to \pi/4} \frac{\sqrt{2} - 2\cos x}{\pi - 4x}$. 1.312. $\lim_{x \to \pi/2} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \operatorname{tg} x$.

1.313. $\lim_{\alpha \to +0} \frac{\sin \alpha^n}{\sin^m \alpha}, \quad n, m \in \mathbb{Z}.$

1.314. $\lim_{\alpha \to 0} \frac{\sin 2\alpha - \lg 2\alpha}{\alpha^3}.$

1.315. $\lim_{\alpha \to 0} \frac{(1-\cos\alpha)^2}{\lg^2\alpha - \sin^2\alpha}$. 1.316. $\lim_{\kappa \to \kappa} \frac{1+\cos 5x}{1-\cos 4x}$ Доказать следующие соотношения:

1.317**. $\lim_{x\to 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e$.

1.318*. $\lim_{x\to 0} \frac{a^x-1}{x} = \ln a$. 1.319*. $\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^a-1}{x} = a$.

При вычислении пределов вида $\lim_{x\to\infty} u(x)^{v(x)}$, где $\lim_{x\to\infty} u(x) =$ $\lim v(x) = \infty$, используется замечательный предел (2).

Пример 3. Вычислить $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x}{2x}\right)^{3x}$. ⊲ Имеем

 $\left(\frac{x}{2+x}\right)^{3x} = \left(1 + \frac{-2}{2+x}\right)^{3x} = \left(1 + \frac{-2}{2+x}\right)^{\frac{2+x}{2}} \left(\frac{-2}{2+x}\right)^{\frac{2+x}{2}}$ 32

Так как

$$\lim_{s \to \infty} \left(1 + \frac{-2}{2+x} \right)^{\frac{2+x}{2}} = \lim_{t = \frac{-2}{2+x} \to 0} (1+t)^{\frac{1}{t}} = e$$

$$\lim_{s \to \infty} \frac{-2}{2+x} \cdot 3x = -6,$$

$$\lim_{s \to \infty} \left(\frac{x}{2-x} \right)^{2s} = e^{-6}$$

(здесь использована непрерывность композиции непрерывных функций). ⊳

Используя замечательный предел (2), а также результаты задач 1.317—1.319, вычислить пределы: 1.320. $\lim_{x\to\infty}\left(\frac{x+3}{x-2}\right)^{2x+1}$. 1.321. $\lim_{x\to\infty}\left(\frac{x^2+5}{x^2-5}\right)^{x^2}$.

1.320.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+3}{x-2} \right)$$

1.321.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 3}{x^2 - 5} \right)$$
.
1.323. $\lim_{x \to 0} (1 + \operatorname{tg}^2 \sqrt{x})^{3/x}$.

1.322.
$$\lim_{x \to 0} (\cos x)^{1/x^2}$$
.
1.324. $\lim_{x \to 0} x (\ln(2+x) - \ln x)$.

1.324.
$$\lim_{x \to \infty} x (\ln(2+x) - \ln x)$$
. **1.325.** $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$.

1.326.
$$\lim_{x \to \infty} x(a^{1/x} - 1)$$
.
1.328. $\lim_{x \to \infty} \frac{\log_a x - 1}{x}$.

1.327.
$$\lim_{x \to 1} \frac{a^x - a}{x - 1}$$
.
1.329. $\lim_{x \to 1} \frac{e^{ax} - e^{bx}}{x}$.

1.330.
$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{1/\sin x}$$
.

1.331.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln \cos x}{x^2}$$
.

1.333.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{\sin x}{x - \sin x}}.$$

1.332.
$$\lim_{x\to 0} (\cos x + \sin x)^{1/x}$$
. 1.333. $\lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\overline{x} - \sin x}$. 1.334. Доказать, что $\lim_{x\to 0} f(x) = a$ в том и только в том

случае, когда для любой последовательности аргументов $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, сходящейся к x_0 , соответствующая последовательность $(f(x_n))_{n\in\mathbb{N}}$ значений функции сходится к a.

Используя результат задачи 1.334, доказать, что для следующих функций не существует $\lim_{x \to x_0} f(x)$: **1.335.** $f(x) = \cos x$, $x_0 = \infty$. **1.336.** $f(x) = \sin 1/x$, $x_0 = 0$.

1.337. $f(x) = x - [x], x_0 = \infty$. Под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича, ч. 1 Найти односторонние пределы:

1.338.
$$\lim_{x \to 3 \pm 0} \frac{x - 3}{|x - 3|}$$
 1.339. $\lim_{x \to 2 \pm 0} \frac{2 + x}{4 - x^2}$ **1.340.** $\lim_{x \to 2 \pm 0} (2 + x)^{\frac{1}{x}}$ **1.341.** $\lim_{x \to 2 \pm 0} 7^{\frac{1}{2} - x}$

1.342.
$$\lim_{x \to \pm \infty} \arctan x$$
. **1.343.** $\lim_{x \to \pm \infty} [1/x]$.

1.344.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4} \pm 0} \frac{|\lg(4x - \pi)|}{2x - \frac{\pi}{2}}$$
 1.345.
$$\lim_{x \to 2\pi \pm 0} \frac{x^2}{\cos x - 1}$$

1.346. Доказать, что предел функции y=f(x) во внутренней точке x_0 области ее определения существует гогда и только гогда, когда в этой точке существуют левый и правый пределы и они совпадают.

2. Бесконечно малые и бесконечно большие. Функция $\alpha(x)$ называтся бесконечно малой при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x} \alpha(x) = 0$.

ется бесконечно малой при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0$. Бесконечно малые $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ называются сравнимыми, если существует хотя бы один из пределов $\lim_{x \to x_0} \frac{\beta(x)}{x}$ или $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{x}$.

Существует хотя от от от тределов $\frac{am}{x-x_0}\alpha(x)$ из $\frac{am}{x-x_0}\beta(x)$. Пусть $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ — сравнимые бесконечно малые при $x \to x_0$, $\alpha(x)$

и пусть, для определенности, существует $\lim_{x\to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = C$. Тогда: а) Если $C\neq 0$, то $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ называют бескоечно малыми

одного порядка. В частности, при C=1 бесконечно малме $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ называют *мещевалениными* и пицут $\alpha \sim \beta$. б) Если C=0, то $\alpha(x)$ называют бесконечно малой более высокого порядка, чем $\beta(x)$, и пицут $\alpha = 0$ (β). Если при этом

высокого порядка, чем $\beta(x)$, и пишут $\alpha = o(\beta)$. Если при этом существует действительное число r > 0 такое, что $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)^{\gamma}} \neq 0$, то $\alpha(x)$ называют бесконечно малой порядка r относительно $\beta(x)$.

Функция $\alpha(x)$ называется бесконечно большой при $x \to x_0$, ссли $\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = cc$. Подобно тому как это сделано выше для бесконечно жалых, вводится понятие сравнимых бесконечно больших и их классификация.

1.347. Доказать, что если $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = C \neq 0$, то найдется такое число $\delta > 0$ и константы C_1 и C_2 , что

$$|x-x_0| < \delta \Rightarrow C_1 \beta(x) \le \alpha(x) \le C_2 \beta(x)$$
.

1.348. Доказать, что $\alpha \sim \beta$ в том и только в том случае, когда $\alpha - \beta = o(\alpha)$ или $\alpha - \beta = o(\beta)$.

Определить порядок малости $\alpha(x)$ относительно $\beta(x) = x$, при $x \to 0$:

1.349.
$$\alpha(x) = \frac{3\sqrt{x^3}}{1-x}$$
. **1.350.** $\alpha(x) = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt{x^3}$.

1.351.
$$\alpha(x) = \frac{1-\cos x}{x}$$
. 1.352. $\alpha(x) = \lg x - \sin x$.

1.353.
$$\alpha(x) = \sin(\sqrt{x+2} - \sqrt{2})$$
.
1.354. $\alpha(x) = 3\sin^3 x - x^4$.

1.355.
$$\alpha(x) = \sqrt[3]{1 + \sqrt[3]{x} - 1}$$
.

1.356.
$$\alpha(x) = \sqrt{1 + \sqrt{x} - 1}$$
.
1.356. $\alpha(x) = \sqrt{1 + 2x} - 1 - \sqrt{x}$.

1.357. $\alpha(x) = 3^{\sqrt{x}} - 1$. 1.358. $\alpha(x) = 2^{x} - \cos x$.

1,359. Доказать, что $\alpha(x) - \beta(x)$ имеет 2-й порядок малости относительно x при $x \to 0$, если: a) $\alpha(x) = 1/(1+x)$, $\beta(x) = 1-x$;

6)
$$\alpha(x) = \sqrt{a^2 + x}$$
, $\beta(x) = a + \frac{1}{2a}x$ $(a \neq 0)$;

B)
$$\alpha(x) = (1+x)^n$$
, $\beta(x) = 1+nx$ $(n \in \mathbb{N})$.

Приближенно вычислить следующие выражения:

1.360. 1/1,03. **1.361.** $\sqrt{25,3}$. **1.362.** $(1,03)^5$. **1.363.** $(0.97)^4$.

1.364. Доказать, что если $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$ и $\beta(x) \sim \beta_1(x)$ при $x \rightarrow x_0$, TO

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}.$$

Используя результат задачи 1.364, вычислить пределы:

1.365.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\ln(1-x)}.$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = -1. \Rightarrow$$

1.366.
$$\lim_{x \to 1} \frac{1-x}{\log x}$$

1.367.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - \cos 2}{1 - \cos x}$$

1.366.
$$\lim_{x\to 1} \frac{1-x}{\lg x}$$
. **1.367.** $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - \cos 2x}{1-\cos x}$. **1.368.** $\lim_{x\to 1/2} \frac{4x^2-1}{\arcsin(1-2x)}$. **1.369.** $\lim_{x\to 0} \frac{\arg x^2}{\arcsin 3x \cdot \sin \frac{x}{2}}$.

1.370. $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 4x}{2\sin^2 x + x \tan 7x}$.

1.371. $\lim_{x \to \pi/4} \frac{2\sqrt{2} - (\cos x + \sin x)^3}{1 - \sin 2x}$.

Определить порядок роста бесконечно большой A(x)относительно B(x)=x при $x\to\infty$:

1.372. $A(x) = x^3 + 150x + 10$.

1.373. $A(x) = \sqrt{x^2 + 3x + 5} + |x|$.

1.374. $A(x) = \sqrt{x + \sqrt{x}}$. **1.375.** $A(x) = \sqrt[3]{x^2 - x} + \sqrt{x}$. **1.376.** $A(x) = \frac{5x^6}{3x^4 + x^3 + y}$. **1.377.** $A(x) = \frac{x^{3/2}}{x^{7/3} + 1}$.

3. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Функция y = f(x) с областью определения D называется непрерывной в точке хо, если выполнены следующие три условия: а) функция y=f(x) определена в точке x_0 , т. е. $x_0 \in D$;

6) существует $\lim_{x \to \infty} f(x)$;

B) $\lim f(x)=f(x_0)$.

Если условие а) выполнено, то условия б) и в) эквивалентны слепующему:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta f(x_0, \Delta x) = 0,$$

где

$$\Delta f(x_0, \Delta x) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

— приращение функции y=f(x) в точке x_0 , соответствующее прирашению аргумента $\Delta x = x - x_0$,

Если в точке x_0 нарушено хотя бы одно из условий а) — в), то x_0 называется точкой разрыва функции y=f(x). При этом различают следующие случаи:

а) $\lim_{x \to \infty} f(x)$ существует, но функция не определена в точке $x \rightarrow x_0$ x_0 или нарушено условие $\lim_{x \to \infty} f(x) = f(x_0)$. В этом случае

 $x \rightarrow x_0$ хо называется точкой устранимого разрыва функции.

б) lim f(x) не существует. Если при этом существуют оба

 $x \rightarrow x_0$ односторонних предела $\lim_{x\to x_0+0} f(x)$ и $\lim_{x\to x_0-0} f(x)$ (очевидно, не равные друг другу), то х₀ называется точкой разрыва 1-го рода.

в) В остальных случаях хо называется точкой разрыва 2-го рода. 1.378. Используя логическую символику, записать на язы-

ке «є-б» следующие утверждения: а) функция y = f(x) с областью определения D непрерывна

в точке $x_0 \in D$; б) функция y = f(x) не является непрерывной в точке

Доказать, что следующие функции непрерывны в каждой точке их естественной области определения:

1.379. $f(x)=x^n$, $n \in \mathbb{N}$.

Используя формулу бинома Ньютона, получаем

 $\Delta f(x_0, \Delta x) = (x_0 + \Delta x)^n - x_0^n = C_n^1 x_0^{n-1} \Delta x + C_n^2 x_0^{n-2} (\Delta x)^2 + ... + (\Delta x)^n$ Отсюда $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta f(x_0, \Delta x) = 0.$ \triangleright

1.380. $f(x)=a, a \in \mathbb{R}$.

1.381. $f(x) = \log_a x$; a > 0, $a \ne 1$.

1.382. $f(x) = \sin x$. **1.383.** $f(x) = \arcsin x$.

Задана функция f(x). При каком выборе параметров, входящих в ее определение, f(x) будет непрерывной?

1.384.
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x - 2 \\ x - 1 \end{cases}$$
, $x \ne 1$, A , $x = 1$.

1.385. $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x \le 1, \\ ax^2 - 2, & x > 1. \end{cases}$

1.386. $f(x) = \begin{cases} ax + 1, & x \le \pi/2, \\ \sin x + b, & x > \pi/2. \end{cases}$

1.386.
$$f(x) = \begin{cases} ax + 1, & x \leq \pi/2, \\ ... & x \leq \pi/2, \end{cases}$$

Найти точки разрыва функции, исследовать их характер, в случае устранимого разрыва доопределить функцию «по непрерывности»:

1.387.
$$f(x) = \frac{1}{x^2(x-1)}$$
. 1.388. $f(x) = \frac{|3x-5|}{3x-5}$. 1.389. $f(x) = \frac{(1+x)^n-1}{x}$, $n \in \mathbb{N}$. 1.390. $f(x) = \frac{1}{x}\sin x$.

1.305.
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
, were 1.350. $f(x) = \frac{1}{x}$ and $\frac{1}{x}$

1.391.
$$f(x) = 1 - x \sin \frac{1}{x}$$
. **1.392.** $f(x) = 34 - x^2$.

1.393.
$$f(x) = (x+1) \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$$
. **1.394.** $f(x) = \frac{|x+2|}{\operatorname{arctg}(x+2)}$.

1.395.
$$f(x) = \frac{3^{\frac{1}{1}-2}}{3^{\frac{1}{2}-1}}$$
.
1.396. $f(x) = \frac{1}{x} \ln \frac{1+x}{1-x}$.
1.397. $f(x) = \frac{1}{x} \frac{1}{x+1}$.
1.398. $f(x) = \frac{1-\cos x}{x^2}$.

1.397.
$$f(x) = \frac{\frac{1}{x} \frac{1}{x+1}}{\frac{1}{x-1} \frac{1}{x}}$$
. 1.398. $f(x) = \frac{1-\cos x}{x^2}$.

1.399.
$$f(x) = \begin{cases} 2^x, & -1 \le x < 1, \\ x - 1, & 1 < x \le 4, \\ 1, & x = 1. \end{cases}$$

1.400.
$$f(x) = \frac{1}{2^{1-x}+1}$$
.
1.401. $f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x}, & 0 \le x \le 1, \\ 4-2x, & 1 < x < 2, 5, \\ 2y = 7, & 2 > x < x < 4 \end{cases}$

1.402.
$$f(x) = \begin{cases} \cos x, & -\pi/2 \leqslant x < \pi/4, \\ 1, & x = \pi/4, \\ x^2 - \frac{\pi^2}{16}, & \pi/4 < x \leqslant \pi. \end{cases}$$

1.403. Доказать, что все точки разрыва ограниченной монотонной функции являются точками разрыва 1-го рода.

4. Непрерывность на множестве. Равномерная непрерывность. Функция y = f(x) называется непрерывной на множестве D, если она непрерывна в каждой точке $x \in D$. Она называется равномерно непрерывной на множестве D, ссли для любого $\varepsilon > 0$ существует число $\delta(\varepsilon)>0$ такое, что для любых x', $x''\in D$ из неравенства $|x'-x''|<\delta(\varepsilon)$ следует $|f(x')-f(x')|<\varepsilon$. Теорема Кантора. Если функция y=f(x) непрерывна на

отрезке [a, b], то она равномерно непрерывна на этом отрезке.

1.404. Доказать, что если y=f(x)—непрерывная на [a, b]функция, то она:

а) ограничена на [a, b];

- б) достигает на [a, b] своих верхней и нижней граней (теорема Вейерштрасса);
- в) принимает на любом интервале $(a',b') \subset [a,b]$ все промежуточные значения между f(a') и f(b') (теорема Коши).

1.405. Доказать, что если функция y=f(x) непрерывна на $[a, +\infty)$ и существует конечный $\lim_{x \to \infty} f(x)$, то эта функция

ограничена на $[a, +\infty)$.

1.406. Показать, что функция

$$f(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

принимает на любом отрезке [0, а] все промежуточные значения между f(0) и f(a), однако не является непрерывной на [0, a].

1.407. Доказать, что всякий многочлен нечетной степени имсет по меньшей мере один действительный корень.

1.408. На языке «є-б» сформулировать утверждение: функция y = f(x) непрерывна на множестве D, но не является равномерно непрерывной на этом множестве. В качестве примера рассмотреть следующие функции: a) f(x) = 1/x, $D = \{0, 1\}$:

6) $f(x) = \lg x$, $D = \{0, 10\}$:

B)
$$f(x) = \sin^{\frac{\pi}{2}}$$
, $D = (0, 1]$.

1.409. Показать. что если функция v = f(x) непрерывна $_{\rm Ha}$ $[a, +\infty)$ и существует конечный $\lim_{x\to +\infty} f(x)$, то эта функция равномерно непрерывна на $[a, +\infty)$.

1.410. Показать, что неограниченная функция f(x) = $= x + \sin x$ равномерно непрерывна на всей оси $-\infty < x < +\infty$.

Следующие функции исследовать на равномерную непрепывность на заданных множествах:

1.411.
$$f(x) = \frac{x}{1-x^2}$$
, $D = [-1, 1]$.

1.412.
$$f(x) = \ln x$$
, $D = (0, 1]$.

1.413.
$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$
, $D = (0, \pi]$.

1.414.
$$f(x) = e^x \cos \frac{1}{x}$$
, $D = (0, 1]$.

1.415.
$$f(x) = \operatorname{arctg} x, D = \mathbb{R}$$
.

1.416.
$$f(x) = \sqrt{x}$$
, $D = [0, +\infty)$

1.416. $f(x) = \sqrt{x}$, $D = [0, +\infty)$. **1.417.** $f(x) = x \sin x$, $D = [0, +\infty)$.

8 5. Комплексные числа

1. Алгебранческие операции над комплексными числами. Комплексными числами называются всевозможные упорядоченные пары z = (x, y) действительных чисел, для которых следующим образом определены операции сложения и умножения:

$$(x_1, y_1)+(x_2, y_2)=(x_1+x_2, y_1+y_2),$$
 (1)

$$(x_1, y_1)(x_2, y_2) = (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1).$$
 (2)

Множество всех комплексных чисел обозначается символом С. Действительные числа х и у называются действительной и мнимой частями комплексного числа z = (x, y) и обозначаются символами Rez и Imz соответственно.

Два комплексных числа $z_1 = (x_1, y_1)$ и $z_2 = (x_2, y_2)$ называются

(х, у) может быть записано следующим образом:

равными только в том случас, когда $x_1 = x_2$ и $v_1 = v_2$, Из определений (1) и (2) следует, что всякое комплексное число

$$(x, y) = (x, 0) + (0, 1)(y, 0).$$

Если теперь комплексные числа вида (x, 0) отождествить (x, 0) отождествить (x, 0) с действительными числами (x, 0) а число (x, 0) обозначить символом (x, 0)то равенство (3) принимает вид

и называется алгебраической формой комплексного числа z = (x, y). Доказать, что операции сложения и умножения

комплексных чисел обладают следующими свойствами: а) $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$ (коммутативность сложения);

6) $(z_1+z_2)+z_3=z_1+(z_2+z_3)$ (ассоциативность сложения);

в) $z_1 z_2 = z_2 z_1$ (коммутативность умножения);

 $(z_1z_2)z_3 = z_1(z_2z_3)$ (ассоциативность умножения); д) $z_1(z_2+z_3)=z_1z_2+z_1z_3$ (закон дистрибутивности).

1.419. Доказать, что:

a) $\forall z_1, z_2 \neq 0 \exists z (z_2 z = z_1)$

(число z называется *частным* от деления z_1 на z_2

и обозначается символом $\frac{z_1}{z_2}$;

б) если $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$, то

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{y_1 x_2 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

В задачах 1.420-1.429 выполнить указанные операции, представив результат в алгебраической форме. 1.420. $(1-2i)(2+i)^2+5i$

⊲ Задача состоит в том, чтобы заданное комплексное число представить в форме

$$(1-2i)(2+i)^2+5i=x+iy.$$

Для этого можно воспользоваться непосредственно формулами (1) и (2), однако этот же результат можно получить проще следующим образом. Как показывают свойства операций, перечисленные в задаче 1.418. при сложении и умножении комплексных чисел, представленных в алгебраической форме, с ними можно обращаться как с биномами вида a+ib, учитывая дополнительно, что $i^2=(0,1)(0,1)=(-1,0)=$ =-1. Поэтому

$$(2+i)^2 = 4+4i+i^2 = 3+4i,$$

 $(1-2i)(2+i)^2 = (1-2i)(3+4i) = 3-2i-8i^2 = 11-2i,$

$$(x_1, 0)+(x_2, 0)=(x_1+x_2, 0)\leftrightarrow x_1+x_2,$$

 $(x_1, 0)\cdot(x_2, 0)=(x_1x_2, 0)\leftrightarrow x_1x_2.$

¹⁾ То есть установить взаимно однозначное соответствие $(x, 0) \leftrightarrow x$ между множествами $\{(x,0)|x\in \mathbf{R}\}$ и **R**. Из (1) и (2) следует, что это соответствие «сохраняет операции»:

откуда окончательно получаем

$$(1-2i)(2+i)^2+5i=11-2i+5i=11+3i.$$

1.421.
$$(2+3i)(3-i)$$
. **1.422.** $(1+2i)^2$. **1.423.** $(1-i)^3 - (1+i)^3$. **1.424.** $(2i-i^2)^2 + (1-3i)^3$.

1.423.
$$(1-i)^3 - (1+i)^3$$
. 1.424. $(2i-i^2)^2 + (1-3i)^3$.

1.425.
$$\frac{2-i}{2}$$

∠ результат может быть получен непосредственно по формуле из запачи 1.419. Заметим, однако, что (1+i)(1-i)=2 есть действительное число. Поэтому, умножая числитель и знаменатель заданной дроби Ha 1 − i, находим:

$$\frac{2-i}{1+i} = \frac{(2-i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{1-3i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i. \ \, \leftrightharpoons$$

1.426.
$$\frac{1}{1+4i} + \frac{1}{4-i}$$
. **1.427.** $\left(\frac{1}{4-i} + \frac{1}{4-i} \right)$

1.426.
$$\frac{1}{1+4i} + \frac{1}{4-i}$$
. 1.427. $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^3$. 1.428. $\frac{(1+i)(3+i)}{3-i} - \frac{(1-i)(3-i)}{3+i}$. 1.429. $\frac{(i^3+2)}{(i^3+1)}^2$.

Найти действительные решения следующих уравнений:

1.430.
$$(1+i)x+(-2+5i)y=-4+17i$$
.

1.431. 12((2x+i)(1+i)+(x+v)(3-2i))=17+6i.

Решить следующие системы линейных уравнений:

1.432.
$$(3-i)z_1 + (4+2i)z_2 = 1+3i$$
. $(4+2i)z_1 - (2+3i)z_2 = 7$.

1.433.
$$(2+i)z_1+(2-i)z_2=6$$
. $(3+2i)z_1+(3-2i)z_2=8$.

1.434.
$$iz_1 + z_2 = i$$
.
 $(i+1)z_1 + (1-i)z_2 = 1 + i$.

Если на плоскости введена декартова прямоугольная система координат Oxy, то всякому комплексному числу z=x+iy может быть поставлена в соответствие некоторая точка M(x, y) с абсциссой х и ординатой у.

При этом говорят, что точка M(x, y) изображает комплексное число z = x + iy. Плоскость, на которой изображаются комплексные числа, называется комплексной плоскостью, ось Ох — действительной осью, а ось Оу-мишмой осью.

Число $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ называется модулем комплексного числа z = x + iy и обозначается символом | z|. Модуль числа z равен расстоянию точки М, изображающей это число, от начала координат. Всякое решение ф системы уравнений

$$\cos \varphi = x/\sqrt{x^2 + y^2}, \quad \sin \varphi = y/\sqrt{x^2 + y^2}$$
 (4)

называется аргументом комплексного числа $z = x + iy \neq 0$. Все аргументы числа z различаются на целые кратные 2л и обозначаются сдиным символом Аге г. Каждое значение аргумента совпалает с величиной ф некоторого угла, на который следует повернуть ось Ох до соввадения с радвус-вехтором \overline{OM} точки M (при этом $\phi>0$, если поворот совершается против часковой стрелки, и $\phi<0$ в противном случае). Значение Argz, удоваетворяющее условию $0 \le Argz < Z\pi$,
называется главным значением артумента и обозначается синовлом
аrgz.

В нехотомых случаях главным значением артумента на разывается.

в пекспорых случалх главым значением адгумента называется значение Arg z, удовлетворяющее условию −π<Arg z≤π. Из соотношений (4) следует, что для всякого комплексного

 $z=|z|(\cos\phi+i\sin\phi)$, называемое тригонометрической формой числа z. Пример I. Представить в тригонометрической форме компректое число $z=-2+2i\sqrt{3}$. < Имеем

$$|z|=\sqrt{(-2)^2+(2\sqrt{3})^2}=4$$
, $\cos\varphi=-1/2$, $\sin\varphi=\sqrt{3}/2$, поэтому главное значеные аргумента равио arg $z=2\pi/3$ и, следователь-

но, $z=4\left(\cos\frac{2\pi}{3}+i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$. \triangleright Следующие комплексные числа представить в тригонометрической форме и изобразить точками на комплексной

плоскости:
1.435.
$$-i$$
 1.436. $1-i\sqrt{3}$. 1.437. $-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

1.438.
$$\frac{1-i}{1+i}$$
. 1.439*. $-\cos\frac{\pi}{7} + i\sin\frac{\pi}{7}$.
1.440. $\sin\frac{\pi}{2} + i\cos\frac{\pi}{2}$. 1.441. $1 + \cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}$.

3 3 1 1 Kominechoe число x-iy называется сопряженным комплексному числу z=x+iv и обозначается символом \bar{z} .

лу z=x+iy и обозначается символе

числа г справедливо равенство

Доказать следующие равенства:

1.442.
$$z+\bar{z}=2\operatorname{Re} z$$
 u $z-\bar{z}=2i\operatorname{Im} z$.

1.443. $\overline{(\overline{z})} = z$. 1.444. $|\overline{z}| = |z|$. 1.445. $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$.

1.446.
$$\overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$
 и $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z_1}}{z_2}$. 1.447. $z\overline{z} = |z|^2$. 1.448. Вычислить:

1.448. Вычислить:
а)
$$z_1\bar{z}_2$$
 и $\left(\frac{\bar{z}_1}{z_2}\right)^2$, если $z_1=1-i\sqrt{3}$, $z_2=\sqrt{3}+i$,

6)
$$z_1\bar{z}_2$$
 и $\frac{\bar{z}_1^2}{z_1}$, если $z_1=3+2i$, $z_2=2+2i$.

1.449. Пусть p(z)—произвольный многочлен с действительными коэффициентами. Доказать, что для любого $z \in \mathbf{C}$

верно равенство $\overline{p(z)} = p(\overline{z})$.

47

Решить следующие уравнения: 1.450, |z|-z=1+2i. 1.451, |z|+z=2+i.

1.452. Доказать равенства и выяснить их геометрический смысл:

a)
$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$
, $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$;
6) $\operatorname{Arg} z_1 + \operatorname{Arg} z_2 = \operatorname{Arg} (z_1 z_2)$, $\operatorname{Arg} z_1 - \operatorname{Arg} z_2 = \operatorname{Arg} \left(\frac{z_1}{z_2} \right)$

6) Arg
$$z_1$$
+Arg z_2 =Arg (z_1z_2) , Arg z_1 -Arg z_2 =Arg $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)$ (равенства б) понимаются в смысле равенства множеств — см. с. 11).

Выяснить геометрический смысл следующих преобразований комплексной плоскости:

1.453.
$$z \to z - 2$$
. **1.454.** $z \to z + (3 - i)$. **1.455.** $z \to iz$.

1.456.
$$z \to \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i)z$$
. **1.457.** $z \to -z$. **1.458.** $z \to 2z$.

1.459.
$$z \to \frac{z}{1-i}$$
. **1.460.** $z \to \bar{z}$. **1.461.** Доказать, что:

а) величина $|z_1-z_2|$ равна расстоянию на комплексной плоскости между точками M_1 и M_2 , изображающими комплексные числа z_1 и z_2 ;

6)
$$|z_1+z_2| \le |z_1|+|z_2|$$
 $|z_1-z_2| \ge ||z_1|-|z_2||$

(неравенства треугольника). Каков геометрический смысл этих неравенств?

1.462. Доказать тождества:

а)
$$|z_1+z_2|^2+|z_1-z_2|^2=2(|z_1|^2+|z_2|^2)$$
 (каков его геометрический смысл?);

ков его геометрический смысл?);
$$z_1+z_2$$
, z_1+z_2

6)*
$$|z_1| + |z_2| = \left| \frac{z_1 + z_2}{2} + \sqrt{z_1 z_2} \right| + \left| \frac{z_1 + z_2}{2} - \sqrt{z_1 z_2} \right|.$$

В задачах 1.463—1.473 дать геометрическое описание множеств всех точек комплексной плоскости, уловлетворяющих следующим условиям:

1.463. Re $z \ge 0$. 1.464. $0 \le \text{Im } z < 1$. 1.465. $|\text{Im } z| \le 2$.

1.466. |z| < 1. 1.467. |z+i| = 2.

1.468. $1 < |z+2| \le 2$. **1.469.** $|z| > 1 - \operatorname{Re} z$. **1.470.** |z-i| = |z+2|. **1.471.** $0 < \arg z \le \pi/4$.

1.472. $|\pi - \arg z| < \pi/4$. 1.473. $z = \bar{z}$.

1.474. Пусть $z \neq -1$. Доказать, что Re $\frac{z-1}{z-1} = 0 \Leftrightarrow |z| = 1$.

Пусть ф — произвольное действительное число. Символом е^{1ф} обозначается коплексное число $\cos \phi + i \sin \phi$. С помощью этого обозначения всякое комплексное число z=|z| ($\cos \phi + i \sin \phi$) может быть записано в показательной форме $z=|z|e^{i\phi}$.

Представить в показательной форме следующие комплексные числа:

1.475.
$$\frac{7+24i}{5}$$
. **1.476.** 5-12*i*. **1.477.** -3-4*i*.

1.478. -2+i. 1.479. $\sin \alpha - i \cos \alpha$.

1.480. $\sin \alpha + i (1 - \cos \alpha)$. 1.481. Доказать, что символ $e^{i\phi}$ обладает следующими свойствами:

a)
$$e^{i2\pi n} = 1$$
 ($\forall n \in \mathbf{Z}$); 6) $e^{i\varphi} = e^{-i\varphi}$;

B)
$$e^{i\varphi_1} \cdot e^{i\varphi_2} = e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$$
 H $\frac{e^{i\varphi_1}}{-i\varphi_2} = e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}$.

1.482. Данные числа z_1 и z_2 представить в показательной форме и выполнить указанные действия над ними:

a)
$$z_1 z_2$$
, $\frac{z_1^2}{z_2}$, если $z_1 = 2\sqrt{3} - 2i$, $z_2 = 3 - 3\sqrt{3}i$;

6) $z_1^2 \bar{z}_2$, $\frac{\bar{z}_2}{z_1}$, если $z_1 = -\sqrt{2} + i\sqrt{2}$, $z_2 = \sqrt{8} - i\sqrt{8}$. 1.483. Доказать формулы Эйлера

 $\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}, \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}.$

1.484. Доказать формулу Муавра: если $z=re^{i\phi}$, то $z^n=r^ne^{in\phi}$.

или, в тригонометрической форме,

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$
.

Используя формулу Муавра, вычислить следующие выражения: (1++)5

1.485.
$$(1+i)^{10}$$
. 1.486. $\frac{(1+i)^5}{(1-i)^3}$.

1.487.
$$\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{20}$$
. 1.488. $(1+i)^8(1-i\sqrt{3})^{-6}$.

1.489. Доказать равенства:

a)
$$(1+i)^n = 2^{n/2} \left(\cos \frac{n\pi}{4} + i \sin \frac{n\pi}{4} \right);$$

6) $(\sqrt{3}-i)^n = 2^n \left(\cos \frac{n\pi}{6} - i \sin \frac{n\pi}{6}\right)$.

1.490. Используя формулы Эйлера; выразить через косинусы и синусы кратных дуг функции: а) $\cos^3 \varphi$; б) $\sin^3 \varphi$.

Используя формулу Муавра, выразить через cos ф и sin ф следующие функции:

1.491. cos 3\phi. 1.492. sin 3\phi.

1.493. cos 4φ. 1.494. sin 4φ.

Пусть $a=re^{i\phi}$, $a\neq 0$.— фиксированное комплексное число. Тогда уравнение $z^n=a$, $n\in \mathbb{N}$, имеет в точности n различных решений $z_0,z_1,...,z_{n-1}$, причем эти решения даются формулой

$$z_k = \sqrt[n]{r} e^{i\left(\frac{q}{n} + \frac{2\pi}{n}k\right)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos\frac{q + 2\pi k}{n} + i\sin\frac{q + 2\pi k}{n}\right),$$

$$k = 0, 1, \dots, n - 1$$

(здесь \sqrt{r} — действительное положительное число). Числа z_k , k=0,1,...,n-1, называются *корнями n-й степени* из комплексного числа a и обозначаются символом $\sqrt[r]{a}$.

Пример 2. Найти все корни 3-й степени из числа $a = -2 + 2i \sqrt{3}$.

$$\Rightarrow$$
 Tak kak $a=4e^{i\frac{2\pi}{3}}=4\left(\cos\frac{2\pi}{3}+i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$, to

$$(\sqrt[3]{a})_k = \sqrt[3]{4} e^{i\left(\frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi k}{3}k\right)} = \sqrt[3]{4} \left(\cos\left(\frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi}{3}k\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi}{3}k\right)\right), \text{ r.m. } k = 0, 1, 2.$$

При
$$k=0$$
: $(\sqrt[3]{a})_0 = \sqrt[3]{4} \left(\cos \frac{2\pi}{9} + i \sin \frac{2\pi}{9}\right)$.

При
$$k=1$$
: $(\sqrt[3]{a})_1 = \sqrt[3]{4} \left(\cos \frac{8\pi}{9} + i \sin \frac{8\pi}{9}\right)$.

При
$$k=2$$
: $(\sqrt[3]{a})_2 = \sqrt[3]{4} \left(\cos \frac{14\pi}{9} + i \sin \frac{14\pi}{9}\right)$. \Rightarrow

1.495. Найти и изобразить на комплексной плоскости все корни 2-й, 3-й и 4-й степени из единицы.

Найти все значения корней:

1.496.
$$\sqrt{i}$$
. 1.497. $\sqrt[4]{-1}$. 1.498. $\sqrt[9]{-9}$.

1.499.
$$\sqrt{-1+i\sqrt{3}}$$
. **1.500.** $\sqrt[4]{2\sqrt{3}+2i}$. **1.501.** $\sqrt[5]{-1-i}$.

1.502.
$$\sqrt[6]{1+i\sqrt{3}}$$
. 1.503. $\sqrt[5]{(2-2i)^4}$.

1.504. Доказать, что квадратные корни из комплексного числа могут быть найдены по формуле

$$\sqrt{z} = \sqrt{x + iy} = \pm \left(\sqrt{\frac{|z| + x}{2}} + i \operatorname{sgn} y \sqrt{\frac{|z| - x}{2}}\right).$$
Использование показательной формы, комплексных чисел в

Использование показательной формы комплексных чисел во многих случаях значительно упрошает вычисления.

Пример 3. Привести к виду, удобному для логарифмирования: $S(\varphi) = \sin \varphi + \sin 2\varphi + ... + \sin n\varphi$, $\varphi \neq 2\pi m$, $m \in \mathbb{Z}$

< Так как $\sin \varphi = \text{Im } e^{i\varphi}$, то, используя формулу суммы геометрической прогрессии, получаем:

 $S(\varphi) = \operatorname{Im} e^{i\varphi} + \operatorname{Im} e^{i2\varphi} + ... + \operatorname{Im} e^{in\varphi} = \operatorname{Im} (e^{i\varphi} + e^{i2\varphi} + ... + e^{in\varphi}) =$

$$= \operatorname{Im} \frac{e^{i\eta} \left(1 - e^{i\eta \eta}\right)}{1 - e^{i\eta}} = \operatorname{Im} \frac{e^{i\eta \eta} \sum_{s}^{s} \left(e^{-i\frac{\eta}{2}} - e^{-i\frac{\eta}{2}\eta}\right)}{e^{\frac{\eta}{2}} \left(e^{-i\frac{\eta}{2}} - e^{i\frac{\eta}{2}}\right)} = \\ = \frac{\sin \frac{n\eta}{2}}{\sin \frac{\eta}{2}} \operatorname{Im} e^{\frac{n+1}{2} - \frac{\sin \frac{n\eta}{2} \sin \frac{n+1}{2} - \eta}{\sin \frac{\eta}{2}}}. \quad \text{Def}$$

Привести к виду, удобному для логарифмирования:

1.505. $\cos \varphi + \cos 2\varphi + \cos 3\varphi + ... + \cos n\varphi$

1.506. $\cos \varphi + \cos 3\varphi + \cos 5\varphi + ... + \cos (2n-1) \varphi$

1.507. $\sin \varphi + \sin 3\varphi + \sin 5\varphi + ... + \sin (2n-1)\varphi$.

2. Многочлены и алгебранческие уравнения. Многочленом (полиномом или иелой рашиональной функцией) п-й степени называется функция вида

$$p_n(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + ... + a_1 z + a_0,$$
 (5)

где $z \in \mathbb{C}$, $a_0, a_1, ..., a_n$ —коэффициенты (вообще говоря, комплексные), причем $a_* \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$. Уравнение

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0 = 0, \quad a_n \neq 0,$$

называется алгебраическим уравнением п-й степсни. Число для которого $p_{\bullet}(z_0) = 0$, называется корнем многочлена (5) или уравнения (6). Теорема Гаусса (основная теорема алгебры). Всякий мно-

гочлен ненулевой степени имеет по крайней мере один корень (вообще говоря, комплексный). Число zo является корнем многочлена p, (z) в том и только

в том случае, когда $p_n(z)$ делится без остатка на бином $z-z_0$, т е.

$$p_n(z) = (z - z_0) q_{n-1}(z),$$

где $q_{n-1}(z)$ — многочлен (n-1)-й степени. Если $p_n(z)$ делится без остатка на $(z-z_0)^k$, $k\geqslant 1$, но не делится на $(z-z_0)^{k+1}$. то z_0 называется корнем кратности k мвогочлена $p_{\pi}(z)$; при этом

$$p_n(z) = (z - z_0)^k q_{n-k}(z),$$

где $q_{n-k}(z_0) \neq 0$.

Теорема Гаусса может быть уточнена следующим образом: многочлен нъй степена имеет ровно п корней, если кождый корень сципать столько раз, какова его кратисоть.

Если коэффициенты многочлена (5)—действительные числа и $z_0 = x_0 + i y_0$ —его комплексный корень, то сопряженное число $\bar{z}_0 = x_0 - i y_0$ —также корень этого многочлена, причем корни $z_0 = x_0 + i y_0$ —и $\bar{z}_0 = x_0 + i y_0$ —и жение одинаковую кратность (см. задачу 1.449).

Пусть многочлен $p_n(z)$ имеет корни $z_1, z_2, ..., z_m$ $(m \leqslant n)$ кратностей соответственно $k_1, k_2, ..., k_m$ $(k_1 + k_2 + ... + k_m = n)$. Тогда его можно пузыожить на линейные множители, т. е. справедливо тождество

$$p_n(z) = a_n(z-z_1)^{k_1} (z-z_2)^{k_2} ... (z-z_m)^{k_m}$$

Если при этом коэффициенты многочлена — действительные числа, то, объединяя скобки, соответствующие комплексно сопряженным кориям, можно разложить этот многочлен в произведение линейных и квадратичных множителей с действительными коэффициентами.

Пример 4. Найти кории многочлена z^6+2z^3+1 и разложить его на множители < Так как $z^6+2z^3+1=(z^3+1)^2$, то корнями этого многочлена

являются корни 3-й степени из -1: $z_1 = -1$:

$$z_1 = -1;$$

$$z_2 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$z_3 = \cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

При этом каждый корень имеет кратность k=2. Разложение этого многочлена на линейные множители имеет вид

$$z^{6} + 2z^{3} + 1 = (z+1)^{2} \left(z - \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)^{2} \left(z - \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)^{2}$$

Объединяя последние две скобки в один сомножитель, получим разложение на множители с действительными коэффициентами

$$z^6 + 2z^3 + 1 = (z+1)^2 (z^2 - z + 1)^2$$
.

Решить квадратные уравнения:

1.508. $z^2+2z+5=0$. **1.509.** $4z^2-2z+1=0$.

1.510. $z^2 + (5-2i)z + 5(1-i) = 0$.

1.511. $z^2 + (2i - 3)z + 5 - i = 0$.

Решить двучленные уравнения: **1.512.** $z^3-1=0$. **1.513.** $z^3+1=0$.

1.512. $z^2-1=0$. **1.513.** $z^2+1=0$. **1.514.** $(z+1)^4-16=0$. **1.515.** $(z+1)^4+16=0$.

Решить биквадратные уравнения: **1.516.** $z^4 + 18z^2 + 81 = 0$. **1.517.** $z^4 + 4z^2 + 3 = 0$.

1.518. $z^4 + 9z^2 + 20 = 0$.

1.519. $z^4 - (1+i)z^2 + 2(1+i) = 0$.

Решить трехчленные уравнения: **1.520.** $z^6+4z^3+3=0$. **1.521.** $z^8+15z^4-16=0$. 1.522*. Показать, что все корни уравнения

$$\left(\frac{1+ix}{1-ix}\right)^n = \frac{(1+ia)}{(1-ia)} \ (a \in \mathbb{R})$$

действительны и различны.

Следующие многочлены разложить на линейные и квадратичные множители с действительными коэффициентами:

1.523. z^4-1 . **1.524.** z^4+1 . **1.525.** z^4+z^2+1 . **1.526.** $z^4+4z^3+11z^2+14z+10$; известен один корень

 $z_1 = -1 + i$. 1.527. $z^5 + z^4 + z^3 - z^2 - z - 1$; известен двукратный корень

$$z_1 = z_2 = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

1.528. $z^4 + 6z^3 + 9z^2 + 100$; известен корень $z_1 = 1 + 2i$.

3. Предел последовательности комплексных чиссл. Число a называют пределом последовательности комплексных чиссл $(z_a)_{a\in\mathbb{N}}$ и тишут $z_a=a$, если для любого $\epsilon>0$ существует июмер $N(\epsilon)$ такой, что

при $n>N(\varepsilon)$ выполняется неравсиство $|z_n-a|<\varepsilon$. Последовательность $(z_n|_{n=0}$ называют сходицейся к бескопечности и пишут $\lim z_n=\infty$, если для любого E>0 существует номер N(E)

такой, что при n > N(E) выполняется неравенство $|z_n| > E$.

1.529. Пусть $x_n=\operatorname{Re} z_n$ и $y_n=\operatorname{Im} z_n$. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} z_n=a\neq\infty$ тогда и только тогда, когда $\lim_{n\to\infty} x_n=\operatorname{Re} a$ и $\lim_{n\to\infty} y_n=\operatorname{Im} a$.

1.530. Пусть $\lim_{n\to\infty}z_n{=}a{\neq}\infty$ и $\lim_{n\to\infty}w_n{=}b{\neq}\infty$. Доказать, что:

a) $\lim_{n\to\infty} (z_n+w_n)=a+b$; 6) $\lim_{n\to\infty} z_n w_n=ab$.

1.531. Пусть $\lim_{n\to\infty} z_n = a \neq \infty$ и $\lim_{n\to\infty} w_n = b \neq 0$. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{z_n}{z_n} = \frac{a}{b}$.

Вычислить пределы:

1.532. $\lim_{n \to \infty} \left(2 - i + \frac{1}{n} (1 + i) \right)$. **1.533.** $\lim_{n \to \infty} \frac{1 - in}{1 + in}$

1.534. $\lim_{n \to \infty} \frac{5n}{3n+2} \cdot \frac{in^2}{n^2+n-4i}$ **1.535.** $\lim_{n \to \infty} \frac{(n+2i)(3+7in)}{(2-i)n^2+1}$

1.536. $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{r^n}{n}\right)$. 1.537. $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} e^{in\frac{\pi}{4}}$. 1.538. $\lim_{n\to\infty} (2i)^n$. 1.539. $\lim_{n\to\infty} \left(2^n+i\left(1-\frac{1}{n}\right)\right)$.

1.540.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{5i} - \frac{1}{25} + \dots + \frac{1}{(5i)^n}\right)$$

1.541.
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{i^k}{3^k}$$
.

1.542.
$$\lim_{n \to \infty} \left(n \sin \frac{1}{n} + i \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right).$$

1.543.
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{(2-3i)^k}$$
.

1.544.
$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{3+2i}{n} \right)^n$$
.

Доказать, что следующие последовательности ограничены, но расходятся:

1.545.
$$z_n = i^n$$
, **1.546.** $z_n = (-1)^n + i \frac{2-n}{2+n}$.
1.547. $z_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right) e^{i \frac{n\pi}{2}}$, **1.548.** $z_n = \frac{1}{2} (i^n + (-1)^n)$.

Показать, что следующие последовательности неограничены, но не сходятся к бесконечности:

1.549.
$$z_n = n(1+i^n)$$
. 1.550. $z_n = (e^{i\frac{\pi n}{2}} - i) \ln n$.

1.551. Пусть $r_n = |z_n|$ и $\phi_n = \arg z_n$. Доказать, что $\lim_{n \to \infty} z_n = a$ ($0 < |a| < \infty$) тогда и только тогда, когда $\lim_{n \to \infty} r_n = |a|$ и $\lim_{n \to \infty} \phi_n = \arg a$ (при надлежащем выборе области главных замечений аргументов).

Результат задачи 1.551 часто используется при вычислении пределов комплексных последовательностей. При мер 5. Пусть ϕ —действительное число ($\phi \neq 0$). Доказать, что

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{i\varphi}{n}\right)^n = \cos\varphi + i\sin\varphi = e^{i\varphi}.$$

¬ Рассмотрим две действительные последовательности:

$$r_n = \left| \left(1 + \frac{i\varphi}{n} \right)^n \right| = \left(1 + \frac{\varphi^2}{n^2} \right)^{n/2},$$

$$\varphi_n = \arg\left(1 + \frac{i\varphi}{n} \right)^n = n \arg\left(1 + \frac{i\varphi}{n} \right) = n \operatorname{arctg} \frac{\varphi}{n}.$$

Вычислим их пределы:

$$\lim_{n \to \infty} r_n = \lim_{n \to \infty} \left(\left(1 + \frac{\varphi^2}{n^2} \right)^{\frac{\varphi^2}{2^2}} \right)^{\frac{\varphi^2}{2n}} = e^{\lim_{n \to \infty} \frac{\varphi^2}{2n}} = 1,$$

$$\lim_{n \to \infty} \varphi_n = \lim_{n \to \infty} n \arctan \frac{\varphi}{n} = \varphi \lim_{n \to \infty} \frac{\arctan \frac{\varphi}{n}}{\varphi} = \varphi.$$

Отсюда получаем

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{i\varphi}{n}\right)^n = 1 \cdot (\cos \varphi + \iota \sin \varphi) = e^{i\varphi}. \quad \Longrightarrow$$

1.552. Пусть z=x+iy. Доказать (см. пример 5), что $\lim_{s\to 0} \left(1+\frac{z}{s}\right)^{s} = e^{x}(\cos y+i\sin y) = e^{x+iy} = e^{x}.$ Доказать сходимость следующих последовательностей

и найти их пределы: 1.553. $z_n = z^n$, |z| < 1. 1.554. $z_n = nz^n$, |z| < 1.

1.553.
$$z_n = z^n$$
, $|z| < 1$. 1.554. $z_n = nz^n$, $|z| < 1$.
1.555. $z_n = 1 + z + ... + z^n$, $|z| < 1$.
1.556. $z_n = \frac{z^n}{1 + z^{2n}}$, $|z| > 1$.

1.550. $z_n = \frac{1}{1+z^{2n}}, |z| > 1.$

1.557. Вычислить $\lim_{n\to\infty} \frac{1+z_1+...+z_1^n}{1+z_2+...+z_2^n}$, если $|z_1|<1$ и $|z_2|<1$.

1.558. Пусть $\lim_{n\to\infty} \sum_{n=0}^{n\to\infty} 1+z_2+...+z_2^n$ доказать, что

 $\lim_{n\to\infty}\frac{z_1+z_2+\ldots+z_n}{n}=a.$

ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

§ 1. Векторная алгебра

1. Линсйные операции выд векторами. Вектором (геомитрическим сестором) в изывается микосство всех направлениях отрежов, повесникх одинаковую длину и направления. О всяком отрежов H в этого микосства говорят, что он представляет вектор в (получен приложением вектора в к точке A). Длина отрежа AB называется AB называется AB на AB и в AB на AB и обозначается с выволом AB называется AB на AB

Векторы a и b называются равными (a=b), если множества

представляющих их направленных отрезков совпадают.

В ряде задач часто бывает удобно не различать вектор и какой-либо представляющий его направленный отрезок. Именно в этом смысле, например, следует понимать выражение «построить вектор».

Пусть направленный отрезок \overline{AB} представляет вектор a. Приложив к точке B заданный вектор b, получим некоторый направленный отрезок \overline{BC} Вектор, представляемый направленным отрезком \overline{AC} , называется c_{YMMoll} векторов

а и b и обозначается a+b (рис. 3).

Произведением вектора a на действительное число λ. называется вектор, обо-

значаемый λa , такой, что: 1) $|\lambda a| = |\lambda| \cdot |a|$; 2) векторы a и λa сонаправлены при $\lambda > 0$ и противоположно направлены Pric. 3

гри λ<0.
 2.1. Доказать, что операция сложения векторов обладает следующими свойствами:

- a) a+0=a;
- $a_1 + a_2 = a_2 + a_1$ (коммутативность);
- в) $a_1 + (a_2 + a_3) = (a_1 + a_2) + a_3$ (ассоциативность);
- r) $\forall a \exists ! b (a+b=0)$

(вектор b называется вектором, *противоположным* вектору a, и обозначается символом -a);

 $\exists a_1, a_2 \exists ! a_3 (a_1 + a_3 = a_2)$

(вектор a_3 называется разностью векторов a_2 и a обозначается символом a_2-a_1).

- 2.2. Доказать равенства:
- a) -a = (-1)a; 6) $a_2-a_1=a_2+(-a_1)$;
- в) $a = |a| a_0$, где $a_0 opm$ вектора a, т. е. вектор единичной длины, сонаправленный с вектором $a(a \neq 0)$.
- 2.3. В параллеленипеде АВСДА'В'С'Д' векторы т, п, р представлены ребрами AB, AD, AA' соответственно. Постро-
- ить векторы: a) m+n+p; 6) 1/2m+1/2n-p; B)-m-n+1/2p.

2.4. Даны векторы a_1 и a_2 . Построить векторы $3a_1$, $\frac{1}{2}a_2$, $a_1 + 2a_2$, $\frac{1}{2}a_1 - a_2$.

2.5. Доказать, что: а) операция умножения вектора на число обладает следующими свойствами:

$$0a = \lambda 0 = 0$$
, $(\lambda_1 \lambda_2) a = \lambda_1 (\lambda_2 a)$;

б) операции сложения векторов и умножения их на числа связаны следующими двумя свойствами дистрибутивности:

$$\lambda(a_1+a_2)=\lambda a_1+\lambda a_2$$
 и $(\lambda_1+\lambda_2)a=\lambda_1 a+\lambda_2 a$.

2.6. Доказать равенства: a) $a + \frac{1}{2}(b - a) = \frac{1}{2}(a + b)$;

6) a-1/2(a+b)=1/2(a-b).

Каков их геометрический смысл?

2.7. AD, BE и CF -- медианы треугольника ABC. Доказать

равенство $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF} = 0$.

2.8. AK и BM — медианы треугольника ABC. Выразить через p = AK и q = BM векторы AB, BC и CA.

2.9. В параллелограмме *ABCD* обозначены: $\overline{AB} = a$, $\overline{AD} = b$. Выразить через a и b векторы \overline{MA} , \overline{MB} , \overline{MC} и \overline{MD} , где М—точка пересечения диагоналей параллелограмма.

2.10. В треугольнике $ABC = AM = \alpha AB$ и $CN = \beta CM$. Полагая $\overline{AB} = a$ и $\overline{AC} = b$, выразить \overline{AN} и \overline{BN} через векторы a и b.

2.11. ABCDEF— правильный шестиугольник.

AB = p, BC = q. Выразить через д векторы CD, DE, EF, FA, AC, AD W AE.

2.12. M — точка пересечения медиан треугольника ABC, О—произвольная точка пространства. Доказать равенство $\overline{OM} = \frac{1}{3} (\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC}).$

2.13. В пространстве заданы треугольники АВС и А'В'С': М и М'-точки пересечения их медиан. Выразить вектор MM' через векторы $\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ и $\overline{CC'}$.

2.14. Точки E и F—середины сторон ABCD BCD четырехугольника ABCD. Доказать, что $EF^{-1}/2(AB+DC)$. Вывести отсюда теорему о средней линии трапеции.

2.15. В трапеции \overrightarrow{ABCD} отношение длины основания [AD] к длине основания [BC] равно λ . Полагая $\overrightarrow{AC} = a$ и \overrightarrow{B} выразить через \overrightarrow{a} и \overrightarrow{b} векторы \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} . \overrightarrow{CD} и \overrightarrow{DA} .

2.16. В треугольнике ABC $\overline{AM} = \alpha \overline{AB}$ и $\overline{AN} = \beta \overline{AC}$.

а) При каком соотношении между α и β векторы \overline{MN} и \overline{BC} коллинеарны.

6) Пусть α и β таковы, что векторы \overline{MN} и \overline{BC} неколлинеарны. Полагая $\overline{BC}=p$ и $\overline{MN}=q$, выразить векторы \overline{AB} и \overline{AC} через p и q.

Система векторов a_1, \dots, a_n называется линейно зависимой, если существуют числа $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ такие, что хотя бы одно из вих отлично от нуля и $\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_n a_n = 0$. В противном случае система называется линейно незовисимой.

2.17. Доказать следующие геометрические критерии линейной зависимости:

а) система $\{a_1, a_2\}$ линейно зависима в том и только в том случае, когда векторы a_1 и a_2 коллинеарны, т. с. их наплавилиция совпавот или противоположны:

6) система $\{a_1, a_2, a_3\}$ линейно зависима в том и только в том случае, когда векторы a_1, a_2 и a_3 компланарны, т. е. параллельны некоторой плоскости;

в) всякая система из п≥4 векторов линейно зависима.

2.18. На стороне AB параллелограмма ABCD отложен вектор AK длины AB длины A

вектор \overline{AL} длины $|\overline{AL}|=^1/_6|\overline{AC}|$. Доказать, что векторы \overline{KL} и \overline{LB} коллинсарны и найти λ такое, что $\overline{KL}=\lambda\cdot\overline{LB}$.

2.19. Разложить вектор s=a+b+c по трем некомпланар-

ным векторам: p=a+b-2c, q=a-b, r=2b+3c. 2.20. Найти линейную зависимость между данными четорым некомпланарными векторами: p=a+b, q=b-c, r=a-b+c, s=b+1/i.c.

2.21. Даны четыре всктора a, b, c, d. Вычислить их сумму, ссли известно, что $a+b+c=\alpha d$, $b+c+d=\beta a$ и вскторы

сумму, если известно, что $a+b+c=\alpha a$, $b+c+d=\beta a$ и векторы a, b, c некомпланарны.

2.22. Доказать, что для любых заданных векторов a,

b и с векторы a+b, b+c и c−a компланарны. 2.23. Даны три некомпланарных вектора a, b и с. Доказать, что векторы a+2b−c, 3a−b+c, -a+5b-3c ком-

планарны.

2.24. Даны три некомпланарных вектора a, b и c. Вычислить значения λ , при которых векторы $\lambda a + b + c$, $a + \lambda b + c$, $a + b + \lambda c$ компланарны.

2.25. Даны три некомпланарных вектора a, b и c. Вычислить значения λ и μ , при которых векторы $\lambda a + \mu b + c$ и $a + \lambda b + \mu c$ коллинеарны.

2. Базис и координаты вектора. Упорядоченная тройка некомпланарных векторов e_1 , e_2 , e_3 называется базисом в множестве всех геометрических векторов. Всякий геометрический вектор a может быть сдинственным образом представлен в виде

$$a = X_1 e_1 + X_2 e_2 + X_3 e_3; (1)$$

числа $X_1,\ X_2,\ X_3$ называются координатами вектора a в базисе $\mathfrak{B}=[e_1,\ e_2,\ e_3].$ Запись (1) называют также разложением вектора

а по базису В.

Аналогічно, упорядоченная пара e_1 , e_2 неколивисарных векторов называется базисом $\mathfrak{B}=(e_1,e_2)$ в множестве геометрических векторов, компланарных некоторой плоскости. Наконец, веклий ненулевой вектор e образует базис $\mathfrak{B}=(e)$ в множестве веех геометрических векторов, коллинеарных некоторому

. направлению. Если вектор a есть линейная комбинация векторов $a_1,...,a_n$

с коэффициентами $\lambda_1,...,\lambda_n$, т. е.

$$a = \sum_{k=1}^{n} \lambda_k a_k,$$

то каждая координата $X_i(a)$ вектора a равна Сумме произведений коэффициентов $\lambda_1, ..., \lambda_n$ на одноименные координаты векторов $a_1, ..., a_n$:

$$X_i(a) = \sum_{k=1}^{n} \lambda_k X_i(a_k), \quad i = 1, 2, 3.$$

Базис $\mathfrak{B} = (\epsilon_1, \ e_2, \ e_3)$ называется *прямоугольным*, если векторы $\epsilon_1, \ e_2$ и ϵ_3 попарно перпендикулярны и имеют единичную длину. В этом случае приняты обозначения

$$e_1 = i$$
, $e_2 = j$, $e_3 = k$. (2)

Проекцией вектора a на вектор e называется число пр $_{a}a=|a|\cos \phi$, где $\phi=(\widehat{a,e})$ —угол между векторами a и e $(0\leqslant \phi\leqslant \pi)$.

тис $\psi = (a, e)$ —угол между вскторами a и e ($\psi \in \psi \in \psi$). Координаты X, Y, Z вектора a ва прямоутольном базисе совпадают с проекциями вектора a на базисные орты i, j, k соответственно, а длина всктора a равна

$$|a| = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$$
. (3)

Числа

$$\cos\alpha = \cos(\widehat{a}, i) = \frac{X}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}}$$

$$\cos \beta = \cos(\widehat{a}, \widehat{J}) = \frac{Y}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}},$$

$$\cos \gamma = \cos(\widehat{a}, \widehat{k}) = \frac{Z}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}}$$

называются направляющими косинусами вектора а. Направляющие косинусы вектора совпадают с координатами (проекциями) его орта $a_0 = \frac{1}{|a|}a$.

2.26. Задан тетраэдр OABC. В базисе из ребер OA, OBи OC найти координаты:

а) вектора \overline{DE} , где D и E—середины ребер \overline{OA} и \overline{BC} :

б) вектора \overline{OF} , где F—точка пересечения медиан основания АВС.

2.27. В тетраэдре OABC медиана [AL] грани ABC делится точкой M в отношении |AM|:|ML| = 3:7. Найти координаты вектора \overline{OM} в базисе из ребер \overline{OA} , \overline{OB} , \overline{OC} .

2.28. Вне плоскости параллелограмма ABCD взята точка О. В базисе из векторов \overline{OA} , \overline{OB} и \overline{OC} найти координаты:

 а) вектора ОМ, где М — точка пересечения диагоналей параллелограмма;

б) вектора \overline{OK} , где K—середина стороны [AD].

2.29. В трапеции АВСО известно отношение длин осиований: $|AB|/|CD| = \lambda$. Найти координаты вектора \overline{CB} в базисе из векторов \overline{AB} и \overline{AD} .

2.30. B TDEVГОЛЬНИКЕ ABC $\overline{AM} = \alpha AB$, $\overline{AN} = B\overline{AC}$ $(\alpha, \beta \neq 0, 1; \alpha\beta \neq 1)$, O—точка пересечения (CM) и (BN). В базисе из векторов *ОМ* и *ОN* найти координаты:

а) ** вектора AO;

б) векторов AB. BC и CA.

2.31. В треугольнике ABC $AK = \alpha AB$, $BM = \beta BC$, $CF = \gamma CA$. Пусть P, Q и R—точки пересечения прямых (BF) и (CK), (CK) и (AM), (AM) и (BF) соответственно. В базисе из векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} найти координаты векторов \overrightarrow{AP} , \overrightarrow{BQ} и \overrightarrow{CR} .

2.32. Дан правильный пятиугольник ABCDE. В базисе из векторов AB и AE найти координаты:

а) векторов \overline{AC} и \overline{AD} .

б) векторов BC, CD и DE.

2.33. Дан треугольник ABC, $\overline{AM}=^2/_3\overline{AB}$, $\overline{AN}=^3/_2\overline{AC}$. Прямая (MN) пересекает (BC) в точке K.

а) Найти координаты вектора \overline{AK} в базисе из векторов

AD N A

6) Доказать, что векторы $p = \overline{AB} + \overline{KN}$, $q = \overline{BC} + \overline{NM}$ и $r = \overline{CA} + \overline{MK}$ коллинсарны и определить коэффициент γ в ра-

венстве $p = \gamma q$.

2.34. В тетраэлре ABCD DM медиана грани BCD

2.34. В тетраэдре ABCD [DM] — медиана грани BCD и Q — лентр масс этой грани. Найти координаты векторов \overline{DM} и \overline{AQ} в базисе \overline{AB} , \overline{AC} и \overline{AD} .

в дальнейшем, если не оговаривается противное, векторы представлены своими координатами в некотором прямоугольном базисс. Запись a(X,Y,Z) означает, что координаты вектора a равны X,Y и Z, т. с. a=Xi+Yj+Zk.

2.35. Заданы векторы $a_1(-1, 2, 0)$, $a_2(3, 1, 1)$, $a_3(2, 0, 1)$ и $a=a_1-2a_2+1/3a_3$. Вычислить:

а) $|a_1|$ и координаты орта $a_{1,0}$ вектора a_1 ;

6) cos(a₁, j);

в) координату X вектора a;

r) пр,а.

2.36. Заданы векторы $e(-1, 1, \frac{1}{2})$ и a(2, -2, -1). Убедиться, что они коллинсарны, и найти разложение вектора

а по базису $\mathfrak{B}=(e)$. 2.37. На плоскости заданы векторы $e_1(-1,2)$, $e_2(2,1)$

и a(0, -2). Убедиться, что $\mathfrak{B}=\{e_1, e_2\}$ —базис в множестве всех векторов на плоскости. Построить заданные векторы и найти разложение вектора a по базису \mathfrak{B} .

2.38. Показать, что тройка векторов $e_1(1, 0, 0)$, $e_2(1, 1, 0)$ и $e_3(1, 1, 1)$ образует базис в множестве всех ректоров

пространства. Вычислить координаты вектора a=-2i-k в базисе $\mathfrak{B}=(e_1,e_2,e_3)$ и написать соответствующее разложение по базису.

2.39. Заданы векторы $a=2i+3j,\ b=-3j-2k,\ c=i+j-k$.

2.39. Заданы векторы a=2i+3j, b=-3j-2k, c=i+j-k. Найти:

а) координаты орта a_0 ;

б) координаты вектора $a - \frac{1}{2}b + c$;

в) разложение вектора a+b-2c по базису $\mathfrak{B}=(i,j,k);$

r) $\operatorname{np}_{j}(a-b)$.

2.40. Найти координаты орта a_0 , если a(6, 7, -6). **2.41.** Найти Z(a), если X(a)=3, Y(a)=-9 и |a|=12.

2.42. Найти длину и направляющие косинусы вектора p=3a-5b+c, если a=4i+7j+3k, b=i+2j+k, c=2i-3j-k.

2.43. Найти вектор x, коллинеарный вектору a=i-jj-2k, бразующий с ортом j острый угол и миженций длину |x|=15. 2.44. Найти вектор x, образующий со всеми тремя базиеньми ортами равные острые утлы, если $|x|=2\sqrt{3}$. 2.45. Найти вектор x, образующий с ортом j угол 60° ,

2.46. При каких значениях α и β векторы $a = -2i + 3j + \alpha k$ и $b = \beta i - 6j + 2k$ коллинеарны?

2.47*. Найти вектор x, направленный по биссектрисе угла

с ортом k—угол 120°, если $|x|=5\sqrt{2}$.

2.47*. Найти вектор x, направленный по биссектрисе угла между векторами a=7i-4j-4k и b=-2i-j+2k, если $|x|=5\sqrt{6}$.

 $|\mathbf{x}| = 5 \sqrt{6}$. Заданы векторы: $\mathbf{a}(1, 5, 3)$, $\mathbf{b}(6, -4, -2)$, $\mathbf{c}(0, -5, 7)$ $\mathbf{u}(1, -20, 27, -35)$. Требуется подобрать числа α , β и γ так, чтобы векторы α , α , β , γ и α (бразовывали замянутую доманую линию, если «начало» каждого последующего вектора совместить с «конном» предылучиего.

2.49. В тетраздре OABC плоские утлы трехгранного утла с вершиной O— прямые. Точка H— основание перпелдикулира, проеделенного из вершини O к плоскости грани ABC. Найти координаты вектора OH в базисе из векторов OA, OB и OC. если (DAI = a, IOBI = b, IOCI = c)

3. Декартовы примоугольные координаты точки. Простейшие задачи аналитической геометрии. Говорят, что в трехмерном пространстве введена декартова прямоугольная система координат (О, 勢),

если заданы.

1) некоторая точка *O*, называемая началом координат;
2) некоторый прямоугольный базис $\mathfrak{B} = (i, j, k)$ в множестве всех

теометрических векторов. Оси Ох., Оу и Ох., проведенные через точку О в направлении базисных оотов і. і и к. называются координативыми осями системы

коорлинат $\langle 0, \hat{\mathbf{y}} \rangle = O.xyz$. Если M—произвольная точка пространства, то направленный отрезок OM называется радну-вектюром точки M. Коорошивпами мочки M в систем $\langle 0, \hat{\mathbf{y}} \rangle$ называются коорлинаты ее раднус-вектов OM нах к гомонтического вектоля B базис B. т.е.

$$x(M) = X(\overline{OM}), \quad r(M) = Y(\overline{OM}), \quad z(M) = Z(\overline{OM})$$

Если $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2)$ —две произвольные точки в пространстве, то координаты вектора M_1M_2 равны

$$X=x_2-x_1$$
, $Y=y_2-y_1$, $Z=z_2-z_1$. (4)

Отсюда на основании (3) расстояние между точками выражается формулой

$$\rho(M_1, M_2) = |\overline{M_1 M_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

При решении залач аналитической геометрии целесообразно максимально использовать методы векторной алгебры. Пример 1. Заданы вершины A(1,0,-1), B(2,2,1) и точка

E(-1,2,1) пересечения медиан треугольника ABC Найти координаты вершины C \prec Так как координаты вершины A заданы, то для вычисаещия координат вершины B добразает вершины C достаточно найти координаты вектора \overline{AC} Пусть BF— медиана, проведения из вершины B. Тогда

$$\overline{AC} = 2\overline{AF} = 2(\overline{BA} + \overline{BF}) = 2(\overline{AB} + \frac{3}{2}\overline{BE})$$
 (5)

(мись, мелользован тот факт, что точка E левит медиану BE в отношении 211), Дале, в условів зъявлям є помощью формулы (4) вычисляем координаты векторов AB(1,2,2) я BE(-3,0,0), откуда на основании (5) получаем AC(-7,4,4) и, никонец, вновь использув формулу (4), находим координаты точки (3).

$$x(C)=x(A)+X(\overline{AC})=-6;$$

 $y(C)=y(A)+Y(\overline{AC})=4;$
 $z(C)=z(A)+Z(\overline{AC})=3.
ightharpoonup$

Пусть на прямой I заданат точки M_1 , M_2 и M, причем $M_1 \neq M_2$ Рассмотрым векторы M_1M и M_2M . Так как они коллинеариы, то выйдется такое лействительное число λ , что $M_1M = \lambda$. M_{M_2} . Число λ называется отношением, в котором точка M делит направленный отрезок M_1M_2 , причем оно положительно, если точка M накодится вне M_1M_2 , отримательно (и. $\lambda = M_2$), сели M накодится вне M_1M_2 , отримательно (и. $\lambda = M_2$), сели M накодится вне M_1M_2 , и равно 0, сели $M = M_1$. Π ример 2. Заях коорущильть точке $M_1(x_1, y_1, z_2)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2)$

11 ример 2. Зная координаты точек $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2)$ и отношение λ , в котором точка M делит направленный отрезок M_1M_2 , найти координаты точки M

 $rac{ ext{Пусть }O}{ ext{--}}$ начало координат. Обозначим: $\overline{OM}_1 = r_1$, $\overline{OM}_2 = r_2$, $\overline{OM} = r$. Так как

$$\overline{M_1M} = r - r_1$$
, $\overline{MM_2} = r_2 - r_1$

то

=(i',j',k'), если:

$$r-r_1=\lambda(r_2-r),$$

откуда (так как λ≠-1)

$$r = \frac{r_1 + \lambda r_2}{r_1 + \lambda r_2}$$

Полученная формула и дает решение задачи в векторной форме Переходя в этой формуле к координатам, получим

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$
 (6)

1+ λ 1+ λ 1+ λ 1+ λ 2.50. Точка M(1, -5, 5) задана своими координатами в декартовой прямоугольной системе координат $\langle \mathcal{O}, \mathfrak{B}' = |i,j,k\rangle$. Найти координаты этой точки в системе $\langle \mathcal{O}', \mathfrak{B}' = |i,j,k\rangle$.

a)
$$\overrightarrow{OO'} = -2i + j - k$$
 H $i' = i$, $j' = j$, $k' = k$;

a)
$$\overrightarrow{OO'} = -2i+j-k$$
 ii $i'=i, \ j'=j, \ k'=k;$
6) $O' = O$ ii $i'=-j, \ j'=k, \ k'=i,$
ii) $\overrightarrow{OO'} = j$ ii $i'=\frac{1}{\sqrt{2}}(i+j), \ j'=\frac{1}{\sqrt{2}}(i-j), \ k'=k$

(предварительно убедиться, что В'-прямоугольный базис). **2.51.** Даны три вершины A(3, -4, 7), B(-5, 3, -2)в C(1, 2, -3) параллелограмма ABCD. Найти его четвертую вершину *D*, противоположную *B*.

2.52. Даны две смежные вершины параллелограмма

A(-2, 6), B(2, 8) и точка пересечения его диагоналей M(2, 2).

Найти две другие вершины.

2.53. Определить координаты вершин треугольника, если известны середины его сторон: K(2, -4), M(6, 1), N(-2, 3).

2.54. На оси абсцисе найти точку М, расстояние от которой до точки A(3, -3) равно 5.

2.55. На оси ординат найти точку М, равноудаленную от точек A(1, -4, 7) и B(5, 6, -5).

2.56. Даны вершины треугольника A(3, -1, 5), B(4, 2, -5)и С(-4, 0, 3). Найти длину медианы, проведенной из

вершины А. **2.57.** Отрезок с концами в точках A(3, -2) и B(6, 4)

разделен на три равные части. Найти координаты точек пеления. 2.58. Определить координаты концов отрезка, который

точками C(2, 0, 2) и D(5, -2, 0) разделен на три равные части. 2.59*. Заданы точки A(1, 2, 3), B(2, -2, 1), C(3, 0, 3) и D(16, 10, 18). Е-точка пересечения плоскости ОАВ (О-

начало координат) с прямой, проведенной через точку D параллельно прямой (OC). Найти координаты точки E. 2.60*. Заданы точки A(2, 5, 2) и B(14, 5, 4); С-точка

пересечения координатной плоскости Оху с прямой, проведенной через точку В параллельно прямой (ОА). Найти координаты точки С. **2.61.** Даны вершины треугольника A(1, -1, -3),

B(2, 1, -2) и C(-5, 2, -6). Вычислить длину биссектрисы его внутреннего угла при вершине А.

 \triangleleft Найдем разложение вектора \overrightarrow{AE} по базису из векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} . Пусть $e_1 = AB/|AB|$ и $e_2 = AC/|AC|$ — орты векторов AB и AC. Тог-

да вектор AE сонаправлен с вектором $e=e_1+e_2$ (ср. с задачей 2.47), т. е. существует число $\lambda > 0$ такое, что

$$\overline{AE} = \lambda e = \lambda \left(\frac{\overline{AB}}{|\overline{AB}|} + \frac{\overline{AC}}{|\overline{AC}|} \right).$$

С другой стороны,

 $\overline{AE} = \overline{AC} + \overline{CE} = \overline{AC} + \mu \overline{CB} = \overline{AC} + \mu (\overline{AB} - \overline{AC}) =$ $= \mu \overline{AB} + (1 - \mu) \overline{AC}, \quad \mu > 0. \quad (8)$

Формулы (7) и (8) представляют собой два разложения вектора \overline{AB} по базису из векторов \overline{AB} и \overline{AC} . В силу единственности разложения вектора по базису имеем

$$\frac{\lambda}{|\overline{AB}|} = \mu \quad \text{if} \quad \frac{\lambda}{|\overline{AC}|} = 1 - \mu.$$
 (9)

Решая систему (9), находим

$$\lambda = \frac{1}{1/|\overline{AC}| + 1/\overline{AB}|} = \frac{|\overline{AB}| \cdot |\overline{AC}|}{|\overline{AB}| + |\overline{AC}|},$$

так что формула (7) принимает вид

$$\overline{AE} = \frac{|\overline{AC}|}{|\overline{AB}| + |\overline{AC}|} \overline{AB} + \frac{|\overline{AB}|}{|\overline{AB}| + |\overline{AC}|} \overline{AC}.$$
 (10)

Из условий задачи находим:

 $\overline{AB}(1, 2, 1)$ is $|\overline{AB}| = \sqrt{6}$, $\overline{AC}(-6, 3, -3)$ is $|\overline{AC}| = 3\sqrt{6}$,

и на основании (10) получаем $\overline{AE} = \frac{3}{4} \overline{AB} + \frac{1}{4} \overline{AC},$

откуда

$$\overline{AE}\left(-\frac{3}{4}, \frac{9}{4}, 0\right)$$
 is $|\overline{AE}| = \frac{3}{4}\sqrt{10}$.

2.62. Треугольник задан координатами своих вершин A(3, -2, 1), B(3, 1, 5), C(4, 0, 3). Вычислить расстояние от начала координат до точки пересечения медиан этого треугольника.

2.63. Даны вершины треугольника A(1,0,2), B(1,2,2) и C(5,4,6). Точка L делит отрезок \overline{AC} в отношении $\lambda = 1/3$, [CE]—медиана, проведенняя из вершины C. Найти координаты точки M пересечения прямых (BL) и (CE).

 Скалярное произведение векторов. Скалярным произведением ненулевых векторов a₁ и a₂ называется число

$$(a_1, a_2) = |a_1| |a_2| \cos{(a_1, a_2)}.$$
Пля скалярного произведения нарялу с обозначением (a_1, a_2) ис-

пользуется также обозначение a_1a_2 . Геометрические свойства скалярного произведения:

1) $a_1 \perp a_2 \Leftrightarrow a_1 a_2 = 0$ (условие перпендикулярности векторов),

2) если $\phi = (a_1, a_2)$, то $0 \le \phi < \pi/2 \Leftrightarrow a_1 a_2 > 0$ и $\pi/2 < \phi \le \pi \Leftrightarrow a_1 a_2 < 0$

60

Алгебраические свойства скалярного произведения: 1) $a_1a_2=a_2a_3$;

2) $(\lambda a_1) a_2 = \lambda (a_1 a_2)$; 3) $a(b_1+b_2)=ab_1+ab_2$. Если векторы $a_1(X_1, Y_1, Z_1)$ и $a_2(X_2, Y_2, Z_2)$ представлены сво-

ями координатами в прямоугольном базисе, то скалярное произведение равно $a_1 a_2 = X_1 X_2 + Y_1 Y_2 + Z_1 Z_2$

из этой формулы, в частности, следует формула для определения косинуса угла между векторами

$$\cos(\widehat{a_1, a_2}) = \frac{a_1 a_2}{|a_1||a_2|} = \frac{X_1 X_2 + Y_1 Y_2 + Z_1 Z_2}{\sqrt{X_1^2 + Y_1^2 + Z_1^2} \sqrt{X_2^2 + Y_2^2 + Z_2^2}}.$$

2.64. Доказать справедливость алгебраических свойств скалярного произведения. 2.65. $|a_1|=3$, $|a_2|=4$, $(a_1, a_2)=2\pi/3$. Вычислить:

a) $a_1^2 = a_1 a_1$:

6) $(3a_1-2a_2)(a_1+2a_2)$

B) $(a_1 + a_2)^2$.

2.66. $|a_1|=3$, $|a_2|=5$. Определить, при каком значении α векторы $a_1 + \alpha a_2$ и $a_1 - \alpha a_2$ будут перпендикулярны. 2.67. Вычислить длину диагоналей парадлелограмма, по-

строенного на векторах a=p-3q, b=5p+2q, если известно, что $|p|=2, \sqrt{2}, |q|=3$ и $(p, q)=\pi/4$.

2.68. Определить угол между векторами а и b, если

известно, что $(a-b)^2+(a+2b)^2=20$ и |a|=1, |b|=2. **2.69.** В треугольнике ABC $\overline{AB} = 3e_1 - 4e_2$, $\overline{BC} = e_1 + 5e_2$.

Вычислить длину его высоты \overline{CH} , если известно, что e_1 и e_2 — взаимно перпендикулярные орты.

2.70. Вычислить $\pi p_{a+b}(2a-b)$, если |a|=|b|=1 и

 $(\hat{a}, \hat{b}) = 120^{\circ}$ **2.71.** Известно, что $\overline{AB} = 2e_1 - 6e_2$ и $\overline{AC} = 3e_1 + e_2$, где

ет и ет Взаимно перпенликулярные орты. Определить углы треугольника АВС. 2.72. Найти угол, образованный единичными векторами e_1 и e_2 , если известно, что векторы $a=e_1+2e_2$ и $b=5e_1-4e_2$

перпендикулярны. 2.73. Найти угол α при вершине равнобедренного тре-

угольника, зная, что медианы, проведенные из концов основания этого треугольника, взаимно перпенликулярны,

2.74. К вершине куба приложены три силы, равные по величине 1, 2, 3 и направленные по диагоналям граней куба, проходящим через эту вершину. Найти величину равнодействующей этих трех сил. 2.75. Залан прямоугольник *ABCD* и вне его произвольная

2.75. Задан прямоугольник ABCD и вне его произвольная точка M. Доказать равенство $\overline{MA} \cdot \overline{MC} = \overline{MB} \cdot \overline{MD}$. Вывести

точка M. Доказать равенство $MA \cdot MC = MB \cdot MD$. Вывести отсюда, что $|\overline{MA}|^2 + |\overline{MC}|^2 = |\overline{MB}|^2 + |\overline{MD}|^2$. 2.76*. ABCD— равнобочная трапсция, $\overline{AB} = a$ — основание,

 $\overline{AD} = b$ — боковая сторона, угол между \overline{AB} и \overline{AD} равен $\pi/3$. Выразить через a и b векторы \overline{DC} , \overline{CB} , \overline{AC} и \overline{DB} .

2.77. Зная, что |a|=3, |b|=1, |c|=4 и a+b+c=0, вычислить ab+bc+ca.

2.78. Даны векторы $a_1(4, -2, -4)$ и $a_2(6, -3, 2)$. Вычислить:

a) a_1a_2 ; 6) $(2a_1-3a_2)(a_1+2a_2)$; B) $(a_1-a_2)^2$;

г) $|2a_1-a_2|$; д) $\text{пр}_{a_1}a_2$; с) $\text{пр}_{a_2}a_1$;

ж) направляющие косинусы вектора а;

3) $\text{пр}_{a_1+a_2}(a_1-2a_2)$; и) $\cos(a_1,a_2)$.

2.79. Даны точки A(2, 2) и B(5, -2). На оси абсцисс найти такую точку M, чтобы $\widehat{AMB} = \pi/2$.

2.80. Найти длины сторон и величины углов треугольника с верцинами A(-1, -2, 4), B(-4, -2, 0) и C(3, -2, 1).

2.81. Для заданных векторов *a*, *b* и *c* вычислить пр. (2*a* – 3*b*):

a) a = -i + 2j + k, b = 3i + j + k, c = 4i + 3j,

6) a=i-2j+3k, b=-3i+2j-k, c=6i+2j+3k. 2.82. Доказать, что четырехугольник с вершинами

A(-3, 5, 6), B(1, -5, 7), C(8, -3, -1) и D(4, 7, -2)—квадрат.

2.83. Найти косинус угла ϕ между диагоналями (*AC*) и (*BD*) параллелограмма, если заданы три его вершины *A*(2, 1, 3), *B*(5, 2, -1) и *C*(-3, 3, -3). **2.84.** Вычислить работу силы F=i+2i+k при перемеще-

нии материальной точки из положения A(-1, 2, 0) в положение B(2, 1, 3). **2.85.** Даны векторы a(1, 1) и b(1, -1). Найти косинус

угла между векторами x и y, удовлетворяющими системе уравнений 2x+y=a, x+2y=b. 2.86. Векторы a, b и c имеют равные длины и образуют попарно равные углы. Найти координаты вектора c, если a=i+i, b=i+k.

 \prec Если c=Xi+Yj+Zk, то из условия задачи следует, что вектор c удовлетворяет системе уравнений

$$ca = X + Y = ab = 1$$
.

$$cb = Y + Z = ab = 1,$$

 $|c|^2 = X^2 + Y^2 + Z^2 = |a|^2 = |b|^2 = 2$

решая эту систему, находим $X_1 = -1/3$, $Y_2 = 4/3$, $Z_1 = -1/3$ или $X_2 = 1$, $Y_2 = 0$, $Z_2 = 1$ \Rightarrow 2.87. Лучи $\{OA\}$, $\{OB\}$ и $\{OC\}$ образуют попарно равные

углы величины π/3. Найти угол между биссектрисами углов *LAOB* и *LBOC*.

2.88. Найти координаты вектора x, коллинеарного вектору

a(2, 1, -1) и удовлетворяющего условию ax=3. 2.89. Вектор x перпендикулярен векторам $a_1(2, 3, -1)$

и a_2 (1, -2, 3) и удовлетворяет условию x(2i-j+k)=-6. Найти координаты x.

Если задан некоторый вектор е, то ортогональной составляющей

произвольного вектора a вдоль вектора e называется такой вектор a_e , который коллинеарен e, причем разность $a-a_e$ перпендикулярна вектору e. Аналогично, ортогональной состовальный состование со

P называется вектор a_P , компланарный плоскости P, причем разность $a-a_P$ перпендикулярна этой плоскости.

2.90. Для вектора a(-1, 2, 1) найти ортогональную со-

ставляющую вдоль базисного орта j и ортогональную составляющую в плоскости векторов i и k.

2.91. Заданы векторы e(1, 1, 1) и a(-1, 2, 1). Найти: а) ортогональную составляющую вектора a вдоль век-

а) ортогональную составляющую вектора a в плоскоб) ортогональную составляющую вектора a в плоско-

 о) ортогональную составляющую вектора а в плоскости P, перпендикулярной вектору e.

2.92. Заданы вершины треугольника A(-1, -2, 4), B(-4, -1, 2) и C(-5, 6, -4); [BD]—его высота, проведенная

через вершину В. Найти координаты точки D. 2.93*. Заданы векторы $e_1(1, -2, 0), e_2(1, 1, 1)$ и

2.93*. Заданы векторы e_1 (1, -2, 0), e_2 (1, 1, 1) и a (a (-2, 0, 1). Найти ортогональную составляющую a_{e_1,e_2} вектора в плоскости векторов e_1 и e_2 .

вектора в плоскости векторов e_1 и e_2 . Если базис $\mathfrak{B}=(e_1,e_2,e_3)$ —прямоутольный, го координаты произвольного вектора $a=X_1e_1+X_2e_2+X_3e_3$ в этом базисе могут быть вычислены по фоммле

 $X = ae, \quad i = 1, 2, 3 \tag{11}$

 $X_i = ae_i$, i = 1, 2, 3 (11) В частности, формула (11) позволяет легко найти связь между

координатами одного и того же вектора в различных прямоугольных базисах.

Пример 3 Пусть базис $\mathfrak{B}=(i,j)$ получен из базиса $\mathfrak{B}=(i,j)$ поворотом последнего вокруг точки O на угол $\mathfrak{p} > 0$ (мы считаем,

Пример 3 Пусть базис $\mathfrak{B}=(i,j)$ получен из базиса $\mathfrak{B}=(i,j)$ поворотом поседнего вокрут точки O на утол $\varphi>0$ (мы считам что $\varphi>0$, если поворот произведен против часовой стредки, и $\varphi<0$ в противном случае) (рис 4). Установить связь между координатами вектора a в базисах \mathfrak{B} и \mathfrak{B}^*

if
$$X = ai' + Yj$$
. To Ta if $X = ai' = \lambda ii' + Yji'$, $Y' = aj' = \lambda ij' + Yjj'$. (12)

C rapyrofi cropons, income:

 $X = ai' = \lambda ii' + Yji'$, $Y' = aj' = \lambda ij' + Yjj'$. (12)

 $ii' = \cos \varphi$, $ji' = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \sin \varphi$, $ij' = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \varphi\right) = -\sin\varphi, \quad jj' = \cos\varphi.$

Рис. 4 Поэтому формулы преобразования координат (12) принимают вид

 $X' = X \cos \omega + Y \sin \omega$. $Y' = -X \sin \omega + Y \cos \omega$.

2.94. Вывести формулы преобразования координат точек плоскости при переходе от системы координат $(0, \mathfrak{B} = (i, j))$ к системе $\langle O', \mathfrak{B}' = (i', j') \rangle$, если $\overline{OO}' = x_0 i + y_0 j$, а базис В' получен из базиса В поворотом на угол $\phi > 0$ вокруг точки Q.

2.95. Написать формулы преобразования координат векторов при переходе от базиса $\mathfrak{B} = (i, j, k)$ к базису $\mathfrak{B}' = (i', i', k'),$ если

$$i' = \cos \phi \cdot i + \sin \phi \cdot j$$
, $j' = -\sin \phi \cdot i + \cos \phi \cdot j$, $k' = -k$.

2.96. В прямоугольном базисе $\mathfrak{B} = (i, j, k)$ вектор a имеет разложение a = -2i + j - k. Убедиться, что тройка векторов

$$i' = i$$
, $j' = \frac{1}{\sqrt{2}}j - \frac{1}{\sqrt{2}}k$, $k' = \frac{1}{\sqrt{2}}j + \frac{1}{\sqrt{2}}k$

также образует прямоугольный базис $\mathfrak{B}' \simeq (i', j', k')$, и найти в этом базисе координаты вектора а.

2.97. Проверить, что тройка векторов $e_1(1, -2, 0)$, e2 (0, 1, 1) и e3 (1, 2, 2) образует (косоугольный) базис. Выразить скалярное произведение векторов a_1 , a_2 через их

координаты в этом базисе, если $a_1 = X_1^{(1)}e_1 + X_2^{(1)}e_2 + X_3^{(1)}e_3$ u $a_2 = X_1^{(2)}e_1 + X_2^{(2)}e_2 + X_3^{(3)}e_3$.

$$a_1 = X_1^{(1)} e_1 + X_2^{(1)} e_2 + X_3^{(1)} e_3$$
 w $a_2 = X_1^{(2)} e_1 + X_2^{(2)} e_2 + X_3^{(3)} e_3$

Векторное произведение векторов. Упорядоченная тройка некомпланарных векторов е1, е2, е3 называется правой, если наблюдателю. находящемуся внутри телесного угла, образованного этими векторами, кратчайшие повороты от e_1 к e_2 и от e_2 к e_3 кажутся происходящими против часовой стредки. В противном случае тройка (e1, e2, e3) называется левой.

Векторным произведением вектора а1 на вектор а2 называется вектор, обозначаемый символом $[a_1, a_2]$ (или $a_1 \times a_2$), определяемый следующими тремя условиями:

 длина вектора [a₁, a₂] равна площади параллелограмма. построенного на векторах a_1 и a_2 , т. с. $|[a_1, a_2]| = |a_1| \cdot |a_2| \sin(a_1, a_2)$; 2) вектор $[a_1, a_2]$ перпендикулярен плоскости векторов a_1 и a_2 ; 3) упорядоченняя тройка $a_1, a_2, [a_1, a_2]$ правая. Из определения векторного произведения следует, что

$$a_1||a_2\Leftrightarrow [a_1,\ a_2]=0.$$

Алгебраические свойства векторного произведения:

1) $[a_1, a_2] = -[a_2, a_1];$

2) $[\lambda a_1, a_2] = \lambda [a_1, a_2];$

3) $[a_1 + a_2, b] = [a_1, b] + [a_2, b].$

Если $a_1(X_1,\ Y_1,\ Z_1)$ и $a_2(X_2,\ Y_2,\ Z_2)$ — векторы, заллиные своими координатами в правом прямоугольном базисе, то разложение векторного произведения $[a_1,\ a_2]$ в том же базисе имеет вид

$$[a_1, a_2] = (Y_1Z_2 - Z_1Y_2)i + (Z_1X_2 - X_1Z_2)j + (X_1Y_2 - Y_1X_2)k,$$

или, в символической записи (с использованием понятия определителя 3-го порядка; см. § 1 гл. 3)

$$[a_1, a_2] = \begin{vmatrix} i & j & k \\ X_1 & Y_1 & Z_1 \\ X_2 & Y_2 & Z_2 \end{vmatrix}.$$
 (13)

2.98. $|a_1|=1$, $|a_2|=2$ и $(a_1, a_2)=2\pi/3$. Вычислить:

a) $[a_1, a_2]$, 6) $[2a_1 + a_2, a_1 + 2a_2]$; B) $[a_1 + 3a_2, 3a_1 - a_2]$.

2.99. Какому условию должны удовлетворять векторы a_1 и a_2 , чтобы векторы a_1+a_2 и a_1-a_2 были коллинеарны?

2.100. Упростить выражения: а) [i, i+k]-[i, i+k]+[k, i+i+k],

6) [a+b+c, c]+[a+b+c, b]+[b-c, a]

B) [2a+b, c-a]+[b+c, a+b],

r) 2i[i, k] + 3i[i, k] + 4k[i, i]

2.101. Доказать, что [a-b, a+b]=2[a, b] и выяснить геометрический смысл этого тождества.

2.102. |a| = |b| = 5, $(a, b) = \pi/4$. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах a-2b и 3a+2b.

угольника, построенного на векторах a-2b и 3a+2b. 2.103. Векторы a, b и c связаны условием a+b+c=0.

Доказать, что [a,b]=[b,c]=[c,a]. Каков геометрический смысл этого результата?

2.104. Доказать, что при любых векторах a, p, q и r векторы [a, p], [a, q] и [a, r] компланарны.

2.105. |a|=2, |b|=5, $(\widehat{a},\widehat{b})=\pi/6$. Выразить через векторы a и b единичный вектор c_0 , перпендикулярный векторам a и b и такой, что:

а) тройка (a, b, c₀) правая;б) тройка (b, c₀, a) левая.

2.106. Заданы векторы $a_1(3, -1, 2)$ и $a_2(1, 2, -1)$. Найти координаты векторов:

a) $[a_1, a_2]$; 6) $[2a_1 + a_2, a_2]$; B) $[2a_1 - a_2, 2a_1 + a_2]$.

³ Под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича, ч. 1

 $\alpha i + 3i + \beta k$ булет колдинеарен вектору [a, b], если $\alpha(3, -1, 1)$. b(1, 2, 0). **2.110.** Для заданных векторов a(2, 0, 3), b(-3, 5, 4),c(3, 4, -1) вычислить проекцию вектора [a, b] на вектор (a, b) c. **2.111.** Для заданных векторов a(2, 1, -1), b(1, 2, 1), c(2, -1, 3), d(3, -1, 2) вычислить проекцию вектора a+c на вектор [b-d, c]. **2.112.** Найти вектор [a, a+b]+[a, [a, b]], если a(2, 1, -3), **2.113.** Найти вектор [AB + AC, [BC, AB]], если A(2, 2, 3), B(1, 0, 4), C(2, 3, 5). 2.114. Три ненулевых вектора а, b и с связаны соотношениями a = [b, c], b = [c, a], c = [a, b]. Найти длины этих векторов и углы между ними. **2.115.** Сила F=2i-4j+5k приложена к точке A(4, -2, 3). Определить момент этой силы относительно точки O(3, 2, -1). **2.116.** Ланы три силы: $F_1(2, -1, -3)$, $F_2(3, 2, -1)$ и $F_3(-4, 1, 3)$, приложенные к точке A(-1, 4, 2). Определить величину и направляющие косинусы момента равнодействующей этих сил относительно точки O(2, 3, -1). 2.117. Вычислить площадь параллелограмма, диагоналями которого служат векторы $2e_1-e_2$ и $4e_1-5e_2$, где e_1 и e_2 единичные векторы и $(e_1, e_2) = \pi/4$. 2.118. Найти координаты вектора х, если известно, что он перпендикулярен векторам $a_1(4, -2, -3)$ и $a_2(0, 1, 3)$, образует с ортом *j* тупой угол и |x| = 26. 2.119. Найти координаты вектора х, если он перпендикулярен векторам $a_1(2, -3, 1)$ и $a_2(1, -2, 3)$, а также удовлетворяет условию x(i+2j-7k)=10. **2.120.** При каких условиях уравнение $a_z = [a_1, x]$ имеет решение относительно х? Сколько существует решений? Найти составляющую вектора a (-1, 2, 0), перпендикулярную плоскости векторов $e_1(1, 0, 1)$ и $e_2(1, 1, 1)$. 2.122. Как изменится выпажение (13), если координаты

векторов задать в левом прямоугольном базисе? Будет ли верна эта формула в случае косоугольного базиса?

66

2.107. Вычислить площадь треугольника с вершинами

B(5, -6, 2) и C(1, 3, -1) найти высоту $h=|\overline{BD}|$. 2.109. Определить, при каких значениях α и β вектор

с вершинами A(1, -1, 2),

A(1, 1, 1), B(2, 3, 4) и C(4, 3, 2). 2.108. В треугольнике с **2.123*.** Вектор [a, [b, c]] называется двойным векторным произведением заданных векторов. Доказать, что справедливо равенство

$$[a, [b, c]] = b(a,c)-c(a, b).$$

6. Смещанное произведение векторов. Смещанным произведением упорядоченной тройки векторов a_1, a_2, a_3 называется число $[a_1, a_2] a_3$. Геометрические свойства смещанного произведения:

1) если V- объем параллелепипела, построенного на векторах a_1, a_2 и a_3 , то

 $[a_1. \ a_2] \ a_3 = \begin{cases} V, & \text{если тройка } (a_1, \ a_2, \ a_3) \text{ правая,} \\ -V, & \text{если тройка } (a_1, \ a_2, \ a_3) \text{ левая;} \end{cases}$

-V, если тройка (a_1 , a_2 , a_3) левая; 2) для того чтобы три вектора a_1 , a_2 , a_3 были компланарны,

необходимо и достаточно выполнение условия $[a_1, a_2]a_3=0$. Основное алгебраическое свойство смешанного произведения состоит в том, что диклическая перестановка векторов не меняет его величины. т. е.

$$[a_1, a_2]a_3 = [a_2, a_3]a_1 = [a_3, a_1]a_2.$$

Это свойство позволяет ввести обозначение $[a_1,\ a_2]a_3=a_1a_2a_3$ (результат не зависит от того, как расставить квадратные скобки в правой части). Смешанное произведение через координаты векторов в правом прямоугольном базисе записывается в виде

$$a_1 a_2 a_3 = \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 & Z_1 \\ X_2 & Y_2 & Z_2 \\ X_1 & Y_1 & Z_1 \end{vmatrix}.$$

2.124. Векторы a_1 , a_2 , a_3 образуют правую тройку, взаимно перпендикулярны н $|a_1|=4$, $|a_2|=2$, $|a_3|=3$. Вычислить $a_1a_2a_3$.

2.125. Векторы a, b, c образуют левую тройку, |a|=1, |b|=2, |c|=3 н $(\widehat{a},\widehat{b})=30^\circ$; $c\bot a$, $c\bot b$. Найти abc.

2.126. Заданы векторы $a_1(1, -1, 3)$, $a_2(-2, 2, 1)$ и $a_3(3, -2, 5)$. Вычислить $a_1a_2a_3$. Какова ориентация троек:

a) (a_1, a_2, a_3) ; 6) (a_2, a_1, a_3) ; B) (a_1, a_3, a_2) ?

2.127. Установить, образуют ли векторы a₁, a₂ и a₃ базис в множестве всех векторов, если:

a) $a_1(2, 3, -1)$, $a_2(1, -1, 3)$, $a_3(1, 9, -11)$;

6) $a_1(3, -2, 1)$, $a_2(2, 1, 2)$, $a_3(3, -1, -2)$.

2.128. Доказать, что $|a_1a_2a_3| \leqslant |a_1| |a_2| |a_3|$; в каком случае имеет место знак равенства?

2.129. Доказать, что при любых a, b и c векторы a-b, b-c и c-a компланарны. Каков геометрический смысл этого факта?

2.130. Доказать тождество

$$(a+b+c)(a-2b+2c)(4a+b+5c)=0.$$

- **2.131.** Доказать, что если $\alpha[a,b] + \beta[b,c] + \gamma[c,a] = 0$, причем хотя бы одно из чисел а, В и у отлично от нуля, то векторы а, b и с компланарны.
- 2.132. Вычислить объем тетраэдра OABC, если $\overline{OA} = 3i + 4i$; $\overrightarrow{OB} = -3i + k$, $\overrightarrow{OC} = 2i + 5k$.
- 2.133. Вычислить объем тетраздра с вершинами в точках A(2, -3, 5), B(0, 2, 1), C(-2, -2, 3) m D(3, 2, 4).
- 2.134. В тетраэдре с вершинами в точках A(1, 1, 1).
- B(2, 0, 2), C(2, 2, 2) и D(3, 4, -3) вычислить высоту h=|DE|. 2.135. Проверить, компланарны ли данные векторы:
 - a) a = -2i + j + k, b = i 2j + 3k, c = 14i 13j + 7k;
 - 6) a=2i+i-3k, b=3i-2j+2k, c=i-4j+k.

 - **2.136.** При каком λ векторы a, b, c будут компланарны?
 - a) $a(\lambda, 3, 1), b(5, -1, 2), c(-1, 5, 4)$; 6) $a(1, 2\lambda, 1), b(1, \lambda, 0), c(0, \lambda, 1).$
- **2.137.** Доказать, что четыре точки A(1, 2, -1), B(0, 1, 5), C(-1, 2, 1) и D(2, 1, 3) лежат в одной плоскости.
- 2.138. Найти координаты четвертой вершины тетраэдра ABCD, если известно, что она лежит на оси Ov, а объем тетраздра равен v:
 - a) A(-1, 10, 0), B(0, 5, 2), C(6, 32, 2), v=29;
- 6) A(0, 1, 1), B(4, 3, -3), C(2, -1, 1), v=2. 2.139. Доказать, что объем параллелепипеда, построенного на диагоналях граней данного параллелепипеда, равен уд-
- военному объему данного парадлелепипеда. 2.140. Доказать тождества:
 - a) (a+c)b(a+b) = -abc; 6) (a-b)(a-b-c)(a+2b-c) = 3abc;
 - B) (a+b)(b+c)(c+a)=2abc; r) $\forall \alpha$, $\beta(ab(c+\alpha a+\beta b)=abc)$.

Линейные геометрические объекты

- 1. Прямая на влоскости. Прямая на плоскости в декартовой прямоугольной системе координат Оху может быть задана уравнением одного из следующих видов:
 - 1) Ax + By + C = 0 общее уравнение прямой;
- 2) $A(x-x_0)+B(y-y_0)=0$ уравнение прямой, проходящей через точку $M_0(x_0, y_0)$ перпендикулярно нормальному вектору n(A, B);
 - 3) $\frac{x-x_0}{y-y_0} = \frac{y-y_0}{y-y_0}$ уравнение прямой, проходящей через точку
- $M_0(x_0, y_0)$ параллельно направляющему еектору q(l, m) (каноническое уравнение прямой); 4) $\begin{cases} x = x_0 + lt, \\ y = y_0 + ml, \end{cases} t \in (-\infty, +\infty), -napamempuческие уравнения пря-$
- мой, которые в векторной форме имеют вид

где $r_0(x_0, y_0)$ — радиус-вектор точки $M_0(x_0, y_0)$, q(l, m) — направляющий вектор прямой;

5) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ — уравнение прямой в отрезках, где a и b — ведичины

направленных отрезков, отсекаемых прямой на координатных осях Ох и Оу соответственно: 6) $x\cos\alpha + v\cos\beta - p = 0$ — нормальное уравнение прямой, гле $\cos\alpha$

и соѕ в - направляющие косинусы нормального вектора и, направленного из начала координат в сторону прямой, а p>0 — расстояние от начала координат до прямой.

Общее уравнение 1) приводится к нормальному виду 6) путем умножения на нормирующий множитель

$$\mu = -\frac{\operatorname{sgn} C}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

Если прямая L задана уравнением вида 6), а M(x, y)—некоторая точка плоскости, то выражение

$$\delta(M, L) = x \cos \alpha + y \cos \beta - p$$

задает отклонение точки М от прямой L. Знак $\delta(M,L)$ указывает на взаимное расположение точки М. прямой L и начала координат. а именно: если точка М и начало координат лежат по разные стороны от прямой L, то $\delta(M, L) > 0$, а если M и начало координат находятся по одну сторону от прямой L, то $\delta(M, L) < 0$. Расстояние $\rho(M,L)$ от точки M до прямой L определяется равенством $\rho(M,L)=|\delta(M,L)|$

Пример І. Написать уравнение прямой L', параллельной двум заданным прямым L_1 : x+2y-1=0, L_2 : x+2y+2=0 и проходящей

посередине между ними. ⊲ 1-й метод. Так как вектор п (1, 2), нормальный к заданным прямым L_1 и L_2 , является в то же время нормальным и к прямой L', то достаточно найти какую-нибудь точку M', лежащую посередине между L_1 и L_2 . Из уравнений для L_1 и L_2 находим любые две точки $M_1 \in L_1$ и $M_2 \in L_2$, например такие: $M_1(1, 0)$ и $M_2(-2, 0)$. Тогда точка M'(-1/2, 0), делящая отрезок $\overline{M_1M_2}$ пополам, лежит посередине между L_1 и L_2 . Поэтому уравнение прямой L' имеет вид

L':
$$x+2y+\frac{1}{2}=0$$
.

2-й метод. Произвольная точка M принадлежит L' в том и только том случае, когда $\rho(M, L_1) = \rho(M, L_2)$, т. е.

$$\delta(M, L_1) = \delta(M, L_2)$$
, T. c. $\delta(M, L_1) = \delta(M, L_2)$, (1)

Для того чтобы снять модули в этом соотношении, установим положение начала координат относительно заданных прямых L, и L2, Нормальные уравнения этих прямых таковы:

$$L_1$$
: $\frac{1}{\sqrt{5}}x + \frac{2}{\sqrt{5}}y - \frac{1}{\sqrt{5}} = 0$ in L_2 : $-\frac{1}{\sqrt{5}}x - \frac{2}{\sqrt{5}}y - \frac{2}{\sqrt{5}} = 0$.

как нормали n_1 и n_2 из точки O в сторону L₁ и L₂ противоположно направлены, то точка О находится в полосе между L_1 и L_2 .

Поэтому соотношение (1) принимает вид $\delta(M, L_1) = \delta(M, L_2)$,

$$\frac{1}{\sqrt{5}}x + \frac{2}{\sqrt{5}}y - \frac{1}{\sqrt{5}} = -\frac{1}{\sqrt{5}}x - \frac{2}{\sqrt{5}}y - \frac{2}{\sqrt{5}},$$

τ. e. L': $x + 2y + \frac{1}{2} = 0$. ▷ В задачах 2.141-2.143 требуется:

1) написать уравнение прямой, привести его к общему виду и построить прямую;

2) привести общее уравнение к нормальному виду и указать расстояние от начала координат до прямой. **2.141.** Прямая L задана точкой $M_0(x_0, y_0) \in L$ и нормаль-

ным вектором n(A, B): a) $M_0(-1, 2)$, n(2, 2);

6) $M_0(2, 1), n(2, 0);$

B) $M_0(1, 1), n(2, -1)$. **2.142.** Прямая L задана точкой $M_0(x_0, v_0) \in L$ и направ-

ляющим вектором a(l, m): a) $M_0(-1, 2), q(3, -1);$

6) $M_0(1, 1), q(0, -1);$

B) $M_0(-1, 1), q(2, 0)$. 2.143. Прямая L задана двумя своими точками

 $M_1(x_1, v_1)$ H $M_2(x_2, v_2)$:

a) $M_1(1, 2), M_2(-1, 0)$;

6) $M_1(1, 1), M_2(1, -2)$;

B) $M_1(2, 2), M_2(0, 2)$.

2.144. Заданы прямая L и точка М. Требуется: 1) вычислить расстояние $\rho(M, L)$ от точки M до

прямой L: 2) написать уравнение прямой L', проходящей через точку

М перпендикулярно заданной прямой L; 3) написать уравнение прямой L", проходящей через

точку М параллельно заданной прямой L. Исходные данные:

a) L: -2x+y-1=0, M(-1, 2); 6) L: 2y+1=0, M(1, 0);

B) L: x+y+1=0, M(0, -1).

Пусть заданы две прямые L_1 и L_2 . Возможны два случая их

взаимного расположения: L₁ и L₂ — параллельные прямые, в частности, они совпадают; L₁ и L₂ пересекаются. В задачах 2.145-2.149 исследовать взаимное расположе-

ние заданных прямых L_1 и L_2 . При этом в случае 1) найти 70

расстояние $\rho(L_1, L_2)$ между прямыми, а в случае 2)—косинус угла (L_1, L_2) и точку M_0 нересечения прямых.

2.145. L_1 : -2x+y-1=0, L_2 : 2y+1=0, **2.146.** L_1 : $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{1}$, L_2 : $\frac{x+2}{1} = \frac{y}{0}$,

2.147. L_1 : x+y-1=0, L_2 : 2x-2y+1=0,

2.148. L_1 : x+y-1=0, L_2 : $\frac{x}{2}=\frac{y+1}{2}$,

2.149. L_1 : -x+2y+1=0, L_2 : 2x-4y-2=0.

2.150. Треугольник АВС задан координатами своих верпин. Требуется:

1) написать уравнение стороны (АВ); 2) написать уравнение высоты (СД) и вычислить ее

илину h = |CD|;

 найти угол ф между высотой (CD) и медианой (BM); 4) написать уравнения биссектрис L_1 и L_2 внутреннего

и внешнего углов при вершине А. Исходные данные:

a) A(1, 2), B(2, -2), C(6, 1);

6) A(2, -2), B(6, 1), C(-2, 0).

2.151. Показать, что точка M(-1, 2) принадлежит прямой L: x=2t, y=-1-6t. Найти соответствующее этой точке значение параметра t.

 2.152. Вычислить расстояние от точки M(1, 1) до прямой L: x = -1 + 2t, y = 2 + t.

Если прямая задана общим уравнением Ax + By + C = 0 и при этом $B \neq 0$ (т. е. прямая не параллельна оси O_y), то эта прямая может быть описана уравнением с угловым коэффициентом вида

y = kx + h. Пример 2. Написать уравнение прямой L', проходящей через точку M(2, 1) под углом $\pi/4$ к прямой L: 2x+3y+4=0.

¬ Углом между прямыми L и L' называется наименьший из двух смежных углов, образованных этими прямыми. Поэтому (см. задачу 2.156)

$$\operatorname{tg}(\widehat{L_1, L_2}) = \left| \frac{k + \frac{2}{3}}{1 + \left(-\frac{2}{3}\right)k} \right| = 1,$$

где к - угловой коэффициент прямой L' Из этого уравнения находим $k_1 = \frac{1}{5}$, $k_2 = -5$. Следовательно, задача имеет два решения. Используя координаты точки M, мы можем записать для

каждого случая уравнение с угловым коэффициентом:
$$y = \frac{1}{5}x + \frac{3}{5}, \quad y = -5x + 11,$$

или в общем виде

$$x-5y+3=0$$
, $5x+y-11=0$.

2.153. Написать уравнение прямой, проходящей через точку $M_0(2, 4)$ и отстоящей от точки A(0, 3) на расстояние $\rho = 1$.

2.154. Написать уравнение прямой, проходящей через точку $M_0(1, 2)$ и удаленной от точки A(-2, -5) вдвое дальше, чем от точки B(1, 8).

2.155. Написать уравнение прямой, проходящей на расстоянии $\sqrt{10}$ от точки A(5, 4) перпендикулярно прямой 2x+6y-3=0.

2.156. Доказать, что если прямые L_1 и L_2 заданы уравнениями с угловым коэффициентом, то

$$\operatorname{tg}(\widehat{L_1, L_2}) = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2} \right|.$$

2.157. Из точки M(5, 4) выходит луч света под углом ф = arctg 2 к оси Ох и отражается от нее. Написать уравнения палазопето и отражженного лучей.

2.158. Найти уравнение прямой, отсекающей на оси абсцисс от начала координат отрезок длины 2 и образующей с прямой 2x-y+3=0 угол 45° .

2.159. В уравнении прямой $4x+\lambda y-20=0$ подобрать λ так, чтобы угол между этой прямой и прямой 2x-3y+6=0

равнялся 45°.

2.160. В равнобедренном треугольнике *ABC* заданы вершина *C*(4, 3), уравнение 2x-y-5=0 основания (*AC*) и уравнение x-y=0 боковой стороны (*AB*). Написать уравнение стороны (*BC*).

2.161. Написать уравиение прямой, которая отстоит от точки A(-1, 2) на расстояние $\rho = \sqrt{34}$ и составляет с осью Ox угол, вдвое больший угла, составляемого с осью Ox прямой 2x - 6y + 5 = 0.

2.162. Составить уравнение прямой, которая проходит через точку M(8, 6) и отсекает от координатного угла треугольник с площадью, равной 12.

2.163. Написать уравнение прямой, параллельной двум заданным прямым L_1 и L_2 и проходящей посередине между ними, если:

a)
$$L_1$$
: $3x-2y-1=0$, L_2 : $\frac{x-1}{2}=\frac{y+5}{3}$;

6)
$$L_1$$
: $3x-15y-1=0$, L_2 : $\frac{x+\frac{1}{2}}{5}=\frac{y+\frac{1}{2}}{1}$.

2.164. Написать уравнение прямой, проходящей через точку M(2, 1) под углом $\pi/4$ к прямой L: x=1+t,

2.165. Даны две противоположные вершины квадрата A(1, 3) и C(−1, 1). Найти координаты двух его других вершин и написать уравнения его сторон.

2.166. Известны уравнение одной из сторон квадрата x+3y-3=0 и точка пересечения диагоналей N(-2, 0).

Написать уравнения остальных его сторон.

2.167. Точка A (5, -4) является вершиной квадрата, диагональ которого лежит на прямой x-7y-8=0. Написать уравнения сторон и второй диагонали этого квадрата.

2.168. Написать уравнения сторон треугольника АВС, если задана его вершина А(1, 3) и уравнения двух медиан

x-2y+1=0 и y-1=0.

x-2y+1=0 и y-1=0. 2.169°. Доказать, что прямая 2x+y+3=0 пересекает отрезок $\{M_1M_2\}$, где $M_1(-5, 1)$ и $M_2(3, 7)$.

2.170. Написать уравнение прямой, проходящей через точку $M_0(-2, 3)$ на одинаковых расстояниях от точек $M_1(5, -1)$ и $M_2(3, 7)$.

2.171. Установить, лежат ли точка $M_0(1, -2)$ и начало координат в одном угле, в смежных или в вертикальных углах, образованных пересеклющимися прямыми L_1 и L_2 , если:

a) L_1 : 2x-y-5=0, L_2 : 3x+y+10=0;

a) L_1 : 2x-y-3=0, L_2 : 3x+y+10=0b) L_1 : x-2y-1=0, L_2 : 3x-y-2=0.

2.172. Установить, какой из углов—острый или тупой,—образованных прямыми 3x-5y-4=0 и x+2y+3=0, содержит точку M(2, -5).

2.173. Написать уравнения сторон треугольника, зная одну его вершину B(2, 6), а также уравнения высоты x-7y+15=0 и биссектрисы 7x+y+5=0. проведенных из одной вершины.

и биссектрисы 7x+y+5=0, проведенных из одной вершины. 2.174. Написать уравнения сторон треугольника, зная одну его вершину B(2, -T), а также уравнения высоты 3x+y+11=0

его вершину B(2, -7), а также уравнения высоты 3x+y+11=0и медианы x+2y+7=0, проведенных из различных вершин. 2.175. Написать уравнения сторон треугольника, зная одну

2.175. Написать уравнения сторон треугольника, зная одну его вершину A(3, -1), а также уравнения биссектрисы x-4y+10=0 и медианы 6x+10y-59=0, проведенных из различных вершин.

2.176. Даны уравнения 5x+4y=0 и 3x-y=0 медиан треугольника и координаты (-5, 2) одной из его вершин. Найти уравнения сторон.

2.177. Даны уравнения y+4=0, 7x+4y+5=0 биссектрис двух внутрениих углов треугольника и уравнение 4x+3y=0 стороны, соединяющей вершины, из которых выходят данные биссектрисы. Написать уравнения двух других сторон тре-

угольника. 2.178. а) Доказать, что точка H пересечения высот треугольника лежит на одной прямой с точкой M пересечения его медиан и с центром N описанной окружности.

6) Проверить утверждение п. а) для треугольника с верпинами в точках A (5, 8), B (-2, 9), C (-4, 5). Определить, в каком отношении λ точка H делит направленный отрезок \overline{MN} .

отрезок MN. A = 2.179. В треугольнике A = (-3, -1), B = (-3, -1), B = (-3, -1), A = (-3, -1), B = (-3, -1), A = (-3, -1), B = (-3, -1), B

 Плоскость и прямая в пространстве. Плоскость P в декартовой прямоугольной системе координат Охуг может быть задана уравнением одного из следующих видов:

1) Ax + By + Cz + D = 0 — общее уравнение плоскости;

2) $A(x-x_0)+B(y-y_0)+C(z-z_0)=0$ — уравнение плоскости, проколящей через точку $M_0(x_0, y_0, z_0)$ перпендикулярно нормальному вектору n(A, B, C); 3) $\frac{y}{x}+\frac{y}{z}=1$ — уравнение плоскости в отрежах, где a, b,

3) — + — + — = 1 — уравнение плоскости в опрезках, где а, b, a b c
— величины направленных отрезков, отсеквемых плоскостью на коорушилиму сезу Ох. Ох. Ст. соутветствение;

координатных осях Ox, Oy, Oz соответственно; A хсох A у сох A со A сох A

п, направленного из начала координат в сторону плоскости, а p>0расстояние от начала координат до плоскости. Общее уравнение 1) приводится к нормальному виду 4) путем умножения на нормирующий множитель

$$\mu = -\frac{\operatorname{sgn} D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

Если плоскость P задана нормальным уравнением вида 4), а M(x, y, z)—некоторая точка пространства, то выражение

$$\delta(M, P) = x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p$$

задает синкопение точки. М от плоскости P. Знак $\delta(M,P)$ указывает на квизимное расположение гочки M, плоскости P и начала координат, на именно: если точка M и начало координат лежат по разныме стороны от плоскости P, то $\delta(M,P) > 0$, а если M и начало координат находятся по одну сторону от плоскости P.

Расстояние $\rho(M, P)$ от точки M до плоскости P определяется равенством $\rho(M, P) = |\delta(M, P)|$.

74

Прямая L в пространстве может быть задана: 1) общими уравнениями

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \end{cases}$$

где коэффициенты A_1 , B_1 , C_1 не пропорциональны коэффициентам A_2 , B_2 , C_2 , что равносильно ее заданию как линии пересечения плоскостей;

2) параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = x_0 + tt, \\ y = y_0 + mt, \\ z = z_0 + nt, \end{cases}$$

или в векторной форме $r(t)=r_0+qt$. гле $r_0(x_0, y_0, z_0)$ — радиус-вектор некоторой точки, принадлежащей прямой, а q(t, m, n)— направляющий вектор прямой; 3) канопическими уравнениями

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n},$$

что равносильно заданию прямой как линии пересечения трех плоскостей, проектирующих эту прямую на координатные плоскости.

Пример 3. Написать уравнение плоскости P, проходящей через точки $M_1(1, 1, 1)$ и $M_2(0, 2, 1)$ параллельно вектору a(2, 0, 1). \prec Запача имеет слинственное решение, так как векторы $M_1M_2(-1, 1, 0)$ и a(2, 0, 1) неколлинеарны. В качестве нормального вектора $K_1M_2(-1, 1, 0)$ и $K_2M_2(-1, 1, 0)$ и $K_2M_2(-1,$

$$n = [\widetilde{M_1 M_2}, a] = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = i + j - 2k.$$

Уравнение плоскости имеет вид (v-1)+(y-1)-2(z-1)=0, или x+y-2z=0. Так как в последнем уравнении отсутствует свободный член, то плоскость проходит через начало координат.

член, то плоскость проходит через начало координат. Другой способ. Точка M(x, y, z) принадлежит искомой плоскости

P в том и голько в том случае, когда векторы M_1M , M_1M_2 и a компланарны. Следовательно. |x-1| v-1| z-1|

$$\overline{M_1 M} \cdot \overline{M_1 M_2} \cdot a = \begin{vmatrix} x - 1 & y - 1 & z - 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

откуда x+y-2z=0. ⊳

Пример 4. Прямая L задана общими уравнениями

$$\begin{cases} x+y-z=0, \\ 2x-y+2=0. \end{cases}$$

Написать канонические уравнения этой прямой, а также уравнение ее проекции на координатично плоскость Охг. ~ Точка M(0, 2, 2) удовдстворяет общим уравнениям прямой

(проверьте!) и, следовательно, лежит на этой прямой. В качестве направляющего вектора прямой может быть взят вектор $q = [n_1, n_2]$.

где $n_1(1, 1, -1)$ и $n_2(2, -1, 0)$ — нормальные векторы плоскостей, линией пересечения которых является заданная прямая. Таким образом,

$$q = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -i - 2j - 3k,$$

и канонические уравнения прямой таковы:

$$\frac{x}{-1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-2}{-3}$$
.

Полученная пропорция эквивалентна системе трех уравнений

$$-2x+y-2=0$$
,
 $-3x+z-2=0$,
 $-3y+2z+2=0$.

описывающих три плоскости, проектирующие прямую на координатные плоскости Oxy, Oxz и Oyz соответственно (уравнения прямой а проекциях). В частности, уравнение -3x+z-2=0 ссть уравнение проекции заданной прямой на плоскость Oxz.



Пример 5. Заданы скрещивающиеся прямые

$$L_1: \frac{x}{-2} = \frac{y-1}{0} = \frac{z+2}{1}$$

$$L_2: \frac{x+1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{-1}.$$

Найти расстояние $\rho(L_1,L_2)$ между прямыми и написать уравнения общего перпендикуляра L к этим прямым.

прямым.

Пайдем уравнение плоскости P, проходящей через прямую L_1 параллельно прямой L_2 (рис. 5). Точка $M_1(0, 1, -2)$ лежит на прямой L_1 и, следовательно, принадлежит искомой плоскости P. В качестве нормального вектора к этой плоскости возьмем вектор

$$n = [q_1, q_2] = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -2i - j - 4k.$$

Уравнение плоскости Р:

$$-2x-(y-1)-4(z+2)=0$$

или, в общем виде. 2x+y+4z+7=0.

Расстояние $\rho(L_1, L_2)$ равно расстоянию от любой точки прямой L_2 например, от точки $M_2(-1, -1, 2)$, до плоскости P. Нормальное уравнение плоскости P имеет вид

$$-\frac{2}{\sqrt{21}}x - \frac{1}{\sqrt{21}}y - \frac{4}{\sqrt{21}}z - \frac{7}{\sqrt{21}} = 0,$$

$$\rho(L_1, L_2) = |\delta(M_2, P)| = \left| \frac{2}{\sqrt{21}} + \frac{1}{\sqrt{21}} - \frac{8}{\sqrt{21}} - \frac{7}{\sqrt{21}} \right| = \frac{12}{\sqrt{21}}.$$

Или того чтобы составить уравнения общего перпецинуляра, и выйзам увавнения полскостей P_1 и P_2 проходящих через заданные правме L_1 и L_2 соответственно и перпецикулярых полскости P_1 мнеск M_1 (0, 1, -2) е P_1 и $n_1 = [q_1, n]$ $n_1 = [1, n]$ $n_1 = [1, n]$ $n_1 = [1, n]$ $n_2 = [1, n]$ $n_2 = [1, n]$ $n_3 = [1, n$

$$\begin{cases} x-10y+2z+11=0, \\ 3x-2y-z+3=0 \end{cases}$$

— общие уравнения прямой $L=P_1 \cap P_2$. ⊳

2.180. Заланы плоскость P и точка M. Написать уравнение плоскости P', проходящей через точку M параллельно плоскости P, и вычислить расстояние $\rho(P, P')$, если:

a) P: -2x+y-z+1=0, M(1, 1, 1); 6) P: x-y-1=0, M(1, 1, 2).

 $(1)^{F}$, x-y-1=0, M(1,1,2). 2.181. Написать уравнение плоскости P', проходящей через заданные точки M_1 и M_2 перпендикулярно заданной плоскости P, если:

a) $P: -x+y-1=0, M_1(1, 2, 0), M_2(2, 1, 1);$

6) $P: 2x-y+z+1=0, M_1(0, 1, 1), M_2(2, 0, 1).$

2.182. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку M параллельно векторам a_1 и a_2 , если:

a) M(1, 1, 1), $a_1(0, 1, 2)$, $a_2(-1, 0, 1)$; b) M(0, 1, 2), $a_1(2, 0, 1)$, $a_2(1, 1, 0)$.

2.183. Написать уравнение плоскости, проходящей через точки M_1 и M_2 параплельно вектору a, если:

a) $M_1(1, 2, 0)$, $M_2(2, 1, 1)$, a(3, 0, 1);

6) $M_1(1, 1, 1)$, $M_2(2, 3, -1)$, a(0, -1, 2).

2.184. Написать уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки M_1 , M_2 и M_3 , если:

a) $M_1(1, 2, 0)$, $M_2(2, 1, 1)$, $M_3(3, 0, 1)$; 6) $M_1(1, 1, 1)$, $M_2(0, -1, 2)$, $M_3(2, 3, -1)$.

6) $M_1(1, 1, 1)$, $M_2(0, -1, 2)$, $M_3(2, 3, -1)$.

Пусть заданы две плоскости P_1 и P_2 . Возможны два случая их взаимного расположения:

Р₁||Р₂, в частности, плоскости совпадают;
 Р₁ и Р₂ пересекаются по некоторой прямой.

P₁ и P₂ пересекаются по некоторой прямой.

В задачах 2.185—2.188 исследовать взаимное расположение заданных плоскостей. При этом в случае 1) найти расстояние $\rho(P_1,P_2)$ между плоскостями, а в случае 2)—косинус угла между ними.

2.185. P_1 : -x+2y-z+1=0, P_2 : y+3z-1=0. **2.186.** P_3 : 2x-y+z-1=0. P_3 : -4x+2y-2z-1=0.

2.186. P_1 : 2x-y+z-1=0, P_2 : -4x+2y-2z-1=0.

2.187. P_1 : x-y+1=0, P_2 : y-z+1=0. **2.188.** P_1 : 2x-y-z+1=0, P_2 : -4x+2y+2z-2=0.

2.189. Вычислить объем пирамиды, ограниченной плоскостью P. 2x-3y+6z-12=0 и координатными плоскостями 2.190. Написать уравнение плоскости, проходящей /через точку $M_0(1, 7, -5)$ и отсекающей от осей координат

положительные и равные отрезки. 2.191. Три грани тетраздра, расположенного во втором октанте (x < 0, v > 0, z > 0), совпадают с координатными плоскостями. Написать уравнение четвертой грани, зная

длину ребер, ее ограничивающих: $|\overline{AB}|=6$, $|\overline{BC}|=\sqrt{29}$. $|\overline{AC}| = 5$, и найти длину высоты [OH] тетраэдра. 2.192. Написать уравнения плоскостей, делящих пополам

лвугранные углы, образованные плоскостями Р1 и Р2, если: a) P_1 : x-3y+2z-5=0, P_2 : 3x-2y-z+3=0: 6) P_1 : 2x-y+5z-3=0, P_2 : 2x-10y+4z-2=0.

2.193. Написать уравнение плоскости, равноудаленной от

двух заданных плоскостей Р1 и Р2, если: a) P_1 : 4x-y-2z-3=0, P_2 : 4x-y-2z-5=0;

6) P_1 : 5x-3y+z+3=0, P_2 : 10x-6y+2z+7=0. **2.194.** Установить, лежат ли точки $M_1(2, -1, 1)$ и $M_2(1, -1, 1)$

2, -3) в одном угле, в смежных или в вертикальных углах, образованных плоскостями P_1 и P_2 , если.

a) P_1 : 3x-y+2z-3=0, P_2 : x-2y-z+4=0: 6) P_1 : 2x-y+5z-1=0, P_2 : 3x-2y+6z-1=0.

2.195. Известны координаты вершин тетраэдра: А(2, 0,

0), B(5, 3, 0), C(0, 1, 1), D(-2, -4, 1). Написать уравнения

его граней. 2.196. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку A(1, 1, -1) и перпендикулярной к плоскостям

2x-y+5z+3=0 и x+3y-z-7=0. 2.197. Прямая L задана общими уравнениями. Написать для этой прямой канонические уравнения и уравнения в проекциях (см. пример 4), если-

a) L: $\begin{cases} 2x - y + 2z - 3 = 0, \\ x + 2y - z - 1 = 0; \end{cases}$ 6) L: $\begin{cases} x + 2y - 3z - 5 = 0; \\ 2x - y + z + 2 = 0. \end{cases}$

2.198. Написать канонические уравнения прямой, проходящей через точку $M_0(2, 0, -3)$ параллельно:

a) вектору q(2, -3, 5);

6) прямой $\frac{x-1}{5} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{-1}$; в) оси Ох; г) оси Оz;

78

д) прямой
$$\begin{cases} 3x-y+2z-7=0, \\ x+3y-2z-3=0; \end{cases}$$

(e) прямой x=-2+t, y=2t, z=1-1/2t.

2.199. Написать уравнения прямой, проходящей через две заданные точки M_1 и M_2 , если:

a)
$$M_1(1, -2, 1)$$
, $M_2(3, 1, -1)$;
b) $M_1(3, -1, 0)$, $M_2(1, 0, -3)$.

2.200. Заданы прямая $L: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{0}$ и точка $M(0, 1, 2) \notin$

∉ L (проверить!). Требуется:

а) написать уравнение плоскости, проходящей через прямую L и точку M:

- мую L и точку M; 6) написать уравнение влоскости, проходящей через точку M перпедикулярно прямой L;
- в) написать уравнения перпендикуляра, опущенного из точки *M* на прямую *L*:
 - Γ) вычислить расстояние $\rho(M, L)$;

д) найти проекцию точки M на прямой L. 2.201. Заданы плоскость P: x+y-z+1=0 и прямая L:

$$\frac{x-1}{0} = \frac{y}{2} = \frac{z+1}{1}$$
, причем $L \notin P$ (проверить!). Требуется:

- а) вычислить $\sin\left(\widehat{P,L}\right)$ и координаты точки пересечения прямой и плоскости;
- б) написать уравнение плоскости, проходящей через прямую L перпендикулярно к плоскости P;
 в) написать уравнения проекции прямой L на плоскость P.

2.202. Пусть заданы две прямые:
$$L_1: \frac{x-x_1}{L} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{n} \quad \text{и} \quad L_2: \frac{x-x_2}{L} = \frac{y-y_2}{m} = \frac{z-z_2}{n}.$$

Доказать, что прямые L_1 и L_2 лежат в одной плоскости в том и только в том случае, если выполнено условие

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0.$$

2.203. Используя результат задачи 2.202, убедиться, что прямые L_1 и L_2 принадлежат одной плоскости, и написать уравнение этой плоскости. Исходные данные:

a)
$$L_1$$
: $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-5}{4}$, L_2 : $\frac{x-7}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{-2}$;
6) L_1 : $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-3}{-2}$, L_2 : $\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+3}{-2}$.

2.204. Найти расстояние между параллельными прямыми

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} = \frac{z}{2} \text{ if } \frac{x-7}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-3}{2}.$$

2.205. Найти расстояние от точки A(2, 3, -1) до заданной BUN ICA L:

a)
$$\begin{cases} 2x - 2y + z + 3 = 0, & 6 \end{cases} \begin{cases} x = 3t + 5, \\ y = 2t, \\ z = -2t - 25. \end{cases}$$

2.206. Доказать, что прямые

$$L_1 \colon \begin{cases} 2x + 2y - z - 10 = 0, & \text{if } L_2 \colon \frac{x + 7}{3} = \frac{y - 5}{-1} = \frac{z - 9}{4} \end{cases}$$

парадлельны и найти расстояние $\rho(L_1, L_2)$.

2.407. Составить уравнения прямой, проходящей через точки пересечения плоскости x-3y+2z+1=0 с прямыми

$$\frac{x-5}{5} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{-1}$$
 $u = \frac{x-3}{4} = \frac{y+4}{-6} = \frac{z-5}{2}$.

2.208. При каком значении λ плоскость $5x-3y+\lambda z+1=0$ будет парадлельна прямой

$$\begin{cases} x - 4z - 1 = 0, \\ y - 3z + 2 = 0. \end{cases}$$

2.209. Найти уравнения проекции прямои $\frac{x-4}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{4}$ на плоскость x-3v-z+8=0.

2.210. Определить угол между прямой

$$\begin{cases} x+y+z-2=0, \\ 2x+y-z-1=0 \end{cases}$$

и плоскостью, проходящей через точки A(2, 3, -1), B(1, 3, -1)

1, 0), C(0, -2, 1).

2.211. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку $M_0(7, 1, 0)$ параллельно плоскости 2x+3y-z-15=0и пересекающей прямую $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-3}{2}$.

2.212. Написать канонические уравнения прямой, которая проходит через точку $M_0(3, -2, -4)$ параллельно плоскости 3x-2y-3z-7=0 и пересекает прямую $\frac{x-2}{3}=\frac{y+4}{-2}=\frac{z-1}{2}$.

 Доказать, что расстояние между скрещивающимися повмыми L_1 : $r(t)=r_1+q_1t$ и L_2 : $r(t)=r_2+q_2t$ может быть вычислено по формуле

$$\rho(L_1, L_2) = \frac{|(r_2 - r_1)q_1q_2|}{|[q_1, q_2]|}.$$

Пля заданных прямых L_1 и L_2 требуется:

- а) локазать, что прямые не лежат в одной плоскости, т. е. являются скрещивающимися;
- б) написать уравнение плоскости, проходящей через прямую L_2 параллельно L_1 :
- в) вычислить расстояние между прямыми.
- г) написать уравнения общего перпендикуляра к прямым

2.214.
$$L_1$$
: $\frac{x+7}{3} = \frac{y+4}{4} = \frac{z+3}{-2}$, L_2 : $\frac{x-21}{6} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z-2}{-1}$.

2.215.
$$L_1$$
: $\frac{x-6}{3} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+3}{4}$, L_2 : $\frac{x+1}{3} = \frac{y+7}{-3} = \frac{z-4}{8}$.

2.216.
$$L_1$$
: $\frac{x}{1} = \frac{y-9}{4} = \frac{z+2}{-3}$, L_2 : $\frac{x-2}{2} = \frac{y}{-2} = \frac{z+7}{9}$.

2.217.
$$L_1$$
: $\frac{x+7}{3} = \frac{y-4}{-2} = \frac{z-4}{3}$, L_2 : $\frac{x-1}{1} = \frac{y+8}{2} = \frac{z+12}{-1}$.

- **2.218.** Куб ABCDA'B'C'D' задан своими вершинами A(0, 0, 0), B(1, 0, 0), C(1, 1, 0), D(0, 1, 0), A'(0, 0, 1), B'(1, 0, 1), C'(1, 1, 1), D'(0, 1, 1). Выполнить следующиезапания:
- а) написать уравнения прямых (A'C) и (BC');
- б) вычислить расстояние между прямыми (A'C) и (BC'); в) написать уравнения общего перпендикуляра к прямым (A'C) H (BC'):
- г) написать уравнение плоскости, проходящей через точки P, Q и H, где P—центр грани ABB'A', Q делит $\overline{BC'}$ в отношении 1/3 и Н расположена на ребре (ВВ') так, что длина вектора $\overline{PH} + \overline{HQ}$ минимальна;
- д) определить угол между полученной в п. г) плоскостью и диагональю куба (BD').

§ 3. Кривые на плоскости

1. Уравнение кривой в декартовой прямоугольной системе координат. Говорят, что кривая Г в системе координат Оху имеет уравнение

$$F(x, y) = 0,$$
 (1)

если выполнено следующее условие: точка M(x, y) принадлежит кривой Γ в том и только том случае, когда ее координаты x и y удовлетворяют соотношению (1). Если, в частности, F(x, y)= =f(x)-1, то уравнение (1) может быть записано в виде v=f(x).

и в этом случае кривая
$$\Gamma$$
 совпадает с графиком функции $f(x)$.

В настоящем параграфе изучается связь между геометрическими свойствами кривой и ее уравнением в некоторых наиболее простых случаях. Пример 1. Написать уравнение кривой, сумма квадратов рас-

стояний от каждой точки которой до точек A(-a,0), B(0,a)и C(a, 0) равна $3a^2$. в том и только том случае, когда

$$\rho^{2}(M, A) + \rho^{2}(M, B) + \rho^{2}(M, C) = 3a^{2},$$

или

$$(x+a)^2+y^2+x^2+(y-a)^2+(x-a)^2+y^2=3a^2$$
.

После простых преобразований получаем $x^2 + y^2 - \frac{2}{3}ay = 0$, или, выделяя полный квадрат.

$$x^2 + \left(y - \frac{a}{3}\right)^2 = \frac{a^2}{9}$$
.

Это и есть искомое уравнение кривой, являющейся окружностью радиуса a/3 с центром в точке $M_0(0, a/3)$. \triangleright

В задачах 2.219-2.232 требуется установить, какие кривые определяются заданными уравнениями, и построить эти кривые.

2.219. x+|y|=0. **2.220.** |x|+y-x=0. **2.221.** $x^2-xy=0$.

2.222. $xy + y^2 = 0$. **2.223.** $x^2 - y^2 = 0$. 2,224. xy=0.

2.225. $v^2 - 9 = 0$. **2.226.** $x^2 - x - 6 = 0$.

2.227. $x^2 y - 7xy + 10y = 0$, **2.228.** $x^2 + y^2 = 4$.

2.229. $x^2 + (y+3)^2 = 1$. **2.230.** $x^2 + 2y^2 = 0$.

2.231. $2x^2+y^2+2=0$. **2.232.** $x^2+|y^2-1|=0$.

2.233. Написать уравнение кривой, каждая точка которой

находится на одинаковом расстоянии от точек $M_1(3, 2)$ и М. (2, 3). 2.234. Написать уравнение кривой, разность квадратов

расстояний от каждой точки которой до точек $M_1(-a,0)$ и Ма(а, 0) равна с.

2.235. Написать уравнение кривой, расстояние от каждой точки которой до оси Ох вдвое больше расстояния до оси Оз

2.236. Написать уравнение кривой, сумма квадратов расстояний от каждой точки которой до точек $M_1(-3, 0)$

и М, (3, 0) равна 50.

- 2.237. Написать уравнение кривой, расстояние от каждой точки которой до точки $M_1(-1, 1)$ вдвое меньше расстояния по гочки М2 (-4, 4). 2.238. Написать уравнение кривой, сумма расстояний от
- каждой точки которой до точек $F_1(-2, 0)$ и $F_2(2, 0)$ равна 2,/5. 2.239. Написать уравнение кривой, модуль разности рас-
- стояний от каждой точки которой до точек $F_1(-2, -2)$ и F2(2, 2) равен 4.
- 2.240. Написать уравнение кривой, каждая точка которой находится на одинаковом расстоянии от точки F(2, 2) и от оси Ох.
- 2.241. Установить, что каждое из следующих уравнений определяет окружность, найти ее центр C и радиус R:
 - a) $x^2 + v^2 4x + 6v 3 = 0$; 6) $x^2 + v^2 - 8x = 0$;
 - B) $x^2 + y^2 + 4y = 0$.
- 2.242. Написать уравнение окружности в каждом из следующих случаев (обозначено: С — центр окружности, Rрадиус, M, M_1 , M_2 , M_3 —точки на окружности):
 - a) C(2, -3), R=7; 6) M(2, 6), C(-1, 2);
 - в) $M_1(3, 2)$, $M_2(-1, 6)$ концы диаметра окружности;
- г) С(1, -1), прямая 5x-12v+9=0--касательная к окружности:
 - д) M(1, 2), окружность касается координатных осей; e) $M_1(3, 1)$, $M_2(-1, 3)$, $C \in L$: 3x-y-2=0;

 - \mathbf{x})* $M_1(-1, 3), M_2(0, 2), M_3(1, -1).$ 2.243. Написать уравнение лиаметра окружности $x^2 + y^2 +$
- +4x-6y-17=0, перпендикулярного прямой 5x+2y-13=0. 2.244. Вычислить кратчайшее расстояние от точки Мо по
- окружности Г, если: a) $M_0(6, -8)$, Γ : $x^2+y^2=9$; 6) $M_0(-7, 2)$, Γ : $x^2+y^2-10x-14y-151=0$.
- 2.245. Определить, как расположена прямая относительно Окружности - пересекает, касается или проходит вне ее, если прямая и окружность заданы уравнениями:
 - a) 2x-v-3=0, $x^2+v^2-3x+2v-3=0$; 6) x-2y-1=0, $x^2+y^2-8x+2y+12=0$;
 - B) x-y+10=0, $x^2+y^2-1=0$.
- Алгебраические кривые второго порядка. Алгебраической кривой второго порядка называется кривая Г, уравнение которой в декартовой системе координат имеет вид

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0,$$
 (3)

гле не все коэффициенты А. В и С равны одновременно нулю (в противном случае Г—прямая, г. е. алгебранческая кривая первого порядка). В общем случае может оказаться, что уравнение (3) определяет

так называемую выпожденную конвую (пустое множество, точку, прямую, пару прямых).

Если же кривая Г невырожденная, то для нее найдется такая лекартова прямоугольная система координат, в которой уравнение этой кривой имеет один из следующих трех видов (каноническое vnoeuenue):

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a \ge b > 0,$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a, b > 0,$$
(5)

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
, $a, b > 0$, (5)

$$y^2 = 2px$$
, $p > 0$. (6)

При этом кривая Г называется соответственно зачисом, гиперболой или пагаболой, а сама система координат, в которой ее уравиение имеет вид (4), (5) или (6), называется канонической системой

коопдчист пля заланной кривой. Привеление общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду подробно рассматривается в п. 4 § 3 гл. 4. Целью настоящего пункта является изучение основных геометрических свойств невыпожленных кривых второго порядка на основе их

кановических уравнений. Эллипс с каноническим уравнением $\frac{v^2}{-2} + \frac{v^2}{12} = 1$, $a \ge b > 0$, имест

форму, изображенную на рис. 6.

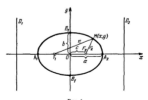


Рис. 6

Параметры а и в называются полуосями залипса (большой малой соответственно), точки $A_1(-a, 0)$, $A_2(a, 0)$, $B_1(0, -b)$ и $B_2(0,b)$ —его вершинами, оси симметрии Ox и Ov-главнымиосями, а центр симметрии О-центром эллипса.

Точки $F_1(-c, 0)$ и $F_2(c, 0)$, тде $c = \sqrt{a^2 - b^2} \geqslant 0$, называются фокусами эллипса, векторы $\overline{F_1M}$ и $\overline{F_2M}$ фокальными радиус-век-

мородии, а числи $r_i = [\overline{r_i}M]$ и $r_i = [\overline{r_i}M]$ — фоказымыми родорудин M, помпадлежныей элипесу, B частном случке a = b фокусы f_i и f_i совиздают с центром, а каноническое уравнение имеет $\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{12} = 1$, или $x^2 + y^2 = 2^2$, r_i с описывает окружность радиуса a с центром a в вачала координат

Число $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} (0 \le e < 1)$ называется эксуентры итетом

эдлипса и является мерой его «сплюснутости» (при e=0 эллипса и является окружностью). Прямые D_1 : x=-a/e и D_2 : x=a/e, перпендикулярные главной

прямые D_1 : x=-aje и D_2 : x=aje, перпендикулярные главнои оси и проходящие на расстоянии aje от центра, называются директрисами эллипса.

2.246. Построить эллипс 9x²+25y²=225. Найти: а) полуоси; б) координаты фокусов; в) экспентриситет; г) уравнения директрис.

2.247. Написать каноническое уравнение эллипса, если: а) a=3, b=2; б) a=5, c=4; в) c=3, e=3/5; г) b=5,

e=12/13; д) c=2 и расстояние между директрисами равно 5; е) e=1/2 и расстояние между директрисами равно 32. 2.248. Написать уравнение эдлипса с полуосями a и b и це-

2.248. Написать уравнение эллипса с полуосями a и b и центром в точке $C(x_0, y_0)$, если известно, что его главные оси параглельны координатным осям.

2.249. Установить, что каждое из следующих уравнений определяет эллипс, найти его центр С, полуоси, эксцентриситет и урависния директрис:

a) $5x^2+9y^2-30x+18y+9=0$;

6) $16x^2 + 25y^2 + 32x - 100y - 284 = 0$; B) $4x^2 + 3y^2 - 8x + 12y - 32 = 0$.

2.250. Доказать следующие утверждения:

а) Если M(x, y)—произвольная точка эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $a \ge b$, то фокальные радиусы этой точки равны

$$r_1(M) = a + ex$$
, $r_2(M) = a - ex$

(см. рис. 6). Отсюда, в частности, следует, что для всякой точки M эдлипса выполняется равенство

$$r_1(M) + r_2(M) = \text{const} = 2a$$
.

6) Пусть заданы точки $F_1(-c,0)$ и $F_2(c,0)$, $c\geqslant 0$. Тогда множество точек M, удовлетворяющих условию $|\overline{F_1M}|++|\overline{F_2M}|=\mathrm{const}=2a$, есть эллипс $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$, где $b^2=a^2-c^2$.

а) Если M(x, y)—произвольная точка эллипса $\frac{x^2}{-2} + \frac{y^2}{-2} = 1$, a > b, $r_1(M)$ и $r_2(M)$ — фокальные радиусы этой точки, а $\rho(M, D_1)$ и $\rho(M, D_2)$ —ее расстояния до директрис, то выполняется равенство

$$\frac{r_1(M)}{\rho(M, D_1)} = \frac{r_2(M)}{\rho(M, D_2)} = \text{const} = e.$$

б) Пусть заданы точка F(c, 0) и прямая D: x-d=0, d>c>0. Тогда множество точек M, удовлетворяющих условию $\frac{|FM|}{\rho(M,D)} = \text{const} = e < 1$, есть эллинс $\frac{v^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} = 1$, где a = de

2.252. Эллипс, главные оси которого совпадают с координатными осями, проходит через точки $M_1(2,\sqrt{3})$ и М2(0, 2). Написать его уравнение, найти фокальные радиусы точки M_1 и расстояния этой точки до директрис.

2.253. На эллипсе 9x²+25x²=225 найти точку, расстояние от которой до фокуса F2 в четыре раза больше расстояния

до фокуса F_1 . 2.254. Написать уравнение кривой, по которой движется точка M, если сумма расстояний от нее до точек $F_1(-1, -1)$

и $F_2(1, 1)$ остается постоянной и равной $2\sqrt{3}$. 2.255. Написать уравнение кривой, по которой движется точка M, если расстояние от нее до точки F(3,0) остается в два раза меньше расстояния до прямой x+y-1=0.

2.256. Определить, как расположена прямая относительно эллипса: пересекает, касается или проходит вне его, если прямая и эллипс заданы уравнениями:

a)
$$2x-y-3=0$$
, $\frac{x^2}{16}+\frac{v^2}{9}=1$,

6)
$$2x+y-10=0$$
, $\frac{x^2}{9}+\frac{y^2}{4}=1$,

B)
$$3x+2y-20=0$$
, $\frac{x^2}{40}+\frac{y^2}{10}=1$.

2.257. Написать уравнение касательной к эллипсу $\frac{x^2}{x^2} + \frac{y^2}{x^2} = 1$ в его точке $M_0(x_0, y_0)$.

 \lhd Пусть сначала $y_0 \neq 0$, т. е. точка M_0 не совпадает ни с одной из вершин $A_1(-a,0)$ и $A_2(a,0)$. В этом случае уравнение. 86

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ неявно определяет функцию $y = y(x), \quad -a < x < a$, график которон проходит через точку $M_0(x_0, y_0)$ и совпидает с соответствующей (верхией при $y_0 > 0$ или инжией при $y_0 < 0$) половиной элиппеа Дифференцируя по λ тождество $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}(x) = 1$, найдем, что просизволиях $y'(x_0)$ равия

$$y'(x_0) = -\frac{b^2 x_0}{a^2 v_0}$$

Отсюда уравнение касательной к эллипсу в точке $M_0(x_0, y_0)$ имеет вид

$$y-y_0 \approx -\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0} (x-x_0),$$

или, с учетом равенства $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$,

$$\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1. (7)$$

 $a^2 - b^2$ Если же $y_0 = 0$ (и, следовательно, $x_0 = \pm a$), то уравнения касательных к эллипсу имеют вид $x = \pm a$, т. е и в этом случае формула (7) остается верной. ightharpoonup

2.258. Составить уравнения касательных к эллипсу $\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{5/2} = 1$, параллельных прямой 3x + 2y + 7 = 0.

10 5/2 2.259. Составить уравнения касательных к эллипсу $x^2+4y^2=20$, перпендикулярных прямой 2x-2y-13=0.

2.260. Доказать, что касательные к эллипсу $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, проведенные через концы одного и того же диаметра, парал*ислыны*.

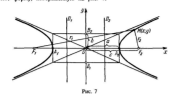
2.261. Написать уравнения касательных, проведенных из точки $A\left(\frac{10}{3}, \frac{5}{3}\right)$ к эллипсу $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$.

2.262. На эллипсе $\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{8} = 1$ найти точку M_0 , ближайшую к прямой 2x - 3y + 25 = 0, и вычислить расстояние от точки M_0 до этой прямой.

2.263. Доказать, что касательная к эллипсу в его произвольной точке M составляет равные углы с фокальными радиус-векторами $\overline{F_1M}$ и $\overline{F_2M}$ этой точки.

2.264*. Из левого фокуса эллинса $\frac{\lambda^2}{45} + \frac{y^2}{20} = 1$ под тупым углом α к оси Ox направлен луч честа, причем $\lg \alpha = -2$. Написать уравнение прямой, на которой лежит луч, отраженный от эллинса.

Гипербола с каноническим уравнением $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, a, b > 0, имеет форму, изображенную на рис. 7.



Параметры a и b называются полуосями гиперболы, точки $A_1(-a,0)$ и $A_2(a,0)$ —ее еершинами, оси симметрии Ox и Oy—оействительной и мишлой осями, а центр симметрии O—центром гиперболы.

Прямые $y = \pm \frac{b}{-x}$ являются асимптотами гиперболы.

Точки $F_1(-c,0)$ и $F_2(c,0)$, гле $c=\sqrt{a^2+b^2}>0$, называются фокусами гиперболы, векторы $\overline{F}_1\overline{M}$ и $\overline{F}_2\overline{M}$ —фикальными радиусекторами, а числа $r_1=|F_1\overline{M}|$ и $r_2=|F_2\overline{M}|$ —фокальными радиусами точки M, принадлежащей гиперболе.

Число $e=\frac{c}{a}=\sqrt{1+\frac{b^2}{a^2}}$ ($1<e<+\infty$) называется *жесцентриситетом* гиперболы и является мерой ее «сплюснутости». В частном случае a=b гипербола называется *ровносторовней*: ее эксцентриситет равен

a=b гипербола называется равносторовней; ее эксцентриситет равен $e=\sqrt{2}$, а угол между асмянтотами равен $\pi/2$. Прямые D_1 : x=-a/e и D_2 : x=a/e, перпендикулярные действительной оси и прохолящие на гасстоянии a/e от центра, называются

директрисами гиперболы. 2.265. Построить гиперболу $16x^2-9y^2=144$. Найти:

а) полуоси: б) координаты фокусов: в) экспентриситет:

г) уравнения асимптот; д) уравнения директрис. 2.266. Построить гиперболу $16x^2 - 9y^2 = -144$ (сопряжен-

ную к гиперболе задачи 2.265). Какова каноническая система координат для этой гиперболы? Найти:

а) полуоси;
 б) координаты фокусов;
 в) эксцентриситет;
 г) уравнения асимптот;
 д) уравнения директрис.

2.267. Написать каноническое уравнение гиперболы, если: a) $a=2,\ b=3;\ 6)\ b=4,\ c=5;\ B)\ c=3,\ e=3/2;\ r)\ a=8,\ e=5/4;$

88

д) c = 10 и уравнения асимптот $y = \pm \frac{4}{3}x$; е) e = 3/2 и расстояние

между директрисами равно 8/3.

2.268. Написать уравнение гиперболы с полуосями

a и b и центром в точке $C(x_0, y_0)$, если известно, что ее действительная и мнимая оси параллельны осям Ox и Oy соответственно.

2.269. Установить, что каждое из следующих уравнений определяет гиперболу, найти ее центр, полуоси, экспентриситет, уравнения асимптот и директрис:

a)
$$16x^2 - 9v^2 - 64x - 54v - 161 = 0$$
;

6)
$$9x^2 - 16y^2 + 90x + 32y - 367 = 0$$
;
B) $16x^2 - 9y^2 - 64x - 18y + 199 = 0$.

2.270. Доказать следующие утверждения:

а) Если M(x, y)—произвольная точка гиперболы $\frac{x^2}{x^2}$ —

 $\frac{y^2}{a^2}$ = 1, то фокальные радиусы этой точки равны

$$r_1(M) = a + ex$$
, $r_2(M) = -a + ex$,

если точка M лежит на правой ветви гиперболы, и $r_1(M) = -a - ex$, $r_2(M) = a - ex$,

если эта точка лежит на ее левой ветви. Отсюда, в частности, следует, что для всякой точки *М* гиперболы выполняется равенство

$$|r_1(M)-r_2(M)| = \text{const} = 2a.$$

6) Пусть заданы точки $F_1(-c, 0)$ и $F_2(c, 0)$, c>0. Тогда множество точек M, удовлетворяющих условию $||\overline{F_1}M||$

 $-|\overline{F_2M}|| = \text{const} = 2a$, a>0, есть гипербола $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, где $b^2 = c^2 - a^2$.

2.271. Доказать следующие утверждения:

а) Если M(x, y)—произвольная точка гиперболы $\frac{x^2}{a^2}$ —

 $-\frac{y^2}{h^2}$ =1, $r_1(M)$ и $r_2(M)$ —фокальные радиусы этой точки, а $\rho(M,D_1)$ и $\rho(M,D_2)$ — расстояния от нее до директрис, то выполняется равенство

$$\frac{r_1(M)}{\rho(M, D_1)} = \frac{r_2(M)}{\rho(M, D_2)} = \text{const} = e.$$

- 6) Пусть заданы точка F(c,0) и прямая D: x-d=0. c>d>0. Тогда множество точек M, удовлетворяющих усло-
- вию $\frac{|FM|}{\rho(M,D)} = \text{const} = e > 1$, есть гипербола $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$, гле a = de и $b^2 = e^2 a^2$.
- **2.272.** Убедившись, что точка M(-5, 9/4) лежит на гиперболе $\frac{x^2}{6}y^2 = 1$, найти фокальные радиусы этой точки и ее расстояния до директрис.
- **2.273.** Найти точки гиперболы $\frac{x^2}{9} \frac{y^2}{16} = 1$, находящиеся на расстоянии 7 от фокуса F_1 .
- **2.274.** Написать уравнение гиперболы, если известно, что ее фокусами являются точки $F_1(-3, -4)$ и $F_2(3, 4)$, а расстояние между директрисами равно 3,6.
- **2.275.** Написать уравнение типерболы, если известны ее эксцентриситет $e=\sqrt{5}$. фокус F(2,-3) и уравнение соответствующей директрисы 3x-y+3=0.
 - 2.276. Показать, что кривая, заданная уравнением xy=1 или y=1/v, есть равносторонняя гипербола. Написать ее каноническое уравнение, найти эксцентриситет, фокусы и уравнения директрис.
 - 2.277*. Написать уравнение касательной к гиперболе $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$ в ее точке $M_0(x_0, y_0)$.
 - **2.278.** Составить уравнения касательных к гиперболе $\frac{x^2}{16} \frac{y^2}{64} = 1$, параллельных прямой 10x 3y + 9 = 0.
 - **2.279.** Составить уравнения касательных к гиперболе $\frac{x^2}{20} \frac{y^2}{5} = 1$, перпендикулярных прямой 4x + 3y 7 = 0.
- **2.280.** Доказать, что касательные к гиперболе $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$, проведенные через концы одного и того же диаметра, параллельны.
- параллельны. **2.281.** Написать уравнения касательных, проведенных из точки A(-1,-7) к гиперболе $x^2-y^2=16$.
- **2.282.** На гиперболе $\frac{\lambda^2}{24} \frac{y^2}{18} = 1$ найти точку M_0 , ближай-шую к прямой 3x + 2y + 1 = 0, и вычислить расстояние от точки M_0 до этой прямой.

2.283. Доказать, что касательная к гиперболе в ее произвольной точке M составляет равные углы с фокальными радиус-векторами $\overline{F_1M}$ и $\overline{F_2M}$ этой точки.

2.284*. Из правого фокуса гиперболы
$$\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 1$$
 под углом α ($\pi < \alpha < ^3/_2\pi$) к оси Ox направлен луч света, причем

ідα = 2. Написать уравнение прямой, на которой лежит луч, отраженный от гиперболы.

Парабола с каноническим уравнением $y^2 = 2px$, p > 0, имеет форму, изображенную на рис. 8.

Число p называется параметром параболы, точка O— се вершиной, а ось Ox осью параболы.

Точка F(p/2, 0) называется фокусом параболы, вектор $FM - \phi$ окальным радиус-вектором, а число $r = |FM| - \phi$ окальным радиусом точки M параболы.

Прямая D: x = -p/2, перпендикулярная оси и проходящая на расстоянии p/2 от вершины параболы, называется ее директрисой.

Pic, 8

 2.285. Построить следующие параболы и найти их параметры:

a) $y^2 = 6x$; 6) $x^2 = 5y$; B) $y^2 = -4x$; 7) $x^2 = -y$.

B) $y^2 = -4x$; r) $x^2 = -y$.

2.286. Написать уравнение параболы с вершиной в начале координат, если известно, что: а) парабола расположена в левой полуплоскости сим-

а) парабола расположена в левои полуплоскости сим метрично относительно оси Ox и p=1/2;

б) парабола расположена симметрично относительно оси O_V и проходит через точку M(4, -8);

в) фокус параболы находится в точке F(0, -3).

в) фокус параболы находится в точке F (0, -3).

2.287. Написать уравнение параболы, если известно, что

2.207. Гаписатъ уравнение парасолы, если известно, что вершина ее находится в точке $A(x_0, y_0)$, параметр равен p, ось паралиельна оси Ox и парабола расположена относительно прямой $x=x_0$:

а) в правой полуплоскости;

б) в левой полуплоскости.

2.288. Установить, что каждое из следующих уравнений определяет параболу, найти координаты ее вершины A и величину параметра p:

a) $y^2 = 4x - 8$; 6) $x^2 = 2 - y$;

B)
$$y=4x^2-8x+7$$
; r) $y=-\frac{1}{6}x^2+2x-7$;

д)
$$x = -\frac{1}{4}y^2 + y$$
; e) $x = 2y^2 - 12y + 14$.

2.289. Доказать следующие утверждения:

а) Если M(x, y)—произвольная точка параболы $y^2 = 2px$, r(M)—ее фокальный радиус, а $\rho(M, D)$ —расстояние ог точки M до директрисы (см. рис. 8), то выполняется равенство

$$\frac{r(M)}{o(M,D)}$$
 = const = 1.

 $\dot{}$ б) Пусть заданы точка F(p/2,0) и прямая $D\colon x=-p/2.$ Тогда множество точек M, удовлетворяющих условию

 $\frac{|\overrightarrow{FM}|}{(M,D)}$ = const = 1, есть парабола $y^2 = 2px$.

2.290. Вычислить фокальный радиус точки M параболы $v^2 = 12x$, если v(M) = 6.

*=12x, если у(M)=6.
2.291. Написать уравнение параболы, если известны:

а) фокус F(4, 3) и директриса D: y+1=0;

6) фокус F(2, -1) и директриса D: x-y-1=0. **2.292.** Написать уравнение касательной к параболе $y^2=2px$ в ес точке $M_0(x_0, y_0)$.

2.293. Написать ураной хараболе $y^2 = 8x$,

параллельной прямой 2x+2y-3=0.
2.294. Написать уравнение касательной к параболе

 x^2 =16y, перпендикулярной прямой 2x+4y+7=0. 2.295. Написать уравнения касательных к параболе

 $y^2 = 36x$, проведенных из точки A(2, 9).

2.296. На параболе $y^2 = 64x$ найти точку M_0 , ближайшую к прямой 4x + 3y - 14 = 0, и вычислить расстояние от точки M_0 до этой прямой. **2.297.** Доказать, что касательная к параболе в ее произ-

вольной точке M составляет равные углы с фокальным радиус-вектором точки M и с лучом, исходящим из точки M и сонаправленным с осью параболы. 2.298. Из фокуса параболы $y^2 = 12x$ под острым углом

 α к оси Ox направлен луч света, причем $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{4}$. Написать уравнение прямой, на которой лежит луч, отраженный от параболы.

3. Уравнение кривой в полярной системе координат. Говорят, что на плоскости введена полярная система координат $\langle O,u \rangle_{\rm t}$ если заданы:

некоторая точка О, называемая полюсом;
 некоторый луч и, исходящий из точки О и называемый полянной осью.

Полярными кеорлинатами точки $M \neq O$ называются два числа: по полярный радоу $r(M) = |\overline{OM}| > 0$ и полярный угол $\phi(M)$ —угол, на который следует повернуй сос и для тото чтобы се направление совпало с направлением всктора \overline{OM} (при этом, как обычно, $\phi(M) > 0$, сли поворот суспретьляется портив часкови стредки, $\phi(M) < 0$ в противном случае) Запись $M(r, \phi)$ означает, что точка м вмест полярных коорлинаты r и с

Полярный угол $\phi(M)$ имеет бесконечно много возможных значений (отличающихся друг от друга на величину вида $2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$), дамение полярного угла, удолетеворяющее условию $0 \leqslant \phi < \pi$, называется главным. В некоторых случаях главным значением полярного угла называют значение ϕ , удовлетворяющее условию $-\pi < \phi < \pi$

Пусть на плоскости інелены правів декартова примоусольная система координат Олу (т. с. таква, что харативіций поворот от оси O к оси O) происходит протів часковії стрелаті и поларнам полужнам батом поводі по поводі по полужнам батом (т. с. таква, что стратовым праводугольнами и полярнами координатами произвольної точки $M \neq O$ дается формулами

$$x = r \cos \varphi$$
, $y = r \sin \varphi$; $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $tg \varphi = y/x$. (7)

Уравнение кривой в полярных координатах имеет вид $F(r, \varphi)$ =0 яли r= $f(\varphi)$. Оно может быть получено либо непосредственно, кеходя из гомегрических свойств кривой, либо переходом к полярным координатам в уравнении этой кривой, заданиюм в декартовых прямочтольных координатам в уравнении размочтольных координатам в размочтольных координатам в уравнении этой кривой, заданиюм в декартовых прямочтольных координатам с

примоугольных координатах.

Пример 2. Построить кривую, заданную уравнением r=6 соя ф.

¬Прежде всего заметим следующее: сели точка M(r, ф) принадлежит
заданной кривой, то для этой точки соя φ- r/6 ≥ 0, и, следовательно,

вся кримая расположена в секторе $-\pi/2 \le \varphi \le \pi/2$. Для того чтобы построить кримую, перейдем в ее уравнении к декартовым координатам. Умножив обе части уравнения $r = 6\cos\varphi$ откудь на основании формую перехода (7) имеем $x^2 + y^2 = 6\cos\varphi$, силу $(x = 3)^2 + y^2 = 9$. Таким образом, задаливатам y = 3, y = 9. В y = 3, y = 9.

3.0=3, уден или тдел, чдено. В примой в полярной системе координат.
« Если примая L проходит через подюс и ее угловой коэффициент.

по отношению к полярной оси равен k, то уравнение этой прямом имеет вид $\operatorname{tg} = k$.

Пусть теперь прямая L не проходит через полюс. Напишем нормальное уравнение этой прямой в декартовой прямоугольной състеме координат

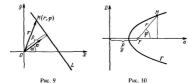
$$x \cos \alpha + y \cos \beta - p = 0$$

и перейдем в этом уравнении к полярным координатам. Получаем (учитывая, что $\cos \beta = \sin \alpha$):

 $r\cos\varphi\cos\alpha+r\sin\varphi\sin\alpha-p=0$, $r\cos(\varphi-\alpha)=p$.

иди

$$r = \frac{p}{\cos(\varphi - \alpha)}.$$
 (8)



Уравнение (8) и есть искомое уравнение прямой в полярной системе координат. Оно может быть получено и непосредственно из следующего очевидного факта. $M \in L \Leftrightarrow \pi p_r r = r \cos(\phi - \alpha) = \text{const} = p$ (рис. 9). ⊳

Пример 4. Пусть Г - эллипс, ветвь гиперболы или парабола, F—фокус этой кривой, D—соответствующая директриса. Вывести уравнение кривой Г в полярной системе координат, полюс которой совпадает с фокусом, а полярная ось сонаправлена с осью кривой (рис. 10).

⊲ Общее свойство эллипса, гиперболы и параболы состоит в следующем (см. задачи 2.251, 2.270 и 2.289):

$$M \in \Gamma \Leftrightarrow \frac{\rho(M, F)}{\rho(M, D)} = \text{const} = e,$$
 (9)

где e—эксцентриситет кривой (e<1 для эллипса, e>1 для гиперболы u e = 1 для параболы).

Обозначим расстояние от фокуса до директрисы через p/e (р- параметр кривой, называемый полуфокальным диаметром).

Тогда из рис. 10 следует, что $\rho(M, F) = r$ и $\rho(M, D) = \frac{p}{r} + r\cos\phi$.

Подставляя эти выражения в (9), получаем

$$\frac{p}{r} + r\cos\varphi$$

откуда

$$r = \frac{p}{1 - e \cos \omega}.$$
 (10)

Уравнение (10) и есть искомое уравнение в полярной системе координат, общее для эллипса, гиперболы и параболы. >

Записать уравнения заданных кривых в полярных координатах:

2.299.
$$y=x$$
. **2.300.** $y=1$. **2.301.** $x+y-1=0$. **2.302.** $x^2+y^2=a^2$.

2.303.
$$x^2 - y^2 = a^2$$
. **2.304.** $x^2 + y^2 = ax$.

Записать уравнения заданных кривых в декартовых прямоугодьных координатах и построить эти кривые:

2.305, r = 5. 2.306. $tg \omega = -1$. 2.307. $r\cos \phi = 2$. 2.308, $r \sin \varphi = 1$.

2.309.
$$r = \frac{1/\sqrt{2}}{\cos\left(\varphi + \frac{\pi}{4}\right)}$$
. **2.310.** $r = \frac{\sqrt{2}}{\sin\left(\varphi + \frac{\pi}{4}\right)}$.

2.311. $r = 2a\cos\varphi$. **2.312.** $r = 2a\sin\varphi$.

2.313. $\sin \varphi = 1/\sqrt{5}$. **2.314.** $\sin r = 1/2$. **2.315.** $r^2 \sin 2\varphi = 2a^2$. **2.316.** $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$.

2.317. Написать в полярных координатах уравнения: а) прямой, перпенликулярной полярной оси и отсекающей

на ней отрезок, равный 3:

б) луча, исходящего из полюса под углом π/3 к полярной оси;

в) прямой, проходящей через полюс под углом π/4 к полярной оси. 2.318. Написать в полярных координатах уравнение окру-

жности, если: а) радиус R=5, окружность проходит через полюс, а ее

пентр лежит на полярной оси:

б) радиус R=3 и окружность касается в полюсе полярной оси. 2.319. Определить полярные координаты центра и радиус

каждой из следующих окружностей: a) $r = 4\cos \omega$; 6) $r = 3\sin \omega$; B) $r = -5\sin \omega$;

r)
$$r = 6\cos(\frac{\pi}{3} - \phi)$$
; n) $r = 8\sin(\phi - \frac{\pi}{3})$;

e)
$$r = 8\sin\left(\frac{\pi}{3} - \varphi\right)$$
.

2.320. В полярной системе координат вывести уравнение кружности радиуса R с центром в точке $C(r_0, \phi_0)$.

2.321. Для эллипса $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ написать полярное уравнеие, считая, что полярная ось сонаправлена с осью абсцисс, полюс нахолится:

а) в левом фокусе; б) в правом фокусе.

2.322. Для правой ветви гиперболы $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ написать полярное уравнение, считая, что полярная ось сонаправлена с осью абсиисс, а полюс нахолится:

а) в левом фокусе: б) в правом фокусе.

2.323. Для параболы у ²=6х написать полярное уравнени считая, что полярная ось сонаправлена с осью абсцисс, а полюс нахолится в фокусе разраболы.

 2.324. Написатъ канонические уравнения следующих кривых 2-го порядка:

а)
$$r = \frac{9}{5 - 4\cos\varphi}$$
; б) $r = \frac{9}{4 - 5\cos\varphi}$; в) $r = \frac{3}{1 - \cos\varphi}$.
2.325. Вывести полярное уравнение эллипса $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{r^2} = 1$ при

2.325. Вывести полярное уравнение эллипса $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$ при условии, что полярная ось сонаправлена с осью Ox, а полюс нахолится в пентре эллипса.

2.326. Вывести полярное уравнение гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ при условии, что полярная ось сонаправлена с осью Ox,

а польс находится в центре гиперболы.

2.327. Вывести полярное уравнение параболы $y^2 = 2px$ при

условии, что полярияя ось сонаправлена с осью $\hat{O}x$, а полюс находится в вершине параболы.

4. Параметрические ураннения криной. Пусть заданы функции осу () и $\hat{V}(t)$, ветерыванняе на некотором промежуте t числовой оси (промежутот f может быть интегрываном (a,b), отрежом [a,b], а также солими за полужинеравано (a,b) інди [a,b], причем не

исключаются случаи, когда
$$a = -\infty$$
 и (или) $b = +\infty$). Уравнения $x = \omega(t)$, $y = \psi(t)$, $t \in I$. (I

называются пораметрическими уровнешили кункой Γ в декартовой применуютьной системе координат, если выполнено следующее успорявающих выполнено следующее установыми для выполнено конкурсти. В применующее установыми для выполнено конкурствующее установыми для выполнено конкурствующее установыми для выполнено конкурствующее установыми для выполнено конкурствующей установый установыми для выполнено конкурствующей установыми для выстромнено кон

Аналогично определяются параметрические уравнения кривой

в полярных координатах. Пример 5. Показать, что параметрические уравнения

$$x=a\cos t$$
, $y=a\sin t$, $t\in[0, 2\pi)$,

определяют окружность $x^2+y^2=a^2$. \neg Если точка M(x,y) такова, что $x=a\cos t$ и $y=a\sin t$ для некоторого значения $t\in [0,2\pi)$, то

$$x^2 + y^2 = a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t = a^2$$

т. е. точка M(x,y) принадлежит окружности $x^2+y^2=a^2$. Верно и обратное: если точка M(x,y) принадлежит окружности $x^2+y^2=a^2$, то, полагая $t \approx (\widetilde{OM},i)$, $t \in [0,2\pi)$, получим $x \approx a \cos t$ $y = a \sin t$

Пример 6. Кривая Γ задана полярным уравнением $r=2R\sin\phi$. Составить параметрические уравнения этой кривой в полярных и декартовых прямоугольных координатах, выбирая в качестве параметра полярный угол ϕ .

ightharpoonup Нетрулно убедиться, что зяданная кривая — окружность радиуса R с центром в точке C(0,R). Параметрические уравнения этой кривой в полярных координатах:

$$r=2R\sin t$$
, $\varphi=t$, $t\in[0,\pi)$.

Параметрические уравнения в декартовых прямоугольных координатах получаются, если в формулы перехода $x=r\cos\phi$, $y=r\sin\phi$ вместо r и ϕ подставить их выражения в виде функций параметра r В итоге получим

$$\begin{cases} x = r(t)\cos\varphi(t) = R\sin 2t, \\ y = r(t)\sin\varphi(t) = R(1-\cos 2t), \quad t \in [0, \pi). \end{cases}$$

2.328. Составить параметрические уравнения луча $\Gamma = \{(x,y) | x-y+1=0,\ y\ge 0\}$, принимая в качестве параметра:

а) абсциссу x; б) ординату v;
 в) расстояние о(M, M₀) от точки M∈Г до вершины M₀

луча; г) полярный угол, если полюс совпадает с началом

координат, а полярная ось сонаправлена с осью Ох. 2.329. Составить параметрические уравнения отречка с концами в точках M, (1, 1) и M, (2, 3), принимая в качестве

параметра: а) расстояние $\rho(M, M_1)$; б) расстояние $\rho(M, M_2)$.

3) ресстояния применты учля, m_2 2.330. Составить параметрические уравнения окружности радиуса R с центром в точке $M_0(x_0,y_0)$, принимая в качестве параметра t угол между осью Ox и вектором $\overline{M_0M}$, отситиваемый против засовой стрельства.

2.331. Составить параметрические уравнения окружности $x^2 + y^2 = 2Rx$, принимая в качестве параметра полярный угол, если полярная ось сонаправлена с осью Ox, а полюс нахопите:

а) в начале координат:
 б) в пентре окружности.

В задачах 2.332—2.340 требуется исключением параметра t найти уравнения заданных кривых в виде F(x, y) = 0 и построить эти кривые.

2.332.
$$x = -1 + 2t$$
, $y = 2 - t$, $t \in (-\infty, +\infty)$.

2.333. $x=t^2-2t+1$, y=t-1, $t\in(-\infty, +\infty)$.

2.334. $x = -1 + 2\cos t$, $y = 3 + 2\sin t$, $t \in [0, 2\pi)$.

2.335. $x = a\cos t$, $y = b\sin t$, $t \in [0, 2\pi)$. **2.336.** $x = 1 + 2\sec t$, $y = -1 + \tan t$, $t \in (-\pi/2, \pi/2)$.

2.337.
$$x = \frac{a}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right), y = \frac{b}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right), t \in (0, +\infty).$$

2.338. $x = 2R\cos^2 t$, $y = R\sin 2t$, $t \in [-\pi/2, \pi/2)$. **2.339.** $x = R\sin 2t$, $y = 2R\sin^2 t$, $t \in [0, \pi)$.

2.340. $x = 2p \operatorname{ctg}^2 t$, $y = 2p \operatorname{ctg} t$, $t \in (0, \pi/2]$.

1 Под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича, ч. 1

2.341. Составить параметрические уравнения эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, принимая в качестве параметра t угол между

осью Ох и радиус-вектором \overline{OM} , отсчитываемый против часовой стрелки.

2.342. Составить параметрические уравнения гиперболы

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, принимая в качестве параметра *I* угол между осью Ov

 $\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} = 1$, принимая в качестве параметра г угол между осько \overline{OV} и радиус-вектором \overline{OM} , отсчитываемый против часовой стрелки.

2.343. Составить параметрические уравнения параболы

 $y^2 = 2px$, принимая в качестве параметра:

а) ординату у;

6) угол между осью Ox и вектором \overline{OM} , отсчитываемый против часовой стрелки;

 в) угол между осыо Ох и фокальным радиуе-вектором FM, отсчизываемый против часовой стрелки.
 5. Некоторые кривые, встречающее в математике в ее приложения. В настоящем пункте, минерощем справочный характер, приведены

урависиия и указаны основные геометрические свойства ряда специльных кривых (датебрануеских и трансценентных), кстречающихся в практиме инженерных расчетов. Ванод уравнений этих кривых может быть преддожен в жачестве задач повышенией трудности при изучение формы кривых может быть выполнено с привъечением изучение формы кривых может быть выполнено с привъечением методов дифференциального исчисления. 1. Спирали: стираль Арханией и темр (рис. 11), гиперболическая

спираль $r=a/\psi$ (рис. 12), логарифмическая спираль $r=a^{\phi}$ (рис. 13); стренкой указано направление обхода криной, соответствующее возрастанию ϕ .

2. Лемнискана Бернулли $(x^2+y^2)^2=2a^2(x^2-y^2)$ (рис. 14), или $(x^2+y^2)^2=2a^2(x^2-y^2)$ (рис. 15), или $(x^2+y^2)^2=2a^2(x^2-y^2)$

2. Леминската Бернуали $(x^2+y^2)^2-2a^2(x^2-y^2)$ (рис. 14), или $r^2-2a^2\cos 2\varphi$ (полюс помещен в точку O). Характеристическое свойство: $|F_iM|\cdot|F_iM|=\cos 1=a^2$, где $F_1(-a,0)$, $F_2(a,0)$.

3. Циссоиди $y^2(2R-x)=x^3$ (рис. 15), или r=2R g g $sin <math>\varphi$ (полюс

3. $\mathit{Циссоио} u y^2(2R-x)=x^3$ (рис. 15), или r=2R ($\mathfrak g$ $\mathfrak g$ in $\mathfrak g$ (полюс помещен в точку O). Характеристическое свойство: для всякого луча $\mathfrak g=\mathfrak g_0$ ($\mathfrak g_0\in (-\pi/2,\pi/2)$) |OM|=|BC|.

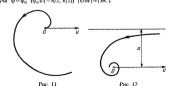




Рис. 13

4. Конхонда $x^2y^2 + (x+a)^2(x^2-b^2) = 0$ (рис. 16), или $r = \frac{a}{\cos \phi} \pm b$ (полюс помещен в точку A(-a, 0). Характеристическое свойствое для учествое пуча a = a, a

(полюс помещен в точку A(-a, 0). Аврактеристическое своиство: для всякого луча $\phi = \phi_0$ ($\phi_0 \in (-\pi/2, \pi/2)$) |BM| = |BN| = const = b. 5 $Cmpo\phiouda$ $x^2((x+a)^2+y^2) = a^2y^2$ (рис. 17), или

 $r = \frac{1}{\cos \varphi} \pm a \operatorname{tg} \varphi$ (польос помещен в точку A(-a, 0)). Характеристическое свойство: для всякого луча $\varphi = \varphi_0$ ($\varphi_0 \in (-\pi/2, \pi/2)$)

|BM| = |BN| = |OB|.

6. Улюнка Паскаля $(x^2+y^2-2ax)^2=b^2(x^2+y^2)$ (рис. 18), или $r=2a\cos\phi\pm b$ (полюс помещен в точку O). Характеристическое свойстве: для всякого луча $\phi=\phi_0$ ($\phi_0\in(-\pi/2,\ \pi/2)$) |BM|=|BN|= = const=b.

T. Чеппарсъенсенновая рози $(x^2+y^2)^3 = 4a^2x^2^2$ (рис. 19), или r-al sn2|g| (полос помещая в точку 0). Храктеристическое спойство: всякая точка M этой кривой есть солование перпецикулярь, оприривенного из вначаля кооринат на отгресок (AB) постоянной вы висеристическое и в получеское и по

8. Астроида $x=a\cos^3 t$, $y=a\sin^3 t$, $t\in [0,2\pi)$, или $x^{2/3}+y^{-2/3}=a^{2/3}$ (9). Характеристическое свойство: всяжая точки M этой кривой есть основание перпендикуляра [PM] к отрежку $\{AB\}$ постоянной длины a, движулкамуся так, что конпы сто все время находятся на координатым сехк.

9. Эвольвента (развертка) окружности $x=a(\cos t+t\sin t)$, $y=a(\sin t-t\cos t)$, $t\in [0, +\infty)$ (рис. 21). Характеристическое свойство:

каждая точка M этой кривой есть конец нити, которая, оставаясь натянутой, разматывается с окружности $x^2 + y^2 = a^2$ (в начальный момент ко-

 $x^2 + y^2 = a^2$ (в начальный момент конец нити находится в точке A(a, 0).

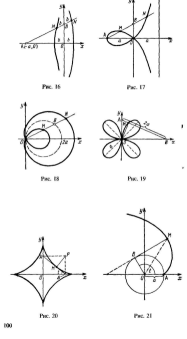
10. Циклоида $x = a(t - \sin t)$, $y = a(t - \cos t)$. $t \in (-\infty, +\infty)$ (рис. 22).

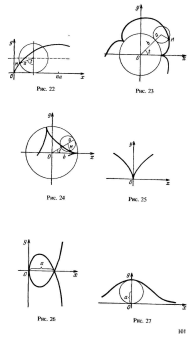


Рис. 14



. ac. 15







ствующая кривая называется кардиоидой,

11. Эпиваклоида $x=(a+b)\cos t$ $-a\cos\frac{a+b}{t}$, $y=(a+b)\sin t - a\sin\frac{a+b}{t}$ $t \in [0, +\infty)$ (puc. 23). Характеристическое свойство: кривая совпадает с траекторией точки М окружности ради-

Хапактепистическое свойство: кривае C

траекторисй М окружности радиуса а, которая катится без скольжения по оси Ох (в начальный момент точка М нахолится в начале координат).

$$-a\cos\frac{-t}{a}$$
, $y=(a+b)\sin t - a\sin\frac{-t}{a}$
 $\in [0, +\infty)$ (рис. 23). Характеристичее
ое свойство: кривая совпадает с тра-

уса a, которая катится без скольжения по окружности $x^2+y^2=b^2$, оставаясь вие ее (в начальный момент точка M находится в положения A(b, 0). В частном случае a=b соответ-

12. $\Gamma u noque : nouda$ $x = (b-a)\cos t + a\cos\frac{b-a}{a}t$, $y = (b-a)\sin t - a\cos\frac{b-a}{a}$

 $-a\sin\frac{b-a}{-}t$, $t\in[0,+\infty)$ (рис. 24). Характеристическое свойство: кривая совпадает с траекторией точки М окружности радиуса а, которая катится без скольжения по окружности $x^2 + r^2 = b^2$, оставаясь внутри ее (в начальный момент точка М находится в положении А(b, 0).

В частном случае a=b/4 эта кривая совпадает с астроидой. 13. Полукубическая парабола $v^3 = ax^2$ (рис. 25).

14. Петлевая парабола $ay^2 = x(x-a)^2$ (рис. 26). 15. Локон Аньези $y = \frac{8a^3}{x^2 + 4a^2}$ (рис. 27).

16. Декартов лист $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ (рис. 28).

§ 4. Поверхности и кривые в пространстве

1. Уравенения поверхности и кривой в декартовой прямоугольной системе координат. Говорят, что поверхность S в системе координат Охуг имеет уравнение

$$F(x, y, z) = 0, (1$$

если выполнено следующее условие: точка M(x, y, z) принадлежит поверхности S в том и только том случае, когда ес координать х, у и z удовлетворяют соотношению (1). Если, в частности F(x, y, z) = f(x, y) - z, то уравнение (1) может быть записано в виде

$$z = f(x, y), (2)$$

и в этом случае поверхность S совпалает с графиком функции двух переменных f(x, y). Кривая Г в пространстве в общем случае определяется как линия пересечения некоторых поверхностей S₁ и S₂ (определяемых неолнозначно), т. е. заланием системы лвух уравнений

$$F_1(x, y, z)=0, F_2(x, y, z)=0.$$
 (3)

Пример 1. Вывести уравнение поверхности, каждая точка которой расположена вдвое ближе к точке A(2, 0, 0), чем к точке B(-4, 0, 0). распом S — поверхность, заданная условиями задачи, то M(x, y, z) ∈ Sв том и только том случае, когда $\rho(M, B) = 2\rho(M, A)$ или

$$\sqrt{(x+4)^2 + y^2 + z^2} = 2\sqrt{(x-2)^2 + y^2 + z^2}$$

Отсюда получаем

$$(x+4)^2 + y^2 + z^2 = 4((x-2)^2 + y^2 + z^2),$$

 $3x^2 - 24x + 3y^2 + 3z^2 = 0$

или, выделяя полный квадрат в слагаемых, солержащих х, $(x-4)^2 + y^2 + z^2 = 16$.

(4) Упавнение (4) и есть искомое упавнение поверхности. Из него

видно, что заданная поверхность S есть сфера радиуса 4 с центром в точке Мо (4, 0, 0). ⊳ Пример 2. Исследовать форму кривой Г, заданной уравнениями

$$\begin{cases} (x-1)^2 + y^2 + z^2 = 36, \\ y + z = 0. \end{cases}$$
 (5)

Определить вил ее проскции на плоскость Оху. с плоскостью у+z=0 и, следовательно, есть окружность. Так как центр сферы C(1,0,0) лежит в плоскости сечения y+z=0, то центр окружности совпадает с точкой С. а ее радиус равен радиусу сферы.

Установим форму проекции окружности Г на плоскость Оху. Исключая z из системы (5), получаем $(x-1)^2+2y^2=36$, или $\frac{y}{18} = 1$. Отсюда заключаем, что искомая проекция—эдлипс,

главные оси которого сонаправлены с осями Ох и Оу, центр находится в точке C'(1,0), а полуоси равны a=6. $b=3\sqrt{2}$. \triangleright

Установить, какие геометрические образы определяются заданными уравнениями:

2.345. x-2y+z-1=0. 2.344, z+5=0**2.346.** $x^2 + y^2 + z^2 = 4$. **2.347.** $(x-2)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 16$.

2.348. $2x^2 + y^2 + 3z^2 = 0$. **2.349.** $x^2 + 4z^2 = 0$. **2.350.** $x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 7 = 0$. **2.351.** $x^2 - 4z^2 = 0$.

2.352. xz = 0. **2.353.** xyz = 0.

2.354. $x^2-4x=0$. **2.355.** $xy-y^2=0$. 2.356. Вывести уравнение поверхности, разность квадратов

расстояний от каждой точки которой до точек $F_1(2, 3, -5)$ \mathbf{H} $F_2(2, -7, -5)$ равна 13. 2.357. Вывести уравнение поверхности, сумма квадратов

расстояний от каждой точки которой до точек $F_1(-a, 0, 0)$ и $F_2(a, 0, 0)$ равна постоянному числу $4a^2$.

2.358. Вывести уравнение поверхности, сумма расстояний

от каждой точки которой до точек $F_1(0, 0, -4)$ и $F_2(0, 0, 4)$ равна 10

2.359. Вывести уравнение поверхности, модуль разности расстояний от каждой точки которой до точек $F_1(0, -5, 0)$ и F2(0, 5, 0) рарен 6.

2.360. Установить, что каждое из следующих уравнений определяет сферу, найти ее центр С и радиус R: $x^2 + y^2 + z^2 - 6z = 0$

на прямой

6) $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 2z - 19 = 0$.

2 361. Составить уравнение сферы в каждом из следующих случаев (обозначено: С - чентр сферы, R - радиус, M, M, M₂, M₃ — точки на сфере):

a) C(-1, 2, 0), R=2; 6) M(2, -1, -3), C(3, -2, 1);

 в) M₁ (2, -3, 5) и M₂ (4, 1, -3) — конны диаметра сферы; r) C(3, -5, -2), плоскость 2x-y-3z+11=0 касается сферы:

 $M_1(3, 1, -3), M_2(-2, 4, 1), M_3(-5, 0, 0), C \in P$: 2x+v-z+3=0.

2.362. Составить уравнение сферы, центр которой лежит

$$\begin{cases} 2x+4y-z-7=0, \\ 4x+5y+z-14=0 \end{cases}$$

которая касается плоскостей x+2y-2z-2=0x+2v-2z+4=0. 2.363. Составить уравнение сферы, вписанной в тетраэдр,

образованный плоскостями

3x-2y+6z-8=0, x=0, y=0, z=0. 2.364. Составить параметрические уравнения диаметра сферы $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 6y + z - 11 = 0$, перпендикулярного

к плоскости 5x-y+2z-17=0. 2.365. Ha chepe $(x-1)^2+(y+2)^2+(z-3)^2=25$ найти точку M_0 , ближайшую к плоскости 3x-4z+19=0, и вычисли

расстояние от этой точки до плоскости.

2.366. Определить, как расположена плоскость относительно сферы (пересекает, касается или проходит вне ее), если плоскость и сфера заданы уравнениями:

a) z=3, $x^2+v^2+z^2-6x+2v-10z+22=0$;

6) y=1, $x^2+y^2+z^2+4x-2y-6z+14=0$:

B) x=5, $x^2+y^2+z^2-2x+4y-2z-4=0$.

2.367. Установить, какие кривые определяются следующи-

a)
$$\begin{cases} x-5=0, \\ z+2=0; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} x^2+y^2+z^2=49, \\ y=0; \end{cases}$$
 8)
$$\begin{cases} x^2+y^2+z^2=20, \\ z-2=0; \end{cases}$$
 1)
$$\begin{cases} x^2+y^2+z^2=49, \\ x^2+y^2+z^2=42, \\ x^2+y^2+z^2=42, \end{cases}$$

2.368. Найти центр и радиус окружности:

a)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 10y, \\ x + 2y + 2z - 19 = 0; \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} (x-3)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 100, \\ 2x-2y-z+9=0. \end{cases}$$

Центр окружности есть проекция центра сферы на выоскость.

2.369. Найти проекцию на плоскость z=0 сечения сферы $x^2+y^2+z^2=4(x-2y-2z)$ плоскостью, проходящей через

пентр сферы и перпендикулярной к прямой x=0, v+z=0. 2.370. Точки A(3, -2, 5) и B(-1, 6, -3) являются коннами диаметра окружности, проходящей через С(1, -4, 1). Составить уравнения этой окружности.

2.371. Составить уравнения окружности, проходящей через три точки $M_1(3, -1, -2)$, $M_2(1, 1, -2)$ и $M_3(-1, 3, 0)$.

2. Алі ебранческие поверхности второго порядка. Алгебранческой поверхностью выорого порядка называется поверхность S, уравнение которой в декартовой прямоугольной системе координат имеет вид

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxy + 2Exz + 2Fyz + Gx + Hy + Iz + K = 0$$
, (

где не все коэффициенты при членах второго порядка одновременно равны иудю (в противном случае 5-алгебраическая поверхность первого порядка, т. е. плоскосты,

Может оказаться, что уравнение (6) определяет так называемую вырожденную поверхность (пустое множество, точку, плоскость, пару плоскосты). Если же поверхность исыражденная, то преобразованием декартовой прямоугольной системы координат ее уравпени. (6) может быть приведено к омному из указанных пиже видов, называемых каноническими и определяющих тап поверхности,

1. Эллипсоид:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 (рис. 29).
2. Гиперболоид

a) однополостный:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 (рвс. 30, a);
б) овуполостный: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$ (рвс. 30, 6).

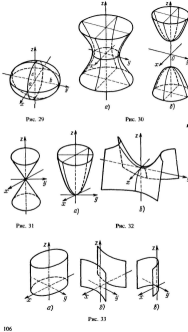
б) двуполостный
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$
 (рис. 30, 6)

3. Конус второго порядка: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ (рис. 31).

4. Параболоид

а) эллиптический:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z$$
 (рис. 32, a);

6) гипербольческий:
$$\frac{a^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = z$$
 (рис. 32, 6).
5. Цилиндр второго порядка
а) эллиптический: $\frac{a^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (рис. 33, a);



б) гиперболический: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (рис. 33, 6); в) параболический: $v^2 = 2px$, p > 0 (рис. 33, в).

Общие метолы привеления уравнения (6) к каноническому

виду опираются на теорию квадратичных форм и рассматриваются в н. 4 § 3 гл. 4. Цель настоящего пункта состоит в изучении основных геометрических свойств невырожденных поверхностей второго порядка с использованием их канонических уравнений. Одним из основных методов исследования формы поверхности

по се уравнению является метод сечений. Пример 3. Метолом сечений исследовать форму и построить

поверхность, заданную уравнением

$$z = 2 - \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25}. (7)$$

⊲ В сечении поверхности горизонтальной плоскостью z=h
имеем кривую Г_в, проекция которой на плоскость Оху определяется уравнением

$$h=2-\frac{x^2}{16}-\frac{y^2}{25}$$

или

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 2 - h.$$
 (8)
Уравнение (8) при $h > 2$ не имсет рециений относительно (x, y) . Это

означает, что соответствующее сечение пусто, т. е. рассматриваемая поверхность целиком расположена ниже плоскости z=2. При $h \leq 2$ уравнение (8) определяет эллипс с полуосями $a=4\sqrt{2-h}$ и $b=5\sqrt{2-h}$, вырождающийся в точку x=y=0 при h=2. Заметим, что все эллипсы, получающиеся в сечениях поверхности плоскостями

$$z=h\leqslant 2$$
, подобны между собой $\left(\frac{a}{b}=\mathrm{const}=\frac{4}{5}\right)$, причем с уменьшением

h их полуоси неограниченно и монотонно возрастают. Полученной информации достаточно, чтобы построить эскиз поверхности. Дальнейшее уточнение ее формы можно получить, если рассмотреть сечения координатными плоскостями Оху и Оуг. Сечение плоскостью Oxz: y=0 дает кривую $x^2=16$ (2-z), т. е. параболу с параметром p=8, вершиной в точке x=0, z=2 и ветвями, направленными в сторону убывания значений z. Наконец, сечение плоскостью Оуг: х=0 дает параболу

$$y^2 = 25 (2-z)$$
 c параметром $p = \frac{25}{2}$,

вершиной в точке v=0, z=2 и аналогично направленными вствями. Выполненное исследование позволяет теперь постаточно летально

изобразить заданную поверхность (рис. 34).

Заданная новерхность есть эллиптический параболоил. Преобразование координат

$$x'=x$$
, $y'=y$, $z'=2-z$



PHC. 34

(которое сводится к сдвигу начала в точку (0, 0, 2)—вершину параболюца и обращению направления оси (z) приводит его исхолисе уравнение (7) к каноническому виду

$$\frac{(x')^2}{16} + \frac{(y')^2}{25} = z'. \quad \triangleright \tag{9}$$

Установить тип заданных поверхностей и построить их:

2.372.
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{25} = 1$$
. **2.373.** $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{36} = 1$.

2.374.
$$x^2 + y^2 - z^2 = -1$$
. **2.375.** $x^2 - y^2 = z^2$. **2.376.** $x^2 + y^2 = 2az$, $a \neq 0$. **2.377.** $x^2 - y^2 = 2az$, $a \neq 0$.

2.378. $2z = x^2 + \frac{y^2}{z}$. 2.379. $x^2 = 2az$. $a \neq 0$.

2.380.
$$z=2+x^2+y^2$$
. **2.381.** $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 6z$. **2.382.** $x^2+y^2-z^2=4$. **2.383.** $x^2-y^2+z^2+4=0$.

2.382.
$$x^2+y^2-z^2=4$$
. **2.383.** $x^2-y^2+z^2+4=0$. **2.384*.** Доказать, что уравнение $z^2=xy$ определяет конус

с вершиной в начале координат. **2.385*.** Доказать, что уравнение z = xy определяет гиперболический параболоил.

2.386. Назвать и построить поверхности:

a) $x^2 = 2yz$; 6) z - a = xy.

2.387. Составить уравнения проекций на координатные плоскости сечения эллиптического параболоида $y^2 + z^2 = x$ плоскостью x+2y-z=0.

2.388. Установить. какие кривые определяются следующими уравнениями:

a)
$$\begin{cases} \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{6} = 2z, \\ 3x - y + 6z - 14 = 0; \end{cases} \begin{cases} \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{3} = 2z, \\ x - 2y + 2 = 0. \end{cases}$$

2.389. Найти точки пересечения поверхности и прямой:

a)
$$\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{9} = 1$$
 $u = \frac{x-3}{3} = \frac{y-4}{-6} = \frac{z+2}{4}$;

6)
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{4} = 1$$
 $H = \frac{y}{4} = \frac{y}{-3} = \frac{z+2}{4}$;

B)
$$\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{3} = z$$
 $u \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{2}$.

Перейти к параметрическим уравнениям прямой.

2.390. Доказать, что в каждом из указанных ниже случаев заданные поверхность и плоскость имеют одну общую точку, найти ее координаты:

a)
$$\frac{x^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 2y$$
, $2x - 2y - z - 10 = 0$;

6)
$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{25} = -1$$
, $5x + 2z + 5 = 0$;

B)
$$\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{36} - \frac{z^2}{9} = 1$$
, $4x - 3y + 12z - 54 = 0$.

2.391. Доказать, что плоскость 2x-12y-z+16=0 пересекает гиперболический параболоид x2-4y2=2z по прямодинейным образующим (т. е. прямым, целиком лежащим на этой поверхности). Составить уравнения этих образующих. **2.392.** Доказать, что плоскость 4x-5y-10z-20=0 пе-

ресекает однополостный гиперболоид $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{4} = 1$ по прямолинейным образующим. Составить уравнения этих об-

разующих.

3. Классификация поверхностей по типу преобразований пространства. Выделяют три класса поверхностей: цилиндрические, конические и поверхности вращения, - инвариантных относительно преобразований соответствующего типа.

Цилиндрической поверхностью (цилиндром) называется поверхность, инвариантная относительно преобразований параллельного переноса T(tq), определяемых любым вектором, коллинеарным некоторому вектору q (l, m, n). Из этого определения следует, что если точка Мо (хо. ус. до) принадлежит цилиндру S, то и вся прямая

 $\frac{x-x_0}{z} = \frac{y-y_0}{z} = \frac{z-z_0}{z}$ также принадлежит этому цилиндру.

ниями F(x, y)=0, z-h=0.

Принята следующая терминология, всякая прямая, коллинсарная вектору q (l, m, n), называется осью цилиндра S;

 $\frac{x-x_0}{z} = \frac{y-y_0}{z} = \frac{z-z_0}{z}$, $M_0(x_0, y_0, z_0) \in S$, целиком принадлежащие цилиндру, называются его образующими; всякая кривая Г. лежащая на цилиндре и пересекающая все его образующие, называется направляющей этого цилиндра.

Пусть q (l, m, n) — любой вектор, коллинеарный оси пилиндра S, а направляющая Г задана уравнениями

$$F_1(x, y, z)=0, F_2(x, y, z)=0.$$

Точка М (х, у, z) принадлежит цилиндру S в том и только в том случае, когда существует число / такое, что точка с координатами x+tI, y+tm, z+tn лежит на образующей Γ , т. е.

$$\begin{cases} F_1(x+tl, y+tm, z+tn) = 0, \\ F_2(x+tl, y+tm, z+tn) = 0. \end{cases}$$
 (10)

Исключая параметр t из системы (10), получим соотношение вида F(x, y, z) = 0, которое и является уравнением заданного цилиндра. Пример 4. Написать урависние цилиндра, ось которого совпадает с координатной осью Ог. а направляющая задана уравне— Полагав q=k (0, 0, 1), получим систему (10) в виле F(x,y)=0, x+t+h=0. Этот результат означаст, ято точка M(x,y,z) примыльскит цилиндру в том и только том случае, когда ее координаты х и у удольгоровог увамению F(x,y)=0 при прогизольном значении координаты z Следовательно, удавиение F(x,y)=0, опенаноцие с просметь O(x,y) и сеть образовать направлючей на положесть O(x,y) и сеть.

Построить заданные цилиндрические поверхности;

2.393.
$$y^2 + z^2 = 4$$
. **2.394.** $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$. **2.395.** $x^2 + y^2 = ax$. **2.396.** $x^2 = 6z$. **2.397.** $x^2 = -x^2$. **2.398.** $x^2 = xy = 0$. **2.400.** $y^2 + 2z^2 = 0$. **2.400.** $y^2 + 2z^2 = 0$.

2.499. $x^{-}-z^{-}=0$. 2.400. $y^{-}+2z^{-}=0$. 2.401. xz=4. 2.402. $y^{2}+z^{2}=-z$. 2.403. Составить уравнения трех цилиндрических поверхно-

стей, описанных около сферы $x^2+y^2+z^2-2ax=0$ с осями, параллельными соответственно: а) оси Ox, б) оси Oy, в) оси Oz.

2.404. Найти уравнение цилиндра, проектирующего окружность

$$\begin{cases} x^2 + (y+2)^2 + (x-1)^2 = 25, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 16 \end{cases}$$

на плоскость: а) Оху; б) Охг; в) Оуг.

2.405. Найти уравнение проекции окружности

$$\begin{cases} (x+1)^2 + (y+2)^2 + (z-2)^2 = 36, \\ x^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 25 \end{cases}$$

на илоскость: а) Оху; б) Охz; в) Оуz.

2.406. Составить уравнение поверхиости, каждая точка которой одинаково удалена от прямой $x=a,\ y=0$ и плоскости Oyz. Построить поверхность.

2.407. Составить уравнение цилиндра, если:

а) ось коллинеарна вектору q(1, 2, 3), а направляющая задана уравнениями $y^2 = 4x$, z = 0;

б) ось коллинеарна вектору q(1, 1, 1), а направляющая задана уравнениями $x^2 + y^2 = 4x$, z = 0.

2.408. Сфера $x^2+y^2+z^2=4z$ освещена лучами, параллельными прямой x=0, y=z. Найти форму тени сферы на плоскости Oxy,

2.409. Построить тело, ограниченное поверхностями $y^2 = x$, z = 0, z = 4, x = 4, и написать уравнение диагоналей грани, лежащей в плоскости x = 4.

Копической поверхностью (конусом) называется поверхность, инвизитная относительно преобразований гомотетии $H(k, M_0)$ с провизвольным коэффициентом k и центром в некоторой точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$, называемой вершиной конуса. Из этого определения

спедует, что если точка $M_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1, \mathbf{z}_1)$ принадлежит конусу, то вся прямая $\frac{x-\mathbf{x}_1}{\mathbf{x}_1-\mathbf{y}_2} \frac{y-\mathbf{y}_1}{\mathbf{z}_1-\mathbf{z}_1} = \frac{z-z_1}{z-z_1}$ прохолящая через эту точку и вершину M_0 и называемая *обратующ*ей конуся, деликом лекит на конусе. Всяжая кривая Γ_1 лежащая на хонусе и перескающая все конусе M_0

его образующие, называется направляющей этого конуса. Пусть задан конус S с вершиной $M_0(x_0, y_0, z_0)$ и направляющей

$$F_1(x, y, z) = 0, F_2(x, y, z) = 0.$$

Точка M(x,y,z) принадлежит конусу S в том и только том случае, когла существует число t такое, что точка с координатами $x+t(x-x_0),\ y+t(y-y_0),\ z+t(z-z_0)$ лежит на образующей Γ , τ . с.

$$\begin{cases}
F_1(x+t(x-x_0), y+t(y-y_0), z+t(z-z_0))=0, \\
F_2(x+t(x-x_0), y+t(y-y_0), z+t(z-z_0))=0.
\end{cases}$$
(11)

 $(P_2(X+t)(X-30), Y+t)(Y-y_0), Z+t(Z-20))=0.$ Исключая параметр t из системы (11), получим уравнение конуса

в виде F(x,y,z)=0. При мер 5. Написать уравнение конуса, вершина которого находится в точке $M_0(x_0,y_0,z_0)$, а направляющая задана уравнениями F(x,y)=0, z-h=0.

$$\begin{cases} F(x+t(x-x_0), y+t(y-y_0))=0, \\ z+t(z-z_0)-h=0. \end{cases}$$

Из второго уравнения $t=\frac{h-z}{z-z_0}=\frac{(h-z_0)-(z-z_0)}{z-z_0}=\frac{h-z_0}{z-z_0}$ 1, что после подстановки в первое уравнение дает

$$F\left(x_0 + (h - z_0) \frac{x - x_0}{z - z_0}, \quad y_0 + (h - z_0) \frac{y - y_0}{z - z_0}\right) = 0. \tag{12}$$

Уравнение (12) и есть уравнение заланного конуса. В частном случае $x_0=y_0=z_0=0$ (вершина конуса находится в начале координат) уравнение конуса принимает вид

$$F\left(h\frac{x}{z}, \quad h\frac{y}{z}\right) = 0. \tag{13}$$

Заметим, что уравнение (13) однородно относительно x, y и z (т. е. не меняется при замене x, y и z на tx, ty и tz при произвольном $t\ne 0$), а уравнение (12) однородно относительно $x-x_0$, $y-y_0$ и $z-z_0$. \rhd

2.410. Пусть функция трех переменных F(x, y, z) однородна относительно x, y и z, т. е.

$$\forall t \neq 0 \exists s \in \mathbf{R} (F(tx, ty, tz) = t^s F(x, y, z)).$$

Показать, что уравнение $F(x,y,z)\!=\!0$ определяет конус с вершиной в начале координат, причем для любого h кривая

$$F\left(\frac{x}{h}, \frac{y}{h}, 1\right) = 0, \quad z-h=0$$

есть его направляющая.

2.411. Составить уравнение конуса, вершина которого находится в начале координат, а направляющая задана уравнениями:

a)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = a^2, \\ z = h; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} x^2 + (y - 6)^2 + z^2 = 25, \\ y = 3; \end{cases}$$

B)
$$\begin{cases} \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} = 1, \\ x = a; \end{cases}$$
 r)
$$\begin{cases} x^{2} - 2z + 1 = 0, \\ y - z + 1 = 0. \end{cases}$$

Построить соответствующие конусы. 2.412. Составить уравнение конуса, если заданы коор-

динаты вершины M_0 и уравнения направляющей: а) M_0 (0, -a, 0), $x^2 = 2py$, z = h;

6)
$$M_0(0, 0, c)$$
, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $z = 0$;

B) $M_0(0, -a, 0)$, $x^2+y^2+z^2=a^2$, y+z=a; r) $M_0(3, -1, -2)$, $x^2+y^2-z^2=1$, x-y+z=0.

Построить соответствующие конусы.

2.413. Построить конус, определить его вершину и направляющую в плоскости z=h, если конус задан уравнением:

a)
$$x^2 + (y-h)^2 - z^2 = 0$$
; 6) $x^2 = 2yz$.

 2.414. Составить уравнение кругового конуса, для которого оси координат являются его образующими.

2.415. Составить уравнения проекций линии пересечения сферы $x^2+y^2+z^2=a^2$ с конусом $x^2+y^2-z^2=0$ на координатные плоскости:

a) Оху; б) Охz; в) Оуz.

2.416. Источник света, находящийся в точке M_0 (5, 0, 0), освещает сферу $x^2+y^2+z^2=9$. Найти форму тени на плоскости Oyz.

Поверхностью вращения называется поверхность, внавриантная относительно поворотов R (φ , u) на любой утол φ вокруг некоторой фиксированной оси u. Эта поверхность может быть получена вращением вокруг оси u кривой, получающейся в сечении поверхности любой плоскостью, поколящей чего эту ось

Пример 6. Вывести уравнение новерхности, образованной вращением кривой F(x, z) = 0, y = 0 вокруг оси Oz (рис. 35).

< Сечение поверхности произвольной плоскостью $z-z_0$ есть окружность с центром в точкс С(0, 0, z_0) радиуса z_0 , причем $F(x_0,z_0)=0$. Поэтому, для произвольной точки $M(x_0,z_0)$ этой окружности вмесем: $z=z_0$ и р (M, $Oz)=\sqrt{x^2+y^2}=x_0$. Подставляя эти равенства в соотношение $F(x_0,z_0)=0$. получаем

$$F(\sqrt{x^2+y^2},z)=0.$$
 (14)

Уравнение (14) и сеть искомое уравнение заданию поверхности върщения ≥ 2.417. Составить уравнение поверхности, образованной вращением кривой z=x², y=0.

у у = 0: 2 x y = 0:

Построить обе поверхности.
2.419. Составить уравнение поверхности, образованной

вращением вокруг оси Oz: а) кривой $z = e^{-x^2}$, y = 0; б) кривой $z = \frac{1}{\sqrt{x}}$, y = 0.

Построить обе поверхности в левой системе координат.

2.420. Показать, что $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2 + z^2}{b^2} = 1$ есть уравнение повержности вращения с осью вращения Ox. Написать уравнение кривой в плоскости z=0, вращением которой получена эта поверхность.

2.421. Показать, что $\frac{x^2+y^2}{a^2}-\frac{z^2}{c^2}=1$ есть уравнение повержности вращения. Найти ее ось вращения и уравнения какой-инбуль кривой, вращением которой образована эта поверхность.

ОПРЕДЕЛИТЕЛИ И МАТРИЦЫ. СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

§ 1. Определители

1. Определители 2-го и 3-го порядков. Квадратная таблица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

составленная из четырех действительных (или комплексных) чисе і, называется квадратной матриней 2-го порядка. Определителем 2.0 порядка, соответствующим матрице А (или просто - определителя и матрицы А), называется число

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

Аналогично, если

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

 квалратная матрыца 3-го порядка, то соответствующим ей определителем 3-го порядка называется число

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + \\ +a_{12}a_{23}a_{31} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}. \tag{I}$$
Onderstein 3-to propage of survive between store corrections of the correction of the corre

$$+a_{12}a_{23}a_{31}-a_{13}a_{22}a_{31}-a_{12}a_{21}a_{33}-a_{11}a_{23}a_{32}. \hspace{0.5cm} (I$$

в (I) со знаком минус, строятся

диагоналя

нием следующего правила Саррюса: одно из трех слагаемых, входящих в правую часть (1) со знаком плюс, ecrь. дение элементов главной пиаговали матрицы А, каждое из двух других - произведение элементов, лежащих на параллели к этой лиагонали, и элемента из противоположного угла матрицы (рис. 36, а), а слагаемые, входящие

таким же образом, но относительно (побочной) второй Рис. 36 (DMC. 36, 6).

B)

(+)

Вычислить определители 2-го порядка: 3.1. $\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$ 3.2. $\begin{bmatrix} a+b & a-b \\ a-b & a+b \end{bmatrix}$ 3.3. $\begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$

3.6.
$$\begin{vmatrix} a+bi & b \\ 2a & a-bi \end{vmatrix}$$
 3.5. $\begin{vmatrix} \cos \alpha + i \sin \alpha \\ 1 & \cos \alpha - i \sin \alpha \end{vmatrix}$ 3.6. $\begin{vmatrix} 2\sin \alpha \cos \alpha + 2\sin^2 \alpha \\ 2\cos^2 \alpha - 1 & 2\sin \alpha \cos \alpha \end{vmatrix}$ 3.7. $\begin{vmatrix} 1-t^2 & 2t \\ 1+t^2 & 1+t^2 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2t & 1-t^2 \\ 1+t^2 & 1+t^2 \end{vmatrix}$

Решить уравнения:
3.8.
$$\begin{vmatrix} x & x+1 \\ -4 & x+1 \end{vmatrix} = 0$$
. 3.9. $\begin{vmatrix} \cos 8x & -\sin 5x \\ \sin 8x & \cos 5x \end{vmatrix} = 0$.

3.10*. Доказать, что при действительных a, b, c, d корни

уравнения $\begin{vmatrix} a-x & c+di \\ c-di & b-x \end{vmatrix} = 0$ действительны.

3.11. Доказать, что для равенства нулю определителя 2-го

порядка необходимо и достаточно, чтобы его строки были

пропорциональны (т. е. чтобы элементы одной строки получа-

лись из соответствующих элементов другой строки умножени-

ем на одно и то же число). То же верно и для столбцов.

Вычислить определители 3-го порядка:

3.12. | 1 2 3 | 3.13. | 3 4 - 5 | 3.14. | a+x x x | x b+x x | x b+x x | x c+x |

3.15. $\begin{vmatrix} \alpha^2 + 1 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & \beta^2 + 1 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & \gamma^2 + 1 \end{vmatrix}$ 3.16. $\begin{vmatrix} \sin\alpha & \cos\alpha & 1 \\ \sin\beta & \cos\beta & 1 \\ \sin\gamma & \cos\gamma & 1 \end{vmatrix}$

3.17. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & \varepsilon \\ 1 & 1 & \varepsilon^2 \end{bmatrix},$

3.19.	3 x - x	3.20.	x x+1 x-	+2 }	
	$\begin{bmatrix} 3 & x - x \\ 2 & -1 & 3 \\ x + 10 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	=0.	x+3 x+4 x-	+5 =0.	
	x+10 1 1		x+6 x+7 x	+8	
Решить неравенства:					
3.21.	3 -2 1	3.22.	2 x+2 -1		
	$ \begin{array}{c cccc} 3 & -2 & 1 \\ 1 & x & -2 \\ -1 & 2 & -1 \end{array} $	< 0.	1 1 -2	>0.	
	-1 2 -1		5 -3 x		
3.23. Доказать следующие свойства определителя 3-го					
порядка, используя его определение:					
а) если строки матрицы определителя сделать столбцами					
с теми же номерами (т. е. транспонировать матрицу), то					
определитель не изменится;					
б) если все элементы строки (столбца) умножить на одно					
и то же число, то определитель умножится на это					
число:					
в) если переставить две строки (столбца) определителя,					
то он изменит знак; в частности, если две строки (столбца)					
определителя равны, то он равен нулю; г) если каждый элемент некоторой строки (столбца)					
определителя представлен в виде суммы двух слагаемых, то					
определитель равен сумме двух определителей, у которых					
все строки (столбцы), кроме данной, прежние, а в данной					

Решить уравнения:

строке (столбие) в первом определителе стоят первые, а во втором - вторые слагаемые: д) если одна строка (столбец) является линейной ком-

бинацией остальных строк (столбцов), то определитель равен нулю.

Используя свойства определителя 3-го порядка, перечисленные в задаче 3.23, доказать следующие тождества (определители не развертывать):

 $\begin{bmatrix} a_1+b_1x & a_1-b_1x & c_1 \\ a_2+b_2x & a_2-b_2x & c_2 \\ a_3+b_3x & a_3-b_3x & c_3 \end{bmatrix} = -2x \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} a_1+b_1x & a_1x+b_1 & c_1 \\ a_2+b_2x & a_2x+b_2 & c_2 \\ a_3+b_3x & a_3x+b_3 & c_3 \end{bmatrix} = (1-x^2) \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}.$

116

3.26*. $\begin{vmatrix} 1 & a & a^3 \\ 1 & b & b^3 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 3 \end{vmatrix} = (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & a & a^2 \end{vmatrix} .$ Вычислить следующие определители, используя свойства

определителя 3-го порядка, перечисленные в задаче 3.23:

3.27.
$$\begin{vmatrix} x+y & z & 1 \\ y+z & x & 1 \\ z+x & y & 1 \end{vmatrix}$$
 3.28. $\begin{vmatrix} (a+1)^2 & a^2+1 & a \\ (b+1)^2 & b^2+1 & b \\ (c+1)^2 & c^2+1 & c \end{vmatrix}$

3.31. Проверить, что определитель $\begin{vmatrix} 1 & i & 1 \\ x & y & z \\ z & ... z & -z \end{vmatrix}$ делится

на x-y, y-z и z-x. 3.32. Проверить, что определитель

x y x+y y x+y x

делится на x+v и на x^2-xv+v^2 . 3.33. Построить график функции

$$y = \frac{1}{b - a} \begin{vmatrix} x & x^2 & 1 \\ a & a^2 & 1 \\ b & b^2 & 1 \end{vmatrix}$$
 $(a \neq b)$.

2. Определители п-го порядка. Всякое взаимно однозначное отображение п множества {1, 2, ..., n} первых п натуральных чисел на себя называется подстановкой п-го порядка. Всякая полстановка может быть записана в виде

$$\pi = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_n \\ \alpha_{i_1} & \alpha_{i_2} & \dots & \alpha_{i_n} \end{pmatrix}, \quad (2)$$

 $q_{k} = \alpha_{k} = \pi(i_{k})$ — образ элемента $i_{k} \in \{1, 2, ..., n\}$ при отображении π . иксированной подстановки π существует много различных способов записи вида (2), отличающихся нумерацией элементов верхней строки. В частности, запись вы

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \alpha & \alpha & \alpha & \alpha \end{pmatrix}$$

131

называется канонической. Говорят, что пара элементов (i, j) образует инверсию в подстановке π , если i < j, но $\alpha > \alpha$. Число $s(\pi)$ всех инверсных пар определяет четность подстановки: подстановка называется четной, если $s(\pi)$ -

четное число, и нечетной, если $s(\pi)$ — число нечетное, Пример 1. Определить четность подстановки

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

и подсчитаем число инверсий. Так как инверсии образуют пары (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4), то s(π)=4 и π— четная подстановка ⊳ Определителем п-го порядка, соответствующим квадратной матрице

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

(или определителем матрицы А), называется число

$$\det A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1s} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2s} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{-1} & a_{-1} & \dots & a_{-s} \end{bmatrix} = \sum_{n} \{-1\}^{s(n)} a_{1, n(1)} \dots a_{n, n(n)},$$

гле сумма берется по всем подстановкам п п-го порядка, Для определителя и-го порядка выполняются основные свойства,

аналогичные свойствам а) - д) из задачи 3.23. 3.34. На множестве {1, ..., 6} найти подстановку п, если

 $\pi(k)$ является остатком от деления числа 3k на 7. Определить ее четность. 3.35. На множестве $\{1, ..., 8\}$ найти подстановку π , если $\pi(k)$ является остатком от деления числа 5k на 9. Определить

Определить четность подстановок:

3.36.
$$\begin{pmatrix} 5 & 2 & 4 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$
. 3.37. $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 6 & 5 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 3 & 2 & 5 & 6 \end{pmatrix}$.

3.38.
$$\begin{pmatrix} 2n & 2n-1 \dots 4 & 3 & 2 & 1 \\ 2n-1 & 2n \dots 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
.

ее четность.

3.39. $\begin{pmatrix} n & n-1 & \dots & n-k+1 & n-k & n-k-1 & \dots & 2 & 1 \\ k & k-1 & \dots & 1 & n & n-1 & \dots & k+2 & k+1 \end{pmatrix}$

Выяснить, какие из приведенных ниже произведений входят в определители соответствующих порядков и с какими знаками:

3.40. $a_{43}a_{21}a_{35}a_{12}a_{54}$.
3.41. $a_{61}a_{23}a_{45}a_{36}a_{61}a_{26}$.
3.42. $a_{27}a_{36}a_{51}a_{74}a_{25}a_{43}a_{62}$.
3.43. $a_{33}a_{16}a_{72}a_{27}a_{55}a_{61}a_{44}$.

3.44. Выбрать значения i и k так, чтобы произведение

$$a_{62}a_{15}a_{33}a_{k4}a_{46}a_{21}$$

входило в некоторый определитель со знаком минус. 3.45. Выбрать значения *i* и *k* так, чтобы произведение

a47a63a11a55a7ka24a31

входило в некоторый определитель со знаком плюс. 3.46. Найти члены определителя

$$\begin{bmatrix} 5x & 1 & 2 & 3 \\ x & x & 1 & 2 \\ 1 & 2 & x & 3 \\ x & 1 & 2 & 2x \end{bmatrix},$$

содержащие x^4 и x^3 .

последующие строки;

Пользуясь только определением, вычислить следующие определители:

$$\textbf{3.47.} \quad \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 & 0 & a_{1,n} \\ 0 & \dots & 0 & a_{2,n-1} & a_{2,n} \\ 0 & \dots & a_{3,n-2} & a_{3,n-1} & a_{3,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,n-2} & a_{n,n-1} & a_{n,n} \end{bmatrix}.$$

3.48.
$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & 0 & 0 & 0 \\ a_{41} & a_{42} & 0 & 0 & 0 \\ a_{51} & a_{52} & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

З.49. Как изменится определитель, если:
 а) к каждой строке, кроме последней, прибавить послед-

нюю строку; б) из каждой строки, кроме последней, вычесть все

119

- в) из каждой строки, кроме последней, вычесть последующую строку, из последней строки вычесть прежиною первую строку;
 - г) его матрицу «повернуть на 90° вокруг центра»;
 д) первый столбец переставить на последнее место, а ос-
- тальные передвинуть влево, сохраняя их расположение.

 3. Основные методы вычисления определителей и-го порядка.
- Основные методы вычисления определителей и-то порядка, Метод понижения порядка определителя основан на следующем соотношении (і фикыровано);

$$\det A = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} A^{(e,k)},$$
(4)

 $A^{(i,k)} = (-1)^{i+k} \begin{bmatrix} a_{i1} & ... & a_{i,k-1} & a_{1,k+1} & ... & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{i-1,1} & ... & a_{i-1,k-1} & a_{i-1,k+1} & ... & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} & ... & a_{i+1,k-1} & a_{i+1,k+1} & ... & a_{i+1,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & ... & a_{n,k-1} & a_{n,k+1} & ... & a_{nn} \end{bmatrix}$ (5)

называется алгебрациеским дополнением элемента $a_{\rm d}$ и представляет собой (с точностью до знака $(-1)^{t+1}$) определитель (n-1)-го порядка, потределитель за еходного определитель вычерживанием $\dot{F}\dot{\phi}$ строки и \dot{K} -го столбца, на пересечении которых стоит элемент $a_{\rm c}$

и к-то стопоци, на пересечения вогорых стоит закжент ад-Соотношение (4) назъявается резакожением определатиеля по «б спіроке. Аналогично определяется разакожение определатиеля по спіобру. Прежде чем привменять метод повиження порядка, попенно, используя основные свойства определятиль, обратить в нуль все, ктоме одного, элементы его некоторой стоком (стойпа).

Пример 2. Вычислить определитель

$$D = \left[\begin{array}{cccc} 8 & 7 & 2 & 10 \\ -8 & 2 & 7 & 10 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & -3 & 2 \end{array} \right].$$

$$D = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -6 & 0 \\ 0 & 10 & 15 & 20 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \end{bmatrix} = (-1)^{1+3} \cdot 4 \cdot \begin{bmatrix} -1 & -6 & 0 \\ 10 & 15 & 20 \\ 4 & -3 & 2 \end{bmatrix}.$$

Далее опять обращаем в нуль все элементы первого столбца, кроме элемента в левом верхнем углу, и затем вычисляем определитель вторы о поряды.

$$D=4 \begin{vmatrix} -1 & -6 & 0 \\ 0 & -45 & 20 \\ 0 & -27 & 2 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-1)^{1+1} \cdot (-1) \begin{vmatrix} -45 & 20 \\ -27 & 2 \end{vmatrix} =$$

=-4(-90+540)=-1800 P

Метод приведения к треугольному виду заключается в таком преобразовании определителя, когда все элементы, лежащие по одну сторону одной из его диагоналей, становятся павными нулю.

Пример 3. Вычислить определитель

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

из всех остальных, получаем

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{vmatrix} = -8. \Rightarrow$$

Метод рекуррентимх соотношений позволяет выразить данный определитель, преобразуя и разлагая его по строке или столбиу, через определителя того же вида, но более низкого порядка. Получение равенство называется рекуррентным соотношением.

Пример 4. Вычислить определитель Вандермонда

$$D_n = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \dots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_n^{n-1} & a_n^{n-1} & a_n^{n-1} & \dots & a_{n-1}^{n-1} \end{bmatrix}.$$

 $\stackrel{\cdot}{\sim}$ Покажем, что при любом n $(n\geqslant 2)$ определитель Ванлермонда равен произведению всевозможных разностей a_i-a_p , $1\leqslant j < i\leqslant n$. Доказательство проведем по индукции, используя метод рекуррентных соотношений.

Действительно, при n=2 нмеем

$$D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ a_1 & a_2 \end{vmatrix} = a_2 - a_1.$$

Пусть наше утверждение доказано для определителей Вандермонда порядка $n\!-\!1$, т. е.

$$D_{n-1} = \prod_{1 \le i \le n-1} (a_i - a_j).$$

Преобразуем определитель D_e следующим образом: из последней n-й строки вычитаем (n-1)-ю, умноженную ва a_1 и, вообще, последовательно вычитаем из k-й строки (k-1)-ю, умноженную на a_1 -

Получаем

$$D_{a} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & a_{2}-a_{1} & a_{3}-a_{1} & \dots & a_{a}-a_{1} \\ 0 & a_{2}^{2}-a_{1}a_{2} & a_{3}^{2}-a_{1}a_{3} & \dots & a_{a}^{2}-a_{1}a_{a} \\ 0 & a_{2}^{2}-a_{1}a_{3}^{2}-a_{1}^{2}-a_{1}^{2}-a_{1}a_{3}^{2}-a_{1}a_{3}^{2} & \dots & a_{a}^{2}-a_{1}a_{a}^{2} \end{bmatrix}$$

Разложим последний определитель по первому столбцу и вынесем из всех столбцов общие множители. Определитель принимает вид

$$D_a = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)...(a_a - a_1) \begin{bmatrix} 1 & 1 & ... & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 & ... & a_a \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 & ... & a_a^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_2^{-2} & a_3^{-2} & a_4^{-2} & ... & a_a^{n-2} \end{bmatrix} =$$

$$=(a_2-a_1)(a_3-a_1)...(a_n-a_1)D_{n-1}.$$

Получили рекуррентное соотношение. Используя предположение индукции, окончательно выводим:

$$D_n = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)...(a_n - a_1) \prod_{2 \le j \le i \le n} (a_i - a_j) = \prod_{1 \le j \le i \le n} (a_i - a_j). \implies$$

Вычислить определители, используя подходящее разложение по строке или столбцу:

3.50.
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{vmatrix} .$$
 3.51.
$$\begin{vmatrix} -1 & 5 & 2 \\ 0 & 7 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} .$$

3.52.
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 3.53. $\begin{bmatrix} 9 & 10 & 11 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$.

3.54. a)
$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 4 & 1 \\ 4 & -2 & 3 & 2 \\ a & b & c & d \\ 3 & -1 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$
; 6)
$$\begin{bmatrix} 5 & a & 2 & -1 \\ 4 & b & 4 & -3 \\ 2 & c & 3 & -2 \\ 4 & d & 5 & 4 \end{bmatrix}$$
;

B)
$$\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ b & 0 & 1 & 1 \\ c & 1 & 0 & 1 \\ d & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Вычислить определители: 3.55. $\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 & 3 \\ \end{vmatrix}$. 3.56. $\begin{vmatrix} 2 & 3 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 6 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 2 & 2 \\ \end{bmatrix}$ 3.57. $\begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 & 2 \\ 5 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -3 \\ & & & 2 & 2 \end{bmatrix}.$ 3.58. $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{3} & \sqrt{5} & \sqrt{3} \\ \sqrt{6} & \sqrt{21} & \sqrt{10} & -2\sqrt{3} \\ \sqrt{10} & 2\sqrt{15} & 5 & \sqrt{6} \\ 2 & 2\sqrt{6} & \sqrt{10} & \sqrt{15} \end{bmatrix}.$ 3.59. $\begin{vmatrix} 0 & -a & -b & -d \\ a & 0 & -c & -e \\ d & c & 0 & 0 \\ & & & & & & \\ \end{vmatrix}$. 3.60. $\begin{vmatrix} 0 & b & c & d \\ b & 0 & d & c \\ c & d & 0 & b \\ & & & & \\ \end{vmatrix}$.

3.63. $\begin{vmatrix} x & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & x & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & x - 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & x \end{vmatrix}$ 3.64. $\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 & x^4 \\ 1 & 2x & 3x^2 & 4x^3 & 5x^4 \\ 1 & 2x & 3x^2 & 4x^3 & 5x^4 \\ 1 & y & y^2 & y^3 & y^4 \\ 1 & 2y & 3y^2 & 4y^3 & 5y^4 \end{vmatrix}$

3.65*. $\begin{bmatrix} \alpha & \alpha\beta & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & \alpha+\beta & \alpha\beta & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ & & & & & & & & & \end{bmatrix}$

3.66. $\begin{vmatrix} \alpha+\beta & \alpha\beta & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 2 & \alpha+\beta & \alpha\beta & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & \vdots \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 \\ \vdots & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 \\ \vdots & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 \\ \vdots & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 \\ \vdots & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 \\ \vdots & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 \\ \vdots & 2 & \alpha+\beta & \dots$

Вычислить определители порядка n приведением их к треугольному виду:

3.69. Вычислить определитель, элементы которого заданы условиями $a_{ij} = \min{(i, j)}$.

3.70. Вычислить определитель, элементы которого заданы условиями $a_{i,i} = \max(i, i)$.

условиями a_{ij} =max(i,j).

Вычислить определители порядка n методом рекуррентных

3.73. Вычислить определитель

$$\begin{bmatrix} a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & a_3^{n-1} & \dots & a_n^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1^1 & a_2^2 & a_3^2 & \dots & a_n^2 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

3.74. Доказать, что для любого определителя выполняется соотношение

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} A^{(k,j)} = \begin{cases} \det A, & k = i, \\ 0, & k \neq i, \end{cases}$$

где $A^{(k,j)}$ — алгебраическое дополнение элемента a_{kj} (см. (5)).

§ 2. Матрицы

1. Операции над матрицами. Матрицей размера $m \times n$ или $(m \times n)$ -матрицей называется прямоугольная таблица из чисел $a_{ij}, i = 1, 2, ..., n, j = 1, 2, ..., n$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

состоящая из m строк и n столбцов.

Суммой A+B $(m \times n)$ -матриц $A=(a_{ij})$ и $B=(b_{ij})$ называется матрица $C=(c_{ij})$ того же порядка, кажлый элемент которой равен сумме соответственных элементов матриц A и B:

$$c_{ij}=a_{ij}+b_{ip}$$
, $i=1, 2, ..., m, j=1, 2, ..., n$.

Произведением αA матрицы $A=(a_i)$ на число α (действительное или комплексное) называется матрица $B=(b_{ij})$, получающаяся из матрицы A умножением всех се элементов на α :

$$b_{ij} = \alpha a_{ij}, i = 1, 2, ..., m, j = 1, 2, ..., n.$$

Произведением AB $(m \times n)$ -матриары $A = (a_0)$ на $(n \times k)$ -матриары $B = (b_0)$ называется $(m \times k)$ -матрица $C = (c_0)$, элемент всторой c_0 на стоящий в b й строке и b-м стоябие, равен сумме произведений соответственных элементов b й строки матрицы A и j-то стоябия матрицы A и j-то стоябия матрицы A

$$c_{ij} = \sum_{n=1}^{n} a_{in}b_{n,p}$$
 $i=1, 2, ..., m, j=1, 2, ..., k$.

3.75. Доказать следующие свойства алгебраических операций над матрицами:

a) A+B=B+A, A+(B+C)=(A+B)+C;

 $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A, \quad \alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B, \quad (\alpha \beta)A = \alpha(\beta A);$

B) A(BC)=(AB)C, A(B+C)=AB+AC.

Вычислить линейные комбинации матриц А и В:

3.76.
$$3A + 2B$$
, $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$.

3.77.
$$(1+i)A+(1-i)B$$
, $A=\begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix}$, $B=\begin{pmatrix} i & 1 \\ -i & 1 \end{pmatrix}$.

Вычислить:

3.78.
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$
. 3.79. $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & -6 \\ 6 & -4 \end{pmatrix}$.

3.80.
$$\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 7 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -28 & 93 \\ 38 & -126 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
. **3.81.** $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$.

3.82.
$$\begin{pmatrix} 5 & 8 & -4 \\ 6 & 9 & -5 \\ 4 & 7 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 4 & -1 & 3 \\ 9 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$
. 3.83. $\begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 5 & 3 \\ 3 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$

3.84. a) (4 0 -2 3 1)
$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$
; 6) $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ (4 0 -2 3 1).

3.86. $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}^3$. 3.87. $\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n$, $a \in \mathbb{R}$.

3.85. $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$.

3.88.
$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}^n$$
, $\lambda \in \mathbb{R}$. 3.89. $\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}^n$.

Найти значение многочлена f(A) от матрицы A: 3.90. $f(x) = 3x^2 - 4$, $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$.

3.91.
$$f(x) = x^2 - 3x + 1$$
, $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$.

3.92.
$$f(x) = 3x^2 - 2x + 5$$
, $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}$.
Вычислить $AB - BA$:

3.93.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

3.94. $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$

3.95.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

3.95. $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 7 & 5 & 3 \\ 0 & 7 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}.$

Матрицы A и B называются перестановочными, если AB = BA. Найти все матрицы, перестановочные с данной:

3.96. $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$. **3.97.** $\begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$. **3.98.** $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$.

3.99. Найти все матрицы 2-то порядка, квадраты которых равны нулевой матрице $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. 3.100. Найти все матрицы 2-го порядка, квадраты которых равны единичной матрице $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. 3.101. Как изменится произведение АВ матриц А и В, если:

а) переставить *i*-ю и *j*-ю строки матрицы A, 6) к *i*-й строке матрицы A прибавить j-ю строку, умноженную на число α ,

в) переставить і-й и ј-й столбцы матрицы В,

 г) к i-му столбцу матрицы В прибавить j-й столбец, умноженный на число α?

Матрица A^{τ} называется *трансполированной* к матрице A, если выполняется условие $a_{ij}^{\tau}-a_{ji}$ для всех i, j, гле a_{ij} и a_{ij}^{τ} —элементы матриц A и A^{τ} соответствению.

3.102. Доказать следующие соотношения: а) $(A^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}} = A$; б) $(A + B)^{\mathsf{T}} = A^{\mathsf{T}} + B^{\mathsf{T}}$; в) $(AB)^{\mathsf{T}} = B^{\mathsf{T}} A^{\mathsf{T}}$. Вычислить AA^{T} и $A^{\mathsf{T}}A$ для заданных матриц A:

3.103.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 4 & -1 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$
. 3.104. $\begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$

Квадратная матрица B называется симметричной, если $B^{\mathsf{T}} = B$. Квадратная матрица C называется кососимметричной, если $C^{\mathsf{T}} = -C$.

3.105. Доказать, что любую матрицу A можно представить, и при этом единственным образом, в виде A = B + C, пре B - Cимметрицная, а C - K ососимметрицная, а C - K

 Обратная матрица. Квадратная матрица А называется вырожденной (особенной), если ес определитель равен нулю, и невырожденной (неособенной) в противном случае Если А—невырожденная матрица, то существует и притом сдинственная матрица А⁻¹ такая, что

$$AA^{-1} = A^{-1}A = E_0$$

гле E — единичная матрица (т. с. такая, на главной диагонали которой стоят единицы, а все остальные элементы равны нулю). Матрица A^{-1} называется обращиной к матрице A.

Укажем основые методы вычасления обратной матрицы. Метод присоединенной матрицы. Присоединенная матрица А* определяется как трансполированиям к матрице, составленной из алгебрануеских дополнений соответствующих элементов матрицы А (см. формулу (5) из § 1). Таким образом,

$$A^{\vee} = \begin{pmatrix} A^{(1,1)} & A^{(2,1)} & \dots & A^{(n,1)} \\ A^{(1,2)} & A^{(2,2)} & \dots & A^{(n,2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A^{(1,n)} & A^{(2,n)} & \dots & A^{(n,n)} \end{pmatrix}$$

Справедливо равенство

$$A^{\vee}A = AA^{\vee} = \det A \cdot E$$
.

тсюда следует, что если А-невырожденная матрица, то

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^{\vee}.$$

Пример 1. Метолом присоединенной матрицы найти A^{-1} , если $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

¬ Имеем det A = −4 Найдем алгебранческие дополнения соответствующих элементов матрицы A:

$$A^{(1,1)} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} = 4$$
, $A^{(2,1)} = -\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} = -8$, $A^{(3,1)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = 4$, $A^{(1)} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = -7$, $A^{(2)} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} = 9$, $A^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} = 5$.

$$\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = -6, \ A^{(2,3)} = -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 10, \ A^{(3,3)} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -6.$$

Поэтому

$$A^{\vee} = \begin{pmatrix} 4 & -8 & 4 \\ -7 & 9 & -5 \\ -6 & 10 & -6 \end{pmatrix} \text{ if } A^{-1} = -\frac{1}{4} A^{\vee} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 7/4 & -9/4 & 5/4 \\ 3/2 & -5/2 & 3/2 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

Метод элементарных преобразований. Элементарными преобразованиями матрицы называются следующие:

перестановка строк (столбцов);
 умножение строки (столбца) на число, отличное от иуля;
 прибавление к элементам строки (столбца) соответствующих элементов другой строки (столбца), предварительно умноженных на

некоторое чісло. Для данной матрицы A n-то порядка построим прямоугольную матрицу $\Gamma_A = (A \mid E)$ размера $n \times 2n$, припысывав k A справа единичную матрицу. Далее, непользяу элементарные пресбразования над стро-ками, приводим матрицу Γ_A k ваду $(E \mid B)$, что всегда возможно. еди A невыфосуждена. Тогла $B = A^{-1}$

Пример 2. Методом элементарных преобразований найти A^{-1} для

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

⊲ Образуем матрицу Г₄:

$$\Gamma_A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Обозначив через γ_1 , γ_2 , γ_3 строки матрицы Γ_A , произведем над-

ими следующие преобразования:
$$\gamma_1 = \frac{1}{3} \gamma_1, \qquad \gamma_1^* = \gamma_1^* - \frac{1}{2} \gamma_2, \quad \gamma_1^* = \gamma_1^* - \frac{1}{24} \gamma_5,$$

$$\gamma_2^* = \gamma_2 - \frac{4}{3} \gamma_1, \quad \gamma_3^* = \frac{3}{3} \gamma_2, \quad \gamma_3^* = \gamma_3^* - \frac{1}{32} \gamma_5^*,$$

 $\gamma_3' = \gamma_3 - \frac{2}{3} \gamma_1, \ \gamma_3'' = \gamma_3' + \frac{1}{7} \gamma_2', \ \gamma_3''' = \frac{7}{24} \gamma_3''.$

В результате последовательно получаем $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2/3 & 1/3 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 7/3 & 2/3 & 1 & -4/3 & 1 & 0 \\ 0 & -1/3 & 10/3 & -2/3 & 0 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow$

Следовательно,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 3/4 & -7/24 & -1/24 \\ -1/2 & 5/12 & -1/12 \\ -1/4 & 1/24 & 7/24 \end{pmatrix}. \Rightarrow$$

Методом присоединенной матрицы найти обратные для следующих матриц:

3.106.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
. 3.107. $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ \varepsilon & 7 \end{pmatrix}$. 3.108. $\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$.

3.109.
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$
. 3.110. $\begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$.

3.111.
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$
 3.112.
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

3.113.
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3/\sqrt{5} & 1/\sqrt{5} & -1/\sqrt{5} & -3/\sqrt{5} \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1/\sqrt{5} & -3/\sqrt{5} & 3/\sqrt{5} & -1/\sqrt{5} \end{pmatrix}.$$

Методом элементарных преобразований найти обратные для следующих матриц:

3.114.
$$\begin{pmatrix} 2 & 7 & 3 \\ 3 & 9 & 4 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$
 3.115. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ 3.116. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$
3.117. $\begin{pmatrix} 3 & 3 & -4 & -3 \\ 0 & 6 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ 3.118. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}$

5 Под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича, ч. 1

3.119.
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 7 & 6 & -1 \\ 1 & 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
 3.120.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & n \end{pmatrix}$$

Решить матричные уравнения:

3.121.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
 $\cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{pmatrix}$. **3.122.** $X \cdot \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -5 & 6 \end{pmatrix}$.

3.123.
$$\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 16 \\ 9 & 10 \end{pmatrix}$$

3.124.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 2 & -4 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 10 & 2 & 7 \\ 10 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

3.125.
$$X \cdot \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 1 & -3 & -2 \\ -5 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 & 3 & 0 \\ -5 & 9 & 0 \\ -2 & 15 & 0 \end{pmatrix}$$

3.126. Доказать следующие равенства:

a)
$$(\alpha A)^{-1} = \frac{1}{\alpha} A^{-1}$$
;

6)
$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$
;
B) $(A^{-1})^{T} = (A^{T})^{-1}$.

Вычислить значение функции g(x) при x = A:

3.127.
$$g(x)=x^2-3x+2x^{-1}-x^{-2}$$
, $A=\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

3.128.
$$g(x)=x-8x^{-1}+16x^{-2}$$
, $A=\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

3.129.
$$g(x) = (x^2 - 1)^{-1} - (x^2 + 1)^{-1}, A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

§ 3. Пространство арифметических векторов. Ранг матрины

1. Арифметические векторы. Всякая упорядоченная совокупность из п действительных (комплексных) чисел называется действительным (комплексным) арафметическим вектором и обозначается символом $x = (x_1, x_2, ..., x_n).$

цисла x₁, x₂, ..., x_n называются компонентами арифметического вектора к. Нал арифметическими векторами вводятся следующие операции.

Сложение: если $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n), y = (y_1, y_2, ..., y_n),$

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n), y = (y_1, y_2, ..., y_n),$$

TO

$$x+y=(x_1+y_1, x_2+y_2, ..., x_n+y_n).$$
 (1)

Умножение на число: если \(\)—число (действительное или комплексное) и $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$ — арифметический вектор, то

$$\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, ..., \lambda x_n).$$

Множество всех действительных (комплексных) арифметических и-компонентных векторов с введенными выше операциями сложения (1) и умножения на число (2) называется пространством арифметических векторов (соответственно действительным или комплексным). Всюду в дальнейшем, если не оговаривается противное, рассматривается действительное пространство арифметических векторов, обозначаемое символом R*.

Система арифметических векторов {x1, ..., x,} называется пинейно зависимой, если найдутся числа $\lambda_1, ..., \lambda_n$ не равные одновременно нулю, такие, что $\lambda_1 x_1 + ... + \lambda_n x_n = 0$ (гле $0 = \{0, 0, ..., 0\}$ —нулевой вектор). В противном случае эта система называется линейно независимой.

Пусть О -- произвольное множество арифметических векторов. Система векторов $\mathfrak{B} = (e_1, ..., e_r)$ называется базисом в Q, если выполнены следующие условия:

a) $e_k \in Q$, k = 1, 2, ..., s;

б) система В=(е, ..., е,) линейно независима;

в) для любого вектора $x \in Q$ найдутся числа $\lambda_1, ..., \lambda_r$ такие, что

$$x = \sum_{k=1}^{n} \lambda_k e_k.$$
 (3)

Формула (3) называется разложением вектора х по базису 93. Коэффициенты $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ однозначно определяются вектором х и называются коопдинатами этого вектора в базисе 93.

Справелливы следующие утверждения

 Всякая система векторов О∈R" имеет по меньшей мере один базис; при этом оказывается, что все базисы этой системы состоят из одинакового числа векторов, называемого рангом системы О и обозначаемого rang O или r(O).

 Ранг всего пространства R* равен п и называется размерностью этого пространства; при этом в качестве базиса R" можно взять следующую систему:

$$e_1 = (1, 0, 0, ..., 0),$$

 $e_2 = (0, 1, 0, ..., 0),$
 $e_3 = (0, 0, 1, ..., 0),$ (4)

$$e_n = (0, 0, 0, ..., 1).$$

Этот базис принято называть каноническим.

Зафиксируем произвольный базис $\mathfrak{B} = (e_1,...,e_n)$ в пространств \mathbb{R}^n . Тогда всякому вектору x можно поставить во взаимно однозначное соответствие столбец его координат в эгом базис, т.е.

$$x = x_1e_1 + ... + x_ne_n \Leftrightarrow X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Замечание. Необходимо различать компоненты вектора и его компоненты в некотором базисе. Мы используем для них одинаковое обозначение, котя следует поминиь, что координаты вектора совпадают с его компонентами только в каноническом бызисе.

Линейные операции (1) и (2) над арифметическими векторами в координатной форме выглядят следующём образом:

$$z=x+y\Leftrightarrow Z=X+Y$$
 ($\Leftrightarrow z_k=x_k+y_k$, $k=1, 2, ..., n$),
 $y=\lambda x\Leftrightarrow Y=\lambda \cdot X$ ($\Leftrightarrow y_k=\lambda x_k$, $k=1, 2, ..., n$).

3.130. Доказать, что линейные операции (1) и (2) обладают следующими свойствами:

- la) x+y=y+x;
 - 16) (x+y)+z=x+(y+z);
 - 1B) x+0=x;
- 1г) $\forall x, y \exists ! z \ (x = y + z)$ (вектор z называется разностью векторов x и y и обозначается так: z = x y):
 - $(2a) \lambda(\mu x) = (\lambda \mu) x$ для любых чисел λ и μ ;
 - 26) $1 \cdot x = x$; 3a) $\lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y$;
 - 36) $(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$.

2, -3, 2), $a_3 = (16, 9, 1, -3)$, $a_4 = (0, 1, 2, 3)$, $a_5 = (1, -11, 0)$. Найти следующие линейные комбинации:

3.131. $3a_1 + 5a_2 - a_3$. 3.132. $a_1 + 2a_2 - a_4 - 2a_5$. 3.133. $2a_1 + 4a_3 - 2a_5$. 3.134. $\frac{1}{2}a_1 + 3a_3 - \frac{1}{2}a_4 + a_5$.

3.133. $2a_1 + 4a_3 - 2a_5$. 3.134. $\frac{1}{2}a_1 + 3a_3 - \frac{1}{2}a_4 + a_5$. 3аданы те же, что и выше, арифметические векторы a_1 ,

заданы те же, что и выше, арифметические а2. а3. а4. а5. Найти вектор x из уравнения:

 a_2 , a_3 , a_4 , a_5 . Наити вектор x из уравнея 3.135, $2x + a_1 - 2a_2 - a_5 = 0$.

- 3.136. $a_1 3a_5 + x + a_3 = 0$.
- 3.137. $2(a_1-x)+5(a_4+x)=0$.
- 3.138. $3(a_3+2x)-2(a_5-x)=0$.
- 3.139. Доказать, что линейно зависима всякая система векторов:
- а) содержащая два равных вектора;
- б) содержащая два вектора, различающихся числовым множителем;
 - в) содержащая нулевой вектор;

г) содержащая линейно зависимую подсистему.

Выяснить, являются ли следующие системы арифметических векторов линейно зависимыми или линейно независимыми:

3.140. $x_1 = (-3, 1, 5), x_2 = (6, -3, 15).$ 3.141. $x_1 = (1, 2, 3, 0), x_2 = (2, 4, 6, 0).$

3.142. $x_1 = (2, -3, 1), x_2 = (3, -1, 5), x_3 = (1, -4, 3).$

3.143. $x_1 = (1, i, 2-i, 3+i), x_2 = (1-i, 1+i, 1-3i, 4-2i).$ **3.144*.** Показать, что система арифметических векторов

 $e_1=(1, 1, 1, 1, 1), e_2=(0, 1, 1, 1, 1), e_3=(0, 0, 1, 1, 1),$ $e_4=(0, 0, 0, 1, 1), e_5=(0, 0, 0, 0, 1)$ образует базис в \mathbf{R}^3 .

Найти координаты заланного вектора к в базисе

Найти координаты заданного вектора x в базисе $\mathfrak{B} = (e_1,...,e_5)$ из задачи 3.144:

3.145**. x = (1, 0, 1, 0, 1). 3.146. x = (5, 4, 3, 2, 1).

3.147. Доказать, что если векторы a_1 , a_2 , a_3 линейно зависимы и вектор a_3 не выражается линейно через векторы a_1 и a_2 , то векторы a_1 и a_2 различаются лишь числовым

множителем. 3.148. Доказать, что если векторы a_1 , a_2 , ..., a_k линейно независимы, а векторы a_1 , a_2 , ..., a_k , b линейно зависимы,

то вектор b линейно выражается через векторы a_1 , a_2 , ..., a_k . 3.149. Доказать, что упорядоченная система векторов a_1 , a_2 , ..., a_n , не содержащая нулевого вектора, линейно независима тогда и только тогда, когда ни один из этих

порядка матрицы А. Максимальный порядок г отличных от нуля миноров матрицы А называется ее ренгом, а любой минор порядка г, отличный от

нуля, — базисным минором. Строки (столбцы) матрицы A размера $m \times n$ можно рассматривать как систему авифметических вектолов из R^n (соответственно R^n).

как систему армунетических векторов на н (соответственно н). Теорема о базакном миноре. Раш матрицы ровен рангу системы ее строк (стабцов); при этом система строк (стабцов) матрицы, содержащая базисный минор, огразует базис в системе всех строк (стоябцов) этом матрицы.

Приведем селенные метолы вызчесления ранга матрицы. Метод окаймизионных миниров. Пурть в матрицы найден минор А-го порядка М, отличный от нудя. Рассмограм линь те миноры (4-т-)-но порядка, которые соперала в сесе (мейыльног) минор М: сели все син равны кулю, то ранг матрины раски минор М: сели все син равны кулю, то ранг матрины раски минор (4-т-)-п порядка, и селя процедують портогоряста, минор (4-т-)-п порядка, и селя процедують портогоряста, Пример 1. Найти ранг матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2 & |-4 & 3| & 1 & 0 \\ 1 & |-2 & -1| & |-4 & 2| \\ 0 & -\overline{1} & |-\overline{1}| & 3 & 1 \\ 4 & -7 & |4 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

< Фиксируем минор 2-го порядка, отличный от нуля:

$$M_2 = \begin{vmatrix} -4 & 3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Минор 3-го порядка

$$M_3 = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix},$$

окаймляющий минор M_2 , также отличен от нуля. Однако оба минора 4-го порядка, окаймляющие M_3 , равны нулю:

$$\begin{vmatrix} 2 & -4 & 31 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 4 & -7 & -\frac{1}{4} & -4 \end{vmatrix} = 0, \begin{vmatrix} 2 & -4 & 31 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -11 & 1 \\ 4 & -7 & -\frac{1}{4} & 5 \end{vmatrix} = 0.$$

Поэтому ранг А равен трем. ⊳

Метол элементарных преобразований основан на том факте, что знементарные преобразования (см. п. 2, 8) матриным матрин можной срвита (см. задвиу 3.158) Используя эти преобразования матрину можно привести к такому виду, когла все е ознементы, кроме a_1 , a_2 , ..., a_m , $(r\leqslant \min(m,n))$, равны нулю. Следовательно, ранг матрины равен r.

Пример 2. Найти ранг матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -1 & -4 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 5 & -10 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

¬Производя последовательно элементарные преобразования, будем имсть

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -1 & -4 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 5 & -10 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 5 & -10 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 0 & -5 & 10 \\ 0 & -11 & 22 \\ 0 & 5 & -10 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & 4 & -5 \\
0 & 1 & -2 \\
0 & 1 & -2 \\
0 & 1 & -2 \\
0 & 1 & -2
\end{pmatrix}
\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Ранг последней матрицы равен двум, следовательно, таков же и ранг исходной матрицы. ⊳

Найти рант матрицы методом окаймляющих миноров:

3.150.
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 4 & -2 & 5 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 8 & 2 \end{pmatrix}$$
. 3.151. $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 1 \end{pmatrix}$.

152. $\begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 & 2 & 5 \\ 5 & -3 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & -3 & -5 & 0 & -7 \\ 7 & -5 & 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}$. 3.153. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & -5 & 0 & -7 \\ 7 & -5 & 1 & 4 & 1 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$
3.154.
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
3.155.
$$\begin{bmatrix} 1+i & 1-i & 2+3i \\ i & 1 & 2 \\ 1-i & -1-i & 3-2i \\ 4 & -4i & 10+2i \end{bmatrix}$$

Чему равен ранг матрицы А при различных значениях х?

3.156.
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 & 4 \\ \lambda & 4 & 10 & 1 \\ 1 & 7 & 17 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
. 3.157. $A = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & -1 & 2 \\ 2 & -1 & \lambda & 5 \\ 1 & 10 & -6 & \lambda \end{pmatrix}$.

 3.158. Показать, что элементарные преобразования не меняют ранга матрицы.

Вычислить ранг матрицы методом элементарных преобразований:

3.161. 3.162.

Вычислить ранг матрицы:

3.169. 3170.

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 5 & -1 \\ 1 & 0 & 4 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 5 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 2 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 7 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & -2 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -3 & -1 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & -1 & -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

3.171. Доказать, что если произведение матриц АВ опре-

делено. то $\operatorname{rang}(AB) \leq \min \{\operatorname{rang} A, \operatorname{rang} B\}$.

3.172. Пусть $A \longrightarrow \operatorname{не-върожденная}$ матрица, а матрицы B и C таковы, что AB, CA определены. Доказать, что $\operatorname{rang}(AB) = \operatorname{rang} B$ и $\operatorname{rang}(CA) = \operatorname{rang} C$.

rang (A^R) = rang B и rang (CA) = rang C.

3.173. Доказать, что если сумма матриц A + B определена.

To $\operatorname{rang}(A+B) \leqslant \operatorname{rang} A + \operatorname{rang} B$.

Понятие ранга митрипы используется пля исследования линейной зависимости системы арифметических вектолов,

Пример 3. Выяснить, является ли система арифметических векторов $a_1 = (2, -3, 1), a_2 = (3, -1, 5), a_2 = (1, -5, -3)$ линейно зависимой или линейно независимой. Найти ее ранг и какой-нибудь базис.

 a_1 , a_2 , a_3 :

$$A = (\mathbf{a}_1^\mathsf{T}, \ \mathbf{a}_2^\mathsf{T}, \ \mathbf{a}_3^\mathsf{T}) = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -3 & -1 & -5 \\ 1 & -5 & 2 \end{pmatrix}.$$

Ранг A, как нетрудно видеть, равен 2 Следовательно, исходная система арифметических векторов линейно зависима, и ее ранг также равен 2 (по теореме о базисном миноре). Минор 2-10 порядка

$$M_2 = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = 7$$

отличен от нуля и потому может быть принят за базисный. Отсюда спедует, что арифметические векторы a_1 и a_2 образуют базис исходной системы.

Выяснить, являются ли следующие системы векторов диненно зависимыми или линейно независимыми: $3.174. \ x_1=(1,\ l,\ l,\ l),\ x_2=(1,\ -1,\ -1,\ l),\ x_3=(1,\ -1,\ -1,\ -1)$.

3.175. $x_1 = (4, -5, 2, 6)$, $x_2 = (2, -2, 1, 3)$, $x_3 = (6, -3, 3, 9)$, $x_4 = (4, -1, 5, 6)$.

Найти ранг системы векторов:

Найти ранг системы векторов: 3.176. a_1 =(1, -1, 0, 0), a_2 =(0, 1, -1, 0), a_3 =(1, 0, -1, 1), a_4 =(0, 0. 0, 1), a_5 =(3, -5, 2, -3). 3.177. a_1 =(1, i, -1, -i, 1), a_2 =(1, -i, -1, i, 1), a_3 =(1,

7-1, 1, -1, 1), a_4 =(3, -1, -1, -1, 3). Найти все значения λ , при которых вектор x линейно

выражается через векторы a_1 , a_2 , a_3 : 3.178. a_1 =(2, 3, 5), a_2 =(3, 7, 8), a_3 =(1, -6, 1), x=(7, -2, λ). 3.179. a_1 =(3, 2, 5), a_2 =(2, 4, 7), a_3 =(5, 6, λ), x=(1, 3, 5).

3.180. a_1 =(3, 2, 6), a_2 =(7, 3, 9), a_3 =(5, 1, 3), x=(λ , 2, 5). Найти ранг и какой-нибудь базис заданной системы

Bektopon: 3.181. $a_1 = (5, 2, -3, 1), a_2 = (4, 1, -2, 3), a_3 = (1, 1, -1, -2), a_4 = (3, 4, -1, 2).$

3.182. $a_1=(2, -1, 3, 5), a_2=(4, -3, 1, 3), a_3=(3, -2, 3, 4), a_4=(4, -1, 15, 17), a_5=(7, -6, -7, 0).$ 3.183. $a_1=(1, 2, 3, -4), a_2=(2, 3, -4, 1), a_3=(2, -5, 8, -3), a_4=(5, 26, -9, -12), a_5=(3, -4, 1, 2).$

Найти ранг и все базисы системы векторов: 3.184. a_1 =(1, 2, 0, 0), a_2 =(1, 2, 3, 4), a_3 =(3, 6, 0, 0). 3.185. a_1 =(1, 2, 3, 4), a_2 =(2, 3, 4, 5), a_3 =(3, 4, 5, 6),

3.185. $a_1 = (1, 2, 3, 4)$, $a_2 = (2, 3, 4, 5)$, $a_3 = (3, 4, 5, 6)$, $a_4 = (4, 5, 6, 7)$.

3.186. $a_1 = (2, 1, -3, 1)$, $a_2 = (4, 2, -6, 2)$, $a_3 = (6, 3, -9, 3)$, $a_4 = (1, 1, 1, 1)$.

§ 4. Системы линейных уравнений

1. Правило Крамера. Пусть задана система n линейных уравнений с n неизвестными вида

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1,$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2,$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m,$$
(1)

или, в матричной форме, AX = B, где

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1s} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2s} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \dots & a_{ss} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_s \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_s \end{pmatrix}.$$

Правило Крамера. Если в системе (1) $\det A = \Delta \neq 0$, т. е. матрица A имеет обратную A^{-1} , то система (1) имеет, и притом единственное, решение

$$X = A^{-1}B$$

или, в покомпонентной записи.

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Lambda}, i = 1, 2, ..., n,$$

где ∆; -- определитель, получаемый из определителя ∆ заменой і-го столбиа на столбен свободных членов.

Пример 1. Решить систему уравнений

$$3x_1+2x_2+x_3=5$$
,
 $2x_1-x_2+x_3=6$,
 $x_1+5x_2=-3$.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$
 невырожденная, так как $\det A = -2 \neq 0$.

Присоединенная матрица А имеет вид

$$A^{\vee} = \begin{pmatrix} -5 & 5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 11 & -13 & -7 \end{pmatrix}.$$

Следовательно.

$$A^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -5 & 5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 11 & -13 & -7 \end{pmatrix},$$

$$X = A^{-1}B = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -5 & 5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ 11 & -13 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ -3 \end{pmatrix} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix},$$

T. e. $x_1=2$; $x_2=-1$, $x_3=1$.

Следующие системы решить по правилу Крамера: 3.187. 3x-5y=13. 3.188. 3x-4y=-6.

2x + 7y = 813.189. 2ax-3by=0

3x + 4y = 18. 3.190. 7x + 2y + 3z = 15, 5x - 3y + 2z = 1510x - 11y + 5z = 36

3ax - 6by = ab.

3.191. 2x + y = 5, x + 3z = 16, 2x + 3y - 7z = 16, 5y - z = 10. 5x + 2y + z = 16.

138

3.193.

$$4x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 5x_4 = 0$$
, $2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 4$, $2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 6$, $2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 6$, $2x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 6$, $2x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 6$, $2x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 6$, $2x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 6$, $2x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 6$, $2x_1 - x_2 - x_3 - x_$

По заданным условиям найти многочлен f(x): 3.196. f(1)=-1, f(-1)=9, f(2)=-3.

3.197.
$$f_j(x_i) = \delta_{ij}$$
, i , $j = 1$, 2, 3, $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq i. \end{cases}$

Решить системы уравнений:

Решить системы уравнении:
3.198.
$$5x_1+8x_2+x_3=2$$
, **3.199.** $2x_1-3x_2+x_3=-7$, $3x_1-2x_2+6x_3=-7$, $x_1+4x_2+2x_3=-1$,

 $2x_1 + x_2 - x_3 = -5.$ 3.200. 3.201. $2x_1 + x_2 - x_3 + x_1 - 4.$ 3.201. $2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 - 2.$

$$2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 4,
4x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 6,
8x_1 + 5x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 12,
2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2,
x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1,
2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3,$$

 $3x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 6.$ 3.202. $x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3.$ 3.203.

$$\begin{array}{lll} 2x_1+5x_2+4x_3+x_4-20=0, & 3x_1+4x_2+x_3+2x_4+3=0, \\ x_1+3x_2+2x_3+x_4-11=0, & 3x_1+5x_2+3x_3+5x_4+6=0, \\ 2x_1+10x_2+9x_3+9x_4-40=0, & 6x_1+8x_2+x_3+5x_4+8=0, \\ 3x_1+8x_2+3x_3+7x_4+8=0. \end{array}$$

2. Решение произвольных систем. Пусть задана система m линсйных уравнений с n неизвестными общего вида

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m,$$

$$(2)$$

или, в матричной форме,

случае она называется неоднородной.

$$AX = B,$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n+1} & a_{n+2} & \dots & a_{n-1} \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

 $ar{a_{m1}} \ a_{m2} \ ... \ a_{ms} \ / \ x_n \ / \ b_m \ /$ Если B = O, то система называется однородной. В противном

(3)

Решением системы (2) называется всякий п-компонентный векторстолбена X. обращающий магричное уравнение (3) в равенство (соответствующий решению X арифметический вектор x в R* также будем называть решением системы (2)). Система называется сомысетной, если у нее существует јо

крайней мере одно решение, в противном случае она называется несовместниой.

Две системы называются эквивалентными, если множества их

решений совпадают.

Теорема Кронекера—Капелли, Пля того чтобы система

(2) была совместной, необходимо и достаточно, чтобы

rang $A = \operatorname{rang} \bar{A}$. (4)

 $z d e \tilde{A} = (A | B)$ p a c w u p e u h a s M a m p u p a c u e memo m. Пусть гап <math>g A = гап $g \tilde{A} =$ г, τ . с. с истема с овместна. Не ограничивая обиности, будем с итать, что безисный минор располагается в первых r ($\{\varepsilon_r \le \min(m, n_r)\}$) с тооках u с тообщах матрицы A. О тбросыв последние m - r у равнений с истемы $\{\zeta_r \in \min(m, n_r)\}$ с и с тообщах $\{u\}$ с у даницием у моромени у с истему;

которая эквивалентна исходной. Назовем неизвестные x_1, \dots, x_r базисными, а x_{r+1}, \dots, x_n свободными и перенесем слагаемые, содержащие своболные неизвестных, в правую часть уравнений (5). Получаем систему относительно базисных неизвестных;

$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1r}x_r = b_1 - a_{1,r+1}x_{r+1} - \dots - a_{1s}x_s,$$

$$a_{r1}x_1 + \dots + a_{rr}x_r = b_r - a_{r,r+1}x_{r+1} - \dots - a_{rs}x_s,$$

которая для каждого набора значений свободных неизвестных $x_{r+1}=c_1,\dots,x_s=c_{s-r}$ имеет единственное решение $x_1(c_1,\dots,c_{s-r}),\dots$, $x_r(c_1,\dots,c_{s-r})$, находимое по правилу Крамера. Соответствующее решение укороченной, а следовательно, и исходной систем имеет вид

Формула (6), выражающая произвольное решение системы в виде вектор-функции от n-r свободных неизвестных, называется общим решением системы (2).

Пример 2, Установить совместность и найти общее решение

системы

$$2x_1 + x_2 - x_3 - 3x_4 = 2,$$

 $4x_1 + x_3 - 7x_4 = 3,$
 $2x_2 - 3x_3 + x_4 = 1,$
 $2x_1 + 3x_2 - 4x_4 - 2x_4 = 3.$

Выпишем основную и расширенную матрицы системы:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1^{1} - 1 & -3 \\ 4 & 0^{1} & 1 & -7 \\ 6 & -2^{1} & -3 & 1 \\ 2 & 3 & -4 & -2 \end{pmatrix}, \quad \overline{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & -7 & 3 \\ 0 & 2 & -3 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & -4 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$
Tak very rang $A = \operatorname{rang} A = 2$ (property-ty), to incorpuse cheyens co-

вместна. Выберем в качестве базисного минор $M_2 = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 0 \end{vmatrix}$. Тогда неизвестные x_1, x_2 — базисные, x_3, x_4 —свободные, а укороченная система

$$2x_1 + x_2 = 2 + x_3 + 3x_4,$$

 $4x_1 = 3 - x_2 + 7x_4.$

имеет вил

Полагая $x_3\!=\!c_1,\ x_4\!=\!c_2$ и решая укороченную систему относительно базисных неизвестных, получаем

$$x_1 = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}c_1 + \frac{7}{4}c_2,$$

$$x_2 = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}c_1 - \frac{1}{2}c_2.$$

Следовательно, общее решение исходной системы имеет вид

$$X(c_1, c_2) = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} - \frac{1}{4}c_1 + \frac{7}{4}c_2 \\ 1 & 3 & 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}c_1 - \frac{1}{2}c_2 \\ c_2 \end{pmatrix}. \quad \triangleright$$

Исследовать совместность и найти общее решение следующих систем:

3.204.
$$x-\sqrt{3}y=1$$
, $\sqrt{5}x-5y=\sqrt{5}$, $x-\sqrt{5}y=5$.

3.206.
$$2x - y + z = -2$$
, $x + 2y + 3z = -1$, $2x + y - 5z = -1$, $x - 3y - 2z = 3$. $x - y - z = -2$.

3.208. 3.209. $3x_1-2x_2-5x_3+x_4=3$, $x_1+x_2-6x_3-4x_4=6$, $2x_1-3x_2+x_3+5x_4=-3$, $3x_1-x_2-6x_3-4x_4=2$,

 $x_1 + 2x_2$ $-4x_4 = -3$, $2x_1 + 3x_2 + 9x_3 + 2x_4 = 6$, $x_1 - x_2 - 4x_3 + 9x_4 = 22$. $3x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 8x_4 = -7$.

3.	210.	3.211.
2:	$x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 6,$	$3x_1 - 5x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 2$,
3:	$x_1 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 4$	$7x_1 - 4x_2 + x_3 + 3x_4 = 5$,
9:	$x_1 + 4x_2 + x_3 + 7x_4 = 2.$	$5x_1 + 7x_2 - 4x_3 - 6x_4 = 3.$
	212.	3.213.
	$x_1 - 3x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 4,$	
		$2x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 5x_4 = 3$,
3.	$x_1 - x_2 + 3x_3 + 14x_4 = -8.$	
		$2x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5,$
		$7x_1 + x_2 + 6x_3 - x_4 = 7.$
3.	214. $x_1 + x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 2x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_4 + 3x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 2x_4 + 2x_1 + 2x_2 + 8x_3 - 3x_4 +$	$3x_5 = 2,$ $3x_5 = 1,$
3.	215. $2x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 + 6x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 + 6x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 8x_4 + 4x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 + x_4$	$5x_5 = 3,$ $13x_5 = 9,$
3.	.216. $12x_1 + 14x_2 - 15x_3 + 24$ $16x_1 + 18x_2 - 22x_3 + 25$ $18x_1 + 20x_2 - 21x_3 + 35$ $10x_1 + 12x_2 - 16x_3 + 26$	$2x_4 + 37x_5 = 8,$ $2x_4 + 41x_5 = 9,$
3.	217. $24x_1 + 14x_2 + 30x_3 + 40$ $36x_1 + 21x_2 + 45x_3 + 60$ $48x_1 + 28x_2 + 60x_3 + 82$ $60x_1 + 35x_2 + 75x_3 + 98$	$4x_4 + 62x_5 = 43,$ $2x_4 + 83x_5 = 58,$
V	Ісследовать совместность	и найти общее решение 🥕 за

висимости от значения параметра λ: 3.219. 3.218.

 $5x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 3$, $\lambda x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$.

 $4x_1-2x_2+3x_3+7x_4=1$, $x_1+\lambda x_2+x_3+x_4=1$.

 $8x_1 - 6x_2 - x_3 - 5x_4 = 9$ $7x_1 - 3x_2 + 7x_3 + 17x_4 = \lambda$.

142

 $\lambda x_1 - 4x_2 + 9x_3 + 10x_4 = 11.$

 $x_1 + x_2 + \lambda x_3 + x_4 = 1$, $x_1 + x_2 + x_3 + \lambda x_4 = 1$.

3.220. $2x_1 - x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5$, $4x_1 - 2x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 7$ $6x_1 - 3x_2 + 7x_3 + 8x_4 = 9,$

3.221.
$$(1+\lambda)x_1 + x_2 + x_3 = 1$$
,
 $x_1 + (1+\lambda)x_2 + x_3 = 1$,
 $x_1 + x_2 + (1+\lambda)x_3 = 1$.

 Олнородные системы. Однородная система AX=O всегла. совместна, так как имеет тривиальное решение X=0. Для существования нетривиального решения однородной системы необходимо и достаточно, чтобы $r = \operatorname{rang} A < n$ (при m = n это условие означает, TO det A=0)

Пусть О⊂R"—множество всех решений однородной системы. Всякий базис в множестве Q состоит из n-r векторов e, ..., e_{n-r} . Соответствующая ему в каноническом базисе (см. (4) из § 3) система вектор-столбцов $E_1, ..., E_{n-r}$ называется фундаментальной системой решений. Общее решение однородной системы имеет вид

$$X = c_1 E_1 + ... + c_{n-1} E_{n-r},$$

где c_1, \ldots, c_{n-r} — произвольные постоянные. Базисные решения E_1, \ldots, E_{n-r} могут быть получены мстодом,

изложенным в п. 2, если свободным неизвестным придавать поочередно значение 1, полагая остальные равными 0.

Пример 3. Найти фундаментальную систему решений и общее решение следующей однородной системы уравнений.

⊲ Матрипа коэффициентов

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 11 & -8 & 2 & 1 \\ 2 & -21 & -3 & -7 & 2 \\ 1 & -11 & -12 & 34 & -5 \\ 1 & -5 & 2 & -16 & 3 \end{pmatrix}$$

имеет ранг r=2 (проверьте!). Выберем в качестве базисного минор

$$M_2 = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Тогда укороченная система имеет вид

$$3x_1 + x_2 = 8x_3 - 2x_4 - x_5,$$

 $2x_1 - 2x_2 = 3x_3 + 7x_4 - 2x_5,$

Откуда, полагая $x_3=c_1$, $x_4=c_2$, $x_5=c_3$, находим

$$x_1 = -\frac{19}{8}c_1 - \frac{3}{8}c_2 + \frac{1}{2}c_3, \quad x_2 = -\frac{7}{8}c_1 + \frac{25}{8}c_2 - \frac{1}{2}c_3.$$

Общее решение системы

$$X(c_1, c_2, c_3) = \begin{pmatrix} -\frac{19}{8}c_1 - \frac{3}{8}c_2 + \frac{1}{2}c_3 \\ -\frac{7}{8}c_1 + \frac{25}{8}c_2 - \frac{1}{2}c_3 \\ c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}.$$

Из эощего решения находим фундаментальную систему решений

$$E_1 = X(1, 0, 0) = \begin{pmatrix} -19/8 \\ -7/8 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad E_2 = X(0, 1, 0) = \begin{pmatrix} -3/8 \\ 25/8 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$E_3 = X(0, 0, 1) = \begin{pmatrix} 1/2 \\ -1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

С использованием фундаментальной системы общее решение может обнь записано ω виде $\Lambda(\epsilon_1,\epsilon_2,\epsilon_3) = c_1 E_1 + \epsilon_2 E_2 + c_3 E_3$. \rhd

 Доказать, что всякая линейная комоннация решений однородной системы уравнений также является ее решением.

Найти фундаментальную систему решений и общее решение следующих слетсм.

3.223.
$$x_1 + 2x_2 - x_3 = 0$$
, 3.224. $x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 0$, $2x_1 + 9x_2 - 3x_3 = 0$. $-2x_1 + 4x_2 + 6x_3 = 0$.

3.225.
$$3x_1+2x_2+x_3=0$$
, 3.226. $2x_1-3x_2+x_3=0$, $2x_1+5x_2+3x_3=0$, $x_1+x_2+x_3=0$, $3x_1+4x_2+2x_3=0$, $3x_1-2x_2+2x_3=0$.

$$x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 0$$
, $2x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0$, $3x_1 + 5x_2 + 6x_3 - 4x_4 = 0$, $3x_1 - 6x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0$, $4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0$, $4x_1 - 8x_2 + 17x_3 + 11x_4 = 0$.

$$3x_1 + 8x_2 + 24x_3 - 19x_4 = 0.$$

3.229. $3x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 + 5x_5 = 0,$

$$6x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 5x_4 + 7x_5 = 0,$$

$$9x_1 + 6x_2 + 5x_3 + 7x_4 + 9x_5 = 0.$$

$$3x_1 + 2x_2 + 4x_4 + 8x_5 = 0.$$

3.230.
$$x_1 + x_3 + x_5 = 0$$
,
 $x_2 - x_4 + x_6 = 0$,
 $x_1 - x_2 + x_5 - x_6 = 0$,
 $x_1 - x_2 + x_5 - x_6 = 0$,
 $x_1 - x_4 + x_5 = 0$,
3.231. $5x_1 + 6x_2 - 2x_3 + 7x_4 + 4x_5 = 0$,
 $2x_1 + 3x_2 - x_3 + 4x_4 + 2x_5 = 0$,
 $7x_1 + 9x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0$,
 $5x_1 + 9x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0$.

3.232.
$$3x_1 + 4x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 0$$
, $5x_1 + 7x_2 + x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0$, $4x_1 + 5x_2 + 2x_3 + x_4 + 5x_5 = 0$, $7x_1 + 10x_2 + x_3 + 6x_4 + 5x_5 = 0$.

3.233*. Выяснить, образуют ли строки каждой из матриц $\stackrel{\bullet}{\epsilon}$

$$A = \begin{pmatrix} 30 & -24 & 43 & 50 & -5 \\ 9 & -15 & 8 & 5 & 2 \\ 4 & 2 & 9 & -20 & -30 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 9 & -20 & -3 \\ 1 & -11 & 2 & 13 & 4 \\ 9 & -15 & 8 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

фундаментальную систему решений для системы уравнений $3x_1+4x_2+2x_3+x_4+6x_5=0$.

$$5x_1 + 9x_2 + 7x_3 + 4x_4 + 7x_5 = 0,$$

 $5x_1 + 9x_2 + 7x_3 + 4x_4 + 7x_5 = 0,$
 $4x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 + 11x_5 = 0,$
 $x_1 + 6x_2 + 8x_3 + 5x_4 - 4x_5 = 0.$

Определить значения параметра a, при которых система имеет нетривиальные решения, и найти эти решения:

3.234.
$$a^2x_1+3x_2+2x_3=0$$
, 3.235. $2x_1+x_2+3x_3=0$, $ax_1-x_2+x_3=0$, $4x_1-x_2+7x_3=0$, $8x_1+x_2+4x_3=0$. $x_1+ax_2+2x_3=0$.

Если задана неоднородная система AX = B, то ее общее решение M "чет оыть найдено как сумма общего решения соответствующей одвородной системы AX = O и произвольного частного решения воднородной системы,

Найти общие решения неоднородных систем, используя фундаментальную систему решений соответствующих однородных:

3.236.
$$2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 1$$
, $x_1 - x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 0$, $3x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 3x_4 + 4x_5 = 2$, $4x_1 + 5x_2 - 5x_3 - 5x_4 + 7x_5 = 3$.

3.237.
$$2x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 1$$
,
 $x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 - 2x_5 = 1$,
 $4x_1 - 10x_2 + 5x_3 - 5x_4 + 7x_5 = 1$,
 $2x_1 - 14x_2 + 7x_3 - 7x_4 + 11x_5 = -1$.

3.238. $x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + x_5 - x_6 = 1$, $2x_1 - 2x_2 + 2x_3 + x_4 - x_5 + x_6 = 1$.

3.239.
$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 0$$
,
 $x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 4x_4 - 5x_5 = 2$,
 $2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = -1$.

 Метод последовательных исключений Жордана — Гаусса. С помощью элементарных преобразований над строками и перестановкой стольбцов распиренная матрица системы (2) может быть приведена к виду

Матрица (7) является расширенной матрицей системы

$$X_1 \quad x_{1}, x_{1}, x_{r+1}, \dots x_{1}, x_{n-r} = b_1,$$
 $X_2 \quad x_{2}, x_{1}, x_{r+1}, \dots x_{1}, x_{n-r} = b_1,$

$$x_r + a_{r,r+1}' x_{r+1} + \dots + a_{rn}' x_n = b_r,$$

$$0 = b_{r-1}'$$

$$0 = b_{r-1}'$$
(8)

 $x_1 + a'_{1,r+1}x_{r+1} + ... + a'_{1,r}x_{r} = b'_{1,r}$

которая с точностью до обозначения неизвестных эквивалентна исходной системе.

Если хотя бы одно из чисел $b'_{r+1},...,b'_m$ отлично от нуля, то системы (8), а следовательно, и исхолная система (2) иссовместны Если же $b'_{r+1} = ... = b'_m = 0$, то система совместна и формулы (8) дают по существу явное выражение для базисных неизвестных

 $x_1, ..., x_r$ через свободные неизвестные $x_{r+1}, ..., x_n$. Пример 4. Методом Жордана—Гаусса найти общее решених системы

$$x_1-2x_2 + x_4 = -3,$$

 $3x_1 - x_2-2x_3 = 1,$
 $2x_1 + x_2-2x_3 - x_4 = 4,$
 $x_1+3x_3-2x_3-2x_4 = 7.$

Первые две строки последней матрицы составляют расширенную матрицу системы

$$x_1 - \frac{4}{5}x_3 - \frac{1}{5}x_4 = 1,$$

$$x_2 - \frac{2}{5}x_3 - \frac{3}{5}x_4 = 2,$$

жвивалентной исходной. Считая $x_1,\ x_2$ базисными неизвестными, а x_3 и x_4 свободными, получаем общее решение в виде

$$X(c_1, c_2) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + \frac{4}{5}c_1 + \frac{1}{5}c_2 \\ 2 + \frac{2}{5}c_1 + \frac{3}{5}c_2 \\ c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}. \quad c$$

Методом Жордана — Гаусса исследовать совместность и найти общее решение следующих систем:

3.242. $105x_1 - 175x_2 - 315x_3 + 245x_4 = 84$, $90x_1 - 150x_2 - 270x_3 + 210x_4 = 72$, $75x_1 - 125x_2 - 225x_3 + 175x_4 = 59$.

3.244. 3.43.
$$7x_1 - 5x_2 - 2x_3 - 4x_4 = 8$$
, $4x_1 + 12x_2 = 20$, $-5x_2 - 2x_3 - 4x_4 = 8$, $4x_1 + 21x_2 = 35$, $-3x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = -3$, $9x_3 + 11x_4 = 0$, $2x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = 1$, $16x_3 + 12x_4 = 2$, $-x_1 + x_3 + 24x_4 = 1$, $-x_2 + x_3 + 2x_4 = 3$, $-x_3 + x_4 + 2x_4 = 3$.

§ 5. Некоторые вычислительные задачи линейной алгебры

1. Операции нал матрипами.

 $15x_c + 18x_c = 33$

В задачах 3.245-3.248 составить на фортране указанные полпрограммы.

3.243.

3.245. Подпрограмма сложения двух матриц размера m×n, Параметры: A, B, C, M, N, где A и В—двумерные массивы размерности M × N, солержащие исходные матрины. С-двумерный массив размерности М×N для результируюшей матрицы.

3.246. Подпрограмма умножения матрицы размера $m \times n$ на число с. Параметры: A, M, N, ALFA, где А-двумерный массив размерности М × N, солержащий исходную матрицу перел обращенчем к подпрограмме и результат после выпол-

нения вычислений. ALFA = a. 3.247. Полпрограмма перемножения лвух матрип. Параметры: A, B, C, L, M, N, где A, В и С-двумерные массивы размерностей L×M, M×N и L×N соответственно.

содержащие исходные матрицы и результат. 3.248. Подпрограмма транспонирования квадратной матрицы. Параметры: А. М. гле А-пвумерный массив размерности М × М с исходной матриней в начале вычислений и с результатом после вычислений.

3.249. Даны матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 1.6 & 3.2 & 0 & 8 \\ -1.6 & 3.2 & 1.6 & 6.4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0.625 & -3.125 \\ 1.25 & 0 \\ 0.625 & 1.25 \\ -0.625 & 0.625 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} 0.625 & -3.125 & 0.625 \\ 1.25 & 0 & -1.25 \\ 0.625 & 1.25 & 0 \\ -0.625 & 0.625 & 3.125 \end{pmatrix}.$$

Найти АВ, ВЛ и АС. 148

3.250. Даны матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2.5 & -1.25 & 3.75 & -5 \\ 4.125 & -2.75 & 5.5 & -4.125 \\ 8.125 & -4.875 & -3.25 & 1.625 \\ 5.25 & -5.25 & -1.75 & 3.5 \end{pmatrix}, \ B = \begin{pmatrix} 2.8 & 6.4 & 3.6 & 1.8 \\ 2 & 5.6 & 2.4 & 1 \\ 1.2 & 3.2 & 3 & 1.2 \\ 0.8 & 0.8 & 0.6 & 0.4 \end{pmatrix}.$$

Найти матрицы *АВ*, *ВА* и *А*[†]*В*[†]

3.251. Используя подпрограммы, полученные в задачах 3.245—3.248, составить на фортране программу решения задач 3.249—3.250, а также одной из задач 3.78—3.86 и 3.90—3.92.

н 3.90—3.92. Метод обращения матрицы с помощью элементарных преобразоми (рассмотренный в п. 2 § 2) может быть описан следующим образом:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad \begin{array}{c} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{array}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & a_{1:k+1}^{(1)} & \dots & a_{1:k}^{(k)} & b_{1:k}^{(k)} & b_{1:k}^{(k)} & \dots & b_{1:k}^{(k)} \\ 0 & 1 & \dots & 0 & a_{2:k+1}^{(k)} & \dots & a_{2:k}^{(k)} & b_{1:k}^{(k)} & b_{1:k}^{(k)} & b_{1:k}^{(k)} & \dots & b_{1:k}^{(k)} \\ 0 & 0 & \dots & 1 & a_{1:k+1}^{(k)} & \dots & a_{1:k}^{(k)} & b_{1:k}^{(k)} & b_{1:k}^{(k)} & \dots & b_{1:k}^{(k)} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{2:k+1}^{(k)} & \dots & a_{n:k}^{(k)} & b_{1:k}^{(k)} & b_{2:k}^{(k)} & \dots & b_{n:k}^{(k)} \end{bmatrix}^{n} \\ \end{bmatrix}$$

гл
с $(b_{ij}) = E -$ единичная матрица, а элементы матриц
 $(a_{ij}^{(k)})$ и $(b_{ij}^{(k)})$ связаны соотношениями

$$a_{kj}^{(k)} = a_{kj}^{(k-1)} - a_{(k-1)}^{(k-1)}, \quad k=1, 2, ..., n, \quad j=k+1, ..., n,$$

$$b_{kj}^{(k)} = b_{kj}^{(k-1)} - a_{(k-1)}^{(k-1)}, \quad k=1, 2, ..., n, \quad j=1, 2, ..., n,$$

$$a_0^{(k)} = a_0^{(k-1)} - \frac{a_0^{(k-1)}}{a_0^{(k-1)}} a_0^{(k-1)}, \quad i = 1, 2, ..., k-1, k+1, ..., n, \\ j = k+1, ..., n, \quad a_0^{(k)} = a_0, \\ b_0^{(k)} = b_0^{(k)-1} - \frac{b_0^{(k)-1}}{a_0^{(k-1)}} a_0^{(k-1)}, \quad i = 1, 2, ..., k-1, k+1, ..., n, \\ j = 1, 2, ..., n, \quad b_0^{(k)} = b_0.$$
3.252. Составить на фортране подпрограмму обращения

матрицы методом элементарных преобразований. Параметры

А, В, N, тле А и В-двумерные массивы размерности N×N с элементами исходной и обращенной матриц соответственно. Сохранение массива А после вычислений не предусматривается.

В задачах 3.253 - 3.256 для заданных матриц A найти A^{-1} .

3.253. $A = \begin{pmatrix} 0.24 & 0.84 & 0.68 & 0.88 \\ -0.84 & 0.24 & -0.88 & 0.68 \\ -0.68 & 0.88 & 0.24 & -0.84 \\ -0.88 & -0.68 & 0.84 & 0.24 \end{pmatrix}$

3.255. $A = \begin{pmatrix} 26,4 & 35,2 & 9,9 & 13,2 \\ 44 & 61,6 & 16,5 & 23,1 \\ 16,5 & 22 & 6,6 & 8,8 \\ 27,5 & 28,5 & 11 & 15,4 \end{pmatrix}$

3.256.
$$A = \begin{pmatrix} 1,2 & 2,4 & -1,2 & -2,4 \\ 3,6 & 9,6 & 0 & -4,8 \\ 2,4 & 2,4 & -4,8 & -3,6 \\ 3,6 & 9,6 & 1,2 & -7,2 \end{pmatrix}$$

3.257. Используя подпрограмму, полученную в задаче 3.252, составить на фортране программу решения задач 3.253-3.256, а также одной из запач 3.114-3.117 и 3.121-

3.126. При решении матричных уравнений в задачах 3.121-2.126 использовать подпрограмму задачи 3.248.

2. Вычисление определителей. Определитель

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \text{ nph } a_{11} \neq 0$$

представим в виде

$$\Delta_n = a_{11} \begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22}^{11} & \dots & a_{2n}^{12} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2}^{21} & \dots & a_{nn}^{1n} \end{vmatrix}, \quad nnn \quad \Delta_n = a_{11} \cdot \Delta_{n-1}.$$

Элементы определителей $\Delta_n, \Delta_{n-1}, ..., \Delta_1$, где

$$\Delta_{n-k} = \begin{vmatrix} a_{k+1,k+1}^{(k)} & \dots & a_{k+1,n}^{(k)} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n,k+1}^{(k)} & \dots & a_{n}^{(k)} \end{vmatrix},$$

связаны соотношениями

$$a_{ij}^{(k)} = a_{ij}^{(k-1)} - \frac{a_{ik}^{(k-1)} a_{ij}^{(k-1)}}{a_{ik}^{(k-1)}}, i = k+1, ..., n, j = k+1, ..., n,$$

$$a_{ij}^{(0)} = a_{ij}, \quad \Delta_i = a_{ij}^{(n-1)}.$$

и $a_{1k}^{(k-1)} \neq 0$ при всех k для $\Delta_{n-k+1} \neq 0$. Поэтому

$$\Delta_{n} = a_{11}^{(0)} \cdot a_{22}^{(1)} \dots a_{kk}^{(k-1)} \dots a_{mn}^{(\kappa-1)}$$

Если $a_{ik}^{(k-1)}$ =0, то следует, учитывая изменение знака, поменять местами первую и иккоторую другую строки определителя $\Delta_{x=k+1}$ так, этобы левый верхний элемент, иззываемый ведущим, не был равен вулю. Для повышения точности вычислений ведущим элементом нужно выбирать наибольный по модулю из всех элементов первого

мужно выпирать наисопышии по модулю из всех элементе столбца каждого из определителей Δ_{n-k} , k=0, 1, ..., n-2. При мер 1. Вычислить определитель

$$\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 1 & -2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 4 \\ -2 & 6 & 0 & 5 \\ 5 & 1 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

Jo	4 -1	I	0	4 -1	l
=-	5 · 6,4 · 4	1,4375 = 5	6,4 - 4	-1 1,4375	
	= 5 6,	4 - 4 - 0.4375	0	6,4 · 4 1,875	=240. c

 $= -5 \cdot \begin{vmatrix} 6,4 & -0.8 & 5,4 \\ 2,8 & 1,4 & 3,8 \end{vmatrix} = -5 \cdot 6,4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0,4375 & 1,75 & 1,4375 \end{vmatrix} =$

3.258. Составить на фортране подпрограмму-функцию

вычисления определителя порядка п. Параметры: А, N, гдс А—двумерный массив размерности N×N.

Выч	Вычислить			определители		
3.25	9.	1,6	8,1	1464,1	62,	
		0,8	2.7	133.1	12.	

5 240,11

0.8 1.8 24.2

1 1.5 5.5

1,3 2,3

24.7

5.5 10.3

7,5 17,5 2,5 22,5 27,5

3,2 -3,3 10,7 1,1 5,9 17,5 10 22,5 -2,5 27,5 8,7 4,4 8,9 -1,1 13,1 22,5 -10 27,5 2,5 32,5 6,9 -3,4 9,1 1,1 9,3

3.261. 2.15 1,14 1,23 1,48 1,05 4,3 1,71 2,87 3,7 2,73

34.3

2,85 4,51 5,92 4,41 -3,99 2,87 2,59 0,42 2.15 2.28 2.05 1.11 2.1

3.262. | 1,697 | 1,5588 | 2,2361 | 1,3856 | 2,9394 4,1243 3,1623 -2,7713 3 7947 6,9714 5 1,9596 2.4 4,4091 3,1623 3,0984 3.263. | 1,575 2,4 -0,5 -0.752,1 -2,4 1,5 1,75 -1,6 1,33

1.2 0.7 -0,96 0,5

0.36

3.264. Используя подпрограмму-функцию, полученную в задаче 3.258, составить на фортране программу решения задач 3.259-3.263 и одной из задач 3.55-3.60.

3. Системы линейных уравнений. Метод Жордана — Гаусса (см. п. 4 § 4) в случае системы

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}, \quad i = 1, 2, ..., n,$$
(1)

 $_{32}$ ключается в последовательном исключении неизвестных, причем $_{10}$ сле исключения (k-1)-го неизвестного остаются уравнения

$$\sum_{j=k}^{n} a_{ij}^{(k)} x_{j} = b_{i}^{(k)}, \quad i = k, k+1, ..., n,$$
(2)

rne

$$a_{ij}^{(k+1)} = a_{ij}^{(k)} - \frac{a_{ik}^{(k)} a_{ij}^{(k)}}{a_{ik}^{(k)}}, \quad k = 0, 1, ..., n-1, \quad a_{ij}^{(k)} = a_{ij},$$

 $b_{ij}^{(k+1)} = b_{ij}^{(k)} - \frac{a_{ij}^{(k)} b_{ij}^{(k)}}{a_{ij}^{(k)}}, \quad b_{i}^{(0)} = b_{i}.$

Точность вычислений увеличивается, когда ведущие элементы $a_{kl}^{(i)}$ имеют наибольший модуль в первом столбце матрицы системы. (2)

При k=n в системе (2) остается олно уравнение, из которого вычисляется x_n . Этим завершается прямой ход вычислений. Обратный ход состоит в последовательном нахождении x_n по найденным ранее x_{n+1}, \dots, x_n , $k=n-1, n-2, \dots, 1$

 x_{k+1} , ..., x_n , k=n-1, n-2, ..., 1 Пример 2 Решить методом Жордана—Гаусса систему уравневий

$$5x_1 - x_2 + x_3 = 9,13,$$

 $2x_1 - x_2 - 5x_3 = 25,$
 $-x_1 + 4x_2 - x_3 = 43.$

¬ Последовательно исключая x₁ и x₂ и выбирая ведущими элементами наибольшие по модулю в соответствующих столбцах, получаем

— получаем по

$$x_1 - 0.2x_2 + 0.2x_3 = 1,826$$
, $x_1 - 0.2x_2 + 0.2x_3 = 1,826$, (*)
 $-0.6x_2 + 4,6x_3 = 21,348$, $3.8x_2 - 0.8x_3 = 44,826$, $-0.6x_2 + 46,x_3 = 21,348$,
 $x_2 - 0.2105x_3 = 11,7963$, (*)
 $x_2 - 0.2105x_3 = 11,7963$, (*)
 $x_3 - 0.205x_3 = 11,7963$, (*)

Из уравнений, помеченных звездочкой, находим вначале x_2 =13,1338, вотом x_1 =3,1820. \rhd

3.265. Составить на фортране подпрограмму решения квардатвой системы линейных уравнений методом Жордана — Гаусса. Параметры: А, В. N, где А — двумерный массив элементов матрицы системы, В — одномерный массив, солержащий свободные члены до обращения к подпрограмме и решение системы после вычислений, N-порядок системы

Решить следующие системы линейных уравнений:

3.266.
$$3,2x_1 + 5,4x_2 + 4,2x_3 + 2,2x_4 = 2,6,$$

 $2,1x_1 + 3,2x_2 + 3,1x_3 + 1,1x_4 = 4,8,$

 $1.2x_1 + 0.4x_2 - 0.8x_4 - 0.8x_4 = 3.6$

 $4.7x_1 + 10.4x_2 + 9.7x_3 + 9.7x_4 = -8.4$

3.267. $6.087x_1 - 3.913x_2 + 7.547x_3 + 1.734x_4 = 3.21$. $1,739x_1 + 0,869x_2 + 1,887x_3 + 0,73x_4 = 6,35,$

 $2.174x_1 - 1.305x_2 + 2.83x_3 + 1.04x_4 = 1.5$ 4.5x, $-1.305x_2 + 1.887x_3 + 0.541x_4 = -1.27$.

3.268. $2,67x_1+5,1x_2+3,31x_3+5,64x_4+4,76x_5=6,19$ $4,44x_1+7,5x_2+4,67x_3+5,7x_4+6,14x_5=6,95$ $5.33x_1 + 9.8x_2 + 8.67x_2 + 4.8x_4 + 7.33x_5 = 12.2$ $3,56x_1+5,3x_2+4,15x_3+3,69x_4+3,25x_5=5,97$

 $1.78x_1 + 4.17x_2 + 2.67x_3 + 4.69x_4 + 3.75x_5 = 4.42$ 3.269. Используя подпрограмму, полученную в задаче 3.265, составить на фортране программу решения одной из

задач 3.266 - 3.268, 3.190 - 3.194, 3.198 - 3.203, 3.208, 3.209. Метод итераций. Если для системы (1) выполняются неравенства

$$|a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{\kappa} |a_{ij}|, \quad i=1, 2, ..., n,$$

 $|a_n| > \sum\limits_{j=1}^{n} |a_{ij}|, \quad i=1,2,...,n,$ (3) то ее решение $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_{k-n} \end{bmatrix}$ удовлетворяет соотношению $X = \lim_{k \to \infty} \lambda^{i0}$,

т. е. $x_t = \lim_t x_t^{(k)}$, t = 1, ..., n, где компоненты вектор-столбца $X^{(k)}$ определяются равенствами

 $x_i^{(k+1)} = \beta_i + \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} x_j^{(k)}, \quad i = 1, 2, ..., n, \quad k = 0, 1, ...,$

в которых $\beta_i = b_i/a_u$, $\alpha_u = 0$, $\alpha_{ij} = -a_{ij}/a_u$. Пример 3. Решить методом итераций систему

> $5x_1 + 0.12x_2 + 0.09x_3 = 10$ $0.08x_1 + 4x_2 - 0.15x_3 = 20$

 $0.18x_1 - 0.06x_2 + 3x_3 = -4.5$ матрицы располагаются наибольшие по модулю элементы строки. Приведем систему к нормальному виду:

 $x_1 = 2 -0.024x_2 -0.018x_3$ $x_1 = 5 - 0.02x_1 + 0.03x_3$ $x_2 = -1.5 - 0.06x_1 + 0.02x_2$

выберем нулевое приближение $X^{(0)} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ \end{pmatrix}$ и найдем $X^{(1)}$, $X^{(2)}$, $X^{(3)}$.

$$x_1^{(1)} = 2 -0.024 \cdot 5 -0.018 \cdot (-1.5) = 1,907,$$

 $x_2^{(1)} = 5 -0.02 \cdot 2 +0.03 \cdot (-1.5) = 4,915,$
 $x_1^{(1)} = -1.5 -0.06 \cdot 2 +0.02 \cdot 5 = -1.52;$

$$x_3^{1/2} = -1.5 - 0.06 + 2 + 0.02 \cdot 5 = -1.52;$$

 $x_1^{1/2} = 2 - 0.024 \cdot 4.915 - 0.018 \cdot (-1.52) = 1.90940,$
 $x_2^{1/2} = 5 - 0.02 \cdot 1.907 + 0.03 \cdot (-1.52) = 4.91626,$

$$x_2^{(2)} = 5 - 0.02 \cdot 1.907 + 0.03 \cdot (-1.52) = 4.91626,$$

 $x_3^{(2)} = -1.5 - 0.06 \cdot 1.907 + 0.02 \cdot 4.915 = -1.51612;$

 $x^{(3)} = 2 -0.024 \cdot 4.91626 - 0.018 \cdot (-1.51612) = 1.9092999.$ $x^{(3)} = 5 - 0.02 \cdot 1.90940 + 0.03 \cdot (-1.51612) = 4.9163284$

 $x^{(3)} = -1.5 - 0.06 \cdot 1.90940 + 0.02 \cdot 4.91626$ =-1.5162388 Первые три знака после запятой в $X^{(2)}$ и $X^{(3)}$ одинаковы, поэтому с точностью до 10^{-3} решением системы является вектор

линейной системы уравнений метолом итераций. Параметры: А. В. X. N. EPS, где А — двумерный массив элементов матрины системы, В -- одномерный массив, содержащий свободные члены. Х - - одномерный массив с решениями системы. N—порядок системы, EPS—предельная абсолютная погрещность.

Решить методом итераций системы:

3.271.
$$4,1x_1+0,1x_2+0,2x_3+0,2x_4=21,14,$$

 $0,3x_1+5,3x_2+0,9x_3-0,1x_4=-17,82,$
 $0,2x_1+0,3x_3+3,2x_3+0,2x_4=9,02,$

 $0.1x_1 + 0.1x_2 + 0.2x_3 - 9.1x_4 = 17.08$.

3.272. $2,4x_1+0,2x_2-0,3x_3-1,1x_4+5,8x_5=23,84$ $0.3x_1 + 0.1x_2 + 1.1x_3 + 10.2x_4 + x_5 = 38.85$ $0.5x_1 - 6.2x_2 + 0.1x_3 + 1.5x_4 - 1.2x_5 = 17.23$

 $0.1x_1 + 2.1x_2 + 5.1x_3 + 0.2x_4 - 0.3x_5 = 6.56$ $2.5x_1 + 0.1x_2 + 0.2x_3 + 0.3x_4 + 0.4x_5 = 6.63$

3.273. Используя подпрограмму, полученную в задаче 3.270, составить на фортране программу решения задач 3.271 и 3.272.

ЭЛЕМЕНТЫ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ

- § 1. Линейные пространства
- и пространства со скалярным произведением

1) В $\mathscr L$ введена операция сложения элементов, т. е. $\forall x, y \in \mathscr L$ определено отображение

$$\langle x, y \rangle \rightarrow z \in \mathcal{L}$$

(обозначение: z=x+y), обладающее следующими свойствами: 1a(x+y)=y+x; 16)(x+y)+z-x+(y+z); 18) $30\in \mathcal{S}$ $\forall x\in \mathcal{L}(x+0=x)$ (элемент 0 называется *пулевым*); 11) $\forall x\in \mathcal{L}(x+0)\in \mathcal{L}(x+0=x)$ (элемент -x называется *пулевым*); 11) $\forall x\in \mathcal{L}(x+0)\in \mathcal{L}(x+0)$ (элемент -x называется *пропывопальным* элементу x).

(элемеет -x называется противочиложным элементу x). В $\mathcal L$ введены операция умножения элементов на действительные (комплексные) числа, т. с. $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ ($\lambda \in \mathbb{C}$), $\forall x \in \mathcal L$ определено отобъежения элементов на действительные объежение x

$$\langle \lambda, x \rangle \rightarrow y \in \mathcal{L}$$

(обозначение: у= \(\lambda x \), обладающее свойствами:

2a) $1 \cdot x = x$; 26) $\lambda(\mu x) = (\lambda \mu) x$.

 Операции сложения элементов и умножения их на числа удовлетворяют законам дистрибутивности;

3a) $\lambda(x+y)=\lambda x+\lambda y$; 36) $(\lambda+\mu)x=\lambda x+\mu x$.

Элементы линейного пространства называются еекторими. Пространство У называется детельным, если в У операция умножения векторов на числю определена только для действительных числ, и комплексным, если эта операция определена для комплексных числ.

Проверить, что следующие множества являются линейными пространствами:

4.1. Множество \mathscr{V}_3 всех геометрических векторов (операции над геометрическими векторами определены в § 1 гл. 2).

4.2. Множество \mathbf{R}^n всех арифметических n-компонентных векторов $\mathbf{x} = (x_1, ..., x_n)$ (операции над арифметическими вектороми определены в δ 3 гл. 3).

4.3. Множество Э всех многочленов

$$p(t) = a_{n-1}, t^{n-1} + ... + a_n, t + a_n$$

степени $\leq n-1$ с естественным образом введенными операциями сложения многочленов и умножения их на числа.

- **4.4.** Множество $C_{[a,b]}$ всех функций f(t), непрерывных на отрезке [a,b], с сетественным образом введенными операциями сложения функций и умножения их на числа. **4.5.** Множество \mathcal{M}_{-s} всех матриц размера $m \times n$ (операции)
- над матрицами определены в § 2 гл. 3).

Выяснить, являются ли следующие множества линейными пространствами:

4.6. Множество V₁ всех геометрических векторов, коллинеарных фиксированной примой.

4.7. Множество всех геометрических векторов, исходящих из начала координат, концы которых лежат на фиксированной

прямой.
4.8. Множество всех геометрических векторов, удовлет-

воряющих условию |x|>a, где a>0 —фиксированное число. 4.9. Множество всех сходящихся последовательностей.

4.10. Множество всех расходящихся последовательностей.
4.11. Множество всех функций, интегрируемых на отрезке

[a, b].

4.12. Множество всех преобразований поворота трехмерного пространства геометрических векторов вокруг фиксированной оси.

Система векторов $\{x_1,...,x_s\}\subset \mathcal{L}$ называется линейно зависимой, если найдугся числа $\lambda_1,...,\lambda_s$, не равные одновременно нулю и накие, что $\lambda_1 \lambda_1 + ... + \lambda_s \lambda_s = 0$; в противном случае эта система называется линейно независимой.

Пусть $Q \subset \mathcal{L}$ — произвольное множество векторов линейного пространства. Упорядоченная система векторов $\mathfrak{B} = (e_1, ..., e_s)$ называ-

ется бизисом в Q, если:

а) $e_k \in Q$, k = 1, 2, ..., s; 6) сыстема $\mathfrak{B} = (e_1, ..., e_s)$ линейно независима;

в) для любого $x \in Q$ найдутся такие числа $x_1, ..., x_s$, что

$$x = \sum_{k=1}^{n} x_k e_k. \tag{1}$$

Формула (1) называется разложением вектора х по базису В. Коэффициенты х₁, ..., х_n однозначно определяются вектором

х и называются координатами этого вектора в базисе В.

Если множеттв» (2-2° обладает базисами, то все още осетоти во одинакового числа въсторов, называемого рашемо (р и и обозначамого тава (р). В числа вътотости, если въе пространето № имеет базис, то оно называется конечимерным и обозначесто №, иле на «биз № повъторов пъсто в пристава пристава при призначения од възывается фескоместива. В притинения същения пристава, в притинения съдуше пристава при наминения и поменявам.

померном. В $=(e_1, \dots, e_n)$ — произвольное n-мерное пространство, $\mathfrak{B}=(e_1, \dots, e_n)$ — фиксированный базис в нем. Тогда всякому всягору $\mathfrak{s}=\mathscr{S}_n$ взяимно одномачно соготевствует столбец его координат

в этом базисе

$$\mathbf{x} = \mathbf{v}_1 \mathbf{e}_1 + ... + \mathbf{x}_n \mathbf{e}_n \Leftrightarrow X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

При этом линейные операции над векторами в координатной форме выглядят следующим образом:

$$z=x+y\Leftrightarrow Z=X+Y,$$

 $v=\lambda x \Leftrightarrow Y=\lambda X.$

Пусть $\mathfrak{B}=(e_1,\ ...,\ e_n)$ и $\mathfrak{B}'=(e_1',\ ...,\ e_n')$ —два различных базиса в \mathscr{L}_n . Каждый из векторов базиса \mathfrak{B}' разложим по базису \mathfrak{B} :

$$e'_k = t_{1k}e_1 + ... + t_{nk}e_n \Leftrightarrow E'_k = \begin{pmatrix} t_{1k} \\ \vdots \end{pmatrix}, k = 1, 2, ..., n.$$

Матрицей перехода T_{В «В} от базиса В к базису В' называется матрица

$$T_{\Re \to \Re} = \begin{pmatrix} t_{11} & \cdots & t_{1n} \\ \cdots & \cdots & \vdots \\ t_{n1} & \cdots & t_{nn} \end{pmatrix},$$

k-й столбен которой есть столбен E_k' координат вектора e_k' в базисе \mathfrak{B} . Если x —произвольный вектор из \mathscr{L}_n , X и X' —столбцы его координат в базисах \mathfrak{B} и \mathfrak{B}' соответственно, то имеет место равенство

$$X' = (T_{\infty,\infty})^{-1}X$$
 (2)

$$E'_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad E'_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad E'_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Отсюда матрица перехода $T_{\Re \to \Re}$ имеет вид

$$T_{B \to B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Обращая матрицу $T_{\pi \to \pi}$ и используя формулу (2), находим

$$X' = (T_{\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}})^{-1} X = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix},$$

158

T. c. $x = 2e_2 - e_3$.

- 4.14. Если заданы произвольные k векторов x_1, \dots, x_k , то из них можно построить не более k линейно независимах комбинаций. Используя этот результат, доказать: если g и $\mathfrak{B}'-$ два различных базиса в системе Q, то они состоят да одинакового числа векторов (т. е. имеет смысл понятие ранга системы Q).
 - **4.15.** В пространстве \mathscr{V}_3 заданы векторы

$$e'_1 = i + j$$
, $e'_2 = i - j$, $e'_3 = -i + 2j - k$.

Доказать, что система $\mathfrak{B}'=(e_1',\ e_2',\ e_3')$ —базис в \mathscr{V}_3 , и написать матрицу перехода $T_{\mathfrak{B}-\mathfrak{B}'},$ где $\mathfrak{B}=(e_1=i,\ e_2=j,\ e_3=k).$ Найти координаты вектора x=i-2j+2k в базисе $\mathfrak{B}'.$

Пусть $\mathfrak{B}=(i,\ j,\ k)$ и $\mathfrak{B}'=(i',\ j',\ k')$ —прямоугольные базисы в \mathscr{V}_3 . В задачах 4.16—4.18 найти матрицу перехода $T_{B\to B}$ и выписать столбец координат вектора x=i-2j+k в базисе \mathfrak{B}

- 4.16. Базис В' получен изменением на противоположное направление всех трех базисных ортов В.
 - 4.17. Базис 😗 получен перестановкой i'=j, j'=k, k'=i.

 4.18. Базис 🕄 получен поворотом базиса 🕄 на угол
- 4.18. Ьазис 35 получен поворотом базиса 35 на угол ф вокруг орта i.
 4.19. Найти ранг и какой-нибудь базис системы геомет-
- рических векторов $x_1=-i+2j, \ x_2=2i-j+k, \ x_3=-4i+5j-k, \ x_4=3i-3j+k.$ 4.20. В пространстве \mathbb{R}^4 заданы векторы $e_1=(1,\ 2,\ -1,\ -2),\ e_2'=(2,\ 3,\ 0,\ -1),\ e_3'=(1,\ 2,\ 1,\ 4),\ e_4'=(1,\ 3,\ -1,\ 0).$
- λ_1 в достигния λ_2 в достигния λ_1 в λ_2 в λ_3 в λ_4 в винисать матрицу переодол λ_4 в λ_4
- 4.21. Доказать, что система арифметических векторов x_1 =(1, 2, 0, 4), x_2 =(-1, 0, 5, 1), x_3 =(1, 6, 10, 14) линейно Зависима, и написать какое-инбудь истривиальное соотношение вида $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \lambda_3 x_3$ =0. Найти ранг и все базисы этой системы

4.22. Доказать, что система матриц вида

$$A_{2\beta} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha = 1, \dots, m.$$

образует базис в пространстве Ж всех матриц размера $m \times n$, и, следовательно, dim $\mathcal{M}_{m,n} = mn$. Чему равны координаты произвольной матрицы $A = (a_{,,}) \in M_{m,n}$ в этом базисе?

4.23. Доказать, что система многочленов 1, t, t^2 , ..., t^{n-1} образует базис в пространстве 9- всех многочленов степени $\leq n-1$ и, следовательно, $\dim \mathcal{P}_n = n$ (этот базис называется каноническим). Найти координаты:

- а) многочлена -3t2+1 в каноническом базисе простран-
- ства Эз: б) многочлена t²-2t в каноническом базисе пространства
- 4.24. Доказать, что система многочленов $t^3 + t^2 + t + 1$, $t^2 + t + 1$, t + 1, 1 линейно независима.
- **4.25.** Доказать, что система мнегочленов $t^2 + 1$, $-t^2 + 2t$, t^2-t образует базис в пространстве \mathscr{P}_3 . Рыписать в этом
- базисе столбен коорлинат многочлена $-2t^2+t-1$. 4.26. Доказать, что при произвольном t_0 система многочленов 1, $t-t_0$, $(t-t_0)^2$, ..., $(t-t_0)^{n-1}$ образует базис в \mathcal{P}_n .
- 4.27. Найти матрицу перехода от канонического базиса 1, t, t^2 , ..., t^{n-1} к базису 1, $t-t_0$, $(t-t_0)^2$, ..., $(t-t_0)^{n-1}$ в \mathscr{D}_n .

 4.28. Найти координаты многочлена t^2-t+2 в базисе 1,
- t-1, $(t-1)^2$.
- 4.29. Доказать, что пространство У всех многочленов бесконечномерно. Вывести отсюда, что пространство $C_{Ia,bl}$ функций f(t), непрерывных на отрезке [a, b], также бесконечномерно.
- В задачах 4.30-4.34 в произвольном пространстве \mathscr{L}_n векторы $e'_1, e'_2, ..., e'_n$ и x заданы своими коорчинатами в некотором базисе \mathfrak{B} . Доказать, что система $\mathfrak{B}'=(e_1', ..., e_n')$..., e'_n) - базис в \mathcal{L}_n , и найти столбец X' координат вектора х в этом базисе.

4.30.
$$E'_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, $E'_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $E'_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \\ 14 \end{pmatrix}$.

4.31. $E_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$, $E_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$, $E_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ -7 \end{pmatrix}$. **4.32.** $E_5 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $E_5 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$, $E_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $E_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$, $E_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$, $E_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

4.32.
$$E_{1} = \begin{pmatrix} 1\\ -1\\ -1\\ -2 \end{pmatrix}, E_{2} = \begin{pmatrix} 2\\ 3\\ 0\\ -1 \end{pmatrix}, E_{3} = \begin{pmatrix} 1\\ 1\\ 1\\ 4 \end{pmatrix}, E_{4} = \begin{pmatrix} 1\\ 3\\ -1\\ 0 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 7\\ 4\\ -1\\ 2 \end{pmatrix}.$$
4.33. $E_{1} = \begin{pmatrix} 1\\ -i\\ 1 \end{pmatrix}, E_{2} = \begin{pmatrix} 1-i\\ 1+t\\ 1 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} i\\ -2i \end{pmatrix}.$

4.34.
$$E'_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, E'_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ i \\ 0 \end{pmatrix}, E'_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 - i \\ 1 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

4.35. Доказать следующие утверждения: а) матрица перехода $T_{\mathfrak{P}_1 \to \mathfrak{P}_1}$ всегда невырождена. и $T_{\mathfrak{P}_1 \to \mathfrak{P}_1} = (T_{\mathfrak{P}_1 \to \mathfrak{P}_1})^{-1}$;

6) если $T = \begin{pmatrix} t_{11} & ... & t_{1n} \\ ... & ... & ... \\ ... & ... & ... \end{pmatrix}$ — невырожденная матрица и $\mathfrak{B} = (e_1, ..., e_n)$ — некоторый базис в пространстве \mathscr{L}_n , то

система векторов $e'_i = t_1, e_1 + ... + t_m e_n, \ i = 1, \ 2, \ ..., \ n,$ также образует базис в \mathcal{L}_n .

же образует базис в
$$\mathscr{L}_n$$
.
4.36. Доказать, что если $\mathfrak{B}, \, \mathfrak{B}'$ и \mathfrak{B}'' —базисы в \mathscr{L}_n , то

4.36. Доказать, что если \mathfrak{B} , \mathfrak{B}' и \mathfrak{B}'' — базисы в \mathscr{L}_n , то справедливо матричное равенство

$$T_{\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}''} = T_{\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}'} \cdot T_{\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}'}$$

В залачах 4.37, 4.38 в произвольном пространстве \mathcal{L}_n векторы $e_1,\ e_2,\ ...,\ e_n$ и $e'_1,\ e'_2,\ ...,\ e'_n$ заданы своими кооряннатами в некогором базис. Требуется доказать, что системы $\mathfrak{B}=\{e_1,\ ...,\ e_n\}$ и $\mathfrak{B}'=\{e'_1,\ ...,\ e'_n\}$ —базисы в \mathscr{L}_n , и, использур результаты задач 4.35 и 4.36, написать матрину перехода $T_{\mathfrak{B}-\mathfrak{R}'}$.

4.37.
$$E_1 = \begin{pmatrix} 1\\2\\1 \end{pmatrix}$$
, $E_2 = \begin{pmatrix} 2\\3\\3 \end{pmatrix}$, $E_3 = \begin{pmatrix} 3\\7\\7 \end{pmatrix}$; $E_1 = \begin{pmatrix} 3\\1\\1 \end{pmatrix}$, $E_2 = \begin{pmatrix} 5\\2\\2 \end{pmatrix}$, $E_3 = \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$

6 Под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича, ч. 1

4.38.
$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, E_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix};$$

$$E_1' = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad E_2' = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ -5 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad E_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad E_4 = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ -4 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Пусть \mathscr{L} и \mathscr{L}' — два действительных (или комплексных) линейных пространства. Отображение $\varphi\colon \mathscr{L} \to \mathscr{L}'$ пространства \mathscr{L} на пространство \mathscr{L}' называется изоморфизмом, если:

во £' называется изоморфизмом, есл а) о взаимно олнозначно:

а) ϕ взаимно однозначно; б) $\phi(\lambda x) = \lambda \phi(x)$ и $\phi(x+y) = \phi(x) + \phi(y)$ для любых $x, y \in \mathcal{L}$

и для любого числа λ . Если существует изоморфизм $\mathcal L$ на $\mathcal L'$, то пространства $\mathcal L$ и $\mathcal L'$ называются изоморфизми: $\mathcal L\simeq \mathcal L'$.

В задачах $4.39-4.41^{1}$) установить, является ли изоморфизмом заданное отображение \mathscr{V}_{3} на \mathbf{R}^{3} .

4.39. $\varphi(xi+yj+zk)=(2x-y, z, x+y+z).$

4.40. $\varphi(xi+yj+zk)=(x+y-1, 2z, 3y)$.

4.41. $\varphi(xi+yj+zk)=(x+y, -y+2z, x+2y-2z)$.

4.42. Отображение ϕ : $\mathcal{L}_n \to \mathbf{R}^n$ произвольного пространства \mathcal{L}_n на пространство \mathbf{R}^n арифметических векторов имеет вид

$$\varphi(x_1e_1+...+x_ne_n)=(x_1, ..., x_n)\begin{pmatrix} a_{11} & a_{1n} \\ ... & a_{nn} \\ a_{n1} & ... & a_{nn} \end{pmatrix},$$

где $\mathfrak{B}=(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)$ — некоторый базис в пространстве \mathscr{L}_s , а $A=(a_i)$ — невырожденная матрица порядка n. Доказать, что это отображение— изоморфизм u, следовательно, что $\mathscr{L}_n \simeq \mathbf{R}^s$.

4.43. Доказать, что множество всех комплексных чисел с объячным сложением и мележением и мележением и действительные числа образует линейное пространство, изоморфное пространству \mathbb{R}^2 . Написать матрицу перехода от базиса $\mathfrak{B}=(1,\ \imath)$ к базису $\mathfrak{B}'=(1+i,\ -i)$ в этом пространстве, и для числа -2+3i написать разложение по базису \mathfrak{B}' .

 $^{^{1}}$) Для обозначения координат геометрических векторов в прямоугольном базисе (i, j, k) условимся в этой главе использовать строчные буквы x, y, z, s отличие от пропясных букв, используемых в главе 2, так как здесь прописными буквами мы будем обозначать вектор-стоябым

2. Подпространства и линейные многообразия. Подпространством динейного пространства $\mathscr L$ называется такое подмножество $\mathscr L' \subset \mathscr L$, которое обладает свойствами:

а) $x, y \in \mathscr L' \Rightarrow x + y \in \mathscr L'$;

б) $x \in \mathcal{L} \Rightarrow \lambda x \in \mathcal{L}'$ для всякого числа λ . Если \mathcal{L}' — некоторое подпространство в \mathcal{L} , то множество вскторов

екторов $\mathscr{L}' + x_0 = \{x \in \mathscr{L} \mid x = x' + x_0, x' \in \mathscr{L}' \text{ для некоторого } x_0 \in \mathscr{L}\}$

называется линейным многообразием, полученным сдвигом подпространства \mathcal{L}' на вектор \mathbf{x}_0 .

4.44. Доказать, что всякое подпространство \mathscr{L}' линейного пространства \mathscr{L} также является линейным пространством (при этом dim $\mathscr{L}' \leq \dim \mathscr{L}$).

В задачах 4.45—4.49 требуется установить, являются ли заданные множества подпространствами в соответствующих пространствах. В случае положительного ответа найти их размерность.

4.45. Множество всех геометрических векторов из Уз:

а) компланарных фиксированной плоскости;

б) удовлетворяющих условию (x, a) = 0, где a — фик-

сированный вектор; в) удовлетворяющих условию |x|=1.

4.46. Множество всех векторов из R" вида:

a) $x = (0, x_2, 0, x_4, x_5, ..., x_n);$

6) $x = (1, x_2, 1, x_4, x_5, ..., x_n)$.

4.47*. Множество всех векторов произвольного пространства \mathscr{L}_n , координаты которых в фиксированном базисе удовлетворяют условиям:

a) $x_1 = x_n$; 6) $x_1 + x_2 + ... + x_n = 0$, B) $x_1 - x_2 = 1$;

r) $a_{11}x_1 + ... + a_{1n}x_n = 0$,

$$a_{m1}x_1 + ... + a_{mn}x_n = 0$$

или, в матричной форме, AX=O, где A—заданная матрица размера $m \times n$.

4.48. Множество всех матриц А порядка п. удовлетворяющих условиям:

а) $A^{\mathsf{T}} = A$ (симметричные матрицы); б) det A = 0.

4.49. Множество всех функций $f(t) \in C_{[a,b]}$ (см. задачу 4.4), удовлетворяющих условиям:

а) $f(t_0)=0$ для некоторого $t_0 \in [a, b];$ б) $f(t_0)=1$ для некоторого $t_0 \in [a, b];$

в) $f(t) = a_{n-1}t^{n-1} + ... + a_1t + a_0$, т. е. f(t)— многочлен степени не выше n-1.

Пусть Q произвольная система векторов из линейного пространства \mathscr{L} . Плийший оболючкой системы Q называется множество некторов

$$\mathcal{L}(0)=\{x\mid x=\lambda_1x_1+...+\lambda_rx_r, x_1, ..., x_r\in 0\}.$$

4.50. Доказать, что,

а) $\mathcal{L}(Q)$ — подпространство в \mathcal{L} ;

б) $\dim \mathcal{L}(Q) = \operatorname{rang} Q$, причем в качестве базиса в $\mathcal{L}(Q)$

можно взять любой базис системы Q. 4.51. Найти размерность линейной оболочки $\mathcal{L}(x_1, x_2)$ арифметических векторов $x_1 = \{1, 0, 2, -1\}, x_2 = \{0, -1, 2, 0\}$. Показать, что $x = \{1, -1, 4, -1\} \in \mathcal{L}(x_1, x_2)$.

Найти размерность и какой-нибудь базис линейной оболочки запанной системы арифметических векторов:

4.52. $x_1 = (1, 0, 0, -1), x_2 = (2, 1, 1, 0), x_3 = (1, 1, 1, 1)$

 $x_4 = (1, 2, 3, 4), x_5 = (0, 1, 2, 3).$ 4.53. $x_1 = (1, 1, 1, 1, 0), x_2 = (1, 1, -1, -1, -1), x_3 = (2, 1, 1, -1, -1, -1, -1)$

4.53. $x_1 = \{1, 1, 1, 1, 1, 0\}, x_2 = \{1, 1, -1, -1, -1, 1, 0, 0\}.$ 2, 0, 0, -1), $x_4 = \{1, 1, 5, 5, 2\}, x_5 = \{1, -1, -1, 0, 0\}.$

4.54*. Показать, что линейная оболочка системы многочненов — 3t² – 1, 2t² + (, – t совпадает с пространством 93 всех многочленов степени ≤2.
Пусть V—произвольная система гоомствических векторов. Гео-

метрическим образом сыстемы V назовеж моюжество точек, выкопомахся концым несторов вз V, при условии, что все векторы исходят из ынчала координат

4.55. Написаты уравнение теометрического образа динейной облючки $\mathcal{S}'(a)$ и многообпазия $\mathcal{S}'(a)+h$ если

a = -2i + j - k и b = 2i - j. 4.56. Написать уравнение геометрического образа линейной оболочки $\mathcal{L}(a_1, a_2)$ и многообразия $\mathcal{L}(a_1, a_2) + b$, если $a_1 = -i + j + k$, $a_1 = 2j - k$ и b = i + k.

4.57. Задана система уравнений:

$$x_1 + x_2 - 3x_3 - x_4 + x_5 = 1,$$

 $3x_1 - x_2 + x_3 + 4x_4 + 3x_5 = 4,$
 $x_1 - 5x_2 - 9x_3 - 8x_4 + x_5 = 0.$

 а) Доказать, что множество решений этой системы есть линейное многообразие в пространстве R⁵.

 б) Сдвигом какого пространства получается это линейное многообразие? Найти ранг и какой-нибудь базис этого подпространства.

в) Найти какой-нибудь вектор сдвига.

 Пространства со скалярным произведением. Действительное линейное пространство в называется евклидовым пространством. если каждой паре векторов х и у из в поставлено в соответствие вействительное число, обозначаемое символом (х, у) и называемое гламприым произведением векторов х и у, причем выполнены слелующие условия

1) (x, y)=(y, x);2) $(x_1+x_2, y)=(x_1, y)+(x_2, y);$ 3) $(\lambda x, y)=\lambda(x, y), \lambda \in \mathbf{H};$

4) $(x, x) \ge 0$, upusem (x, x) = 0 <> x = 0

Длиной вектора х называется число

$$|x| = \sqrt{(x, x)}$$
.

Вектор х, длина которого равна единице, называется нормированным. Для любых векторов х, у евкльдова пространства справедливо неравенство Коши Буняковского

$$|(x, y)|^2 \le (x, x)(y, y),$$

которое позволяет следующим образом определить угол между ненулевыми векторами:

$$\cos \varphi = \frac{(x, y)}{|x| \cdot |y|}$$

Ненулевые векторы $x, y \in \mathcal{E}$ называются ортогональными, если (x, y) = 0.

Базис $\mathfrak{B} = (e_1, ..., e_n)$ n-мерного евклидова пространства \mathscr{E}_n называется ортонормированным, сели

$$(e_i, e_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 0, & i \neq j, \\ 1, & i = j. \end{cases}$$

Если в пространстве \mathscr{E}_n задан произвольный базис $(f_1, f_2, ..., f_n)$, то векторы

$$e_1 = f_1, e_k = f_k - \sum_{i=1}^{k-1} c_i^{(k-1)} e_i, k=2, 3, ..., n,$$

гле $e_i^{(k-1)} = \frac{(f_k, e_i)}{(e_i, e_i)}$, образуют ортогональный базис в этом простран-

стве (процесс ортогонализации Шмидта).

Комплексное линейное пространство # называется ушинарным, если каждой паре векторов х, у из И поставлено в соответствие комплексное число, обозначаемое символом (x, y) и называемое скалярным произведением векторов х и у, причем выполнены следующие условия

1) (x, y) = (y, x);2) $(x_1 + x_2, y) = (x_1, y) + (x_2, y);$ 3) $(\lambda x, y) = \lambda(x, y), \lambda \in \mathbf{C};$

4) $(x, x) \ge 0$, make $(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$. В унитарном пространстве не определяется угол между векторами. Однако все остальные определения и результаты, сформулированные выше для съклидова пространства, остаются справед-

ливыми и для унигарного пространства.

Евклидовы и унитарные пространства в дальнейшем называются пространствами со скилярным произведением.

4.58. Доказать следующие свойства скалярного произ. ведения в унитарном пространстве: a) $(x, y_1 + y_2) = (x, y_1) + (x, y_2)$; 6) $(x, \lambda y) = \bar{\lambda}(x, y)$;

B) $(x_1-x_2, y)-(x_1, y)-(x_2, y)$; r) (x, 0)=0. 4.59. Доказать, что базис $\mathfrak{B} = (e_1, ..., e_r)$ в унитарном

пространстве \mathcal{U}_n является ортонормированным в том и только в том случае, когда выполнено любое из следующих условий: а) если $x = x_1e_1 + ... + x_ne_n$ и $v = v_1e_1 + ... + v_ne_n$ то

 $(x, v) = x_1 \bar{v}_1 + ... + x_n \bar{v}_n$:

б) если $x = x_1e_1 + ... + x_ne_n$, то $x_k = (x, e_k), k = 1, ..., n$.

4.60. Доказать, что любая система попарно ортогональ-

ных векторов линейно независима

4.61. Пользуясь неравенством Коши - Буняковского, по-

казать следующие неравенства треугольника: a) $|x+y| \le |x| + |y|$; 6) $||x| - |y|| \le |x+y|$.

4.62. а) Доказать, что в пространстве R" формула

$$(x, y) = x_1 y_1 + ... + x_n y_n,$$

где $x = (x_1, ..., x_n)$ и $y = (y_1, ..., y_n)$, задает скалярное произведение (получаемое евклидово пространство арифметических векторов в дальнейшем будем также обозначать символом В"). б) Показать, что в евклидовом пространстве R" кано-

нический базис (см. § 3 гл. 3) является ортонормированным. в) Написать неравенство Коши - Буняковского для евк-

лидова пространства R". г) Написать неравенства треугольника в евклидовом про-

странстве В".

и

4.63. Пусть $x = (x_1, x_2)$ и $y = (y_1, y_2)$ —произвольные векторы арифметического пространства \mathbf{R}^2 . Показать, что скалярное произведение в R2 можно определить следующими способами:

a) $(x, y) = 2x_1y_1 + 5x_2y_2$;

6) $(x, y) = x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + x_2y_2$

Вычислить скалярное произведение векторов x=(1, -2)и y = (5, 1) каждым из указанных способов.

4.64. Доказать, что в пространстве У многочленов степе-

ни ≤ n-1 скалярное произведение многочленов

$$p(t)=a_0+a_1t+...+a_{n-1}t^{n-1}$$

 $q(t)=b_0+b_1t+...+b_{n-1}t^{n-1}$

можно определить способами:

a) $(p, q) = a_0b_0 + a_1b_1 + ... + a_{n-1}b_{n-1}$;

166

6) $(p,q) = \sum_{k=1}^{n} p(t_k)q(t_k)$, $t_1, ..., t_n$ —произвольные попарно

различные действительные числа. Вычислить скалярное произведение многочленов $p(t) = 1 + t + t^2$ и $q(t) = t - 2t^2 + 3t^3$ каждым из указанных способов (n=4), если a случае b1 $t_1 = -2$, $t_2 = -1$, $t_3 = 1$, $t_4 = 2$.

4.65. а) Доказать, что в пространстве $C_{[a,b]}$ соотношение:

$$(f,g)=\int_a^b f(t)g(t)dt$$

задает скалярное произведение

Написать неравенство Коппи — Буняковского для этого пространства.

в) Написать неравенства треугольника для этого про-

странства

Применить процесс ортогонализации к следующим системам векторов евклидова пространства \mathbf{R}^n (со скалярным

произведением из задачи 4.62, а)): **4.66.**
$$f_1 = (1, -2, 2), f_2 = (-1, 0, -1), f_3 = (5, -3, -7).$$

< Полагаем $e_1=f_1=(1,-2,2)$. Вектор e_2 ишем в виде $e_2=f_2-c_1^{(1)}e_1$. Так как $(f_2,e_1)=-3$, $(e_1,e_1)=6$, $e_1^{(2)}=(f_2,e_1)/(e_1,e_1)=(1,3)$. Следоветныю, $e_2=(-2)3,-2/3,-1/3$. Нахонен, весто e_3 выходым в виде сектующей винейной комбивания: $e_3=f_3-c_1^{(2)}e_1-c_2^{(2)}e_2$. Вычисляя стадърные произведения $(f_3,e_1)=-3, \ \ (f_2,e_2)=1$, ваходим мачения коффициентов $c_1^{(2)}=(f_3,e_1)/(e_1,e_1)=-1/3, \ \ c_2^{(2)}=(f_3,e_1)/(e_2,e_2)=1$. Следовательно, $e_1=(6,-3,-6)$.

4.67. $f_1 = (1, 1, 1, 1), f_2 = (3, 3, -1, -1), f_3 = (-2, 0, 6, 8).$ **4.68.** $f_1 = (1, 2, 1, 3), f_2 = (4, 1, 1, 1), f_3 = (3, 1, 1, 0).$

4.69. $f_1 = (1, 2, 2, -1), f_2 = (1, 1, -5, 3), f_3 = (3, 2, 8, -7).$ **4.70*.** $f_1 = (2, 1, 3, -1), f_2 = (7, 4, 3, -3), f_3 = (1, 1, -6, 0),$

 $f_4=(5, 7, 7, 8).$

Применяя процесс ортогонализации, построить ортогональный базис подпространства, натянутого на данную систему векторов в евклидовом пространстве **Р**ⁿ:

4.71. $f_1 = (1, 2, 2, -1), f_2 = (1, 1, -5, 3), f_3 = (3, 2, 8, -7),$ **4.72.** $f_1 = (2, 1, 3, -1), f_2 = (7, 4, 3, -3), f_3 = (1, 1, -6, 0),$

 $f_4 = (5, 7, 7, 8).$

Проверить ортогональность следующих систем векторов в евклидовом пространстве **R**ⁿ и дополнить их до ортогональных базисов:

4.73*. $e_1 = \{1, -2, 1, 3\}, e_2 = \{2, 1, -3, 1\}.$ 4.74. $e_1 = \{1, 1, 1, 1, 1\}, e_2 = \{1, 0, 0, 1, -2\}, e_3 = \{2, 1, -1, 0, 2\}.$

4.75. $e_1 = (2/3, 1/3, 2/3), e_2 = (1/3, 2/3, -2/3).$ **4.76.** $e_1 = (1, 1, 1, 2), e_2 = (1, 2, 3, -3).$ **4.77.** Пусть L—линейное полпространство в \mathscr{E}_n . Доказать, что:

а) любой вектор $x \in \mathcal{E}_n$ однозначно представим в виде x = y + z. Гле $y \in I$. и z ортогонален x L. (y называется ортогональной проекцией вектора x на L, а z—ортогональной составляющей x относительно L):

б) если $\mathfrak{B} = (e_1, ..., e_k)$ — базис L, го $y = \sum_{i=1}^k c_i e_i$, где коэффиценты c_i i = 1, 2, ..., k, однозначно находятся из системы уравнений

$$\sum_{i=1}^{k} (e_{j}, e_{i}) c_{i} = (e_{j}, x), j = 1, 2, ..., k,$$

a z = x - y.

Используя результат задачи 4.77, найти ортогональную гроскчию у и оэтогональную составляющую z вектора x на линейное подпространство L свклидова пространства R²:

4.78. x = (-3, 5, 9, 3), L натянуто на векторы: $e_1 = (1, 1, 1)$, $e_2 = (2, -1, 1, 1)$, $e_3 = (2, -7, -1, -1)$.

4.79. x = (4, -1, -3, 4), L натянуто на векторы: $e_1 = \{1, 1, 1, 1, 0\}$, $e_2 = \{1, 2, 2, -1\}$, $e_3 = \{1, 0, 0, 3\}$.

4.80. x=(5, 2, -2, 7), L нагляуто на векторы: e₁= = (2, 1, 1, -1), e₂=(1, 1, 3, 0), e₃=(1, 2, 8, 1). 4.81. Доказать, что в действительнем евклидовом про-

4.81. Доказать, что в действительнем евклидовом пространстве справедлива теорема Пифагора, а также ей обратная: два вектора x и y ортогональны тогда и только тогда, когда $|x-y|^2 = |x|^2 + |y|^2$.

4.82*. Доказать, что теорема Пифагора остается справедливой и в унитарном прострэнстве: если векторы х и у ортогомальны, то | x − y| z − | x | z + | y|. Показать вместе с тем, что обратиее к теореме Пифагора утверждение в этом случае неверно.

§ 2. Линейные операторы

1. Алгебра линейных операторов. Линейным оператором в линейном пространстве $\mathscr L$ на "чывется всякое отображение $A\colon \mathscr L \to \mathscr L$ пространства $\mathscr L$ в себя, обладающее свойствами

$$A(\lambda x) = \lambda Ax$$
 H $A(x+y) = Ax + Ay$.

Пусть A линейный оператор в конечномерном пространстве \mathscr{L}_n и $\mathfrak{B} = \{e_1, ..., e_n\}$ некоторый фиксированный базис. Разложим векторы Ae_k , k = 1, ..., n, по базису \mathfrak{B} .

$$Ae_k = a_{1k}e_1 + ... + a_{nk}e_n$$
, $k = 1, ..., n$.

тогла матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

называется матрицей оператора A в базыле $\mathfrak B$ Магрицу оператора будем иногла обозначать также симьолом [A] или $[A]_{\mathfrak a}$, един существення, о вылом базыко идет рый.

сунсственно, о клюм базыс илст р. л. Заданием матрицы оператор опредствется однозначно, а именно. если y = Ax, то Y = aX, г.е. X, Y = c, олбицы координат векторов x, y и A = матрица оператора <math>A в базысе \mathfrak{D} .

Пусть А и А'—магрицы оператора А в базьсах В и В', а Т=Тв—в—матрица псрехода от базьса В к базьсу В Тогда формула преобразования матрицы оператора при преобразованыя базыса имеет вид

$$A' = T^{-1}AT. (1)$$

П р в м е р 1. В базисе $\mathfrak{B}=(i,j,k)$ валисать матрину оператора проектирования P_4 на плоскость α : x+y+z=0. «Оператор проектирования на плоскость α определяется равенством $P_A x = \lambda_1$. Гле λ_2 — ортогональная проекция вектора x на плескость α . Имеем

$$P_{\sigma}x = x - x_n = x - \pi p_n x \cdot \frac{n}{|n|} = x - \frac{(n, x)}{|n|^2} n,$$

где n— нормальный вектор плоскости α . В рассматриваемом случае n=i+j+k \mathbf{u}_i следовательно,

$$P_{3}i = i - \frac{1}{3}n = \frac{2}{3}i - \frac{1}{3}j - \frac{1}{3}k,$$

$$P_{3}i = j - \frac{1}{3}n = -\frac{1}{3}i + \frac{2}{3}j - \frac{1}{3}k,$$

$$P_{4}k = k - \frac{1}{3}n = -\frac{1}{3}i - \frac{1}{3}j + \frac{2}{3}k.$$

откула

$$P_a = \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 & -1/3 \\ -1/3 & 2/3 & -1/3 \\ -1/3 & -1/3 & 2/3 \end{pmatrix}. \Rightarrow$$

Над линейными операторами, действующими в фиксированном пространстве \mathscr{L} , вводятся следующие операции:

а) сложение операторов: (A+B)x = Ax + Bx; при этом

[A+B]=A+B; 6) умножение операторов на числа: $(\lambda A)x=\lambda (Ax);$ при этом

 $[AA]_{-A}A;$ в) умножение операторов: $(AB)_{x}=A(Bx);$ при этом [AB]=AB. Обративым к оператору A называется оператор A^{-1} такой, что $AA^{-1}=A^{-1}A=E,$ гле E—содишенный оператор, реализующий тож-

дественное отображение. Оператор A имеет обратный (и в этом случае называется невырожденным) в том и только том случае, когда его матрица A невырождена (в любом базисе); при этом $[A^{-1}] = A^{-1}$ В залачах 4.83-4.89 установить, какие из заланных отображений пространства У₂ в себя являются линейными

операторами; выписать их матрицы в прямоугольном базисе $\mathfrak{B}=(i, i, k)$. **4.83.** $Ax = \lambda x$, λ — фиксированное число.

4.84. $Ax = \lambda x + a$, λ и a фиксированы.

4.85. Ax = (x, e)e, гле e заланный елиничный вектор

Выяснить геометрический смысл этого отображения.

4.86. Ax = [a, x], a фиксированный вектор.

4.87. Ax = (u, x)x, u — фиксированный вектор. 4.88**. U(e. ф) — отображение, состоящее в повороте на угол ф вокруг оси, залаваемой единичным вектором e. Ax = (v+z)i + (2x+z)i + (3x-v+z)k

4.89. Если
$$x = xi + yj + zk$$
, то

бя являются линейными операторами; выписать их матрицы в каноническом базисе

4.90. $Ax = (x_2 + x_3, 2x_1 + x_3, 3x_1 - x_2 + x_3).$ **4.91.** $Ax = (x_1, x_2 + 1, x_3 + 2).$

4.92. $Ax = (0, x_2 - x_3, 0)$.

4.93. $Ax = (x_1 + 2x_2 + 2x_3, -3x_2 + x_3, 2x_1 + 3x_3).$

4.94. $Ax = (3x_1 + x_2, x_1 - 2x_2 - x_3, 3x_2 + 2x_3).$ **4.95.** $Ax = (3x_1 + 5x_3, x_1 + x_3 + 1, 3x_2 - 6x_3).$

В пространстве R³ заданы два линейных оператора A и B. Найти матрицу [C] линейного оператора C = AB - BA

и его явный вид в каноническом базисе R3: **4.96.** $Ax = (2x_2, -2x_1 + 3x_2 + 2x_3, 4x_1 - x_2 + 5x_3)$

 $Bx = (-3x_1 + x_3, 2x_2 + x_3, -x_2 + 3x_3).$

<Так как $Ae_1 = (0. -2. 4)$, $Ae_2 = (2. 3. -1)$, $Ae_3 = (0. 2. 5)$ и $Be_1 = (-3. 0. 0. 0. Be_2 = (0. 2. -1), Be_3 = (1. 1. 3.)$, то

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Далее,

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 6 & 4 & 7 \\ -12 & -7 & 18 \end{pmatrix}, \quad BA = \begin{pmatrix} 4 & -7 & 5 \\ 0 & 5 & 9 \\ 14 & -6 & 13 \end{pmatrix}$$

OSTOMY

$$[C] = AB - BA = \begin{cases} -4 & 11 & -3 \\ 6 & -1 & -2 \\ -26 & -1 & 5 \end{cases}$$

По определению матрицы линейного оператора в каноническом базисе ${\bf R}^{\star}$ се с столбцы являются наборами компонент образов базисных векторов, т. с.

$$Ce_1 = (-4, 6, -26), Ce_2 = (11, -1, -1), Ce_3 = (-3, -2, 5).$$

$$Cx = C(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3) = x_1Ce_1 + x_2Ce_2 + x_3Ce_3 =$$

= $(-4x_1 + 11x_2 - 3x_3, 6x_1 - x_2 - 2x_3, -26x_1 - x_2 + 5x_3).$ \triangleright

4.97.
$$Ax = (7x_1 + 4x_3, 4x_2 - 9x_3, 3x_1 + x_2),$$

 $Bx = (x_2 - 6x_3, 3x_1 + 7x_3, x_1 + x_2 - x_3).$

$$Bx = (x_2 - 6x_3, 3x_1 + 7x_3, x_1 + x_2 - x_3).$$
4.98. $Ax = (2x_1 - x_2 + 5x_3, x_1 + 4x_2 - x_3, 3x_1 - 5x_2 + 2x_3),$

$$Bx = (x_1 + 4x_2 + 3x_3, x_1 + 4x_2 - x_3, 5x_1 - 5x_2 + 2x_3)$$

4.99.
$$A\mathbf{x} = (3x_1 + x_2 - 2x_3, 3x_1 - 2x_2 + 4x_3, -3x_1 + 5x_2 - x_3),$$

 $B\mathbf{x} = (2x_1 + x_2, x_1 + x_2 + 2x_3, -x_1 + 2x_2 + x_3).$

4.100.
$$Ax = (3x_1 + x_2 + x_3, 2x_1 + x_2 + 2x_3, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$$

 $Bx = (x_1 + x_2 - x_3, 2x_1 - x_2 + x_3, x_1 + x_2).$

В задачах 4.101—4.105 найти матрицы указанных линейных операторов A, действующих в пространстве \mathscr{V}_3 , в базисе \mathfrak{B}' из задачи 4.18.

4.101. Ax = [a, x], a — фиксированный вектор.

 \lhd Пусть $a=a_1i+a_2j+a_3k$. Тогда матрица линейного оператора A в базисе $\mathfrak{B}=(i,j,k)$ имеет вид (см. задачу 4.86):

$$[A]_{\mathfrak{A}} = \begin{pmatrix} 0 & -a_3 & a_2 \\ a_3 & 0 & -a_1 \\ -a_2 & a_1 & 0 \end{pmatrix}$$

Матрица перехода из базиса В в базис В' была найдена в задаче 4.18:

$$T_{\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & -\sin \varphi \\ 0 & \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}.$$

Так как

$$T_{\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}'}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & \sin \varphi \\ 0 & -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix},$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & -\sin \varphi \\ 0 & \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -a_3 & a_2 \\ a_3 & 0 & -a_1 \\ -a_2 & a_1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & \sin \varphi \\ 0 & -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & -a_1\cos\varphi + a_2\sin\varphi & a_3\sin\varphi + a_2\cos\varphi \\ a_3\cos\varphi - a_2\sin\varphi & 0 & -a_1 \\ -a_3\sin\varphi - a_2\cos\varphi & a_1 & 0 \end{pmatrix}. \Rightarrow$$

4.102. $Ax = \lambda x$, λ — фиксированное число. **4.103.** Ax = (x, e)e, гле e — заданный единичный вектор.

4.103. Ax = (x, e)e, где e — заданный единичный вектор **4.104.** Ax = (a, x)x, a — фиксированный вектор.

4.104. Ах = (a, x)x, a — фиксированный всктор.

4.105. $A = U(e, \varphi_0)$ из задачи 4.88, $\varphi_0 = \frac{\pi}{3}$; $\cos \alpha = \cos \beta = \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

4.106. В \mathscr{L}_4 задан тинейный оператор A, матрица которого в некотором базисе $\mathfrak{B} = (e_1,\ e_2,\ e_3,\ e_4)$ равна

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Найти матрицу этого оператора в базисах:

a) $\mathfrak{B}'=(e_1, e_3, e_2, e_4)$

6) $\mathfrak{B}' = (e_1, e_1 + e_2, e_1 + e_2 + e_3, e_1 + e_2 + e_3 + e_4)$.

4.107. В \mathscr{L}_3 заданы два базиса:

 \mathfrak{B}' : $e'_1 = 8e_1 - 6e_2 + 7e_3$, $e'_2 = -16e_1 + 7e_2 - 13e_3$,

$$e_3' = 9e_1 - 3e_2 + 7e_3$$

 $e_3'' = e_1 - 2e_2 + e_3$, $e_2'' = 3e_1 - e_2 + 2e_3$. $e_3'' = 2e_1 + e_2 + 2e_3$.

Найти матрицу оператора A в базисе \mathfrak{B} ", если его матрица в базисе \mathfrak{B}' имеет вид

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & -18 & 15 \\ -1 & -22 & 20 \\ 1 & -25 & 22 \end{pmatrix}.$$

4.108. В пространстве \mathscr{L}_2 оператор A в базисе \mathfrak{B}' : $e_1'=e_1+2e_2$, $e_2'=2e_1+3e_2$ имеет матрицу $\binom{3}{4}$ $\binom{5}{4}$. Оператор B в базисе \mathfrak{B}'' : $e_1'=3e_1+e_2$, $e_2'=4e_1+2e_2$ имеет матрицу $\binom{4}{6}$ $\binom{6}{9}$. Найти матрицу оператора A+B в базисе \mathfrak{B}'' .

4.109. Пусть $p(t) = a_{n-1}t^{n-1} + ... + a_1t + a_0$ — некоторый мноточлец и A— линейный оператор. Рассмотрим оператор p(A), определяемый равенством

$$p(A) = a_{n-1}A^{n-1} + ... + a_1A + a_0E$$
.

Найти матрицу оператора $\rho(A)$, если $p(t)=3t^2-2t+5$, а оператор A задан матрицей $A=\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$.

4.110. В пространстве \mathscr{P}_n задан линейный оператор дифференцирования $D = \frac{d}{dt}$. Найти матрицу этого оператора

в базисе:

a) 1,
$$t$$
, t^2 , ..., t^{n-1} ;
b) 1, $(t-t_0)$, $\frac{(t-t_0)^2}{2!}$, ..., $\frac{(t-t_0)^{n-1}}{(t-t_0)!}$, $t_0 \in \mathbb{R}$.

Доказать операторное равенство $D^n = O$ (O—нулевой оператор: Ox = 0).

В пространстве P₄ задано отображение

$$Ap(t) = \int_{0}^{1} K(t, \tau) p(\tau) d\tau,$$

гле $K(t,\tau)$ — многочлен от двух переменных, степень которого по t не превосходит 3. Доказать, что A—линейный оператор в \mathcal{B}_4 . найти его матрицу в базисе 1, t, t^2 , t^3 для случая, когда $K(t,\tau) = t + \tau$.

4.112. В пространстве 🎤 задано отображение

 $A_h p(t) = p(t+h),$ где h—некоторое фиксированное число. Доказать, что A_h —лицейный оператор, и пайти его матрицу в базисе 1, t, t? t?

4.113. В пространстве функций, дифференцируемых на всей оси, заданы оператор лифференцирования $D=\frac{d}{dt}$ и оператор $A=e^{\lambda t}$ умножения на функцию $e^{\lambda t}$. Проверить равенство $DA-AD=\lambda A$.

В задачах 4.114—4.119 требуется установить, какие из заданных линейных операторов в f'_3 вяляются невырождеными, и найти для них явный вид обратных операторов (e—фиксированный вектор единичной длины, а $x = x^2 + y^2 + x^2$).

4.114. $Ax = \lambda x$, λ — фиксированное число.

4.115. a) Ax = (x, e)e, 6) Ax = [e, x].

4.116. a) $Ax=x-\{x,e\}e$; $(6)^*Ax=x-2\{x,e\}c$. 4.117. Ax=(y+z)i+(2x+z)j+(3x-y+z)k. 4.118. $Ax=2xi+\{x-z\}j+(2x+3z)k$. 4.119. $A=U(e,\phi)$ -noneparton noboporta ha yyon ϕ for

4.110. $A = U(e, \phi)$ —оператор поворота на угол ϕ вокругоси, заданной вектором e.

Установить, какие из заданных линейных операторов в \mathbf{R}^3 являются невырожденными, и найти явный вид обратных операторов:

4.120. $Ax = (x_1 - x_2 + x_3, x_3, x_2).$ **4.121.** $Ax = (x_2 + 2x_3, -x_2, 2x_2 - x_3).$

4.121. $Ax = \{x_2 + 2x_3, -x_2, 2x_2 - x_3\}$. **4.122.** $Ax = \{x_1 + 2x_2 + 2x_3, 2x_1 + x_2 - 2x_3, 2x_1 - 2x_2 + x_3\}$.

Миожество T_s всех векторов Ax, $x \in \mathcal{L}$ называется образам оператора A. Миожество N_x всех векторов $x \in \mathcal{L}$, для которых Ax = 0, называется зобром оператора A. Образ u ядро завывного попратора вызного в подпространствами в \mathcal{L} . При этом размерность образа $t_x = d$ ін T_x , называется разсом, а в размерность зара $u_x = \dim N_x - defention$ оператора A. Справедияю равенство $t_x + h_{xx} = n$, $t_x =$

оров, деиствующих в пространстве Υ_3 : a) Ax = (x, e)e, $\{e\} = 1$; б) Ax = [x, a], $a \neq 0$.

4.124. Описать образ и ядро оператора дифференцирования В, действующего в пространстве ₱.

В задачах 4.125—4.127 для указанных линейных операторов, действующих в пространстве **В**³, определить ранг

и дефект, а также найти базисы образа и ядра. 4.125. $Ax = (x_1 + 2x_2 + x_3, x_1 - x_3, x_1 + x_2)$.

ightharpoonup Для представления арифметических векторов и заданного линейного оператора воспользуемся канопическим базисом в ${\bf R}^3.$ В этом базисе матрица оператора имеет вид

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

По определению $y \in T_A$ в гом и только том случае, когда найдется вектор $x \in \mathbb{R}^3$ такой. что y = Ax или, в координатной записи,

вектор
$$x \in \mathbb{R}^3$$
 такой. что $y = Ax$ или. в координатной запи $Y = AX = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

174

систомы столбцов матрицы А, например,

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad E_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Аналогично $x \in N_A$ в том и только том случае, когда Ax = 0. или, в координатной записи,

оординатной записи,
$$AX = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$
(3)

Отсюда следует, что ядро N_4 совпадает с подпространством решений однородной системы (3), т. е. дефект оператора A равен $n_4 = n_4 = 3 - 2 = 1$, а в качестве базика в N_4 может быть выбрана фундаментальная система решений системы (3). например,

$$E = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
.

4.126.
$$Ax = (2x_1 - x_2 - x_3, x_1 - 2x_2 + x_3, x_1 + x_2 - 2x_3).$$

4.126. $Ax = (2x_1 - x_2 - x_3, x_1 - 2x_2 + x_3, x_1 + x_2 - 2x_3)$ **4.127.** $Ax = (x_1 + x_2 + x_3, x_1 + x_2 + x_3, x_1 + x_2 + x_3)$.

4.128. Доказать, что оператор А невырожденный тогда и только тогда, когда его дефект равен нулю, а, следовательно, ранг совпадает с размерностью пространства.

2. Собственные числа и собственные векторы линейного оператора. Пусть число λ и вектор $x \in \mathcal{L}, x \neq 0$, гаковы, что

$$Ax = \lambda x$$
. (4)

Тогда число λ называется собственным числом линейного оператора A, а вектор x – собственным вектором этого оператора, соответствующим собственному числу λ .

В конечномерном пространстве \mathscr{L}_n векторное равенство (4) эквивалентно матричному равенству

ному равенству

$$(A - \lambda E)X = O, X \neq O.$$
 (5)

Отсюда следует, что число λ есть собственное число оператора A в том и только том случае, когда del($A-\Delta E$)=0, τ , ϵ , ϵ , ϵ extra consistent on consistent ρ (A) = A в том и только том случае, когда del($A-\Delta E$), называемого харажпериативется корень многочлена ρ (A) = A столобен корень хорания A толобото собственного метора, соответствующего собственному числу λ , есть искоторое ветегриварыное решения одногодной системы A0 голобото инскоторое метора, соответствующего собственному числу λ , есть искоторое метораной системы A1 голобото A2 голобото A3 голобото A4 голобото A4 голобото A5 голобото A5 голобото A5 голобото A5 голобото A5 голобото A6 голобото A7 голобото A6 голобото A7 голобото A8 голобото A7 голобото A8 голобото A8

а) Вектор $x \neq 0$ компланарен плоскости Ox_3 . Для всех таких векторов P_{Ox_3} , x = x, x = x все они являются собственными векторами оператора P_{Ox_3} , соответствующими собственному числу $\lambda_1 = 1$.

6) Вектор $x \neq 0$ оргогонален плоскости O_{XY} . Для всех таких весторов $P_{O_{XX}} = 0 = 0 \cdot x$, τ . с. все они являются собственными весторами оператора $P_{O_{XX}}$ сответствующими собственному числу $\lambda_2 = 0$.

В итоге заключаем, что оператор P_{Oxy} имеет два собственных числа: $\lambda_1 = 1$ и $\lambda_2 = 0$. Соответствующие им собственные векторы; $\lambda_1 = 1$: $x^{(\lambda_1)} = xi + vj$, $x^{(\lambda_1)} \neq 0$, $\lambda_2 = 0$: $x^{(\lambda_2)} = zk$, $x^{(\lambda_2)} \neq 0$.

$$h_2 = 0$$
: $x^{i_{i,j}} = zk$, $x^{i_{i,j}} \neq 0$.
2) Аналитическое решение. Матрица оператора P_{Oxy} в прямо-
угольном базисе $\mathcal{L} = (i, j, k)$ имеет вид

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Характеристическое уравнение:

$$\det(P - \lambda E) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} = -\lambda(1 - \lambda)^2 = 0,$$

откуда $\lambda_1 = 1$ и $\lambda_2 = 0$ — собственные числа оператора Найдем собственные векторы, соответствующие собственному

Фундаментальная система решений:

$$E_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, E_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

а общее решение:

$$xE_1 + vE_2 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix}$$
.

Отсюда заключаем, что собственные векторы, соответствующие собственному числу $\lambda_1 = 1$, имеют вид $\mathbf{r}^{(0,\cdot)} = \mathbf{r}i + \mathbf{v}i$

где х и у-произвольные числа, не равные одновременно нулю. Аналогично рассматривается случай $\lambda_2 = 0$. При этом получим $r^{(k_2)} = zk$

где г — произвольное число, отличное от нуля. ⊳

В задачах 4.129 - 4.133 найти собственные числа и собственные векторы операторов в Уз. Решить эти задачи геометрически, т. е. в инвариантной форме, не связанной с выбором какого-либо базиса в У 3 (см. пример 2, геометрическое решение). После этого в задачах 4.129-4.131 провести аналитическое решение.

4.129. Ах = ах, а — фиксированное число.

4.130, Ax = (x, i)i— оператор проектирования на ось Ox. 4.131. Ax = [i, x].

4.132. $A = U(e, \phi)$ — оператор поворота на угод ϕ вокруг оси, заланной вектором е.

4.133. Ax = x - 2(x, e)e — оператор зеркального отражения

в плоскости с нормальным вектором е.

В залачах 4.134-4.143 найти собственные числа и собственные векторы линейных операторов, заданных своими матрицами.

4.134.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & 3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 4.135. $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$
4.136. $A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}$ 4.137. $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -6 & 13 \\ -1 & -4 & 8 \end{pmatrix}$
4.138. $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \end{pmatrix}$ 4.139. $A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 0 & -19 & 10 \end{pmatrix}$

4.138.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{pmatrix}$$
 4.139. $A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -24 & 13 \end{pmatrix}$

4.140.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 4.141. $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -15 \\ 1 & 1 & -5 \\ 1 & 2 & -6 \end{pmatrix}$

4.142.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 3 & -3 & -1 \\ 3 & -5 & 1 \end{pmatrix}$$
. 4.143. $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$
4.144. B mpocrpancie \mathcal{V}_2 геометрических векторов на

плоскости задан оператор поворота $U(\phi)$ на угол $0 \le \phi < 2\pi$ вокруг начала координат. Проверить (геометрически и аналитически), что при $\phi \neq 0$, π этот оператор не имеет собственных чисел. Этот пример показывает, что линейный оператор в действительном пространстве может не иметь собственных чисел (и собственных векторов).

4.145. B комплексном пространстве \mathcal{L}_2 оператор $A = A(\varphi)$ задан матрипей

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$$
, $0 \le \varphi < 2\pi$

Найти его собственные числа и собственные векторы. Сраввить полученные результаты с результатами задачи 4.144. 4.146*. Пусть оператор А, действующий в комплексном пространстве У, задан в некотором базисе матрицей с действительными элементами. Доказать, что:

а) если λ —собственное число, то $\bar{\lambda}$ —также собственное число;

б) если X—столбец координат собственного фектора, соответствующего собственному числу λ , то \overline{X} —столбец координат собственного вектора, соответствующего собственному числу $\overline{\lambda}$.

4.147 *. В комплексном пространстве У з найти собственные числа и собственные векторы линейного оператора, заданного вешественной матриисй

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 7 \\ 1 & -4 & 9 \\ -4 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

4.148. Показать, что если x—собственный вектор операвляется собственному числу λ , то оп является собственным вектором оператора $\rho(A) = a_{n-1}A^{n-1} + ... + a_1A + a_0E$, соответствующим собственному числу $\rho(\lambda)$.

4.149. Показать, что:

 а) оператор A имеет обратный в гом и только в том случае, когла он не имеет нулевых собственных чисел;

 б) если оператор А имеет обратный, то А и А⁻¹ имеют одни и те же собственные векторы. Как связаны между

собой собственные числа этих операторов?

3. Линейные операторы в пространствах со скалярным произведением. Пусть A— линейный оператор, действующий в пространстве

. личенные основаться в простравствах от сельсарным приставственныем. Пусть A — линсйный оператор, лействующий в прострается со сказарным произведеннем (x, y). Линсйный оператор A^* нахыватестве соорженным к оператор A если для любых векторов x у выполняется равенство $(x, y) = (x, A^*y)$.

и единствен. Если оператор A в ортонормированном базисе имеет матрицу $A=(a_{ij})$, то сопряженный оператор A^* в том же базисе имеет матрицу $A^*=(a_{ij}^*)$, гле $a_{ij}^*=\bar{a}_{ji}$ (матрица A^* называется сопряженной

к матрице A). В частном случае евклидова пространства $A *= A^T$. Пр и м р 3. Линейный оператор $A: \mathcal{E}_3 \to \mathcal{E}_3$ в базисе $\mathfrak{B}' = [e_1', e_2', e_3']$ имеет матрицу

$$[A]_{\mathfrak{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \\ 2 & 7 & -3 \end{pmatrix}$$

Известно, что $e_1'=e_1+2e_2+e_3$, $e_2'=e_1+e_2+2e_3$, $e_3'=e_1+e_2$ и базис $\mathfrak{B}=(e_1,e_2,e_3)$ ортонормирован. Найти матрицу сопряженного оператора A^* в базисе \mathfrak{B}^* .

$$T_{\mathfrak{V} \to \mathfrak{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad T_{\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}} = T_{\mathfrak{V} \to \mathfrak{B}}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

спеноватеньно

$$[A]_{\mathcal{R}} = T_{\mathcal{R} \to \mathcal{R}}^{-1} \cdot [A]_{\mathcal{R}} \cdot T_{\mathcal{R} \to \mathcal{R}} = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 7 \\ 6 & -4 & 6 \\ 6 & -5 & 5 \end{pmatrix}, [A^*]_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 6 \\ -3 & -4 & -5 \\ 7 & 6 & 5 \end{pmatrix}.$$

Отсюда окончательно получаем:

$$[A^*]_{\mathfrak{A}} = T_{\mathfrak{A} \cdot \mathfrak{A}}^{-1} \quad [A^*]_{\mathfrak{A}} \cdot T_{\mathfrak{A} - \mathfrak{B}} = \begin{pmatrix} -36 & -37 & -15 \\ 30 & 30 & 14 \\ 26 & 27 & 9 \end{pmatrix}. \Rightarrow$$

4.150. Доказать, что операция * перехода от оператора A к сопряженному A * обладает следующими свойствами: a) (A *)*=A.

Запишем цепочку равенств, верных для любых векторов х и у,

$$(Ax, y) = (x, A^*y) = (A^*y, x) = (y, (A^*)^*x) = ((A^*)^*x, y) = ((A^*)^*x, y),$$
 т. с. $(Ax, y) = ((A^*)^*x, y)$. Отсюда, в силу произвольности векторов x, y , получаем $A = (A^*)^*$ (показать подробнее) \rhd

6)
$$(A+B)^*=A^*+B^*$$
, в) $(AB)^*=B^*A^*$; г) $(\alpha A)^*=\alpha A^*$; д) $(A^{-1})^*=(A^*)^{-1}$, если A невырожден.

Линейный оператор A в базясе $\mathfrak{B}'=[e'_1, \dots, e'_n]$ имет матрицу A. Найти матрицу сопряженного оператора A^* в том же базясе \mathfrak{B}' , если векторы $e'_1, \dots e'_n$ задины столбгами своих координат в некотором ортонормированном базисе $\mathfrak{B}=[e'_n, \dots, e'_n]$

4.151.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
, $E'_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $E'_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

4.152.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \\ 2 & 7 & -3 \end{pmatrix}$$
, $E'_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $E'_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $E'_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

4.153.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 \\ 1 & \varepsilon^2 & \varepsilon \end{pmatrix}, \quad \varepsilon = e^{\frac{2\pi i}{3}}, \quad E_1' = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad E_2' = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$E_3' = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
.

В пространстве многочленов \mathscr{P}_3 задано скалярное произведение

$$(f, g) = a_0b_0 + a_1b_1 + a_2b_2,$$
 (6)

где $f(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2$. $g(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t^2$. Найти матрицы оператора дифференцирования $D = \frac{d}{dt}$ и сопряженного оператора D^* в базисе \mathfrak{B} :

4.154.
$$\mathfrak{B} = \left(\frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{2}t, \ t^2 - 1, \ \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{2}t\right).$$

4.155. $\mathfrak{B} = \left(1, \ t, \ \frac{3}{2}t^2 - \frac{1}{2}\right).$

4.156. Найти сопряженный оператор для поворота евклидовой плоскости на угол α вокруг начала координат против часовой стретки.

4.157. Пусть Oxy— декартова прямоугольная система координат на плоскости и A— оператор проектирования на ось Ox параллельно прямой t: ax+by=0 ($a\neq 0$). Найти матрину сопряженного оператора A^* .

4.158. Пусть δx_y —декартова прямоугольная система координат на плоскости и A—оператор отражения точек плоскости относительно прямой t: ax+by=0. Найти матрицу оператора A^*

Понятие сопряженного оператора может быть китользовано при коследования сомествлент неогодноорной системы линейных ураннений. Пусть AX=B—матричвая запись такой системы, причем m=n. Тогда X и B—столбана коорливат соответствующих арифметических кесторов в каноначеском базиес енклидока пространства некоторый линейный оператор A: R^n — R^n . Система $A^nX=0$, T де A^n —матрина сопряженного оператора A^n B за каноническом базиес, называется сопряженного оператора A^n B в каноническом базиес, то ореж $A^nX=0$ до $A^nX=$

4.159**. Доказать теорему Фредгольма.

Используя теорему Фредгольма, исследовать совместность следующих систем линейных уравнений:

$$\begin{array}{lll} \textbf{4.160.} & 3x_1 + 2x_2 + x_3 = -1, & \textbf{4.161.} & x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 7x_1 + 6x_2 + 5x_3 = 5, & x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 2, & x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ \textbf{4.162.} & 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 1, & x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ -2x_1 + x_2 + x_3 = 1, & x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ \end{array}$$

4.164*. Доказать альтернативу Фредгольма: $_{лн}$ бо система $_{AX}=B$ совместна при любой правой части $_{B}$, либо сопряженная однородная система $_{A}*X=0$ имеет негулевые решения.

4.165. Какие из систем линейных уравнений, указанных в задачах 4.160—4.163, совместны при любой правой части?

Линейный оператор H в простравстве со скаларным произведением называется с комсопременным, если $H=H^*$. Самосопременный перестравстве изывается также оператор в унитариюм (чекъциолом) простравстве изывается также эрминяюми (комменринным). Лях того чтобы оператор A был эрминговым (комменринным), всебкоримо и достаточно, чтобы в люсом оргонорованием базмее его магрина $A=(a_1)$ удолженовается соотношенно $a_1=\bar{a}_1$ ($a_2=a_3$). Такие матрины называются эрминговым (сымменричным).

Линейный оператор U в учитарном (евклидовом) пространстве называется унитарным (ортогональным), если

$$UU^* = U^*U = E$$
, τ , e , $U^* = U^{-1}$.

Для того чтобы оператор A был унитарным (ортогональным) необходимо и достаточно, чтобы в любом ортонормировенном базисе его матрица $A=(a_i)$, удовъетворяща соотношению $A^{-1}=A^{+}$ ($A^{-1}=A^{+}$). Такие матрицы называются улатарными (ортогональными).

- 4.166. Доказать следующие свойства самосопряженного оператора:
 - а) собственные числа действительны;
- б) собственные векторы, соответствующие различным собственным числам, ортогональны.
- 4.167. Доказать следующие свойства унитарного оператора;
 - а) собственные числа по модулю равны единице:
- б) для того чтобы линейный оператор был унитарным, необходимо и достаточно, чтобы он переводил ортонормированный базис снова в ортонормированный базис;
 - в) унитарный оператор сохраняет скалярное произведение;
 - г) унитарный оператор сохраняет длины векторов.
- - а) $Ax = \lambda x$, λ фиксированное число:
 - 6) Ax=(x, e)e, |e|=1;
 - B) Ax = x (x, e)e, |e| = 1.
- **4.169.** Показать, что в пространстве многочленов \mathscr{P}_3 со скалярным произведением (6) следующие операторы являются симметричными:

a)
$$f(t) \rightarrow f(-t)$$
; 6) $f(t) = t^n f\left(\frac{1}{t}\right)$.

4.170. Показать, что в простравстве \mathscr{V}_2 оператор U(e, c)поворота на угол ф вокруг оси, заданной единичным век тором е (см. задачу 4.88), является ортогональным 4.171. Показать, что операторы задачи 4.168 являются

ортогональными. виду. Если оператор A, действующий в пространстве \mathcal{L}_m имеет

4. Приведение матрицы линейного оператора к диагональному

n линейио независимых собственных векторов $e_1, e_2, ..., e_n$ соответствующих собственным числам $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$, то в базисе из этих векторов матрица оператора А имеет диагональный вид

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ \lambda_2 & \lambda_n \end{pmatrix} \tag{7}$$

Пример 4. Привести магрицу А линейного оператора к диагональному виду и найти соответствующий базис, если

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Характеристическое уравнение

$$\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & 0 \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ -2 & -2 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(1 - \lambda^2) = 0$$

имеет корни $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = 1$, $\lambda_3 = -1$. Следовательно, матрица может быть приведена к диагональному виду. Находим соответствующие собственные векторы. При \(\lambda = 2 \) система (5) принимает вид:

$$(A-2E)X = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & -3 \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

или

$$\begin{array}{l}
-x_1 + 2x_2 = 0, \\
-2x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 0.
\end{array}$$

Фундаментальная система решений состоит из одного вектора $E_1 = (2,$ 1. $-2)^{\mathsf{T}}$. Аналогично, при $\lambda = 1$ система (5) принимает вид

$$(A-E)X = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \text{with} \quad \begin{array}{c} x_2 \\ -2x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0 \\ 0 \end{array}$$

Из этой системы находим второй собственный вектор $E_2 = (1, 0, -1)^T$.

Наконец, при $\lambda = -1$ из системы

$$(A+E)X = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ ICIM } \begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ 3x_2 = 0, \end{cases}$$

ваходим третий собственный вектор $E_3 = (0, 0, 1)^\mathsf{T}$. Найденные векторы E_1 , E_2 , E_3 образуют искомый базис, в котором матрица A линейного преобразования имеет следующий пиатональный вид:

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & I & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
.

В задачах 4.172—4.179 выяснить, какие из заданных матриц линейных операторов можно диагонализировать переходом к новому базису. Найти этот базис и соответствующую ему диагональную фомум матрицы.

4.174.
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. **4.175.** $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$.

4.176.
$$\begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$
 4.177. $\begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -3 & 5 & -1 \\ -3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

4.180°. Вычислить А^m, если:

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$
; 6) $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$

Вычислить:

4.181.
$$\begin{pmatrix} 17 & -6 \\ 35 & -12 \end{pmatrix}^5$$
. **4.182.** $\begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 \\ 2 & 3 & -2 \\ 4 & 4 & -3 \end{pmatrix}$.

Матрица A самосопряженного операторы всегда приводило к диагональному выду. При этом, использум понятие увитарного оператора, се можно представить в веде $A = UDU^{-1}$,

Найти ортонормированный базис из собственных векторов и матрицу в эгом бозисс для линейного оператора, заданного в некотором ортонормированном базисе матрицей A (искомый базис определен неоднозначно):

А. а D-диагональная матрица вида (7).

4.183.
$$A = \begin{pmatrix} 11 & 2 & -8 \\ 2 & 2 & 10 \\ -8 & 10 & 5 \end{pmatrix}$$
 4.184. $A = \begin{pmatrix} 17 & -8 & 4 \\ -8 & 17 & -4 \\ 4 & -4 & 11 \end{pmatrix}$
4.185. $A = \begin{pmatrix} 3 & -i & 0 \\ i & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ **4.186.** $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$

Для данной матрицы A найти лиагональную матрицу D и унитарную (ортогональную) матрицу U такие, что $A = UDU^{-1}$.

4.187.
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2+2i \\ 2-2i & 1 \end{pmatrix}$$
. **4.188.** $A = \begin{pmatrix} 3 & 2-i \\ 2+i & 7 \end{pmatrix}$.

4.189.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4i & 0 \\ -4i & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 4.190. $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -2 & 4 & -2 \\ 0 & -2 & 5 \end{pmatrix}$

4.191.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$
.

§ 3. Билинейные и квадратичные формы

 Линейные формы. Говорят, что в действительном линейном пространстве У задана линения форма, если каждому вектору хеУ поставлено в соответствие число f(x), причем выполнены условия f(x_b) = f(x) = f(x).

$$f(x+y)=f(x)+f(y),$$
 $x, y \in \mathcal{L},$
 $f(\lambda x)=\lambda f(x),$ $x \in \mathcal{L}, \lambda \in \mathbb{R}.$

Доказать, что в пространстве \mathscr{L} функция f(x), $x \in \mathscr{L}$.

является линейной формой:
4.192.
$$f(x) = \int_{0}^{b} x(t)dt$$
, $\mathcal{L} = C_{la,b1}$, $x = x(t)$;

4.193. $f(x) = x(t_0)$, $\mathcal{L} = C_{[a,b]}$, x = x(t), $t_0 \in [a,b]$;

184

4.194. $f(x) = (x, a), \ \mathcal{L} = \mathcal{V}_3, \ a \in \mathcal{V}_3$ — фиксированный век-

4.195. f(x) = abx, $\mathscr{L} = \mathscr{V}_3$, $a, b \in \mathscr{V}_3$ — фиксированные векторы.

4.196. $f(x) = x'(t_0)$, $\mathscr{L} = C_{[a,b]}^{(1)}$, x = x(t), $t_0 \in [a,b]$.
4.197. Пусть в пространстве \mathscr{L} фиксирован базис $\mathfrak{g} = (e_1, ..., e_n)$ Пусть, далее, $f(e_i) = a_i$, i = 1, 2, ..., n, где

 $\mathfrak{B} = (e_1, ..., e_n)$ Пусть, далее, $f(e_i) = a_i, i = 1, 2, ..., n$, гл f(x) — личейная форма в \mathscr{L} .

а) Доказать, что $f(x) = a_1 x_1 + ... + a_n x_n$, гдс x_1 , ..., x_n -координаты вектора x в базисе \mathfrak{P} .

б) Сбозначим \mathcal{L}^* множество линейных форм f(x), в котором ввечены операции сложения и умножения на число следующим образом:

$$g = f_1 + f_2$$
, если $\forall x \in \mathcal{L}(g(x) = f_1(x) + f_2(x));$
 $h = \lambda t$, если $\forall x \in \mathcal{L}(h(x) = \lambda f(x)).$

Доказать, что \mathscr{L}^* —линейное пространство. в) Доказать, что $\dim \mathscr{L}^* = n$ (пространство \mathscr{L}^* называется

сопряженным к пространству \mathcal{L}). 4.198. Доказать, что: а) если $x \in \mathbb{R}^n$. $x = (x_1, ..., x_n)$, то формула $f(x) = x_1$

а) если $x \in \mathbb{R}^n$, $x = (x_1, ..., x_n)$, то формула $f(x) = x_1$ определяет линейную форму;

б) всякую не равную тождественно нулю линейную форму f(x), $x \in \mathbb{R}^n$, надлежащим выбором базиса можно привести к виду $f(x) = x_1$, где x_1 — первая координата вектора x в этом базисе.

2. Былинейные формы. Чисповая функция A(x, y): $\mathcal{S} \times \mathcal{S} \to R$ даванняя на лейстительном личейном пространстве \mathcal{S} , наказнается билогейный формой, сели при фиксипованном y она является личейной формой по y. В при фиксированном y она является личейной формой по y. Вызывается симметрической, сели A(x, y) = A(y, x), $y \in \mathcal{S}$. Если в пространенте \mathcal{S}^{*}_{q} фиксирован некоторый безпес \mathcal{S}^{*}_{q} — (ки, ..., a), по матрина $A=(a_0, b_0, a)=A(x, e)$, называется матрицей «аличейной формо» A(x, y) в безпес \mathcal{S}^{*}_{q} .

Доказать, что в пространстве \mathscr{L} функция A(x, y)является билинейной формой:

билинейной формой: 4.199. $A(x, y) = f_1(x) f_2(y)$, где f_1 , f_2 —линейные формы В \mathscr{L} .

4.200.
$$A(x, y) = \int_0^b K(s, t) x(s) y(t) ds dt$$
, где $\mathscr{L} = C_{(a,b)}$, $x = x(t) \in C_{(a,b)}$, $y = y(t) \in C_{(a,b)}$, $K(s, t)$ —некоторая непрерывная

функция двух переменных.

4.201.
$$A(x,y) = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}x_{i}y_{j}$$
, где $\mathscr{L} = \mathbf{R}^{n}$, $x,y \in \mathbf{R}^{n}$, $A = \{a_{ij}\}_{\sim}$ некоторая матрица.

4.202. Пусть в пространстве \mathscr{L}_{n} фиксирован базы.

 $\mathfrak{B}=(e_1,...,e_n),\ A(x,y)$ — билинейная форма в \mathscr{L}_n и $A(e_i,e_i)$ $= a_{ii}$. Доказать, что:

a) $A(x, y) = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}x_{ij}y_{j}$, right x_{i} , y_{j} (i, j=1, 2, ..., n). координаты векторов х и у в базисе В;

б) если $A' = (a'_{ii})$ — матрица билинейной формы A(x, y)в базисе $\mathfrak{B}' = (e'_1, ..., e'_n)$, то $A' = T^T A T$, где $T = T_{\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}}$

матрица перехода от базиса В к базису В' Пусть в пространстве R3 задана билинейная форма A(x, y). Найти ее матрицу в базисе $\mathfrak{B} = (e_1, e_2, e_3)$, если:

4.203. $A(x, y) = x_1 y_1 + 2x_2 y_2 + 3x_3 y_3$, $e_1 = (1, 1, 1)$, $e_2 = (1, 1, 1)$

 $=(1, 1, -1), e_3=(1, -1, -1);$ **4.204.** $A(x, y) = x_1 y_2 + x_2 y_3 + x_3 y_1$, $e_1 = (1, 0, 0)$, $e_2 = (1, 1, 0)$,

 $e_3 = (1, 1, 1)$.

В пространстве \mathbf{R}^n задана билинейная форма A(x, y)в базисе В. Найти ее матрицу в базисе В', если: **4.205.** n=4, $A(x, y)=x_1y_2+x_2y_3+x_3y_4$,

4.206. n=2, $A(x, y)=x_1y_1+x_1y_2+x_2y_1-x_2y_2$,

 $T_{\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}'} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$.

4.207. Доказать, что скалярное произведение (x, v) в евклидовом пространстве в является билинейной формой.

3. Квадратичные формы. Пусть A(x, y) симметрическая билинейная форма. Форма A(x, x), которая получается из A(x, y), если положить y = x, называется квадратичной. При этом A(x, y)

называется билинейной формой, полярной к квадратичной форме A(x,x)Если в лействительном линейном пространстве *L*, фиксирован некоторый базис $\mathfrak{B}=(e_1, ..., e_n)$, то квадратичная форма A(x, x)

в этом базисе имеет вид

где $A = (a_{ij})$ — матрица квадратичной формы и $x = x_1e_1 + ... + x_ne_n$

$$A(x,x) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}x_{i}x_{j}, \qquad (1)$$

186

Пусть в некотором базисе выражение (1) квадратичной формы g_c солержит произведений $x_i x_j$ ($i \neq j$), т. с.

$$A(x, x) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i^2. \qquad (2)$$

Гогла выражение (2) называется каноническим видом квадратичной формы. В частности, если $\lambda_i = \pm 1, 0, i = 1, 2, ..., n$, то получаем мермальный вид квадратичной формы $A(\mathbf{x}, \mathbf{x})$.

Для всякой квадратичной формы существует такой базис В'. в котором она имеет канонический (и даже нормальный) вид. Метолы повыеления квальятичной формы к каноническом, вилу.

Метол 'Лагранжа' выделения полных квадрагов. Пусть квадратиная форма I(x, x) в базые \mathfrak{B} имеет выд (f) Если все колфиниенты \mathfrak{a}_a (при ввадратах x^2), i=1,2,...,n, адвин муло в то же време форма не развит охидственно пулю, по отлично от пуля хотя бы одно произведение, выпрымер $\mathfrak{D}_{12}x_1, x_2$, \mathfrak{a}_1x_2 , старом и вномо базнека, секзяны формулами.

$$x_1 = x'_1 + x'_2,$$

 $x_2 = x'_1 - x'_2,$
 $x_i = x'_i, i = 3, ..., n_i$

Тогда $2a_{12}x_1x_2=2a_{12}(x_1'^2-x_2'^2)=2a_{12}x_1'^2-2a_{12}x_2'^2$, и так как, по пред-положению $a_{11}=a_{22}=0$, то коэффициент при $x_1'^2$ отличен от нуля. Таким образом, всегда найдется такой базис \mathfrak{B} . в котопом

в запим образом, вседы такцется таком озая. €, в котором в запим (1) котя бы один котффициент при взадрате отличен от 19/38. В дальнейшем считаем, что 21 № 0. (Если а11 = 0, то отличен от нуля коффициент при квадрате какой-нибуль другой коорлинаты, и к рассматринаемому случаю можно прийти, иныче занумеровав векторы 6, е. р. ... е., что также вязяется некоторым преобразованием.

базиса.) Рассмотрим часть квадратичной формы, содержащую x_1 , т. е.

 $\sigma_1 = a_{11} x_1^2 + 2a_{12} x_1 x_2 + ... + 2a_{1n} x_1 x_n$. Дополним эту сумму до полного квадрата:

$$\sigma_1 = \frac{1}{a_{11}} (a_{11}x_1 + ... + a_{1n}x_n)^2 - \gamma,$$

тле γ есть алгебраическая сумма членов, не зависящих от x_1 . Если теперь спелать замену

$$x'_1 = a_{11}x_1 + ... + a_{1n}x_n,$$

 $x'_i = x_i, i = 2, ..., n,$

то квадратичная форма в новом базисе примет вид

$$A(x,x) = \frac{1}{a_{11}}x_1'^2 + \sum_{i,j=2}^n a'_{ij}x_i'x_j' = \frac{1}{a_{11}}x_1'^2 + A_1.$$

В полученной форме выделено сватаемое $\frac{1}{a_{11}}x_1^2$, а оставшаяся часть A_1 является квадратичной формой в \mathcal{L}_{g-1} . Далее рассуждения повторяются для квадратичной формы $A_1(\mathbf{x},\mathbf{x})$, и т. д.

Пример I. Методом Лагранжа привести к каноническому виду квадратичную форму

$$A(x, x) = 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - x_2^2 - 8x_3^2$$
.
 \prec 1-е преобразование $x_1 = x_2'$, $x_2 = x_1'$, $x_3 = x_3'$, Тогда получим

 $A = -x_1'^2 + 2x_1'x_2' + 4x_2'x_3' - 8x_3^2$. 2-е преобразование: $x_1'' = -x_1' + x_2'$, $x_2'' = x_2'$, $x_3'' = x_3'$ Получим новое выражение для квадратичной формы:

выражение для квадратичной формы: $A = -x_1^{*2} + x_2^{*2} + 4x_3^{*2} x_3^{*2} - 8x_3^{*2}.$

3-е преобразование: $x_1''=x_1''$, $x_2''=x_2''+2x_3''$, $x_3''=x_3''$, и форма принимает канонический вид:

$$A(x, x) = -x_1^{m^2} + x_2^{m^2} - 12x_3^{m^2}$$

При этом

$$x_1'' = x_1 - x_2,$$

 $x_2'' = x_1 + 2x_3,$
 $x_3'' = x_3,$

М ет од се бет вен и их век то ров. Буже риссипринати кваритичную форму (1) в великновом пространстве \mathbb{R}^n . Так ка се матрица $A = (a_g)$ цимметрична, то она може омть представлем в виде $A = U D U^{3}$ г. E = D—лавгонавлыва матрица. И пластовал которой стоят собственные чиста магрина A, в U—оргогоматива матрица U является которой стоят собственные чиста магрина A, в U—оргогоматива матрица U является котором стоят собственные ликта магрина U и въпяснос к организатым некоторого оргонормированного банкса $B^{*}=(e_{f_1},\dots e_{f_p})$ в хотором матрица U може D дим о-дыннай вид D, и съдолательно, квадратичная форма — чекомый каполический вид. Соотпествующе преобразование коорринат от определяется соотпошением

$$\left(\begin{array}{c} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{array}\right) = U \left(\begin{array}{c} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{array}\right).$$

 Π р и м е р 2. Найти ортогональное преобразование, приводящее квалратичную форму $A(x,x)=6x_1^2+5x_2^2+7x_3^2-4x_1x_2+4x_1x_3$, заданную в евклидовом пространстве ${\bf R}^3$, к каноническому виду. Написать этот канонический вид.

этот каноническии вид. < Матрица квадратичной формы имеет вид

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 7 \end{array}\right).$$

(Обратить внимание, как получаются элементы a_i $(i \neq i)$ из явного вида квадратичной форми!) Собственные числа этой матрицы суть $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = 6$, $\lambda_3 = 9$. Соответствующие ортонормированные собственные векторы

$$e'_1 = (2/3, 2/3, -1/3),$$

 $e'_2 = (-1/3, 2/3, 2/3),$
 $e'_3 = (2/3, -1/3, 2/3),$

 $U = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad U^{\mathsf{T}} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$

в базисе $\mathfrak{B}' = (e_1', e_2', e_3')$ заданная квадратичная форма имеет вид $A(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 3x_1^2 + 6x_2^2 + 9x_3^2$, а соответствующее преобразование координат:

$$x_1 = (2x_1' - x_2' + 2x_3')/3,$$

 $x_2 = (2x_1' + 2x_2' - x_3')/3,$
 $x_3 = (-x_1' + 2x_2' + 2x_3')/3, \Longrightarrow$

4.208. Доказать, что всякая квадратичная форма A(x, x)в евклидовом пространстве в может быть записана в виде

A(x, x) = (Ax, x), где (x, y)— скалярное произведение в в. и A—некоторый линейный оператор.

4.209. Доказать, что полярная билинейная форма A(x, y)олнозначно определяется своей квадратичной формой A(x, x).

Методом Лангранжа найти пормальный вид и невырожленное линейное преобразование, приводящее к этому виду. пля следующих квалратичных форм:

4.210. $x_1^2 + 5x_2^2 - 4x_2^2 + 2x_1x_2 - 4x_1x_2$

4.211. $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1$.

4.212. $4x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3 - 3x_2x_3$.

Найти ортогональное преобразование, приводящее следующие формы к каноническому виду, и написать этот канонический вил:

4.213. $11x_1^2 + 5x_2^2 + 2x_3^2 + 16x$, $x_2 + 4x$, $x_3 - 20x_2x_3$.

4.214. $x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 - 6x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$.

4.215. $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$.

4.216. $17x_1^2 + 14x_2^2 + 14x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$.

Квадратичная форма А(х, х), определенная в действительном линейном пространстве \mathcal{L}_m называется положительно (отрицательно) определенной, если для всякого $x \in \mathcal{L}_{+}(x \neq 0)$

A(x,x)>0 (<0).

Пусть $A = (a_n)$ — матрица квадратичной формы A(x, x) и

 $D_1 = a_{11}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \dots, D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}$

последовательность главных миноров матрицы А.

Критерием положительной определенности квалратичной формы является следующее утверждение (критерий Сильвестра): для того чтобы квадратичная форма A(x,x) была положительно определеннои, необходимо и достаточно, чтобы все главные миноры ее матрицы A были положительны, $m. e. D_k > 0, k = 1, 2, ..., n.$

4.217. Доказать: для того чтобы квадратичная форма А(х. х) была отринательно определенной, необходимо и достаточно, чтобы имели место неравенства $(-1)^k D_k > 0, k=1$..., n.

В залачах 4.218 4.224 определить, какие квадратичные формы являются положительно либо отрицательно определенными, а какие нет:

4.218. $x_1^2 + 26x_2^2 + 10x_1x_2$

4.219. $-x_1^2 + 2x_1x_2 - 4x_2^2$.

4.220. $x_1^2 - 15x_2^2 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3 + 6x_2x_3$

4.221. $12x_1x_2 - 12x_1x_3 + 6x_2x_3 - 11x_1^2 - 6x_2^2 - 6x_3^2$

4.222. $9x_1^2 + 6x_2^2 + 6x_3^2 + 12x_1x_2 - 10x_1x_3 - 2x_2x_3$

4.223. $2x_1^2 + x_1x_2 + x_1x_3 - 2x_2x_3 + 2x_2x_4$ 4.224. $x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_3^2 + 8x_4^2 + 8x_2x_4$

4.225. Доказать, что квадрат длины вектора $|x|^2$ в nмерном евклидовом пространстве в, является положительно определенной квалратичной формой

4. Криные и поверхности второго порядка. Гиперповерхностью второго порядка в евклидовом пространстве Rn называется множество точек, координаты которых удовлетворяют уравнению

 $A(\mathbf{r}, \mathbf{x}) + 2(\mathbf{b}, \mathbf{x}) + c = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}x_{i}x_{j} + 2\sum_{k=1}^{n} b_{k}x_{k} + c = 0,$ (3) где в левой части стоит многочлен второй степени от п переменных

 $X_1, \chi_2, ..., X_n$ Залача классификации гиперповерхностей второго порядка состоит в нахождении такого базиса в \mathbf{R}^n , в котором левая часть уравнения в новых переменных $x_1', x_2', ..., x_n'$ имеет наиболее простой

вид Для этого сначала ищется такое ортогональное преобразование, что в новых переменных квадратичная форма $A(x, x) = \sum_i a_{ij} x_i x_j$

имеет канонический вид. В новом базисе уравнение (3) записывается следующим образом:

$$\sum_{k=1}^{n} \lambda_{k} x_{k}^{\prime 2} + 2 \sum_{k=1}^{n} b_{k}^{\prime} x_{k}^{\prime} + c = 0,$$

причем не все λ_i , i=1, 2, ..., n, равны нулю. Если $\lambda_i \neq 0$, то переносом начала координат можно уничтожить линейный член:

$$\lambda_k x_k'^2 + 2b_k \lambda_k' = \lambda_k \left(x_k' + \frac{b_k}{\lambda_k} \right)^2 - \frac{b_k^2}{\lambda_k} = \lambda_k \lambda_k'' - \frac{b_k^2}{\lambda_k}$$

После этих преобразований получаем (изменяя нумерацию переменных, если это необходимо)

$$\lambda_1 x_1^{n^2} + ... + \lambda_n x_n^{n^2} + b_{n+1}^n x_{n+1}^n + b_n^n x_n^n + c_n^n = 0.$$
 (4)

Уравнение (4) называется каноническим уравнением гиперповерхности

второго порядка Множество гочек плоскости R2, удовлетворяющих уравнению (3), называется кривой второго порядка. В этом случае каноническое уравнение (4) может принимать один из следующих видов (в переменных x, y):

1)
$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + c = 0$$
 $(\lambda_1 \lambda_2 \neq 0)$,
2) $\lambda_1 x^2 + by = 0$ $(\lambda_1 \neq 0)$;
3) $\lambda_1 x^2 + c = 0$ $(\lambda_1 \neq 0)$

Пример 3. Написать каноническое уравнение кривой второго порядка.

$$3x^2 \pm 10xy \pm 3y^2 \pm 2x \pm 14y \pm 13 \pm 0$$

определять ее тип и найти каноническую систему координат.

определенть се тип и выяти выпомическую систему координат. — — Матрицы выдъратичной веста многоческия в второй степени равна $\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix}$. Ве собственные числа: $\lambda_1 = 8$ и $\lambda_2 = -2$, собственные векторы $\epsilon_1 = -\frac{1}{6}$, $\epsilon_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$, $\epsilon_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$, $\epsilon_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$. Выполняя преобразование

$$x = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$
. Выполняя преобразовани $x = \frac{1}{\sqrt{2}}(x'+y'), \quad y = \frac{1}{\sqrt{2}}(x'-y'),$

получаем

$$8x'^2 - 2y'^2 - \frac{16}{\sqrt{2}}x' + \frac{12}{\sqrt{2}}y' - 13 = 0$$

Так как λ_1 и λ_2 отличны от нуля, то по каждой из новых переменных x' и y' можно выделить полный квадрат:

$$8x'^2 - \frac{16}{\sqrt{2}}x' = 8\left(x' - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - 4,$$

 $-2y'^2 + \frac{12}{\sqrt{2}}y' = -2\left(y' - \frac{3}{\sqrt{2}}\right)^2 + 9.$

Заменой переменных

$$x'' = x' - \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad y'' = y' - \frac{3}{\sqrt{2}},$$

соответствующей сдвигу по каждой из координатных осей, получим

$$8x''^2-2y''^2-8=0$$
, или $x''^2-\frac{1}{4}y''^2=1$.

Последнее уравнение есть каноническое уравнение гиперболы. Результирующее преобразование координат имеет вид

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}(x'' + y'') + 2,$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{2}}(x'' - y'') - 1,$$

а каноническая система координат— (O', e_1, e_2) , где

$$O'(2,-1), \quad e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}i + \frac{1}{\sqrt{2}}j, \quad e_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}i - \frac{1}{\sqrt{2}}j. \quad \triangleright$$

В залачах 4.226-4.231 написать каноническое уравнение кривой второго порядка, определить ее тип и найти каноническую систему координат.

4.226. $9x^2-4xy+6y^2+16x-8y-2=0$.

4.227. $x^2-2xy+y^2-10x-6y+25=0$.

4.228. $5x^2 + 12xy - 22x - 12y - 19 = 0$

4.229. $4x^2-4xy+y^2-6x+3y-4=0$. 4.230. $2x^2+4xy+5y^2-6x-8y-1=0$.

4.231. $x^2-4xy+4y^2-4x-3y-7=0$.

4.232. Кривая второго порядка определяется уравнением. a) $x^2-2y+\lambda(y^2-2x)=0$; 6) $x^2+2\lambda xy+y^2-1=0$.

Определить ее тип при изменении параметра λ от - ∞

 $mo + \infty$ Множество точек евклидова пространства R3, удовлетчоряющих уравнению (3), называется поверхностью второго порядка, Каноническое уравнение (4) в этом случае принимает один из следующих

видов (в переменных х, у, г): 1) $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2 + c = 0$ $(\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \neq 0)$

2) $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + hz = 0$ $(\lambda_1 \lambda_2 \neq 0)$

3) $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + c = 0$ $(\lambda_1 \lambda_2 \neq 0)$

4) $\lambda_1 x^2 + by = 0$ $(\lambda_1 \neq 0)$ (A, ≠0) 5) $\lambda_1 x^2 + c = 0$

Поверхности типов 3)-5) являются цилиндрами (эллиптическим. гиперболическим и т. д. в зависимости от типа кривой в сечении плоскостью z=0).

Пример 4. Написать каноническое уравнение поверхности второго порядка

$$4x^2 + 4y^2 - 8z^2 - 10xy + 4yz + 4zx - 16x - 16y - 8z + 72 = 0$$

определить ее тип и найти каноническую систему координат. Матрица квадратичной части многочлена второй степени равна

$$\begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ -5 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & -8 \end{pmatrix}$$
. Ee co6ctbehhile числа: $\lambda_1 = 9$, $\lambda_2 = -9$, $\lambda_3 = 0$.

 $e_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), \quad e_2 = \left(\frac{1}{3\sqrt{2}}, \frac{1}{3\sqrt{2}}, -\frac{4}{3\sqrt{2}}\right), \quad e_3 = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right).$

Выполнив преобразование

$$x = \frac{1}{3\sqrt{2}}(3x'+y'+2\sqrt{2}z'),$$

$$y = \frac{1}{3\sqrt{2}} \left(-3x' + y' + 2\sqrt{2}z' \right),$$

$$z = \frac{1}{3\sqrt{2}} \left(-4y' + \sqrt{2}z' \right).$$

получаем

$$9x'^2 - 9y'^2 - 72z' + 72 = 0.$$

Преобразование сдвига необходимо выполнить лишь по переменной z':

$$-72z'+72=-72(z'-1)=-72z''.$$

Второе преобразование координат имеет вид

$$x'' = x', \quad y'' = y', \quad z'' = z' - 1.$$

откуда окончательно получаем каноническое уравнение гиперболического параболоида

$$\frac{{x''}^2}{8} - \frac{{y''}^2}{8} = z''.$$

Результирующее преобразование координат таково:

$$x \approx \frac{1}{3\sqrt{2}} (3x'' + y'' + 2\sqrt{2}z'') + \frac{2}{3},$$

$$y = \frac{1}{3\sqrt{2}} (-3x'' + y'' + 2\sqrt{2}z'') + \frac{2}{3},$$

$$z = \frac{1}{3\sqrt{2}} (-4y'' + \sqrt{2}z'') + \frac{1}{3},$$

а каноническая система координат $-(O', e_1, e_2, e_3)$, где

$$O'\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right), \quad \epsilon_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right),$$

 $\epsilon_2 = \left(\frac{1}{3\sqrt{2}}, \frac{1}{3\sqrt{2}}, -\frac{4}{3\sqrt{2}}\right), \quad \epsilon_3 = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right), \quad \triangleright$

В задачах 4.233—4.240 написать каноническое уравнение поверхности второго порядка, определить ее тип и найти каноническую систему координат.

4.233. $7x^2 + 6y^2 + 5z^2 - 4xy - 4yz - 6x - 24y + 18z + 30 = 0$. **4.234.** $2x^2 - 7y^2 - 4z^2 + 4xy + 20yz - 16zx + 60x - 12y + 12z - 90 = 0$.

4.235. $2x^2 + 2y^2 - 5z^2 + 2xy - 2x - 4y - 4z + 2 = 0$. **4.236.** $2x^2 + 2y^2 + 3z^2 + 4xy + 2yz + 2zx - 4x + 6y - 2z + 3 = 0$.

4.237. $4x^2 + y^2 + 4z^2 - 4xy + 4yz - 8zx - 28x + 2y + 16z + 45 = 0$

4.238. $2x^2 + 5y^2 + 2z^2 - 2xy - 4xz + 2yz + 2x - 10y - 2z - 1 = 0$. **4.239.** $x^2 + 5y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 6zx - 2x + 6y + 2z = 0$. **4.240.** $x^2 - 2y^2 + z^2 + 4xy + 4yz - 10zx + 2x + 4y - 10z - 1 = 0$.

7 Под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича, ч. 1

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

§ 1. Производная

⊲ Имеем по определению

1. Определение производной. Дифференцирование нино заданных функций. Пусть $\Delta f(x_0, \Delta x) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) - приращение функции <math>y = f(x)$ В точке x_0 , соответствующее приращение Δx Производной 1-го порядка (или первой производной) функции y = f(x)в точке хо называется предел

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f(x_0, \Delta x)}{\Delta x}.$$
 (1)

Числа

$$f'_{-}(x_0) = \lim_{\Delta x \to -0} \frac{\Delta f(x_0, \Delta x)}{\Delta x}$$

н

и

$$f'_+(x_0) = \lim_{\Delta x \to +0} \frac{\Delta f(x_0, \Delta x)}{\Delta x}$$

называются соответственно зевой и правой производными функции y = f(x) в точке x_0 Для существования производной $f'(x_0)$ функции f(x) в точке xn необходимо и достаточно, чтобы ее девая и правая производные в этой гочке существовали и совпадали. т. е.

$$f'_{-}(x_0)=f'_{+}(x_0)$$

Пример 1. Найти f'(0) и f'(0) для функции f(x)=|x|.

 $f'_{-}(0) = \lim_{\Delta x \to -0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to -0} \frac{-\Delta x}{\Delta x} = -1$

$$f'_{+}(0) = \lim_{\Delta x \to +0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to +0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1.$$

Заметим, что функция f(x) = |x| не имеет производной в точке

Производная функции f(x), рассматриваемая на множестве тех точек, где она существует, сама является функцией. Процесс нахождения производной называют также дифференцированием.

Таблица производных основных элементарных функций. 1. $(x^a)' = ax^{a-1}$, $a \neq 0$. 2. $(a^x)' = a^x \ln a$, a > 0; $(e^x)' = e^x$.

3.
$$(\log_a x)' = \log_a e \cdot \frac{1}{x}$$
, $a > 0$, $a \ne 1$; $(\ln x)' = \frac{1}{x}$.
4. $(\sin x)' = \cos x$.
5. $(\cos x)' = -\sin x$.

6.
$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$
.

7.
$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$
.

8.
$$(\arcsin x)' = -(\arccos x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

9. $(\operatorname{arctg} x)' = -(\operatorname{arcctg} x)' = \frac{1}{1 + 1}$

Правила дифференцирования функций. І. Пусть C—постоянная и f(x), g(x)—дифференцируемые функции. Тогда:

1.
$$(C)'=0$$
. 4. $(fg)'=f'g+fg'$.

2.
$$(f+g)'=f'+g'$$
. 5. $(\frac{f}{g})'=\frac{f'g-g'f}{g^2}$, $g \neq 0$.
3. $(Cf)'=Cf'$.

3.
$$(Cf)' = Cf'$$
.

II. Пусть функция $y = f(x)$ имеет производную в точке x_0 .

а функция z=g(y) имеет производную в точке $y_0=f(x_0)$. Тогда сложная функция z = g(f(x)) в точке x_0 имеет производную, равную $z'(x_0)=g'(y_0)f'(x_0)$

(правило дифференцирования сложной функции).

Пример 2. Найти производную функции $z = \log_3 (\arcsin x)$. ¬Полагая z=log₃ y и y=arcsin x, имеем

$$z'(y) = \log_3 e \cdot \frac{1}{y}$$
 и $y'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

Отсюда, согласно (2), получаем

$$z'(x) = \frac{\log_3 e}{\arcsin x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

Найти $\Delta f(x_0, \Delta x)$, если:

5.1. $f(x)=x^3$, $x_0=1$, $\Delta x=0,1$.

5.2. $f(x) = \sqrt{x}$, $x_0 = 0$, $\Delta x = 0.25$. **5.3.** $f(x) = \lg x$, $x_0 = 100$, $\Delta x = -90$.

Найти $\Delta f(x_0, \Delta x)$ как функцию Δx , если:

5.4. $f(x) = \sin x$, $x_0 = \pi/2$.

⊲ Имеем

$$\Delta f\left(\frac{\pi}{2}, \Delta x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \Delta x\right) - \sin\frac{\pi}{2} = 2\sin\frac{\Delta x}{2}\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\Delta x}{2}\right) = -2\sin^2\frac{\Delta x}{2} \implies$$

5.6. $f(x)=e^x$, $x_0=1$. 5.7. $f(x) = \log_2 x$, $x_0 = 1$. Пользуясь только определением производной, найти f'(x): 5.8. f(x) = ctg x.

⊲ Имеем:

5.5 $f(x)=x^2$, $x_0=-1$.

$$(\operatorname{ctg} x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\operatorname{ctg}(x + \Delta x) - \operatorname{ctg} x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(-\Delta x)}{\Delta x \sin x \sin(x + \Delta x)} =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\sin x \sin(x + \Delta x)} = \frac{1}{\sin^2 x}.$$

5.9.
$$f(x) = 1/x^2$$
. 5.10. $f(x) = \sqrt{x}$.
5.11. $f(x) = 2^x$. 5.12. $f(x) = \log_2 x$.

5.13. Известно, что f(0)=0 и существует предел $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$. Доказать, что этот предел равен f'(0).

5.14*. Доказать, что если f(x) имеет производную в точке x_0 , to $\lim_{x \to x_0} \frac{xf(x_0) - x_0f(x)}{x - x_0} = f(x_0) - x_0f'(x_0)$.

Дия заданной
$$f(x)$$
 найти $f'_-(x_0)$ и $f'_+(x_0)$:
5.15. $f(x) = |x-1| + |x+1|$, $x_0 = \pm 1$.
5.16. $f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 1, & x_0 = 1. \\ -x^2 + 2x, & x > 1. & x_0 = 1. \end{cases}$

5.16.
$$f(x) = \begin{cases} x, & x < 1, \\ -x^2 + 2x, & x > 1, \end{cases}$$

⊲ Имеем

$$f'_{-}(1) = \lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x - 1} = 1$$

 $f'_{+}(1) = \lim_{x \to 1 \to 0} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1 \to 0} \frac{-x^2 + 2x - 1}{x - 1} = -\lim_{x \to 1 \to 0} (x - 1) = 0.$

5.17. $f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x^2 \ln x, & x \leq 0, \end{cases}$ $x_0 = 0.$

5 18
$$f(y) = \sqrt{1 - e^{-x^2}} \quad y_0 = 0$$

5.18. $f(x) = \sqrt{1 - e^{-x^2}}, x_0 = 0.$

5.19.
$$f(x) = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ \frac{x}{1 + e^{ix^2}}, & x \neq 0, \end{cases}$$

196

5.20*. Показать, что функция

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

 $_{
m He}$ прерывна при x = 0, но не имеет в этой точке ни левой, $_{
m HH}$ правой производной.

Найти производные следующих функций:

5.21.
$$y=3-2x+\frac{2}{3}x^4$$
.

$$5.22. \ y = -\frac{5x^5}{a^2}.$$

5.23.
$$y = \frac{1}{3} - \frac{1}{3}x$$
.

5.24.
$$y = \frac{x-1}{x+1}$$
.

5.25.
$$y = \frac{x^2 + 1}{x^3 - x}$$
.

5.26.
$$y=(x^2-1)(x^2-4)(x^2+9)$$
.

5.27.
$$y = \frac{1+3x^2}{\sqrt{2\pi}}$$
.

5.28.
$$y = \frac{1}{x^3 + 3x - 1}$$
.
5.30. $y = \frac{a + bx}{a + dx}$.

5.29.
$$y = \frac{a}{\sqrt[5]{x^3}} + \frac{\sqrt[3]{x^2}}{b}$$
.
5.31. $y = \frac{2}{2x - 1} - \frac{1}{x}$.

5.32.
$$y = \frac{2 + \sqrt{x}}{2 - \sqrt{x}}$$
.

5.33.
$$y = (\sqrt{x} - 1) \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + 1 \right)$$
.

5.34.
$$y = 3\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[4]{x^3}$$
.

5.35.
$$y = (3\sqrt[3]{x^2} + 6\sqrt[3]{x})\sqrt[3]{x^4}$$
.
5.37. $y = x^3 \operatorname{ctg} x$.

5.36.
$$y = \frac{4}{\sqrt{\chi^3}} - \frac{3}{\sqrt[3]{\chi^2}}$$
.
5.38. $y = \frac{\lg x}{\sqrt[3]{\chi^2}}$.

5.39.
$$y = \frac{\cos x}{1 + \cos x}$$

5.40.
$$y = \sqrt{x} \sin x$$
.

5.41.
$$y = x\sqrt[3]{x^2} (2 \ln x - 3^x)$$
.

5.42.
$$y = 3x^3 \log_2 x + \frac{x^2}{e^x}$$
.
5.44. $y = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x}$.

5.43.
$$y = 2 \sin x - 3 \lg x$$

5.45. $y = x^{3/2} \sqrt[3]{x^5 + a}$

5.46.
$$y = \sqrt{\frac{1-x^2}{1+x^2}}$$
.

5.47.
$$y = \sin \frac{3x}{2}$$
.

5.48.
$$y = 6\cos\frac{2x}{x}$$
.

5.49.
$$y = (1+4x^2)^3$$

5.50.
$$y = \sqrt[4]{(1+3x^2)^3}$$
.

5.51.
$$y = \sin^2 \frac{x}{2}$$
.

5.52.
$$y = \sqrt{1 + \sin 4x} - \sqrt{1 - \sin 4x}$$
.

5.53.
$$y = x \arcsin \ln x$$
. 5.54. $y = \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right)$.

5.55.
$$y = \sqrt[4]{(1+\sin^2 x)^3}$$
.

5.57.
$$y = e^{x/3} \cos^2 \frac{x}{2}$$
.

5.58.
$$y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a} + \frac{a}{2} \ln(x + \sqrt{x^2 + a})$$

5.59.
$$y = \ln \lg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right)$$
.

5.60.
$$y = \ln \sqrt{\frac{1+x^2}{1-x^2}}$$
.

5.61.
$$y = \sqrt{\operatorname{arcctg} \frac{x}{2}}$$
.

5.62.
$$y = \sqrt{1 + \lg(x + \frac{1}{x})}$$
.
5.64. $y = \sqrt{\sin \sqrt{x}}$.

5.63.
$$y = \cos^2\left(\sin\frac{x}{3}\right)$$
.
5.65. $y = \arctan\left(x - \sqrt{1 + x^2}\right)$.

5.66.
$$y = \arccos \frac{b + a \cos x}{a + b \cos x}$$
.

5.67.
$$y = \sqrt{x}e^{\frac{x}{2}}$$

5.68.
$$y = \frac{e^{-x^2}}{2x}$$
.

5.69.
$$y=2\frac{x}{\ln x}$$
.
5.71. $y=3^{2^x}$.

5.70.
$$y = 2^{\sqrt{\sin^2 x}}$$
.
5.72. $y = \ln x \cdot \lg x - \ln a \cdot \log_a x$.
5.74. $y = e^{\sqrt{\ln(ax^2 + bx + c)}}$.

5.73.
$$y = \log_2 \ln 2x$$
.

5.73.
$$y = \log_2 \ln 2x$$
.
5.74. $y = e^{\sqrt{\ln(\alpha x^2 + bx + c)}}$.
5.75. $y = \ln \arctan(y \sqrt{1 + x^2})$.
5.76. $y = \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})$.

Найти производные гиперболических функций: 5.77. $\sin x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ (гиперболический синус),

5.78. ch $x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ (гиперболический косинус),

5.79. th $x = \frac{\sinh x}{\sinh x}$ (гиперболический тангенс),

5.80. $cth x = \frac{ch x}{ch x}$ (гиперболический котангенс).

Логарифмической производной функции y = f(x) называется производная от логарифма этой функции. т. е.

$$(\ln y)' = \frac{y'}{y}$$

Применение предварительного логарифмирования часто упрощает вычисление произволной

Пример 3. Найти производную функции
$$y = \sqrt{\frac{x(x-1)}{x-2}}$$
.

 $\ln y = \frac{1}{2} (\ln x + \ln|x - 1| - \ln|x - 2|).$

$$(\ln y)' = \frac{y'}{y} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x - 2} \right),$$

т. е.

$$y' = (\ln y)' \cdot y = \frac{x^2 - 4x + 2}{2\sqrt{x(x-1)(x-2)^3}} \mapsto$$
 П р и м е р 4. Найти производную *сложно-показательной* функции $y = (1+\frac{1}{2})^x$.

$$\ln y = x \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right).$$

Отсюда находим производные девой и правой частей

$$(\ln y)' = \frac{y'}{y} = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x}.$$

Следовательно,

$$y' = (\ln y)' \cdot y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \left(\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x}\right). \implies$$

Используя предварительное логарифмирование, найти производные следующих функций:

5.81.
$$y = \frac{(x-3)^2(2x-1)}{(x+1)^3}$$
. **5.82.** $y = \sqrt[3]{\frac{(x+2)(x-1)^2}{x^5}}$. **5.83.** $y = \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt[3]{(x-1)^2(2x+1)}}$.

$$\sqrt[3]{(x-1)^2(2x+1)}$$

5.84. $y=x^3$ $\sqrt{\frac{x-1}{x-1}}$

5.84.
$$y=x^3\sqrt{\frac{x-1}{(x+2)\sqrt{x-2}}}$$

5.86. $v = x^{2^{x}}$ 5.85. $v = x^x$.

5.87. $y = \sqrt{x^{\sqrt[3]{x}}}$. 5.88. $y = (\ln x)^{1/x}$. 5.89. $y = (\sin x)^{\arcsin x}$. 5.90. $y = x^{x^{3}}$.

5.91. $y = \frac{(\ln x)^x}{\ln x}$. 5.92*. $y = x^{x^2} + x^{2^x} + 2^{x^x}$. Вводя промежуточные переменные, вычислить производные заданных функций:

5.93*. $y = \ln(\cos^2 x + \sqrt{1 + \cos^2 x})$. 5.94. $y = (\arccos x)^2 \ln(\arccos x)$.

5.95. $y = \frac{e^{-x^2} \arcsin(e^{-x^2})}{\sqrt{1 - e^{-2x^2}}}$. 5.96. $y = \frac{1 - a^{2x}}{1 + a^{2x}} \arctan a^{-x}$.

5.97*. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x, & x \le 0, \\ ax + b, & x > 0. \end{cases}$$

Найти коэффициенты a и b так, чтобы функция f(x) была непрерывна и дифференцируема в любой точке. 5.98. Пусть

5.76. Tiye

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x|}, & |x| \ge 1, \\ ax^2 + b, & |x| < 1. \end{cases}$$

Найти коэффициенты a и b так, чтобы функция f(x) была непрерывна и дифференцируема в любой точке.

Найти производные следующих функций:

5.99.
$$y = \sqrt{\frac{1+x^3}{1-x^3}}$$
. 5.100. $y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$. 5.101. $y = m + n \sqrt{(1-x)^m (1+x)^n}$.

5.102. $y = \sin(\cos^2 x)\cos(\sin^2 x)$. **5.103.** $y = \frac{1}{\cos^n mx}$.

5.104.
$$y = \left(\frac{a}{b}\right)^x \left(\frac{b}{x}\right)^a \left(\frac{x}{a}\right)^b, \ a, \ b > 0.$$

5.105.
$$y = \ln(\ln^n mx)$$
. **5.106.** $y = \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \frac{x\sqrt{3} - \sqrt{2}}{x\sqrt{3} + \sqrt{2}}$

5.107.
$$y = \log_2 \sin\left(2\pi x + \frac{\pi}{2}\right)$$
. 5.108. $y = \operatorname{arctg}(\lg^2 x)$.

5.109. $y = \log_x e$. 5.110. $y = (\sin x)^{\cos x}$. 5.111. $y = \sqrt{x^{\sin^2 x}}$. 5.112. $y = \sqrt{\cos x \cdot a^{\cos x}}$.

5.113. $y = \ln(\sinh x) + \frac{1}{2\sinh x}$. 5.114. $y = \operatorname{arctg}(\tanh x)$.

5.115. $y = e^{-x} \operatorname{sh} ax$. 5.116. $y = \operatorname{arccos}(1/\operatorname{ch} x)$.

 \triangleleft Функция $y=\ln |x|$ определена $\forall x\in \mathbb{R}, x\neq 0$, и

$$\ln|x| = \begin{cases} \ln x, & x > 0, \\ \ln(-x), & x < 0. \end{cases}$$

Отсюда

$$(\ln |x|') = \begin{cases} \frac{1}{x'}, & x > 0 \\ \frac{1}{x'}, & x < 0 \end{cases} = \frac{1}{x'}, \quad x \neq 0. \quad \triangleright$$

5.118.
$$y = \arcsin \frac{1}{|x|}$$
. **5.119.** $y = |\sin x|$.

5.120. v = |arctg x|.

5.121. y = [x] x, где [x] — целая часть числа x.

 \triangleleft Функция y = [x]x определена $\forall x \in \mathbb{R}$ Если $k \in \mathbb{Z}$, то y = kx при $x \in [k, k+1]$. Поэтому

$$y'=k$$
. $x \in (k, k+1)$,

а в точках x=k, $k \in \mathbb{Z}$:

$$f'_{-}(k)=k-1, f'_{+}(k)=k. \Rightarrow$$

5.122.
$$y = \begin{cases} 1 - x, & x \le 0, \\ e^{-x}, & x > 0. \end{cases}$$
5.123. $y = \begin{cases} x, & x < 0, \\ \ln(1 + x), & x \geqslant 0. \end{cases}$
5.124. $y = \begin{cases} x^2 e^{-x^2}, & |x| \le 1, \\ 1/e, & |x| > 1. \end{cases}$

5.124.
$$y = \begin{cases} x & 0 \\ 1/e, & |x| > 1. \end{cases}$$

5.125.
$$y = \frac{x^2}{1-x} \sqrt[3]{\frac{3-x}{(3+x)^2}}$$
.

5.126.
$$y = (x - a_1)^{a_1} (x - a_2)^{a_2} ... (x - a_n)^{a_n}$$
.
5.127. $y = a^{x^n}$.
5.128. $y = (\log_x a)^x$

5.127.
$$y = a^{x^{\alpha}}$$
. 5.128. $y = (\log_x a)$

5.129.
$$y = \sin(\sin(\sin x))$$
. 5.130. $y = (1/x)^{1/x}$.
5.131. $y = \frac{\ln 3 \cdot \sin x + \cos x}{3^x}$.

5.131.
$$y = \frac{\ln 3 \cdot \sin x + \cos x}{3^x}$$

5.132.
$$y = 3 \frac{\sin ax}{\cos bx} + \frac{1}{3} \frac{\sin^3 ax}{\cos^3 bx}$$

 Доказать, что производная четной функции — функция нечетная, а производная нечетной функции-функция четная.

5.134. Доказать, что производная периодической функции есть функция также периодическая.

5.135*. Найти $f'(x_0)$, если $f(x)=(x-x_0)\varphi(x)$, где функция $\phi(x)$ непрерывна в точке x_0 .

Пусть $\phi(x)$ и $\psi(x)$ – дифференцируемые функции. Найти производные следующих сложных функций:

5.136.
$$y = \sqrt{\varphi^2(x) + \psi^2(x)}$$
. **5.137.** $y = \arctan \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$.

5.138. $y = \psi(x)^{\varphi(x)}, \ \psi(x) > 0.$ **5.139.** $y = \log_{\phi(x)} \psi(x), \ \phi(x) > 0, \ \psi(x) > 0, \ \phi(x) \neq 1.$ Перейдем к натуральным погарифмам;

$$y = \log_{\varphi(x)} \psi(x) = \frac{\ln \psi(x)}{\ln \varphi(x)}$$

$$y' = \frac{\frac{\psi'(x)}{\psi(x)} \ln \varphi(x) - \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} \ln \psi(x)}{\ln^2 \varphi(x)} = \frac{1}{\ln \varphi(x)} \left(\frac{\psi'(x)}{\psi(x)} - y \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} \right) \quad \Rightarrow \quad$$

Пусть f(x) произвольная дифференцируемая функция.

Найти г:

5.140. $y = f(\ln x)$.

Отсюла нахолим

5.141. $v = \ln(f(x))$ 5.142. $v = f(e^x)e^{f(x)}$.

 \checkmark Имеем $v' = f'(e^x)e^xe^{f(x)} + f(e^x)e^{f(x)}f'(x) = e^{f(x)}(e^xf'(e^x) + f'(x)f(e^x)). <math>\triangleright$ 5.143. v = f(f(x)).

2. Дифференцирование функций, заданных неявно или параметрически. Говорят, что функция y=f(x), $x\in(a,b)$, неявно задана уравнением F(x, y) = 0, если для всех $x \in (a, b)$

F(x, f(x)) = 0. Для вычисления производной функции y = f(x) следует тождество (3) продифференцировать по х (рассматривая левую часть как

сложную функцию х), а затем полученное уравнение разрешить относительно f'(x).

Пр и м с р 5. Уравнение $x^2 + y^2 = 1$ неявно определяет на интервале $\{-1, 1\}$ две функции:

$$y_1(x) = \sqrt{1-x^2},$$

 $y_2(x) = -\sqrt{1-x^2}.$
(4)

х тожлество $x^2 + y^2(x) = 1$

$$x + y (x) = 1$$

2x+2y(x)y'(x)=0.

 $y'(x) = -\frac{x}{v(x)},$

 $y_1'(x) = -\frac{x}{y_1(x)} = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, \quad y_2'(x) = -\frac{x}{y_2(x)} = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}.$

т. е.

получим

Отсюла

Пример 6 Вывести правило дифференцирования обратной \triangleleft Если $x=f^{+1}(v)$, $v \in E$, функция, обратная к y=f(x), $x \in D$, то для всех у ∈ Е выполнено равенство $f(f^{-1}(v)) - v = 0$ Иначе говоря, обратная функция $x = f^{-1}(y)$ есть функция, заданная

неявно уравнением

(5) no v:

откуда

$$f(x)-y=0.$$

Для вычисления производной функции $x=f^{-1}(y)$ дифференцируем

f'(x(y))x'(y)-1=0

 $x'(y) = \frac{1}{C(x(y))}$. При неявном задании функций, а также для сложных функций будем для производной использовать также обозначения типа у'х там, где необходимо уточнить, по какой переменной ведется дифферен-

цирование. **5.144.** Найти значение y'_{x} в точке x=1, если

$$x^3 - 2x^2y^2 + 5x + y - 5 = 0$$
, $y(1) = 1$.

5.145. Найти y', в точке (0, 1), если $e^y + xy = e$.

Найти
$$y_x'$$
 для следующих функций, заданных неявно:

5.146. $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{13} = 1$. **5.147.** $x^4 + y^4 = x^2y^2$. 5.148. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$, a > 0. 5.149. $2y \ln y = x$.

5.148.
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$$
, $a > 0$. 5.149. $2y \ln y = x$.
5.150. $e^x \sin y - e^y \cos x = 0$. 5.151. $\sin(xy) + \cos(xy) = 0$.

5.152. $2^x + 2^y = 2^{x+y}$. 5.153. $x-y = \arcsin x - \arcsin y$.

5.154
$$\arctan \frac{y}{2} - \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
 5.155 $xy = \arctan \frac{x}{2}$

5.154. $\arctan \frac{y}{y} = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$. **5.155.** $xy = \arctan \frac{x}{y}$.

5.154.
$$\arctan \frac{1}{x} = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
. 5.155. $xy = \arctan \frac{1}{y}$

5.157. $a^{\frac{x}{y}} = \left(\frac{x}{y}\right)^a$. 5.156. $x^y = v^x$.

5.158. Доказать, что функция у, определенная уравнением

 $xy - \ln y = 1$, удовлетворяет также уравнению $y^2 + (xy - 1)y' = 0$.

Найти производные функций, обратных к заданным:

5.159. $v = \sinh x$. \neg Имеем по определению sh $x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$. Так как $(\text{sh } x)' = \frac{e^x + e^{-x}}{2} > 0$

для всех $x \in \mathbb{R}$, то функция sh x монотонно возрастает на всей действительной оси и, следовательно, имеет обратную, обозначаемую 203

arsh.x. По правилу дифференцирования обратной функции получаем

$$x_{5}' = (\operatorname{arsh} y)' = \frac{1}{y_{x}'} = \frac{2}{e^{x} + e^{-x}} = \frac{1}{\operatorname{ch} x} = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{sh}^{2} x}} = \frac{1}{\sqrt{1 + y^{2}}}$$

Следовательно, переходя к обычным обозначениям, имеем

$$(\operatorname{arsh} x)' = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}. \ \, \triangleright$$

5.160*. $y = \operatorname{ch} x$. 5.161. $y = \arcsin 2^x$.

5.162. $y=2x^2-x, x \in (1/2, +\infty)$

Пусть $y=\alpha(x)$ —функция, обратная к заданной y=f(x). Выразить $\alpha'(x)$ через x и $\alpha(x)$, если: 5.163. $y=x^x$.

⊲ Учитывая, что

$$(x^x)' = x^x \ln(x+1),$$

получаем:

$$x'_y = \frac{1}{y'_x} = \frac{1}{x^x(\ln x + 1)} = \frac{1}{y(\ln \alpha(y) + 1)}$$

так как $x = \alpha(y)$. В обычных обозначениях

$$\alpha'(x) = \frac{1}{x(\ln \alpha(x) + 1)}. \Rightarrow$$

5.164.
$$y=x+e^x$$
. 5.165. $y=\frac{1}{2}x+x^3$. 5.166. $y=x+\log_2 x$. 5.167. $y=x\ln x$.

Пусть заданы функции

$$x = \varphi$$
, $y = \psi(t)$, $t \in (\alpha, \beta)$. (6)

Если при этом $x = \phi(t)$ на интервале (α, β) имеет обратную $t = \phi^{-1}(x)$, то определена новая функтия

$$y(x) = \psi(\phi^{-1}(x)),$$
 (7)
называемая функцией, заданной параметрически соотношенчями (6).

Дифференцируя (7) по x и используя правило дифференцирования обратной функции (пример 6), получаем $y'_x = \psi'_t \cdot t'_x = \frac{\psi'_t}{\omega'_t} \cdot \frac{y'_t}{\omega'_t}.$ (8)

$$y_x' = \psi_t' \cdot I_x' = \frac{1}{\varphi_t'} = \frac{1}{\chi_t'}$$
 (8)

Пример 7. Найти y'_{x} , если

$$x = \cos^2 t$$
, $y = \sin t$, $t \in (0, \pi/2)$.

 \prec Так как $\phi'_t = -2\cos t \sin t$, $\psi'_t = \cos t$, то по формуле (8) находим

$$y_x' = -\frac{1}{2\sin t}$$
.

Для функций, заданных параметрически, найти y_x' : 5.168. x = 2t, $y = 3t^2 - 5t$, $t \in (-\infty, +\infty)$. 5.169. $x = t^3 + 2$, $y = 0.5t^2$, $t \in (-\infty, +\infty)$.

5.170. $x = \frac{1}{t+1}, y = \left(\frac{t}{t+1}\right)^2, t \neq -1.$

5.171. $x=2^{-t}$, $y=2^{2t}$, $t\in (-\infty, +\infty)$.

5.172. $x = a\cos\varphi, y = b\sin\varphi, \varphi \in (0, \pi)$

5.173. $x = \operatorname{tg} t$, $y = \sin 2t + 2\cos 2t$, $t \in (-\pi/2, \pi/2)$. 5.174. $x = \arccos \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$, $y = \arcsin \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}$, $t \in (0, +\infty)$.

 $\sqrt{1+t^2}$ $\sqrt{1+t^2}$ 5.175. $x=\ln(1+t^2)$, $y=t-\arctan t$, $t\in(0, +\infty)$.

5.176. $x = 3 \log_2 \operatorname{ct} g t$, $y = \operatorname{tg} t + \operatorname{ctg} t$, $t \in (0, \pi/2)$. 5.177. $x = \arcsin(t^2 - 1)$. $y = \arccos(\frac{t}{2})$, $t \in (0, \sqrt{2})$.

5.178. $x = \sqrt[3]{1 - \sqrt{t}}, y = \sqrt{1 - \sqrt[3]{t}}, t \in (1, +\infty).$ 5.179. $x = a \sin t, y = b \cot t, t \in (0, +\infty).$

Найти y'_{x} в указанных точках:

5.180. $x = t \ln t$, $y = \frac{\ln t}{t}$, t = 1.

5.181. $x = t(t \cos t - 2 \sin t),$ $y = t(t \sin t + 2 \cos t),$ $t = \pi/4.$

5.182. $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$, $t = \pi/6$.

5.183. $x = \frac{3at}{1+t^2}$, $y = \frac{3at^2}{1+t^2}$, t = 2.

3. Производиње высших порядков. Производиой 2-го порядка от функции y=f(x) называется производиая от ее первой производной, т. е.

$$y''(x)=(y'(x))'$$
.

Вообще производной n-го порядка (или n-й производной) называется производная от производной порядка n—1, τ . e.

$$v^{(n)}(x) = (v^{(n-1)}(x))', n=2, 3, ...$$

Для производиой n-го порядка используется также обозначение $\frac{d^{s}y}{dx^{s}}$

Пример 8. Найти y'', если $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$. \checkmark Имеем $y' = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$. Следовательно,

$$y'' = \left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}\right)' = -\frac{x}{(1+x^2)^{3/2}}.$$

Найти производные 2-го порядка от следующих функций:

5.184. $y = \cos^2 x$. **5.185.** $y = \operatorname{arctg} x^2$. **5.186.** $y = \log_2 \sqrt[3]{1 - x^2}$. **5.187.** $y = e^{-x^2}$.

5.188. $y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$. **5.189*.** $v = x^{\sqrt{x}}$

5.190. Найти y'(0), y''(0), y'''(0), если $y(x) = e^{2x} \sin 3x$. **5.191.** Найти y'''(2), если $y = \ln(x-1)$.

5.192. Найти $y^{(v)}(1)$, если $y=x^3 \ln x$.

5.193. Найти v(0), v'(0), v''(0), если $v = 2^{\sin x} \cos(\sin x)$.

. Пусть f(u)—дважды дифференцируемая функция. Найти y' и y'', если: **5.194.** $y=f(1/x^2)$. **5.195.** $y=\ln f(e^x)$.

Пусть u(x) и v(x) — дважды дифференцируемые функции. Найти у', у", если:

5.196. $y=u^v \quad (u>0)$.

$$\prec$$
 Имеем $\ln y = v \ln u$ Отсюда находим
$$\frac{y'}{v} = v' \ln u + \frac{v'}{u} u',$$

T. C.

$$\begin{split} y' &= y \left(v' \ln u + \frac{v}{u} u' \right) = u^{\varepsilon} \left(v' \ln u + \frac{v}{u} u' \right), \\ y'' &= y' \left(v' \ln u + \frac{v}{u} u' \right) + y \left(v'' \ln u + \frac{v}{u} u' + \frac{v' u' u + v u'' u - v u'^2}{u^2} \right) = \\ &= u'' \left(\left(v'' u' + v' \ln u \right)^2 + \frac{v u u' - u'^2}{u^2} + \frac{u''}{u'} + v' \ln u \right). \\ & > 0. \end{split}$$

5.197. $v = \sqrt{u^2 + v^2}$. 5.198. $v = \ln \frac{u}{v}$

Найти формулу для n-й производной заданных функций: 5.199. $y=x^m$, $m \in \mathbb{N}$. 5.200. $y=a^{kx}$, $k \in \mathbb{R}$.

5.202. $y = \ln x$. 5.201*. $y = \sin x$.

5.204. $y = \frac{1+x}{1-x}$. 5.203*. $y = \cos^2 x$.

Разлагая в линейную комбинацию более простых функций, найти указанные производные от заданных функций:

5.205. $y = \frac{2x}{x^2}$, найти $y^{(n)}$.

$$y = \frac{2x}{x^2 - 1} = \frac{1}{x + 1} + \frac{1}{x - 1}$$
.

 $\left(\frac{1}{x+1}\right)^{(n)} = (-1)^n n! \frac{1}{(x\pm 1)^{n+1}}$ (докажите!), то

Так как

$$y^{(n)} = (-1)^n n! \left(\frac{1}{(x+1)^{n+1}} + \frac{1}{(x-1)^{n+1}} \right). \quad \triangleright$$

5.206. $y = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$, найти $y^{(50)}$

5.207*. $y = \frac{1+x}{\sqrt{1-x}}$. найти $y^{(20)}$.

Пусть u(x) и v(x) имеют производные до n-го порядка включительно. Тогда для производной п-го порядка их произведения u(x)v(x) справедлива формула Лейбница

 $(uv)^{(n)} = u^{(n)}v + nu^{(n-1)}v' + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}u^{(n-2)}v'' + ... + uv^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k u^{(n-k)}v^{(k)},$

где $u^{(0)} = u, \ v^{(0)} = v$ и $C_n^k = \frac{n(n-1)...(n-k+1)}{1\cdot 2\cdot ... \cdot k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ — биномнальные коэффициенты (по определению 0! = 1).

Применяя формулу Лейбница, найти производные указанных порядков от заданных функций:

5.208. $y = (x^2 + x + 1) \sin x$, найти $y^{(15)}$. 5.209. $y = (x^2 - x)e^x$, найти $y^{(20)}$

5.210. $y = \sin x \cdot e^{-x}$, найти $y^{(5)}$

5.211. $y = x \log_2 x$, найти $y^{(10)}$

5.212. $y = x \sinh x$, найти $y^{(100)}$.

5.213*. Показать, что $(e^{ax}\cos bx)^{(n)} = r^n e^{ax}\cos (bx + n\varphi)$, где $r = \sqrt{a^2 + b^2}$, $\operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{-}$, $\sin \varphi = \frac{b}{-}$.

5.214. Доказать, что $(x^{n-1}e^{1/x})^{(n)} = (-1)^n \frac{e^{1/x}}{x+1}$.

 Бычислить значение n-й производной функции $y = \frac{3x+2}{x^2-2x+5}$ в точке x = 0.

⊲ По условию имеем

$$y(x)(x^2-2x+5)=3x+2$$

Продифференцируем это тождество п раз, применяя формулу Лейбнина. Тогда (для п≥2) получим

$$y^{(n)}(x)(x^2-2x+5)+ny^{(n-1)}(2x-2)+\frac{n(n-1)}{2}y^{(n-2)}(x)\cdot 2=0,$$

откуда при x=0 $5y^{(n)}(0)-2ny^{(n-1)}(0)+n(n-1)y^{(n-2)}(0)=0$ или

$$y^{(n)}(0) = \frac{2}{5} n y^{(n-1)}(0) - \frac{n(n-1)}{5} y^{(n-2)}(0).$$

Мы получили рекуррентную формулу для определения n-й производной в точке x=0 ($n\geqslant 2$). Значения y(0) и y'(0) найдем непосредственно:

$$y(0) = \frac{2}{5}$$
, $y'(0) = \frac{-3x^2 - 4x + 19}{(x^2 - 2x + 5)^2}\Big|_{x=0} = \frac{19}{25}$.

Затем, полагая последовательно $n=2,\,3,\,4,\,\dots$, с помощью рехурьитной формулы получим значения производных высших порядков. Например,

$$y''(0) = \frac{2}{5} \cdot 2 \cdot \frac{19}{25} - \frac{2 \cdot 1}{5} \cdot \frac{2}{5} = \frac{56}{125},$$

$$y'''(0) = \frac{2}{5} \cdot 3 \cdot \frac{56}{125} - \frac{3 \cdot 2}{5} \cdot \frac{19}{25} = \frac{234}{625}.$$

Применяя метод, описанный в задаче 5.215, найти производную 4-го порядка в точке x=0 от заданной функции:

5.216.
$$y = \frac{ax+b}{cx+d}$$
, $c \neq 0$. **5.217.** $y = \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}$.

5.218. Показать, что функция $y = \arcsin x$ удовлетворяет дифференциальному уравиению $(1-x^2)y'' = xy'$.

5.219. Показать, что функция $y = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x} + e^x$ удов-

летворяет дифференциальному уравнению $y''-4y'+4y=e^x$. **5.220.** Показать, что функция $y=e^{-x}\cos x$ удовлетворяет дифференциальному уравнению $y^{(1V)}+4y=0$.

5.221. Показать, что функция $y=x''(\cos(\ln x))+\sin(\ln x))$ удовлетворяет дифференциальному уравнению $x^2y''+(1-2n)xy'+(1-n^2)y=0$.

В задачах 5.222—5.226 найти производные 2-го порядка от функций, заданных неявно:

5.222.
$$\sqrt{x^2+y^2} = ae^{\arctan \frac{y}{x}}, a>0.$$

$$\frac{x + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2}} = ae^{\arctan \frac{y}{x}}, \quad \frac{y'x - y}{x^2 + y^2} = \frac{y'x - y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Отсюда

и, следовательно,

$$x + yy' = xy' - y \tag{9}$$

 $y' = \frac{x + y}{x - y}.$ (10)

Дифференцируя $y'' \neq \frac{2(x^2+y^3)}{(x-y)^3}$. \triangleright

5.223.
$$y^2 = 2px$$
. **5.224.** $y = 1 + xe^y$.

5.225. y = tg(x+y). **5.226.** $e^{x-y} = xy$.

5.227. Вывести формулу для второй производной функции, обратной к заданной функции y=f(x). **5.228.** Доказать, что если $(a+bx)e^{y,x}=x$, то $x^3y''=$

5.228. Доказать, что если $(a+bx)e^{y,x}=x$, то $x^3y''=(xy'-y)^2$.

Найти производные 2-го порядка следующих функций, заланных параметрически:

5.229. $x = \ln t$, $y = t^3$, $t \in (0, +\infty)$.

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = 3t^3$$
 if $y''_{xx} = (y'_x)'_x = (y'_x)'_t \cdot t'_x = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t} = \frac{9t^2}{1/t} = 9t^3$.

Заметим, что в данном случае параметр t летко весключить из заданных уравнений, полагая $t=e^x$. Следовательно, выражение для y_{xx} как функции от x имеет вид y_{xx} = $9e^{bx}$, \triangleright В общем случае, если $x=\phi(t)$, $y=\psi(t)$, то y_{xx}^* вычисляется по формуле

$$y_{xx}^{"} = \frac{\psi^{"}(t)\,\phi'(t) - \phi''(t)\,\psi'(t)}{(\phi'(t))^{3}} = \frac{\begin{vmatrix} \phi'(t) & \psi'(t) \\ \phi''(t) & \psi''(t) \end{vmatrix}}{(\phi'(t))^{3}}$$

5.230. $x = \sec t$, $y = \operatorname{tg} t$, $t \in (0, \pi/2)$.

5.231. $x = \arcsin t$, $y = \ln(1 - t^2)$, $t \in (-1, 1)$.

5.232. $x = \operatorname{arctg} t$, $y = \ln(1 + t^2)$, $t \in (-\infty, +\infty)$.

5.233. $x = a\cos^3 t$, $y = a\sin^3 t$, $t \in (0, \pi/2)$.

5.234. Показать, что функция y(x), заданная параметрически уравнениями $x=\sin t$, $y=ae^{t\sqrt{2}}+be^{-t\sqrt{2}}$, $t\in (-\pi/2, \pi/2)$, при любых постоянных a и b удоватворяет дифференциальному

влетворяет дифференциальному уравнению $(1-x^2)y''_{xx}-xy'_x=2y$.

4. Геометрические и механические ириложения произволной. Значение провязодной $f'(x_0)$ функции y=f(x) в точке x_0 равно утловому коофрациситу k=tg окасательной TT к графизу этой функции, проведенной через
гочку $M_0(x_0, y_0)$, г. г. $y_0=f(x_0)$
(пес. 37) (гео метр р и ческ и йСмы сл. про из во дин ой).

Уравнение касательной TT' к графику функции y=f(x) в его точке $M_0(x_0, y_0)$ имеет вид $y-y_0=f'(x_0)(x-x_0)$.



Fuc.

Прямая NN', проходящая через точку касания M_{θ} перпен, дикулярно к касательной, называется нормалью к графику функции y = f(x) в этой точке Уравнение нормали

$$(x-x_0)+f'(x_0)(y-y_0)=0.$$

Написать уравнения касательной и нормали к графику функции y = f(x) в данной точке, если:

5.235, $y=x^2-5x+4$, $x_0=-1$.

5.236. $y=x^3+2x^2-4x-3$. $x_0=-2$.

5.237. $y = \sqrt{x}$, $x_0 = 4$.

5.238. $v = \operatorname{tg} 2x$, $x_0 = 0$.

5.239. $y = \ln x$, $x_0 = 1$. **5.240.** $y = e^{1-x^2}$, $x_0 = -1$.

5.241. Написать уравнения касательной и нормали в точке $M_0(2, 2)$ к кривой $x = \frac{1+t}{t^3}$, $y = \frac{3}{2t^2} + \frac{1}{2t}$, $t \neq 0$.

5.242. Написать уравнения касательных к кривой

$$x=t\cos t$$
, $y=t\sin t$, $t\in (-\infty, +\infty)$,

в начале координат и в точке $t = \pi/4$.

5.243. Написать уравнения касательной и нормали к кривой $x^3 + v^2 + 2x - 6 = 0$ в гочке с ординатой $v_0 = 3$.

5.244. Написать уравнение касательной к кривой $x^5 + y^5 - 2xy = 0$ в точке $M_0(1, 1)$.

5.245. Под каким углом график функции $v = e^{x/2}$ пересекает прямую x = 2?

5.246. В какой точке M_0 кривой $v^2 = 2x^3$ касательная перпендикулярна к прямой 4x-3y+2=0?

5.247. Найти коэффициенты b и с в уравнении параболы $y=x^2+bx+c$, касающейся прямой y=x в точке $M_0(1,1)$.

5.248. Показать, что касательные к гиперболе $y = \frac{x-4}{x-2}$ в точках ее пересечения с осями координат параллельны

межлу собой. 5.249. Составить уравнение нормали к графику функции v = - , /x + 2 в точке пересечения с биссектрисой первого

координатного угла. 5.250. Составить уравнение такой нормали к параболе

 $y = x^2 - 6x + 6$, которая перпендикулярна к прямой, соединяющей начало координат с вершиной параболы. **5.251.** В точках пересечения прямой x-y+1=0 и пара-

болы y=x2-4x+5 проведены нормали к параболе. Найти площадь треугольника, образованного нормалями и хордой, стягивающей указанные точки пересечения.

5.252. Показать, что нормали к развертке окружности $y=a(\cos t + t \sin t), v=a(\sin t - t \cos t)$ являются касательными v окружности $v^2 + v^2 = a^2$.

Углом ω между кривыми $y=f_1(x)$ и $y=f_2(x)$ в их общей точке $M_{\alpha}(x_0, y_0)$ называется угод между касательными к этим кривым в точке Мо

5.253. Доказать, что
$$\lg \omega = \frac{f_2(x_0) - f_1(x_0)}{1 + f_1'(x_0) f_2'(x_0)}$$
.

Найти углы, под которыми пересекаются заданные кривые:

5.254. $y=x^2$ H $y=x^3$. 5.255. $y=(x-2)^2$ H $y=4x-x^2+4$.

5.256. $y = \sin x$ u $y = \cos x$, $x \in [0, 2\pi]$.

5.257.
$$x^2 + y^2 = 8ax$$
 и $y^2 = \frac{x}{2a - x}$.

5.258. Доказать, что сумма отрезков, отсекаемых касательной к кривой $x^{1/2} + y^{1/2} = a^{1/2}$ на осях координат, для всех ее точек равна а.

 5.259. Показать, что отрезок касательной к астроиде $x^{2/3} + v^{2/3} = a^{2/3}$, заключенный между осями координат, имеет постоянную длину, равную а.

 5.260. Найти расстояние от начала координат до нормали к линии $y=e^{2x}+x^2$, проведенной в точке с абсциссой x=0.

5.261. Доказать, что отрезок

касательной к *трактрисе*

$$y = \frac{a}{2} \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{a + \sqrt{a^2 - x^2}} - \sqrt{a^2 - x^2},$$

заключенный между осью ординат и точкой касания, имеет постоянную длину.

Если кривая задана в полярных координатах уравнением $r=r(\phi)$, то угол θ , образованный касательной TT'



и радиус-вектором ОМ точки касания М (рис. 38), определяется соотношением

$$tg\theta = \frac{r(\phi)}{r'_{\alpha}}$$
. (11)

5.262**. Вывести формулу (11).

5.263. Найти угол θ между касательной и радиус-вектором точки касания для логарифмической спирали $r = ae^{k\phi}$.

5.264. Найти угол θ межлу касательной и радиус-вектором Точки касания пля пемнискаты $r^2 = a^2 \cos 2\phi$.

Если $\mathbf{x} = \mathbf{x}(t)$ —функция, описывающая закон движения \mathbf{y} риальной точки, то первая производная $\frac{d}{dt} = \dot{\mathbf{x}}$ есть скорость. а втс $_{\sqrt{\lambda}\xi}$ производная $\frac{d^2x}{t^2} = \ddot{x}$ —ускорение этой точки в момент времер,

производная $\frac{d^2x}{dt^2} = \ddot{x}$ — ускорение этой точки в момент време $\log t$ (механический смысл первой и второй произ.

5.265. Закон движения материальной точки по прямой имеет вид $x={}^{1}/_{4}t^{4}-4t^{3}+16t^{2}$.

а) В какие моменты времени точка находится в начале

координат?

б) В какие моменты времени направление ее движения совпадает с положительным направлением оси Ох?

в) В какие моменты времени ее ускорение равно нулю? 5.266. Найти скорость гармонического колебания с амплитудой a, частотой ω и начальной фазой $\phi = 0$.

5.267. Тело массой 4 движется прямолинейно по закону $x=t^2+t+1$. Определить кинетическую энергию тела в момсит времени t=5.

5.268. В какой момент $t \in [0, 2\pi]$ надо устранить действие сил, чтобы точка, участвующая в гармоическом колебания $x = \cos 3t$, продолжала двигаться равномерно со скоростые x = 3t.

5.269. Точка движется по логарифмической спирали $r = e^{-\phi}$. Найти скорость изменения полярного радиуса, если известно, это он вращается с постоянией скоростью ϕ

что он вращается с постоянной скоростью ω . 5.270. Точка движется по окружности $r=2a\cos\varphi$. Найти скорости изменения абсинесы и ординаты точки, если поляв-

ный раднус вращается с угловой скоростью ю. 5.271. В какой точке эллипса $16x^2 + 9y^2 = 400$ ордината убывает с той же скоростью, с какой абсписса возрастает? 5.272. Радиус шара изменяется со скоростью г. С какой

скоростью изменяются объем и поверхность шара?

5.273. Колесо вращается так, что угол поворота пропорционален квадрату времени. Первый оборот был сделав колесом за время T=8 с. Найти угловую скорость ω в момент времени t=32 с после начала движения,

§ 2. Дифференциал

1. Дифференциал 1-го порядка. Функция y=f(x) называется ощобренцируемой в точке x_0 , если ее приращение $\Delta y(x_0,\Delta x)$ может быть представлено в виде

(1)

Главная линейная часть $A\Delta x$ приращения Δy называется $\partial u d g g e p e n$ диалом этой функции в гочке x_0 , соответствующим приращению Δx , и обозначается символом $d y(x_0, \Delta x)$.

 $\prod_{A \in X_0}$ Для того чтобы функция y = f(x) была дифференцируемой в точке необходимо и достаточно, чтобы существовала производиая

 $f''(x_0)$; при этом справедливо равенство $A=f'(x_0)$. 2π утверждение позволяет называть дифференцируемой всякую функцию, имеющую производную. Именно в таком смысле мы я употребляли это выражение в § 1.

Выражение для дифференциала имеет вид

$$dy(x_0, dx) = f'(x_0) dx$$

где принято обозначение $dx = \Delta x$. Из формулы (1) следует, что если $f'(x_0) \neq \emptyset$, то при $\Delta x \to 0$ прирашение функции и ес дифференциал d_0 в фиксированной точке являются жвивалентными бесконечно мадлыми, что позволяет записать приближенное равенство:

 $\Delta y \approx dy$ при $|\Delta x| \ll 1$. (2) Пример 1. Найти приближенно значение объема V шара радиуса r=1,02 м.

 \sim Так как $V(r) = \frac{4}{3} \pi r^3$, то, полагая $r_0 = 1$, $\Delta r = 0.02$ и используя формулу (2), получаем:

$$V(1,02) = V(1) + \Delta V(1,002) \approx$$
 $\approx V(1) + V'(1) \cdot 0.02 =$
 $\frac{4}{3}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.43 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.43 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.43 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.43 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.43 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.43 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.43 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.43 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4\pi \cdot 0.02 \approx 4.33 \text{ M}^3. \text{ D}$
 $= \frac{1}{6}\pi + 4$

приращению ординаты касательной TT' к графику функции y = f(x) в точке $M_0(x_0, y_0)$ при приращении аргумента, равном Δx (рис. 39)

 $\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial x}$ и правила вычисления изволных (см. § 1. п. 1). доказать сделующие свойства

Рис. 39

производных (см. § 1. п. 1). локазать следующие свойства дифференциала:

а) d(C)=0, где C—постоянная;

6) $d(C_1 u + C_2 v) = C_1 du + C_2 dv$;

B)
$$d(uv) = u dv + v du$$
; r) $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}$.

5.275. Пусть z(x) = z(y(x)) сложная функция, образованная композицией функций y = y(x) и z = z(y). Доказать, что

$$dz(x, dx) = z'_{x}(y) dy(x, dx),$$

т. с. выражение для дифференциала сложной функции через дифференциал промежуточного аргумента имеет такую же форму, что и основное определение $dz(x,dx)=z_x'(x)dx$ (это

утверждение называется инвариантностью формы 1-го дибференциала)

5.276. Доказать, что для линейной функции y = ax + bприращение Δv и дифференциал dv совпадают.

5.277. Найти приращение Δу и дифференциал dy функции $y = x^3$, соответствующие значению аргумента $x_0 = 2$ и двум различным приращениям аргумента $(\Delta x)_1 = 0.1$ и $(\Delta x)_2 = 0.01$

 5.278. Найти приращение \(\Delta S \) и дифференциал \(dS \) плошади S квалрата, соответствующие приращению Δx стороны x

С помощью рисунка геометрически истолковать AS, ds и разность $\Delta S - dS$ 5.279. Материальная точка М движется прямолинейно по

закону s=f(t), где t- момент времени, а s- пройденный путь за промежуток времени от 0 до г. Дать механическое истолкование дифференциала пути ds, соответствующего промежутку времени $\Delta t = t_2 - t_1$.

 Успользуя результат предыдущей задачи и формулу найти приближенно путь Дз, пройденный точкой М за промежуток времени от $t_1=3$ до $t_2=4$, если закон движения точки M залан формулой $s=1+\operatorname{arctg} t$. Сопоставить ответ с точным значением Дз.

5.281. Для функций: a) $f(x) = x^n$ и б) $\phi(x) = \sin x$ найтя значения артумента х, при которых дифференциалы этих функций не являются эквивалентными их приращениям при $\Delta x \rightarrow 0$.

5.282. Дан отрезок $[x_0, x_0 + \Delta x]$ изменения аргумента x функции y=f(x); Δy и dy—соответствующие приращение дифференциал функции у. Возможны ли равенства:

a) $dy = \frac{3}{2}\Delta y$, 6) $dy = \Delta y$, B) $dy = \frac{1}{2}\Delta y$ Ha BCEM STOM OTPESKC? 5.283. Ребра куба увеличены на 1 см. При этом диф-

ференциал dV объема V куба оказался равным 12 см³. Найти первоначальную длину ребер.

5.284. Радиус круга увеличен на 1 см. Дифференциал площади круга оказался при этом равным 6π см2. Найти первоначальную величину радиуса.

Найти дифференциалы указанных функций при произвольных значениях аргумента х и при произвольном его приращении $\Delta x = dx$:

5.285.
$$x\sqrt{a^2-x^2}+a^2 \arcsin \frac{x}{a}-5$$
.
5.286. $\sin x - x \cos x + 4$.

5.287. $x \arctan x - \ln \sqrt{1 + x^2}$.

214

5.288. $x \ln x - x + 1$. 5.289. $x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2} - 3$.

При вычислении дифференциалов неявно заданных функций удобно использовать основные свойства дифференциала, перечисленные в задачах 5.274 и 5.275.

Пример 2. Найти dy, если функция y=y(x) задана неявно уравнением

$$\ln \frac{y}{x} = x^2 y^2.$$
(3)

Перепищем (3) в виде тождества

$$\ln \frac{y(x)}{x} = x^2 y^2(x)$$

н вычислим дифференциалы левой и правой части. Используя свойства дифференциала, находим

$$d\left(\ln \frac{y}{x}\right) = \frac{1}{y/x} d\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{x}{y} \frac{x \, dy - y \, dx}{x^2} = \frac{1}{y} dy - \frac{1}{x^2} dx,$$

$$d(x^2 y^2) = x^2 d(y^2) + y^2 d(x^2) = 2x^2 y \, dy + 2xy^2 dx.$$

Приравнивая полученные выражения, получаем

$$\frac{1}{y}dy - \frac{1}{x^2}dx = 2x^2y\,dy + 2xy^2\,dx.$$

Из этого уравнения, линейного относительно dy, находим окончательное выражение для dv через x, v и dx:

$$dy = \frac{y}{x^2} \frac{1 + 2x^3y^2}{1 - 2x^2y^2} dx.$$

Отсюда, в частности, может быть получено и выражение для производной неявной функции:

$$y' = \frac{y}{x^2} \frac{1 + 2x^3y^2}{1 - 2x^2y^2} >$$

Найти дифференциалы следующих неявно заданных функций y=y(x):

5.290. $y^5 + y - x^2 = 1$. 5.291. $x^4 + y^4 = x^2 y^2$. 5.292. $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$. 5.293. $e^y = x + y$. 5.295. $y = \cos(x + y)$.

5.296.
$$\arctan \frac{y}{x} = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
. **5.297.** $\cos(xy) = x$.

В задачах 5.298—5.302 произвести указаниые приближенные вычисления, используя замену приращения Δy подходящей функции y = f(x) дифференциалом dy этой функции при малой абсолютной величине приращения Δx артумента x.

5.298. Вычислить приближенно: а) arcsin 0,05; б) arctg 1,04; в) in 1.2. 5.299. Обосновать приближенную формулу

$$\sqrt[3]{x + \Delta x} \approx \sqrt[3]{x} + \frac{\Delta x}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

и вычислить по этой формуле $\sqrt[3]{25}$

5.300. Найти приближенное значение функции $f(x) = e^{x^2-x}$ при x = 1, 2.

5.301*. Найти приближенное выражение для приращения ΔV объема V прямого кругового пилиплов с высотой h пги

изменении радиуса основания r на величину Δr . 5.302°. По закону Клансірона объем V, занимаємый тазом, давление газа p и абсолютная температура T связаны формулой pV=RT, где R—газовая постоянияя. Найти прибиженное выражение гля приващения ΔV объема V пижменний давления p на величину ΔV объема V па величину ΔV объема V па величину ΔV сиятая венименной

температуру T. 2, $(A, A) = f'(X) \Delta_X$ как функцию X при фиксированном $\Delta X = \Delta_X$ и Предполатав, что функция $Y = f(X) \Delta_X$ как функцию X при фиксированном $\Delta X = \Delta_X$ и Предполатав, что функция Y = f(X) довжды дифференцируема в точке X, чайдем при $\Delta X = \Delta_X$ и зайдем при $\Delta X = \Delta_X$ и

$$d(dy(x, \Delta_1 x))|_{x,\Delta x = \Delta_2 x} = f''(x)\Delta_1 x \Delta_2 x.$$

Значение полученного выражения при $\Delta_1 x = \Delta_2 x = dx$ называется вторым дифференциалом или дифференциалом 2-го порядка функции y = f(x) и обозначается символом $d^2y(x,dx)$. Таким образом.

$$d^2y = f''(x)dx^2.$$

Аналогично

$$d^{3}y = d(d^{2}y) = f'''(x) dx^{3},$$

...
$$d^{n}y = d(d^{n-1}y) = f^{(n)}(x) dx^{n}$$

Найти дифференциалы 2-го порядка указанных функций: 5.303. $y=a\sin(bx+c)$. 5.304. $y=3^{-x^2}$.

5.305. $y = (\sin x)/x$. **5.306.** $y = ax^2 + bx + c$.

5.307. $y = 1/(x^2 - 3x + 2)$. **5.308.** $y = \sqrt{1 - x^2} \arcsin x$.

5.309. $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$. **5.310.** $y = \arcsin(a \sin x)$. **5.311.** Доказать, что второй дифференциал сложной фун-

5.311. Доказать, что второй дифференциал сложной функции z(x)=z(y(x)) выражается формулой

$$d^2z = z''_{yy}dy^2 + z'_yd^2y$$
.

 \prec Для первого дифференцияла имеем (см. задачу 5.275) $dz=z_j'dj$ откула, дифференцируя еще раз (по x, но используя инвариантностіформы первого дифференцияла), получим:

 $d^2z = d(dz) = d(z', dy) = z', d(dy) + dy \cdot d(z', y) = z', d^2y + z'', dy^2$.

Этот пример показывает, что дифференциалы 2-го порядка (и более высоких порядков) не обладают инвариантностью формы. свойственной дифференциалам 1-го порядка (см. задачу 5.275).

Найти дифференциалы 2-го порядка следующих неявно заданных функций y = y(x):

5.312. $xy + y^2 = 1$. 5.313. $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$.

5.314. $x^3 + y^3 = y$. 5.315. $x = y - a \sin y$.

§ 3. Теоремы о дифференцируемых функциях. Формула Тейлора

1. Теоремы о средием.

Теорема Ролля. Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a, b], duppe penunye na npu $x \in (a, b)$ u f(a) = f(b), mo cynyecmeyem по крайней мере одна точка $\zeta \in (a, b)$ такая, что $f'(\zeta) = 0$.

Точки, в которых f'(x)=0, называются стационарными точками

функции f(x).

Теорема Лагранжа. Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a, b] и дифференци:руема при $x \in (a, b)$, то существует по

краіней мере одна точка
$$\xi \in (a,b)$$
 такая, что
$$f(b)-t(a)=f'(\xi)\cdot (b-a) \qquad (формуза Лагранока)$$

Теорема Коши. Если функции f(x) и g(x) непрерывны на отрезке [a,b], дифферезаџируемы при $x \in (a,b)$ и $g'(x) \neq 0$ для всех $x \in (a, b)$, то существует по крайней мере одна точка $\xi \in (a, b)$ такая, что

$$\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$
 (формула Коши).

5.316. Функция $f(x) = (5-x^2)/x^4$ имеет на концах отрезка [-1, 1] равные значения (проверьте!). Ее производная f'(x)равна нулю голько в двух точках $x = \pm \sqrt{10}$ (проверьте!), расположенных за предслами этого отрезка. Какова причина нарушения заключения теоремы Ролля?

5.317. Показать, что функция $f(x) = x^2 - 1$ на отрезке [-1, 1] удовлетворяет условиям теоремы Родля. Найти все

стационарные точки этой функции. 5.318. Пусть f(x)=x(x-1)(x-2)(x-3). Доказать, что все

Три корня уравнения f'(x)=0 действительны. **5.319*.** Доказать. что уравнение $16x^4 - 64x + 31 = 0$

может иметь двух различных действительных корней на интервале (0, 1).

5.320*. Доказать, что уравнение $e^{x-1}+x-2=0$, имеющее корень x=1 (проверьте!), не имеет других действительных корней.

5.321*. Доказать, что если функция f(x) непрерывна на отрезке [a, b] и дифференцируема на интервале (a, b), то функция F(x) = (f(x) - f(a))(b - a) - (f(b) - f(a))(x - a) имест по крайней мере одну стационаризую точку на интервале (a,b), 5.322, Записав формулу Лагранска для функция $f(x) = \sqrt{3}x^3 + 3x$ на отрезке [0, 1], найти на интервале (0, 1)

 $f(x) = \sqrt{3x^2 + 3x}$ на отрезке [0, 1], наити на интервале (0, 1) соответствующее значение ξ .

5.323. Доказать, что если производная f'(x) тождественно равна нулю на интервале (a,b), то функция f(x) постоянна

на этом интервале. 5.324. Доказать, что если f'(x) > 0 (f'(x) < 0) на интервале (a, b), то функция f(x) монотонно возрастает (монотонно фольвет) на этом интервале.

Функция $f(\mathbf{v})$ удовлетворяет условию Липшица на интервале (a,b), если существует такое $K \in \mathbf{R}, \ K > 0$, что

 $|f(x_2)-f(x_1)| \leqslant K \cdot |x_2-x_1|$ для тобых $x_1, x_2 \in (a,b)$

5.325. Доказать, что если $\sup_{a < x < b} f'(x) = M$, то функция

f(x) на интервале (a, b) удовлетворяет условию Липпинца с константой K, равной M. 5.326*. Пусть f(x) и $\varphi(x)$ дважды дифференцируемы на

интервале (a, b). Доказать, что если $f''(x) = \phi''(x)$ на (a, b), то f(x) и $\phi(x)$ отличаются на линейное слагаемое. 5.327. Доказать, что если функция f(x) удовлетворяет

условиям теоремы Лагранжа на [a,b], то $[f(b)-f(a)]\geqslant m\cdot (b-a)$. где $m=\inf_{a\leqslant x\leqslant b}f'(x)$.

5.328. Записав формулу Коппи для $f(x)=2x^3+5x+1$ и $g(x)=x^2+4$ на отрезке [0,2], найти значение ξ .

2. Правило Лошиталя—Бернулли. Раскрытие неопреде-

ленностей типа $\frac{0}{0}$ и $\frac{\infty}{\infty}$ Пусть при $x \rightarrow a$ функции f(x) и $\phi(x)$ обе бесконечно малые или обе бесконечно большие. Тогда их отношение не определено в точке x = a, и в этом случае говорят что оно представляет собой исопределеность типа $\frac{0}{a}$ или соответ-

ственно $\frac{\infty}{\infty}$. Однако это отношение может иметь предел в точке x=a, конечный или бесконечный. Нахождение этого предела называется раскрытием неопределенности Одним из способов раскрытием неопределенностей типа $\frac{\sigma}{0}$ в $\frac{\kappa}{0}$ валяется правило Лопиталя Беснулли, основанное на слемующей точоми. В основнико на слемующей точоми.

Теорема. Пусть в некоторой окрестности U точки x=a функции f(x) и g(x) дифференцируемы вснобу, кроме, может быть-самой точки x=a, и пусть $g'(x)\neq 0$ в U. Если функции f(x) и g(x) звялются одновременно либо бесконечно мавыми, либо бесконечно

большими при х→а и при этом существует предел отношения отношения $\frac{f(x)}{g(x)}$ самих функций, причем

$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$
 (1)

Пример 1. Найти $\lim_{\tau \to 0} \frac{e^{2x} - 1}{\arctan \int_{\tau \to 0}^{\infty} \arctan \int_{\tau \to 0}^{\infty} \frac{e^{2x} - 1}{\arctan \int_{\tau \to 0}^{\infty} \arctan \int_{\tau \to 0}^{\infty} \arctan \int_{\tau \to 0}^{\infty} \frac{e^{2x} - 1}{\arctan \int_{\tau \to 0}^{\infty} \arctan \int_{\tau$

Используя формулу (1), получаем:

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - 1}{\arctan 5x} = \lim_{x \to 0} \frac{2e^{2x}}{\frac{1}{1 + 25x^2} \cdot 5} = \frac{2}{5},$$

поскольку $e^{2x} \rightarrow 1$ и $\frac{1}{1+25x^2} \rightarrow 1$ при $x \rightarrow 0$ \Rightarrow

В некоторых случаях раскрытие неопределенностей вида 0 или может потребовать неоднократного применения правила Лопи-

таля Бернулли Π р и м е р 2. Найти $\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln^2 x}{x^3} \left(\tau$. е. раскрыть неопределенность THREE $\frac{\infty}{\infty}$

¬ Применяя дважды формулу (1), получаем:

$$\lim_{t \to +\infty} \frac{\ln^2 x}{x^3} = \lim_{v \to +\infty} \frac{\frac{2\ln x}{v}}{\frac{v}{3x^2}} = \frac{2}{3} \lim_{v \to +\infty} \frac{\ln x}{x^3} = \frac{2}{3} \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{3x^2} = 0 \implies$$

На каждом этапе применения правила Лопиталя - Бернулли следует пользоваться упрошающими отношение тождественными преобразованиями, а также комбинировать это правило с любыми другими приемами вычисления пределов.

Пример 3. Найти $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}$ (т. е. раскрыть неопределен-

используем формулу (1):

$$\lim_{x \to 0} \frac{\lg x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - \cos x}{3x^2} = \frac{1}{3} \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 x}{x^2 \cos^2 x}.$$

Освободим знаменатель дроби от множителя cos² л, поскольку ов имеет предел I при x→0. Развернем стоящую в числителе разность кубов и освободим числитель от сомножителя $1+\cos x + \cos^2 x$, имеющего предел 3 при $x \to 0$. После этих упроцений получаем

$$\lim_{x \to 0} \frac{\lg x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}.$$

Применяем снова (1):

$$\lim_{x \to 0} \frac{\lg x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{2x}.$$

Используя первый замечательный предел, получаем окончательный ответ 1/2, уже не прибегая вновь к правилу Лопиталя — Бернулли. ⊳

Раскрыть неопределенности типа $\frac{0}{0}$ или $\frac{\infty}{\infty}$: **5.329.** $\lim_{x\to 0} \frac{\ln \cos 2x}{\sin 2x}$. 5.330. $\lim_{x\to 0} \frac{x-\arctan x}{x^3}$.

5.331. $\lim_{x\to a} \frac{x^m - a^m}{x^n - a^n}, \ m \neq n, \ a \neq 0.$

5.332. $\lim_{x\to 0} \frac{a^x - b^x}{c^x - d^x}, \ a \neq b, \ c \neq d.$

5.339. $\lim_{x \to \sin x}$

220

5.333. lim ln sin av 5.334. lim e^{2x}-1 $x \to 0$ $\ln \sin bx$ x→0 arcsin 3x

5.335. $\lim_{x\to 5} \frac{\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{x}-\sqrt[5]{5}}$. 5.336. $\lim_{x\to 0} \frac{\ln \cos ax}{\ln \cos bx}.$

5.337. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$. 5.338. $\lim_{x \to +\infty} \frac{\pi - 2 \operatorname{arctg} x}{e^{3/x} - 1}$.

5.340. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1+x)}$. $x \to 0$ x - tg x5.341. $\lim_{x\to 0} \frac{e^{3x}-3x-1}{\sin^2 5x}$.

5.342. $\lim_{x \to \pi} \frac{\operatorname{ctg} x - 1}{\sin 4x}$. **5.343.** $\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}{x^3 - 5x^2 + 7x - 3}.$ 5.344. $\lim_{x \to +\infty}^{4} \frac{\ln x}{x^m}, m > 0.$

5.345. $\lim_{x \to +0} \frac{\ln x}{1+2\ln \sin x}$. 5.346. lim $x \to 1 - 0 \ln(1 - x)$

 $\ln(1-x)+\lg\frac{\pi x}{2}$ 5.348. lim ----

Раскрытие и еопределенностей типа $0 \cdot \infty$ и $\infty - \infty$. Для вымисления $\lim_{t \to \infty} (x) \varphi(x)$, $\tan f(x)$ —бесковечно балала, а $\varphi(x)$ —6есковечно большия при x - a (раскрытие неопределенности типа $0 \cdot \infty$), следует преобразовать произведение к виду $\frac{f(x)}{f(\varphi(x))}$ (неопределенность типа $\frac{\alpha}{0}$) или к виду $\frac{\varphi(x)}{1/f(x)}$ (неопределенность типа $\frac{\alpha}{0}$) и далее использовать правило Люниталя—Бернулли.

Пример 4. Найти $\limsup_{x\to 1} (x-1) \cdot \lg \frac{\pi \lambda}{2}$ (раскрыть неопреледенность типа 0 ·∞)
⊲ Имеем:

$$\lim_{x \to 1} \sin(x-1) \cdot \lg \frac{\pi x}{2} = \lim_{x \to 1} \frac{\sin(x-1)}{\cot \frac{\pi x}{2}} = \lim_{x \to 1} \frac{\cos(x-1)}{\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{\sin^2 \frac{\pi x}{2}}} = \frac{1}{2} \lim_{x \to 1} \cos(x-1) \sin^2 \frac{\pi x}{2} = -\frac{2}{2}.$$

большие при $x \to a$ (раскрытие неопределенности типа $\infty - \infty$.), следует преобразовать разность κ ваду $f(x)\left(1-\frac{\varphi(x)}{f(x)}\right)$, затем раскрыть неопределенность $\frac{\varphi(x)}{f(x)}$ типа $\frac{\infty}{\infty}$. Если $\lim_{\tau \to a} \frac{\varphi(x)}{f(x)} \neq 1$, то $\lim_{\tau \to a} \frac{f(x)}{f(x)} = 1$, то получаем исопределен-

Для вычисления $\lim (f(x) - \phi(x))$, где f(x) и $\phi(x)$ — бесконечно

иость типа ∞ 0, рассмотренную выше. Пример 5. Найти $\lim_{x\to +\infty} (x-\ln^3 x)$ (раскрыть неопределенность типа $\infty - \infty$).

$$\lim_{x \to +\infty} (x - \ln^3 x) = \lim_{x \to +\infty} x \left(1 - \frac{\ln^3 x}{x}\right).$$

√ Имеем:

Так как

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^3 x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3\ln^2 x \cdot \frac{1}{x}}{1} = 3 \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^2 x}{1} = 3 \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^2 x}{1} = 3 \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{1} = 6 \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{1}$$

 $\lim_{x\to 0} (x-\ln^3 x) = +\infty$.

x - + - x Раскрыть неопределенности типа $0 \cdot \infty$ или $\infty - \infty$:

5.349. $\lim_{x\to\infty} x (e^{1/x}-1)$.

5.351. lim x*e-x. 5.352. lim x ln3 x.

5.353. $\lim_{x\to 0} (\pi - x) \operatorname{tg} \frac{x}{2}$. 5.354. $\lim_{x\to 0} (e^x + e^{-x} - 2) \operatorname{ctg} x$.

5.355. $\lim_{x\to 0} x^2 e^{1/x^2}$. 5.356. $\lim_{x\to 1} (x-1) \operatorname{ctg} \pi (x-1)$.

5.357. $\lim_{x \to \infty} x \sin \frac{u}{x}$. 5.358. $\lim_{x\to 1+0} \ln x \cdot \ln (x-1)$.

5.359. $\lim_{x \to 1+0} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{x}{\ln x} \right)$. 5.360. $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\arctan x} - \frac{1}{x} \right)$.

5.362. $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left(\frac{x}{\operatorname{ctg} x} - \frac{\pi}{2 \cos x} \right)$. **5.363.** $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^2} - \operatorname{ctg}^2 x \right)$

Раскрытие неопределенностей типа 0°, ∞°, 1° Во всех трех случаях имеется в виду вычисление предела выражения $(f(x)^{\phi(x)}, \text{ где } f(x) \text{ есть в первом случае бесконечно малая, во$ втором стучае - бесконечно большая, в третьем случае - функция, имеющая предел, равный еди мице. Функция же $\phi(x)$ в первых двух случаях является вссконечно малой, а в третьем случае - бесконечно большой

Поступаем следующим образом Логарифмируя предварительно $y = (f(x))^{\varphi(x)}$, получаем равенство

$$\ln v = \varphi(x) \ln f(x) \tag{2}$$

и находим предел In у, после чего находится и предел у. Во всех трех случаях Іп в в силу (2) является неопределенностью типа 0 ⋅ ∞ (проверьте!), метод раскрытия которой изложен выше.

Пример 6. Найти $\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{2x}$ (раскрыть неопределенность типа 1∞).

< Введем обозначение $y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{2x}$. Тогда $\ln y = 2x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)$ является неопределенностью типа с · 0. Преобразуя выражение ln у к вилу

$$\ln y = 2 \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)}{1/x},$$

аходим по правилу Лопиталя -- Бернулди

$$\lim_{x \to +\infty} \ln y = 2 \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{1+\frac{1}{x^2}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)}{\frac{1}{-\frac{1}{x^2}}} = 2 \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{1+\frac{1}{x}} = 2.$$

Следовательно.

$$\lim_{x \to +\infty} y = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{2x} = e^2. \quad \Rightarrow$$

Раскрыть неопределенности гипа 0° , ∞° . 1^{∞} :

5.365. $\lim_{x\to 0} (\arcsin x)^{\log x}$. 5.364. $\lim_{x \to +0} x^{\sin x}$.

5.366.
$$\lim_{\substack{x \to 2^{-0} \\ x \to -x}} (\pi - 2x)^{\cos x}$$
. 5.367. $\lim_{\substack{x \to +0 \\ x \to -x}} \frac{1}{x^{\ln(x^2 - 1)}}$. 5.368. $\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to \infty}} x^{1/x}$. 5.369. $\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to \infty}} (x + 2^x)$

5.369. $\lim_{x \to +\infty} (x+2^x)^{1/x}$.

5.308.
$$\lim_{x \to +\infty} x^{-1}$$
. 5.309. $\lim_{x \to +\infty} (x+2)^{-1}$.

5.370.
$$\lim_{x \to 40} (\cot x)^{1/\ln x}$$
. 5.371. $\lim_{x \to \frac{\pi}{2} \to 0} (\tan x)^{2x - x}$. 5.372. $\lim_{x \to \pm \infty} x^{1/(1 - x)}$. 5.373. $\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^x$.

5.372.
$$\lim_{x \to 1} x^{1/(1-x)}$$
. 5.373. $\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^x$

5.374.
$$\lim_{x\to 0} (\cos 2x)^{3/x^2}$$
. 5.375. $\lim_{x\to 0} (e^x + x)^{1/x}$.

5.376.
$$\lim_{x\to a} \left(2-\frac{x}{a}\right)^{\frac{1}{16}\frac{x}{2a}}$$
. 5.377. $\lim_{x\to 0} \left(\frac{(1+x)^{1/x}}{e}\right)^{1/x}$.

5.378.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$$
.

 Формула Тейлора. Если функция у=f(x) имеет производные до (n+1)-го порядка включительно в некоторой окрестности $U_{\delta}(a) =$ = $\{x \mid |x-a| < \delta\}$ точки a, то для всякого $x \in U_\delta(a)$ справедлива формула Тейлора (порядка п)

 $f(x)=f(a)+\frac{f'(a)}{1!}(x-a)+\frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2+...+\frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n+R_{n+1}(x),$

где

$$R_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(a+\theta(x-a))}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}, \quad 0 < \theta < 1$$

(остаточный член в форме Лангранжа) Таким образом, формула Тейлора порядка n позволяет представить функцию y = f(x)в виде суммы многочлена и-й степени и остаточного члена.

В частности, при a=0 имеем

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \frac{f^{(n+1)}(0x)}{(n+1)!} x^{n+1},$$

0<0<1 (формула Маклорена).

5.379. Многочлен $2x^3 - 3x^2 + 5x + 1$ разложить по степеням двучлена x+1.

5.380. Для многочлена x^4+4x^2-x+3 написать формулу Тейлора 2-го порядка в точке a=1. Записать остаточный член в форме Лагранжа и найти значение в, соответствующее следующим значениям аргумента: a) x=0; б) x=1; в) x=2.

 5.381. Пусть P(x) — многочлен 4-й степени, P(2) = -1. P'(2)=0, P''(2)=2, P'''(2)=-12, $P^{(tv)}(2)=24$. Вычислить P(-1), P'(0) H P"(1),

Для заданных функций написать формулу Маклорена и-го порядка:

5.382. $y = e^x$. 5.383. $y = \sin x$.

5.384. $y = \cos x$. 5.385. $y = \ln(1+x)$. 5.386*. $y = \arctan x$. 5.387. $y = (1+x)^n$.

Используя формулы Маклорена, полученные в задачах 5.382—5.387, написать первые п членов формулы Маклорена

(без остаточного члена) для следующих функций:
$$5.388*. \ y=e^{-\frac{x^2}{2}}. \ 5.389*. \ y=\sin^2 x. \ 5.390. \ y=\sin\frac{5x}{2}.$$

5.391. $y = \ln(4+x^2)$. **5.392.** $y = \sqrt[3]{8+x^2}$.

5.393. Написать формулу Тейлора 3-го порядка для функции y=x/(x-1) в точке a=2. Построить графики данной функции и ее многочлена Тейлора 3-й степени.

5.394. Написать формулу Тейлора 2-го порядка для функции $y = \operatorname{tg} x$ в точке a = 0. Построить графики данной функции и ее многочлена Тейлора 2-й степени.

5.395. Написать формулу Тейлора 3-го порядка для функции $y = \arcsin x$ в точке a = 0. Построить графики данной функции и ее многочлена Тейлора 3-й степени.

5.396. Написать формулу Тейлора 3-го порядка для функции $y=1/\sqrt{x}$ в точке a=1. Построить графики данной

функции и ее многочлена Тейлора 3-й степени. Формула Тейлора широко используется при вычислении значений функции с заданной степенью точности. Пусть, например, требуется

вычислить значение функции f(x) в точке x_0 с абсолютной погрешностью, не превосходящей є, если известно значение этой функции и ее производных в точке а. Из формулы Тейлора следует, что $f(x_0) \approx f(a) + \frac{f'(a)}{11} (x_0 - a) + ... + \frac{f^{(n_0)}(a)}{n_1} (x_0 - a)^{n_0}$

где no -- минимальный из номеров n, для которых

не превосходящей 0.001.

⊲ Применяя формулу Маклорена к функции $f(x) = e^x$, получаем $e=f(1)=1+\frac{1}{1!}+\frac{1}{2!}+...+\frac{1}{n!}+\frac{e^{\theta}}{(n+1)!}, \quad 0<\theta<1.$

 $|R_{n+1}(x_0)| < \varepsilon$ Пример 7. Вычислить число е с абсолютной погрешностью.

Наименьшее значение n, удовлетворяющее условию $\frac{e^{\theta}}{(n+1)!} < 0.001$, где $0 < \theta < 1$, равно $n_0 = 6$. Следовательно, $e \approx 1 + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} = 2,718.$

 5.397. Вычислить с абсолютной погрешностью, не превосходящей 0,001, приближенные значения следующих чисел:

a) $\sin 1$; 6) \sqrt{e} ; B) $\ln 1,05$; r) $\sqrt[5]{33}$. Выяснить происхождение приближенных равечств.

a)
$$\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2$$
, $|x| < 1$,

6) $\sqrt[3]{1+x} \approx 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{6}x^2$, |x| < 1, и найти их предельные абсолютные погрешности.

Остаточный член в формуле Тейлора может быть записан в форме Пеано

$$R_{++}(x)=o(|x-a|^n).$$

использование которой полезно при вычислении пределов. Пример 8. Найти $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos^3 x}{5x^2+7x^3}$.

Так как $1-\cos^3 x = (1-\cos x)(1+\cos x+\cos^2 x)$, а $5x^2+7x^3\sim 5x^2$, то

$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos^3 x}{5x^2+7x^3} = \lim_{x\to 0} \frac{3(1-\cos x)}{5x^2}.$$

Заменяя соя х его разложением по формуле Маклорена соя x = $=1-\frac{x^2}{2!}+o(x^2)$, получаем

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 x}{5x^2 + 7x^3} = \frac{3}{5} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^2} = \frac{3}{5} \lim_{x \to 0} \frac{x^2/2}{x^2}$$

Под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича, ч. 1

поскольку $\frac{x^2}{2!} + o(x^2) \sim \frac{x^2}{2}$ при $x \to 0$. Окончательно

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 x}{5x^2 + 7x^3} = \frac{3}{10}. \implies$$

Пример 9. Найти $\lim_{x\to 1} \frac{x-1-\sin(2x-2)}{x-1+\sin(3x-3)}$ ⊲ По формуле Тейлора

$$\sin(2x-2) - \sin 2(x-1) = \frac{2(x-1)}{1!} + o(|x-1|),$$

$$\sin(3x-3) = \frac{3(x-1)}{1!} + o(|x-1|).$$

Следовательно,

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1 - \sin(2x - 2)}{x - 1 + \sin(3x - 3)} = \lim_{x \to 1} \frac{-(x - 1) - o(|x - 1|)}{4(x - 1) + o(|x - 1|)}.$$

Отбрасывая бесконечно малые высших порядков, т. е. переходя в числителе и в знаменателе к эквивалентным бесконечно малым при x → 0, получаем

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1 - \sin(2x - 2)}{x - 1 + \sin(3x - 3)} = \lim_{x \to 1} \frac{-(x - 1)}{4(x - 1)} = -\frac{1}{4}. \implies$$

. 5.399. Показать, что разложение по формуле Маклорена функций віл. t дух, агсяілx, агсt дух, $e^x - 1$ и $\ln(1+x)$ можню записать в виде $x + \sigma(1x)$ μ что при $x \to 0$ вес эти функции эквивалентны бесконечно малой $\sigma(x) = x$ (и. следовательно, эквивалентны между собой).

 5.400. Используя разложение по формуле Маклорена, вычислить пределы.

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{3}$$
; 6) $\lim_{x \to \infty} \frac{1-\cos x}{3}$; B) $\lim_{x \to \infty} \frac{\lg x-\sin x}{3}$.

8 4. Исследование функций и построение графиков

1. Возрастание и убывание функции. Экстремум. Функция y = f(x) называется возрастающей (убывающей) в интервале (a, b), если из неравенства $x_1 < x_2$, $x_3 \in (a, b)$, свелует неравенство $f(x_1) < f(x_2)$ (соответственце) $f(x_2)$ (соответственце) $f(x_2)$

поравить ва $A_1 = A_2 = A_3 = A_3$

f'(x)<0 при всех $x \in (a, b)$, то f(x) убывает на этом интервале. В простейцих случаях область определения функции y = f(x) можно разбить на конечное число *интерва гов монотонностик*. Каждый из интервалов монотонности отраничен критическими точками.

в которых f'(x)=0 или f'(x) не существует.

Если существует такая окрестность $U_0(x_0)$ точки x_0 , что для дежби точки $x \ne x_0$ этой окрестность выполняется веравенство $f(x) > f(x_0)$ (или $f(x) < f(x_0)$), то точка x_0 называется точкой минилума (максимума) этой функции $y = f(x_0)$ — мянилума (максимума) этой функции. Точки минимума и максимума функции изываются се томсками желерчума.

Необхолимое условие экстрему ма. Если x_0 —точка экстремума функции f(x), то $f'(x_0)=0$ или $f'(x_0)$ не существует.

т. с. x₀ - критическая точка этой функции. Обратное, вообще говоря, неверно

2) Пусть функция $f(\mathbf{x})$ лважды дифференцируема в критической точке \mathbf{v}_0 и в некоторой ее окрестности. Если $f^*(\mathbf{x}_0) < 0$, то $\mathbf{x}_0 =$ точка минимума функции $f(\mathbf{x})$, если $f^*(\mathbf{v}_0) > 0$, то $\mathbf{x}_0 =$ точка минимума. Если же $f^*(\mathbf{x}_0) = 0$, то требуются дополнительные исследования.

Пример 1. Найти интервалы монотоиности и точки экстремума

функции $f(x) = \frac{|x-1|}{x^2}$.

< Находим производную:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{x-2}{x^3} & \text{при } x \in (-\infty, 0) \cup (0, 1), \\ \frac{2-x}{x^3} & \text{при } x \in (1, +\infty). \end{cases}$$

Приравниван ее иулю, получеем x=2. Таким образом, критическими гочаким (с учестом тех гочес, гле производиям не существуету въявляются: $x_1=0$, $x_2=1$, $x_3=2$. Они разбивают область согреденения (у) на четърне интернала моногонности: $(-\infty,0)$, (0,1), (1,2) и (-k), (2,1), (2,

Таблица 4.1

r	(-x, 0)	0	(0, 1)	,	(1, 2)	2	(2. + x)
f(x)	,	+∞	`	0	7	1 4	
f'(x)	>0	не сущ.	<0	не сущ.	>0	0	<0

Заметим. что в рассматриваемом примере первое постаточное условие поволоват определять харахне изжлюй из кригических точке данной функции. В то же время второе достаточное условие пеприменамо в точке к2, так как в этой точке не существует первая производила. с-

. S.401 *. Доказать следующее обобщение второго достаточь ного условия экстремума. Пусть χ_0 — критическая тожф функции f(x), и первая из не равных нулю производных этой функции в точке χ_0 имеет порядок k. Если k—ченюе число, то χ_0 является точкой экстремума, причем точкой максимума, если $f^{40}(\chi_0) < 0$, и точкой минимума, если $f^{40}(\chi_0) > 0$. Если же k—нечетное число, то экстремума в точке χ_0 лет.

5.402. Исследовать на экстремум в точке x_0 функцию $f(x) = (x - x_0)^* \varphi(x)$, гле $k \in \mathbb{N}$ и $\varphi(x)$ непрерывна в точке x_0 , причем $\varphi(x_0) \neq 0$.

5.403 *. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$
$$g(x) = \begin{cases} xe^{-1/x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Доказать, что функция f(x) имеет в точке $x_0 = 0$ минимум, а функция g(x) не имеет в точке x_0 экстремума, хотя

$$f^{(k)}(0) = g^{(k)}(0) = 0, k \in \mathbb{N}.$$

Для указанных функций найти интервалы возрастания и убывания и точки экстремума:

5.404.
$$y = x\sqrt{1-x^2}$$
.

5.405.
$$y = \frac{2x^2 - 1}{x^4}$$
. 5.406. $y = \frac{x}{\ln x}$. 5.407. $y = x - 2\sin x$. 5.408. $y = x - 2 \ln x$. 5.409. $y = \ln x - \arctan 2x$. 5.410. $y = e^x \cos x$. 5.411. $y = e^x \cos x$. 5.412. $y = \cosh^3 x + 1$

Наибольшее (наименьшее) значение вспрерывной функции f(x) на данном отрезке [a, b] достигается или в критических точках, или на концах этого отрезка.

Определить наибольшее M и наименьшее m значения следующих функций на указанных отрезках (а если отрезок не указан, то во всей области определения):

5.413.
$$y = -3x^4 + 6x^2$$
; [-2, 2]. 5.414. $y = x + 2\sqrt{x}$; [0, 4]. 5.415. $y = \frac{x-1}{x+1}$; [0, 4]. 5.416. $y = \frac{1-x+x^2}{1+x-x^2}$; [0, 1].

5.417.
$$y = \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1}$$
; [0, 1].

5.418.
$$y = \arctan \frac{1-x}{1+x}$$
; [0, 1].

5.419.
$$y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$
. **5.420.** $y = xe^{-x^2/2}$.

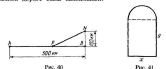
Доказать следующие неравенства:

5.421*.
$$e^x > 1 + x$$
, $x \ne 0$. 5.422. $\cos x > 1 - \frac{x^2}{2}$, $x \ne 0$. 5.423. $\frac{e^x + e^{-x}}{2} > 1 + \frac{x^2}{2}$, $x \ne 0$.

5.424. $\sin x + \tan x > 2x$, $x \in (0, \pi/2)$.

5.425. Два тела движутся с постоящными скоростями г. 1,64 и г. 2 м/с. Движение происходит по двум прямым, образующим утол я/2, в направления к вершине этого утла, от которой в начале движения первое тело находилось на расстоянии а м. а второс — на расстоянии б м. Через сколько секулд после начала движения расстояние между телами будет намиевыцим?

5.426. Для доставки продукции завода N в город A (ркс. 40) строится поссе NP, сосдиняющее завод с железной дорогой AB, проходящей через город A. Стоимость перевозок по шоссе вдвое больще, чем по железной дороге. К какому пункту P нужно провести шоссе, чтобы общая стоимость церевозок продукции завода N в город A по шоссе и по железной дороге была вымучнымей?



5.427. Окно имеет форму прямоугольника, завершенного полукругом (рис. 41). Задан периметр р этой фигуры. При каких размерах х и у окно будет пропускать наибольшее количество света?

5.428. Из трех досок одинаковой ширины сколачивается желоб для подачи воды. При каком угле с наклона боковых стенок к днищу желоба площадь поперечного сечения желоба будет наибольшей? 5.429. В треугольник с основанием а и высотой h вписан

прямоугольник, основание которого лежит на основании треугольника, а лве вершины — на боковых сторонах. Найти наибольшую площадь вписанного прямоугольника.

 5.430. Периметр осевого сечения цилиндра равен 6a. Найти наибольший объем такого цилиндра. 5.431. Цилинар вписан в конус с высотой h и радиусом

основания г. Найти наибольший объем вписанного цилиндра. 5.432. Найти наименьший объем конуса, описанного около

шара радиуса г. 5.433. Найти наибольший объем конуса при заданной длине І его образующей. 5.434. Определить наибольшую площадь прямоугольника.

вписанного в круг радиуса r. 5.435. На параболе $y=x^2$ найти точку N, наименее удаленную от прямой y = 2x - 4.

5.436. В полукруг радиуса *R* вписан прямоугольник с наибольшей площадью. Определить его основание х и высоту у.

 5.437. Отрезок длины а разделить на две части так, чтобы сумма площадей квадратов, построенных на этих частях, была наименьшей. 5.438. Коническая воронка, радиус ос-

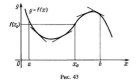
нования которой R, а высота H, наполнена водой. В воронку погружается шар. Каким должен быть радиус шара г. чтобы объем воды, вытесненный из воронки погруженной частью шара, был наибольшим?

5.439. Определить наименьшую высоту h=|OB| двери вертикальной башни ABCD, чтобы через эту дверь в башню можно Puc. 42 было внести жесткий стержень MN длины I, конец которого N скользит вдоль горизонтальной прямой AB. Ширина башни |AB| = d < l (рис. 42).

2. Направление выпуклости. Точки перегиба. График дифференшируемой функции v = f(x) называется выпуклым вииз (или вогнутым вверх) на интервале (a, b), если луга кривой на этом промежутке расположена выше касательной, проведенной к графику функции y=f(x) в любой точке $x \in (a,b)$. Если же на интервале (а, b) всякая касательная располагается

выше дуги кривой, то график дифференцируемой функции на этом интервале называется выпуклым вверх (или вогнутым вниз) (на рис. 43 график функции v = f(x) является выпуклым вниз на интервале (a, x_0) и выпуклым вверх на интервале (x_0, b)).

230



Если функция дважды дифференцируема на (a, b) и f''(x)>0 (f''(x)<0), то ее график является выпуклым вниз (вверх) на этом интервале.

польной в простейших случаях область определения функция / (x) можно разбить на консчиное число интерралов с постоянным направлением выпуляюти. Каждый из этих интервалов сограничествующих оточками, в которых x (x) = 0, либо f (x) не существует. Точка (x₀, f(x₀), в которой направление выпуляюти графика функция развить в противенновоемее, цельнается личной леречейи (см. развить за противенновоемее, цельнается личной деречейи (см. развить за противенновоемее, цельнается личной см. развить за противенновоемее, цельнается лично должно до

Достаточное условие точки перегиба. Пусть функция f(x) дважды дифференцируема в некоторой окрестности $U_0(x_0)$ точки x_0 , в которой $f'(x_0) = 0$ али $f''(x_0)$ не существует. Если при этом в интервалах $(x_0 - \delta, x_0)$ и $(x_0, x_0 + \delta)$ производивая f''(x) имест противоположные влави, то $x_0 -$ точка перегиба.

Пример 2. Найти интервалы выпуклости и гочки перегиба

графика функции
$$y = \frac{|x-1|}{x^2}$$

⊲ Находим вторую производную:

$$f^{*}(x) = \begin{cases} \frac{2(3-x)}{x^{4}}, & x \in (-\infty, 0) \cup \{0, 1\}, \\ \frac{2(x-3)}{x^{4}}, & x \in (1, +\infty). \end{cases}$$

Следовательно, критическими точками первой производной являются точки $x_1=0,\ x_2=1,\ x_3=3.$ При этом в точках x_1 и x_2 вторая производная не существует (в частности, $f''_-(1)=4$, а $f''_+(1)=-4$), а в точке x_2 она равна нулю.

Получаем четыре интервала выпуклости: $(-\infty, 0)$, (0, 1), (1, 3), $(3, +\infty)$. Исстерму знак гороф производной в каждом из этих вигералов, выподим, что график функции являесте выпукльм вием ва интервалах $(-\infty, 0)$, (0, 1), $(3, +\infty)$ и выпукльм верх на читервалах $(-\infty, 0)$, (0, 1), $(3, +\infty)$ и выпукльм верх на читервалах $(-\infty, 0)$, (0, 1), $(3, +\infty)$ и выпукльм верх на учитервалах $(-\infty, 0)$, (0, 1), $(3, +\infty)$ и выпукльм верх на учитервалах $(-\infty, 0)$, (0, 1), $(3, +\infty)$, $(3, +\infty)$,

x	(-∞, €)	0	(0, 1)	1	(1, 3)	.3	(3, +∞
f(x)	вып. вниз	+∞	вып. вниз	e	вып. вверх	2 9	вып. вниз
f"(x)	>0	не сущ.	>0	не cym.	<0	0	>0

Найти интервалы выпуклости графика функции 1 = f(x)

точки перегиба и угловые коэффициенты к касательных в точках перегиба: 5.440. $y = x^7 + 7x + 1$. 5.441. $y = x^4 + 6x^2$. 5.442. $y = \sqrt[3]{(x-2)^5} + 3$. 5.443. $y = \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1}$.

5.442.
$$v = \sqrt[3]{(x-2)^5} +$$

5.443.
$$y = \sqrt[3]{x+}$$

5.444. $v = \sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{(x-1)^2}$, 5.445. $v = xe^{2x} + 1$.

5.446. $v = x \ln |x|$.

5.447.
$$y=x^3 \ln x + 1$$
.

точкой перегиба кривой $y = ax^3 + bx^2$?

5.449. При каком выборе параметра h кривая вероятности

$$y = \frac{h}{\sqrt{\pi}}e^{-h^2x^2}, h > 0,$$

имеет гочки перегиба с абсциссами x = +6?

5.450. Показать, что кривая $y = \frac{x+1}{x^2+1}$ имеет три точки

перегиба, лежащие на одной прямой. 5.451*. Показать, что точки перегиба кривой $v = x \sin x$

лежат на кривой $v^2(4+x^2)=4x^2$.

3. Асимитоты. Пусть для функции y=f(x) существует такая прямая, что расстояние от точки M(x, f(x)) графика функции ло этой прямой стремится к нулю при бесконечном удалении точки М от начала координат. Тогда такая прямая называется асимпиотой графика функции. Если при этом кооплината х точки М стремится к конечному

числу a, то полупрямая x=a (v>0 либо v<0) является вертикальной асимптотой. Для существования вертикальной асимптоты в точке x=a необходимо и достаточно, чтобы хотя бы один из пределов

 $\lim_{x \to a \pm 0} f(x)$ был равен бесконечности.

Непрерывные функции не имеют вертикальных асимптот. Если же коорлината x точки M стремится $\kappa + \infty$ или $-\infty$, то имеем наклонную асимптоту v = kx + b, для существования которой необходимо и достаточно существование двух пределов

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = k \quad \text{if} \quad \lim_{x \to \infty} (f(x) - kx) = b.$$

При этом указапные пределы могут быть различными при $x \to +\infty$ (для правой наклонной асимптоты) и при $x \to -\infty$ (для левой навлонной асимптоты).

Пример 3. Найти асимптоты графика функции $y = \frac{|x-1|}{x^2}$.

 \lhd Так как функция непрерывна на всей оси, кроме точки x=0, то вертикальная асимптота может существовать лишь в этой точке. Имеем

$$\lim_{x \to \pm 0} \frac{|x-1|}{x^2} = +\infty,$$

и, следовательно, прямая x=0— вертикальная асимитота. Найдем наклонные асимитоты. Так как

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{|x-1|}{x^2}}{x} = 0 = k \quad \text{if } \lim_{x \to \pm \infty} \left(\frac{|x-1|}{x^2} - 0 \cdot x\right) = 0 = b,$$

то прямая $y=0\cdot x+0=0$ является одновременно и правой и левой изклонной (в данном случае горизонтальной) асимптотой. \rhd

Найти асимптоты графиков указанных функций:

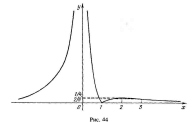
5.452.
$$y = \sqrt[5]{\frac{x}{x-2}}$$
. **5.453.** $y = \sqrt[3]{x^3 - x^2}$.

5.454.
$$y = \sqrt{|x^2 - 3|}/x$$
. **5.455.** $y = 3x + \arctan 5x$.
5.456. $y = \frac{\ln(x+1)}{x^2} + 2x$. **5.457.** $y = \frac{\sin x}{x}$.

5.458.
$$y = x \ln\left(e + \frac{1}{x}\right)$$
. 5.459. $y = x \operatorname{arcsec} x$.

- **5.460.** Доказать, что график целой рациональной функции $y = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + ... + a_{n-1} x + a_n$, $n \geqslant 2$, не имеет никаких асимптот.
- 4. Построение графиков функций. Для построения графика функции у=/(к) с непрерывной иторой протилодной (вского) в области определения функции кроме, обыть может, конечного числа точеку спаказал проводым межентаризон сисленование, выявляющие некоторые обыть обы

Пример 4. Построить график функции
$$y = \frac{|x-1|}{x^2}$$
.



таблины f'(3) = -1/27 — угловой коэффициент касательной к графику функции в точке перегиба. Рекомендуется также вычислить $f'_{-}(1) = -1$ и $f'_+(1)=1$ —угловые коэффициенты левой и правой касательных в точке (1,0) графика Эти данные помогают точнее построить график функции, приведенный на рис. 44. >

Пример 5. Построить график функции $y = \sqrt[3]{x(x-1)^2}$. Функция определена и непрерывна на всей действительной оси и обращается в нуль в точках x=0 и x=1.

Находим первую производную

$$y' = \frac{3x^2 - 4x + 1}{3\sqrt[3]{x^2(x-1)^4}} = \frac{x - \frac{1}{3}}{\sqrt[3]{x^2(x-1)}}.$$

Приравнивая ее нулю, получаем x=1/3. Таким образом, критическими точками функции являются: $x_1=0$, $x_2=1/3$, $x_3=1$ (в точках $x_1=0$ и х3=1 производная не существует). Эти точки разбивают область определения на четыре интервала монотонности $(-\infty, 0)$, (0, 1/3), $(1/3, 1), (1, +\infty)$. Так как y'(x)>0 при $x \in (-\infty, 0) \cup (0, 1/3) \cup (1, +\infty)$, то y(x) возрастает на интервалах $(-\infty, 1/3)$ и $(1, +\infty)$. Аналогично рассуждая, находим, что y'(x) < 0 при $x \in (1/3, 1)$ и, следовательно, функция на этом интервале убывает. В точке $x_2 = 1/3$ функция $\left(y_{\text{misx}}\left(1/3\right) = \frac{1}{3}\sqrt[3]{4} \approx 0,529\right)$ максимума

 $x_3 = 1$ — минимума $(y_{min}(1) = 0)$.

Находим теперь вторую производную $y'' = -\frac{2}{9\sqrt[3]{x^5(x-1)^4}}$. Кри-

тическими точками первой производной являются $x_1=0$ и $x_3=1$ (вторая производная в этих точках не существует). Получаем три иитервала выпуклости исходной функции: $(-\infty, 0)$, (0, 1) и $(1, +\infty)$. В первом интервале функция выпукла вниз (так как $p^*>0$ при x<0), а во втором и трезьем—выпукла вверх ($p^*<0$ при x>0. кроме точки x=1). Следовательно, (0, 0) является точкой перегиба графика функции (с вертикальной касательной). Результаты проведенных исследований сводим в таблицу (табл. 4.3)

Таблипа 4.3

Y	(-c, 0)	0	(0. 1,3)	1/3	(1/3, 1)	1	(1, +a)
y'	>0	не сущ.	>0	0	<0	не сущ.	>0
y"	>0	не сущ.	<0			не сущ.	<0
	,	0	1	$\frac{1}{3}\sqrt[3]{4}$		0	,
y	ВЫП. ВНИЗ		вып. вверх				вып. вверх

Для уточнения поведения функции в окрестности точки x=1 заменим, что $f'_-(1)=-\infty$, $f'_+(1)=+\infty$, τ_- е. в точке (1,0) графика функции левяя и правая касательные совпадают, образуя вертикальную касательную. Наконец. определым асмлитоты. Так как функция непрерывна

Наконец, определим асимптоты. Так как функция непрерывна на всей оси, то вертикальные асимптоты отсутствуют. Для определения наклонных асимптот находим сначала

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{y(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\sqrt[3]{x(x-1)^2}}{x} = 1,$$

а затем

$$\lim_{x \to \pm \infty} (y(x) - x) = \lim_{x \to \pm \infty} (\sqrt[3]{x(x-1)^2} - x) =$$

$$= \lim_{x \to \pm \infty} \frac{-2x^2 + x}{\sqrt[3]{x^2(x-1)^4 + x} \sqrt[3]{x(x-1)^2 + x^2}} = -2/3.$$

Следовательно, правая и левая наклонные асимптоты совпадают и определяются уравнением 2

$$y = x - \frac{2}{3}$$
.

График функции приведен на рис. 45. ⊳

Построить графики следующих функций:

5.461.
$$y = \frac{(x^2 - 5)^3}{125}$$
.
5.462. $y = \frac{1}{4}x^2(x^2 - 3)^2$.



Рис. 45

$$5.477. \quad y = \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x^2 - 2x}}.$$

$$5.479. \quad y = \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}}.$$

$$5.481. \quad y = \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x-1}.$$

$$5.482. \quad y = \sqrt[3]{x^3 + 1} + \sqrt[3]{x-1}.$$

$$5.483. \quad y = \frac{x^3}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

$$5.484. \quad y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

$$5.485. \quad y = \frac{x^3}{\sqrt{x^2 + 2}}.$$

$$5.486. \quad y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 4}}.$$

$$5.487. \quad y = \frac{x^3}{\sqrt{(x^2 + 2)^2}}.$$

$$5.488. \quad y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

$$5.490. \quad y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

$$5.491. \quad y = \frac{\sqrt{(x^2 - 3)}}{x}.$$

$$5.492. \quad y = \frac{x^2}{\sqrt{(x^2 + 1)^2}}.$$

$$5.493. \quad y = \sqrt[3]{(x^2 - 1)}.$$

$$5.494. \quad y = \sqrt{(x^2 - 3)}.$$

$$5.495. \quad y = \sin x + \cos x.$$

$$5.496. \quad y = \frac{x^2}{\sin x + \cos x}.$$

$$5.499. \quad y = e^{2x - x^3}.$$

$$5.499. \quad y = e^{2x - x^3}.$$

$$5.500. \quad y = \frac{x}{y} = e^{-1/x}.$$

$$5.500. \quad y = \frac{x}{y} = e^{-1/x^2}.$$

5.463. $y = \frac{1}{2} x^3 (x^2 - 5)$.

5.465. $y = \frac{x^4}{x^3}$.

5.467. $y = \frac{x^4}{x^3 + 1}$.

5.469. $y = \frac{x^3}{x^4}$.

5.471. $y = \frac{x}{x}$

5.473. $y = \frac{x}{2}$

5.475. $y = \frac{x^3}{x^3 + 1}$.

5.464. $y = \frac{x^3}{2(x-1)^2}$

5.466. $y = \frac{x^3 - 3x}{x^2 - 1}$

5.468. $y = \frac{x}{x^3 + 2}$

5.470. $y = \frac{x^2}{x^3}$.

5.472. $y = \frac{x^3}{x^2-3}$.

5.474. $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$.

5.476. $y = \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1}$

5.504. $y = \frac{1}{2}e^{-1/x^2}$. \ 5.503. $y = xe^{1/x}$ 5.505. $y=(x-2)e^{-1/x}$. 5.506. $y = (2x-1)e^{2/x}$. 5.507. $v = (x^2 + 1)e^{-x^2/2}$. 5.508. $y = x^2 e^{2/x}$. 5.510. $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$. 5.509. $y = x^3 e^{-x^2/2}$. 5.511. $y = \frac{\ln x}{x}$. 5.512. $y = \frac{1}{x \ln x}$. 5.514. $y = \frac{\ln x}{2}$. 5.513. $y = x^2 \ln x$ 5.515. $y = x^2 \ln^2 x$. 5.516. $y = x^2/\ln|x|$. 5.517. $y = x \ln^2 |x|$. 5.518. $y = \ln |x^2 - 1|$. 5.519. $y = \frac{1}{x^2} \ln^2 |x|$. 5.520. $v = x^x$, x > 0. 5.521*. $y=x^{1/x}$, x>0. 5.522. $y = (1+x)^{1/x}, x > -1$. 5.523*. $v = \frac{\sin x}{x}$ Построить кривые, заданные параметрически: 5.524, $x = te^t$, $y = te^{-t}$, $t \in \mathbb{R}$. ¬ Провелем вспомогательные вычисления: $y'_{t} = (1+t)e^{t}, \quad y'_{t} = (1-t)e^{-t}, \quad y'_{x} = \frac{1-t}{1-t}e^{-2t},$ $x_{ii}^{n} = (2+t)e^{t}$, $y_{ii}^{n} = (t-2)e^{-t}$, $y_{ii}^{n} = 2\frac{t^{2}-2}{(1+t)^{3}}e^{-3t}$ Так как $x'_t = 0$ при t = -1 и $x''_t (-1) = 1'e > 0$. то $x_{min} = -1/e$. Так как $y_t'=0$ при t=1 и $y_n''(1)=-\frac{1}{2}<0$, то $y_{max}=\frac{1}{2}$. Отсюда следует, расположена области VIIXE $\in [-1/e, +\infty), v \in (-\infty, 1/e]$ Из выражения для производной Ух определяем критические точки $t_1 = 1 (y'_x(1) = 0)$ и $t_2 = -1 (y'_x(-1))$ не существует). Критические точки первой производной находим из выражения для второй производной $y_{xx}'': t_3 = \sqrt{2} \quad (y_{xx}''(\sqrt{2}) = 0),$ $t_4 = -\sqrt{2}$ $(v_{xx}''(-\sqrt{2})=0)$ $t_5 = -1$ ($y_{xx}^{"}(-1)$) не существует). Следовательно,

 $A(-\sqrt{2}/e^{\sqrt{2}}, -\sqrt{2}e^{\sqrt{2}})$ и $B(\sqrt{2}e^{\sqrt{2}}, \sqrt{2}/e^{\sqrt{2}})$ —точки пе-

региба.

Рис. 46

Наконец, находим асимитоты. Если $t \to -\infty$, то $x \to 0$, а $y \to -\infty$, $t = x \to 0$ — верикальная асимитота Отментим, что при приближения точек кривой к этой асимитоте к координата по x остается отринательной. Если $t \to +\infty$, $t = x \to 0$ — $t = x \to 0$ — $t \to x \to 0$ — t

положительную координату по у.
Результаты исследования сводим в таблицу (табл. 4.4) и делаем все необходимые выводы в правой ее колонке. Кривая приведена на пис. 46. ⊳

Таблица 44

r	x	У	3%	y*	Поведение кривой
$(-\infty, -\sqrt{2})$	<0	<0	<0	<0	Выпукла вверх, убывает, $x=0$ — вертикальная асимптота
$-\sqrt{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{e^{\sqrt{2}}}$	$-\sqrt{2}e^{\sqrt{2}}$		>0	Точка перегиба
$(-\sqrt{2}, -1)$	<0	<0	<0	>0	Выпукла вниз, убы- вает
-1	- <u>l</u>	-е	не	не сущ.	Точка возврата
(-1, 1)			>0	<0	Выпукла вверх, воз- растает, точка (0, 0) лежит на кривой
1	e	$\frac{1}{e}$	0		Максимум
(1, √2)	>0	>0	<0	<0	Выпукла вверх, убы- вает
$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}e^{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{2}}{e^{\sqrt{2}}}$		0	Точка перегиба
$(\sqrt{2}, +\infty)$	>0	>0	<0	>0	Выпукла вниз, убывает, $y=0$ —горизонтальная асимптота

5.525.
$$x = t^2 - 2t$$
, $y = t^2 + 2t$, $t \in \mathbb{R}$.
5.526. $x = t + e^{-t}$, $y = 2t + e^{-2t}$, $t \in \mathbb{R}$.
5.527. $x = a\cos^3 t$, $y = a\sin^3 t$, $t \in [0, 2\pi]$.

Построить следующие кривые, заданные в полярной системе кооплинат:

5.529. $r = a \sin 3 \omega$

5.530. $r = a \sin 3\phi$. 5.530. $r = a(1 + \cos \phi)$.

5.531. $r = \sqrt{\pi/\phi}$. 5.532. $r^2 = 2a^2 \cos 2\phi$

§ 5. Векторные и комплексные функции действительной переменной

1. Определение вектор-функцви действительной переменной. Если камиму значению действительной переменной $t = D \subset \mathbb{R}$ поставлен в соответствие вектор $a(t) \in \mathfrak{I}_{N}$, то говорят, что на множестве D задана вектор-функции a = a(t) действительной переменной t. Запачие вектор-функции a = a(t) действительной леременной t.

Задание вектор-функции a=a(t) равносильно заданию трех числовых функций $a_x(t)$, $a_y(t)$, $a_z(t)$ —координат вектора a:

$$a = a_x(t)\mathbf{i} + a_y(t)\mathbf{j} + a_z(t)\mathbf{k},$$

или. кратко, $a\!=\!(a_x(t),\ a_y(t),\ a_z(t))$ Если вектор a является радиуськогором точки $M(x,\ y,\ z)$, то соответствующую вектор-функцию принято обозначать.

$$r=r(t)=x(t)i+y(t)j+z(t)k$$
.

 $\Gamma o d o z p a \phi o m$ вектор-функции r = r(t) называется диния, описываема в пространстве концом вектора r Вожкую линию в пространстве можно рассматривать как годограф некоторой вектор-функции. Параметрические уравнения годографа:

$$x=x(t)$$
, $y=y(t)$, $z=z(t)$.

Пример 1 Найти годограф вектор-функции

$$r(t) = \frac{1-t^2}{1+t^2}i + \frac{2t}{1+t^2}j + k, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Имеем параметрические уравнения годографа

$$x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$
, $y = \frac{2t}{1+t^2}$, $z = 1$.

Исключая параметр і, получим

$$x^2 + y^2 = \frac{(1-t^2)^2 + 4t^2}{(1+t^2)^2} = 1.$$

Следовательно, годографом вектор-функции r(t) является окружность

$$x^2 + y^2 \approx 1, \quad z = 1,$$

из которой исключена точка (-1, 0, 1), получающаяся в предеж NON 1→+∞. Þ

Найти годографы вектор-функций: 5.533. r = (2t-1)i + (-3t+2)j + 4tk, $t \in \mathbb{R}$.

5.534. $r = \sqrt{1-t^2}i + \sqrt{1+t^2}j$, $t \in [0, 1]$.

5.535. $r = 4 \operatorname{ch} t \cdot i - i + 3 \operatorname{sh} t \cdot k$. $t \in \mathbb{R}$.

5.536. $r = 3ti + (2t - t^2)j$, $t \in \mathbb{R}$.

5.537. $r = \cos t \cdot i + \sin t \cdot j + tk$, $t \in \mathbb{R}$ 5.538. $r = 2\cos^3 t \cdot i + 2\sin^3 t \cdot j$, $t \in [0, 2\pi]$.

5.539. $r = ti + t^2 j + t^3 k$, $t \in \mathbb{R}$.

5.540. $r = \cos^2 t \cdot i + \sin t \cos t \cdot i + \sin t \cdot k$, $t \in [0, 2\pi]$.

5.541. $r = 5\cos t \cdot i + 4\sin t \cdot j + 2k$, $t \in [0, 2\pi]$ 5.542. $r = (\sinh t - 1)i + \cosh^2 t \cdot j + 3k, t \in \mathbb{R}$.

2. Дифференцирование вектор-функцин. Производной вектор-функ $uuu \ a = u(t)$ по аргументу t называется новая вектор-функция

$$\frac{da}{dt} = \lim_{t \to 0} \frac{\Delta a}{\Delta t} = \lim_{t \to 0} \frac{a(t + \Delta t) - a(t)}{\Delta t}.$$

Если $a(t) = (a_x(t), a_x(t), a_x(t))$, то

$$\frac{d\mathbf{a}}{dt} = \left(\frac{da_x(t)}{dt}, \frac{da_y(t)}{dt}, \frac{da_z(t)}{dt}\right).$$

Если r=r(t)=(x(t), v(t), z(t)), то производная $\frac{dr}{dt}$ есть вектор, направленный по касательной к годографу вектор-функции r(t) в сторону возрастания аргумента 1.

Если t — время, то $\frac{dr}{dt}$ = v есть вектор скорости конца вектора r. Правила дифференцирования вектор-функции (a = a(t), b = b(t))

1) $\frac{dc}{b}$ =0, где с—постоянный вектор

2)
$$\frac{d}{dt}(\alpha a) = \alpha \frac{da}{dt}$$
, где α — постоянный скаляр.

3)
$$\frac{d}{dt}(a \pm b) = \frac{da}{dt} \pm \frac{db}{dt}$$

4) $\frac{d}{dt}(\phi a) = \frac{d\phi}{dt}a + \phi \frac{da}{dt}$, где $\phi = \phi(t)$ —скалярная функция от t.

5)
$$\frac{d}{dt}(a, b) = \left(\frac{da}{dt}, b\right) + \left(a, \frac{db}{dt}\right)$$

$$\delta \sqrt{\frac{d}{dt}} [a, b] = \left[\frac{da}{dt}, b \right] + \left[a, \frac{db}{dt} \right].$$

7) $\frac{d}{dt} \mathbf{a}(\varphi(t)) = \frac{a\mathbf{a}}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi}{dt}$, the $\varphi = \varphi(t)$ — скалярная функция от t.

5.543. Доказать, что $\left(a, \frac{da}{dt}\right) = 0$, если |a| = const.

5.544. Дано уравнение движения r = 3ti - 4tj. Определить

траекторию и скорость движения $r=3it+(4i-t^2)j$. Определить траекторию и скорость движения. Построить векторы

делить траекторию и скорость движения. Построить векторы скорости для моментов t=0, t=1. t=2, t=3. 5.546. Дано уравнение движения $r=2(t-\sin t)i++2(1-\cos t)i$. Опоеделить траекторию и скорость движения

телерить векторы сворости для моментов $t=\pi/2$, $t=\pi$. 5.547. Найти единичный касательный вектор годографа

вектор-функции $r = e^{2t} i - (t + 8)^{4/3} j$ при t = 0.

5.548. Найти единичный касательный вектор годографа

вектор-функции $r = (t^3 + t)i + t^2j$ при t = -1. 5.549. Найти производные вектор-функций:

- a) $r = \sin t \cdot i + \cos^2 t \cdot j + \sin t \cos t \cdot k$;
- 6) $r = t \cos t \cdot \mathbf{i} + t \sin t \cdot \mathbf{j} + t \mathbf{k}$;
- B) $r = (t + \cos t)i + tj + \sin t \cdot k$.
- 5.550. Найти производные вектор-функций:
- a) $r = e^t i + \cos t \cdot j + (t^2 + 1)k$ B TOURE (1, 1, 1);
- 6) $r=t^3i+(t+1)^2j+\sqrt{t^2+1}k$ при t=-2.
- 5.551. Найти $\frac{d}{dt}(a. b)$, если

$$a = ti - t^2j + t^3k$$
, $b = i + tj + t^2k$.

5.552. Найти
$$\frac{d}{dt}[a, b]$$
, если $a = i + tj + t^2k$, $b = ti + j + t^2k$.

5.553. Найти $\frac{da}{dt}$, если $a=ui+u^2j+u^3k$, где $u=\sin t$.

Если r=r(t)=(v(t), y(t), z(t)), го

$$\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left(\frac{d\mathbf{r}}{dt} \right) = \left(\frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2}, \frac{d^2z}{dt^2} \right).$$

Если t— время, то $\frac{d^2r}{dt^2} = \frac{dv}{dt} = \omega$ — вектор ускорения конца вектора r

5.554. Найти вторые производные вектор-функций:

a)
$$r = \cos t \cdot i + e^t i + (t^2 + 1)k$$
.

6)
$$r = ti + t \cos t \cdot j + t \sin t \cdot k$$

при произвольном t и при t=0.

5.555. Дано уравнение движения: $r=2(i-\sin i)i+$ $+2(1-\cos i)j$. Определить ускорение движения. Построить

векторы ускорения для моментов $t=\pi/2$, $t=\pi$. 5.556*. Дано уравнение движения: $r=3ti+(4t-t^2)j$. Определить ускорение w движения и его тангенциальную w

мемпь ускорсине r должения r сто таксинальную r, и кормальную w_r составляющие в любой момент r и при r=0. 5.557. Дано уравнение движения: $r=^{1}/_{2}t^{2}i^{+}/_{3}(2t+1)^{3/2}j$. Онеделить ускорение движения и его тактенциальную и нормальную составляющие в любой момент t и при t=0.

3. Касательная к пространственной кривой и вормальная плоскость. Уравнения касательной к пространственной кривой $x=x(t),\ y=y(t),\ z=z(t)$ в точке $M_0(x_0,y_0,z_0)$, которой соответствует значение параметра t_0 , имеют вид

$$\frac{x - x_0}{\frac{dx}{dt}} = \frac{y - y_0}{\frac{dy}{dt}} = \frac{z - z_0}{\frac{dz}{dt}},$$

где x, y, z—текущие координаты точки касательной. Уравнение нормальной плоскости в той же точке:

$$(x-x_0)\frac{dx}{dt}\Big|_{t=t_0} + (y-y_0)\frac{dy}{dt}\Big|_{t=t_0} + (z-z_0)\frac{dz}{dt}\Big|_{t=t_0} = 0.$$

пример 2. Доказать, что касательная к винтовой линия $r=(a\cos t, a\sin t, bt)$ образует постоянный угол с осыо Oz. ≺ Найдем вектор, касательный к годографу вектора r.

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = (-a\sin t, a\cos t, b).$$

Отсюпа

$$\cos \gamma = \frac{z'(t)}{\left|\frac{dr}{dt}\right|} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}},$$

т. е. γ =const. ightharpoonup 3. Написать уравнения касательной и нормальной плоскости к кривой $x=t^2-1$, y=t+1, $z=t^3$ в точке $M_0(0,2,1)$. ightharpoonup Данной точке соответствует значение параметра t=1. Имеем

$$\frac{dx}{dt} = 2t$$
, $\frac{dy}{dt} = 1$. $\frac{dz}{dt} = 3t^2$.

Подставляя значение t=1, получаем

$$\frac{dx}{dt}\Big|_{t=1} = 2$$
, $\frac{dy}{dt}\Big|_{t=1} = 1$, $\frac{dz}{dt}\Big|_{t=1} = 3$.

Уравиения касательной:

$$\frac{x}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{3}$$

Уравнение нормальной плоскости:

$$2(x-0)+1\cdot(y-2)+3(z-1)=0$$

или

$$2x+y+3z-5=0.$$

Для каждой из следующих кривых написать уравнения касательной и уравнение нормальной плоскости в данной точке:

5.558. $x = 4 \sin^2 t$, $y = 4 \sin t \cos t$, $z = 2 \cos^2 t$ при $t = \pi/4$.

5.559.
$$x = \frac{1}{2}t^2$$
, $y = \frac{1}{3}t^3$, $z = \frac{1}{4}t^4$ при $t = 2$.

5.560. $x=a \operatorname{ch} t$, $y=a \operatorname{sh} t$, z=at при t=0. 5.561. $x^2+y^2=10$, $y^2+z^2=25$ в точке $M_0(1,3,4)$. 5.562. $2x^2+3y^2+z^2=9$, $3x^2+y^2-z^2=0$ в точке

 $M_0(1, -1, 2)$

4. Лифференциальные характеристики плоских кривых. Пусть кривая в плоскости Оху является годографом вектор-функции r = r(s) = (x(s), y(s)), где s - длина дуги кривой. Кривизной кривой в точке М, называется число

 $K = \lim_{\Lambda \to 0} \frac{\varphi}{\Lambda s}$

$$K = \lim_{M \to M_0} \frac{\Phi}{\Delta s}$$
,

где 6 — угод поворота касательной, соответствующий луге М.М. (рис. 47) данной коивой, а Δs — длина этой дуги Величина R=1/Kназывается радичест кривизны. Кривизна К определяется со-

отношением

$$K = \left| \frac{d^2 \mathbf{r}}{ds^2} \right|$$
.

Формулы для вычисления коивизны: 1) если кривая задана уравнением в явной форме y=f(x), то

$$K = \left| \frac{y''}{(1+y'^2)^{3/2}} \right|;$$

Рис. 47

2) если кривая задана уравнением в неявной форме 1) F(x, y) = 0, то

$$K = \left| \begin{array}{c|c} F_{xx}^* & F_{xy}^* & F_x \\ F_{xy}^* & F_y^* & F_y \\ F_x^* & F_y^* & 0 \\ \hline (F_1^2 + F_2^2)^{3/2} \end{array} \right|;$$

3) если кривая задана параметрическими уравнениями x = x(t), y = y(t), то

$$K = \begin{vmatrix} \begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix} \\ \frac{(x'^2 + y'^2)^{3/2}}{(x'^2 + y'^2)^{3/2}} \end{vmatrix};$$

 если кривая задана в полярных координатах уравнением r=r(w), то

$$K = \left| \frac{r^2 + 2r'^2 - rr''}{(r^2 + r'^2)^{3/2}} \right|.$$

Окръжностью кривизны (соприкасающейся окружностью) кривой в се точке M называется предельное положение окружности, проведенной через точку M и две другие точки кривой P и Q, когда $P \to M$ и $O \to M$.

и С-м. Радиус окружности кривизны равен радиусу кривизны в соответствующей точке M, а центр окружности кривизны (центр кривизны) находится на нормали к кривой, проведеньой в точке M в сторону

вогнутости кривой. Координаты X и Y центра кривизны равны

$$X = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''}, \quad Y = y + \frac{1+y'^2}{y''}.$$

Зволотной кривой называется линия, описываемая центром кривизны при движении точки по кривой. Формулы для координат центра кривизны определают параметрические уравнения эволюты.

пентра кривизны определяют параметрические уравнения эволюты. Пример 4. Найти уравнение эволюты параболы $y^2 = 2(x+1)$. «Имеем 2yy' = 2, т. е. y' = -. После повторного дифференцирования

получаем $y'^2 + yy'' = 0$, откуда $y'' = -\frac{{y'}^2}{y} = -\frac{1}{y^3}$. Находим координаты центоа конвизны:

$$X = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''} = \frac{v^2}{2} - 1 - \frac{\frac{1}{y}\left(1 + \frac{1}{y^2}\right)}{-1/y^3} = \frac{3}{2}y^2.$$

$$Y = y + \frac{1 + y'^2}{y''} = y + \frac{1 + \frac{1}{y^2}}{-1/x^3} = -y^3;$$

 $^{^1)}$ Здесь используются частные производные функции двух переменных; определение см. в п. 3 § 1 гл. 7.

тем самым найдены параметрические уравнения эволюты;

$$X = \frac{3}{2}y^2$$
, $Y = -y^3$.

Исключив параметр у, найдем уравнение эволюты в виде

$$Y^2 = \frac{8}{27}X^3$$
.

Вычислить кривизну данной кривой:

5.563. $v = x^2$ в начале координат и в точке M(1, 1).

5.564. $x^2+9y^2=9$ в вершинах эллипса A(3,0) и B(0,1). 5.565. $x^2 - xy + y^2 = 1$ B royke M(1, 1)

5.566. $x=t^2$, $y=t-\frac{1}{3}t^3$ при t=1.

5.567. $x = \frac{1}{2}t^2$, $y = \frac{1}{3}t^3$ B TOURE $M(\frac{1}{2}, \frac{1}{3})$.

5.568. $r = a(1 - \cos \phi)$ в любой точке и при $\phi = \pi$. 5.569. $r^2 = a^2 \sin 2\phi$ при $\phi = \pi/4$.

Найти радиусы кривизны (в любой точке) данных кривых:

5.570. a)
$$v = \sqrt[3]{x}$$
; 6) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.

5.571. a) $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$; b) $x = a \cos t$, $y = b \sin t$.

5.572. $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$. 5.573. a) $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$; 6) $r = a\varphi$.

5.574*. Вершиной кривой называется такая ее точка, в которой кривизна имеет максимум или минимум. Найти вершину кривой $v = e^{-x}$.

5.575. Найти вершину кривой $v = \ln x$.

Вычислить координаты центров кривизны и написать уравнения окружностей кривизны данных кривых в указанных точках:

5.576.
$$y = \frac{a^3}{a^2 + x^2}$$
 B TOURE $M(0, a)$.

5.577. $y=e^{-x^2}$ в точке M(0, 1).

5.578. $y = xe^x$ в точке M(-1, -1/e).

5.579. $y = \sin x$ в точке $M(\pi/2, 1)$.

5.580, $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ B Touke $M(\pi a, 2a)$.

Найти эволюты кривых: 5.581. а)
$$y=x^3$$
; б) $x^2-y^2=a^2$: в) $x^{2/3}+y^{2/3}=a^{2/3}$. 5.582. $x=a\ln\frac{a+\sqrt{a^2-y^2}}{y}-\sqrt{a^2-y^2}$.

5.582.
$$x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{a^2 - y^2}$$

5.583. x=2t, $y=t^2-2$.

5. Дифференциальные характеристики пространственных кривых. Во всяхой неособой точке M(x, y, z) пространственной кривой r = r(t)можно построить три взаимно перпендикулярных вектора:

 $T = \frac{dr}{dt}$ (направляющий вектор касательной),

$$B = \left[\frac{dr}{dt}, \frac{d^2r}{dt^2} \right]$$
 (направляющий вектор бинормали).

N = [B, T] (направляющий вектор главной нормали) или соответствующие им основные единичные вектюры:

$$\tau = \frac{T}{|T|}, \quad \beta = \frac{B}{|B|}, \quad \nu = \frac{N}{|N|},$$

которые можно вычислить также по формулам:

$$\tau = \frac{dr}{ds}, \quad \mathbf{v} = \frac{d\tau}{ds} / \left| \frac{d\tau}{ds} \right|, \quad \beta = [\tau, \mathbf{v}].$$

Трехтранния с вершиной в гоче M_{01} ребрами которого служа въсительна, главная нормаль и бинроваль, въвъмстве счетелененным възгладам и бинроваль, въвъмстве състемененным възгладам и пригоращителенной криной. Гранзын сто възгладам и пристранственной криной. Гранзын сто възгладам и пределения и пределения стрета векторы N и B), примажения (проходит через векторы N).

Уравнения главной нормали имеют вид

$$\frac{x-x_0}{N_v} = \frac{y-y_0}{N_y} = \frac{z-z_0}{N_z}$$

где x, y, z—текушие координаты точки главной нормали, N_x , N_y , N_z —координаты вектора N. Уравнения бинормали:

$$\frac{x-x_0}{B_x} = \frac{y-y_0}{B_y} = \frac{z-z_0}{B_z}.$$

Уравнение соприкасающейся плоскости:

$$B_x(x-x_0)+B_y(y-y_0)+B_z(z-z_0)=0.$$

Уравнение спрямляющей плоскости.

$$N_x(x-x_0)+N_y(y-y_0)+N_z(z-z_0)=0$$

Пример 5. Найти основные единичные векторы τ , v и β криной x=1-s и t, $y=\cos t$, z=t в точке M, которой соответствует значение параметра t=0. Написать уравнения касательной, главной нормали и бинормали в этой точке. \sim Имеем

$$r = (1 - \sin t)i + \cos t \cdot j + tk,$$

$$\frac{dr}{dt} = -\cos t \cdot i - \sin t \cdot j + k,$$

$$\frac{d^2r}{dt^2} = \sin t \cdot i - \cos t \cdot j.$$

 Π ри t=0 получим

$$T = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = -i + k, \quad \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = -j,$$

$$B = \begin{bmatrix} \frac{d\mathbf{r}}{dt}, & \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = i + k,$$

$$N = \begin{bmatrix} B, T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = -2j.$$

Следовательно.

и

$$\tau = \frac{-i + k}{\sqrt{2}}, \quad \mathbf{v} = -j, \quad \beta = \frac{i + k}{\sqrt{2}}.$$

Так как при t=0 имеем x=1, y=1, z=0, то:

$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z}{1}$$
 — уравнения касательной:

$$\frac{v-1}{0} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{0}$$
 уравнения главной нормали;
 $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z}{1}$ уравнения бинормали. ⊳

1 0 1
 Если пространственная кривая задана как пересечение двух поверхностей

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

то удобнее вместо векторов $\frac{dr}{dt}$ и $\frac{d^2r}{dt^2}$ рассматривать векторы dr = (dx, dy, dz) и $d^2r = (d^2x, d^2y, d^2z)$, причем можно считать олиу из переменных x, y, z независимой и ее второй дифференциал

равным нулю. Пр и м е р 6. Написать уравнения соприкасающейся, нормальной и спрямляющей плоскостей кривой

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 \approx 6, \\ x^2 - y^2 + z^2 \approx 4 \end{cases}$$

в ее точкс M (1, 1, 2).

¬ Дифференцируя данные уравнения и считая х независимой переменной, получим:

$$x dx + y dy + z dz = 0$$
,
 $x dx - y dy + z dz = 0$

$$dx^2 + dy^2 + y d^2y + dz^2 + z d^2z = 0$$

 $dx^2 - dy^2 - y d^2y + dz^2 + z d^2z = 0$

При x=1 v=1 z=2 имеем

$$dy=0$$
, $dz=-\frac{1}{2}dx$ $d^2y=0$, $d^2z=-\frac{3}{8}dx^2$

Следовательно, $dr = \left(dx \ 0, \ -\frac{1}{2}dx\right) \ d^2r = \left(0 \ 0, \ -\frac{3}{8}dx^2\right)$ Заменим эти векторы векторами, им коллинеарными, $(2 \ 0, \ -1)$ и $(0 \ 0)$ -1) OTKVIA

$$T=(2, 0, -1),$$

$$B - \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 2j, \quad N = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 2(-i-2k)$$

Отсюда находим

1 = 0 - уравнение соприкасающейся плоскости.

2х-z=0-уравнение нормальной плоскости,

х+22-5=0 уравнение спрямляющей плоскости ⊳

Найти основные единичные векторы т. у. В и составить уравнения касательной, главной ноомали и бинормали ланных кривых

5.584. $x=e^t$, $y=e^{-t}$, z=t npu t=0

5.585. $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$, $z = 4 \sin \frac{t}{2}$ при $t = \pi$

5.586. y=2t, $y=\ln t$ $z=t^2$ npu t=1

5.587. v = v, $z = 2v^2$ B TOHKE x = 1

5.588. Написать уравнения глоскостей, образующих естественный трехгранник кривой $x=t^2+1$, $y=\cos t$, $z=e^t$ в точке (1, 1, 1)

5.589. Написать уравнения плоскостей, образующих естественный грехгранник кривой $x=t/\sqrt{2}$, $y=t/\sqrt{2}$, $z=\ln \sin t$ при $t = \pi/2$

5.590. Найти векторы т, v, β и написать уравнения всех ребер и плоскостей, образующих естественный трехгранник кривой $x=(t+1)^2$, $y=t^3$, $z=\sqrt{t^2+1}$ в точке (1, 0, 1)

5.591. Найти векторы т, v, β и написать уравнения всех ребер и плоскостей, образующих естественный трехгранник кривой $\begin{cases} \lambda^2 + y^2 + z^2 = 14, \\ x + 2v - z = 2 \end{cases}$ в точке (1 2, 3)

Кривизна пространственной кривой определяется аналоги-но кривизне плоской кривой Ес n и кривая задана уравнением r=r(s) то

$$K = \frac{1}{R} = \left| \frac{d^2 \mathbf{r}}{ds^2} \right|$$

В случае общего параметрического задания кривой имеем

$$K = \frac{1}{R} = \frac{\left[\frac{dr}{dt}, \frac{d^2r}{dt^2} \right]}{\left[\frac{dr}{dt} \right]^3}.$$

 $\mathit{Kpyчением}$ (второй кривизной) пространственной кривой в точке M называется число

$$\sigma = \frac{1}{\rho} = \lim_{N \to M} \frac{\theta}{\Delta s}$$
,

где θ — угол поворота бинормали, соответствующий дуге \widetilde{MN} . Величина р называется радиусом кручения или радиусом второй кривизны. Если r=r(s), то

$$\sigma = \mp \left| \frac{d\beta}{ds} \right| = \frac{\frac{dr}{ds} \frac{d^2r}{ds^2} \frac{d^3r}{ds^3}}{\left| \frac{d^2r}{ds^2} \right|^2},$$

где знак минус берется в том случае, когда векторы $\frac{d\beta}{ds}$ и v имеют одинаковое направление, и знак плюс — в противоположном случае. Если r = r/t1. где t — произвольный параметр, то

$$\sigma = \frac{\frac{d\mathbf{r}}{dt} \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} \frac{d^3\mathbf{r}}{dt^3}}{\left[\frac{d\mathbf{r}}{dt} \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^3}\right]^2}.$$

Пример 7. Найти кривизну и кручение кривой $x=e^t\cos t$, $y=e^t\sin t$, $z=e^t$ в любой гочке.

$$\begin{split} r = & \{e^t \cos t, \ e^t \sin t, \ e^t\}, \\ \frac{dr}{dt} = & \{e^t (\cos t - \sin t), \ e^t (\sin t + \cos t), \ e^t\}, \\ \frac{d^2r}{dt^2} = & \{-2e^t \sin t, \ 2e^t \cos t, \ e^t\}, \\ \frac{d^2r}{dt^3} = & \{-2e^t (\sin t + \cos t), \ 2e^t (\cos t - \sin t), \ e^t\}. \end{split}$$

_

Oreona
$$\begin{bmatrix} \frac{dr}{dt}, \frac{d^2r}{dt^2} \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} e'(\cos t - \sin t) & e'(\sin t + \cos t) & e' \\ -2e'\sin t & 2e'\cos t & e' \\ -2e'\sin t & -2e'\sin t & -2e'\sin t & -2e\sin t + \cos t & -2e\sin t & -2$$

$$\frac{dr}{dt}\frac{d^2r}{dt^2}\frac{d^3r}{dt^3} = \begin{vmatrix} e'(\cos t - \sin t) & e'(\sin t + \cos t) & e' \\ -2e'\sin t & 2e'\cos t & e' \\ -2e'(\sin t + \cos t) & 2e'(\cos t - \sin t) & e' \end{vmatrix} = 2e^{3t}$$

Следовательно.

t и при t=1.

ластью определения D:

$$K = \frac{e^{2t} \sqrt{(\sin t - \cos t)^2 + (\sin t + \cos t)^2 + 4}}{e^{2t} \sqrt{((\sin t - \cos t)^2 + (\sin t + \cos t)^2 + 1)^3}} = \frac{\sqrt{2}}{3} e^{-t},$$

$$\sigma = \frac{2e^{2t}}{e^{4t} ((\sin t - \cos t)^2 + (\sin t + \cos t)^2 + 4)} = \frac{e^{-t}}{3}.$$

Вычислить кривизну и кручение кривых:

5.592. $x=e^t$, $y=e^{-t}$, $z=t\sqrt{2}$ в любой точке и при t=0. **5.593.** x=t, $y=t^2$, $z=t^3$ в любой точке и при t=0. 5.594. $x=3t-t^3$, $y=3t^2$, $z=3t+t^3$ в любой точке и при

t = 15.595. x=2t, $v=\ln t$, $z=t^2$ в любой точке и при t=1.

5.596. $y = \frac{x^2}{2}$, $z = \frac{x^3}{2}$ npu x = 1.

5.597. $2x=y^2$, $z=x^2$ в любой точке и при y=1.

5.598*. Дано уравнение движения $r = ti + t^2j + \frac{2}{3}t^3k$. Опре-

делить ускорение w движения, тангенциальную и, и нормальную и составляющие ускорения в любой момент

6. Комплексные функции действительной переменной, Если кажлому значению действительной переменной t D R поставлено в соответствие определенное комплексное число z = x + iv, то z(t)называется комплексной функцией действительной переменной t с об-

$$z = z(t) = x(t) + iy(t).$$

Задание комплексной функции z=z(t) равносильно заданию двух действительных функций x=x(t), y=y(t), или заданию вектор-функции r(t) = (x(t), y(t)).

Пример 8. Построить кривую, заданную уравнением z(t)= $=e^{(\alpha+i\beta)t}$, $-\infty < t < +\infty$ < Tak kak $z(t) = e^{\alpha t} (\cos \beta t + t \sin \beta t)$, to $|z(t)| = e^{\alpha t}$ is arg $z(t) = \beta t$. Ho-

лагая $\phi = \beta t$, находим, если $\beta \neq 0$, $t = \frac{\phi}{\rho}$. Следовательно, r = |z(t)| =

 $=e^{\phi}$ ($-\infty < \phi < +\infty$), и мы получили уравнение логарифмической спирали (гл. 2, § 3, п. 5, а также рис. 13, слева), если $\alpha\beta\neq0$. При $\alpha=0$ — окружность r=1, при $\beta=0$ — луч $\phi=0$. \Rightarrow

функция $z'(t)=\lim_{\Delta t\to 0} \frac{\Delta z(t,\Delta t)}{\Delta t} = x'(t)+iy'(t)$. На комплексные функция Производной комплексной функции z(t) называется комплексная действительной переменной распространяются обычные правила дифференцирования (см. п. 1 § 1).

Пример 9. Доказать, что $(e^{\lambda t})' = \lambda e^{\lambda t}$, где $\lambda = \alpha + i\beta$ —произвольное комплексное число. \Leftrightarrow Пусть $z(t)=e^{\lambda t}=e^{(x+i\beta)t}$, тогда $x(t)=e^{\pi t}\cos\beta t$ и $y(t)=e^{\pi t}\sin\beta t$. Отсюла находим:

$$x'(t) = \alpha e^{\alpha t} \cos \beta t - \beta e^{\alpha t} \sin \beta t,$$

 $y'(t) = \alpha e^{\alpha t} \sin \beta t + \beta e^{\alpha t} \cos \beta t.$

Следовательно.

 $z'(t)=x'(t)+iy'(t)=(\alpha e^{\alpha t}\cos\beta t-\beta e^{\alpha t}\sin\beta t)+i(\alpha e^{\alpha t}\sin\beta t+\beta e^{\alpha t}\cos\beta t)=$ $=\alpha e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t) + i\beta e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t) =$

 $=\alpha e^{(\alpha+i\beta)t}+i\beta e^{(\alpha+i\beta)t}=(\alpha+i\beta)e^{(\alpha+i\beta)t}=\lambda e^{\lambda t}$.

Построить кривые, заданные уравнениями z=z(t), и найти z'(t):

5.599. $z=t^2+it$, $t\in(-\infty, +\infty)$.

5.600.
$$z=1-i+te^{i\frac{\pi}{4}}, t\in (-\infty, +\infty).$$

5.601. $z=2e^{it}$, $t \in [0, \pi]$.

5.602.
$$z = 3e^{it} + e^{-it}$$
, $t \in (-\infty, +\infty)$.

5.603.
$$z = (2+i)e^t + (2-i)e^{-t}, t \in (-\infty, +\infty).$$

5.604.
$$z=t^2+it^4$$
, $t\in(-\infty, +\infty)$.
5.605. $z=t+i-ie^{-it}$, $t\in[0, 2\pi]$.

5.605.
$$z=t+i-ie^{-it}, t\in[0, 2\pi]$$

5.606. $z=ae^{it}(1-it)$, $a \in \mathbb{R}$, $t \in (-\infty, +\infty)$. 5.607*. Известно, что z=z(t) определяет закон движения точки на плоскости. Найти компоненты скорости и ускорения

по направлению касательной к кривой z=z(t) и перпендикулярному к нему. 5.608*. Точка z пробегает окружность | z |= R с постоянной

угловой скоростью, равной единице. Найти вектор скорости точки w, движущейся вместе с z по закону w = f(z).

Пусть $D = \frac{d}{r}$ оператор дифференцирования, т. е Dz(t) = z'(t). Линейный дифференциальный оператор с постоянными коэффициентами $p(D) = a_n D^n + ... + a_1 D + a_0$ определяется следующим образом:

$$p(D)z(t)=a_nz^{(n)}(t)+...+a_1z'(t)+a_0z(t).$$

5.609 *. Доказать следующие свойства линейного дифференциального оператора с постоянными коэффициентами: a) $p(D)e^{\lambda t} = p(\lambda)e^{\lambda t}$;

любом $t \in (-\infty, +\infty)$.

6) $p(D)(e^{\lambda t}z(t))=e^{\lambda t}p(D+\lambda)z(t)$, где z(t)—произвольная комплекснозначная функция, и раз дифференцируемая при Для заданных функций вычислить указанные линейные

комбинации производных: 5.610. x''(t) + 3x'(t) + x(t), если $x(t) = te^{-t} \cos t$.

 \Rightarrow Заметим, что $x(t) = \text{Re}\{te^{(-1+t)t}\}$. Поэтому $x''(t) + 3x'(t) + x(t) = (D^2 + 3D + 1)x(t) = \text{Re}\{D^2 + 3D + 1\}te^{(-1+t)t}$. Используя результат задачи 5.609б), находим:

 $(D^2+3D+1)te^{(-1+i)t}=e^{(-1+i)t}((D+i-1)^2+3(D+i-1)+1)i=$ $=e^{(-1+i)t}(D^2+2(i-1)D+(i-1)^2+3D+3(i-1)+1)t=$ $=e^{(-1+i)t}(D^2+(1+2i)D+(-2+i))t=e^{(-1+i)t}((1-2t)+i(2+t))=$ $=e^{-t}(((1-2t)\cos t-(2+t)\sin t)+i((1-2t)\sin t+(2+t)\cos t))$

Отсюда получаем:

Orcoops nonyvaew:

$$x''(t) + 3x'(t) + x(t) = \text{Re}(D^2 + 3D + 1)te^{(-1+s)t} = e^{-s}((1-2t)\cos t - (2+t)\sin t).$$

5.611. x'''(t) + 46x(t); $x(t) = e^{2t} \cos 3t$. 5.612*. $x''(t)-x'(t)+\frac{5}{4}x(t)$; $x(t)=e^{t/2}\sin t$.

5.613. x''(t)+2x'(t)+2x(t); $x(t)=e^{t}\sin 2t+e^{-t}\cos t$.

5.614. x'''(t) - x(t); $x(t) = t^3 \sin t$. 5.615. x''(t)-2x'(t)+5x(t); $x(t)=e^{t}\sin 2t \sqrt{1+t^2}$.

5.616. $\frac{1}{2}x''(t) - x'(t) + x(t)$; $x(t) = (1+t^2)e^t \cos t$.

§ 6. Численные методы функции одной переменной

 Численное решение уравнений. Корень Е∈(a, b) уравнения f(x)=0 изо шрован на отреже [a,b], если на этом отреже не содержится других корней указанного уравнения. Отрезок [a,b]называется опірезком изолячии корня.

Метод хорд. Пусть на отрезке [а, b] изолящии корня уравнения f(x)=0 выполняются условия:

а) функции f(x), f'(x) и f''(x) непрерывны;

6) $f(a) \cdot f(b) < 0$; в) функции f'(x) и f''(x) не изменяют своего знака Определим числа x_n (n=1, 2, 3, ...) равенствами

$$x_a = \begin{cases} x_{n-1} - \frac{(x_{n-1} - a)f(x_{n-1})}{f(x_{n-1}) - f(a)}, & x_0 = b, \text{ ecth } f(a) \cdot f(x_1) < 0, \\ x_{n-1} - \frac{(b - x_{n-1})f(x_{n-1})}{f(b) - f(x_{n-1})}, & x_0 = a, \text{ ecth } f(a) \cdot f(x_1) \geqslant 0. \end{cases}$$

Тогда последовательность $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ скодится к корию ξ при $n\to\infty$, и для всех натуральных и выполняются неравенства

$$|x_n - \xi| \leqslant \frac{|f(x_n)|}{m},$$

$$|x_n - \xi| \leqslant \frac{M - m}{m} |x_n - x_{n-1}|,$$

где $m = \min |f'(x)|$ и $M = \max |f'(x)|$. acxeb acreb

Пример І. Найти корни уравнения $x \cdot \operatorname{arctg} x - 1 = 0$ мегодом хорд с точностью до 0.0001.

 Построив графики функций y=arctg x и y=1/x, по расположению точек пересечения заключаем, что указанное уравнение имеет два кория ξ_1 и ξ_2 , равных по абсолютной величие и различных по заку. Найдем положительный корень ξ_1 , выбрав отрезком изоляции этого корня отрезок [1, $\sqrt{3}$]. Для функции $f(x) = x \cdot \operatorname{arctg} x - 1$ имеем

$$f'(x) = \operatorname{arctg} x + \frac{x}{1+x^2}, \quad f''(x) = \frac{2}{(1+x^2)^2}$$

и

$$f(1) \cdot f(\sqrt{3}) = \left(\frac{\pi}{4} - 1\right) \left(\frac{\pi}{\sqrt{3}} - 1\right) = -0.2146019 \cdot 0.8137992 < 0.$$

поэтому условия а), б) и в) выполняются. Так как f''(x)>0 при $x \in [1, \sqrt{3}]$, to $m \le f'(x) \le M$, the

$$m=f'(1)=\frac{\pi}{4}+\frac{1}{2}=1,2853981,$$

$$M = f'(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} = 1.4802102.$$

и $\frac{M-m}{m}$ =0,1515577. Чтобы определить знак произведения $f(1) \cdot f(x_1)$, найлем х.. Поскольку

$$x_1 = 1 - \frac{(\sqrt{3} - 1)f(1)}{f(\sqrt{3}) - f(1)} = 1,1527608$$

и, следовательно, $f(1) \cdot f(x_1) > 0$, то числа x_n следует вычислять по формуле

$$x_n = x_{n-1} - \frac{(\sqrt{3} - x_{n-1})f(x_{n-1})}{f(\sqrt{3}) - f(x_{n-1})}$$

Сведем вычисления в таблицу

"	16.1	/(va i)	-(x _n -x _{n-1})	Na.	$\frac{M-m}{m}(x_n-x_{n-1})$
1 2 3	1	- 0,2146019	-0,1527608	1,1527608	0,0231520
	1,1527608	-0,0129601	-0,0090807	1,1618415	0,0013762
	1,1618415	-0,0006758	-0,0004730	1,1623145	0,0000716

Последний столбен определяет предельную абсолютную погрещность¹). Таким образом. $\xi_1 = 1.1623 \pm 0.0001$ и $\xi_2 = -1.1623 \pm 0.0001$. \triangleright

знаков, которое обеспечивается используемой ЭВМ.

¹⁾ Здесь и во всех приведенных далее расчетных задачах промежуточные вычисления проводятся с таким числом десятичных

Метод касательных. Пусть на отрезке [a,b] изолящии кория ξ уравнения f(x)=0 выполняются указанные выше условия а), б) и в) и числа x_n (n=1, 2, 3, ...) определяются равенством

$$x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})},$$

причем

$$x_0 = \begin{cases} a, \text{ если } f(a) \cdot f(c) < 0, \\ b, \text{ если } f(a) \cdot f(c) > 0, \\ c, \text{ если } f(c) = 0, \end{cases}$$
 for $c = a - \frac{(b-a)f(a)}{f(b) - f(a)}$.

Тогда последовательность $(x_n)_{n=1}$ сходится к корню ξ при $n \to \infty$. и для всех натуральных и выполняются неравенства

$$|x_n - \xi| \le \frac{|f(x_n)|}{m}$$
 $|x_n - \xi| \le \frac{M_1}{2m} (x_n - x_{n-1})^2$,

где

$$m=\min_{a\leqslant x\leqslant b}|f'(x)|, \quad M_1=\max_{a\leqslant x\leqslant b}|f''(x)|$$
 Пример 2. Найти положительный корень уравнения

х · arctg x - 1 = 0 методом касательных с точностью до 0.0001. ¬ Как и в предыдущем примере, отрезком изоляции является отрезок [1, $\sqrt{3}$]. Поскольку для функции $f(x) = x \cdot \operatorname{arctg} x - 1$ имеем $c=1-\frac{(\sqrt{3}-1)f(1)}{2}=1,1527608>0$ и f(1)f(c)>0, то числа x_n вычисляем

$$x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})}, \quad x_0 = \sqrt{3}.$$

Функции f'(x), f''(x) и значение m=1,2853981 найдены в примере 1. Далее, $M_1 = f''(1) = 0.25$, потому что $f'''(x) = -\frac{4x}{(1+x^2)^3} < 0$ на отрезке

изоляции Наконец, $\frac{M_1}{2}$ = 0.0972461.

Результаты вычислений свелем в таблицу:

'n	Xe 1	f(x, 1)	f"(x, 1)	-(x _n -,x _{n-1})	κ,	$\frac{M_1}{2m}(x_n-x_{n-1})^2$
			1,4802102 1,3617976	0.5497862 0,0198728	1,1822646 1,1623918	0,0534645 0,0000384

Следовательно, корень уравнения ξ=1,16239±0,00004. ⊳ Убедиться в том, что уравнения не имеют действительных корней

5.617. $2^x - x - \frac{1}{2} = 0$ 5.618. $x^2 - \arctan x + 1 = 0$. 5.619. $(x^2 + 2x + 2)^2 = 0$. 5.620. $\sqrt{2x - 1} + \lg \frac{1}{x} = 0$.

5.621. $x^4 - x^2 + 1 = 0$.

5.622** Корень ξ уравнения f(x)=0 изолирован из отреже [a,b], функция f(x) вепрерывня и f(a)f(b)<0. Составить на фортрыне подпрограмму уменашения отрежа изоляция в 2^n раз, использув последовательное деление отреча попольм. Параметрами выбрат в величина F, A, B, N, где F— идентификатор подпрограммы-функция для вычисления значений функция f(x), A и B—концы исходного отрежа изоляции до вычислений и концы полученного отрежа полящии доставатель степения выраженовыми f(x).

нии 2^n , характеризующем уменьшение отрезка изоляции. 5.623. Решить уравнение $x^3 + x^2 - 3 = 0$ комбинированным методом, применяя метод хорд и метод касательных и сравнивая результаты.

— Построив графики функций $y=x^3$ и $y=3-x^2$, прилодим к выводу, чьо указыное уранизение мнеет один лействентельный коронь ξ из отреже [1, 2]. Уменьщим отреток изолящия а 4 раза, использования от деля ($x_1 = x^2 + x^2 - x^2 + x^2 - x^2 - x^2 + x^2 - x^2 -$

 $c=1-\frac{(1,25-1)f(1)}{f(1,25)-f(1)}=1.1649484>0$ и f(1)f(c)>0,

то, применяя метод хорд, необходимо использовать формулу

$$\bar{x}_n = \bar{x}_{n-1} - \frac{(1,25 - \bar{x}_{n-1})f(\bar{x}_{n-1})}{f(1,25) - f(\bar{x}_{n-1})}$$
 (n=1, 2, 3, ...),

а, применяя метод касательных, формулу

$$\tilde{x}_n = \tilde{x}_{n-1} - \frac{f(\tilde{x}_{n-1})}{f'(\tilde{x}_{n-1})}$$
 (n=1, 2, 3, ...), $\tilde{x}_0 = 1.25$.

Результаты вычислений сведем в две таблицы: а) для метода хорд:

п	ŭ i	f(\$\varepsilon_1)	-(t _n -t _{n-1})	£,
1 2 3	1	-1	-0,1649484	1,1649484
	1,1649484	-0,0619384	-0,0091209	1,1740693
	1,1740693	-0,0031786	-0,0004651	1,1745344

б) для метола касательных

а	Ŷ _{n 1}	f(k, 1)	$f'(\tilde{x}_{n-1})$	-{\vartheta_{n}^{2} - \vartheta_{n}^{2}}	Ŷ,
1 2	1,25	0.515625	7,1875	0,071 ⁷ 391	1,1782609
	1,1782609	0,0240767	6,5214179	0,0036919	1,1745690

При вычислении методом хорд получили возрастающую последовательность (х, приближений корня ξ:

$$1 < 1, 1649484 < 1, 1740693 < 1, 1745344 < ... < \xi,$$

а при вычислении методом касательных — убывающую последовательность (\tilde{x}_n) :

Совпалающие десятичные знаки членов обеих последовательностей являются точными для корня Е. По задачной предельной абсолютной погрешности є значение и, при котором достигается необходимая точность, находится из неравенства

|x - x | < E

при этом $\xi = \frac{1}{2}(\bar{x}_n + \bar{x}_n) \pm \varepsilon$. Таким образом,

$$\xi = 1,17455 \pm 0,00003$$
.

Вычислить одним из указанных методов с точностью до 0.0001 действительные корни уравнений: а) методом хорд,

> 5.625, $x^3+x+1=0$. 5.627, $x^3 + 2x - 30 = 0$.

5.629. $x^3-2x-5=0$

5.633. $x^4 - 2x - 2 = 0$.

5.635, $x^5 + x + 1 = 0$. 5.637. $x=2+\sqrt[4]{x}$.

5.639. $x^5 - x - 2 = 0$

5.641. $x=2-\lg x$. 5.643. $x^2 = \ln(x+1)$.

5.645. $x^2 = e^x + 2$.

5.647. $x - \cos x = 0$.

5.649. $x = \operatorname{arctg} \sqrt[3]{x}$. 5.651. $x^2 + \ln x - 4 = 0$.

5.631. $2x^3 - 5x^2 + 7x - 2 = 0$

б) методом касательных, в) комбинированным методом: 5.624. $x^3+2x-8=0$.

5.626. $x^4 - 3x^2 + 4x - 1 = 0$. 5.628. $x^6 - 3x^2 + x - 1 = 0$

5.630. $x^3 - 5x + 1 = 0$. 5.632. $(x+1)^3-x=0$

5.634. $x^4 - 4x + 1 = 0$. 5.636. $x = \sqrt[3]{5-x}$.

5.638. $x^3 + 60x - 80 = 0$. 5.640. $x = 10 \log x$.

5.642. $x^2 = -\ln x$. 5.644. $4x = 2^x$

5.646. $x + \sin x - 1 = 0$. 5.648 x2=cos x

5.650. $\ln x = \operatorname{arctg} x$.

5.652. $x^2 \cdot \arctan x - 1 = 0$.

5.653. Составить на фортране программу решения сле-

дующей запачи: найти методом хорд корни уравнения $e^{x-2}-x=0$ с точностью до 0,0001. Программу следует представить как совокупность трех программных единиц: основной программы, подпрограммы-функции нахождения корня уравнения f(x)=0 методом корд на отрезке изоляции керня [а, b], подпрограммы-функции вычисления значений функции f(x).

Подпрограм ма-функция вычисления значений функции.

FUNCTION F(X) F = LXP(X-2)-XRETURN END

Подпрограмма-функция нахождения корня методом хорд. Параметры: F, A, B, S, EPS: F -- имя подпрограммы-функции вычисления значений функции f(x), А и В- конпы отрезка изоляции корня, S-наименьшее значение | f'(x)| на отрезке изоляции, EPS-предельная абсолютная погрешность.

FUNCTION CHORD(F,A,B,S,EPS) FA = F(A)

FB = F(B)

X=A-(B-A)*FA/(FB-FA)FX = F(X)

IF(FA+FX.GT 0) GO TO 2 $1 \times = X - (X - A) \cdot FX / (FX - FA)$

FX = F(X)

IF(ABS(FX)/S.GT.EPS) GO TO 1

CHORD = X RETURN

 $2 X = X - (B - X) \cdot FX / (FB - FX)$ FX = F(X)

IF(ABS(FX)/S.GT.EPS) GO TO 2

CHORD = X RFTURN END

END

Операторы FA = F(A), FB = F(B) и FX = F(X) используются в указанной полпрограмме для того, чтобы избежать лишних вычислений значений функции f(x); при исполнении программы запись F(X) влечет обращение к подпрограмме-функции и вычисление соответ-

ствующего значения этой функции.

Основная программа. Анализируя поведение функции $f(\mathbf{v}) = e^{\mathbf{v}^2 - 2} - \lambda$ и се производной $f'(\mathbf{x}) = e^{\mathbf{v}^2 - 2} - 1$, заключаем, что уравнение $e^{x-2}-x=0$ имеет два корня на отрезках [0, 0,3] и [3, 3,2]. Поскольку $f''(x)=e^{x-2}>0$, то f'(x) возрастает, и выполняются неравенства $-0.864665=e^{-2}-1\leqslant f'(x)\leqslant e^{-1.2}-1 = -0.817316$ для $x\in [0,0.3]$, $1.718281=e^{-1.3}f'(x)\leqslant e^{1.2}-1=2.320116$ для $x\in [3,3,2]$. Поэтому |f'(x)| > 0,8173 в первом случае и |f'(x)| > 1,7182 во втором. Эти числа вместе с концами отрезков изоляции и заданной предельной абсолютной погрешностью определяют значения параметров, т. е., как говорят, являются фактическими параметрами для подпрограммы CHORD. Основная программа имеет вид:

EXTERNAL F ROOT1 = CHORD(F.0.0.0.3.0.8173.0.0001)ROOT2 = CHORD(F, 3...3, 2, 1.7182, 0.0001)WRITE(3,1) ROOT1, ROOT2

1 FORMAT (' КОРНИ УРАВНЕНИЯ', F6.4.' в ', F6.4) STOP

9 Пол ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича, ч. 1

Составить на фортране подпрограммы-функции для нахождения указанным методом корня уравнения f(x)=0 на отрезке изоляции [a, b]. Параметры: F, A, B, S, EPS; F — имя подпрограммы-функции вычисления значений функции f(x), A и В-концы отрезка изоляции корня, Sпараметр, определенный ниже, EPS-предельная абсолютная погрешность. Параметр FD—имя полпрограммы-функции вычисления f'(x).

5.654. Метод хорд. Параметры: F, A, B, S, EPS, $S = \frac{M-m}{...}$, где $M = \max |f'(x)|$ и $m = \min |f'(x)|$ для $x \in [a, b]$.

5.655. Метод касательных. Параметры: F, FD, A, B, S, EPS, $S = \frac{M_1}{2m}$, right $M_1 = \max |f''(x)|$ if $m = \min |f'(x)|$ during $x \in [a, b]$.

5.656. Комбинированный метод. Параметры: F. FD. A. B. EPS.

5.657. Для уравнения f(x)=0 одной из задач 5.624—5.652 составить на фортране подпрограмму-функцию вычисления значений функции f(x)

Составить на фортране программы решения одной из задач 5.624--5.652 указанным методом:

5.658. Метод хорд. Использовать решения задач 5.654 и 5.667.

5.659. Метод касательных Использовать решения задач 5.655 N 5.657.

 5.660. Комбинированный метод. Использовать решения задач 5.656 и 5.657.

2. Интерполирование функции. Пусть функции y = f(x) в узлах интерполиции $x_k \in [a,b], \ k=0,\ 1,\ ...,\ n$, принимает значения $f(x_k) = y_k$,

тогда разделенные разности определяются равенствами: $\Delta y(x_k, x_{k+1}) = \frac{y_k - y_{k+1}}{y_k - y_{k+1}}$

$$\Delta y(x_k, x_{k+1}, x_{k+2}) = \frac{\Delta y(x_k, x_{k+1}) - \Delta y(x_{k+1}, x_{k+2})}{x_k - x_{k+2}},$$

 $\Delta y(x_k, x_{k+1}, ..., x_{k+l-1}, x_{k+l}) =$

 $= \frac{\Delta y(x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+l-1}) - \Delta y(x_{k+1}, \dots, x_{k+l})}{x_k - x_{k+l}} \quad (k+l \le n),$

а интерполяционный полином функции f(x) на отрезке [a, b] имеет вид

 $p_n(x) = y_0 + \sum_{i=0}^{n} (x - x_0)(x - x_1)...(x - x_{k-1})\Delta y(x_0, x_1, ..., x_k);$ (1) при этом в случае существования непрерывной производной $f^{(n+1)}(x)$ на [a,b] выполняется неравенство

$$|f(x)-p_n(x)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \left| \prod_{i=1}^{n} (x-x_i) \right|,$$
 (2)

где

$$M_{n+1} = \max_{a \le x \le b} |f^{(n+1)}(x)|.$$

Пример 3. Найти $\sqrt{2}$ с точностью до 10^{-4} , построив для функции $f(x) = \sqrt{x}$ интерполяционный полином на отрезке [1,69, 2,25].

⊲ Выберем n=2 и узлы интерполяции $x_0=1.69$, $x_1=1.96$, $x_2=2.25$. Опеним точность по формуле (2). Так как $f^{(N)}(x)=-\frac{15}{16}x^{-7/2}<0$, функция $f^{(m)}(x)=\frac{3}{9}x^{-5/2}$ убывает на отрезке I=[1.69, 2.25], поэтому

$$M_3 = \max_{x \in I} f'''(x) = f'''(1,69) = \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{(1,69)^2 \cdot 1.3} = 0,1009984.$$

Тогда для разности $r_2(x) = f(x) - p_2(x)$ получим неравенство

$$|r_2(x)| < \frac{M_3}{3!} |(x-1.69)(x-1.96)(x-2.25)|,$$

откуда следует выполнение неравенства

$$|r_2(x)| < \frac{0.1009984}{6} 0.31 \cdot 0.04 \cdot 0.25 = 0.0000521$$

и достижение заданной точности

Найдем коэффициенты интерполяционного полинома, вычислив разделенные разности и поместив результаты вычислений в таблицу:

k	$x_{\mathbf{k}}$	34	$\Delta v(v_k, v_{k+1})$	$\Delta_{V}(x_{k}, x_{k+1}, x_{k+2})$
0	1,69	1,3	1,3-1.4	0,37037030,3448275
I	1,96	1,4	$\frac{1,3-1.4}{1,69-1,96} = 0,3703703$ $\frac{1,4-1,5}{1,96-2,25} = 0,3448275$	1,69-2,25 = -0.0456121
2	2,25	1,5	1,96-2,25	= -0,0430121

Полином имеет вид

 $p_2(x) = 1,3 + 0,3703703(x - 1,69) - 0,0456121(x - 1,69)(x - 1,96),$ $p_2(2) = 1,3 + 0,3703703 \cdot 0,31 - 0,0456121 \cdot 0,31 \cdot 0,04 =$

$$= 1.3 + 0.1148147 - 0.0005655 = 1.4142492$$

Отсюда

$$\sqrt{2} = 1,4142 \pm 0,0001.$$

Конечные разности $\Delta_{y_i}^k$ (k=1, 2, ...; i=0, 1, 2, ...) определяются равенствами:

$$\begin{array}{lll} \Delta^{1}y_{i} = \Delta y_{i} = y_{i+1} - y_{i}, \\ \Delta^{2}y_{i} = \Delta y_{i+1} - \Delta y_{i}, \\ & & \\ \Delta^{k}y_{i} = \Delta^{k-1}y_{i+1} - \Delta^{k-1}y_{i}. \end{array}$$

Для равноотстонцих 3.3лов $x_k = x_0 + kh$ (k = 0, 1, ..., n) с шагом интерноляции h > 0 интерноляционный полином (1) приобретает вид

$$p_n(x) = y_0 + \sum_{k=1}^n \frac{t(t-1)...(t-k+1)}{k!} \Delta^k y_0.$$

где $t \approx \frac{x-x_0}{h}$ и $\Delta^k v_0$ — конечные разности k-го порядка, а неравенство (2) — вид

$$|f(x)-p_n(x)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} h^{n+1} \left| \prod_{k=0}^{n} (t-k) \right|.$$
 (4)

Пример 4. Функция y=f(x) задана таблицей

	1,0	1,1	1,2	1,3
у	2,7854	2,8330	2,8761	2,9151

Определить, каким вивлитическим выражением можно представить указаныую факцию на отгреже [1, 1, 3], и вычислить (1, 1, 5) — Аналитическое выражение, позволяющее вычислить (1, 1, 5) — Аналитическое выражение, позволяющее вычислить значения функция (1, 6) — ка вынае в таблице, будем искать в виде полинома вывачения которого совпалают с заданными значениями функциали $p_1(x_1) = (1, 6)$ — $p_2(x_2) = (1, 6)$ — $p_3(x_3) = (1, 6)$ —

k	24	Ja	Δι	Δ2,,	Δ3,,
0 1 2 3	I I,1 1,2 I.3	2,7854 2,8330 2,8761 2,9151	0,0476 0,0431 0,0390	-0,0045 -0,0041	0,0004

Применяя формулу (3) при h=0.1, n=3 и $x_0=1$, получим $p_3(x)=2,7854+0,476(x-1)-0,225(x-1)(x-1.1)+$

+0,0666(x-1)(x-1,1)(x-1,2)

(3)

 $p_3(1.15) = 2,7854 + 0.476 \cdot 0.15 - 0,225 \cdot 0.15 \cdot 0.05 +$ $+0.0666 \cdot 0.15 \cdot 0.05(-0.05) = 2.7854 + 0.0714 - 0.0017 + 0.0000 = 2.8551.$ Для вычисления f(1,15) заметим, что $f(1,15)=p_3(1,15)$, и предельной абсолютной погрешностью равенства $f(x) = p_n(x)$, если производная

f^(и+1)(x) неизвестна, считается модуль последнего из слагаемых, входящих в сумму (3). Поэтому f(1,15)=2,8551. ⊳ 5.671*. Доказать равенство

5.674*. Для функции $f(x) = \ln x$ построить интерполяционный полином, выбрав узлы $x_0=9$, $x_1=10$, $x_2=12$, $x_3=15$ используя значения $\ln 2 = 0,693147$, $\ln 3 = 1,098613$

Функция y = f(x) задана таблицей. Найти значения этой функции при указанных, не входящих в таблицу значениях

 x
 1,0
 1,1
 1,2
 1,3
 1,4
 1,5
 1,6
 1,7

 J
 1,042
 1,061
 1,087
 1,119
 1,160
 1,212
 1,274
 1,350

261

 x
 1,8
 1,9
 2,0
 2,1
 2,2
 2,3
 2,4

 y
 1,958
 2,107
 2,268
 2,443
 2,632
 2,841
 3,071

 $\Delta^k y_i = \sum_{k=0}^k C_k^{\nu} (-1)^{\nu} y_{k+i-\nu},$

где
$$C_k^{\nu} = \frac{k!}{\nu!(k-\nu)!}$$
, $0! = 1$.
5.672*. Доказать равенство

Тогда

$$\Delta y(x_1, ..., x_k) = \sum_{v=1}^{k} \frac{y_v}{w'_k(x_v)},$$

где
$$w_k = \prod_{i=1}^k (x - x_i).$$

где
$$w_{\kappa} = \prod_{i=1}^{n} (x - x_i)$$

5.673. Для функции
$$f(x) = \cos \frac{\pi}{12} x$$
 построить интерполяци-

5.673. Для функции
$$f(x) = \cos \frac{1}{12} x$$
 построить интерполяци-
онный полином, выбрав узлы $x_0 = 0$, $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, $x_3 = 3$.

онный полином,
Вычислить
$$\cos \frac{\pi}{10}$$
.

 x_1 и x_2 аргумента x. 5 675

 $x_1 = 1.26, x_2 = 1.58.$ 5.676.

 $x_1 = 1.89, x_2 = 2.43.$

и ln 5=1,609438. Вычислить ln 11.

5.0	677.									
x	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10		
- y	0,742	0.789	0,835	0.880	0.924	0.967	1.008	1.046		
$x_1 = 0$	83, x ₂ =	=0,97.								
5.678.										
x	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05		
y	1,2322	1,2097	1,1789	1,1389	1,0888	1,0281	0,9558	0,8713		
$x_1 = 1$	74, x ₂	=1,97.								
5.	679.									
x	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05		
y	1,5827	1,4865	1,3721	1,2383	1,0838	0,9071	0,7069	0,4817		
$x_1 = 2,72, x_2 = 2,93.$										
5.	680.									
x	10	15	20	25	30	35	40	45		
)	0,985	0,966	0,940	0,906	0,866	0,819	0,766	0,707		
$x_1 = 2$	$3, x_2 =$	41.								
5.	681.									
x	1,1	1,6	2,1	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6		
y	1,029	1,389	1,649	1,800	1,852	1,822	1,739	1,632		
$x_1 = 1$	$,3, x_2 =$	4,0.								
5.	682.									
x	0.13	0.18	0.23	0.28	0,33	0,38	0,43	0,48		
y	0,1296	0,1790	0,2280	0,2764	0,3242	0,3712	0,4173	0,4626		
$x_1 = 0$,20, x ₂	=0,41.								
5.	.683.									
x	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1.7	1.8		
у	0,1198	0,0897	0,0660	0,0477	0,0339	0,0236	0,0162	0,0109		
$x_1 = 1$,25, x_2	=1,76.								
262										

x
 50
 55
 60
 65
 70
 75
 80
 85

 y
 0,285
 0,319
 0,223
 0,042
 -0,148
 -0,273
 -0,283
 -0,178

 x₁ = 58, x₂ = 79.

 5.685.
 Вычислить
 значения
 интегрального
 синуса
 Si(x)

 =
$$\int_{0.07}^{\sin t} dt$$
 при
 x = 0,45
 используя
 таблицу

 сто
 значений:

 x
 0,17
 0,22
 0,27
 0,32
 0,37
 0,42
 0,47
 0,52

Si(x) 0.16973 0.21941 0.26891 0.31819 0.36720 0.41591 0.46427 0.51225 5.686. Вычислить значения интеграла веролтностей

 $\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int e^{-t^2} dt$ при x = 0.27 и при x = 0.58, используя таблицу его значений:

x 10.05 0.15 0.25 0.35 0.45 0.55 0.65 $\Phi(x)$ 0,05637 0,16800 0,27633 0,37938 0,47548 0,56332 0,64203 0,71116

5.687. Применяя интерполирование, решить уравнение

 $x \cdot \ln x - 1 = 0$.

На отрезке I=[1,6,1,9] изоляции корня для функции $y=\lambda \ln x-1$ DIMPEN.

x 1,6 1,7 1,8 1,9 y -0,2479952 -0,0979324 0,0580148 0,2195226

Функция $v = x \ln x - 1$ на отрезке I возрастает, поскольку $y'=\ln x+1>0$ при $x\in I$ Следовательно, существует обратная функция $x = \phi(y)$, для которой, считая теперь у аргументом и х значением функции, построим интерполяционный полином х3 (у). Данный прием

называется обратной интерполнией. Поместив результаты вычислений в таблицу, получим:

k	y	а	Δx(y2. y2+1)	Δx(y _k , y _{k+1} , y _{k+2})	Δτ(γ2. 72.1. 72.2. 72.3)
0 1 2 3	-0,2479952 -0,0979324 0,0580148 0,2195226	1,6 1,7 1,8 1,9	0,6663876 0,6412426 0,6191651	-0,0821705 -0,0695452	0,0270049

Отсюда искомый полином имеет вид $x_3(y)=1.6+0.6663876(y+0.2479952)-$

-0.0821705(y+0.2479952)(y+0.0979324)+

+0,0270049(y+0,2479952)(y+0,0979324)(y-0,0580148)

Для нахождения корня нужно положить y=0. Получаем

x₃(0)=1.6+0.1652609-0.0019956-0.000038=1.7632273.

педовательно, корень равен 1.76323+0.00004, где предельна

Следовательно, корень равен 1,76323 \pm 0,00004, где предельная абсолютная потрешность полагается равной абсолютной величиве посиеднего слагаемого в выражении лля $x_3(0)$. \rightarrow 5.688. Пользуясь таблицей значений функции y=f(x),

5.688. Пользуясь таблицей значений функции y=f(x), найти значение x_0 , при котором $f(x_0)=0.569$:

 x
 1,50
 1,55
 1,60
 1,65
 1,70
 1,75
 1,80
 1,85

 y
 -1,125
 -0.926
 -0.704
 -0,458
 -0,187
 0,109
 0,432
 0,782

5.689. Пользуясь таблицей значений функции y=f(x), найти значение x_0 , при котором $f(x_0)=4,498$:

 x
 1,1
 1,2
 1,3
 1,4
 1,5
 1,6

 y
 2,431
 2,928
 3,497
 4,144
 4,875
 5,696

5.690. Используя таблицу, методом обратного интерполирования решить уравнение $\sh x = 4,9370$

 x
 2
 2.2
 2.4
 2.6

 y
 3,6269
 4,4571
 5,4662
 9,6947

5.691. Используя таблицу, методом обратного интерполирования решить уравнение $\lg x = 1,767$:

x 60° 61 62° y 1,732 1,804 1,881

Составить на фортране указанные подпрограммы: 5.692. Подпрограмма вычисления разделенных разностей

 $\Delta_{J}(X_{1}, X_{2}, ..., X_{k}), k=1, 2, ..., n, \Delta_{J}(X_{1})=J(X_{1})$. Параметрых $X_{1}, X_{2}, ..., X_{k}$ $X_{2}, ..., X_{k$

5.693*. Подпротрамма вычисления конечных разностей Δ^{ν} у₁, k=1, 2, ..., n-1. Параметры Y и N, где Y—маскив, содержащий N элементов—значения функции при входе и конечные разности при выходе из подпрограммы.

5.694*. Подпрограмма-функция вычисления значений интерполяционного полинома для функции, заданной таблично.

Параметры: X, Y, N, KEY, ARG, гле X — массив значений аргумента, У-массив значений функции, если КЕУ=0, и массив разделенных разностей, если KEY ≠0, N-размерность массивов X и Y, ARG -значение аргумента полинома. 5.695. Подпрограмма вычисления значений интерполяционного полинома функции, заданной таблично. Параметры:

X. Y. N. KEY, ARG. P. EPS, где X - массив значений аргумента, У-массив значений функции, если КЕУ=0, и массив разделенных разностей, если КЕУ ≠0, N- размерность массивов X и Y, ARG - значение аргумента полинома, P— значение полинома, EPS— модуль последнего слагаемого,

вхолящего в интерпольшионный полином. 5.696. Подпрограмма-функция вычисления значений интерполяционного полинома функции, заданной таблично, при равноотстоящих узлах интерполирования. Параметры: Х. Н. Y, N, KEY, ARG, где X-начальный узел ингерполирования, Н -- шаг. У -- массив значений функции, если КЕУ = 0, и массив конечных разностей с соответствующими коэффициентами.

если KEY≠0, N--величина массива, ARG--значение аргумента полинома. 5.697. Используя подпрограмму-функцию, полученную в задаче 5.696, решить с помощью ЭВМ одиу из задач 5.675-5.686.

5.698. Используя подпрограмму-функцию, полученную в задаче 5.694, решить с помощью ЭВМ одиу из задач 5 687 ... 5 691

5.699. Используя подпрограмму, полученную в задаче 5,695, решить с помощью ЭВМ одиу из задач 5,688, 5,689. 3. Численное дифференцирование. Формулы численного дифферен-

цирования получаются в результате дифференцирования интерполяционных формул: $f'(x) \approx p'_n(x) = \Delta y(x_0, x_1) + ((x-x_0)+(x-x_1))\Delta y(x_0, x_1, x_2) +$

$$+((x-x_0)(x-x_1)+(x-x_0)(x-x_2)+ \\ +(x-x_0)(x-x_1)+(x-x_0)(x-x_2)+ \\ +(x-x_1)(x-x_2)(x-x_2)+ \\ +(x-x_1)(x-x_2)(x-x_2)(x-x_2)+ \\ +(x-x_1)(x-x_2)(x-x_2)(x-x_2)+ \\ +(x-x_1)(x-x_2)(x-x_2)(x-x_2)+ \\ +(x-x_1)(x-x_2)(x-x_2)(x-x_2)+ \\ +(x-x_1)(x-x_2)(x-x_2)(x-x_2)+ \\ +(x-x_1)(x-x_2)(x-x_2)(x-x_2)+ \\ +(x-x_1)(x-x_2)(x-x_2)(x-x_2)(x-x_2)+ \\ +(x-x_1)(x-x_2)(x-x_$$

при этом погрешность приближенного равенства $f'(x) = p'_{*}(x)$ равва производной от погрешности $r_n(x) = f(x) - p_n(x)$.

В случае равноотстоящих узлов $x_k = x_{k-1} + h$ (k = 1, ..., n), $x_k \in [a, b]$ $H f(x_k) = y_k$ справедливы соотношения

 $f'(x) \approx \frac{1}{h} \left(\Delta y_0 + \frac{2t-1}{2} \Delta^2 y_0 + \frac{3t^2 - 6t + 2}{6} \Delta^3 y_0 + \frac{3t^2 - 6t + 2}{6} \Delta^2 y_0 + \frac{3t^2 - 6t + 2}{6} \Delta^2 y_0 + \frac{3t^2 - 6t + 2}{6} \Delta^2 y_0 + \frac{3t^2 - 6t + 2}$

$$+\frac{2t^3-9t^2+11t-3}{12}\Delta^4 y_0+...\right), (5)$$

 $f''(x) \approx \frac{1}{h^2} \left(\Delta^2 y_0 + (t-1) \Delta^3 y_0 + \frac{6t^2 - 18t + 11}{12} \Delta^4 y_0 + \dots \right),$

.,,,	h (> >0).	a opiny and	(5) "	(0)	concepant.	COOTBETCTBEIN	0 110
	n-1 слагае						
	Пример 5	Материал	ьная т	очка	М движ	ется прямолин	ейно.

Закон движения $s = f(\mathbf{x})$ представлен с помощью таблицы (τ —время в секупдах, s—путь в метрах)

	- 1	0	- 1			4		3		*	3		
	s	0	7	2		10	3	0		68	130	222	
Найти ске	рость	υи	yc	коре	ние	w	точь	СИ	М	В	момент	времени	$\tau = 3.5$.

ightharpoonup Составляем таблицу конечных разностей функции s=f(au):

τ	1	Δs	Δ2,	$\Delta^3 s$	Δ4
0 1 2 3 4 5 6	0 2 10 30 68 130 222	2 8 20 38 62 92	6 12 18 24 30	6 6 6	0 0

Принимая за начальный момент времени момент $\tau{=}3,$ ближайший к $\tau{=}3,5,$ будем иметь

$$t = \frac{3,5-3}{1} = 0,5$$

Применяя формулы (5) и (6), получаем:

$$v=f'(3.5)=\frac{1}{1}\left(38+\frac{2}{2}\frac{0.5-1}{2}24+\frac{3\cdot(0.5)^2-6\cdot0.5+2\cdot6}{6}\cdot6\right)=37,75 \text{ (M/c)},$$

$$w = f''(3,5) = \frac{1}{12} \left(24 + (0,5-1) \cdot 6 + \frac{6 \cdot (0,5)^2 - 18 \cdot 0,5 + 11}{12} \cdot 0 \right) = 21 \text{ (M/c}^2)$$

Функция f(x) задана таблицей. Вычислить значения произ-

водной f'(x) 5,700.	В	указанных	двух	точках	<i>x</i> ₁	и	x ₂ :
5.700.							

x 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5

f(x) 1,44013 1,54722 1,67302 1,81973 1,98970 2,18547 2,40978 2,66557

 $x_1 = 2.03, x_2 = 2.22.$

 $x_2 = 2$

5.	701.							
x	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
f(x)	1,0083	1,1134	1,2208	1,3310	1,4449	1,5634	1,6876	1,8186
$x_1 = 1$,14, x ₂	= 1,42.						
5.	702.							
x	2,8	2.9 4,41016	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
f(x)	3,92847	4,41016	4,93838	5,51744	6,15213	6,84782	7,61045	8,44671
$x_1 = 3$	$,02, x_2$	≈ 3,31.						
5.	.703.							
x	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10
f(x)	0,2803	0,3186	0,3592	0,4021	0,4472	0,4945	0,5438	0,5952
$x_1 = 0$,82, x ₂	=1,03.						
5.	.704.							
x	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
f(x)	0,8802	0,9103	0,9340	0,9523	0,9661	0,9764	0,9838	0,9891
$x_1 = 1.34$, $x_2 = 1.65$.								
В	ычисли	ть знач	кения f	"(х) и	f''(x)	в указа	нной	точке:
5.	.705.							
		X	1	2 3	4	5	6	
	-		1					
x=2.								
5.	.706.							

Составить на фонтране указанные полпрограммы: 5.707. Подпрограмма-функция вычисления значений первой производной полинома $w_n(t) = \prod_{i=1}^n (t-k)$. Параметры: N, T.

5.708°. Полирограмма-функция вычисления значений второй производной полинома $w_n(t) = \prod_{i=0}^{n} (t-k)$. Параметры: N. T. 5.709. Полпрограмма-функция вычисления значений первой производной интерполяционного полинома

 $p_n(x) = y_0 + \sum_{k=0}^{n} \frac{t(t-1)...(t-k+1)}{k!} \Delta^k y_0, \quad t = \frac{x-x_0}{h}.$

$$p_n(x) = y_0 + \sum_{k=1}^{n} \frac{(1-1)^{k-1} - (1-k)^{k-1}}{k!} \Delta^k y_0, \quad t = \frac{\lambda - \lambda_0}{h}.$$
Параметры: X. H. Y. N. KEY, ARG, гле X.— начальный

узел интерполирования. У -- массив значений функции при KEY=0 и массив, содержащий величины y_0 , $\frac{1}{L}\Delta^k y_0$ (k=1,...,n) при KEY ≠0, ARG—значение аргумента, при

котором вычисляется производная, N есть n+1. 5.710. Подпрограмма-функция вычисления значений второй производной интерполяционного полинома р. (х). Пара-

метры те же, что в задаче 5.709. 5.711. Используя подпрограмму-функцию, составленную

в задаче 5.709, написать на фортране программу решения олной из залач 5.700-5.704. 5.712. Используя подпрограммы-функции, составленные

при решении задач 5.709 и 5.710, написать на фортране программу решения одной из задач 5.705, 5,706.

ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОЛНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

§ 1. Основные методы вычисления исопределенного интеграла

1. Первообразная и всопределенный интеграл, Функции F(x) названется первообразной функции f(x), залыпиой на некотором множестве X, если F(x) = f(x) для всех $x \in X$. Если F(x) — первообразная в том и только в том свучае, когда $\Phi(y) = F(x) + C$, тас C — пекотором постоянняя. Совоокупность всех первообразнах функции f(x) называется испорефеменным инмерефамы от этой функции и обозначиется испорефеменных инмерефамы от этой функции и обозначиется систимолом [f(x), dx. Тазима оборазом, по определению

$$\int f(x)dx = \{F(x) + C\},\tag{1}$$

гле F(x)— одна из первообразных функции f(x), а постоянная С принимает действительные зымусния. В силу установивнейся тволиции равенство (1) записывается

$$\int f(x)dx = F(x) + C,$$

при этом С называют произвольной постоянной. Свойства неопределенного интеграда.

без явного обозначения множества справа, т. е. в виде

1.
$$\left(\int f(x)dx\right)' = f(x).$$
2.
$$\int f'(x)dx = f(x) + C.$$

$$2. \int f'(x)dx = f(x) + C.$$

3.
$$\int af(x)dx = a \int f(x)dx$$
. $a \neq 0$.

4.
$$\int (f_1(x)+f_2(x))dx = \int f_1(x)dx + \int f_2(x)dx$$
.

Ј Ј Таблица основных неопределенных интег радов.

1.
$$\int x^n dx \approx \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1).$$

 $2. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C.$ 3. $\left[a^{x}dx = \frac{a^{x}}{\ln a} + C \quad (a>0, a\neq 1); \quad \left[e^{x}dx = e^{x} + C.\right]$ 4. $\int \sin x \, dx = -\cos x + C.$ 5. $\cos x \, dx = \sin x + C.$

6. $\int \frac{dx}{\cos^2 x} \approx \operatorname{tg} x + C.$ 7. $\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C.$

8. $\left(\frac{dx}{\sin x} = \ln \left| \lg \frac{x}{2} \right| + C = \ln \left| \csc x - \operatorname{ctg} x \right| + C$ $9 \left[\frac{dx}{\cos x} = \ln \left| \lg \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C = \ln \left| \lg x + \sec x \right| + C.$

10. $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C \quad (a \neq 0).$

11. $\left[\frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x+a}{x-a} \right| + C \quad (a \neq 0). \right]$ 12. $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C, \quad |x| < |a|.$

13. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 - a^2}| + C, \quad |x| > |a| > 0.$ 14. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + C \quad (a \neq 0).$

16. $\int \operatorname{ch} x \, dx = \operatorname{sh} x + C$.

270

15. $\int \operatorname{sh} x \, dx = \operatorname{ch} x + C.$

17. $\int \frac{dx}{\cosh^2 x} = \tanh x + C.$ 18. $\int \frac{dx}{dx^2} = -\coth x + C.$

Найти первообразные следующих функций: 6.1. $2x^7$. 6.2. $4\sqrt[3]{x}$. 6.3. $\frac{3}{x} + \frac{5}{x}$.

6.4.
$$\frac{x^3+5x^2-1}{x}$$
, **6.5.** $\frac{(\sqrt{x}+1)^3}{x\sqrt{x}}$, **6.6.** $1-2\sin^2\frac{x}{2}$.

6.7.
$$\frac{1}{\sqrt{a+bx}}$$
. 6.8. e^{2-3x} . 6.9. $\frac{1}{\sqrt[3]{5^x}}$.

6.10.
$$\frac{1}{\cos^2 4x}$$
. **6.11.** $\frac{x^3+1}{x-1}$. **6.12.** $1-8\sin^2 2x\cos^2 2x$.

6.13.
$$\left(\cos^2 \frac{x}{2} + 2\sin \frac{x}{2}\cos \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}\right)^2$$
.
6.14. $\cos(\alpha + x)\cos(\alpha - x) + \sin(\alpha + x)\sin(\alpha - x)$.

Отъскание неопределенного интеграла с помощью таблицы основных интегралов и тождественных преобразований называют испосредственным интегрированием.

Пример 1. Вычислить
$$\int \frac{dx}{x^2 - x^4}$$
.
 $\Rightarrow \int \frac{dx}{x^2 - x^4} = \int \frac{dx}{x^2(1 - x^2)} = \int \frac{1 - x^2 + x^2}{x^2(1 - x^2)} dx =$

$$= \int \frac{dx}{x^2 - x^4} = \int \frac{dx}{x^2(1 - x^2)} = \int \frac{1 - x^2}{x^2(1 - x^2)} dx =$$

$$= \int \frac{dx}{x^2 - x^4} = \int \frac{1 - x^2}{x^2(1 - x^2)} dx =$$

Jx² J1−x² x 2 [1−x]
Используя таблицу основных интегралов, найти следующие интегралы:

6.15.
$$\int \left(3x^2 + 2x + \frac{1}{x}\right) dx.$$
 6.16.
$$\int \frac{2x + 3}{x^4} dx.$$
 6.17.
$$\sqrt{mx} dx.$$
 6.18.
$$\int \frac{dx}{x - x}.$$

6.19.
$$\int \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - \frac{x+1}{\sqrt[4]{x^3}} \right) dx .$$

$$\int \left(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[4]{x^3} \right)$$

$$= \int \left(\sqrt{a} + \sqrt{x} \right)^2$$

6.20.
$$\int \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{x})^2}{\sqrt{ax}} dx.$$
 6.21.
$$\int \frac{x^3 + 2}{x} dx.$$

6.22.
$$\int 2^x e^x dx$$
. **6.23.** $\int 2^x (1+3x^2 \cdot 2^{-x}) dx$.

6.29*. a) $\int tg^2 x dx$; 6) $\int th^2 x dx$. 6.28. $\int \sin^2 \frac{x}{2} dx$. 6.30. $\int_{\cos 2x + \sin^2 x}^{dx}$ 6.31. $(\arcsin x + \arccos x) dx.$ 6.32. $\left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right)^2 dx.$ **6.33.** $\left(\frac{dx}{x^2 + 4} \right)$.

6.25. $\int \frac{2-\sin x}{\sin^2 x} dx$.

6.27. $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx$

6.35. $\int \frac{dx}{2}$

6.24. $\int (2x+3\cos x) dx$.

6.26. $\int \frac{3 - 2 \operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx$

5.34. $\int \frac{dx}{5-x^2}$.

6.36. $\int \frac{\sqrt{x^2-3} - \sqrt{x^2+3}}{\sqrt{x^4-9}} dx$. **6.37.** $\int \frac{(1+x)^2}{x(1+x^2)} dx$. 6.39. $(a^{1/3}+x^{1/3})^3 dx$ 6.38. ((x+a)(x+b)dx. 6.40. $\int \frac{\cos^2 x + 3\cos x - 2}{\cos^2 x} dx$

6.41. a) $\int ctg^2 x dx$; b) $\int cth^2 x dx$

6.42. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-x^2}}$ 6.43. $\int \frac{x^2-9}{x^2-8} dx$. 2. Метод замены переменной. Существуют следующие два вари-

анта этого метода. а) Метод подведения под знак дифференциала. Пусть требуется вычислить интеграл $\{f(x)dx$. Предположим, что существуют дифференцируемая функция $u = \varphi(x)$ и функция g(u)такие, что полынтегральное выражение f(x) dx может быть записано

в виле $f(x)dx = g(\varphi(x))\varphi'(x)dx = g(u)du$

(указанное преобразование называется подведением $u = \phi(x)$ под знак дифференциала). Тогда

 $\int f(x) dx = \int g(\phi(x)) \phi'(x) dx = \int g(u) du \Big|_{u=\phi(x)},$ 272

f(x) дж сводится к вычислению интеграла $\int f(x) dx$ сводится к вычислению интеграла $\int g(u) du$ (который может объзаться проще исходного) и последующей подстановке u = 0 (x).

Пример 2. Вычислить интеграл $\int \sin^3 x \cos x \, dx$ ✓ Имесм:

$$\int \sin^3 x \cos x \, dx = \int \sin^3 x \, d(\sin x) = \int u^3 \, du = \frac{u^4}{4} \Big|_{u = \sin x} + C = \frac{\sin^4 x}{4} + C. \implies$$

Пример 3. Вычислить интеграл $\int \frac{2x+1}{x^2+x-3} dx$.

< Имсем:

$$\int \frac{2x+1}{x^2+x-3} dx = \int \frac{d(x^2+x-3)}{x^2+x-3} = \int \frac{du}{u} =$$

$$= \ln|u| \Big|_{u=x^2+x-3} + C = \ln|x^2+x-3| + C. \triangleright$$

Операция подведения функции $\varphi(x)$ под знак дифференциала эквивалентна замене переменной x на новую переменную $u = \varphi(x)$.

Пример 4. Вычислить интеграл $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(3x+1)^2}}$. Произведем замену переменной по формуле

$$u = 3x + 1$$
.

Тогда du=3dx, т. е.

$$dx = \frac{1}{2} du$$

ŀ

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(3x+1)^2}} = \frac{1}{3} \int \frac{du}{u^{2/3}} = u^{1/3} \Big|_{u=3x+1} + C = \sqrt[3]{3x+1} + C.$$

Выполненное преобразование эквивалентно подведению под знак дифференциала функции u=3x+1. ho-

Вычислить интегралы с помощью подходящей замены: **6.44.** $\int \sqrt{3+x} \, dx$. **6.45.** $\left[(3-4\sin x)^{1/3}\cos x \, dx \right]$

6.46. $\int \operatorname{ch} x \operatorname{sh} x \, dx.$

6.47.
$$\int \frac{\sec^2 x}{\log^4 x} dx.$$

6.48.
$$\int \frac{dx}{x \ln^2 x}$$

6.49.
$$\int \frac{dx}{a+bx}$$

	/
$6.50. \int_{a-b \lg x}^{\sec^2 x} dx.$	$6.51. \int_{\frac{\cos\frac{x}{\sqrt{2}}}{2-3\sin\frac{x}{\sqrt{2}}}}^{\cos\frac{x}{\sqrt{2}}} dx.$
6.52. $\int \cot x dx$.	6.53. $\int 3^{4x} dx$.
6.54. $\int \cos(ax+b)dx.$	$6.55. \int \sin(\ln x) \frac{dx}{x}.$
$6.56. \int \sin \sqrt{x} \cdot \frac{dx}{\sqrt{x}}.$	$6.57. \int \frac{dx}{\cos\left(x-\frac{\pi}{4}\right)}.$
$6.58. \int \frac{dx}{\sinh^2 3x}.$	6.59. $\int \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 - 1}} dx.$
6.60. $\int x \cdot 5^{-x^2} dx$.	6.61. $\int \frac{dx}{1-4x^2}.$
6.62. $\int \frac{e^{-ax}}{1 + e^{-2ax}} dx.$	6.63. $\int \frac{dx}{\sqrt{5-3x^2}}.$
6.64. $\int \frac{dx}{\sqrt{9x^2-1}}.$	$6.65. \int \frac{\sin x dx}{\sqrt{\cos^2 x + 4}}.$
6.66. $\int \frac{x^3 dx}{x^8 + 1}.$	6.67. $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^4 + 1}}.$
$6.68. \int \frac{dx}{a^2 + b^2 x}.$	$6.69. \int \frac{\sin ax}{\cos^3 ax} dx$
$6.70. \int \cosh^2 x \sin x dx.$	6.71. $\int \frac{e^x}{(7-e^x)^2} dx$.
6.72. ∫tg x dx.	6.73. $\int \coth 4x dx$.
6.74. $\int \frac{a^{1/x}}{x^2} dx.$	6.75. $\int \frac{x dx}{\cosh^2(x^2 + 1)}.$
6.76. $\int \frac{dx}{(a-b)x^2 - (a+b)}$	(0 < b < a).
6.77. $\int \frac{dx}{4x^2+7}.$	6.78. $\int \frac{x dx}{4x^2 + 7}.$

6.79. $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^6 + 1}}$ 6.80. $\int \frac{a^x}{\sqrt{a^{2x}}} dx$. Применяя различные приемы, найти неопределенные ин-6.81*. $\int \frac{x-1}{(x+2)^2} dx$. 6.82. $\int \frac{x^2}{3 + x^2} dx$.

6.83.
$$\int \frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 - 4} dx,$$
 6.84.
$$\int \frac{x dx}{a^2 x^4 - b^2}.$$

6.85.
$$\int \frac{x^3}{9-4x^6} dx.$$
6.86.
$$\int \frac{x^4+1}{x^2+5x-8} dx.$$
6.87.
$$\int x^3 \sqrt[4]{5x^4-3} dx.$$
6.88.
$$\int \left(3 - \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}\right) \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}}.$$

6.89.
$$\int \frac{x+1}{\sqrt{1-4x^2}} dx,$$
6.90.
$$\int \frac{a^2 + \sqrt{a^2 + b^2 x^2}}{a^2 + b^2 x^2} dx.$$
6.91.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{a^2}}$$
6.92.
$$\int e^x \sqrt[3]{4 + e^x} dx.$$

6.93.
$$\int \frac{e^{x}}{\sqrt{e^{2x} + 4}} dx.$$
 6.94*.
$$\int \frac{dx}{2^{x} + 1}.$$

6.95.
$$\int \frac{e^{xx \cos nx} + x + 1}{\sqrt{1 - x^2}} dx. \qquad 6.96. \int \frac{x e^{\sqrt{x^2 - 1}}}{\sqrt{x^2 - 1}} dx.$$

$$\int \sqrt{1-x^2}$$
6.97.
$$\int \sqrt{3-\cosh x} \sin x \, dx.$$

6.106. $\int \frac{\sin 2x}{\sqrt{2-\cos^2}} dx.$

6.91.
$$\int \sqrt{3 - \cos x \sin x} \, dx$$
.
6.98. $\int \frac{dx}{x\sqrt{1 - 4 \ln x}}$.
6.99. $\int \frac{dx}{x\sqrt{1 - 4 \ln^2 x}}$.
6.100*. $\int \sin^2 x \, dx$.
6.101*. $\int \cos^2 x \, dx$.

6.100*.
$$\int \sin^2 x \, dx$$
.
6.101*. $\int \cos^2 x \, dx$.
6.102. $\int \frac{dx}{\sin \frac{x}{\sqrt{2}}}$.
6.103. $\int (\sin ax + \cos ax) \, dx$

6.102.
$$\int \frac{dx}{\sin \frac{x}{\sqrt{2}}}$$
6.103.
$$\int (\sin ax + \cos ax)^2 dx$$
6.104.
$$\int \frac{x^2}{\cos(x^3)} dx$$
6.105.
$$\int \frac{(1 + \cos 2x)^3}{\cos^2 x} dx$$

6.107. $\int \frac{\sin 2x}{\sqrt{1-x^4+x^2+x^2}} dx.$

275

6.110. fth ax dx. 6.111. $[tg^2(ax+b)dx.$ 6.112. $(x^2 \operatorname{ctg}^2(x^3-3) dx$. 6.113. $\int e^{\sec x} \lg x \sec x dx$.

6.109. $\int \frac{dx}{-1 - \sqrt{2} - x}$

б) Метод подстановки. Пусть требуется вычислить интеграл $\{f(x)dx$, гле функция f(x) определена на некотором множестве Х. Введем новую переменную и формулой

 $x = \phi(u)$: $U \rightarrow X$. тде функция $\phi(u)$ дифференцируема на некотором множестве U и осушествляет взаимно однозначное отображение U на X, τ , e, имест

 $u = \varphi^{-1}(x)$: $X \rightarrow U$. Подставив $x = \varphi(u)$ в исходное подынтегральное выражение, получаем

 $f(x)dx = f(\varphi(u))\varphi'(u)du = g(u)du$ Далее, справедливо равенство

 $[f(x)dx = [f(\varphi(u))\varphi'(u)du]_{u=e^{-1}(x)} = [g(u)du]_{u=e^{-1}(x)}$ т. е. вычисление интеграла $\{f(x)dx$ сводится к вычислению интеграла $\int g(u) du$ (который может оказаться проще исходного) и последующей подстановке $u = \varphi^{-1}(x)$.

Пример 5. Вычислить интеграл $\int \frac{1+x}{1+\sqrt{x}} dx$ ⊲ В рассматриваемом случае область определения подынтегральной

функции $X = [0, +\infty)$. Произведем подстановку $x = \varphi(u) = u^2, \quad u \in [0, +\infty).$

Тогда dx = 2udu, $u = \varphi^{-1}(x) = \sqrt{x}$, откуда

 $\int_{-\frac{1+x}{1+\sqrt{x}}}^{\frac{1+x}{1+\sqrt{x}}} dx = 2 \int_{-\frac{1+x}{1+\sqrt{x}}}^{\frac{1+x}{1+\sqrt{x}}} dx = 2 \int_{-\frac{1+x}{1+\sqrt{x}}}^$

 $=2\left(\frac{1}{3}u^3 - \frac{1}{2}u^2 + 2u\right) - 4\ln(u+1) + C|_{u=\sqrt{x}} = 2\left(\frac{1}{3}x^{3/2} - \frac{1}{2}x + 2x^{1/2}\right) -$

Применяя указанные подстановки, найти интегралы: 6.114. $\int \frac{dx}{x \sqrt{1-x^3}}, \ x=(1-t^2)^{1/3}.$

6.115. $\int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}, x=\frac{2}{t}$

6.108*. $\int \frac{dx}{\sin x \cos x}$.

обратную

6.116. $\int \frac{dx}{x^2 + \sqrt{x}}, x = t^2$.

6.117.
$$\int \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx, \ x = \ln t$$

Применяя подходящие подстановки, найти интегралы:

6.118.
$$\int x(5x-1)^{1/9} dx$$
. 6.119. $\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{1-e^x}} dx$.
6.120. $\int \frac{x+2}{\sqrt{x+1}+1} dx$. 6.121. $\int \frac{x}{(3-x)^2} dx$.
6.122. $\int \frac{dx}{\sqrt{x}}$. 6.123. $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}$.

3. Метод интегрирования по частям. Если u(x) и v(x) — лифференцируемые функции, то справедлива следующая формула интегрирования по частям:

$$\int_{u}(x)v'(x)dx=u(x)v(x)-\int_{v}(x)w'(x)dx,$$
 или в краткой запясн
$$\int_{u}dx=uv-\int_{v}du. \tag{2}$$
 Эта формула используется в тех случаях, когда подългеграваное

или в краткой записи

функции упрощаются

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du. \tag{2}$$

выражение f(x) dx можно так представить в виде u dv, что стоящий в правой части (2) интеграл при надлежащем выборе выражений и и de может оказаться проще исходного интеграла. При этом за и удобно принимать множитель, который упрощается дифференцировании. Например, если под знаком интеграла стоит произведение многочлена на тригонометрическую или показательную функцию, то к и следует отнести многочлен, а оставшееся выражение к dv. При этом формула (2) может применяться неоднократно

Пример 6. Найти $\int x^2 \cos x \, dx$

 \Rightarrow Horacaes $u=x^2$ is $dr=\cos x dx$. Torna du=2x dx is $r=\cos x dx=\sin x$ (постоянную С здесь полагаем равной нулю, т. е. в качестве в берем одну из первообразных). По формуле (2) имеем

$$\int x^2 \cos x \, dx = x^2 \sin x - \int 2x \sin x \, dx.$$

К стоящему справа интегралу снова применяем формулу интег-**Рирования** по частям, причем к и снова относим многочлен (т. е 2x). Имеем: u=2x, $dv=\sin x dx$. Отсюда

du=2 dx $u v = \sin x dx = -\cos x$.

Применяя формулу (2), получаем окончательно: $\int x^2 \cos x \, dx = x^2 \sin x - (-2x \cos x - ((-\cos x)) \, 2 \, dx) =$

$$=x^2\sin x + 2x\cos x - 2\sin x + C$$
. \Rightarrow

Если полынтегральная функция солержит сомножителем логарифмическую или обратную тригонометрическую функции, то их следует принимать за и, так как в результате дифференцирования эти

 \neg Полагаем $u=\ln x$, dv=dx. Тогда $du=\frac{m}{x}$ и $v=\int dx=x$. Подставив в формулу (2), находим

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int x \cdot \frac{dx}{x} = x \ln x - x + C. \Rightarrow$$

Иногда после двукратного применения формулы интегрирования по частям приходим в правой части к выражению, содержащему исходный интеграл, т. с. получаем уравнение с искомым интегралом в качестве неизвестного.

Пример 8. Найти [eax sin bx dx.

ightharpoonup Полагаем $u=e^{ax}$, $dv=\sin bx\,dx$. Тогда $du=ae^{ax}\,dx$, $v=-\frac{1}{b}\cos bx$. Подставив в (2). имеем

$$\int e^{ax} \sin bx \, dx = -\frac{1}{b} e^{ax} \cos bx + \frac{a}{b} \int e^{ax} \cos bx \, dx.$$

Теперь полагаем $u=e^{ax}$, $dv=\cos bx\,dx$. Тогда $du=ae^{ax}\,dx$, $v=\frac{1}{b}\sin bx$ и

$$\int e^{ax} \sin bx \, dx = -\frac{1}{b} e^{ax} \cos bx + \frac{a}{b} \left(\frac{e^{ax}}{b} \sin bx - \frac{a}{b} \right) e^{ax} \sin bx \, dx.$$

В итоге получено уравнение относительно неизвестного интеграла $e^{ax}\sin bx\,dx$ Решая это уравнение, находим

$$\left(1 + \frac{a^2}{b^2}\right) \int e^{ax} \sin bx \, dx = e^{ax} \frac{a \sin bx - b \cos bx}{b^2} + C_1,$$

или

$$\int e^{ax} \sin bx \, dx = \frac{e^{ax} \left(a \sin bx - b \cos bx \right)}{a^2 + b^2} + C. \quad \Leftrightarrow$$

Применяя формулу интегрирования по частям, найти интегралы:

6.124. $\int \arccos x \, dx$. **6.125.** $\int x \cos x \, dx$.

6.126.
$$\int x \ln x \ dx$$
. **6.127.** $\int \frac{\ln x}{x} dx$.

6.128.
$$\int (x^2-x+1) \ln x \, dx$$
. **6.129.** $\int x^2 \sin x \, dx$.

6.130.
$$\int x^2 e^{-x} dx$$
. 6.131. $\int x^3 e^{x} dx$.

6.132*.
$$\int x^3 e^{-x^2} dx$$
. **6.133.** $\int \frac{\ln^2 x}{x^2} dx$.

6.134. $\int x \arctan x \, dx$. **6.135.** $\int \frac{x \sin x}{\cos^3 x} dx$.

6.136. $\int e^{ax} \cos bx \, dx$. 6.137. \(\int e^{\arccos x} dx.\) 6.138. $(\ln(x+\sqrt{1+x^2})dx$, 6.139. $(x^3 \ln x dx)$ 6.140. \(x3x dx. 6.141. $\int (x^2-2x+3)\cos x \, dx$. 6.142. $\int \frac{x \, dx}{\cos^2 x}$.

6.143. (cos(ln x) dx.

6.145. $\int x(arctg x)^2 dx$.

6.146. $\int_{-\infty}^{\arctan x} dx$ 6.147. [xctg2 x dx.

Применяя различные методы, найти интегралы:

6.148. $\int \frac{\cos^2 x}{e^x} dx.$ 6.149*. $\int \frac{x^2}{(x^2+1)^2} dx$.

6.150**. Вывести рекуррентную формулу для интеграла

 $I_n = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n}$. Найти I_2 и I_3 . Найти интегралы:

6.151**. $\int \sqrt{x^2 + a} dx$. 6.152**. $\left[\frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx \right]$

 $6.154. \int_{-x}^{\ln(\ln x)} dx.$ 6.153. \(x \arcsin x \, dx. \)

6.155. $\int x^2 \arctan x \, dx.$ 6.156. $\int \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \, dx.$

6.157*, $(\sqrt{a^2-x^2}dx)$

6.144*. Sex dx.

следующим образом.

§ 2. Интегрирование основных классов элементарных функций

1. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование прорациональной дроби $O_{-}(x) = a_{-}x^{n} + ... + a_{+}x + a_{0}$ с действительными коэффициентами в общем случае производится

Если $m \ge n$. т. е. исходная дробь $\frac{P_m(x)}{O(x)}$ неправильная, то следует предварительно выделить в этой проби иелую часть, т. с. представить ее в виде

$$\frac{P_n(x)}{O(x)} = M_{m-n}(x) + \frac{R_r(x)}{O(x)},$$
(1)

где $M_{m-n}(x)$ и $R_r(x)$ — многочлены степеией $m-n\geqslant 0$ и r соответгде $M_{m-n}(X)$ в $N_{r}(X)$ ственно, причем r < n, т. с. дробь $\frac{R_{r}(X)}{O_{r}(X)}$ правильная.

Выделение пелой части в дроби $P_m(x)$ производится делением

числителя на знаменатель «уголком».

Пример 1. Выделить целую часть дроби

$$\frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = \frac{(x^2+1)^3}{x(x^2-2x+1)}$$

 Дробь неправильная, так как m=6>n=3. Для выделения целой части записываем числитель и знаменатель в каноническом виле:

$$(x^2+1)^3 = x^6 + 3x^4 + 3x^2 + 1,$$

 $x(x^2-2x+1) = x^3 - 2x^2 + x,$

и далее, выполняя деление «уголком» первого многочлена на второй. получаем в частном $x^3+2x^2+6x+10$, а в остатке $17x^2-10x+1$. Следовательно.

$$\frac{(x^2+1)^3}{x(x^2-2x+1)} = x^3 + 2x^2 + 6x + 10 + \frac{17x^2 - 10x + 1}{x^3 - 2x^2 + x},$$

и выделение пелой части закончено. >

Как показывает формула (1), операция выделения целой части сводит интегрирование произвольной рациональной дроби к интегрированию многочлена и правильной рациональной дроби.

Для того чтобы проинтегрировать правильную рациональную

дробь $\frac{P_m(x)}{Q_n(x)}$, m < n, следует предварительно разложить ее в сумму так называемых простейших дробей. Это разложение осуществляется следующим образом. Пусть знаменатель $Q_n(x) = a_n x^n + ... + a_1 x + a_0$ имеет действительные корни $\alpha_1,...,\alpha_l$ крагностей $s_1,...,s_l$ и комплексно-сопряженные пары корней $\beta_1, \beta_1, ..., \beta_k, \beta_k$ кратностей $t_1, ..., t_k$ соответственно $(s_1 + ... + s_l + 2t_1 + ... + 2t_k = n)$, т. е. справедливо раз-

ложение $O_{-}(x) = a_{-}(x-\alpha_{1})^{a_{1}}...(x-\alpha_{2})^{a_{1}}(x^{2}+p_{1}x+q_{1})^{a_{1}}...(x^{2}+p_{2}x+q_{2})^{a_{2}}$

где

$$x^2 + p_v x + q_v = (x - \beta_v)(x - \overline{\beta_v}), \quad v = 1, ..., k.$$

Тогда разложение дроби $\frac{P_m(x)}{Q_n(x)}$ в сумму простейших имеет вид

$$\begin{split} \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} &= \frac{A_1^{(1)}}{x - \alpha_1} + \dots + \frac{A_{n-1}^{(1)}}{(x - \alpha_1)^n} + \dots + \frac{A_{n-1}^{(n)}}{x - \alpha_1} + \dots \\ & \dots + \frac{A_n^{(0)}}{(x - \alpha_1)^n} + \frac{B_1^{(1)}x + C_1^{(1)}}{x^2 + p_1x + q_1} + \dots + \frac{B_n^{(1)}x + C_n^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^n} + \dots \\ & \dots + \frac{B_n^{(1)}x + C_n^{(1)}}{x^2 + p_1x + q_1} + \dots + \frac{B_n^{(1)}x + C_n^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_n)^n} \end{split}$$

Косфиниенты $A^{(0)}$, $B^{(0)}$ и $C_s^{(0)}$ в этом раздожении определяются путем прираменявания кофиниситов при однижовам степенях x у многочрена $P_a(x)$ и многочрена, который получается в часпителя у развой части (2) после правления е с кофинисы у значенателю (метол неспределенных колфинисыть од можно также определять эти которыщий при однижений с пределять эти которы однижений с правод объекты объекты

действительных корней знаменателя $Q_n(x)$.

Пример 2. Дробь $\frac{(x+2)^2}{x(x-1)^2}$ разложить в сумму простейших.

⊲ Искомое разложение имеет вид

$$\frac{(x+2)^2}{x(x-1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2}.$$

Приводя правую часть к общему знаменателю, получаем тождественное равенство

$$x^2+4x+4=A(x-1)^2+Bx(x-1)+Cx.$$
 (3)

Приравнивание коэффициентов при одинаковых степенях х дает систему уравненчи:

$$A+B=1$$
, $-2A-B+C=4$, $A=4$.

откуда получаем A=4 B=-3, C=9 Следовательно, искомое разложение имест вид:

$$\frac{x^2+4x+4}{x(x-1)^2} = \frac{4}{x} - \frac{3}{x-1} + \frac{9}{(x-1)^2}$$

Можно определить коэффициенты A, B, C другим способом, полагая последовательно в тождестве (3) x=0, x=1 и, например, x=-1: при x=0 находим A=4, при x=1 получаем C=9, а при x=1 намеем 4A+2B-C=1, τ . с. B=-3.

При решении этого примера лучше всего было бы комбинировать оба способа. т. е. майти A=4 при x=0. C=9 при x=1, а B определить из равенства коэффициентов при x^2 в (3), т. е. из равенства A+B=1.

Формула (2) показывает, что интегрирование произвольной рациональной дроби сводится к интегрированию простейших дробей следующих четырех типов:

1)
$$\frac{A}{x-\alpha}$$
. $\int \frac{A}{x-\alpha} dx = A \ln|x-\alpha| + C$.

2)
$$\frac{A}{(x-\alpha)^k}$$
 $(k=2, 3, ...)$. $\int \frac{A}{(x-\alpha)^k} dx = -\frac{A}{k-1} \frac{1}{(x-\alpha)^{k-1}} + C$.

3)
$$\frac{Ax+B}{x^2+px+q}$$
, $p^2-4q<0$

Метод интегрирования дробей этого типа рассмотрим на примере.

Пример 3. Найти
$$\int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx$$
.

 \lhd В рассматриваемом случае дискримивнант квадратного трехчлена, стоящего в знаменателе, отрицателен: $p^2-4q=1-4\approx-3<0,$ т. е, имеем дробо третьего типа. Так как $(x^2+x+1)'=2x+1,$ то числитель дроби преобразуем следующим образом:

$$x-1=\frac{1}{2}(2x+1)-\frac{3}{2}=\frac{1}{2}(x^2+x+1)'-\frac{3}{2}$$

(это преобразование называется выделением в числителе произволной квадратного трехчлена, стоящего в знаменателе). Поэтому

$$\int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{(x^2+x+1)'}{x^2+x+1} dx - \frac{3}{2} \int \frac{dx}{x^2+x+1} = \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) - \frac{3}{2} \int \frac{dx}{x^2+x+1}$$

Оставшийся интеграл находится выделением полного квадрата в квадратном трехчлене:

$$\int \frac{dx}{x^2 + x + 1} = \int \frac{dx}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \frac{4}{3} \int \frac{dx}{1 + \left(\frac{2\left(x + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \int \frac{d^2\left(\frac{x + \frac{1}{2}}{\sqrt{3}}\right)}{1 + \left(\frac{2\left(x + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + C.$$

В результате заланный интеграл равен

$$\int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) - \sqrt{3} \arctan \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C\right) > 0$$

4)
$$\frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^k}$$
, $p^2-4q<0$, $k=2, 3, ...$

Метод интегрирования дробей этого типа рассмотрим также на примере.

Пример 4. Найти
$$\int \frac{x+2}{(x^2+2x+3)^2} dx$$
.

$$\int \frac{x+2}{(x^2+2x+3)^2} dx = \int \frac{1}{(x^2+2x+3)^2+1} dx =$$

$$= -\frac{1}{2(x^2+2x+3)} + \int \frac{dx}{(x^2+2x+3)^2} dx$$

Для вычисления оставшегося интеграла предварительно приведем его к стандартному виду, выделяя полный квадрат в квалратном

$$\int \frac{dx}{(x^2 + 2x + 3)^2} = \int \frac{dx}{((x + 1)^2 + 2)^2} = \frac{1}{4} \int \frac{dx}{(1 + (\frac{x + 1}{\sqrt{2}})^2)^2} =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{d(\frac{x + 1}{\sqrt{2}})}{(1 + (\frac{x + 1}{\sqrt{2}})^2)^2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{du}{(1 + u^2)^2} \Big|_{u = \frac{x + 1}{\sqrt{2}}}$$

Далее используем метод интегрирования по частям:

$$\begin{split} \int \frac{du}{(1+u^2)^2} &= \int \frac{1+u^2-u^2}{(1+u^2)^2} du = \int \frac{du}{1+u^2} - \int \frac{u^2 du}{(1+u^2)^2} = \\ &= \arctan(gu + \frac{1}{2} \int u d\left(\frac{1}{1+u^2}\right) = \arctan(gu + \frac{1}{2} \frac{u}{1+u^2} - \frac{u}{2} \arctan(gu + \frac{u}{1+u^2}) + C. \end{split}$$

Окончательно получаем:

$$\int \frac{x+2}{(x^2+2x+3)^2} dx = -\frac{1}{2(x^2+2x+3)} + \frac{1}{4\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{4} \frac{x+1}{x^2+2x+3} + C >$$

В облем случае k>2 рассмотренный в примере 4 прием позволяет свести вычисление интетрала $\int (1+\mu^2)^{-k} du$ к вычислению интетрала $\int (1+\mu^2)^{-k} du$ с. даст рекуррентный метого вычисления интегралов этого типа.

Проиллюстрируем метод интегрирования рациональных дробей в пелом на следующем прим Пример 5. Найти $\int \frac{dx}{x(x^2+1)^2}$.

Пример 5. Навти
$$\int \overline{x(x^2+1)^2}$$
.
 $\triangleleft \text{Дробь } \frac{1}{x(x^2+1)^2}$ правильная, ее разложение в сумму простейших

дробей имеет вид

$$\frac{1}{x(x^2+1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{(x^2+1)^2}$$

Имеем

 $1 = A(x^2+1)^2 + Bx^2(x^2+1) + Cx(x^2+1) + Dx^2 + Ex$ Полагая x=0, находим A=1. Приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях x, получаем 0=A+B, 0=C, 0=2A+B+D. 0 = C + E, r. e.

$$B=-1$$
, $C=0$, $D=-1$ μ $E=0$.

 $\int \frac{dx}{x(x^2+1)^2} = \int \left(\frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{(x^2+1)^2} \right) dx =$ $= \ln|x| - \frac{1}{2}\ln(x^2 + 1) + \frac{1}{2(x^2 + 1)} + C.$ Заметим, что разложение дроби $\frac{1}{r(x^2+1)^2}$ на простейшие можно получить и не примсняя метода неопределенных коэффициентов. $\frac{1}{x(x^2+1)^2} = \frac{(1+x^2)-x^2}{x(x^2+1)^2} = \frac{1}{x(x^2+1)} - \frac{x}{(x^2+1)^2}$ $=\frac{(1+x^2)-x^2}{x(x^2+1)}-\frac{x}{(x^2+1)^2}=\frac{1}{x}-\frac{x}{x^2+1}-\frac{x}{(x^2+1)^2}, \Rightarrow$ Найти интегралы: 6.158. $\int \frac{dx}{x^2 + 4x - 5}$ 6.159. $\int \frac{dx}{2x^2-4x+5}$.

6.160. $\int \frac{x \, dx}{x^2 - 5x + 4}$.

6.162. $\int \frac{dx}{x^2-6x}$

6.164. $\int \frac{x \, dx}{x^4 + 6x^2 + 13}.$

6.166. $\int \frac{dx}{(x-3)(x+4)}$.

6.168. $\int \frac{x^3+2}{x^3-4x} dx$.

6.170. $\int \frac{3x^2 + 2x - 1}{(x - 1)^2 (x + 2)} dx.$ 6.172. $\int \frac{dx}{x(x^2+2)}$

6.178. $\int \frac{dx}{x^3 + 8}$.

284

6.174*. $\frac{(x-1)dx}{(x^2+1)^3}.$

6.176. $\int \frac{dx}{(x-a)(x-b)}$ 6.177. $\int \frac{x^2 - x + 4}{(x + 1)(x - 2)(x - 3)} dx$

6.175*. $\int \frac{x \, dx}{(x-1)(x^2+\lambda+1)^2}.$

6.173. $\frac{dx}{x^4+1}$

6.179. $\int \frac{5x-13}{(x^2-5x+6)^2} dx$

6.171. $\int \frac{2x-5}{(x^2-5x+4)^3} dx.$

6.169. $\int \frac{x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 5}{x^3 + 3x^2 + 3x + 1} dx.$

6.167. $\int \frac{2x^2-1}{x^3-5x^2+6x} dx.$

6.161. $\left\{\frac{x \, dx}{x^2 - 3x + 3}\right\}$

6.163. $\int \frac{4x-3}{x^2-2x+6} dx$ 6.165. $\int \frac{3^{4} dx}{3^{2x}-4\cdot 3^{4}+3}$

6.180.
$$\int \frac{x^4 + 1}{x^4 - 1} dx.$$

6.181. $\int \frac{dx}{x^4 + 2x^2 + 1}$.

Найти интегралы, не применяя метода неопределенных коэффициентов:

6.182*.
$$\int \frac{dx}{x^4 + a^2 x^2}.$$
6.183*.
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^4}.$$
6.184.
$$\int \frac{dx}{x^2 - 4x^2 + 3}.$$
6.186*.
$$\int \frac{dx}{x^2 + x^2}.$$
6.187*.
$$\int \frac{x^2}{(x^4 + 1)(x^4 - 2)}dx.$$
6.188.
$$\int \frac{x^2 - x}{(x^4 + 1)(x^4 - 2)}dx.$$
6.189.
$$\int \frac{x^3 + x^2}{x^2 - x^4}dx.$$
6.189.
$$\int \frac{x^3 + x^2}{x^2 - x^4}dx.$$

Интегрирование тригонометрических и гиперболических функций.
 Интегралы вида (sin* xcos*xdx

аталитегралы вы такжент или п — нечетное положительное целое число, то, отделяя от нечетной степени один сомножитель и выражая с помощью формулы sin x +соs x = 1 оставнуюся четную степень через дополнительную функцию, приходим к табличному витегралу.

Пример 6. Найти
$$\int_{\sqrt[4]{\cos x}}^{\sin^3 x} dx$$
.

$$\begin{split} \left| \frac{\sin^4 x}{\sqrt[4]{\cos x}} dx &= \int \frac{\sin^4 x}{\sqrt[4]{\cos x}} \sin x \, dx = - \int \frac{1 - \cos^2 x}{\sqrt[4]{\cos x}} \, d\cos x = \\ &= - \int \frac{d}{\sqrt[4]{\cos x}} \, d\cos x + \int \frac{\cos^2 x}{\sqrt[4]{\cos x}} \, d\cos x = - \frac{4}{3} \sqrt[4]{\cos^3 x} + \frac{4}{11} \sqrt[4]{\cos^{11} x} + C. \end{split}$$

Если же *m* и *n*—четные неотрицательные числа, то степени понижаются посредством перехода к двойному аргументу с помощью тригонометрических формул:

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$
, $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$, $\sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$.

Пример 7. Найти $\int \sin^2 x \cos^4 x \, dx$

 ✓ Имеем:

$$\begin{split} & \int \sin^2 x \cos^4 x \, dx = \int (\sin x \cos x)^2 \cos^2 x \, dx = \\ & = \int \frac{\sin^2 2x}{4} \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} \, dx = \frac{1}{8} \int \sin^2 2x \, dx + \frac{1}{8} \int \sin^2 2x \cdot \cos 2x \, dx = \\ & = \frac{1}{8} \int \frac{1 - \cos 4x}{2} \, dx + \frac{1}{16} \int \sin^2 2x \, d\sin 2x + \frac{\sin 4x}{16} + \frac{\sin^3 2x}{48} + C. \quad \Box \end{split}$$

Если m+n=-2k, $k\in \mathbb{N}$, т. с. m+n является целым четным отрицательным часлом, то целесообразно использовать подстановки $\lg x=t$ и $\operatorname{clg} x=t$. Пример 8. Найти $\int \sin^{1/3} x \cos^{-13/3} x \, dx$.

Так как 3 3 3 = −4, то вычисление интеграла сводится к интегрированию степеней тангенса;

$$\begin{split} \int & \sin^{1/3} x \cos^{-13/3} x \, dx = \int & \operatorname{tg}^{1/3} x \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \\ & = \int & \operatorname{tg}^{1/3} x \left(1 + \operatorname{tg}^2 x \right) \frac{dx}{\cos^2 x} = \int & \operatorname{tg}^{1/3} x \, d \operatorname{tg} x + \\ & + \int & \operatorname{tg}^{1/3} x \, d \operatorname{tg} x = \frac{3}{4} \operatorname{tg}^{4/3} x + \frac{3}{16} \operatorname{tg}^{1/3} x + C. \quad c \end{split}$$

Для вычисления интегралов вида $\int t e^m x \, dx$, $\int c t e^m x \, dx$, где m=2,3,..., используются тригонометрические формулы

$$tg^2 x = sec^2 x - 1$$
. $ctg^2 x = csec^2 x - 1$.

Пример 9. Вычислить $\int ctg^4 x dx$.

⊲ Имеем:

$$\int \operatorname{ctg}^{x} x \, dx = \int \operatorname{ctg}^{x} x \left(\operatorname{cosec}^{2} x - 1 \right) dx =$$

$$= -\int \operatorname{ctg}^{x} x \, d \operatorname{ctg} x - \int \left(\operatorname{cosec}^{2} x - 1 \right) dx =$$

$$= -\frac{\operatorname{ctg}^{3} x}{2} + \operatorname{ctg} x + x + C. \quad (1)$$

В общем случае интегралы вида $\int \sin^m x \cos^n x \, dx$, где m и n—целые числа, вычисляются с помощью рекуррентных формул, которые выволятся путем интегрирования по частям

Пример 10. Вывести рекуррентную формулу для $\int \frac{dx}{\cos^2 x^{1-x}}$ и с ее помощью найти $\int \frac{dx}{\cos^2 x}$.

 $I_{2k+1} = \int \frac{dx}{\cos^{2k+1}x} = \left[\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^{2k+1}x} dx \right]$

$$= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^{2k+1} x} dx + \int \frac{dx}{\cos^{2k-1} x} = \int \sin x \frac{\sin x}{\cos^{2k+1} x} dx + I_{2k-1}.$$

Полагаем $u = \sin x$, $dv = \frac{\sin x}{\cos^{2\lambda + 1} x} dx$. Тогда $du = \cos x dx$.

 $v = \frac{1}{2k\cos^{2k}x}$, и интегрированием по частям получаем

$$I_{2k+1} = \frac{\sin x}{2k\cos^{2k}x} - \frac{1}{2k} \int \frac{dx}{\cos^{2k-1}x} + I_{2k-1},$$

 $I_{2k+1} = \frac{\sin x}{2k\cos^{2k}x} + \left(1 - \frac{1}{2k}\right)I_{2k-1}$ (рекуррентная формула). В частности, при k=1 имеем

$$I_{3} = \left(\frac{dx}{\cos^{3}x} = \frac{\sin x}{2\cos^{2}x} + \frac{1}{2} \left(\frac{dx}{\cos x} = \frac{\sin x}{2\cos^{2}x} + \frac{1}{2} \ln|\lg x + \sec x| + C.\right) \right)$$

6.191. $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^8 x} dx.$ 6.190. $\int \sin^3 x \, dx$.

Найти интегралы:

6.192.
$$\int \cos^7 x \, dx$$
 6.193. $\int \cos^4 \frac{x}{2} \, dx$.

6.194.
$$\int \sin^2 x \cos^2 x dx$$
. 6.195. $\int \cos^2 x \sin^4 x dx$.
6.196. $\int \frac{dx}{\sin^6 x}$. 6.197. $\int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx$.

6.198.
$$\int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^5 x}.$$
 6.199.
$$\int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^2 x}.$$

6.200.
$$\int_{-\sin x \cos x}^{\cos \left(x + \frac{\pi}{4}\right)} dx.$$
 6.201.
$$\int_{-\cos x}^{dx} dx.$$
 6.201.
$$\int_{-\cos x}^{dx} dx.$$

6.200.
$$\int_{-\sin x \cos x}^{\cos \left(x + \frac{\pi}{4}\right)} dx$$
 6.201.
$$\int_{-\cos x}^{dx} dx$$

$$\int \sin x \cos x \qquad \int \cos^{2} x dx.$$
6.203.
$$\int \left(\operatorname{ctg}^{3} \frac{x}{2} + \operatorname{ctg}^{4} \frac{x}{2} \right) dx.$$

6.204.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{\cos x \sin^3 x}}.$$
 6.205.
$$\int \cos^5 x \, dx.$$
 6.206.
$$\int \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\cos x}} \, dx.$$
 6.207.
$$\int \sin^6 2x \, dx.$$

6.208.
$$\int \frac{dx}{\cos^4 x}$$
. 6.209. $\int \frac{dx}{\cos \frac{x}{3} \sin^3 \frac{x}{3}}$.

6.210.
$$\int_{\sin^3 x}^{dx}$$
 6.211. $\int \cos x \cos^2 2x \, dx$.

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)),$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)),$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin (\alpha - \beta) + \sin (\alpha + \beta)).$$

Пример 11 Найти (cos 9x cos 5x dx.

- Имеем

$$\int \cos 9x \cos 5x \, dx = \frac{1}{2} \int (\cos 4x + \cos 14x) \, dx = \frac{1}{8} \sin 4x + \frac{1}{28} \sin 14x + C. \implies$$

Найти интегралы:

6.212. $\int \sin 3x \cos 5x \, dx$. **6.213.** $\int \sin 10x \sin 15x \, dx$.

6.214.
$$\int \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{3} dx$$
. **6.215.** $\int \sin \frac{x}{3} \cos \frac{2x}{3} dx$.

6.216. $\int \cos x \cos^2 3x \, dx$. **6.217.** $\int \sin x \sin 2x \sin 3x \, dx$. в) Интегралы вида

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

где R(u,v) — рациональная функция двух переменных, приводятся к интегралам от рациональной функции нового аргумента t под становкой $\operatorname{tg}_{\gamma}^{\times} = t$. При этом используются формулы

$$\sin \lambda = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$
Пример 12. Найти $\int \frac{dx}{4\cos x + 3\sin x + 5}$.

$$\begin{split} \int \frac{dx}{4\cos x + 3\sin x + 5} &= 2 \int \frac{dt}{\left(4 \cdot \frac{1 - t^2}{1 + t^2} + 3 \cdot \frac{2t}{1 + t^2} + 5\right)\left(1 + t^2\right)} \\ &= 2 \int \frac{dt}{t^2 + 6t + 9} &= 2 \int \frac{dt}{\left(t + 3\right)^2} = \frac{2}{t + 3} + C = -\frac{2}{\lg \frac{\pi}{t} + 3} + C. \quad \triangleright \end{split}$$

Если под интегралом $\sin x$ и $\cos x$ содержатся только в четных степенях, то улобыес использовать подстановку $\tan x = t$.

Пример 13. Найти
$$\int \frac{dx}{1-5\sin^2 x}$$
.

≪ Разделив числитель и знаменатель на cos² x и используя полстанов-KV fg.x=t. $\Pi O.IVYUM$ $\int \frac{dx}{1 - \sin^2 x} = \int \frac{d \lg x}{1 + \lg^2 x - \operatorname{Stg}^2 x} = \int \frac{dt}{1 - 4t^2} =$

$$= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+2t}{1-2t} \right| + C = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+2tgx}{1-2tgx} \right| + C. \implies$$

Найти интегралы:

6.218.
$$\int \frac{dx}{3\cos x + 2}$$
 6.219.
$$\int \frac{dx}{3 - 2\sin x + \cos x}$$
 6.220*.
$$\int \frac{\sin x}{1 + \sin x} dx$$
 6.221.
$$\int \frac{dx}{4\sin^2 x - 7\cos^2 x}$$

6.222.
$$\int \frac{\sin x}{\cos^2 x - 2\cos x + 5} dx. \quad 6.223. \int \frac{\sin 2x}{1 + 4\cos^2 x} dx.$$
6.224.
$$\int \frac{dy}{(\sin x + 4)(\sin x - 1)}.$$

6.227. $\int \frac{dx}{\sin^2 x + 8\sin x \cos x + 12\cos^2 x}$ 6.226. $\int \frac{1 + \cot x}{1 - \cot x} dx$.

г) Интегрирование гиперболических функций производится аналогично интегрированию тригонометрических функций, причем используются следующие формулы:

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$
, $\sinh x \cosh x = \frac{1}{2} \sinh 2x$,
 $\cosh^2 x = \frac{1}{2} (\cosh 2x + 1)$, $\sinh^2 x = \frac{1}{2} (\cosh 2x - 1)$,
 $1 - \cosh^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$, $\coth^2 x - 1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$.

6.228. (ch2 3x dx. 6.229. [sh3 2x dx.

6.230. [sh2 x ch2 x dx. 6.231. [ch4 x dx.

 $6.232. \int \frac{dx}{\sinh^2 x \cosh^2 x}.$ 6.233*. $\int \frac{dx}{\sinh^2 x - A \cosh^2 x}$

6.234*. $\int \frac{dx}{ch x-1}$. 6.235. $\int \sqrt{\cosh x + 1} \, dx$.

6.236. ∫cth³ x dx.
 6.237. ∫th⁴ x dx.
 Под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича, ч. 1

280

3. Интегрирование некоторых ирраниональных функций. а) Интегралы вида $\begin{cases} R \left(x_i \left(\frac{\alpha x + b}{\alpha - i} \right)_{i_1}^{n_i}, \left(\frac{\alpha x + b}{\alpha - i} \right)_{i_2}^{n_2}, \dots \right) dx, \end{cases}$

тле R(x,y,z,...)—рациональная функция своих аргументов, $m_1, n_1, m_2, n_3, ...$ —телье числа, вычисляются с помощью подстановки $\frac{\alpha x + b}{c} = t^a,$ гле s— общий знаменатель дробей $\frac{m_1}{n}, \frac{m_2}{n}, ...$

 $\frac{dx}{(x+d-1)}$, тре з- общин знаменатель просен $\frac{dx}{n_1}$, $\frac{dx}{n_2}$...

Пример 14. Найти $\int \frac{dx}{(\sqrt[4]{x+3}-1)\sqrt{x+3}}$.

Tensio, $\int \frac{dx}{(\sqrt[4]{x+3}-1)\sqrt{x+3}} = 4 \int \frac{t^3 dt}{(t-1)t^2} = 4 \int \frac{t dt}{t-1} = 4 \int \frac{(t-1)+1}{t-1} dt =$

 $=4(t+\ln|t-1|)+C=4(\sqrt[4]{x+3}+\ln|\sqrt[4]{x+3}-1|+C. \implies$

Найти интегралы:

6.238.
$$\int \frac{dx}{(5+x)\sqrt{1+x}}$$
6.239.
$$\int \frac{x\,dx}{x^2/2x-3}$$
6.240.
$$\int \frac{dx}{(x-x)^2/x}$$
6.241.
$$\int \frac{x^2/x-3}{(x+x)^2(1+x^2)^2(x+x)} \, dx$$

$$\int \sqrt{x-x^2/x} \qquad \int (x+a)(1+\sqrt[3]{x+a})$$
6.242.
$$\int_3 \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \frac{dx}{(x-1)^4}$$
6.243.
$$\int_3 \frac{dx}{(x-1)^4}$$

6.244.
$$\int \frac{dx}{(3/x+4)\sqrt{x}}$$
 6.245.
$$\int \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} dx$$
.

$$(R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c})dx,$$

тле R— рациональная функция двух артументов, производитов с помощно триговомстрических подставново селедующим образом. Вы-делевнем полного вкадрата в квадратнем трехулене и последующей заменой переменной $\omega = +\frac{1}{2\mu}$ искупный интеграл приводится к интеграл удиго и следующих трех типов:

1) $\int R(u, \sqrt{l^2 - u^2}) du$, 2) $\int R(u, \sqrt{l^2 + u^2}) du$,

290

3)
$$\int R(u, \sqrt{u^2-l^2}) du$$
.

Последние интегралы тригонометрической или гиперболической полстановкой соответственно

приводятся к интегралам вида $\int R(\sin t, \cos t) dt$ или $\int R(\sin t, \cot t) dt$. Пример 15. Найти $\int \sqrt{x^2 - a^2} dx$.

$$\int \sqrt{x^2 - a^2} \, dx = a^2 \int \sinh^2 t \, dt = \frac{a^2}{2} \int (\cosh 2t - 1) \, dt = \frac{a^2}{2} \left(\frac{\sin 2t}{2} - t \right) + C =$$

$$= \frac{a^2}{2} \left(\sinh t \cot t + t \right) + C = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 - a^2}| + C. \mathbf{D}$$

Пример 16. Найти $\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+4x+7)^3}}$.

⊲ Выделяя полный квадрат в квадратном трехчлене, имеем

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2 + 4x + 7)^3}} = \int \frac{du}{\sqrt{(u^2 + 3)^3}}, \text{ rice } u = x + 2.$$
So Tellery, Douglabory, $u = \sqrt{3}$ for $du = \sqrt{3}$ du $\sqrt{u^2 + 3} = \sqrt{3}$

Производя теперь подстановку $u = \sqrt{3} \lg t$, $du = \frac{\sqrt{3}}{\cos^2 t} dt$, $\sqrt{u^2 + 3} = \sqrt{3} \sec t$, получаем:

$$\int \frac{ds}{\sqrt{(x^2 + 4x + 3)^3}} = \int \frac{\sqrt{3}}{\cos^2 t} \frac{dt}{\sqrt{3^3 \sec^3 t}} dt = \frac{1}{3} \int \cos t \, dt =$$

 $= \frac{1}{3}\sin t + C = \frac{1}{3}\frac{u}{\sqrt{u^2 + 3}} = \frac{1}{3}\frac{x + 2}{\sqrt{x^2 + 4x + 7}} + C. \implies$

При вычислении интегралов вида

$$\int \frac{mx+n}{\sqrt{ax^2+bx+c}} \, dx$$

следует предварительно выделить в числителе производную квадратного трехчлена.

Пример 17. Найти $\int \frac{x-1}{\sqrt{1-4x-x^2}} dx.$

⊲ Имеем

$$\int \frac{x-1}{\sqrt{1-4x-x^2}} dx = \int \frac{-\frac{1}{2}(-2x-4)-3}{\sqrt{1-4x-x^2}} dx =$$

$$= -\frac{1}{2} \int \frac{(1-4x-x^2)^4}{\sqrt{1-4x-x^2}} dx - 3 \int \frac{dx}{\sqrt{5-(x+2)^2}} =$$

$$= -\sqrt{1-4x-x^2} - 3 \arcsin \frac{x+2}{x^2} + C$$

Заметим, что в этом примере нет необходимости производить тригонометрическую подстановку, так как выделение подного квадрата сразу приводит к габличному интегралу. >

Интегралы вида $\int \frac{d}{(mx+n)^r} \frac{d}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$ (r=1, 2) сволятся рассмотренным выше интегралам с помощью подстановки

Пример 17. Найти
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-2x-1}}$$

 \Rightarrow Полагаем $x = \frac{1}{t}$. Тогда $dx = -\frac{dt}{t^2}$, $\sqrt{x^2 - 2x - 1} = \sqrt{\frac{1}{t^2} - \frac{2}{t} - 1} = \frac{1}{t^2}$ $=\sqrt{1-2t-t^2}$

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 2x - 1}} = -\int \frac{dt}{t^2 \cdot \frac{1}{t} \cdot \frac{\sqrt{1 - 2t - t^2}}{t}} = -\int \frac{dt}{\sqrt{2 - (t + 1)^2}} =$$

$$= -\arcsin\frac{t+1}{\sqrt{2}} + C = -\arcsin\frac{\frac{1}{x}+1}{\sqrt{2}} + C = -\arcsin\frac{x+1}{x\sqrt{2}} + C. \Rightarrow$$

6.253. $\int \frac{x+4}{\sqrt{2-x^2-2}} dx$.

Найти интегралы:

6.252. $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2-x^2}}$

6.246.
$$\int \frac{dx}{(x^2 - 3)\sqrt{4 - x^2}}$$
6.247.
$$\int \frac{dx}{(x^2 + 1)(x + \sqrt{x^2 + 1})}$$
6.248.
$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx$$
6.249.
$$\int \frac{x^3}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$
6.250.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{8x - x^2}}$$
6.251.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + px + q}}$$

6.284.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x-\sqrt[4]{x}+1}}.$$
6.285.
$$\int \frac{1}{(1+x)^2} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx.$$
6.286.
$$\int \frac{\sin x}{1-\sin x} dx.$$
6.287.
$$\int \frac{x dx}{1+\cos x}.$$
6.289.
$$\int \frac{dx}{2+\cos x}.$$
6.290.
$$\int \frac{dx}{3-4\sin^3 x}.$$
6.291.
$$\int \frac{2-\frac{2}{\sqrt{\log x}}}{\cos^2 x} dx.$$
6.292.
$$\int \frac{\cos x}{\sqrt{5-\sec^2 x}} dx.$$
6.293.
$$\int \frac{\cos^3 x}{\sin x+5} dx.$$
6.294.
$$\int \frac{dx}{\sin x \cos^3 x}.$$
6.295.
$$\int \frac{dx}{\cos^6 x}.$$
6.296.
$$\int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$
6.297.
$$\int x \sin x \cos 2x dx.$$
6.298.
$$\int \frac{dx}{\sin x + 1}.$$
6.299.
$$\int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$
6.300.
$$\int \ln^5 x dx.$$
6.301.
$$\int \frac{\cot x}{(1+x)^2} dx.$$
6.304.
$$\int x e^{2x} dx.$$
6.305.
$$\int x e^{-x} dx.$$
6.306.
$$\int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 4e^x - 5}.$$
6.307.
$$\int \frac{(a^x - b^x)^2}{a^x b^x} dx.$$
6.308.
$$\int e^{\arctan x} dx.$$
6.309.
$$\int \sqrt{e^x - 1} dx.$$
6.310.
$$\int \frac{\arcsin x}{x^2} \frac{1+x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$
6.311.
$$\int \frac{\arcsin x}{e^x} dx.$$
6.312.
$$\int \frac{x^4 \arcsin x}{(1+x)^2} dx.$$
6.313.
$$\int x (1+x^2) \arctan x dx.$$
6.314.
$$\int \ln(1+x+x^2) dx.$$
6.315.
$$\int x \ln(4+x^4) dx.$$

6.316.
$$\int x \sqrt{x^2 + 1} \ln \sqrt{x^2 - 1} \, dx.$$

6.317.
$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \ln \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
6.318.
$$\int x^x (1 + \ln x) dx$$
6.319.
$$\int \frac{\arctan e^{x/2}}{e^{x/2} (1 + e^x)} dx$$

§ 4. Определенный интеграл и методы его вычисления

1. Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Если dividing f(x) onpenential ha otherwise $a \le x \le h$ is $a = x_0 < x_1 < x_2 < ...$... < х. 1 < х. = b - произвольное разбиение этого отрезка на и частей (рис. 48), то интегральной суммой функции f(x) на [a, b] называется У

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k,$$

rne $x_{k-1} \le \xi_k \le x_k$, $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$, k = 1, 2, 3, ..., п. Геометрически S, есть алгебраическая сумма площадей прямоугольников, имеющих основания Δx_k и высоты $f(\xi_i)$.

сумма вида

Если определенная на отрезке [a, b] функция f(x) такова, что существует конечный предел последовательности интегральных сумм S, при

условии, что наибольшая из разностей



Рис. 48

 Δx_k стремится к нулю, причем этот предел не зависит ни от способа разбиения отрезка [a, b] на отрезки $[x_{k-1}, x_k]$, ни от выбора точек ξ_k на этих отрезках, то функция f(x) называется интегрируемой на отрезке [a, b], а сам предел называется определенным интегралом от функции f(x) в пределах от a до b и обозначается символом

 $\int f(x) dx$. Таким образом,

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_{k} \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k}) \Delta x_{k}.$$
 (1)

Непрерывная на отрезке [a, b] функция f(x) интегрируема на

этом отрезке. Геометрически определенный интеграл (1) представляет собой алгебраическую сумму площадей фигур, ограниченных графиком Функции v = f(x), осью Ox и прямыми x = a и x = b, причем плоциади, Расположенные выше оси Ох, входят в эту сумму со знаком плюс,

а глощади, расположенные ниже оси Ох,-со знаком минус Π р и м е р 1. Вычислить $\int x^2 dx$, рассматривая определенный

интеграл как предел интегральных сумм.

⊲ 1-й с по с о 6. Разделим отрезок интегрирования [1, 2] на n равных частей длины Δx = 1. Точки деления

$$x_0 = 1$$
, $x_1 = 1 + \frac{1}{n}$, $x_2 = 1 + \frac{2}{n}$, ..., $x_{n-1} = 1 + \frac{n-1}{n}$, $x_n = 2$.

В качестве точек ξ_k выберем, например, левые концы каждого частичного отрезка. Тогля

$$f(x_0) = 1$$
, $f(x_1) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2$, $f(x_2) = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^2$, ..., $f(x_{n-1}) = \left(1 + \frac{n-1}{n}\right)^2$.
Следовательно,

. . .

$$\begin{split} S_n &= \frac{1}{n} \left(1 + \left(1 + \frac{1}{n} \right)^2 + \left(1 + \frac{2}{n} \right)^2 + \dots + \left(1 + \frac{n-1}{n} \right)^2 \right) = \\ &= \frac{1}{n^2} \left(n^2 + (n+1)^2 + (n+2)^2 + \dots + (2n-1)^2 \right) = \frac{1}{n^2} \left(\sum_{k=1}^{2^{n-1}} k^2 - \sum_{k=1}^{n-1} k^2 \right) \end{split}$$

Применяя формулу суммы квадрятов целых чисел

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^2 = \frac{r(n+1)(2n+1)}{6},$$

находим

$$S_n \! = \! \frac{1}{n^3} \! \left(\! \frac{(2n-1)\, 2r\, (4n-1)}{6} - \frac{(n-1)\, n\, (2n-1)}{6} \! \right) \! = \! \frac{14n^2 \! - \! 9n \! + \! 1}{6n^2},$$
 откула

$$\int_{1}^{2} x^{2} dx = \lim_{n \to \infty} \frac{14n^{2} - 9n + 1}{6n^{2}} = \frac{7}{3}.$$

2-й способ Разобьем отрезок [1, 2] на части так, чтобы абсциссы точек деления образовали геометрическую прогрессию.

$$x_0 = 1$$
, $x_1 = q$, $x^2 = q^2$, ..., $x_{n-1} = q^{n-1}$, $x_n = q^n = 2$,

где $q=2^{1/n}$. Точку ξ_k выберем на левом конце k-го отрезка. Тогда $f(x_0)=1, \ \ f(\lambda_1)=q^2, \ \ f(x_2)=q^4, ..., f(x_{n-1})=q^{2(n-1)},$

$$\Delta x_1 = q - 1, \quad \Delta x_2 = q^2 - q = q(q - 1), \quad \Delta x_3 = q^2 (q - 1), \dots, \Delta x_n = q^{n-1} (q - 1),$$

$$S_n = 1 \cdot (q - 1) + q^3 (q - 1) + q^6 (q - 1) + \dots + q^{3(n-1)} (q - 1) = q^{n-1} (q - 1)$$

$$=(q-1)(1+q^3+q^6+...+q^{3(n-1)})=(q-1)\frac{q^{3n}-1}{a^3-1}=\frac{q^{3n}-1}{a^2+a+1}$$

Следовательно,

$$\int_{0}^{2} x^{2} dx = \lim_{n \to \infty} \frac{7}{2^{2n} + 2^{1/n} + 1} = \frac{7}{3}. \implies$$

Вычислить определенные интегралы, рассматривая их как пределы соответствующих интегральных сумм:

6.320*.
$$\int_{0}^{5} (1+x) dx$$
. **6.321*.** $\int_{0}^{\pi/2} \cos x dx$. **6.322*.** $\int_{0}^{10} e^{x} dx$. **6.323*.** $\int_{x^{2}}^{10} dx$

2. Вычисление простейниях инитералов с помощью формулы Ньютоия—Лейбиния. Если f'(x)—одна из первообразных непрърывной на [a,b] функции f(x), го справедлива следующая ψ о у м φ л а Нью τ о н а — Лей б н и ц а:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(x)|_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$

 Π ример 2. Вычислить $\int_{\epsilon}^{\epsilon^2} \frac{dx}{x \ln x}$.

⊲ Имеем

$$\int_{0}^{e^{x}} \frac{dx}{x \ln x} = \int_{0}^{e^{x}} \frac{d(\ln x)}{\ln x} = \ln |\ln x| \Big|_{e}^{e^{x}} = \ln (\ln e^{x}) - \ln (\ln e) = \ln 2 \approx 0,69. \quad \triangleright$$

Используя формулу Ньютона — Леибница, вычислить интегралы:

6.324.
$$\int_{1}^{2} x^{3} dx$$
 6.325. $\int_{2\sqrt{x}}^{6} \frac{dx}{2\sqrt{x}}$ 6.326. $\int_{1}^{8} (3x^{2} - 2x + 1) dx$ 6.327. $\int_{1}^{8} ((\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^{2}}) dx$ 6.328. $\int_{2}^{8} \frac{2 + 5\sqrt[3]{x}}{x^{3}} dx$ 6.329. $\int_{2}^{9} \sqrt[3]{x - 1} dx$ 6.330. $\int_{10}^{9} \sin x dx$ 6.331. $\int_{20}^{9} \frac{dx}{\cos^{2}x}$

6.332.
$$\int_{1}^{2} e^{x} dx$$
.
6.333. $\int_{0}^{3} 2^{x} dx$.
6.334. $\int_{2}^{3} \frac{dx}{x}$.
6.335. $\int_{1}^{2} \frac{dx}{2x-1}$.
6.336. $\int_{1}^{1} \frac{v^{2} dx}{1+x^{6}}$.
6.337. $\int_{0}^{\pi/4} \sin^{2} \varphi d\varphi$.
6.338. $\int_{0}^{\pi/4} 1e^{4x} dx$.
6.339. $\int_{0}^{2} \sin^{3} x dx$.
6.340. $\int_{0}^{4} \frac{dx}{x^{2}+4x+5}$.
6.341. $\int_{0}^{4} \frac{dx}{\sqrt{x^{2}+2x+2}}$.
6.342. $\int_{1}^{4} \frac{x^{2}+3}{x-2} dx$.
6.343. $\int_{1}^{2} \frac{x+1}{x^{3}-x^{2}} dx$.
6.344. $\int_{1}^{2} \frac{e^{1/x^{3}}}{x^{3}} dx$.
6.345. $\int_{1}^{2} \cos^{3} x dx$.
6.346. $\int_{1}^{4} \frac{dx}{(1+\ln^{2}x)}$.
6.347. $\int_{0}^{\pi/2} \cos^{3} x dx$.
6.348. $\int_{0}^{1/3} \cosh^{2} 3x dx$.
6.349. $\int_{2}^{3} \frac{dy}{y^{2}-2y-8}$.
6.350. $\int_{3/4}^{2} \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^{2}}}$.
6.351. $\int_{0}^{2} \frac{2x-1}{2x+1} dx$.
6.352. $\int_{1}^{2} \frac{x^{2}+3x}{(x+1)(x^{2}+1)} dx$.
C помощью определениях интегралов найти пределы ми.

6.354.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\pi}{2n} \left(1 + \cos \frac{\pi}{2n} + \cos 2 \frac{\pi}{2n} + \dots + \cos (n-1) \frac{\pi}{2n} \right).$$

6.355.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{1 + \frac{2}{n}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{n}{n}} \right).$$

Вычислить площади фигур, ограниченных линиями:

6.356.
$$y = \frac{1}{2}x^2$$
, $y = 0$, $x = 2$, $x = 3$.

6.357.
$$y = \sqrt[3]{x}$$
, $y = 0$, $x = 1$, $x = 8$. **6.358.** $y = 6 - x - 2x^2$, $y = x + 2$.

6.359.
$$y = \frac{x^2}{4}$$
, $y = 2\sqrt{x}$.

6.360.
$$y = \cos x$$
, $y = 0$, $x = -\frac{\pi}{2}$, $x = -\frac{\pi}{4}$.

6.361.
$$y=e^{-x}$$
, $y=0$, $x=1$, $x=2$.

6.362.
$$y = \frac{2}{x}$$
, $y = 0$, $x = 2$, $x = 3$.
6.363. $y = \frac{3}{x}$, $x + y = 4$.

 Свойства определенного интеграла. 1) Если f(x)≥0 на отрезке [a, b], to $\int f(x) dx \ge 0$.

2) Ecrif
$$f(x) \leq g(x)$$
 ha $[a, b]$, to $\int_{a}^{b} f(x) dx \leq \int_{a}^{b} g(x) dx$.

3)
$$|\int_{a}^{b} f(x) dx| \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$
.

4) Если f(x) непрерывна на [a,b], m— наименьшее, M—на-ибольшее значения f(x) на [a,b], то

$$m(b-a) \leq \int_{a}^{b} f(x) dx \leq M(b-a)$$

(теорема об оценке определенного интеграла). Пример 3. Оценить интеграл

$$I = \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{1 + x^4}}.$$

Имеем: L≤1+x⁴≤2 при 0≤ v≤1;

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \leqslant \frac{1}{\sqrt{1+x^4}} \leqslant 1,$$

т. е. $m = \frac{1}{\sqrt{2}}$, M = 1, b - a = 1. Следовательно, $\frac{1}{\sqrt{2}} \le I \le 1$. \triangleright

5) Если f(x) непрерывна, а g(x) интегрируема на $[a,b]_k^{-1}g(x) \geqslant 0$, m и M—наименьшее и наибольшее значения f(x) на $[a,b]_k$ то

$$m \int_{a}^{b} g(x) dx \leq \int_{a}^{b} f(x)g(x) dx \leq M \int_{a}^{b} g(x) dx$$

(обобитенная теорема об оценке определенного интеграла)

6) Если f(x) непрерывна на [a,b], то существует такая точка $c \in (a,b)$, что спизвелливо гавенство

$$\int_{0}^{b} f(x) dx = f(c)(b-a)$$

« (теорема о среднем значении).

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

называется средним значением функции f(x) на отрезке [a,b], γ) Fcли f(x) непрерывна, а g(x) витегрируема на [a,b] и $g(x) \geqslant 0$, γ 0 существует такая точка се $\{a,b\}$, что справедивно равенство

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = f(c) \int_{a}^{b} g(x) dx$$

(обсбщенная теорема о среднем). 8) Если $f^2(x)$ и $g^2(x)$ интегрируемы на [a, b], то

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)g(x) \, dx \right| \leq \sqrt{\int_{a}^{b} f^{2}(x) \, dx} \int_{a}^{b} g^{2}(x) \, dx$$

(неравенство Коши — Буняковского). 9) Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределя. Если функция f(x) четная, то $\int_{0}^{x} f(x) dx = 2 \int_{0}^{x} f(x) dx$. Если функция f(x) нечетняя, то $\int_{0}^{x} f(x) dx = 0$.

f(x) 10) Если функция f(x) непрерывна на отрезке f(x) то интеграл с переменным всрхиим пределом

$$\Phi(x) = \int_{0}^{x} f(t) dt$$

является первообразной для функции f(x), т. е.

$$\Phi'(x) = (\int_{0}^{x} f(t) dt)' = f(x), x \in [a, b].$$

11) Если функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ лифференцируемы в точке $x \in (a, b)$ и f(t) непрерывна при $\varphi(a) \le t \le \psi(b)$, то

$$\left(\int_{0}^{\psi(x)} f(t) dt\right)_{x}^{\prime} = f(\psi(x))\psi'(x) - f(\varphi(x))\varphi'(x).$$

Пример 4. $I(x) = \int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt$. Найти I'(x) используя свойство $\hat{I}I$) и учитывая, что $\phi(x) = 0$, т. е. $\phi'(x) = 0$,

$$I'(x) = e^{-(x^2)^2} \cdot (x^2)' = 2xe^{-x^4} >$$

6.364. Определить знаки интегралов, не вычисляя их:

a)*
$$\int_{0}^{3} \sqrt{x} dx$$
; 6) $\int_{0}^{3} x^{3} e^{x} dx$; B) $\int_{0}^{3} x \ln x dx$.

6.365. Не вычисляя интегралов, выяснить, какой из интегралов больше:

a)
$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$$
 или $\int_{1}^{2} \frac{dx}{x}$; 6) $\int_{1}^{2} \frac{dx}{x^2}$ или $\int_{1}^{2} \frac{dx}{x^3}$;

в) $\int_{0}^{1} e^{-x} \cos^{2} x \, dx$ или $\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} \cos^{2} x \, dx$.

6.366. Найти среднее значение функции на данном отрезке: а) x^3 , $0 \le x \le 1$; в) $\cos x$, $0 \le x \le \pi/2$;

6) $\sqrt[3]{x}$, $0 \le x \le 1$; r) $\cos^3 x$, $0 \le x \le \pi/2$.

6.367. Сила переменного тока меняется по закону $I = I_0 \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \varphi\right)$, где T—первод. Найти среднее значение силы тока за полупериод.

6.368. Оценить интеграл
$$\int_{-1}^{1} \sqrt{8+x^3} \, dx$$
.

6.369. Оценить интеграл $\int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{\sqrt{5 + 2\sin x}}$

6.370. Оценить интеграл $\int_{-\infty}^{1} \sqrt{(1+x)(1+x^3)} dx$, пользуясь:

а) обобщенной теоремой об оценке интеграла;

а) обобщенной теоремой об оценке интеграла
 б) неравенством Коши — Буняковского.

6.371. Оценить интеграл $\int_{0}^{1} \sqrt{(4+x^3)x} dx$, пользуясь:

а) обобщенной теоремой об оценке интеграла;

6) неравенством Коши — Буняковского.
6.372. Найти: a) $\frac{dI}{d\beta}$, б) $\frac{dI}{d\alpha}$, если $I = \int_{-\kappa}^{\beta} \frac{e^{\kappa}}{x} dx$ (0 < α < β).

301

6.373. Найти точки экстремума функции $\Phi(x) = \int_{-r}^{x} dt \quad \left(x > 0, \ 0 < a < \frac{\pi}{2}\right).$

Найти производные следующих функций:

6.374.
$$\Phi(x) = \int_{0}^{\sin t} \sin tt$$
 6.375. $\Phi(x) = \int_{0}^{\sin t} \sin(t^2) dt$.
6.376. $\Phi(x) = \int_{0}^{dt} \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}}$ 6.377. $\Phi(x) = \int_{0}^{dt} \frac{dt}{\ln t} \quad (x>0)$.

6.378. Доказать, что $\int_{-1+x^4}^{3} \frac{x^2 \sin x}{1+x^4} dx = 0.$

4. Замена переменной в определенном витегралье. Если функции (м.) нецьерьнамы на отреже (a,b), а функция $x = \varphi(t)$ пецерьнамы диференцируема на отреже $[t_1,t_2]$, причем $a = \varphi(t_1)$, $b = \varphi(t_2)$, то $\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$.

Пример 5. Вычислить
$$\int_{2/2}^{1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$$

ightharpoonup Применим подстановку $x=\sin t$. Тогда $dx=\cos t\,dt$, $t=\arcsin x$, $t_1=\arcsin\frac{\sqrt{2}}{2}=\frac{\pi}{4}$ и $t_2=\arcsin 1=\frac{\pi}{2}$. Следовательно.

$$\int_{\sqrt{2}/2}^{1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx = \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{\sqrt{1-\sin^2 t}}{\sin^2 t} \cos t \, dt = \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt = \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{-\sin^2 t}{\sin^2 t} \, dt = \left[-\cot g t - t \right]_{\pi/4}^{\pi/2} = -\frac{\pi}{2} + 1 + \frac{\pi}{4} = 1 - \frac{\pi}{4}, \ \ \Box$$

6.379. Можно ли интеграл $\int_{0}^{2} x \sqrt[3]{1-x^2} dx$ вычислить с по-

мощью подстановки $x = \sin t$?

Вычислить интегралы с помощью указанных подстановок:

6.380.
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{1 + \sqrt{3x - 2}}, \ 3x - 2 = t^2.$$

6.381.
$$\int_{0}^{\log x} \frac{dx}{\sqrt{c^x + 1}}, \ e^x + 1 = t^2.$$
6.382.
$$\int_{0}^{\log x} \sqrt{x^2 + 1} \ dx, \ x = \sinh t.$$
6.383.
$$\int_{0}^{\log x} \frac{dx}{3 + 2\cos x}, \ \log \frac{x}{2} = t.$$

6.384.
$$\int_{0}^{0} \frac{dx}{1+2\sin^2 x}, \ \text{tg } x=t.$$

 $\int_{0}^{1} 1+2\sin^{2}x$ **6.385.** $\int_{0}^{1} \sqrt{3-2x-x^{2}} dx, x+1=2\sin t.$

-1 Вычислить интегралы с помощью замены переменно

6.386. $\int_{2\sqrt{3}}^{2} \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 1}}.$ **6.387.** $\int_{-2}^{0} \frac{dx}{\sqrt{x + 3} + \sqrt{(x + 3)^3}}.$

6.388.
$$\int_{2}^{4/\sqrt{3}} \frac{\sqrt{x^{2}-4}}{x} dx. \quad 6.389. \int_{\frac{5}{3}/3}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(1+x^{2})^{3}}}.$$
6.390.
$$\int_{-2}^{2} \frac{dx}{(4+x^{2})^{2}}. \quad 6.391. \int_{x+\sqrt{2x-1}}^{3} \frac{dx}{x+\sqrt{2x-1}}.$$

6.392. $\int_{1/4}^{2} \frac{dx}{\sqrt{1+4x^2}}.$ 6.393. $\int_{-1}^{1} \frac{x dx}{\sqrt{5-4x}}.$

6.394.
$$\int_{\ln 2}^{1/4} \frac{e^{x} \sqrt{e^{x} - 2}}{e^{x} + 2} dx.$$
 6.395.
$$\int_{\ln 2}^{3} x^{2} \sqrt{9 - x^{2}} dx.$$
6.396. Horasath, $\sin \frac{e^{x}}{2} dx = \int_{-\infty}^{2} \frac{e^{x}}{2} dx.$

6.396. Показать, что $\int_{e}^{e^{x}} \frac{dx}{\ln x} = \int_{e}^{e^{x}} \frac{dx}{x}.$ 6.397. Показать, что $\int_{e}^{1} \frac{dx}{\arcsin x} = \int_{e}^{\infty} \frac{\cos x}{x} dx.$

6.398. Убедиться в том, что
$$\int_{-2}^{2} \frac{3x^7 - 2x^5 + x^3 - x}{x^4 + 3x^2 + 1} dx = 0.$$

5. Интегрирование по частям. Если функции $u \neq u(x)$, v = v(x) и их производные u'(x) и v'(x) непрерывны на отреже [a, b], то

$$\int_{a}^{b} u \, dv = vv \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v \, du$$

(формула интегрирования по частям).

Пример 6. Вычислить $\int \ln x \, dx$.

$$\neg$$
 Положим $u = \ln x$, $dv = dx$, тогда $du = \frac{dx}{x}$, $v = x$. Имеем

$$\int_{1} \ln x \, dx = x \ln x \Big|_{1}^{e} - \int_{1} x \cdot \frac{dx}{x} = e - x \Big|_{1}^{e} = e - e + 1 = 1. \quad \triangleright$$

Вычислить интегралы методом интегрирования по частям:

6.399.
$$\int_{0}^{1} x e^{x} dx.$$

6.399.
$$\int_{0}^{1} x e^{x} dx.$$
 6.400.
$$\int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1+x}} dx.$$

6.401.
$$\int_{-\cos^2 x}^{x dx} \frac{dx}{\cos^2 x} = 6.402. \int_{-1}^{5} \ln^2 x dx$$

6.403.
$$\int_{0}^{\pi/4} e^{3x} \sin 4x \, dx.$$
 6.404.
$$\int_{0}^{2\sqrt{3}} \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{x^2} dx.$$

6.405.
$$\int_{x/4}^{6} x \ln x \, dx$$
. 6.406. $\int_{x/4}^{0} x \arctan x \, dx$. 6.407. $\int_{x/4}^{1} x^2 \cos 2x \, dx$. 6.408. $\int_{x/4}^{0} e^x \cos x \, dx$.

6.407.
$$\int_{0}^{\pi/4} x^{2} \cos 2x \, dx$$
. **6.408.** $\int_{0}^{\pi/2} e^{x} \cos x \, dx$

6.409. Показать, что для интеграла

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x \, dx = \int_0^{\pi/2} \cos^n x \, dx, \quad n \in \mathbb{N},$$

верна рекуррентная формула $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$. Вычислить I_7 и I_8 .

6.410. Показать, что для интеграла

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx, \quad n \in \mathbb{N},$$

верна рекуррентная формула $I_n = -\frac{1}{2} + nI_{n-1}$. Вычислить I_4 .

§ 5. Несобственные интегралы

лелению

1. Ингегралы с бесконечными пределамя. Если функция f(x)непрерывна при $a \le x < +\infty$, то по определению

$$\int_{0}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{0}^{b} f(x) dx.$$
 (1)

Если существует конечный предел в правой части формулы (1). то несобственный интеграл называется сходящимся, если этот предел ие существует, то-расходящимся.

Геометрически несобственный интеграл (1) в случае f(x)>0 есть площадь фигуры, ограниченной графиком функции y = f(x), прямой х=а и осью Ох (асимптотой)

Аналогично определяется интеграл $\int f(x) dx$. Далее, по опре-

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{+\infty} f(x) dx,$$
(2)

где $c = \infty < c < +\infty$. — произвольно, причем интеграл в левой части равенства (2) считается сходящимся, если сходятся оба интеграла в правой части.

Признаки сходимости и расходимости приведем только для интегралов вида (1).

1) Если F(x) первообразная для f(x) и существует конечный предел $\lim_{x\to+\infty} F(x) = F(+\infty)$, то интеграл (1) сходится и равен

$$\int_{0}^{+\infty} f(x) dx = F(+\infty) - F(a);$$

если же $\lim F(x)$ не существует, то интеграл (1) расходится.

2) Пусть при $a \le x < +\infty$ $0 \le f(x) \le g(x)$. Если $\int g(x) dx$ схолится.

то сходится и $\int\limits_a^{+\infty} f(x) dx$, причем $\int\limits_a^{+\infty} f(x) dx \leqslant \int\limits_a^a g(x) dx$. Если $\int f(x)dx$ расходится, то расходится и $\int g(x)dx$ (признаки

сравнения). 3) Если при $a \le x < +\infty$ f(x) > 0, g(x) > 0 и существует консчный преде, $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} \neq 0$, то интегралы $\int_{0}^{+\infty} f(x) dx$ и $\int_{0}^{+\infty} g(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно (предельный признак срав-

4) Если сходится $\int |f(x)| dx$, то сходится и $\int f(x) dx$ (последний интеграл называется в этом случае абсолютно ^асходящимся).

Пример 1. Вычислить $\int e^{-3x} dx$

< Имсем

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-3x} dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{0}^{b} e^{-3x} dx = \lim_{b \to +\infty} \left(-\frac{1}{3} e^{-3x} \Big|_{0}^{b} \right) =$$

$$= \frac{1}{3} \lim_{b \to +\infty} (1 - e^{-3b}) = \frac{1}{3}.$$

На практике в качестве интеграла, с которым производится сравнение, обычно используются интегралы вида

 $\int \frac{1}{x^a} dx, \quad a > 0, \quad \alpha > 0.$

которые сходятся при $\alpha > 1$ и расходятся при $\alpha \leqslant 1$. Пример 2. Исследовать на сходимость интеграл $\int_{-\sqrt{x^3}}^{+\infty} dx$

$$\neg$$
 При $x \to +\infty$ вмесм
$$\frac{x+1}{\sqrt{1-x}} = \frac{x\left(1+\frac{1}{x}\right)}{x^2} \sim \frac{1}{\sqrt{x^2}}$$

Так как интеграл $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^{1/2}}$ расходится (α =1/2<1), то и заданный

интеграл также расходится. >

Вычислить несобственные интегралы (или установить их расходимость):

6.411.
$$\int_{0}^{\frac{dx}{x \ln^3 x}} dx$$
6.412.
$$\int_{0}^{\frac{dx}{x \sqrt{\ln x}}} dx$$
6.413.
$$\int_{0}^{\frac{dx}{x^2 + 6x + 11}} 6.414. \int_{0}^{\infty} e^{-2x} \cos x dx$$
6.415.
$$\int_{0}^{\frac{x}{x^2 + 4x}} dx$$
6.416.
$$\int_{0}^{\frac{x}{x^2 + 4x}} dx$$

6.417.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x \, dx}{\sqrt{(x^2 + 5)^3}} \cdot 6.418. \int_{0}^{+\infty} x e^{-x^2} \, dx.$$
6.419.
$$\int_{0}^{+\infty} x \cos x \, dx \cdot 6.420. \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{x^3 + 8} \, dx.$$
6.421.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 + 1}{x^3} \, dx \cdot 6.422. \int_{0}^{+\infty} \frac{x \, dx}{\sqrt{1 + x^2}}.$$
6.423.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}} \cdot 6.424. \int_{0}^{+\infty} e^{-x} \, dx.$$

Исследовать на сходимость интегралы:

6.425.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{3+2x^2+5x^4}.$$
6.426.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{x^3}+\sqrt{x^2+1}}{x^2+3x+1} dx.$$
6.427.
$$\int_{1}^{\infty} \frac{3x^2+\sqrt{(x+1)^3}}{2x^2+2\sqrt{x^3}+1} dx.$$
6.428.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{3+\sin x}{2\sqrt{x}} dx.$$
6.429.
$$\int_{+\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x(x+1)(x+2)}}.$$
6.430.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{2+x\sqrt{x}} dx.$$
6.431.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x+\cos^2 x}}.$$
6.432.
$$\int_{x^2}^{+\infty} \frac{dx}{x \ln \ln x}.$$

2. Интегралы от неограниченных функций. Если функция f(x) непрерывна при $a \leqslant x < b$ и $\lim_{n \to -\infty} f(x) \approx \infty$, то по определенню

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{y \to +0} \int_{a}^{b-y} f(x) dx.$$
(3)

Бели существует конечный предел в правой части формулы то несобственный интеграл называется сходящимся, если этот предел не существует, то — расходящимся. Геометрически несобственный интеграл (3) в случае f(x)>0 есть.

площадь фитуры, ограниченной графиком функции y=f(x), прямой x=a и вертикальной асимптотой x=b. Аналогично определяется несобственный интеграл в случае

 $\lim_{x \to a+0} f(x) = \infty.$

В случае, когда $c \in (a, b)$ — точка разрыва и функция f(x)неограничена в любой окрестности точки с.

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{v_{1} \to +0} \int_{a}^{e-y_{1}} f(x) dx + \lim_{y_{2} \to +0} \int_{e+y_{2}}^{b} f(x) dx.$$
 (4)

Признаки схолимости и расходимости иссобственных интегралов от неограниченных функций аналогичны признакам из п. 1. На практике в качестве интеграла, с которым производится

На практике в качестве интеграла, с которым производится
сравнение, обычно используются интегралы вида
$$\int_{-K_{\infty}-2}^{K} \frac{dx}{\left(K_{\infty}-x\right)^{2}}, \frac{h}{\left(K_{\infty}-x\right)^{2}} \frac{dx}{\left(K_{\infty}-x\right)^{2}}. (2 > 0), \tag{5}$$

(5)

которые сходятся при α<1 и расходятся при α≥1 (сравните с аналогичными интегралами в случае бесконечных пределов интегрирования).

Пример 3. Исследовать на сходимость интеграл
$$\int_{-\infty}^{2} \frac{dx}{\ln x}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{\ln x}}{\frac{1}{(x-1)}} = \lim_{x \to 1} \frac{x-1}{\ln x} = \lim_{x \to 1} \frac{1}{\frac{1}{x}} = 1.$$

Интеграл $\int \frac{dx}{x-1}$ расходится как интеграл типа (5) при $\alpha = 1$.

Следовательно, расходится и
$$\int \frac{dx}{\ln x}$$
. \Rightarrow

Пример 4. Исследовать на сходимость интеграл

$$\int_{0}^{\infty} \frac{2x^2 + \sqrt{x}}{\operatorname{tg} x - x} dx.$$

 $2x^2 + \sqrt{x} = x^{1/2}(2x^{3/2} + 1) \sim x^{1/2}$

$$2x^2 + \sqrt{x} = x^{1/2}(2x^{3/2} + 1) \sim x^{1/2}$$
.
В знаменателе воспользуемся формулой Маклорена для функции tgx :

в знаменателе воспользуемся формулом маклорена для функции идх
$$tgx-x=\left(x+\frac{1}{2}x^3+o(x^3)\right)-x=\frac{1}{2}x^3+o(x^3)\sim\frac{1}{2}x^3.$$

Следовательно, при $x \to +0$

$$\frac{2x^2 + \sqrt{x}}{\lg x - x} \sim \frac{x^{1/2}}{\frac{1}{3}x^3} = 3\frac{1}{x^{5/2}}.$$

Так как интеграл $\int\limits_{X} \frac{dx}{s/2}$ ресхолится, то расходится и заланный интеграл. \rhd Вычислить несобственные интегралы (или установить их

6.433.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{2} + x^{4}}. 6.434. \int_{0}^{2} \frac{x \, dx}{(x^{2} - 1)^{4/5}}. 6.435. \int_{0}^{6} \frac{dx}{x \ln^{3} x}.$$
6.436.
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt{6x - x^{2} - 8}}. 6.437. \int_{1/3}^{2/3} \frac{dx}{\sqrt{9x^{2} - 1}}.$$
6.438.
$$\int_{0}^{2} \frac{x^{3} \, dx}{\sqrt{4 - x^{2}}}. 6.439. \int_{0}^{2} \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}}.$$
6.440.
$$\int_{0}^{27} \cos \frac{1}{x^{2}} \frac{dx}{x^{3}}. 6.441. \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x(1 - x)}}.$$

Исследовать на сходимость интегралы:

расходимость):

6.442.
$$\int_{0}^{1} \frac{\cos^{2} x}{\sqrt{x}} dx. \quad 6.443. \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{\sqrt{1-x^{4}}} dx.$$
6.444.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{18x-x}. \quad 6.445. \int_{0}^{1} \frac{\ln(1+\sqrt{x^{2}})}{e^{x}-1} dx.$$
6.446.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{e^{x}-\cos x}. \quad 6.447. \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{(1-x)^{3}}} dx.$$
6.448.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x}-1}. \quad 6.449. \int_{0}^{1} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx.$$
6.450.
$$\int_{0}^{2} \frac{e^{1x}}{x^{3}} dx. \quad 6.451. \int_{0}^{2} \frac{e^{1x}}{x^{3}} dx.$$

6.452. Доказать, что при $\alpha > 0$ определяющий гаммафункцию $\Gamma(\alpha)$ интеграл Эйлера $\Gamma(\alpha) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx$ сходится, а) если $\alpha = n$ — целое число, то $\Gamma(n+1) = n!$;

б) $\Gamma(\alpha+1)=\alpha\Gamma(\alpha)$ для любого $\alpha>0$;

B)*
$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi};$$

r) $\Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2};$

д)
$$\Gamma\left(n+\frac{1}{2}\right)=1$$
 3·5...(2 $n-1$) $\frac{\sqrt{\pi}}{2^n}$, n — целое.

§ 6. Геомегрические приложения определенного интеграла

1. Площадь плоской фикуры. Площадь фикуры, ограниченной графиком непрерывной функции y=f(x) ($f(x)\! \ge\! 0)$, двума прявывым $x\! =\! a$ и $x\! =\! b$ и осно Ox, или площадь криволивейной транеции, ограниченной дугой графика функции $y\! =\! f(x)$, $a\! \leqslant\! x\! \leqslant\! b$ (рис. 49). вычисляется по формуле

$$S = \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{1}$$

Площадь фитуры, ограниченной графиками иепрерывных функции $y=f_1(\mathbf{x})$ и $y=f_2(\mathbf{x})$, $f_1(\mathbf{x}) \leqslant f_2(\mathbf{x})$, и двумя прямыми x=a, x=b (рис. 50), определяется по формуле

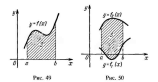
$$S = \int_{a}^{\infty} (f_2(x) - f_1(x)) dx.$$
 (2)

Простейшие задачи на применение формул (1) и (2) были приведены в § 4 (задачи 6.356—6.363). При мер 1. Найти площадь фигуры, лежащей в правой полу-

$$x^2 + y^2 = 8,$$

 $y^2 = 2y$

Получим точки (2, 2) и (2, -2). Используя симметрию относительно



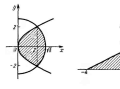


Рис. 51 Рис. 52

оси Ox, найдем искомую площадь S как удвоенную сумму площадей криволинейных трапеций, ограниченных соответственно дугами параболы $y = \sqrt{2x}$, $0 \leqslant x \leqslant 2$, и окружности $y = \sqrt{8-x^2}$, $2 \leqslant x \leqslant \sqrt{8}$:

$$S = 2\left(\int_{0}^{2} \sqrt{2x} \, dx + \int_{2}^{N} \sqrt{8 - x^{2}} \, dx\right) =$$

$$= 2\left(\sqrt{2} \cdot \frac{2}{3} x^{3/2}\right)_{0}^{2} + \left(\frac{x}{2} \sqrt{8 - x^{2}} + 4 \arcsin \frac{x}{\sqrt{8}}\right)_{0}^{\sqrt{8}} =$$

$$= 2\left(\frac{8}{3} + 2\pi - 2 - \pi\right) = 2\pi + \frac{4}{3} \cdot \text{ID}$$

Иногда удобно использовать формулы, аналогичные (1) и (2), ио по переменной y (считая x функцией от y), в частности,

$$S = \int_{1}^{d} (f_{2}(y) - f_{1}(y)) dy.$$
 (3)

Пример 2. Найти площадь фигуры, ограниченной параболой $(y-2)^2=x-1$, касательной к пей в точке с ординатой $y_0=3$ и осыо Ox

$$x-2=2(v-3)$$
, when $x=2v-4$.

Полагая в (3) $f_1(y)=2y-4$, $f_2(y)=y^2-4y+5$, имеем:

$$S = \int_{0}^{3} ((y^{2} - 4y + 5) - (2y - 4)) dy = \int_{0}^{3} (y^{2} - 6y + 9) dy =$$

$$= \int_{0}^{3} (y - 3)^{2} dy = \frac{1}{3} (y - 3)^{3} \Big|_{0}^{3} = 9. \quad \triangleright$$

Заметим, что применение формул (1) и (2) при решении примера 2 потребовано бы вычисления суммы трех интеграцов:

$$S = \int_{-4}^{1} \left(\frac{1}{2}x + 2 \right) dx + \int_{1}^{2} \left(\left(\frac{1}{2}x + 2 \right) - (2 + \sqrt{x - 1}) \right) dx + \int_{1}^{5} (2 - \sqrt{x - 1}) dx.$$

Пример 3. Найти площадь фигуры, ограниченной кривой $y=1/x^2$, осью Ox и прямой y=1 и лежащей правее этой прямой. ✓ Искомая площадь (рыс. 53) выражается несобственным интегралом.

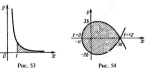
$$S = \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{1}^{\infty} = 1. \quad \Longrightarrow$$

Если фигура ограничена кривой, имеющей параметрические уравнения x=x(t), y=y(t), прямыми x=a, x=b и осыо Ox, то плошадь ее вычисляется по формуле

$$S = \int_{t}^{2} y(t) x'(t) dt = \int_{t}^{2} y(t) dx(t), \tag{4}$$

где пределы интегрирования находятся из уравнений $a=x(t_*), b=x(t_*)$ $(v(t) \ge 0)$ на отреже $[t_1, t_2]$).

Формула (4) применима также для вычисления площади фигуры ограниченной замкнутои кривой (изменение параметра / от /, до должно соответствовать обходу контура по часовой стрелке).



Гіример 4. Найти плошадь петли кривой

$$x=a(t^2-1), \quad y=b(4t-t^3)$$
 (a>0, b>0).
 \Rightarrow Найдем точки пересечения кривой с координатными осями. Имеем:

x=0 при $t=\pm 1$; y=0 при t=0, $t=\pm 2$. Следовательно, получаем следующие точки: (0, 3b) при t=1; (0, -3b) при t=-1; (-a, 0) при t=0; (3a, 0) при $t=\pm 2$. Точка (3a, 0) является точкой самопересечения кривой. При $0 \le t \le 2$ $y \ge 0$; при $-2 \le t \le 0$ $y \le 0$ (рис. 54). Площадь фигуры находим как удвоснную площадь верхней се

половины:

$$S = 2 \int_{-\pi}^{\pi} y \, dx = 2 \int_{0}^{\pi} y(t) x'(t) \, dt = 2 \int_{0}^{\pi} b(4t - t^{2}) a \cdot 2t \, dt =$$

$$= 4ab \int_{0}^{\pi} (4t^{2} - t^{4}) \, dt = 4ab \left(\frac{4}{3} t^{3} - \frac{t^{3}}{5} \right) \Big|_{0}^{2} = \frac{256}{15} ab. \quad \Box$$

Площаль фигуры, ограчиченной графиком непрерывной функции $r=r(\omega)$ и прумя пучями орга, орв. гле о и гполярные координаты, или плошаль криволинейного сектора, ограниченного лугой графика функции $r=r(\phi)$, $\alpha \leqslant \phi \leqslant \beta$, вычисляется по формуле

$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{B} r^2 d\varphi. \tag{5}$$



Пример 5. Найти площаль лунки, ограниченной дугами окружностей $r=2a\cos\varphi$, $r=2a\sin\varphi$, $0\leqslant \varphi\leqslant \pi/2$, a>0. Окружности пересекаются при ф=π/4, рассматриваемая фигура (пис. 55) симметрична относительно луча $\phi = \pi/4$. Следовательно, ее DOORIGHE MOWHO BENEFICIETY THE

$$S = 2 \cdot \frac{1}{2} \int_{0}^{1} 4a^{2} \sin^{2} \varphi \, d\varphi = 2a^{2} \int_{0}^{\pi^{44}} (1 - \cos 2\varphi) \, d\varphi =$$

$$= 2a^{2} \left(\varphi - \frac{1}{2} \sin 2\varphi \right) \Big|_{0}^{\pi^{44}} = \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right) a^{2}. \quad \Box$$

6.453. Найти площадь фигуры, ограниченной кривой $y=\ln x$ и прямыми x=e, $x=e^2$, y=0.

6.454. Найти площадь фигуры, ограниченной эллипсом $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$

6.455. Найти плошаль фигуры ограниченной параболами $v^2 = 4x \text{ u } x^2 = 4v.$ 6.456. Найти плошаль фигуры, ограниченной параболой

 $v = x^2 + 2x$ и прямой v = x + 2. 6.457. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми

 $y = \frac{27}{x^2 + 9}$ w $y = \frac{x^2}{6}$

6.458. Найти площаль фигуры, ограниченной кривыми $y^2 = 2px$ и $y^2 = \frac{4}{5}(x-p)^3$ (p>0).

6.459. Найти площадь фигуры, ограниченной окружностями $x^2+y^2=a^2$, $x^2+y^2-2ay=a^2$ и прямой y=a.

6.460. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми $y = \frac{a^3}{a^2 + x^2}$, $y = \frac{a^2x}{a^2 + x^2}$ и осыо Оу.

6.461. Найти площадь фигуры, ограниченной осью Оу, параболой $(x-a)^2 = 2p(y-b)$ и касательной к ней в точке с абсииссой x=c (c>a>0, p>0).

6.462. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми $y=e^x-1$, $y=e^{2x}-3$, x=0. **6.463.** Найти площадь фигуры, ограниченной параболой

y=3+2x-x² и осью Ох. 6.464. Найти плошаль фигуры, ограниченной кривой

y=arcsin x и прямыми x=0, y= $\pi/2$. 6.465. Найти площадь верхней лунки, ограниченной окру-

жностями $x^2+y^2=a^2$ и $x^2+y^2+2ay=a^2$.

6.466. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями (x-1)(y+2)=2 и x+y=2.

6.467. Найти площадь фигуры, ограниченной кривой $y = \ln x$, касательной к ней в точке x = e и осью Ox

6.468. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми $y=\ln(x+2), y=2\ln x, y=0.$

6.469. Найти площади каждой из двух частей, на которые круг $x^2 + y^2 \leqslant 2ax$ разделен параболой $y^2 = 2ax - a^2$.

круг x²+y² ≤2ах разделен параболой y²=2ах-а². 6.470. Найти площадь лунки, ограниченной гиперболой

 $x^2 - y^2 = a^2$ и параболой $y^2 = \frac{3}{2}ax$.

6.471. Найти площадь гиверболического сегмента с высотой h и основанием 2r (действительная полуось гиперболы равна a).

равна a). 6.472. Найти площадь фигуры, ограниченной кривой $a^2 y^2 \approx \frac{x^5}{2a-x}$ и ее асимптотой.

6.473. Найти влощадь фигуры, ограниченной линиями $x^2 - y^2 = a^2$. $(x^2 - a^2)^3 y^2 = a^8$ и осью Ox (x > 0).

 $x^2-y^2=a^2$, $(x^2-a^2)^3y^2=a^8$ и осью Ox (x>0). 6.474. Найти площади каждой из двух частей, на которые

круг $x^2+y^2\leqslant 2ax$ разделен гиперболой $4x^2-3y^2=a^3$. 6.475. Найти площадь эллиптического сегмента с высотой h и основанием 2r (большая полуось эллипса равна a, основание сегмента парадлельно малой оси).

6.476. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми a^3 a^2x

 $y = \frac{a^3}{a^2 + x^2}$, $y = \frac{a^2x}{a^2 + x^2}$ и осыо Ox

6.477. Найти площадь фигуры, ограниченной кривой $y^2 = \frac{x^4}{x^2 - x^2}$ и ее асимпготами. **6.478.** Найти площадь фигуры, ограниченной астроидой

 $x=a\cos^3 t,\ y=a\sin^3 t.$ 6.479. Найти площадь негли кривой $x=\frac{1}{2}t(3-t^2),\ y=t^2.$

6.480. Найти площадь фигуры, ограниченной одной аркой циклоиды $x=2(t-\sin t)$, $y=2(1-\cos t)$ и осью Ox.

6.481. Найти плошаль петли крнвой $x=a(t^2+1)$. $y=b(t^3-3t)$.

6.482. Найти площадь петли кривой $x=2t-t^2$, $y=2t^2-t^3$. 6.483. Найти площадь фигуры, ограниченной кардиоидой $r=a(1+\sin \varphi)$.

6.484. Найти плошаль одного лепестка кривой $r = a \sin 2\phi$. 6.485. Найти плоталь фигуры, ограниченной кривой

 $r = a \sin 5\omega$. 6.486. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми

 $r = a \operatorname{tg} \varphi \sec \varphi$, $r = 2a \cos \varphi$ и полярной осыо. 6.487. Найти площадь фигуры, лежащей в первой четверти, ограниченной кривыми $r=a \operatorname{tg} \varphi, \ r=\frac{a}{\cos \omega}$ и полярной

OCERO 6.488. Найти плошадь фигуры, ограниченной двумя последовательными витками догарифмической спиради $r=e^{\phi}$,

начиная с $\phi = 0$. 6.489. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми

 $r^2 = 2\cos 2\varphi, r = 1 \ (r \ge 1).$ 6.490. Найти площадь фигуры, ограниченной кривой

 $r = a \cos 3\omega$. 6.491. Найти площадь фигуры, ограниченной лемнискатой Бернулли $r^2 = a^2 \sin 2\omega$.

6.492. Найти площадь фигуры, ограниченной окружностью $r = \sqrt{3} \sin \varphi$ и кардиоидой $r = 1 - \cos \varphi$ (вне кардиоиды).

2. Длина дуги кривой. Если гладкая кривая задана уравнением y = f(x), то длина l ее дуги равна

$$I = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} \, dx,$$

гле а и b — абсписсы концов луги. Если же кривая задана параметрическими уравнениями x = x(t), y=y(t) $(t_1 \leqslant t \leqslant t_2)$, To

$$l = \int_{1}^{t_1} \sqrt{(x_1')^2 + (y_1')^2} dt.$$

Аналогично выражается длина дуги простраиственной кривой, заданной параметрическими уравнениями x = x(t), y = y(t), z = z(t), $t_1 \le t \le t_2$:

$$l = \int_{t}^{t_{2}} \sqrt{(x_{1}')^{2} + (y_{1}')^{2} + (z_{1}')^{2}} dt.$$

Если задано полярное уравнение гладкой кривой $r = r(\phi)$, α≤φ≤β, το

$$l = \int_{r}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi.$$

П р и м е р 6. Найти длину дуги полукубической параболы $y^2 = x^3$ от начала координат до точки (4, 8). « Имеем

$$y = x^{3/2}$$
, $y' = \frac{3}{2}x^{3/2}$,
 $I = \int_{-\infty}^{4} \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} \left(1 + \frac{9}{4x}\right)^{3/2} \Big|_{0}^{4} = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1)$.

Пример 7 Найти длину астронды $x=a\cos^3 t$, $y=a\sin^3 t$.
⊲ Имеем;

$$x_t' = -3a\cos^2 t \sin t$$
, $y_t' = 3a\sin^2 t \cos t$,

$$\begin{split} \frac{1}{4}I &= \int_{0}^{4\pi/2} \sqrt{9a^{2}\cos^{4}t\sin^{2}t + 9a^{2}\sin^{-}t\cos^{2}t} \, dt = \\ &= 3a \left[\int_{0}^{4\pi/2} \sin t\cos t \, dt - 3a \frac{\sin^{2}t}{2} \right]_{0}^{4\pi/2} \frac{3a}{2}. \end{split}$$

откуда l=6a. \Rightarrow Пример 8. Найти длину карпионды $r=a(1-\cos \phi)$ (a>0).

Пример 8. Найти длину кардиоиды $r=a(1-\cos\varphi)$ (u>0). < = 0 Имеем

$$\frac{1}{2}l = \int_0^\pi \sqrt{a^2(1-\cos\varphi)^2 + a^2\sin^2\varphi} \, d\varphi =$$

$$= a\int_0^\pi \sqrt{2(1-\cos\varphi)} \, d\varphi = 2a\int_0^\pi \sin\frac{\varphi}{2} \, d\varphi = 4a,$$

откуда 1=8а. ⊳

6.493. Найти длину дуги параболы $y=x^2$ от x=0 до x=1.

6.494. Найти длину дуги кривой $y = \frac{1}{3}(3-x)\sqrt{x}$ между

точками ее пересечения с осью Ох.

6.495. Найти длину дути полукубической параболы $y^2 = \frac{8}{27\rho} (x - \rho)^2$, лежашей внугри параболы $y^2 = 2\rho x$

27p 6.496. Найти длину дуги кривой $y=a\ln(a^2-x^2)$ (a>1).

лежащей выше оси Ox. 6.497. Найти длину замкнугой кривой $8a^2y^2 = x^2(a^2 - x^2)$. 6.498*. Найти периметр лунки, образованной окружно-

стями: $x^2+y^2=2ax$ и $x^2+y^2=2by$ (a>b>0). 6.499. Найти длину дуги цепной линии $y=\frac{1}{2}$ ch 2x от

316

x = 0 no x = 3

6.500. Найти длину дуги кривой $y = \frac{2}{\pi} \ln \sin \frac{\pi \lambda}{2}$ or x = 1,2 по x = 3/2.

6.501. Найти длину дуги полукубической параболы $x^2 = \frac{5}{2}(x-p)^3$, отсекаемой прямой x=2p (p>0).

6.502. Найти длину дуги кривой $x = a(3\cos t - \cos 3t)$,

 $y=a(3\sin t-\sin 3t)$ or t=0 go $t=\frac{\pi}{2}$ (a>0).

6.503. Найти длину дуги кривой $x=e^t\cos t,\ y=e^t\sin t$ от t=0 до t=1.

6.504. Найти длину петли кривой $x=t^2$, $y=t\left(\frac{1}{3}-t^2\right)$.

6.505. Найти длину дуги кривой $x = \frac{t^6}{6}$, $y = 2 - \frac{t^4}{4}$ между точками ее пересечения с осями координат.

6.506. Найти длину пегли кривой $x=a(t^2+1), y=\frac{a}{3}(t^3-3t)$

(a>0). 6.507. На циклоиде $x=a(t-\sin t)$, $y=a(1-\cos t)$ найти точку, которая делит длину первой арки циклоиды в от-

ношении 1:3, считая от начала координат (a>0). 6.508. Найти длину дуги логарифмической спирали $r=e^{a\phi}$, находящейся внутри окружности r=1 (a>0).

находящейся внутри окружности r=1 (a>0). 6.509. Найти длину дути кардиоиды $r=2(1-\cos\varphi)$, на-

ходящейся внутри окружности r=1. 6.510*. Найти длину всей кривой $r=a\cos^3\frac{\varphi}{2}$ (a>0).

6.511. Найти длину дути спирали Архимеда $r = 5 \varphi$, находящейся внутри окружности $r = 10 \pi$.

6.512. Найти длину всей кривой $r=a \sin^4 \frac{\varphi}{a}$ (a>0).

Найти длины дуг пространственных кривых:

6.513.
$$x=at^2$$
, $y=a\left(t+\frac{1}{3}t^3\right)$, $z=a\left(t-\frac{1}{3}t^3\right)$ or $t=0$ no

 $t = \sqrt{3}$ (a>0). 6.514. $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$, $z = e^t$ между плоскостями z = 0

и z=a (a>0). 6.515. $x^2=4y$, $9z^2=16xy$ между плоскостями x=0 и x=4.

6.516. $x = a\sqrt{t}\cos t$, $y = a\sqrt{t}\sin t$, z = at or t = 0 до произвольного t > 0 (a > 0).

6.517. $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$, $z = 4 \cos \frac{t}{2}$ между двумя

точками пересечения кривой с плоскостью Охг.

3. Площаль поверхности вращения. Площаль поверхности, об-

разованной вращением вокруг оси ∂x дуги кривой, заланной функцией $y=f(x),\ a\leqslant x\leqslant b,\$ вычисляется по формуле

$$Q_x = 2\pi \int_{0}^{x} f(x) \sqrt{1 - (f'(x))^2} dx.$$

Если дуга задана параметрическими уравнениями x = x(t), y = y(t), $t_1 \le t \le t_2$, то

$$Q_x = 2\pi \int_{0}^{t_x} y(t) \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt.$$

Если дуга задана в полярных координатах $r=r(\phi)$, $\alpha\leqslant\phi\leqslant\beta$, то

$$Q_x = 2\pi \int_{a}^{b} r \sin \varphi \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi.$$

Если дуга кривой вращается вокруг произвольной оси, то площадь поверхности вращения выражается интегралом

$$Q=2\pi\int RdI$$

где R—расстояние от течки на кривой до оси вращения, dl—дифференциал дуги, A и B—пределы интегрирования, соответствующие концам дуги. При этом R и dl должны быть выражены через переменную интегрирования.

П р и м е р 9. Найти площадь поверхности, образованной вращением астроилы $x^{2/3} + v^{2/3} = a^{2/3}$ вокруг оси $Ox < < \lor$ Имеем.

$$\begin{aligned} y &= \left(a^{2/3} - x^{2/3}\right)^{1/2}, \\ y' &= \frac{3}{2} \left(a^{2/3} - x^{2/3}\right)^{1/2} \left(-\frac{2}{3} x^{-1/3}\right) = -\frac{\left(a^{2/3} - x^{2/3}\right)^{1/2}}{x^{1/3}}, \\ \sqrt{1 + \frac{a^{2/3} - x^{2/3}}{x^{2/3}}} &= \frac{a^{1/3}}{|x|^{1/3}}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$Q_x = 2 \cdot 2\pi \int_0^1 (a^{2/3} - x^{2/3})^{3/2} \cdot \frac{a^{1/3}}{x^{1/3}} dx = 4\pi a^{1/3} \int_0^1 (a^{2/3} - x^{2/3})^{3/2} x^{-1/3} dx =$$

$$=-4\pi a^{1/3} \cdot \frac{3(a^{2/3}-x^{2/3})^{5/2}}{\frac{5}{2}} \bigg|^{a} = \frac{12}{5}\pi a^{2}. \quad \triangleright$$

Пример 10. Найти площадь поверхности, образованной врещением одной арки циклоиды $x=a\left(t-\sin t\right),\ y=a\left(1-\cos t\right)$ вокруг оси Ox.

Имеем:

$$x_t' = a(1 - \cos t), \quad y_t' = a \sin t,$$

$$\sqrt{(x_t')^2 + (y_t')^2} = \sqrt{a^2(1-\cos t)^2 + a^2\sin^2 t} = a\sqrt{2(1-\cos t)} = 2a\sin\frac{t}{2}$$

Отсюла

 $Q_x \approx 2\pi \int_0^{2\pi} a(1-\cos t) \cdot 2a \sin \frac{t}{2} dt =$

$$=8\pi a^{2} \int_{0}^{2\pi} \sin^{3} \frac{t}{2} dt = 8\pi a^{2} \int_{0}^{2\pi} \left(1 - \cos^{2} \frac{t}{2}\right) \sin \frac{t}{2} dt =$$

$$= -16\pi a^{2} \left(\cos \frac{t}{2} - \frac{\cos^{3} \frac{t}{2}}{3}\right) \Big|_{0}^{2\pi} = \frac{64}{3} \pi a^{2}. \quad \triangleright$$

Пример II. Найти площадь поверхности, образованной вращешем кардноиды $r=2a(1+\cos\phi)$ вокруг полярной оси. \multimap Имеем.

$$r' = -2a\sin\varphi$$
.

 $\sqrt{r^2 + (r')^2} = \sqrt{4a^2(1 + \cos \varphi)^2 + 4a^2 \sin^2 \varphi} = 4a \cos \frac{\varphi}{2}$

и, далее,

 $Q_x = 2\pi \int_0^{\pi} 2a (1 + \cos \varphi) \sin \varphi \cdot 4a \cos \frac{\varphi}{2} d\varphi =$

$$=64\pi a^2 \int_0^{\pi} \cos^4 \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\varphi}{2} d\varphi = \frac{128}{5} \pi a^2. \Leftrightarrow$$

6.518. Найти площадь поверхности (называемой *катено-идом*), образованной вращением дути цепной линии $y = \frac{1}{2} \operatorname{ch} 2x$, $0 \leqslant x \leqslant 3$, вокруг оси Ox.

6.519. Найти площадь поверхности эллипсонда, образованного вращением эллипса $4x^2+y^2=4$ вокруг: а) оси Ox: б) оси Oy.

6.520. Найти площаль поверхности, образованной вращением вокруг оси Ox дуги кривой $y = \frac{1}{2} x^3$ от x = -1 до x = 1.

6.521. Найти площадь поверхности, образованной вращением вохруг оси Ox дуги кривой $y = \frac{1}{6}\sqrt{x} (x-12)$ между точками ее пересечения с осью Ox.

6.522. Найти площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси O_Y дуги полукубической параболы $9ay^2 = 4x^3$, отсекаемой прямой x = a.

6.523. Найти площадь поверхности, образованной врашением петли кривой $9ay^2 = x(3a-x)^2$ вокруг: a) оси Ox, 6) оси Ov.

6.524. Найти площаль поверхности, образованной вращением дуги кривой $v=e^{-x/2}$, $0 \le x < +\infty$, вокруг оси Ox.

6.525. Найти площадь поверхности, образованной вращением дуги кривой $x=a(3\cos t-\cos 3t)$, $y=a(3\sin t-\sin 3t)$,

0 ≤ t ≤ π/2, вокрут: а) оси Ох; б) оси Оз.
6.526. Найти площадь поверхности, образованной вращент

нием петли кривой $x=a(t^2+1)$. $y=\frac{at}{3}(3-t^2)$ вокруг оси O_{λ} . 6.527. Найти площадь поверхности, образованной вращением одной арки циклонды $x=a(t-\sin t)$, $v=a(1-\cos t)$ вокруг

ее оси симметрии.
6.528. Найти площадь поверхности, образованной враще

нием дуги эвольвенты окружности $x=a(t\sin t+\cos t)$. $y=a(\sin t-t\cos t)$, $0\leqslant t\leqslant \pi$, вокруг оси Ox.

нием окружности $r=2a\sin\phi$ вокруг полярной оси. 6.530. Найти площадь поверхности. образованной вращением кардионды $r=a(1+\cos\phi)$ вокруг касательной в се

вершине (2a, 0). 6.531. Доказать, что площадь поверхности, образованной въмшением лемнискаты, $r^2 = a^2 \sin 2a$ вокруг полярной оси.

вращением лемнискаты r=a sin z_0 вокруг полярной осм. равна площади поверхности сферы радвуса a. **6.532.** Найти площадь поверхности, образованной враще-

нием дути кривой $r=a\sec^2\frac{\varphi}{2},\ 0\leqslant \varphi\leqslant \frac{\pi}{2},\ вокруг полярной оси.$

4. Объем теля. Если площаль S(x) сечения тела плоскостью, перпендикулярной оси Ox, является вепрерывной функцией на отрезке $\{a,b\}$, то объем тела вычисляется по формуле

$$V = \int_{0}^{b} S(x) dx. \tag{6}$$

 Π р в мер 12. Найти объем тела, основание которото—круг радиуса a, а сечение плоскостью, перпендикулярной фиксированному диаметру круга, есть равнобедренный треутольник высоты h.

д выберем систему координат так, чтобы плоскость Оху совпадала с плоскостью круга, начало координат с его пентром, а ось Ох содержала фиксированный диаметр (рис. 56). Получим уравнение окружности в виде

$$x^2+y^2=a^2$$
.

Сечение тела плоскостью, перпендикулярной оси Ох, есть гавнобедренный треугольник с основанием $2y = 2\sqrt{a^2 - x^2}$ и высотой h. Имеем:



$$S(x) = \frac{1}{2} \cdot 2 \sqrt{a^2 - x^2} h = h \sqrt{a^2 - x^2}$$
 $(-a \le x \le a),$
 $V = h \int_{-\pi}^{\pi} \sqrt{a^2 - x^2} dx = 2h \int_{0}^{\pi} \sqrt{a^2 - x^2} dx = 2h \left(\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{2}\right) \left[-2h \frac{a^2}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2} \pi a^2 h\right]$

Выражение для функции S(x) достаточно просто получается в случае тел вращения. Так, если криволинейная трапеция, ограниченная крнвой r=f(x), $a \le x \le h$, вращается вокруг оси Ox или оси Оу, то объемы тел вращения вычисляются соответственно по формулам:

$$V_x = \pi \int_{a}^{\pi} f^2(x) dx, \qquad (7)$$

$$V_{s} = 2\pi \int_{0}^{b} x |f(x)| dx, \quad a \ge 0.$$
 (8)

Гели криволинейный сектор, ограниченный кривой $r=r(\phi)$ и лучами $\phi = \alpha$, $\phi \approx \beta$. вращается вокруг полярной оси. то объем тела вращения равен

$$V = \frac{2}{3} \pi \int r^3 \sin \varphi \, d\varphi.$$

Вычисление объемов тел значительно проще производится с помошью кратных интегралов. Поэтому мы ограничимся злесь только простейними задачами

Пример 13. Фигура, ограниченная кривыми $y = \sqrt{2px}$ и y = $=\frac{2}{\sqrt{c}}(x-p)^{3/2}$. вращается вокруг оси Ox Найти объем тела вращения.

Найдем точки пересечения кривых:

$$\sqrt{2px} = \frac{2}{\sqrt{p}}(x-p)^{3/2}$$
, или $2p^2x = 4(x-p)^3$;

очевидно, уравнению удовлетворяет значение x=2p, и тогда y=2p, 11 Под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Лемидовича, ч. 1



т. е. имеем точку пересечения (2p, 2p), рис. 57. Искомый объем есть разность двух объемов: объема V_1 , полученного вращением криволинейной грапеции, ограниченной параболой

$$y\!=\!\sqrt{2\rho x}\ (0\!\leqslant\! x\!\leqslant\! 2p),$$

и объема V2, полученного вращением криволинейной трапеции, ограниченной полукубической параболой $y = -\frac{2}{\sqrt{n}} (x-p)^{3/2} (p \le x \le 2p)$

Используя формулу (7), получаем:

$$V_{x}=V_{1}-V_{2}=\pi\int_{0}^{2\rho}y_{1}^{2}dx-\pi\int_{0}^{2\rho}y_{2}^{2}dx=\pi\cdot2\rho\int_{0}^{2\rho}xdx-\pi\cdot\frac{4}{\rho}\int_{0}^{2\rho}(x-\rho)^{3}dx=$$

$$=2\pi\rho\cdot\frac{x^{2}}{2}\Big|_{0}^{2\rho}-\frac{4\pi}{\rho}\frac{(x-\rho)^{4}}{4}\Big|_{0}^{2\rho}=4\pi\rho^{3}-\pi\rho^{3}=3\pi\rho^{3}. \quad \triangle$$

 Π р и м е р 14. Фигура, ограниченная кривой $x=a\cos t$, $y=a\sin 2t$ $(0 \le t \le \pi/2)$ и осью Ox, вращается вокруг оси Oy. Найти объем тела врашения.

 \triangleleft Очевидно, что $0 \le x \le a$ и $0 \le y \le a$, а также что y = 0 при t = 0и при $t=\pi/2$, т. е. рассматриваемая фигура является криволинейной трапецией. Далее, при t=0 x=a, при $t=\pi/2$ $\lambda=0$. Спедовательно, искомый объем выражается формулой (8). Имеем:

$$V_y = 2\pi \int_0^{\pi} x(t) y(t) dx = 2\pi \int_{\pi/2}^{\pi} a \cos t \cdot a \sin 2t (-a \sin t) dt =$$

$$= \pi a^3 \int_0^{\pi/2} \sin^2 2t dt = \frac{\pi a^3}{2} \int_0^{\pi/2} (1 - \cos 4t) dt = \frac{\pi a^3}{2} \left(t - \frac{1}{4} \sin 4t \right) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi^2 a^3}{4}$$

 Π р и м е р 15. Кардиоида $r = a(1 - \cos \phi)$ вращается вокруг полярной оси Найти объем тела вращения.

$$= \frac{2}{3} \pi \int_{0}^{2} a^{3} (1 - \cos \varphi)^{3} \sin \varphi \, d\varphi = \frac{2}{3} \pi a^{3} \frac{(1 - \cos \varphi)^{4}}{4} \Big|_{0}^{n} = \frac{8}{3} \pi a^{3}.$$

6.533. Найти объем тела, основание которого - область плоскости Oxy, ограниченная астроидой $x=a\cos^3 t$, $y=a\sin^3 t$, а сечение плоскостью, перпендикулярной оси Ох, есть квадрат. объем клина, отсеченного от прямого

кругового пилиндра радиуса а плоскостью, проходящей через диаметр основания под углом с к плоскости основания.

6.534. Найти

6.535. Найти объем тела, образованного вращением вокруг оси ∂x фигуры, ограниченной линиями $2y=x^2$ и 2x+2y-3=0. 6.536. Найти объем тела, образованного вращением вокруг оси ∂x фигуры, ограниченной линиями $y=e^{-2x}-1$,

 $y=e^{-x}+1$, x=0. 6.537. Найти объем тела, образованного вращением вокруг сограниченной линиями y=x, $y=x+\sin^2 x$ ($0 \le x \le \pi$).

6.538. Найти объем тела, образованного вращением вокруг

оси Oy фигуры, ограниченной линиями $y = \frac{x^4}{2} + 2x + 2$ и y = 2.

6.539. Найти объем тела, образованного вращением параболического сегмента с основанием 2a и высотой h вокруг

высоты. **6.540.** Найти объемы тел, образованных вращением фигуры, ограниченной кривой $x=at^2$, $y=a\ln t$ (a>0) и осями координат, вокруг: a) оси O_X ; б) оси O_Y

6.541. Найти объем тела, образованного вращением вокруг оси Ox фигуры, ограниченной кривой $x = a \cos t$, $y = a \sin 2t$ и осью Ox $(0 \le x \le a)$.

6.542. Найти объем тела, образованного вращением астроиды $x=a\cos^3 t,\ y=a\sin^3 t$ вокруг прямой x=a.

6.543. Найти объем тела, образованного вращением кривой $r=a\sin^2\varphi$ вокруг полярной оси

6.544. Найти объем тела, образованного вращением лемнискаты $r^2 = a^2 \cos 2\phi$ вокруг полярной оси.

6.545*. Найти объем тела, образованного врашением вокруг оси Ox фигуры, ограниченной кривой $y = \frac{\sin x}{x}$

§ 7. Приложения определенного интеграла к решению некоторых задач механики и физики

1. Моменты и центры масе плоских кривых. Если дуга кривой задана уравнением $y=f(x),\ a\leqslant x\leqslant b,\ u$ имеет плотность $b=\rho(x),\ r=f(x),\ r=$

$$M_x = \int_{a}^{b} \rho(x) f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx,$$

$$M_y = \int_{a}^{b} \rho(x) x \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx,$$

 $^{^{1}}$) Всюду в задачах, где плотность не указана, предполагается, 4 то кривая однородна и $\rho = 1$.

моменты инерции I_x и I_y относительно тех же осей Ox и U_j вычисляются по формулам

$$I_{\lambda} = \int_{0}^{b} \rho(x) f^{2}(x) \sqrt{1 + (f'(\lambda))^{2}} dx,$$

$$I_{p} = \int_{0}^{b} \rho(x) x^{2} \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx,$$

а координаты центра масс x и \bar{y} —по формулам

$$\bar{x} = \frac{M_2}{I} = \frac{1}{I} \int_{0}^{\infty} \rho(x) x \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx,$$

$$\bar{y} = \frac{M_2}{I} = \frac{1}{I} \int_{0}^{\infty} \rho(x) f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx,$$

где I—масса дуги, т. с. $I = \int_{1}^{h} \rho(x) \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx.$

относительно осей O_X и O_Y дуги цепной динии $y = ch_X$ при $0 \le x \le 1$ — Имеем: $y' = sh_X$. $\sqrt{1 + (y')^2} = \sqrt{1 + sh^2} x = ch_X$. Следовательно.

Пример 1. Найти статические моменты и моменты инерции

$$M_x = \int_0^1 \operatorname{ch}^2 x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (1 + \operatorname{ch} 2x) \, dx = \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2x \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{4} (2 + \operatorname{sh} 2),$$

 $M_{y} = \int_{0}^{1} x \operatorname{ch} x \, dx = \int_{0}^{1} x \, d(\operatorname{sh} x) = x \operatorname{sh} x \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \operatorname{sh} x \, dx = \operatorname{sh} 1 - \operatorname{ch} x \Big|_{0}^{1} = \\ = \operatorname{sh} 1 - \operatorname{ch} 1 + 1,$

$$I_{x} = \int_{0}^{1} \cosh^{3}x \, dx = \int_{0}^{1} \left\{ (1 + \sinh^{2}x) \cosh x \, dx = \left(\sinh x + \frac{\sinh^{2}x}{3} \right) \right|_{0}^{1} = \sinh 1 + \frac{1}{3} \sinh^{3} 1,$$

 $I_{s} = \int_{0}^{1} x^{2} \operatorname{ch} x \, dx = \int_{0}^{1} x^{2} d(\operatorname{sh} x) = x^{2} \operatorname{sh} x \Big|_{0}^{1} - 2 \int_{0}^{1} x \operatorname{sh} x \, dx =$ $= \operatorname{sh} 1 - 2 \int_{0}^{1} x \, d(\operatorname{ch} x) = \operatorname{sh} 1 - 2 \Big(x \operatorname{ch} x \Big)^{1} - \int_{0}^{1} \operatorname{ch} x \, dx \Big) =$

Пример 2. Найти координаты центра масс дуги окружности х=a cost, y=a sint, расположенной в первой четверти.

Arr Имеем: $l = \frac{\pi a}{2}$, $0 \le t \le \frac{\pi}{2}$, $x'_t = -a \sin t$, $y'_t = a \cos t$, $\sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2} = \sqrt{a^2 \sin^2 t + a^2 \cos^2 t} = a$.

Отсюда получаем:
$$M_s = a^2 \int\limits_0^{a/2} \cos t \ dt = a^2 \sin t \int_0^{a/2} -a^2,$$
 $M_p = a^2 \int\limits_0^{a/2} \sin t \ dt = -a^2 \cos t \int_0^{a/2} -a^2,$ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^2}{2n} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^2}{2n} - \sum_{n=0}^{$

В приложениях часто оказывается полезной следующая

Теорема Гульдена. Площидь поверхности, образованной вращением дуги плоской кривой вокруг оси, лежащей в плоскости буги и ее не пересекающей, равна произведению длины дуги ни длину окружности, описываемой се центром масс.

Пример 3. Найти координаты центра масс полуокружности

 $v = \sqrt{a^2 - x^2}$ ≪ Вследствие симметрии \bar{x} = 0. При вращении полуокружности вокруг оси Ох получается сфера, площадь поверхности которой равна $4\pi a^2$, а длина полуокружности равна πa . По теореме Гульдена имеем

$$4\pi a^2 = \pi a \ 2\pi \bar{y}.$$

Отсюда $\bar{y} = \frac{2a}{\pi}$, т. е. центр масс C имеет координаты $C\left(0, \frac{2a}{\pi}\right)$.

6.546. Найти статический момент синусоиды $y = \sin x$ $(0 ≤ x ≤ \pi)$ относительно оси Ox.

6.547. Найги статический момент и момент инерции относительно оси Ox дуги кривой $v=e^x$ ($0 \le x \le 1$).

6.548. Найти статический момент и момент инерции относительно оси Ox одной арки шиклоилы $x=a(t-\sin t)$. $y=a(1-\cos t)$.

6.549. Найти статический момент и момент инерции полуокружности радиуса а относительно ее диаметра.

6.550. Найти статические моменты относительно осей Ох и O_V всей дуги окружности $r=2a\cos\varphi$, лежащей выше

6.551. Найти центр масс дуги цепной линии $y = a \cosh \frac{x}{-}$

полярной оси.

в примерах 4-7.

 $(0 \le x \le a)$. **6.552.** Найти центр масс всей дуги астроиды $x = a \cos^3 t$.

 $y = a \sin^3 t$, расположенной выше оси Ox.

6.553. Найти декартовы координаты центра масс дуги кардиоиды $r=a(1+\cos\phi)$ $(0\leqslant\phi\leqslant\pi)$.

6.554. Пользуясь теоремой Гульдена, найти центр масс дуги астроиды $x = a \cos^3 t$, $v = a \sin^3 t$, лежащей в первой четверти.

2. Физические задачи. Пекоторые применения определенного интеграла при решении физических задач иллюстрируются ниже Пр им ер 4. Скорость прямолинейного движения тела выражается формулой $v=2t+3t^2$ (м/с). Найти путь, пройденный телом за 5 сехунд от начала движения.

 \sim Так как путь, пройденный телом со скоростью v(t) за отрезок времени $[t_1, t_2]$, выражается интегралом

$$S = \int_{t_0}^{t_2} v(t) dt,$$

то имеем:

$$S = \int_{1}^{5} (2t+3t^2) dt = (t^2+t^3) \Big|_{1}^{5} = 150 \text{ (M)}. \Rightarrow$$

Пример 5. Какую работу необходимо затратить для того, чтобы тепо массы m поднять с поверхности Земли, радиус которой R, на высоту h? Чему равна работа. если тело улаляется в бесконечность?

ightharpoonup Работа переменной силы f(x), действующей вдоль оси Ox на отрезке [a,b], выражается интегралом

$$A = \int f(x) \, dx.$$

Согласно закону всемирного тяготения сила \emph{F} , действующая на тело массы \emph{m} , равна

$$F=k\frac{mM}{r^2}$$
,

где M—масса Земли, r—расстояще массы m от центра Земли. k—травитационная постоянная. Так как на поверхности Земли, τ . е при r=R, имеем F=mg, то можем записать $mg=k\frac{mM}{R^2}$. Отсюда находим $kM=gR^2$, а потому

$$F = mg \frac{R^2}{-2}$$
.

Следовательно, искомая работа равна

$$A = \int_{-R}^{R+h} F dr = \int_{-R}^{R+h} mg R^2 \frac{dr}{r^2} = mg R^2 \left(-\frac{1}{r} \right) \Big|_{R}^{R+h} = mg R \frac{h}{R+h}.$$

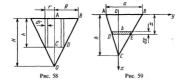
Отсюда при $h \rightarrow +\infty$ имеем

$$\lim_{h\to +\infty} A = mgR. \Rightarrow$$

Пример 6. Вычислить кинстическую энертию однородного кругового копуса, вращающегося с угловой скоростью см вокруг своей оси, если заданы радину основания конуса R, высота H и диотность γ.

≺ Кинстическая энергия тела, вращающегося вокруг некоторой оси

 \sim Кинетическая энергия тела, вращающегося вокруг некоторои оси с угловой скоростью ω , равна $\frac{1}{2}I\omega^2$, где I—момент инерции тела относительно оси вращения. За элементарную массу dm примем



массу полого цилиндра высоты h с внутренним радиусом r и толщиной стенок dr (рис. 58). Тогда $dm=2\pi rh \gamma dr$ (0 $\leqslant r \leqslant R$). Из подобия треугольников ОСД и ОАВ имеем

$$\frac{r}{R} = \frac{H - h}{H}$$
, r. e. $h = H\left(1 - \frac{r}{R}\right)$.

Следовательно.

$$dm = 2\pi\gamma H \left(1 - \frac{r}{R}\right) r dr.$$

элементарный момент инерции dI равен

$$dI = dm \cdot r^2 = 2\pi \gamma H \left(1 - \frac{r}{R}\right) r^3 dr.$$

Таким образом, момент инерции всего конуса есть

$$I = \int_{0}^{R} dI = \int_{0}^{R} 2\pi \gamma H \left(1 - \frac{r}{R} \right) r^{3} dr = 2\pi \gamma H \left(\frac{R^{4} - R^{4}}{4 - 5} \right) = \frac{1}{10} \pi \gamma H R^{4},$$

и кинстическая энергия конуса равна

$$K = \frac{1}{20} \pi \gamma H R^4 \omega^2$$
. \triangleright

Пример 7. С какой силой жидкость плотности у давит на вертикальную треугольную пластину с основанием а и высотой h. погруженную в жилкость вершиной вниз так, что основание нахолится на ее поверхности?

Согласно закону Паскаля сила P, с которой жидкость плотности у давит на плошалку S при глубине погружения H. равна $P = \gamma_{\theta} H S$

$$=\gamma gHS$$
.

Вводя систему координат, показанную на рис. 59, рассмотрим элементариую прямоугольную площалку, нахолящуюся на глубине х и имеющую основание b и высоту dx. Из подобия треугольников CAB H CDE HMCCM

$$\frac{b}{a} = \frac{h-x}{h}$$
, τ . e. $b = \frac{a}{h}(h-x)$,

сленовательно.

$$dS = h dx = \frac{a}{h}(h-x) dx$$
, $dP = \gamma gx dS = \frac{\gamma g ax}{h}(h-x) dx$.

Таким образом, сила вавления жилкости на всю пластину равна

$$P = \int_{0}^{h} dP = \frac{\gamma ga}{h} \int_{0}^{h} x (h - x) dx = \frac{\gamma ga}{h} \left(\frac{h^{3}}{2} - \frac{h^{3}}{3} \right) = \frac{\gamma gah^{2}}{6}.$$

6.555. Скорость тела, брошенного вертикально вверх с начальной скоростью го, без учета сопротивления возлуха равна $v = v_0 - gt$, где t — протекшее время, g — ускорение свободного падения. На какую максимальную высоту поднимается тело?

6.556. Точка оси Ох совершает гармонические колебания около начала кооплинат со скопостью $v = v_0 \cos(\omega t + \omega)$, гле 1—время, го. ю. постоянные. Найти закон колебания точки и среднее значение абсолютной величины скорости за перион колебаний

6.557. Два тела движутся по одной и той же прямой: первос со скоростью $v_1 = 3t^2 - 4t$ (м/с), второе со скоростью $r_2 = 4(t+3)$ (м/с). Если в начальный момент они были вместе. то в какой момент и на каком расстоянии от начала движения они опять будут вместе?

6.558. Скорость движения точки $r = 0.1 te^{-0.02t}$ (м/с). Найти

путь, пройденный точкой от начала движения до полной остановки $(v(t_2) = 0)$.

6.559*. Какую работу надо затратить, чтобы растянуть пружину на 5 см, если сила в 1 Н растягивает ее на 1 см?

6.560. Вычислить работу, которую надо затратить, чтобы насыпать кучу песка конической формы с радиусом основания R и высотой H. Плотность песка у.

6.561. Вычислить работу, которую нало затратить, чтобы выкачать жилкость плотности у из котла, имеющего форму параболонда вращения, обращенного вершиной вверх. Радиус основания R, высота H.

6.562. Вычислить работу, которую надо затратить при постройке пирамиды с квалратным основанием, если высота пирамилы Н, сторона основання а, плотность материала у.

6.653. Вычислить работу, которую нало затратить, чтобы выкачать жидкость плотности у из резервуара, имеющего форму конуса, обращенного вершиной вверх. Радиус основания R. высота H.

6.564. Вычислить работу, которую надо затратить, чтобы выкачать жидкость плотности у из пистерны, ограниченной поверхностями: $v^2 = 2pz$, x = +a, z = p (p>0).

6.565*. Электрический заряд e_0 , сосредоточенный в начале координат, отгалкивает заряд е из точки (а, 0) в точку (b. 0). Определить работу А силы отгалкивания F. Чему равна работа при удалении заряда е в беско-нечность?

6.566*. Цилиндр с подвижным поршнем заполнен паром объема $V_0 = 0.2 \text{ м}^3$ с упругостью $p_0 = 10\,330 \text{ H/m}^2$. Какую работу надо затратить, чтобы при постоянной гемпературе (изотермический процесс) объем нара уменьшить в 2 раза?

6.567*. Опрецелить работу, произведенную при адиабатическом сжагии воздуха, имеющего начальные объем $V_0 = 8 \text{ м}^3$ и давление $p_0 = 10\,000 \text{ H/m}^2$ до объема $V_1 = 2 \text{ м}^3$. 6.568. Найти кинетическую энергию однородного шара

радиуса R и плотности у, вращающегося с угловой скоростью ю вокруг своего диамегра.

6.569. Найти кинстическую энергию пластинки, имеющей форму параболического сетмента и вращающейся вокруг оси параболы с постоянной угловой скоростью ю. Основание сегмента а, высота h, толицина пластинки d, плотность материала у.

6.570. Найти кинетическую энергию треугольной пластинки, вращающейся вокруг основания с угловой скоростью о

Основание пластинки а, высота h, толщина I, плотность у. 6.571. Найти кинетическую энергию однородного круго-

вого цилиндра плотности у с радиусом основания R и высотой Н, вращающегося с угловой скоростью ю вокруг своей оси. 6.572. С какой силой жилкость плотности у давит на

вертикальную треугольную пластинку с основанием а и высотой h, погруженную в нее так, что вершина находится па поверхности, а основание параллельно поверхности?

6.573. Конец трубы, погруженной в жидкость плотности у, закрыт круглой заслонкой. Определить силу давления на заслонку, если ее радиус R, а центр находится на глубине H.

6.574. Найти силу, с которой жидкость плотности у давит на вертикальную стенку, имеющую форму полузллипса, большая ось которого находится на поверхности жидкости. Большая полуось эллипса а, малая b.

с сопротивлением R.

6.575. Найти силу давления жидкости плотности у, заполняющей круговой цилиндр, на боковые стенки цилиндра, если радиус основания R, высота H.

6.576. Найти массу стержня длины l=5 м, если линейная плотность стержня меняется по закону $\gamma = 1 + 0.1x^3$ (кг/м),

где х-расстояние от одного из концов стержня. 6.577*. Найти количество тепла, выделяемое переменным током $I = I_0 \cos \omega t$ в течение периода $2\pi/\omega$ в проводнике 6.578*. За какое время вода, наполняющая шилиндрический сосуд с площадью основания S=100 см² и высотой H=20 см, выгечет через отверстие на пне плошадью $S_0=1$ см²?

6.579**. При установившемся ламинарном (струйном) течени жыдкости через трубу крудлого сечения раднуса a скорость течения v в точке, находящейся на расстоянии r от соги трубы, дается формудой $v = \frac{p}{4\mu^2}(a^2 - r^2), \ p$ —разность давлений жидкости на концах трубы, μ —вязкость жидкости, l—длина трубы. Определить расход жидкости Q, τ . с. объем жидкости, протеквопцей через поперечное сечение трубы

6.580*. С какой силой полукольно радиуса R и массы М притягивает материальную точку m. находящуюся в его центре?
6.581. За какое время вода вытечет из конической воронки,

6.581. За какое время вода вытечет из конической воронки, имеющей высоту H=50 см, радиус верхнего основания R=5 см, радиус нижнего основания r=0,2 см?

6.582. Определить расход жидкости через водослив прямоугольного сечения. Высота водослива h, ширина a, вязкость жидкости μ

§ 8. Численное интегрирование функций одной переменной

в единицу времени.

. Численное интегрирование состоит в нахождении интеграла $\int \! f(x) dx$ от непрерывной функции f(x) по квадратурной формуле

$$\int_{1}^{b} f(x) dx \approx \sum_{k=1}^{n} a_{nk} f(x_{k}),$$

где коэффициенты a_{nk} — действительные числа и узлы x_k принадлежат $[a,b],\ k=1,\ 2,\dots,n.$ Вид суммы $S_n(f)=\sum_{k=1}^n a_{nk}f(x_k)$ определяет метод

численного интегрирования, а разность $R_n(f) = \int_a^b f(x) dx - S_n(f)$ — по-

Для метода прямоугольников

$$\int_{0}^{b} f(x) dx \approx h \sum_{k=1}^{n} f(x_{k}), \qquad (1)$$

 $h = \frac{b-a}{n}$ (шаг разбиения), $x_0 = a - \frac{h}{2}$, $x_k = x_{k-1} + h$ (k = 1, 2, ..., n).

Для метода трапеций

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx h \left(\frac{f(a) + f(b)}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} f(v_k) \right),$$

$$h = \frac{b-a}{a}, \quad x_0 = a, \quad x_k = v_{k-1} + h \quad (k = 1, ..., n).$$
(2)

Для метода Симпсона

$$\int_{0}^{\infty} f(x) d\lambda \approx \frac{h}{3} \left(f(a) + f(b) + 4 \sum_{k=1}^{n} f(x_{2k-1}) + 2 \sum_{k=1}^{n-1} f(x_{2k}) \right),$$

$$h = \frac{b-a}{2u}, \quad x_0 = a, \quad x_k = x_{k-1} + h \quad (k = 1, 2, ..., 2h).$$
(3)

Привые части формул прасмугольников (1), транеций (2) и Симпсона (3) являются интетральным суммини и при $\hbar \sim 0$ стремятся к данному интетралу Однако при фиксированном \hbar каждая из нах отличается от соответствующего интетраля на величину $\mathcal{R}_{\delta}(f)$ По заданной предельной абсолютной потрешности $\epsilon > 0$ полборается приментого, $\delta = 0$ подборается составления $\delta = 0$ подборается $\delta = 0$ подборается

$$|R_{\epsilon}(f)| < \epsilon$$

Величины $R_n(f)$ (в предположении существования входящих в них производных) характеризуются равенствами

 $R_n(f) = \frac{b-a}{24} f^n(\xi) h^2$, $\xi \in [a, b]$, для метода прямоугольников,

$$R_n(f) = \frac{b-a}{12} f^*(\xi) h^2$$
, $\xi \in [a, b]$, для метода трапеций,

 $R_{\kappa}(f) = -\frac{b-a}{180} f^{(iv)}(\xi) h^4, \ \xi \in [a, b],$ для метода Симпсона.

Пример 1. Найти $\ln 2$ с точностью ло 10^{-4} из соотношения $\ln 2 = \int\limits_{0.5}^{1} \frac{dx}{x}$, вычислив интеграл методом Симпсона.

 $\sigma_{0,5}^{(3)} = \frac{1}{\kappa}$ па отрезке $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$, имеем $f(x) = \frac{1}{\kappa}$ на отрезке $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$, имеем $f^{(0)}(x) = \frac{24}{\kappa^2}$, откула $|f^{(0)}(x)| = 24 \cdot 2^5$. Учитывая, что $a = \frac{1}{5}$, b = 1,

 $h = \frac{1}{4}$, получаем

$$|R_n(f)| < \frac{1}{2 \cdot 180} 24 \cdot 2^5 \left(\frac{1}{4n}\right)^4$$
, или $|R_n(f)| < \frac{1}{120n^4}$.

Для достижения заданной точности необходимо выполнение неравенства

$$\frac{1}{120n^4}$$
 < 10^{-4} , или $n^4 > \frac{10^3}{12}$,

что будет иметь место при $n^4 > 100$. Поэтому следует выбрать n = 4. Найдя $h = \frac{1}{16} = 0,0625$, мы заведомо сможем вычислить значения функции с точностью до 10^{-4} . Получем таблицу 1):

 $f(x_i) = 1.77777777$

 $f(x_3) = 1.4545454$

 $f(x_4) = 1.2307692$

 $f(x_7) = 1,06666666$

 $\sigma_2 = 5,5297589$

 $f(x_2) = 1.6$

 $f(x_4) = 1,33333333$

 $f(x_6) = 1,1428571$

 $\sigma_3 = 4,0761904$

 $f(x_0) = 2$

 $f(x_8) = 1$

 $\sigma_1 = 3$

Полечитав сумму

 $\sigma = \sigma_1 + 4\sigma_2 + 2\sigma_3 = 33,271415$ и $\frac{h}{3} = 0.0208333$, по формуле Симпсоня (3) получаем результат: $\ln 2 = 0.6931$. \rhd Другой способ оценки погращиности методи численного интетрирования состоит в том, что используется асимитотическое равсиство

, h

 $x_0 = 0.5$

 $x_1 = 0.5625$ $x_2 = 0.6750$

 $x_3 = 0,6875$ $x_4 = 0,7500$

 $x_5 = 0.8125$

 $x_6 = 0.8750$

 $x_7 = 0,9375$ $x_9 = 1$

я состоит в том, что используется асимптотическое равсиство $\int f(x) dx - S_{n_{n+1}}(f) = \frac{S_{n_{n+1}}(f) - S_n(f)}{\lambda^m} + o(n_{n+1}^{-m}),$

$$n_{k+1} = \lambda n_k$$
 ($\lambda > 1$), $\nu = 1, 2, 3, ...,$

где

332

и
$$m=2$$
 для методов прямоугольников и трапеций, $m=4$ для метода Симпсона. Вычисления по формулам для нахождения суммы $S_n(f)$

производятся при $n=n_1,\ n_2,\ n_3,...,\ до тех пор, пока не будет выполнено соотношение <math display="block">\frac{|S_{\kappa_{1:2}}(f)-S_{\kappa_{1}}(f)|}{2\pi} < \varepsilon. \tag{4}$

\lambda^-1

Указанный способ называется правилом Рунге. Критерием его

указанный стосоо называется правилом Рунге. Критерием его применимости является соотношение $|S_{-}(I)| = |I|$

$$\frac{|S_{n_{n+1}}(f)-S_{n_{n}}(f)|}{|S_{n_{n}}(f)-S_{n_{n-1}}(f)|} \approx \lambda^{-m}.$$

Число λ>1 выбирается любым, однако предпочтительно равным 2 или 3.

2 или 3. Прим ср 2. Вычислить методом транеций с точностью до 10^{-4} интеграл $\int \frac{dx}{\sqrt{f_{\rm col}} 3}.$

¹) См. сноску на с. 253.

- Выберем $n_1 = 10$, $n_2 = 20$ и вычислим значения подынтегральной функции $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^3}}$ спответственно в узлах $x_k^{(1)} = x_0 + kh_1 = \frac{k}{10}$ (k=1, 2, ..., 10) и $x_k^{(2)} = x_0 + kh_2 = \frac{k}{20}$ (k=1, 2, ..., 20) (см. табл. 6.1). Таблина 6.1

			таблица б.
$x_{h}^{(1)}=0$	$f(x_0^{(1)})=1$	$x_0^{(2)} = 0$	T
	2.00	$x_1^{(2)} = 0.05$	$f(x_1^{(2)}) = 0,9999376$
$x_1^{(1)} = 0,1$	$f(x_1^{(1)})=0,9995004$	$x_{2}^{(2)} = 0.1$	
	.,	$x_3^{(2)} = 0.15$	$f(x_3^{(2)})=0.9983168$
$x_2^{(1)} = 0,2$	$f(x_2^{(1)})=0.9960238$	$x_4^{(2)} = 0.2$,
		$x_5^{(2)} = 0.25$	$f(x_3^{(2)}) = 0.9922778$
$x_3^{(1)} = 0.3$	$f(x_3^{(1)}) = 0.9867674$	$x_6^{(2)} = 0.3$	
		$x_7^{(2)} = 0.35$	$f(x_7^{(2)})=0.9792281$
$x_4^{(1)} = 0.4$	$f(x_{\alpha}^{(1)}) = 0.9694584$	$x_8^{(2)} = 0.4$, , ,
		$x_{8}^{(2)} = 0.45$	$f(x\xi^2) = 0.9573324$
$x_{3}^{(1)} = 0.5$	$f(x_5^{(1)})=0.9428091$	$x_{10}^{(2)} = 0.5$	
		$x_{11}^{(2)} = 0,55$	$f(x_{11}^{(2)})=0,9259358$
$x_6^{(1)} = 0.6$	$f(x_6^{(1)})=0.9068453$	$x_{12}^{(2)} = 0,6$	
		$x_{13}^{(2)} = 0,65$	$f(x_{13}^{(2)})=0.8857451$
$x_7^{(1)} = 0.7$	$f(x_7^{(1)})=0.8629030$	$x_1^{(2)} = 0.7$	
		$x_{13} = 0.75$	$f(x_1^{(2)}) = 0.8386278$
$x_8^{(1)} = 0.8$	$f(x_8^{(1)}) = 0.8132501$	$x_{12}^{(2)} = 0.8$	
		$x_{17}^{(2)} = 0.85$	$f(x_{17}^{(2)})=0.7871027$
$x_{n}^{(1)}=0.9$	$f(x_9^{(1)}) = 0.7605057$	$x_1^{(2)} = 0.9$	
		$x_{19}^{(2)} = 0.95$	$f(x_{19}^{(2)})=0,7337535$
$x_{10}^{(1)} = 1$	$f(v_{10}^{(t)})=0,7071068$	$x_{26}^{(2)} = 1$	
	σ ₁ = 9,0916166		σ ₂ =9,0982576

Онечала нахолим сумму $S_{n_i} = \sigma_i \cdot h_i = 0,9091616$, где $\binom{r_i(v_i^{(1)}) + f(x_{10}^{(1)})}{2} + \sum_{i=1}^{q} f(x_k^{(1)})$ и $h_1 = \frac{1}{10}$. Применяя снова формулу Спачала трапеций (2), найдем

 $S_{s_+} = (\sigma_1 + \sigma_2) h_2 = 0,9094937,$ гле $h_2 = \frac{1}{20}$ и $\sigma_2 = \sum_{i=1}^{n} f(x_{2i-1}^{(2)})$. Из соотношений $x_1^{(1)} = x_{2i}^{(2)}$, k = 0, 1, ..., 10, видно, что для нахождения S, нет необходимости заново вычислять каждое из 21 значений функции, а к найденным рансс значениям, вошелиим в сумму от, следует добавить 10 новых значений, образующих сумму оз. Полагая в левой части неравенства (4) $\lambda = 2$, m = 2, учитывая значения S_{n_1} и S_{n_2} , получаем

 $\frac{S_{n_2}-S_{n_1}}{2}=0,0001106.$

Поэтому с точностью до 10⁻⁴ имеем

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1+x^3}} = 0.9094. \implies$$

Пример 3. Составить на фортране программу вычисления

методом прямоугольников интеграла
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$$

¬Задание для ЭВМ целессобразию составить в виде трех программых санинг; основной программы, подпрограммы-функции, вычисляющей замения подпьетеральной функции, и подпрограммы-функции, которая осуществляет вычисление интеграла методом прямотуплаников.

Основная программа:

EXTERNAL F S=RECT (0.,1.,F,20) WRITE (3, 1) S

WRITE (3, 1) S 1 FORMAT ("ИНТЕГРАЛ=" F6 4)

STOP

Подпрограмма-функция для вычисления значений подынтегральной функции;

FUNCTION F(X)

F=1./SQRT(1.+X**3) RETURN

END

END

Подпрограмма-функция вычисления определенного интеграла методом прямочтодыников:

FUNCTION REST(A.B.F.N)

H=(B-A)/N

RECT=0X=A-H/2

DO 1 I=1,N X=X+H

1 RECT=RECT+F(X) RECT=RECT*H RETURN

В задачах 6.583—6.606 вычислить указанные определенные интегралы с гочностью до 10⁻⁴ одним из следующих методов: а) методом прямоугольников, б) методом трапеций, в) методом Симпсона.

0

6.583.
$$\int_{2}^{3.5} \frac{dx}{\sqrt{5+4x-x^2}}$$
 6.584.
$$\int_{2}^{1} \frac{x^3 dx}{x^2+1}$$
 6.585.
$$\int_{0}^{1} \frac{x dx}{x^2+3x+2}$$
 6.586.
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{4+x^2}$$

6.587.
$$\int_{1}^{2} \frac{1+\sqrt{x}}{x^{2}} dx. \qquad 6.588. \int_{0}^{2} \sqrt{1+x^{3}} dx.$$
6.589.
$$\int_{0}^{2} \sqrt{1+x^{3}} dx. \qquad 6.590. \int_{0}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt{1+x^{4}}}.$$
6.591.
$$\int_{0}^{0.6} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{4}}}. \qquad 6.592. \int_{2}^{10} \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^{2}}}.$$
6.593.
$$\int_{0}^{1} \sqrt{x(1-x)} dx. \qquad 6.594. \int_{0}^{1} x \ln(1+x) dx.$$
6.595.
$$\int_{0}^{1} e^{x^{2}} dx. \qquad 6.596. \int_{0}^{1} e^{x^{3}} dx.$$
6.597.
$$\int_{0}^{0.5} e^{x^{2}} dx. \qquad 6.598. \int_{2}^{3} \frac{dx}{\ln x}.$$
6.599.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(1+x^{2})}{1+x^{2}} dx. \qquad 6.600. \int_{0}^{3.1446} \ln(5+4\cos x) dx.$$
6.601.
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx. \qquad 6.602. \int_{0}^{1} \sqrt{x} \cos x dx.$$
6.603.
$$\int_{0}^{\pi} \sqrt{\sin x} \sin \frac{x}{2} dx. \qquad 6.604. \int_{0}^{1} \frac{\arctan x}{x} dx.$$

В задачах 6.607—6.613 составить на фортране подпрограммы для вычисления определенных интегралов, примения указанные методы и выбрав названные параметры, обозначив через А, В и F соответственно начало отрежае интегрирования, его конец и идентификатор подпрограммы-функции, вычисляющей значения подывитеральной функции.

6.605. $\int_{-x}^{6} \frac{e^x}{x} dx.$ **6.606.** $\int_{-x}^{6} \frac{\sin x}{x} dx.$

6.607. Подпрограмма-функция вычисления определенного интеграла методом прямоугольников, параметры: А, В, F, 6.639. Подпрограмма-функция вычисления определенного китеграла методом транеций, парамегры. А, В. Г., EPS, г.р. EPS - пределыма абсолютная погрешность.
6.610. Подпрограмма-функция вычисления определенного митеграла методом Симпсона, параметры: А, В, Е, N.
6.611. Составить на фортране подпрограммы-функции для вызчисления значений подыитегральных функций в задачах 583 – 660 г.

6.612. Составять на фортране программу решения задач 6.53—606, используя подпрограммы, полученные при решения задач а 6.618 и 6.611 и 6.610 и 6.611. 6.613*. Составить на форгране программу решения задач 5.53—6.606. аспользуя попирограммы, полученные поп решения задач

N, где N-число отрезков, на которые разбивается исходный

6.608. Подпрограмма-функция вычисления определенного интеграла методом транений, нараметры: A. B. F. N.

отрезок [А. В].

нии задач 6.609 и 6.611.

ЛИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ

§ 1. Основные понятия

1. Понятия функции нескольких неременных. Всякий упорядоченный набор из n действительных чисел $x_1,...,x_n$ обозначается $(x_1,...,x_n)$ или $P(x_1,...,x_n)$ и называется точкой n-мерного арифметического пространства Ва, числа ха, ..., х вазываются коорданатами точки $P = P(x_1, ..., x_n)$. Расстояние между точками $P(x_1, ..., x_n)$ и $P'(x_1', ..., x_n')$ определяется формулой

$$\rho(P, P') = \sqrt{(x_1 - x_1')^2 + ... + (x_n - x_n')^2}$$

Пусть D ⊂ Rⁿ — произвольное множество точек n-мерного арифметического пространства Если каждой точке $P(x_1,...,x_n) \in D$ поставлено в соответствие некоторое вполне определенное действительное число $f(P) = f(x_1, ..., x_n)$, то говорят, что на множестве D задана числовая функция $f \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ от n переменных $x_1, ..., x_n$. Множество D называется областью определения, а множество $E = \{u \in \mathbb{R} | u = f(P)\}$ $P \in D\} =$ областью значений функции u = f(P). В частном случае n = 2 функция двух переменных z = f(x, y)

может рассматриваться как функция зочек плоскости в трехмерном геометрическом просгранстве с фиксированной системой координат Охуг. Графиком этой функции назы-

вается множество точек

$$\Gamma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | z = f(x, y)\},\$$

представляющее собой, вообще говоря, некоторую поверхность в R3

Пример 1. Найти область определения функции

$$z = \arcsin \frac{y}{x}$$
.

Функция определена при

$$-1 \leqslant \frac{y}{x} \leqslant 1, \quad x \neq 0.$$



Рис. 60

Следовительно, $-x \le v \le x$ при x > 0и х ≤ у ≤ -х при х < 0. Область определения функции изображена

на рис. 60 (содержит границы, за исключением начала координат). $t = \frac{1}{100} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) e^{-\frac{(x^2 - y)^2}{2x^2}}$. Найти f(3, -2), f(y, x),

Имеем:

$$\begin{split} f(3,-2) &= \frac{3^2 - (-2)^2}{3 \cdot (-2)} = -\frac{5}{6}, \quad f(y,x) = \frac{y^2 - x^2}{xy}, \\ f\left(\frac{1}{x}, \frac{1}{y}\right) &= \frac{\binom{1}{y^2} - \binom{1}{y^2}}{\frac{1}{1-1}} = \frac{y^2 - x^2}{xy} = -f(x,y), \quad \bowtie \quad \text{ } \end{split}$$

7.1. Выразить площадь S треугольника как функцию длин двух его сторон х и у, если его периметр равен 2р. Найти область определения этой функции.

7.2. Выразить объем V кругового конуса как функцию плошади S его боковой поверхности и длины I образующей. Найти область определения этой функции.

7.3. Выразить площадь S равнобочной трапеции как функцию длин ее сторон, если х и у-длины оснований, длина боковой стороны. Найти область определения этой функции.

Найти области определения функций двух переменных (R = const):

7.4.
$$z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$$
. 7.5. $z = \sqrt{x^2 + y^2 - R^2}$. 7.6. $z = \frac{1}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}}$. 7.7. $z = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - R^2}}$.

7.5.
$$z = \sqrt{x^2 + y^2 - x^2}$$

7.6.
$$z = \frac{1}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}}$$

$$-y$$
). 7.10. $z = \ln(-x - y)$.

7.8.
$$z = (2x+3y-1)/(x-y)$$
.
7.9. $z = \sqrt{1-(x^2+y)^2}$.

7.11.
$$z = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x}{2x - x^2 - y^2}}$$
. **7.12.** $z = y\sqrt{\cos x}$.

7.13.
$$z = \sqrt{\log_a(x^2 + y^2)}$$
. **7.14.** $z = \arccos\frac{x}{x + y}$.

$$\frac{1}{x}$$
, $\frac{1}{x}$, $\frac{1}{x}$

7.15.
$$z = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + \sqrt{x^2 + y^2 - 4}$$
.

7.16.
$$z = \arcsin \frac{x}{y^2} + \arcsin (1 - y)$$
.

7.17.
$$f(r, \varphi) = r \sqrt{\sin \varphi}$$
. 7.18. $f(r, \varphi) = r \sqrt{\cos 2 \varphi}$.

Найти области определения функций трех переменных:

7.19.
$$u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 - R^2}$$
 ($R = \text{const}$).
7.20. $u = \arcsin \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x}$.

7.21.
$$u = \ln(1 - x^2 - v^2 + z^2)$$
.

338

Найти области определения функций п переменных:

7.22.
$$u = \sqrt{1 - x_1^2} + \sqrt{1 - x_2^2} + ... + \sqrt{1 - x_n^2}$$
.

7.23.
$$u = \sqrt{1 - \frac{x_1^2}{a_1^2} - \frac{x_2^2}{a_2^2} - \dots - \frac{x_n^2}{a_n^2}}$$

7.24. Дана функция $f(x, y) = \frac{2x - 3y}{3x - 2y}$. Найти f(2, 1), f(1, 2), f(3, 2). f(a, a). f(a, -a).

3, 2), f(a, a), f(a, -a).
7.25. Дана функция $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$. Найти f(-3, 4)

$$\mu f\left(1, \frac{y}{x}\right)$$

7.26. Найти
$$f(x)$$
, если $f(\frac{y}{x}) = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x}$ (x>0).

7.27. Пусть z=x+y+f(x-y). Найти функции f и z, если $z=x^2$ при y=0.

7.28**. Найти
$$f(x, y)$$
, если $f\left(x+y, \frac{y}{x}\right) = x^2 - y^2$.

7.29. Даны функции: $f(x, y) = x^2 + y^2$, $\varphi(x, y) = x^2 - y^2$. Най-

ти: а) $f(\varphi(x, y), y^2)$; б) $\varphi(f(x, y), \varphi(x, y))$. 7.30. Даны функции: $\varphi(x, y) = e^x \cos y$. $\psi(x, y) = e^x \sin y$. До-

a) $\varphi^2(x, y) - \psi^2(x, y) = \varphi(2x, 2y)$;

6) $2\varphi(x, y)\psi(x, y)=\psi(2x, 2y)$. 7.31. Даны функции: $f(x, y)=x^2-y^2$, $\varphi(x)=\cos x$, $\psi(x)=\sin x$. Найти: a) $f(\varphi(x), \psi(x))$; б) $\varphi(f(x, y))$.

2. Предел и испрерывность функции. Число A называется npede-nom функции u=f(P) при стремлении точки $P(x_1, x_2,...,x_n)$ к точке $P_{\alpha}(a_1, a_2,...,x_n)$ сели для любого $\varepsilon > 0$ существует такое $\delta > 0$, что

$$0 < \rho(P, P_0) = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + ... + (x_n - a_n)^2} < \delta$$

из условия сленует

$$|f(x_1, x_2, ..., x_n) - A| < \varepsilon$$

При этом пишуг:

$$A = \lim_{P \to P_0} f(P) = \lim_{\substack{x_1 \to a_1 \\ x_2 \to a_2}} f(x_1, x_2, ..., x_n).$$

 Π р и м е р 3. Выяснить, имсет ли функция $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ предел при $x \to 0$, $v \to 0$?

именение x и y враготь прямой y = kx. Получеем $\lim_{x \to 0} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - k^2 x^2}{x^2 + k^2 v^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - k^2}{1 + k^2} = \frac{1 - k^2}{1 + k^2}$

Функция u = f(P) называется непрерывной в точке P_0 , если выполнены следующие три условия:

1) функция f(P) определена в точке P_0 ; 2) существует $\lim_{P\to P_0} f(P)$;

3) $\lim_{n \to \infty} f(P) = f(P_0)$.

Функция называется непрерывной в области, если она непрерывна в каждой точке этой области. Если в точке Ро хотя бы одно из условий 1) — 3) нарушено, то P_0 называется точкой разрыва функции f(P). Точки разрыва могут быть изолированными, образовывать

линии разрыва, поверхности разрыва и т д. Пример 4. Найти точки разрыва функции

$$u = \frac{1 - xyz}{2x + 3x - z + 4}$$

 Функция не определена в точках, в которых знаменатель обращается в нуль. Поэтому она имеет поверхность разрываплоскость 2x+3v-z+4=0. \Rightarrow

Найти пределы:

7.32.
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{xy}{\sqrt{y+9}}$$
. 7.33. $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{\sin xy}{xy}$. 7.34. $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} (1+x^2+y^2)^{\frac{1}{x^2+y^2}}$.

r--0 7.36. $\lim_{x\to\infty} (x^2+y^2) \sin \frac{1}{x^2+v^2}$

может стремиться к любому пределу. Привести примеры такого приближения точки (х, у) к точке (0, 0), при котором $\lim z = 3$, $\lim z = 2$, $\lim z = 1$, $\lim z = -2$.

7.38. Показать, что для функции $f(x, y) = \frac{x - y}{x + y}$ не существует $\lim f(x, y)$, вычислив повторные пределы

$$\lim_{x\to 0} \left(\lim_{x\to 0} f(x,y) \right), \quad \lim_{y\to 0} \left(\lim_{x\to 0} f(x,y) \right).$$

7.39. Показать, что для функции $f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x - y)^2}$ существуют и равны между собой повторные пределы

$$\lim_{x \to 0} \left(\lim_{y \to 0} f(x, y) \right) = \lim_{y \to 0} \left(\lim_{x \to 0} f(x, y) \right) = 0,$$
where $\lim_{x \to 0} f(x, y)$ we every series.

тем не менее $\lim_{x\to 0} f(x, y)$ не существует.

7.40. Выяснить, имеет ли функция $sin ln(x^4+y^2)$ предел при $x\to 0$. $v\to 0$?

7.41. Выяснить, имеет ли функция $\frac{x^2+v^4}{x^4+y^2}$ предел при $x\to\infty$, $y\to\infty$?

7.42*. Показать, что функция

по совокупности переменных:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}, & \text{если} \quad x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & \text{если} \quad x = y = 0 \end{cases}$$

в точке (0,0) непрерывна вдоль каждого луча $x=t\cos\alpha$, $y=t\sin\alpha$ $(0\leqslant t<+\alpha)$. проходящего через эту точку, т. е. $\inf f(t\cos\alpha,t\sin\alpha)=f(0,0)$. однако эта функция не является

пепрерывной в точке (0, 0).

7.43. Показать, что в точке (0, 0) следующие функции испрерывны по каждой из переменных х и у, но разрывны

a)
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{(x^2+y^2)^2}, & \text{если} \quad x^2+y^2 \neq 0, \\ 0, & \text{если} \quad x=y=0; \end{cases}$$

б)
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x-y}{(x+y)^3}, & \text{если} \quad x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & \text{если} \quad x = y = 0. \end{cases}$$

Найти точки разрыва функций двух переменных:

7.44.
$$z = \frac{1}{(x-1)^2 + (y+1)^2}$$
. 7.45. $z = \frac{1}{\sin^2 \pi x + \sin^2 \pi y}$. 7.46. $z = \frac{1}{\sin^2 \pi x + \sin^2 \pi y}$. 7.47. $z = \ln(1 - x^2 - y^2)$.

7.48.
$$z = \frac{x^2 + y^2}{(x+y)(y^2 - x)}$$
. 7.49. $z = \frac{1}{(x^2 + y^2 - 1)(x^2 - y^2 - 1)}$.

Найти точки разрыва функций трех переменных:

7.50.
$$u = \frac{1}{xyz}$$
. 7.51. $u = \frac{1}{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1}$.

7.52.
$$u = \frac{1}{x^2 + y^2 - z^2}$$
. 7.53. $u = \frac{1}{x^2 + y^2 - z^2 - 1}$.

7.54.
$$u = \frac{1}{x^2 + y^2 - z^2 + 1}$$
.

3. Частные производные. Пусть $(x_1,...,x_k,...,x_n)$ —произвольная фиксированная точка из области определения функции $u=f(x_1,...,x_n)$ Придавая значению переменной x_k $(k=1,\ 2,\ ...,\ n)$ приращение Δx_k . рассмотрим предел

$$\lim_{\Delta x_k \to 0} \frac{f(x_1, ..., x_k + \Delta x_k, ..., x_n) - f(x_1, ..., x_k, ..., x_n)}{\Delta x_k}.$$

Этот предел называется частной производной (1-го порядка) данной функции по переменной x_k в точке $(x_1, ..., x_n)$ и обозначается $\frac{\partial u}{\partial x_n}$

или $f_{x_n}'(x_1,...,x_n)$ Частные производные вычисляются по обычным правилам и формулам дифференцирования (при этом все переменные, кромс х, рассматриваются как постоянные).

Пример 5. Найти частные производные функции

$$z = \operatorname{arctg} \frac{y}{y}$$
.

Считая у постоянной, получим

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) = -\frac{y}{x^2 + y^2}.$$

Считая х постоянной, получим

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2 + y^2}. \Rightarrow$$

Функция $u=f(x_1, x_2, ..., x_n)$ называется однородной функцией степени m, если для любого лействительного числа $t\neq 0$ справелливо равенство

$$f(tx_1, tx_2, ..., tx_n) = t^m \cdot f(x_1, x_2, ..., x_n).$$

Если олнородная степени m функция $u=f(x_1,x_2,...,x_n)$ имест частные производные по каждой из переменных. то выполняется соотношение (τ ео ре м а \ni й n е р а)

$$x_1f'_{x_1}(x_1, x_2, x_n) + x_2f'_{x_2}(x_1, x_2, ..., x_n) + ... + x_nf'_{x_1}(x_1, x_2, x_n) = mf(x_1, x_2, x_n).$$

Пример 6. Проверить теорему Эйлера, если

$$f(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2.$$

⊲ Имеем

$$f(tx, ty) = A(tx)^2 + 2B(tx)(ty) + C(ty)^2 = t^2 f(x, y)$$

Следовательно, m=2;

$$f'_x(x, y) = 2(Ax + By), \quad f'_y(x, y) = 2(Bx + Cy),$$

 $xf'_x(x, y)+yf'_y(x, y)=2x(Ax+By)+2y(Bx+Cy)=2f(x, y).$ Частны чи производными 2-го порядка функции $u=f(x_1, x_2, ..., x_s)$ называются частные производные от ее частных производных первого порядка. Производные второго порядка Обозначаются следующим

OGDISION: $\frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial u}{\partial x_k} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial x_k^2} = f_{x_1 x_k}^*(x_1, x_2, ..., x_k, ..., x_y).$ $\frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial u}{\partial x_k} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial x_k \partial x_k} = f_{x_1 x_k}^*(x_1, x_2, ..., x_k, ..., x_k, ..., x_k, ..., x_y).$

и т. д. Аналогично определяются и обозначаются частные производные

порядка выше второго.
Результат многократного дифференцирования функции по различным переменным не зависит от очередности дифференцирования при условии, что возникающие при этом «смещанные» частные

производные непрерывны. Пример 7 Найти частные производные 2-го порядка функции

 $z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$.

$$\checkmark$$
 Имеем (см. пример 5)
$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{y}{y^2 + y^2} \quad \text{и} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{y^2 + y^2}.$$

Дифференцируем вторично:

$$\begin{split} \frac{\partial^2 x}{\partial x^2} &= \frac{\delta}{\partial x} \left(-\frac{y}{\partial x} \right) = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\delta}{\partial y} \left(-\frac{y}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - 2y \cdot y}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\delta}{\partial y} \left(-\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - 2x \cdot x}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}. \end{split}$$

Найти частные производные I-10 и 2-го порядков ог заданных функций:

7.55.
$$z = x^5 + y^5 - 5x^3y^3$$
. 7.56. $z = xy + \frac{y}{x}$.

7.57. $z = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$. 7.58. $z = xe^{-xy}$.

7.59. $z = \frac{\cos y^2}{x}$. **7.60.** $z = y^x$.

7.61. $z = \ln(x^2 + y^2)$. 7.62. $z = \arcsin \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

7.63. $u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$. 7.64. $u = \left(\frac{y}{x}\right)^x$.

7.65. $u = xy^2z^3t^4 + 3x - 4y + 2z - t + 1$.

7.66. Найти $f'_x(3, 2), f'_y(3, 2), f''_{xx}(3, 2), f''_{xy}(3, 2), f''_{yy}(3, 2),$ если $f(x, y) = x^3y + xy^2 - 2x + 3y - 1.$ 7.67. Найти $f'_x(1, 2), f'_y(1, 2), f''_{xx}(1, 2), f''_{xy}(1, 2), f''_{yy}(1, 2),$

если $f(x, y) = \int_{-\infty}^{x^2+y^2} e^t dt$.

7.68. Показать, что $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$, если $z = x \sin(ax + by)$.

7.69. Показать. что $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$, если $z = \cos \frac{y}{x} \arccos \frac{x}{y}$.

7.70. Найти $f'_{xxx}(0, 1)$, $f'_{xxy}(0, 1)$, $f''_{xyy}(0, 1)$, $f''_{yyy}(0, 1)$, если $f(x, y) = e^{x^2y}$.

7.71. Найти $\frac{\sigma^4 u}{\sigma x \partial y \partial \xi \partial \eta}$, если $u = \ln \frac{1}{(1y - F)^2 + (y - m)^2}$.

7.72. Найти $\frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial w^3}$, если $u = x^3 \sin y + y^3 \sin x$.

344

7.73. Найти
$$\frac{\partial^{p+q}u}{\partial x^p \partial y^q}$$
, если $u = (x - x_0)^p (y - y_0)^q$.

В задачах 7.74-7.77 проверить теорему Эйлера об олнородных функциях.

7.74.
$$z=x^3+x^2y-y^3$$
. 7.75. $z=\frac{y}{x^3-y^3}$.

7.76.
$$z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$
. 7.77. $u = \frac{x + y + z}{\sqrt[3]{x^2 + y^2 + z^2}}$.

7.78. Вычислить

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \phi} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \phi} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \phi} & \frac{\partial z}{\partial \theta} \end{vmatrix} ,$$

если $x = r\cos\theta\cos\phi$, $y = r\cos\theta\sin\phi$, $z = r\sin\theta$.

7.79. Показать, что
$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \frac{\partial z}{\partial y} + x + z = 0$$
, если $z = 4e^{-2y} + (2x + 4y - 3)e^{-y} - x - 1$.

7.80. Показать. что $\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{3}{y + y + z}$,

$$u = \ln(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz).$$
7.81. Показать, что $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial t} = 0$, если $u = \frac{x - y}{z - t} + \frac{y}{z - t}$

 $+\frac{t-x}{y-x}$ 7.82. Показать, что функция $u = A \sin \lambda x \cos a \lambda t$ удовлет-

воряет уравнению колебаний струны

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

7.83. Показать, что функция $u = \frac{1}{2a \sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2t}}$ удовлетворяет уравнению теплопроводности

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$
.

7.84. Показать, что функция $u=\frac{1}{\sqrt{(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2}}$ влетворяет уравнению Лапласи

удовлетворяет уравнению Лапласи

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

7.85 *. Показать, что функция

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & \text{если} \quad x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & \text{если} \quad x = y = 0, \end{cases}$$

имеет частные производные $f'_{x}(x, y)$ и $f'_{y}(x, y)$ в точке (0, 0), хотя и разрывна в этой гочке.

 $f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & \text{если } x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = y = 0. \end{cases}$

значение второй смешанной производной в точке (0, 0) зависит порядка дифференцирования, а именно: $f_{xy}''(0,0) = -1$, $f_{vx}''(0,0)=1.$ 4. Дифференциал функции и его применение. Полым приращением функции $u = f(x_1, x_2, ..., x_n)$ в точке $P(x_1, x_2, ..., x_n)$, соответствующим

приращениям аргументов
$$\Delta x_1, \ \Delta x_2, \ ..., \ \Delta x_m$$
 называется разность

 $\Delta u = f(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2, ..., x_n + \Delta x_n) - f(x_1, x_2, ..., x_n)$ Функция u = f(P) называется дифференцируемой в точке $(x_1, x_2, ..., x_n)$, если всюду в некоторой окрестности этой точки полное приращение функции может быть представлено в виде

$$\Delta u = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_r \Delta x_r + o(\rho),$$

где $\rho = \sqrt{\Delta x_1^2 + \Delta x_2^2 + ... + \Delta x_n^2}$, A_1 , A_2 , ..., A_n —числа, не зависящие

OT Δx_1 , Δx_2 , ..., Δx_n . Дифференциалом du 1-го порядка функции $u=f(x_1,x_2,...,x_n)$ в точке $(x_1,x_2,...,x_n)$ называется главная часть полного приращения этой функции в рассматриваемой точке, линейная относительно Δx_1 ,

$$du = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + ... + A_n \Delta x_n$$

Дифференциалы независимых переменных по определению принимаются равными их приращениям:

 $dx_1 = \Delta x_1$, $dx_2 = \Delta x_2$, ..., $dx_n = \Delta x_n$

Для дифференциала функции $u=f(x_1, x_2, ..., x_n)$ справедлива формула

$$du = \frac{\partial u}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial u}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} dx_n.$$
 (1)

Δx2. Δx... T. C.

Функции и, v нескольких переменных подчиняются обычным правилам дифференцирования:

$$d(u+v) = du + dv,$$

$$d(uv) = v du + u dv.$$

$$d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}.$$

П р и м е р 8. Найти полное приращение и дифференциал функции $f(x, y) = x^2 y$ в точке (x, y).

$$f(x+\Delta x, y+\Delta y)=(x+\Delta x)^2(y+\Delta y),$$

 $\Delta f(x, y) = (x+\Delta x)^2(y+\Delta y)-x^2y=$

$$=2xy\Delta x+x^2\Delta y+2x\Delta x\Delta y+y\Delta x^2+\Delta x^2\Delta y,$$

 $df(x, y) = 2xy\Delta x + x^2\Delta y$. ▷
Пример 9. Найти дифференциал функции

$$f(x, y, z) = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

⊲ І-й способ. Имеем

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{xz}{\left(x^2 + y^2\right)^{3/2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{yz}{\left(x^2 + y^2\right)^{3/2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial z} \approx \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

По формуле (1) получаем

$$df(x, y, z) = -\frac{xz}{(x^2 + y^2)^{3/2}}dx - \frac{yz}{(x^2 + y^2)^{3/2}}dy + \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}dz =$$

$$= \frac{(x^2 + y^2)dz - z(x dx + y dy)}{(x^2 + y^2)dz - z(x^2 dx + y dy)}$$

2-й способ. Применяя правила дифференцирования, имеем:

$$df(x, y, z) = \frac{\sqrt{x^2 + y^2} dz - z \cdot d\sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2} dz - z \cdot \frac{xdx + ydy}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{(x^2 + y^2)dz - z(xdx + ydy)}{(x^2 + y^2)^{3/2}}, \quad \triangleright$$

При достаточно малом $\rho = \sqrt{\Delta x_1^2 + \Delta x_2^2 + ... + \Delta x_n^2}$ для дифференцирусмой функции $u = f(x_1, x_2, ..., x_n)$ имеют место приближенные равенства

 $\Delta u \approx du$.

 $f(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2, ..., x_n + \Delta x_n) \approx f(x_1, x_2, ..., x_n) + df(x_1, x_2, ..., x_n)$. Пример 10. Вычислить приближенно

 $\sqrt{(4.05)^2+(3.07)^2}$

< Искомое число будем рассмагривать как значение функции $f(x,y)=\sqrt{x^2+y^2}$ при $x=x_0+\Delta x, y=y_0+\Delta y,$ если $x_0=4,$ $y_0=3,$ $\Delta x=0.05,$ $\Delta y=0.07.$ Имеем:

$$f(4, 3) = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5,$$

$$\Delta f(x, y) \approx df(x, y) = \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$$\Delta f(4, 3) \approx \frac{4 \cdot 0.05 + 3 \cdot 0.07}{5} \approx 0.08$$

Следовательно,

$$\sqrt{(4,05)^2 + (3,07)^2} \approx 5 + 0.08 = 5.08.$$

Дифференциалом 2-го порядка d^2u функции $u=f(x_1, x_2, ..., x_n)$ называется дифференциала 1-го порядка, расматриваемого как функция переменных $v_1, v_2, ..., x_n$ при фяксированных значениях $dx_1, dv_2, ..., dx_n$:

$$d^2u = d(du)$$
.

Аналогично определяется дифференциал 3-го порядка:

$$d^3u = d(d^2u).$$

Вообще,

348

$$d^m u = d(d^{m-1}u).$$

Дифференциал m-го порядка функции $u = f\{x_1, x_2, ..., x_n\}$, где $x_1, x_2, ..., x_n$ —независимые переменные, выражается символической формулой

$$d^{m}u = \left(\frac{\partial}{\partial x_{1}}dx_{1} + \frac{\partial}{\partial x_{2}}dx_{2} + \dots + \frac{\partial}{\partial x_{n}}dx_{n}\right)^{m}u, \tag{2}$$

которая формально раскрывается по биномиальному закону. Например, в случае функции z = f(x, y) двух независимых переменных x и y для дифференциалов 2-го и 3-го порядков справедливы формулы

$$d^{2}z = \frac{\partial^{2}z}{\partial x^{2}}dx^{2} + 2\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y}dx dy + \frac{\partial^{2}z}{\partial y^{2}}dy^{2},$$
 (3)

$$d^{3}z = \frac{\partial^{3}z}{\partial x^{3}}dx^{3} + 3\frac{\partial^{3}z}{\partial x^{2}\partial y}dx^{2}dy + 3\frac{\partial^{3}z}{\partial x^{2}\partial y}dx^{2}dy + \frac{\partial^{3}z}{\partial x^{3}}dy^{3}.$$
 (4)

Пример 11. Найти d^2z , если $z=e^{-y}$. \prec Имеем (по правилам дифференцирования)

$$dz = e^{xy} \cdot d(xy) = e^{xy} (y \ dx + x \ dy).$$

Дифференцируем вторично, учитывая, что dx и dy не зависят от x и y (т. е. считая dx и dy постоянными):

 $d^2z = e^{xy}d(xy)\cdot(y\ dx+x\ dy)+e^{xy}\cdot d(y\ dx+x\ dy)=$

 $=e^{xy}(y\,dx+x\,dy)^2+e^{xy}2\,dx\,dy=e^{xy}((y\,dx+x\,dy)^2+2\,dx\,dy) \implies$

7.87. Найти полное приращение и дифференциал функции $z=x^2-xy+y^2$, если x изменяется от 2 до 2,1, а y—от 1 по 1,2.

7.88. Найти полное приращение и дифференциал функции $z = \lg(x^2 + y^2)$, если x изменяется от 2 до 2,1, а y—от 1 до 0,9.

Найти дяфференциалы функций:

7.89.
$$z = \ln(y + \sqrt{x^2 + y^2})$$
 7.90. $z = \lg \frac{y^2}{x}$.

7.91.
$$z = \ln \cos \frac{x}{\lambda}$$
. 7.92. $u = (xy)^{\frac{x}{\lambda}}$

7.93.
$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1^{x_2 - x_3} \cdot \ln x_4$$
.
7.94. Hairra $df(1, 2, 1)$, ecan $f(x, y, z) = \frac{z}{\sqrt{2} + x^2}$.

Вычислить приближеньо:

7.95.
$$(2,01)^{3,03}$$
. 7.96. $\sqrt{(1,02)^3 + (1,97)^3}$. 7.97. $\sin 28^{\circ} \cdot \cos 61^{\circ}$.

7.98. Цилиндрический стакан имеет внутренние размеры: радиус основания R=2,5 м, высоту H=4 м и толшину стенок l=1 дм. Найти приближенно объем материала, затраченного на изготовление стакана.

3-прачинного на изотовъжние ставана.

7.99. Прямоугольный парадлиениед имеет измерения:

α=2 м, b=3 м, c=6 м. Найзи приближению величину
изменения длины, диагонали парадлиенципеда, если а увеличится на 2 см, b—на 1 см, а с уменьшится на 3 см.

7.100. В усеченном конусе радиусы оснований R=20 см, r=10 см, высота h=30 см. Как приближенио изменится объем конуса, если R увеличить на 2 мм, r—на 3 мм и h уменьщить на 1 мм?

Найти дифференциалы 1-го и 2-го порядков следующих функций (x, y, z - независимые переменные):

7.101.
$$z=x^3+3x^2y-y^3$$
. 7.102. $z=\frac{y}{x}-\frac{x}{y}$.

7.103.
$$z = \sqrt{x^2 + 2xy}$$
. 7.104. $z = y/\sqrt{x^2 + y^2}$.

7.105.
$$z = (x+y)e^{xy}$$
. 7.106. $z = x \ln \frac{y}{x}$.

7.107.
$$z = \arctan \frac{x}{x+y}$$
. **7.108.** $u = xy + yz + zx$.

7.109. $u = e^{xyz}$.

7.110. Найти d^3z , если $z=e^y \sin x$.

7.111. Найти d^3u , если $u=x^3+y^3+z^3-3xyz$.

7.112. Найти d^6u , если $u = \ln(x+y+z)$.
7.113. Найти d^mu , если $u=e^{ax+by+cz}$.

7.113. паити *и и*, если *и*=е

§ 2. Дифференцирование сложных и неявных функций

1. Сложные функции одной и нескольких независимых переменных, Если $u=f(x_1,x_2,\dots,x_p)$ —диференцируемая функция переменных x_1,x_2,\dots,x_p , которые сами являются дифференцируемыми функциями независимой переменной r.

$$x_1 = \varphi_1(t), \quad x_2 = \varphi_2(t), \dots, x_n = \varphi_n(t),$$

то производная сложной функции $u = f(\phi_1(t), \phi_2(t), ..., \phi_n(t))$ вычисляется по формуле

$$\frac{du}{dt} = \frac{\partial u}{\partial x_1} \cdot \frac{dx_1}{dt} + \frac{\partial u}{\partial x_2} \cdot \frac{dx_2}{dt} + \frac{\partial u}{\partial x_n} \cdot \frac{dx_n}{dt}.$$

В частности, если t совпадает, например, с переменной x_b , го «полная» производная функции u по x_t равна

$$\frac{du}{dx_1} = \frac{\partial u}{\partial x_1} + \frac{\partial u}{\partial x_2} \cdot \frac{dx_2}{dx_1} + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} \cdot \frac{dx_n}{dx_1}.$$
 (2)

Пример І. Найти $\frac{du}{dt}$, если u=xyz, где $x=t^2+1$, $y=\ln t$, $z=\lg t$.

¬ По формуле (1) имеем

 $\frac{du}{dt} = yz \cdot 2t + xz \cdot \frac{1}{t} + xy \cdot \sec^2 t = 2t \ln t \operatorname{tg} t + \frac{(t^2 + 1)\operatorname{tg} t}{t} + (t^2 + 1)\ln t \sec^2 t. \implies$

Пример 2. Найти
$$\frac{\partial z}{\partial x}$$
 и $\frac{dz}{dx}$, если $z=y^x$, где $y=\varphi(x)$.

 \prec Имеем $\frac{\partial z}{\partial x} = y^x \ln y$. По формуле (2) получим

$$\frac{dz}{dx} = y^x \ln y + xy^{x-1} \cdot \varphi'(x). \Rightarrow$$

Пусть $u=f(x_1,x_2,\ldots,x_n)$, гле $x_1=\phi_1(t_1,t_2,\ldots,t_n)$, $x_2=\phi_2(t_1,t_2,\ldots,t_n)$, ..., $x_n=\phi_n(t_1,t_2,\ldots,t_n)$ (t_1,t_2,\ldots,t_n) —независимые переменные). Частные производные функции и по t_1,t_2,\ldots,t_n выражаются следующим образом:

$$\frac{\partial u}{\partial t_1} = \frac{\partial u}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial u}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} \cdot \frac{\partial x_n}{\partial t_1}$$

$$\frac{\partial u}{\partial t_2} = \frac{\partial u}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial u}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} \cdot \frac{\partial x_n}{\partial t_2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial t_n} = \frac{\partial u}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_n} + \frac{\partial u}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_n} + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} \cdot \frac{\partial x_n}{\partial t_n}$$
(3)

При этом выражение (1) из § 1 для дифференциала 1-го порядка сохраняет свой вид (свойство шнаприантности формы первого дифференциала).

$$du = \frac{\partial u}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial u}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} dx_n$$

Выражения для дифференциалов высших порядков сложной функции, вообще говоря, отличаются от выражения вида (2) из § 1. Например, дифференциал 2-го порядка выражается формулой

$$d^{2}u = \left(\frac{\partial}{\partial x_{1}} dx_{1} + \frac{\partial}{\partial x_{2}} dx_{2} + \dots + \frac{\partial}{\partial x_{n}} dx_{n}\right)^{2}u + \\
+ \frac{\partial u}{\partial x_{n}} d^{2}x_{1} + \frac{\partial u}{\partial x_{n}} d^{2}x_{2} + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_{n}} d^{2}x_{n}. \quad (4)$$

 Π р и м є р 3. Найти dz и d^2z , если z=f(u,v), гле $u=(x^2-y^2)/2$, v=xy. -4 Имеем $dz=f'_udu+f'_edv$, гле $du=x\ dx-ydy$, dv=ydx+xdy. Следовательно,

 $dz = f'_{u'} \cdot (x dx - y dy) + f'_{v'} \cdot (y dx + x dy) = (x f'_{u'} + y f'_{v'}) dx + (x f'_{v'} - y f'_{u'}) dy.$ Лифференцируем вторично:

 $d^2z = d(f'_u) \cdot du + f'_u \cdot d(du) + d(f'_v) \cdot dv + f'_v \cdot d(dv) =$

 $= (f_{wv}^{m} du + f_{wv}^{m} dv) du + f_{w}^{r} \cdot d^{2}u + (f_{wv}^{m} du + f_{vv}^{m} dv) dv + f_{v}^{r} \cdot d^{2}v,$

гле $d^2u = dx^2 - dy^2$, $d^2v = 2 dx dy$. Спеловательно, $d^2z = (f_{uu}^u(x dx - y dy) + f_{uv}^u(y dx + x dy))(x dx - y dy) + f_u(dx^2 - dy^2) +$

 $d^{*}z = (\int_{\mathbb{R}^{3}} (x dx - y dy) + \int_{\mathbb{R}^{3}} (y dx + x dy) (x dx - y dy) + \int_{\mathbb{R}^{3}} (x dx - y dy) + \int_{\mathbb{R}^{3}} (x dx + x dy) - (dx + x dy) + (dx - dx) + dx + dy + \int_{\mathbb{R}^{3}} (x dx - y dy) + \int_{\mathbb{R}^{3}} (x dx + x dy) + ((x dx - y dy) + \int_{\mathbb{R}^{3}} (x dx - y dy) + (x dx - x dy) + \int_{\mathbb{R}^{3}} (x dx + x dy) + (x dx - y dy) + (x dx -$

 $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} (x^2 - 2x) \frac{dx}{dx} \frac{dx}{dy} + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} + 2 \int_{\pi/2}^{\pi/2} (x^2 - dx^2) + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (x^2 - dx^2) + \int_{\pi/2}^{\pi/2} (x^2 - dy^2) \int_{\pi/2}^{\pi/2} - \frac{1}{2} (x^2 - dy^2) \int_{\pi/2}^{\pi/2} (x^2 - dy^2) \int_{\pi/2}^{\pi/$

7.114. Найти $\frac{dz}{dt}$, если $z=e^{2x-3y}$, где $x=\lg t$, $y=t^2-t$.

7.115. Найти $\frac{dz}{dt}$, если $z=x^y$, где $x=\ln t$, $y=\sin t$.

7.116. Найти $\frac{dz}{dt}$, если $z = \arctan \frac{y}{x}$, где $x = e^{2t} + 1$, $y = e^{2t} - 1$.

7.117. Найти $\frac{du}{dt}$, если $u = \frac{yz}{x}$, где $x = e^t$, $y = \ln t$, $z = t^2 - 1$.

7.118. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{dz}{dx}$, если $z = \ln(e^x + e^y)$, где $y = \frac{1}{3}x^3 + x$.

7.119. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{dz}{dx}$, если $z = \arctan \frac{x+1}{y}$, где $y = e^{(x+1)^2}$.

7.120. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $z=u^2\ln v$, где $u=\frac{y}{x}$, $v=x^2+y^2$.
7.121. Найти dz, если $z=u^2v-v^2u$, где $u=x\sin y$, $v=y\cos x$.

7.121. Hağırı dz, ecili $z = u^2v - v^2u$, the $u = x \sin y$, $v = y \cos x$. 7.122. Hağırı $\frac{\partial z}{\partial x}$ is $\frac{\partial z}{\partial y}$, ecili z = f(u, v), the $u = \frac{2y}{y + y}$.

 $v = x^2 - 3v$.

351

7.123. Найти $\frac{\partial z}{\partial u}$ и $\frac{\partial z}{\partial u}$, если z=f(u,v), где $u=\ln(x^2-y^2)$, $v = \lambda v^2$

7.124. Найти dz, если z=f(u, v), где $u=\cos(xy)$, $v=x^5-7y$, 7.125. Найти dz, если z=f(u,v). где $u=\sin\frac{x}{v}$, $v=\sqrt{x/y}$.

7.126. Найти du, если u=f(x, y, z), где $x=s^2+t^2$, $y=s^2-t^2$,

7.127. Найти $\frac{\partial u}{\partial x_1}$ и $\frac{\partial u}{\partial x_2}$, если $u = f(x_1, x_2, x_3, x_4)$, где $x_3 = g(x_1, x_2), x_4 = h(x_1, x_2, x_3).$

7.128. Показать. что функция $z=y\cdot \phi(\cos(x-y))$ удовлетворяет урависнию $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{x}$.

7.129. Показать, что функция $z = xf(\frac{y}{x}) - x^2 - y^2$ удовлет-

воряет уравнению $x\frac{\partial z}{\partial y} + y\frac{\partial z}{\partial y} = z - x^2 - y^2$. 7.130. Показать, что функция $z = \frac{v}{f(x^2 - v^2)}$ удовлетворяет

уравнению $\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{v} \frac{\partial z}{\partial r} = \frac{z}{v^2}$. 7.131. Показать, что функция $u = \frac{1}{12}x^4 - \frac{1}{6}x^3(y+z) +$

 $+\frac{1}{2}x^2yz+f(y-x,z-x)$ удовлетворяет уравнению $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = xyz.$

7.132. Найти $\frac{\partial^2 z}{\partial v^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial v \partial v}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial v^2}$, если z = f(u, v), где u = xy,

v = x/v.

7.133. Найти $\frac{\partial^2 u}{\partial x \dot{c} y}$, если u = f(x, y, z), где $z = \phi(x, y)$. 7.134. Найти все частные производные 2-го порядка от

функции u=f(x, xy, xyz).

7.135. Показать, что функция $u = x\phi(x+y) + y\psi(x+y)$ удовлетворяет урависнию $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$.

7.136. Показать, что функция $u = \phi(xy) + \psi(\frac{x}{y})$ удовлетворяет уравнению $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial u^2} + x \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial u} = 0$.

z = 2st.

7.137. Haŭtu d^2u , если u=f(t), где $t=x^2+y^2+z^2$.

7.138. Найти d^2u , если u=f(ax, by, cz). 7.139. Найти d^2z , если z=f(u, v), где $u=x\sin y$, $v=y\cos x$.

2. Неявиве функции одной и нескольких независимых переменных. Пусть уравнение f(x,y)=0, гле f—лифференцируемая функции переменных х и y, определает у кат функцию х. Первая производная этой неявной функции y=y(x) в точке x_0 выражается по формуле

$$\frac{dv}{dx}\bigg|_{x=x_0} = -\frac{f_x'(x_0, v_0)}{f_y'(x_0, y_0)} \tag{5}$$

при условии, что $f_v'(x_0, y_0) \neq 0$, где $y_0 = y(x_0)$, $f(x_0, y_0) = 0$ Произволные высших порядков вычистяются последовательным

Производные высших порядков вычистяются последовательным дифференцированием формулы (5). d^2v

Пример 4. Найти $\frac{dy}{dx}$ и $\frac{d^2y}{dx^2}$, если $1 + xy - \ln(e^{xy} + e^{-xy}) = 0.$

Обозначим левую часть данного уравнения через f(x, y). Тогда

$$f'_x(x, y) = y - \frac{ye^{xy} - ye^{-xy}}{e^{xy} + e^{-xy}} = \frac{2ye^{-xy}}{e^{xy} + e^{-xy}}$$

$$f_v'(x, y) = x - \frac{xe^{xy} - xe^{-xy}}{e^{xy} + e^{-xy}} = \frac{2xe^{-xy}}{e^{xy} + e^{-xy}}$$

По формуле (5) получаем

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2ve^{-x_3}}{2xe^{-x_3}} = -\frac{v}{x}.$$

Дифференцируем вторично, учитывая, что у есть функция х:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(-\frac{y}{x} \right) = -\frac{x\frac{dy}{dx} - y}{x^2} = \frac{y - x\left(-\frac{y}{x} \right)}{x^2} = \frac{2y}{x^2}. \quad \Rightarrow$$

Пусть уравнение $F(x_1,x_2,...,x_n,u)=0$, rne F—лифференциурмая функция переменных $x_1,x_2,...,x_n,u$, определяет u как функцию незвисимых переменных $1,x_2,...,x_n$. Частиме процюдимые той неявной функции $u=u(x_1,x_2,...,x_n)$ в точке $M^{\infty}(x_1^0,x_2^0,...,x_n^0)$ вычисляются по формурам

$$\frac{\partial u}{\partial x_k}\bigg|_{M=M^0} = -\frac{F'_{x_k}(x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0, u^0)}{F'_{u}(x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0, u^0)} \qquad (k=1, 2, ..., n)$$
 (6)

при условии, что $F_u'(x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0, u^0) \neq 0$, где $u^0 = u(M^0)$ и $F(M^0, u^0) = 0$.

Можно также найти частные производные функции u следующим образом: вычисляем полный дифференциал функции $F(x_1, x_2,, x_n, u)$, приравниваем его нулю:

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial F}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial F}{\partial x_n} dx_n + \frac{\partial F}{\partial u} du = 0$$

и выражаем отсюла du,

12 Под ред. А. В. Ефимова, Б. П Демидовича, ч 1

Пример 5. Найги $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y + 3 = 0$.

 \prec 1-й способ. Обозначим левую часть данного уравнения через F(x,y,z). Тогда

$$F'_x(x, y, z) = 3x^2 - 3yz,$$

 $F'_y(x, y, z) = 6y^2 - 3xz - 2,$
 $F'_z(x, y, z) = 3z^2 - 3xy.$

По формулам (6) получаем:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{F_x'(x, y, z)}{F_y'(x, y, z)} = \frac{3x^2 - 3yz}{3z^2 - 3xy} \frac{x^2 - yz}{xy - z^2}.$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{F_y'(x, y, z)}{F_y'(x, y, z)} = \frac{6y^2 - 3xz - 2}{3x^2 - 3xy} = \frac{6y^2 - 3xz - 2}{3(xy - z^2)}.$$

2-й способ. Дифферсицируем данное уравнение:

 $3x^2dx+6y^2dy+3z^2dz-3yz\,dx-3xz\,dy-3xy\,dz-2\,dy=0.$ Отсюда выражаем dz:

$$dz = \frac{3(x^2 - yz)dx + (6y^2 - 3xz - 2)dy}{3(xy - z^2)}.$$
 Сравнивая с формулой $dz = \frac{\partial z}{\partial x}dx + \frac{\partial z}{\partial x}dy$, получаем

 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x^2 - yz}{xy - z^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{6y^2 - 3xz - 2}{3(xy - z^2)}.$

7.140. Найти
$$\frac{dy}{dx}$$
, если $x^2e^{2y}-y^2e^{2x}=0$.

7.141. Найти $\frac{dy}{dx}$, если $y \sin x - \cos(x - y) = 0$.

7.142. Найти
$$\frac{dx}{dx}$$
, $\frac{d^2y}{dx^2}$, если $x+y=e^{x-y}$.

7.143. Найти $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$, если $x-y+\arctan y=0$.

7.143. Найти
$$\frac{d}{dx}$$
, $\frac{d}{dx^2}$, если $x-y+\operatorname{arctg} y=0$

7.144. Найти $\frac{dy}{dx}\Big|_{\substack{x=1\\y=1}}$, $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{\substack{x=1\\y=1}}$, $\frac{d^3y}{dx^3}\Big|_{\substack{x=1\\y=1}}$, если $x^2+2xy+y^2-4x+2y-2=0$.

$$x^* + 2xy + y^* - 4x + 2y - 2 = 0.$$
7.145. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$ в точке (1, -2, 2), если

 $z^3 - 4xz + y^2 - 4 = 0.$ 7.146. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $z \ln(x+z) - \frac{xy}{z} = 0.$

354

7.147. Найти
$$\frac{\partial z}{\partial x}$$
 и $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $F(x+y+z, x^2+y^2+z^2)=0$.

7.148. Найти
$$\frac{\partial z}{\partial x}$$
 и $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $f(yz, e^{xz})=0$.

7.149. Найти dz, если $yz = \operatorname{arctg}(xz)$.

7.150. Найти dz, если $xz - e^{z/v} + x^3 + v^3 = 0$.

7.151. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$, если $x^2 - 2x^2 + z^2 - 4x + 2z - 5 = 0$.

7.152. Найти $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$, если $x+y+z=e^z$.
7.153. Найти $d^2 z$, если $\frac{y^2}{z^2} + \frac{y^2}{z^2} - \frac{z^2}{z^2} = 1$.

7.154. Показать, что функция г, определяемая уравнением $\phi(cx-az, cy-bz)=0$, где ϕ —произвольная дифференцируемая функция двух переменных, удовлетворяет уравнению

$$a\frac{\partial z}{\partial x} + b\frac{\partial z}{\partial y} = c.$$

 7.155. Показать, что функция z, определяемая уравнением $(x - a\cos\alpha)^2 + (y - a\sin\alpha)^2 = \left(\frac{z - a}{m}\right)^2$, the a, α , m — постоянные, удовлетворяет уравнению

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = m^2.$$

7.156. Показать, что функция г. определяемая уравнением $y = x\phi(z) + \psi(z)$, удов тетворяет уравнению

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 - 2 \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 = 0.$$

3. Системы неявных и параметрически заданных функций. Ограничимся рассмотрением функций двух независимых переменных. Пусть система двух уравнений

$$F(x, y, u, v) = 0,$$

 $G(x, y, u, v) = 0$
(7)

имеет решение $x=x_0$, $y=y_0$, $u=u_0$ и $v=v_0$, причем функции F и G имеют в окрестности точки $P_0(x_0, y_0, u_0, v_0)$ непрерывные частные производные первого порядка и якобиан

$$\frac{D(F,G)}{D(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial u} & \frac{\partial F}{\partial v} \\ \frac{\partial G}{\partial u} & \frac{\partial G}{\partial v} \end{vmatrix}$$

.

огличен от нуля в точке P_0 . Тогда в некоторой окрестности точки Ро система (7) определяет единственную пару непрерывных функций u(x, y) и v(x, y), имеющих непрерывные частные производные и удовлетворяющих условиям

$$u(x_0, y_0) = u_0, \quad v(x_0, y_0) = v_0.$$

Дифференциалы этих функций du и dv (а значит, и частные

производные) можно найти из системы уравнений $\frac{\partial F}{\partial x}dx + \frac{\partial F}{\partial y}dy + \frac{\partial F}{\partial u}du + \frac{\partial F}{\partial v}dv = 0$ $\frac{\partial G}{\partial u}dx + \frac{\partial G}{\partial u}dy + \frac{\partial G}{\partial u}du + \frac{\partial G}{\partial u}dv = 0.$

Пример 6. Функции и и и независимых переменных х и и заданы неявно системой уравнений

u+v=x, u-vv=0

Найти $du,\ dv,\ d^2u,\ d^2v,\ D(F,G)$ $= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -y \end{bmatrix} = -y-1$ отличен от нуля $\frac{D(x,y)}{D(u,v)} = \frac{1}{1} \frac{1}{y}$ ющие дифференциалы всех четырех переменных:

du+dv=dx, $du-y\,dv-v\,dy=0$.

Решая эту систему относительно du и dv при $y \neq -1$, получим $du = \frac{y dx + v dy}{1 + v}$, $dv = \frac{dx - v dy}{1 + v}$

Дифференцируем новторно:

$$d^{2}u = \frac{(dx \, dy + dv \, dy)(1 + y) - dy(y \, dx + v \, dy)}{(1 + v)^{2}} =$$

$$= \frac{\left(\frac{1+y}{1+y} - \frac{dx-v}{dy}\right)(1+y) - dy(y dx+v dy)}{(1+y)^2} = \frac{(1+y)dx}{(1+y)^2} = \frac{2(dx dy-v dy^2 - y dx dy-v dy^2 - 2(dx dy-v dy^2)}{(1+y)^2}$$

$$d^{2}v = \frac{-dv}{(1+v)} \frac{dy}{(1+v)^{2}} \left(\frac{dx-v}{dy}\right) = \frac{(1+v)^{2}}{(1+v)^{2}}$$

$$= \frac{-\frac{dx - v \, dy}{1 + y} \, dy \, (1 + y) - dx \, dy + v \, dy^2}{(1 + y)^2} =$$

$$= \frac{(1 + y)^2}{-dx \, dy + v \, dy^2} \, 2\{v \, dy^2 - dx \, dy\}$$

 $= \frac{-dx dy + v dy^2 - dx dy + v dy^2}{(1+v)^2} = \frac{2(v dy^2 - dx dy)}{(1+v)^2} = -d^2u. >$ Пусть функция з независимых переменных х и у задана

параметрически уравнениями x = x(u, v), y = y(u, v), z = z(u, v)

$$\frac{D(x, y)}{D(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0$$

в окрестности точки $P(u_0, v_0)$. Тогла лифференциал dz этой функции (а значит, и ее частные производные) в окрестности точки P можно найти из системы уравнений

$$dx = \frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv,$$

$$dy = \frac{\partial y}{\partial u} du + \frac{\partial y}{\partial v} dv,$$

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv.$$

Пример 7. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$, сели

 $x = u \cos v$, $y = u \sin \iota$, z = cv.

⊲ Имесм

$$\frac{D(x, y)}{D(u, v)} = \begin{vmatrix} \cos v & -u \sin v \\ \sin v & u \cos v \end{vmatrix} = u \neq 0 \quad \text{inpi} \quad u \neq 0$$

Дифференцированием находим гри уравнения, связывающие дифференциалы всех пяти переменных: $dx = \cos v \, dv - u \sin v \, dv = dv = \sin v \, dv + u \cos v \, dv = c \, dv$

Из первых двух уравнений найдем dv:

$$dv = \frac{\cos v \, dy - \sin v \, dx}{dx}$$

Подставим найленное значение dv в третье уравнение:

$$dz = \frac{c}{c} (\cos v \, dy - \sin v \, dx).$$

Отсюла

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{c \sin v}{u}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{c \cos v}{u}. >$$

7.157. Функции у пz независимой переменной х заданы системой уравнений

$$7x^2 + y^2 - 3z^2 = -1$$
, $4x^2 + 2y^2 - 3z^2 = 0$.

Найти $\frac{dy}{dx}$, $\frac{dz}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$, $\frac{d^2z}{dx^2}$ при x=1, y=-2, z=2.

7.158. Функции у и z независимой переменной х заданы системой уравнений $x^2+v^2-z^2=0$, $x^2+2v^2+3z^2=1$.

Найти
$$dy$$
, dz , d^2y , d^2z .

7.159. Функции и и и независимых переменных х и и заданы неявно системой уравнений

$$xu + vv = 1$$
, $x + v + u + v = 0$.

Найти du, dv, d^2u . d^2v .

7.160. Показать, что $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial x} = 0$, если uv = 3x - v

$$-2y+z$$
, $v^2=x^2+y^2+z^2$.

7.161. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$, если x=u+v, y=u-v, $z=u^2v^2$.
7.162. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $x=a\cos u \operatorname{ch} v$, $y=b\sin u \operatorname{ch} v$,

 $z = c \operatorname{sh} v$.

7.163. Найти dz, если $x=e^u\cos v$, $y=e^u\sin v$, z=uv.
7.164. Найти dz, если x=u+v, $y=u^2+v^2$, $z=u^3+v^3$ ($u\neq v$).

4. Замена переменных в дифференциальных выражениях. Часто в дифференциальных выражениях входящие в них производные по одним переменным необходимо выразить через производные по новым переменным.

Пример 8. Преобразовать уравнение

$$(1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} = 0$$

полагая $x = \cos t$.

¬ Выразим производные от у по х через производные от у по t: $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dt}{dx}} = \frac{\frac{dy}{dt}}{-\sin t},$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{-\sin t \cdot \frac{d^2y}{dt^2} + \cos t \cdot \frac{dy}{dt}}{\sin^2 t \cdot (-\sin t)} = \frac{1}{\sin^2 t} \cdot \frac{d^2y}{dt^2} \cdot \frac{\cos t}{\sin^3 t} \cdot \frac{dy}{dt}$$

Подставим полученные выражения производных в данное уравнение и заменим х на совт

$$(1-\cos^2 t)\left(\frac{1}{\sin^2 t}, \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{\cos t}{\sin^3 t}, \frac{dy}{dt}\right) - \cos t\left(-\frac{1}{\sin t}, \frac{dy}{dt}\right) = 0,$$
вли $\frac{d^2 y}{t^2} = 0$. \Rightarrow

358

Пример 9 Преобразовать уравнение $\frac{d^2y}{dx^2} + 2y\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 0,$

приняв x за функцию, а y за аргумент. \prec Выразим производные от y по x через производные от x по y:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{dx}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{dx} \right) = \frac{d}{dy} \left(\frac{1}{dx} \right), \quad \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{d^2x}{dy^2}}{\frac{dx^2}{dy}}, \quad \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{\frac{d^2x}{dy^2}}{\frac{dx^2}{dy}},$$

Подставим эти выражения производных в данное уравнение:

$$-\frac{\frac{d^2x}{dy^2}}{\left(\frac{dx}{dy}\right)^3} + 2y \cdot \frac{1}{\left(\frac{dx}{dy}\right)^2} = 0,$$

MILI

$$\frac{d^2x}{dy^2} - 2y\frac{dx}{dy} = 0. \, \, \rhd$$
Пример 10. Перейти к полярным координатам в выражении

11 р и м е р 10. Переити к полярным координатам в выражении $A = \frac{x + yy'}{xy' - x}.$

⊲ Имеем

$$x = r\cos\varphi$$
, $y = r\sin\varphi$,

 $dx = \cos \varphi dr - r \sin \varphi d\varphi$, $dy = \sin \varphi dr + r \cos \varphi d\varphi$,

откуда

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{\sin \varphi \, dr + r \cos \varphi \, d\varphi}{\cos \varphi \, dr - r \sin \varphi \, d\varphi}$$

Подставим выражения x, y, y' в A:

$$r\cos\varphi + r\sin\varphi \frac{\sin\varphi dr + r\cos\varphi d\varphi}{\cos\varphi dr - r\sin\varphi d\varphi} \frac{dr}{d\varphi}$$

$$A = \frac{1}{r\cos\varphi \cdot \sin\varphi dr + r\cos\varphi d\varphi} - r\sin\varphi$$

 $\cos \phi \, dr - r \sin \phi \, d\phi$ Пример 11. Преобразовать уравнение

$$x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

перейдя к новым независимым переменным u и v, если u=xy, v= x-y. Выразим частные производные от z по x и y через частные производные от z по u и v.

Имеем

$$\frac{\partial u}{\partial x} = y, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{1}{y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = x, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{x}{y^2}.$$

По формулам (3) получим

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot y + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{1}{y},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left($$

$$\begin{split} & \frac{\partial x^2}{\partial x} = \frac{\partial x}{\partial x} \left(\frac{\partial x}{\partial y} \right) = \frac{\partial u}{\partial x} \left(\frac{\partial x}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial z}{\partial x} \\ & = \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} y + \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} \cdot \frac{1}{y} \right) y + \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} y + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \cdot \frac{1}{y} \right) \cdot \frac{1}{y} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{1}{y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \\ \end{split}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial r}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial u} x - \frac{\partial z}{\partial v} \frac{v}{r^2}$$

$$\begin{split} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{i}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = x \left(\frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) - \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot \frac{1}{y^2} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right) \\ &= x \left(\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right) - \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right) - \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} \right) - \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} \right) - \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} \right) - \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} \right) - \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} \right) - \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} \right) - \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} \right) - \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial$$

$$= x \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} x - \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} \frac{x}{y^2} - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} x - \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \frac{x}{y^2} \right) \frac{1}{y^2} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{2}{y^2} \right) =$$

$$= x \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} x - \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} \frac{x}{y^2} - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} x - \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \right) \frac{x}{y^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v} \cdot \frac{x^2}{y^2} \right) =$$

$$= x \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} x - \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} \frac{x}{y^2} - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} x - \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \right) \frac{x}{y^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v} \cdot \frac{x^2}{y^2} \right) =$$

$$= x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{2x^2}{y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{x^2}{y^4} \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + \frac{2x}{y^3} \frac{\partial z}{\partial v}$$

Подставим найдениче выражения производных в данное уравнение $x^2 \left(y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{1}{y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}\right) - y^2 \left(x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{2x^2}{v^2} \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{x^2}{v^2} \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{2x}{v^2} \frac{\partial^2 z}{\partial u}\right) = 0.$

После упрошений при $x \neq 0$ и $y \neq 0$ получим

$$\frac{\partial^2 z}{\partial u \, \partial n} = \frac{1}{2 \, xy} \, \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \text{или} \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u \, \partial n} = \frac{1}{2 \, u} \, \frac{\partial z}{\partial v}. \ \, \rhd$$

Пример 12. Преобразовать уравнение $y \frac{\partial z}{\partial y} - x \frac{\partial z}{\partial y} = (y - x)z$, при-

няв за човые независимые переменные величины $u=x^2+y^2, v=\frac{1}{v}+\frac{1}{v}$

и за изачо фучкцию $w=\ln z - (x+1)$. Вързани частные производные от z по x и v через частные проитводные от w по и и v. Для этого продифференцируем данные соотношения:

$$du = 2(x dx + y dy),$$

$$dv = -\left(\frac{dx}{x^2} + \frac{dy}{y^2}\right),$$

$$dw = \frac{dz}{z} - (dx + dy).$$

Учитывая формулу (1) § 1, имеем

$$\frac{\partial w}{\partial v}du + \frac{\partial w}{\partial v}dv = \frac{dz}{z} - (dx + dy),$$

или

$$2\frac{\partial w}{\partial u}(x\,dx+y\,dy) - \frac{\partial w}{\partial v}\left(\frac{dx}{x^2} + \frac{dy}{y^2}\right) = \frac{dz}{z} - (dx+dy),$$

откуда

$$dz = z \left(\left(2x \frac{\partial w}{\partial u} - \frac{1}{x^2} \frac{\partial w}{\partial v} + 1 \right) dx + \left(2y \frac{\partial w}{\partial u} - \frac{1}{y^2} \frac{\partial w}{\partial y} + 1 \right) dy \right).$$

Следовательно,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = z \left(2x \frac{\partial w}{\partial u} - \frac{1}{x^2} \frac{\partial w}{\partial v} + 1 \right), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = z \left(2y \frac{\partial w}{\partial u} - \frac{1}{y^2} \frac{\partial w}{\partial n} + 1 \right).$$

Подставим эти выражения $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$ в данное уравнение

$$yz\left(2x\frac{\partial w}{\partial u}-\frac{1}{x^2}\frac{\partial w}{\partial v}+1\right)-xz\left(2y\frac{\partial w}{\partial u}-\frac{1}{y^2}\frac{\partial w}{\partial v}+1\right)=(y-x)z,$$

или $\frac{\partial w}{\partial v} = 0$. \triangleright

7.165. Преобразовать уравнение

$$x^4 \frac{{d'}^2 y}{dx^2} + 2x^3 \frac{dy}{dx} - y = 0,$$

полагая x=1/t.

7.166. Преобразовать уравнение

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{2x}{1+x^2} \frac{dy}{dx} + \frac{y}{(1-x^2)^2} = 0.$$

полагая $x = \lg t$.

7.167. Преобразовать уравнение

$$3\left(\frac{d^{2}y}{dx^{2}}\right)^{2} - \frac{dy}{dx}\frac{d^{3}y}{dx^{3}} - \frac{d^{2}y}{dx^{2}}\left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} = 0,$$

приняв у за аргумент.

7.168. Преобразовать уравнение

$$(xy'-y)^2=2xy(1+y'^2),$$

перейдя к полярным координатам.

7.169. Преобразовать выражение $w = x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$, перейдя к полярным координатам.

7.170. Преобразовать уравнение

$$(x+y)\frac{\partial z}{\partial x} - (x-y)\frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

перейдя к новым независимым переменным u v, если $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$, $v = \operatorname{arctg} \frac{y}{v}$.

7.171. Преобразовать уравнение $x \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$, перейдя к новым независимым переменным u и v, если u = y, v = y/x.

7.172. Преобразовать выражение $w = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$, перейдя

к полярным координатам. 7.173. Преобразовать выражение

$$w = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r},$$

перейдя от цилиндрических координат к сферическим $(r = \rho \sin \theta, \ \phi = \phi, \ z = \rho \cos \theta)$.

7.174. Преобразовать уравнение

$$(xy+z)\frac{\partial z}{\partial x}+(1-y^2)\frac{\partial z}{\partial y}=x+yz,$$

приняв за новые независимые переменные u=yz-x, v=xz-y и за новую функцию w=xy-z.

7.175. Преобразовать уравнение

$$\frac{\partial z}{\partial y} + \frac{1}{2} y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{1}{x},$$

приняв за новые независимые переменные $u = \frac{x}{y}$, v = x и за новую функцию w = xz - y.

7.176. Преобразовать уравнение

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial x} = z,$$

приняв за новые независимые переменные $u=\frac{x+y}{2},\ v=\frac{x-y}{2}$ и за новую функцию $w=ze^y.$

§ 3. Приложения частных производных

1. Формула Тейлора. Если функция f(P) лифференцируема m+1 раз в некоторой окрестности $U(P_0)$ точки $P_0(x_1^0,...,x_n^0)$ то для всякой точки $P(x_1,...,x_n)$ с $U(P_0)$ справедлива формула Тейлора

$$f(P) = f(P_0) + \frac{df(P_0, \Delta x_1, ..., \Delta x_n)}{1!} + \frac{d^3f(P_0, \Delta x_1, ..., \Delta x_n)}{2!} + ...$$

 $... + \frac{d^mf(P_0, \Delta x_1, ..., \Delta x_n)}{m!} + \frac{d^{m+1}f(\vec{P}, \Delta x_1, ..., \Delta x_n)}{(m+1)!}$ (1)

где $\Delta x_1 = x_1 - x_1^0$, ..., $\Delta x_n = x_n - x_n^0$, а \tilde{P} — некоторая точка указанной окрестности.

В случае, например, функции f(x, y) двух переменных x и y формула Тейлора в развернутом виде записывается следующим образом:

$$\begin{split} f(x,y) &= f(x_0,y_0) + \frac{1}{1!} (f'_x(x_0,y_0)(x-x_0) + f'_y(x_0,y_0)(y-y_0)) + \\ &\quad + \frac{1}{2!} (f'_{xx}(x_0,y_0)(x-x_0)^2 + 2f'_{xy}(x_0,y_0)(x-x_0)(y-y_0) + \\ &\quad + f_{22}(x_0,y_0)(y-y_0)^2 + \dots + \frac{1}{m!} ((x-x_0)\frac{\partial}{\partial x} + (y-y_0)\frac{\partial}{\partial y})^m f(x_0,y_0) + \\ &\quad + \frac{1}{(m+1)!} ((x-x_0)\frac{\partial}{\partial x} + (y-y_0)\frac{\partial}{\partial y})^{m+1} f(x_0 + \theta_1(x-x_0),y_0 + \theta_2(y-y_0)). \end{split}$$

Последнее слагаемое в формуле (2) (остаточный член) можно короче записать в виде

$$o(\rho^m)$$
, the $\rho = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}$

(форма Пеано).

В частном случае, при $x_0 = y_0 = 0$, формула (2) называется

формулой Маклорена.

Пример 1. Функцию $f(x, y)=x^3-5x^2-xy+y^2+10x+5y-4$ разложить по формуле Тейлора в окрестности точки (2, -1). \sim Имеем f(2, -1)=2. Вычислим последовательно частные производные данной функции и их значения в точке (2, -1):

$$f_s(x, y) = 3s^2 - 10x - y + 10,$$
 $f_s'(2, -1) = 3;$ $f_s'(x, y) = -x + 2y + 5,$ $f_s'(2, -1) = 1;$ $f_{ss}'(x, y) = 6s - 10,$ $f_{ss}'(2, -1) = 2;$ $f_{ss}'(x, y) = -1,$ $f_{ss}'(2, -1) = -1;$ $f_{ss}'(x, y) = 2,$ $f_{ss}''(2, -1) = 2;$ $f_{ss}''(2, -1) = 6,$ $f_{ss}''(2, -1) = 6,$

 $0 < \theta_1, \theta_2 < 1$ (2)

 $f_x'(x, y) - y^x \ln y$ $f_x(1, 1) = 0;$ $f_{\nu}(x, y) = xy^{\nu-1}$ $f_1'(1,1) = 1;$ $f_{rr}^{r}(1, 1) = 0;$ $f_{vv}^{v}(x, y) = y^{x} \ln^{2} v$ $f_{xy}^{w}(x, y) = y^{x-1}(x \ln y + 1), \quad f_{xy}^{w}(1, 1) = 1;$ $f_{yy}^{x}(x, y) = x(x-1)y^{x-2}$ $f_{\infty}^{*}(1,1)=0.$

Все последующие производные тождественно равны нулю. По

Пример 2. Разложить по формуле Тейлора в окрестности точки (1, 1) до членов 2-го порядка включительно функцию $f(x, y) = y^x$ ¬ Имеем f(1, 1)=1 Вычислим частные производные 1-го и 2-го порядка данной функции и их значения в точке (1, 1):

 $-(x-2)(y+1)+(y+1)^2+(x-2)^3$.

формуле (2) подучаем искомое разложение $f(x, y) = 2 + 3(x-2) + (y+1) + (x-2)^2 -$

По формуле (2) получим $f(x, y) = 1 + (y-1) + (x-1)(y-1) + o(\rho^2),$

гле $\rho = \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2}$. \triangleright

7.177. Разложить f(x+h, y+k) по целым положительным степеням h и k, если $f(x, y) = xy^2$.

7.178. Найти приращение, получаемое функцией f(x, y) = $=-x^2+2xy+3y^2-6x-2y-4$ при переходе от значений

x = -2, y = 1 к значениям $x_1 = -2 + h$, $y_1 = 1 + k$. 7.179. Функцию $f(x, y) = x^3 - 2y^3 + 3xy$ разложить по формуле Тейлора в окрестности точки (2, 1).

7.180. Разложить f(x+h, y+k, z+l) по целым положительным степеням h, k, l, если $f(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 + xy -$ -2yz+3x-y-4z+1.

7.181. Функцию $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2(xy + xz + yz)$ разложить по формуле Тейлора в окрестности точки (1, -1, 2).

7.182. Разложить по формуле Маклорена по членов 3-го порядка включительно функцию $f(x, y) = e^y \cos x$.

7.183. Разложить по формуле Маклорена до членов 4-го

порядка вулючительно функцию $f(x, y) = \sin x \sinh y$. 7.194. Разложить по формуле Тейлора в окрестности

точки (1, 1) до членов 3-го порядка включительно функцию f(x, y) = y/x

7.185. Разложить по формуле Тейлора в окрестности точки (1, 1, 0) до членов 2-го порядка включительно функцию

 $f(x, y, z) = \ln(xy + z^2)$

 7.186. Разложить по формуле Тейлора в окрестности точки (1, 1) до членов 2-го порядка включительно неявную функцию z(x, y), определяемую уравнением $z^2 + 3yz - 4x = 0$,

364

если z(1, 1)=1.

2. Экстремум функции. Функции u=f(P) имеет максимум (миналим) в тюме $P_0(x_1^p,\dots,x_p^p)$, если существует такая окрестность точки P_0 , для, всех точек $P(x_1,\dots,x_p^p)$ которой. отличных от точки P_0 , выполняется перавенство $\{P_0\} \sim f(P)$ (соответственно $\{P_0\} \sim f(P)$).

Максимум или минимум функции называется ее экстремумом. H е обходное условие экстремума. Если дифференцируемся функции f(P) достигает экстремума в точке P_0 , то в этой точке

$$f_{x_k}(P_0)=0$$
 для всех $k=1, 2, ..., n$. (3)

или $df(P_0, \Delta x_1, ..., \Delta x_n)=0$ тождественно относительно $\Delta x_1, ..., \Delta x_n$. Точки, в которых выполняются условия (3), называются стащи-сиарными точками функции $\omega = f(P)$. Ізким образом, если P_0 —точка экстремума функции $\omega = f(P)$, то лябо P_0 —стационарная точка, лябо в точко точка учиственный учиственны

Постаточные условия экстремума. Пусть $P_0(x_1^0, \dots, x_n^0)$ —стационарная точка функции u = f(P), причем эта функция дважды дифференцируема в некоторой окрестности точки P_0 и все ее вторые частные производные непрерывны в точке P_0 Тогда:

 λ в соли в производительной в почье λ в λ

 $d^2u(P_0, \Delta x_1, ..., \Delta x_n) < 0$ и минимум при $d^2u(P_0, \Delta x_1, ..., \Delta x_n) > 0$; 2) если $d^2u(P_0, \Delta x_1, ..., \Delta x_n) = 0$, жаляется знакопеременной функцией $\Delta x_1, ..., \Delta x_n$, т. е. принимает как положительные, так и отрицательные значение, то точка P_0 не ввивется точкой экстремума функции $\mu = f(P)$.

3) если $d^4u(P_0, \Delta x_1, ..., \Delta x_k) \ge 0$ или $d^4u(P_0, \Delta x_1, ..., \Delta x_k) \le 0$, пункм сунствуют такие наборы значений $\Delta x_1, ..., \Delta x_k$ не ровных ольковременно нулю, для которых значение второго диффегенникал обращается в нуль, то функшия u=t(P) в точее P_0 может иметь экстремум, чо может и не иметь его (в этом случае для выяснения вопросы твобчется дополнительное песспараване).

В частном случае функции пвух переменнях постаточные условия жегремума можно сформунировать сведующим образом. Пусть $P_a(x_0, x_0)$ — стационарная точка финчин $x=P_a(x_0, x_0)$ — причем эта функции даждым двиференцируема в нежоторой окретнествет точки P_a и все ее вторые частные производные непрерывны в точке P_a . Введем обосначения:

$$A = f_{xx}''(x_0, y_0), B = f_{xy}''(x_0, y_0), C = f_{yy}''(x_0, y_0)$$

$D = AC - B^2$

Тогда:

и

1) если D>0, то функция z=f(x,y) имеет в точке $P_0(x_0,y_0)$ экстремум, в именно — максимум при A<0 (C<0), и минимум при A>0 (C>0),

2) если D < 0, то экстремум в точке $P_0(x_0, v_0)$ отсутствует; 3) если D = 0, то гребуется дополнительное исследование. Пр и ме р 3. Исследовать на экстремум функцию

 Найдем частные производные 1-го порядка и состаним систему. уравнений вида (3):

 $\frac{\partial z}{\partial x} = 3(x^2 - y) = 0.$ $\frac{\partial z}{\partial y} = 3(y^2 - x) = 0.$ $x^2 - y = 0$

или

 $y^2 - x = 0.$ Решая систему, найдем две стационарные точки/ $p_1\{0,0\} = - x$

Найдем частные производные 2-го порядка: $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 6x$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -3$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 6y$.

Затем составим дискриминант D=AC-B2 для каждой стационарной точки.

Для точки P_{*}

$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{P_1} = 0, \quad B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{P_1} = -3,$$

$$C = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{n=0}, \quad D = -9 < 0.$$

Следовательно, экстремума в точке P_1 нет Для точки P_2

$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{P_2} = 6, \quad B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{P_2} = -3,$$

$$C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big|_{P_2} = 6, \quad D = 36 - 9 > 0, \quad A > 0.$$

Следовательно, в точке P_2 функция имеет минимум, равный

$$z_{\min} = z \Big|_{\substack{x=1 \\ x=1}} = 1 + 1 - 3 = -1.$$

Для того чтобы установить гип стационарной точки, нет исобходимости использовать изложенный выше признак, связанный с определением знаков D и A. Достаточно непосредственно исследовать знак второго дифференциала как квадратичной формы dx и dy, используя метод выделения полного квадрата. Так, например, для станионарной точки Р2 имеем:

$$d^{2}z(P_{2}; dx, dy) = 6dx^{2} - 3dx dy + 6dy^{2} = 6(dx - \frac{1}{4}dy)^{2} + \frac{45}{8}dy^{2},$$

откуда сразу вилно, что при любых dx и dv, не равных одновременно нулю, $d^2z>0$ и, следовательно, P_2 —точка минимума. \Rightarrow

Найти экстремумы функций двух переменных: 7.187. $z=x^2+xy+y^2-3x-6y$.

7.188.
$$z=xy^2(1-x-y)$$
 (x>0, y>0).
7.189. $z=3x^2-x^3+3y^2+4y$

366

7.190.
$$x = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}$$
 (x>0, y>0).

7.191.
$$z + x^2 + y^2 - 2 \ln x - 18 \ln y$$
 (x>0, y>0).

7.191.
$$z + x^2 + y^2 - 2 \ln x - 18 \ln y$$
 (x>0, y>0).
7.192. $z = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y$.
7.193. $z = 2x^3 - xy^2 + 5x^2 + y^2$.
7.194. $z = (2x^2 + y^2)e^{-(x^2 + y^2)}$. 7.195. $z = 2 - \sqrt[3]{x^2 + y^2}$.

Найти экстремумы функций грех переменных: 7.196. $u=x^2+y^2+z^2-4x+6y-2z$.

7.197. $u = xy^2z^3(1-x-2y-3z)$ (x>0, y>0, z>0).

7.198. $u = x + \frac{y}{y} + \frac{z}{y} + \frac{z}{z}$

Найти экстремумы функций г, заданных неявно: 7.199*. $x^2+y^2+z^2+4x-2y-4z-7=0$.

7.200. $2x^2+2y^2+z^2+8yz-z+8=0$.

3. Условный экстремум. Функция $u=f(P)=f(x_1,...,x_n)$ имеет условный максимум (условный минимум) в точке $P_0(x_1^0,...,x_n^0)$, если существует такая окрестность точки P_0 , для всех точек P которой $(P \neq P_0)$, удовлетворяющих уравнениям связи

$$\varphi_k(P) = \varphi_k(x_1, ..., x_n) = 0 \quad (k = 1, 2, ..., m: m < n),$$

выполняется неравенство $f(P_0) > f(P)$ (соответственно $f(P_0) < f(P)$). Задача нахождения условного экстремума сводится к исследованию на обычный экстремум функции Лагранжа

$$L(x_1, ..., x_n, \lambda_1, ..., \lambda_m) = f(\lambda_1, ..., x_n) + \sum_{i=1}^m \lambda_k \varphi_k(x_1, ..., x_n);$$

 λ_k (k=1, 2, ..., m) называются множителями Лагранжа. Необходимые условия условного экстремума выражаются системой n+m уравнений

$$\frac{\partial L(P)}{\partial x_i} = 0$$
 (i=1, 2, ..., n),
 $\omega_n(P) = 0$ (k=1, 2, ..., m). (4)

из которой могут быть найдены неизвестные

x1, ..., x0, \10, ..., \20

где $x_1^0, ..., x_n^0$ — координагы точки, в которой возможен условный экстремум.

Достаточные условия условного экстремума связаны с изучением знака 2-го дифференциала функции Лагранжа $d^2L(x_1^0,...,x_n^0)$ $\lambda_1^0, ..., \lambda_m^0, dx_1, ..., dx_n$) для каждой системы значений $x_1^0, ..., x_n^0$ $\lambda_1^0, ..., \lambda_m^0$, полученной из (4) при условии, что $dx_1, dx_2, ..., dx_n$ удовлетворяют уравнениям

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial \varphi_{k}(x_{1}^{0}, ..., x_{n}^{0})}{\partial x_{i}} dx_{j} = 0 \qquad (k = 1, 2, ..., m)$$

при $dx_1^2 + dx_2^2 + ... + dx_n^2 \neq 0$. А именно, функция f(P) имеет условный максимум в точке $P_0(x_1^0,...,x_n^0)$, если для всевозможных значений $dx_1, ..., dx_n$, удовлетворяющих условиям (5) и не равных одновременно выполняется неравенство $d^2L(x_{1_1}^0,...,x_n^0,\lambda_1^0,...,\lambda_m^0)$ $dx_1, ..., dx_n$) < 0, и условный мишимум, если при этих условиях $d^2L(x_1^0, ..., x_n^0, \lambda_1^0, ..., \lambda_n^0, dx_1, ..., dx_n)$ > 0.

В случае функции z = f(x, y) при уравнении связи $\phi(x, y) = 0$ функция Лагранжа имеет вид

 $L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \cdot \varphi(x, y)$ Система (4) состоит из трех уравнений:

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial L}{\partial y} = 0, \quad \varphi(x, y) = 0.$$

Пусть $P_0(x_0, y_0)$, λ_0 —любое из решений этой системы и

 $\Delta = - \begin{bmatrix} 0 & \varphi'_{x}(P_{0}) & \varphi'_{y}(P_{0}) \\ \varphi'_{x}(P_{0}) & L^{*}_{xx}(P_{0}, \lambda_{0}) & L^{*}_{xy}(P_{0}, \lambda_{0}) \\ \varphi'_{y}(P_{0}) & L^{*}_{xy}(P_{0}, \lambda_{0}) & L^{*}_{yy}(P_{0}, \lambda_{0}) \end{bmatrix}$

Если $\Delta < 0$, то функция z = f(x, y) имеет в точке $P_0(x_0, y_0)$ условный максимум; если $\Delta > 0$ — то условный минимум.

 Π р и м е р 4. Найти условный экстремум функции z=x+2y при $x^2 + y^2 = 5$.

Составим функцию Лагранжа:

$$L(x, y, \lambda) = x + 2y + \lambda(x^2 + y^2 - 5).$$
 Unce $\frac{\partial L}{\partial x} = 1 + 2\lambda x$, $\frac{\partial L}{\partial y} = 2 + 2\lambda y$.

Система уравнений (4) принимает вид

 $1+2\lambda x=0$ $2 + 2\lambda v = 0$

 $x^2 + y^2 = 5$

Система имеет два решения: $x_1 = -1$, $y_1 = -2$, $\lambda_1 = \frac{1}{2}$; $x_2 = 1$, $y_2=2$, $\lambda_2=-\frac{1}{2}$. Так как $\frac{\partial^2 L}{\partial x \partial y}=0$, $\frac{\partial^2 L}{\partial y^2}=2\lambda$, то

 $d^2L=2\lambda(dx^2+dy^2)$

При $\lambda = \frac{1}{2} d^2L > 0$. Поэтому функция имеет условный минимум в точке $P_1(-1, -2)$ и $z_{\min} = -5$. При $\lambda = -\frac{1}{2} d^2L < 0$. Поэтому

функция имеет условный максимум в точке $P_2(1,2)$ и $z_{max} \approx 5$ Или иначе:

 $L_{xx}^{"}=1$, $L_{xy}^{"}=0$, $L_{yy}^{"}=1$ при $\lambda = \frac{1}{2}$,

следова гельно

$$\Delta = - \begin{vmatrix} 0 & -2 & -4 \\ -2 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 20 > 0,$$

т. е. функция имеет условный минимум в точке $P_1(-1,-2)$. Аналогично для точки $P_2(1,2)$

$$\Delta = -\begin{vmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -20 < 0,$$

т. е. Р2(1, 2)—точка условного максимума. ⊳

Найти условные экстремумы функций:

7.201. $z=x^2+y^2-xy+x+y-4$ при x+y+3=0.

7.202.
$$z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$
 при $x + y = 2$.

7.203.
$$z = \frac{x - y - 4}{\sqrt{2}}$$
 при $x^2 + y^2 = 1$.

7.204.
$$z = xy^2$$
 при $x + 2y = 1$.

7.205.
$$z = 2x + y$$
 при $x^2 + y^2 = 1$.

7.206.
$$u = 2x + y - 2z$$
 при $x^2 + y^2 + z^2 = 36$.

7.207.
$$u=x^2+y^2+z^2$$
 при $\frac{x^2}{16}+\frac{y^2}{9}+\frac{z^2}{4}=1$

7.208.
$$u = xy^2z^3$$
 при $x + 2y + 3z = 12$ ($x > 0$, $y > 0$, $z > 0$). 7.209. $u = xyz$ при $x + y + z = 4$, $xy + yz + zx = 5$.

7.210*. Доказать перавенство

$$\frac{x^3+y^3+z^3}{3} \geqslant \left(\frac{x+y+z}{3}\right)^3,$$

если $x\geqslant 0$, $y\geqslant 0$, $z\geqslant 0$.

4. Наибольшее и наименьшее нначения функции. Если функция f(P) дифференцируема в ограниченной замкнутом области, то она цостигает своето наибольшего (наименьшего) значения или в стационарной точке или в граничной точке области.

Пример 5. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z=x^3+y^3-3xy$ в области

$$0 \le x \le 2$$
, $-1 \le y \le 2$.

Данная область — прямоугольник.

1) Найдем стационарные точки (см. пример 3): $P_1(0,0)$ и $P_2(1,1)$. Значения функции в этих точках: $z_1 = 0$, $z_2 = -1$.

Исследуем функцию на границах области.
 При x=0 имеем z=y³. Эта функция монотонно возрастает

и на концах отрезка [-1,2] принимает значения: $z|_{y=-1}=-1$, $z|_{y=2}=8$.

6) При x=2 имеем $z=8+y^3-6y$. Найдем значения этой функции в стационарной точке и на концах отрезка [-1,2]. Имеем $z'=3y^2-6$, z'=0 при $y^2=2$, или, в данной области, при $y=\sqrt{2}; \ z|_{y=\sqrt{2}}=8+2\sqrt{2} -6\sqrt{2}=8-4\sqrt{2}$; $z|_{y=-1}=13$; $z|_{z=-2}=4$

в) При y=-1 имеем $z=x^3-1+3x$ и $z'=3x^2+3>0$. Функция монотойно возрастает от $z|_{x=0} = -1$ до $z|_{x=2} = 13$.

r) При y=2 нисем $z=x^3+8-6x$; $z'=3x^2-6$; z'=0 при $x=\sqrt{2}$: $|z|_{x=\sqrt{2}}=8-4\sqrt{2}$; $|z|_{x=0}=8$, $|z|_{x=2}=6$.

3) Сравнивая все найденные значения функции, заключаем, что $z_{\text{map}6} = 13 \text{ B TO-KE} (2, -1); z_{\text{mapp}} = -1 \text{ B TO-KEAX} (1, 1) \text{ M} (0, -1). >$ Пример 6. При каких размерах открытая прямоугольная ванна данной вместимости V имеет наименьшую площаль поверхности.

Найти эту площадь.

 Ванна имеет форму прямоугольного парадлеленияеда. Пусть его измерения равны x, y, z. Так как объем V=xyz задан, то z=Площадь поверхности ванны равна

$$S = S(x, y) = 2(xz + yz) + xy = 2(x + y)\frac{V}{xy} + xy = 2V\left(\frac{1}{v} + \frac{1}{x}\right) + xy$$
.

Задача сводится к нахождению минимума функции S(x, y), причем по смыслу задачи x>0, y>0Решая систему уравнений

$$S'_x(x, y) = -\frac{2V}{x^2} + y = 0,$$

 $S_3'(x, y) = -\frac{2V}{v^2} + x = 0,$ находим стационарную точку $x_0 = y_0 = \sqrt[3]{2V}$. Проверим выполнение

достаточных условий минимума: $S_{rr}^{"}(x, y) = \frac{4V}{x^{3}}, S_{xy}^{"}(x, y) = 1, S_{yy}^{"}(x, y) = \frac{4V}{x^{3}}.$

 $A = S_{xx}^{y}(\sqrt[3]{2V}, \sqrt[3]{2V}) = 2, B = S_{xy}^{y}(\sqrt[3]{2V}, \sqrt[3]{2V}) = 1,$

$$C = S_w^n (\sqrt[3]{2V}, \sqrt[3]{2V}) = 2$$
, $D = AC - B^2 = 4 - 1 > 0$, $A > 0$.

Итак, функция S(x, y) имеет минимум при $x=y=\sqrt[3]{2V}$; тогла $z=\frac{V}{\sqrt[3]{4V^2}}=\frac{\sqrt[3]{2V}}{2}$;

 $S_{\text{man}} = 2V \left(\frac{1}{3\sqrt{2V}} + \frac{1}{3\sqrt{2V}} \right) + \sqrt[3]{4V^2} = 3\sqrt[3]{4V^2}. \Rightarrow$

7.211. Найти наибольшее значение функции z=x-2y+5в областях:

a) $x \ge 0$, $y \ge 0$, $x + y \le 1$;

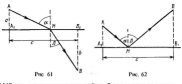
6) $x \le 0$, $y \ge 0$, $y - x \le 1$.

370

- 7.212. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z=x^2+y^2-xy-x-y$ в области $x\geqslant 0,\ y\geqslant 0,\ x+y\leqslant 3.$
- **7.213.** Найти наибольшее и наименьшее значения функции z = xy в области $x^2 + y^2 \leqslant 1$.
- 7.214. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z=xy^2\,$ в области $x^2+y^2\leqslant 1.$
- 7.215. Представить положительное число а в виде произведения четырех положительных сомножителей так, чтобы сумма их обратных величин была наименьщей.
- сумма их обратных величин была наименьщей.
 7.216. Из всех прямоугольных параллелепипедов, имеющих данную сумму длин ребер 12a. найти параллелепипед
- с наибольшим объемом.
 7.217. Найти прямоугольный параллелепипед с длиной диагонали d, имеющий наибольший объем.
- 7.218. Внутри четырехугольника найти точку, сумма квадратов расстояний которой от вершин была бы наименьшей.
 - 7.219. В полушар радиуса R вписать прямоугольный парадлеленицел наибольшего объема.
- параллеленинед наиоольшего объема.

 7.220. В прямой круговой конус с радиусом основания R и высотой Н вписать прямоугольный параллеленинед
- наибольшего объема.
 7.221. Из всех треугольников с основанием а и углом
- α при вершине найти треугольник с наибольшей площадью. 7.222*. На эллипсе $x^2+9y^2=9$ найти точки, наиболее
- и наименее удаленные от прямой 4x+9y=16. 7.223*. На эллипсе $x^2+4y^2=4$ даны две точки $A(-\sqrt{3},0,5)$ и $B(1,\sqrt{3}/2)$. На том же эллипсе найти такую третью точку C, чтобы треугольник ABC имен наибольшую
- площадь.

 7.224. Определить наружные размеры закрытого ящика аданной толщиной стенок б и сикостью (внутренней)
 V так, чтобы на его изготовление было затрачено наименыдее
- количество материала. 7.225. На плоскости даны n материальных точек $P(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2), ..., P_n(x_n, y_n)$ с массами, соответственно равными $m_1, m_2, ..., m_n$. При каком положении точки P(x, y) момент инерции системы относительно точки P будет на-именьликих.
- 7.226*. Точки A и B расположены в различных оптических средах, огделенных одна от другой плоскостью A B, (рис. 61). Скорость распространения света в первой среде равна v_1 , во второй— v_2 . Пользувсь приципном Ферма, согласто сторому световой луч распространяется вдоль той линии



АМВ, для прохождения которой требуется минимум времени. вывести закон преломления светового луча. 7.227. Пользуясь принципом Ферма, вывести закон от-

ражения светового луча от плоскости в однородной среде (DHC. 62). 7.228*. Если в электрической цепи, имеющей сопротив-

ление R, течет ток I, то количество тепла, выделяющегося в единицу времени, пропорционально I^2R . Определить, как следует разветвить ток I на токи $I_1, I_2, ..., I_n$ при помощи n проводов, сопротивления которых $R_1, R_2, ..., R_m$ чтобы выделение тепла было наименьшим. 5. Геометрические приложения частных произволных. Касательной

n лоскостью к поверхности в ее точке M_0 (точка касалия) называется плоскость, содержащая в себе все касательные к кривым, проведенным на поверхности через эту точку.

Нормалью к поверхности называется прямая, перпендикулярная к касательной плоскости в проходящая через точку касания.

Если уравнение поверхности имеет вид

$$F(x, y, z) = 0.$$

то уравнение касательной плоскости в точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$ есть

 $F'_{x}(x_{0}, y_{0}, z_{0})(x-x_{0})+F'_{y}(x_{0}, y_{0}, z_{0})(y-y_{0})+$

$$+F'_{z}(x_{0}, y_{0}, z_{0})(z-z_{0})=0.$$
 (5)

Уравнения нормали.

а уравнения нормали

$$\frac{x_{-X_0}}{F_x'(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y_{-Y_0}}{F_y'(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z_{-Z_0}}{F_x'(x_0, y_0, z_0)}.$$
(6)
B cover agraphic molecomecter is supposed dodome

z=f(x, y)

$$z=f(x, y)$$

уравнение касательной плоскости в точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нмеет вид $z-z_0=f'_{x}(x_0, y_0)(x-x_0)+f'_{x}(x_0, y_0)(y-y_0).$

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}$$

Пример 7. Найти ураввения касательной плоскости и нормали к пеперхности $x^2+2v^2-3z^2+xy+yz-2xz+16=0$ в точке M(1,2,3). -
- «Обозначив через F(x,y,z) левую часть уравнения поверхности, найдем частные производные и их значения в точке M:

$$F'_x(x, y, z) = 2x + y - 2z,$$
 $F'_x(1, 2, 3) = -2;$
 $F'_y(x, y, z) = 4y + x + z,$ $F'_y(1, 2, 3) = 12;$
 $F'_x(x, y, z) = -6z + y - 2x,$ $F'_x(1, 2, 3) = -18.$

По формулам (5) и (6) имеем

$$-2(x-1)+12(y-2)-18(z-3)=0$$
, или $x-6y+9z-16=0$

уравнение касательной плоскости,

$$\frac{x-1}{-2} = \frac{y-2}{12} = \frac{z-3}{-18}$$
, HJH $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-6} = \frac{z-3}{9}$

-- уравнения нормали. >

Особой точкой плоской кривой f(x,y)=0 называется точка $M(x_0,y_0)$, координаты которой удовлетворяют системе трех уравнений:

$$f(x_0, y_0)=0$$
, $f'_x(x_0, y_0)=0$, $f'_y(x_0, y_0)=0$. (7)

Пусть выполнены условия (7), числа

$$A = f_{xx}''(x_0, y_0), B = f_{xy}''(x_0, y_0), C = f_{yy}''(x_0, y_0)$$

не все равны нулю и $\Delta = AC - B^2$. Тогда: а) если $\Delta > 0$. то $M - \mu$ зо внованная точка (рис. 63).

6) если Δ <0, то M— учел (двойная точка) (рис 64). в) если Δ =0, то M—либо точка возврата 1-то рода (рис 65) или 2-го рода (рис 66), либо иго ированная точка, либо точка самотичесновения (рис 67).



Рис. 63

Рис. 64

4 Pnc. 65

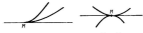


Рис. 66

Рис. 67

Угловой коэффициент k=y касательной к кривой в особои точке нахолится из уравнения

$$A+2Bk+Ck^2=0$$

В случае изолированной точки касательной нет, в узле—две различные касательные; в точке возврата и точке самоприкосновения—олна обная касательная к лючи вствям корньой.

Если Δ=0, го для решения вопроса о типе особой точки нужно изучить расположение точек кривой в некоторой окрестности особой точки.
В случае транспендентной кривой могут быть и иные типы

особых гочек: угловые точки, точки прекращения и т.д.
Пример 8. Исспедовать особые точки конхонды

Пример 8. Исследовать особые точки конхоиды

$$(x^2+y^2)(x-a)^2-b^2x^2=0$$
 $(a>0, b>0)$

 \lhd Обозначив левую часть уравнения через f(x,y), найдем частные производные и приравняем их нулю:

$$f'_x(x, y) = 2x(x-a)^2 + 2(x-a)(x^2+y^2) - 2b^2x = 0,$$

 $f'_y(x, y) = 2y(x-a)^2 = 0.$

Система уравнений имеет единственное решение $x_0\!=\!y_0\!=\!0$, т. с. кривая имеет одну особую точку O(0,0) Найдем вторые производные

Вычислив их значения в гочке О, получаем

 $A=2(a^2-b^2), B=0, C=2a^2,$

$$A = 2(a^2 - b^2), B = 0, C = 2a^2,$$

 $A = AC - B^2 = 4a^2(a^2 - b^2).$

Если a>b, то $\Delta>0$, и точка O— наодированная (рис. 68). Если a< b, то $\Delta<0$, и точка O— узел (рис. 69). Если a=b, то $\Delta=0$. Найдем угловой коэффициент касательной

$$2(a^2-b^2)+2a^2k^2=0$$
, $k=\frac{b^2-a^2}{a^2}=0$,

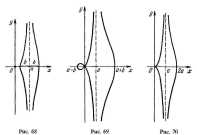
т. е. касательная совпадает с осью Ох

Из уравнения кривой получаем (при a=b) $y=\pm\frac{x}{x-a}\sqrt{2ax-x^2}$, и, следовательно, кривая симметрична относительно оси Ox ($0 \leqslant x < a$; $a < x \leqslant 2a$). Поэтому при a=b O—точка возврата 1-го рола (рис. 70). >

Осибающей семейства плоских кривых называется линия (или соокриность нескольких линий), которая касается всех кривых данного семейства, причем каждая ее точка является точкой касания. Если однопараметрическое семейство кривых f(x, y, c)=0 имеет огибающую, то ее уравнение можно получить из системы уравнений

$$f(x, y, \alpha) = 0, f'_{\alpha}(x, y, \alpha) = 0.$$

(8)



Исключая из системы (8) параметр α , получим уравнение вида D(x,y)=0. Кривая, определенная этим уравнением, называется дискриманания пой кривая состоит из огибыноцей и множества особых точек данного семейства.

Пр и м е р 9. Уравнение трасктории движения спаряда, выпущенного из точки O с начальной скоростью v_0 под углом α к горизонту (без учета сопротивления возгуха), есть

$$y = x \lg \alpha - \frac{gx^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}.$$

$$f(x, y, \alpha) = x \operatorname{tg} \alpha - \frac{gx^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} - y,$$

$$f'_\alpha(x, y, \alpha) = \frac{x}{\cos^2 \alpha} - \frac{gx^2 \sin \alpha}{n^2 \cos^2 \alpha} = \frac{x}{\cos^2 \alpha} \left(1 - \frac{gx}{v^2} \operatorname{tg} \alpha \right).$$

Составим систему вида (8)

$$y = x \operatorname{tg} \alpha - \frac{gx^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}, \quad \frac{x}{\cos^2 \alpha} \left(1 - \frac{gx}{v_0^2} \operatorname{tg} \alpha \right) = 0.$$

Из второго уравнения получим: $\lg \alpha = \frac{r_0^2}{g_x}$ и $\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \lg^2 \alpha} = \frac{g^2 x^2}{g^2 x^2 + v_0^4}$ Подставляя в первое уравнение, найдем уравнение огибающей (парабола безопасности):

$$y = \frac{v_0^2}{g} - \frac{g^2 x^2 + v_0^4}{2v_0^2 g}$$
, или $y = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{g x^2}{2v_0^2}$.

7.229. Найти уравнения касагельной плоскости и нормали к следующим поверхностям в указанных точках:

a) $z = \sin x \cos y$ в гочке $(\pi/4, \pi/4, 1/2)$;

б) $z = e^{x \cos \beta}$ в точке (1, π , 1/e)
7.230. Найти расстояние от начала координат до касательной плоскости к поверхности $z = y \operatorname{tg} \frac{x}{e}$ в точке $\left(\frac{\pi a}{e}, a, a\right)$.

7.231. Найти углы, которые образует нормаль к повер-

хности $z = \operatorname{arctg} \frac{\lambda}{l}$ в точке $\left(1, 1, \frac{\pi}{4}\right)$ с осями координат.

7.232. Для поверхности $z=4x-xy+y^2$ найти уравнение касательной плоскости, параллельной плоскости 4x+y+2x+9=0.

7.233. Найти уравнения касательной плоскости и нормали к следующим поверхностям в указанных точках:

a) x(y+z)(xy-z)+8=0 B TOURE (2, 1, 3);

6) $2^{\lambda/z} + 2^{y/z} = 8$ в точке (2, 2, 1);

в) $z^2 + 4z + x^2 = 0$ в точках пересечения с осью Oz

7.234. Для поверхности $x^2-z^2-2x+6y=4$ найти уравнения нормали, параллельной прямой $\frac{x+2}{1}=\frac{y}{3}=\frac{z+1}{4}$.

7.235. На поверхности $x^2+2y^2+3z^2+2xy+2xz+4yz=8$ найти точки, в которых касательные плоскости параллельны координатным плоскостям.

7.236. Показать, что касательные плоскости к поверхности $x^{2/3} + y^{2/3} + z^{2/3} = a^{2/3}$ отсекают на осях координат отрезки,

сумма квадратов которых постоянна и равна a^2 .

7.237. Найти уравнения касательной плоскости и нормалч к следующим поверхностям, заданным параметрически, в ука-

занных точках: a) $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$, $z=r\operatorname{ctg} a$ в гочкс $\{r_0,\varphi_0\}$;

б) $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av в точке (u_0, v_0) .

7.238*. Под каким углом пересекаются цилиндр $x^2 + y^2 = a^2$ и гиперболический параболонд bz = xy в общей точке (x_0, y_0, z_0) ?

7.239*. Похазать, что следующие поверхности попарно ортогональны:

a) $x^2 + y^2 + z^2 = 2ax$ if $x^2 + y^2 + z^2 = 2by$;

6)
$$xyz=a^3$$
 if $2z^2=x^2+y^2+f(x^2-y^2)$;
B) $xy=az^2$, $x^2+y^2+z^2=b$ if $z^2+2x^2=c(z^2+2y^2)$.

Исследовать особые точки кривых: 7.240. $x^2 + y^2 = x^4 + y^4$.

7.241. $y^2(a^2+x^2)=x^2(a^2-x^2)$. 7.242. $x^2+y^4=x^6$.

7.243.
$$y^2 = (x-1)^3$$
. 7.244. $(y-2x^2)^2 = x^5$. 7.245. $4y^2 = x^5 + 5x^4$. 7.246. $y^2 = ax^2 + x^3$.

7.245.
$$4y^2 = x^3 + 5x^4$$
. 7.246. $y^2 = ax^2 + x^3$. 7.247. $y^2 = 1 - e^{-x^3}$. 7.248. $y^2 = 1 - e^{-x^3}$.

7.247.
$$y^2 = 1 - e^{-x}$$
. 7.248. $y^2 = 1 - e^{-x}$. 7.249*. $y = \frac{x}{1 + e^{-x}}$. 7.250*. $y = x^x$.

7.249*.
$$y = \frac{1}{1 + e^{1/x}}$$
. 7.250*. $y = x^2$

7.251. Найти огибающую семейства прямых $v = ax + a^2$ 7.252. Найти огибающую семейства $x \cos \alpha + v \sin \alpha = p$ (p = const. p > 0).

огибающую семейства окружностей 7 253 Найти $x^2 + (v - C)^2 = R^2$ (R=const).

7.254. Найти огибающую семейства парабол $y^2 = 2px + p^2$. 7.255. Найти огибающую семейства парабол $v = 3a^2 +$

 $+2ax-x^2$

7.256. Найти огибающую семейства эллипсов $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{(t-a)^2} = 1$ (l = const)7.257. Найти огибающую семейства окружностей, прохо-

дящих через начало координат и имеющих центр на параболе $v^2 = 4ax$. 7.258. Исследовать характер дискриминантных кривых

семейства следующих лиций (С-переменный параметр): а) кубических парабол $v-1=(x-C)^3$

б) полукубических парабол $(\nu - C)^2 = (x - C)^3$: в) парабол Нейля $(y-1)^3 = (x-C)^2$:

r) строфоид $(a-x)(v-C)^2 = x^2(a+x)$.

§ 4. Приближенные числа и действия над ними

1. Абсолютияя и относительная погрешности. Пусть число а есть приближение числа A Например, $A = \sqrt{3}$ и a = 1,7 При a > A число а называется приближением по избытку, при а < А — по недостатку. Так, число 1.73 есть приближение √3 по нелостатку, а число 1,74 - по избытку Абсолютная погрешность приближения (приближенного числа) а определяется равенством

$$\Delta = |a - A|$$

Поскольку точное число А во многих случаях геизвестно, то неизвестна и абсолютная погречиность А, однакс при этом может быть указана верхияя грань абсолютной погрешности. Наименьшая из верхних граней А., абсолютной погрешности называется предельной абсолютной погрешностью. На практике часто за предельную абсолютную гогрешность Д принимают одну из верхних граней. Имсет место включение

$$A \in [a - \Delta_a, a + \Delta_a],$$

которое принято записывать в виде $A = a \pm \Delta_a$. Например. $\sqrt{3} = 1,7321 \pm 0,0001.$

Опиосительная погрешность числя а определяется равенством

$$\delta = \frac{\Delta}{\alpha}$$

Аналогично определяется предельная относительная погрешность

$$\delta_a = \frac{\Delta_a}{a}$$
.

Например, для $A = \sqrt{3}$ и a = 1,7321 имеем $\delta_a = \frac{0,0001}{1,7321} = 0,00006$.

В десятичной записи числа значащей цифрой или знаком называется любая цифра, отличная от нуля Нуль считается значащей цифрой в гом спучае, когда он расположен между значащими

цифрами или стоит правее всех значащих цифр. Округлением числа называется замена его числом с меньшим количеством значащих цифр При округлении соблюдаются следу-

ющие правила:

1) если первая из отбрасываемых цифр меньше 5, то сохраняемые

знаки оставляют без изменения;

2) если первая из отбрасываемых цифр больше 5, то последний

из сохраняемых знаков увеличивают на 1; 3) если первая из отбрасываемых дифр равна 5, а среди следующих за ней цифр есть отличные от нуля, то последний из

сохраняемых знаков увеличивают на 1; 4) если первая из отбрасываемых цифр равна 5, а все следующие за ней являются нулями, то последний из сохраняемых десятичных знаков увеличивают на 1, когда он нечетный, и сохраняют неиз-

знаков увеличивают на 1, менным, когла он четный

Если абсолютива погрешность приближенного числа а не превышет слимицы разряда, выраженого л-й завчащей цифой в лестичной записи этого числа, то а изывается числом, мисющим п егрых записи этого числа, то а изывается числом, мисющим не превышлет половины слиницы указанного выше разряда, то приближение число и взывается числом, меновицы п егрымла знаков в ужом смысле. При этом для предельной относительной погрешности б., страведливы перавенства с

$$\delta_a \leq \frac{1}{k} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1}$$
 и $\delta_a \leq \frac{1}{2k} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1}$

соответственно в первом и во втором случаях; в обоих неравенствах & означает первую звачащую цифру числа а. Обратно, если предельная относительная потрешность удовлетворяет неравенству

$$\delta_a \leq \frac{1}{2(k+1)} \cdot \frac{1}{10^{r-1}}$$

то соответствующее приближенное число a с первой значащей цифрой k имеет n верных знаков в узком смысле.

7.259. Найти предельную абсолютную и относительную погрешности следующих приближенных чисел, полученных при измерении: а) 23,015 кг; б) 84,5 см; в) 25°15′.

7.260. При измерении длины пути получен результат 25,2 км с точностью до 2 м, а при измерении площади

(аэрофотосъемка) получен результат 1500 м² с точностью до 30 м². Вычислить предельную абсолютную й предельную относительную погрешности обоих результатов.

7.261. При измерении длины участка пути в 10 км допущена опибка в 10 м, а при измерении диаметра гайки в 4 см допущена опибка в 1 мм. Какое из этих двух

измерений более точное?

7.262. Каковы предельные абсолютная и относительная погрешности приближенных чисел, полученных при округлении. a) 36,1, б) 0,08.

7.263. Округлить числа 29,15 и 3,25 до первого десятичного знака после запятой.

7.264. Округлить число 5,3726 до тысячных, до сотых и до десятых долей. Найти абсолютную и относительную погрешности каждого из итих трех округлений.

7.265. Округлить до трех значащих цифр следующие числа. 0.02025, 1876672, 599983.

7.266. Определить число верных знаков в узком смысле и лать соответствующую запись приближенных чисел:

 и дать соответствующую запись приолиженных чисел;
 а) 413287,51. если предельная относительная погрешность не превышает 1%;

б) 0,0794, если предельная относительная погрешность не

превышает 2%.
7.267. Со сколькими знаками нужно взять число

 $\sqrt{21}$, чтобы предельная относительная погрешность не превышала 1%?

7.268. Со сколькими знаками нужно взять числа $\ln 40$

7.200. Со сколькими знаками нужно взять числа in 40 и arctg 2, чтобы их предельная относительная погрешность не превышала 0,1%?

2. Действия над приближенными числами. Пусть $u=f(x_1,\,x_2,...,x_n)$ дифференцируемая в рассматриваемой области функция. Тогла предельная абсолютная погрединость Δ_μ значения функции определяется соотношением

$$\Delta_{\mathbf{k}} = \sum_{k=1}^{n} \left| \frac{\partial f}{\partial x_k} \right| \Delta_{\mathbf{x}_k}, \tag{1}$$

гле Δ_{x_0} —предельные абсолютные потрешности значений соответствующих артументов. Для предельной относительной погрешности имеет место равенство

$$\delta_{u} = \sum_{k=1}^{n} \left| \frac{1}{u} \frac{\partial f}{\partial x_{k}} \right| \Delta_{x_{k}}$$
 (2)

Пример 1. Найти предельные абсолютную и относительную погрешности объема конуса раднуса r и высоты h, если $r = 15 \pm 0.02$ см, h = 19.1 + 0.05 см и $\pi = 3.14$.

 \checkmark Имсем $v = \frac{1}{3}\pi r^2 h = 4498,1$ см³ Учитывая, чго $r = 15, h = 19,1, \pi = 3,14$ $\Delta_r = 0.02, \quad \Delta_s = 0.00$ в $\Delta_s = 0.0016, \quad \text{Вайдем} \quad \frac{\partial t}{\partial z} = \frac{1}{3}r^3 h = 1432,5,$

 $\Delta_r = 0.02$, $\Delta_k = 0.05$ в $\Delta_n = 0.0016$, найдем $\frac{1}{6\pi} = \frac{3}{3}r^4 = 1432,5$, $\frac{\partial v}{\partial r} = \frac{3}{3}rrh = 599,74$ в $\frac{\partial v}{\partial t} = \frac{1}{3}rr^2 = 235,5$. Применяя формулу (1), получаем предельную абсолюзичие потрешиесь.

$$\Delta_v \! = \! \left| \frac{\partial v}{\partial n} \right| \Delta_x \! + \! \left| \frac{\partial v}{\partial r} \right| \Delta_r \! + \! \left| \frac{\partial v}{\partial h} \right| \Delta_h \! = \! 26,\! 06 \text{ cm}^3.$$

Предельная относительная погрешность может быть определена из равенства

$$\delta_{i} = \frac{26,1}{4.148} = 0,006.$$

Таким образом, v=4498 ± 26.1 см3. с-

Локазать слепующие утверждения:

 7.269*. Предельная абсолютная погрешность суммы равна сумме предельных абсолютных погрешностей слагаемых.

7.270°. Предельная относительная погрешность произведения равна сумме предельных относительных погрешностей сомножителей.

7.271*. Предельная относительная погрешность n-й степени в n раз больше предельной относительной погрешности основания.

7.272*. Предельная относительная погрешность частного равна сумме предельных относительных погрешностей делимого и делителя.

7.273°. Предельная абсолютная погрешность Δ_{uv} произведения uv удовлетворчет соотношению $\Delta_{uv} = \Delta_u v + \Delta_v u$.

Произвести указанные действия иад приближенными числин, в которых все десятичные знаки являются верными в узком смысле:

7.274. 130,6+0,255+1,15224+41,84+11,8216.

7.275. $17.83 + 1.07 + 1.1 \cdot 10^2$ **7.276.** 153.21 - 81.329.

7.277. 61,32 – 61,31. 7.278. 35,2 · 1,748. 7.279. 65,3 · 78.5 7.280. 7.6:2.314.

7.279. $65,3 \cdot 78,5$ 7.280. 7,6:2,314. 7.281. 170:5. 7.282. $40,5^3$. 7.283. $\sqrt{54,71}$.

7.284. При изменении раднуса круга с точностью до 0,5 см получилось число 12 см. Найти абсолютную и относительную погрешности площади круга

сительную погрешности площади круга

7.285. Определить абсолютную погрешность десятичного логарифма положительного приближенного числа x, вычисленного с относительной погрешностью δ. 7.286. С какой предельной абсолютной погрешностью стедует измерить стороны прямоугольника a \approx 4 м в b \approx 5 м, члобы его плошадь S можно было вычислить с точностью до 0,1 м 3 ?

 \lhd Имсем $S\!=\!ab$ и $\Delta S\!=\!0,1.$ Предполагая равными слагаємые в формуле (1), получим

$$\left|\frac{\partial u}{\hat{c}\,\lambda_{z}}\right|\Delta_{\mathbf{x}_{z}}\!=\!\frac{\Delta_{u}}{n},\quad\text{откуда}\quad\Delta_{\mathbf{x}_{z}}\!=\!\frac{\Delta_{u}}{n\left|\frac{\partial u}{\partial x_{z}}\right|}$$

(принцип равных влияний). Полому, вычисляя частные производные $\frac{\partial S}{\partial a} = b = 5$ и $\frac{\partial S}{\partial b} = a = 4$, найдем, что

$$\Delta_a = \frac{0.1}{2.5} = 0.01, \quad \Delta_b = \frac{0.1}{2.4} = 0.0125.$$

Распределяя число 0,1 в формуле для Δ_s между двумя слагаемыми не поровну, а как-нибуль иначе, получим другие значения для Δ_u и Δ_b , обеспечивающие, однако, все ту же предельную абсолютную погрешность. ightharpoonup

7.287. С какой абсолютной погрешностью следует измерить сторопу х квадрата, чтобы определить площадь этого квадрата с точностью до 0,001 м². сели 2 м < x ≤ м?</p>

7.288. Вычислить плотность алюминия, если алюминиевый цилиндр диаметром 2 см и высотой 11 см имеет массу 93,4 г. Относительная погрешность измерения длин равна 0.01, а относительная погрешность определения массы оавна 0.001.

7.289. С какой точностью следует определить радиус основания R и высоту H цилиндрической банки, чтобы ее вместимость можно было определить с точностью до 1%?

7.290. С какой точностью следует взять приближенное значение угла $x{\approx}25^\circ$, члобы найти значение $\sin x$ с четырьмя

верными знаками в узком смысле?
7.291. С каким числом верных знаков в

7.291. С каким числом верпых знаков в широком смысле следует взять значение аргумента $x\approx 2$, чтобы получить значение функции $y=e^+$ с гочностью до 0.001?

7.292. С каким числом верных знаков должен быть известен свободный член уравнения $x^2 - 2x + \lg 2 = 0$, чтобы получить корни этого уравнения с четырьмя верными знаками в учком сыысле?

7.293. Требустся измерить с точностью в 1% площаль боковой поверхности усеченного конуса, раднусы оснований которого ≈ 2 м и ≈ 1 м, а образующия ≈ 5 м. С какой точностью нужно для этого измерить раднусы и образующую и со с колькимы знакамы нужно взять число n2

Глава 1

1.1. Приближение с недостатком 0,1; 010; 0,101. Приближение c indistrions: 0,2; 0,11; 0,102. 1.2 a) $\frac{1}{19}$; 0 $\frac{300}{900}$ in) $\frac{183}{19800}$ 1.11. $\log_{1/2} \frac{1}{3} > \log_{1/2} \frac{1}{2}$. 1.12. $\binom{1}{5}^{167} = \binom{1}{7}^{167}$; 1.13. $\log_{166} \frac{1}{2} > 1$.

1.11.
$$\log_{1/2} \frac{1}{3} > \log_{1/3} \frac{1}{2}$$
. 1.12. $\binom{1}{5}^{\log \frac{1}{7}} = \binom{1}{7}^{\log \frac{1}{5}}$ 1.13. $\log_{\log_2 2} \frac{1}{2} > \log_{\log_2 2} \frac{1}{2} > \log_2 2 \frac{1$

1.18.
$$\left\{\frac{7}{6}, \frac{3}{2}\right\}$$
 1.19. $\{-1, 0\}$ **1.20.** \emptyset **1.21.** $\{0, 2\}$ **1.22.** $(-\infty, 2]$ **1.23.** $(-\infty, 1] \bigcup [3, +\infty]$ **1.24.** $\{3, 4\}$ **1.25.** $[1 - \sqrt{17}, -1 + \sqrt{5}]$

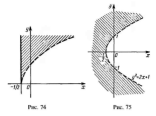
1.23.
$$(-\infty, \frac{1}{2}) \cup (\frac{5-\sqrt{5}}{2}, \frac{5+\sqrt{5}}{2})$$
 1.24. $(3, 4)$ 1.25. $[1-\sqrt{17}, -1+\sqrt{5}]$. 1.26. $(-\infty, \frac{5-\sqrt{13}}{2}) \cup (\frac{5-\sqrt{5}}{2}, \frac{5+\sqrt{5}}{2})$ 1.27. $(-\infty, -1]$ 1.28. a) $\{1, 2\} \in$

 $\subset \{1, 2, \{1, 2, 3\}\}; 6)$ обе записи верны. 1.29. $A = \{0, 1, 2\}.$ 1.30. $A = \{1\}$ **1.31.** $A = \{1, 2, 3, 4\}$. **1.32.** $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$. **1.33.** $A = \{1, 2, 3\}$. **1.34.** $A = \{\pi/2, \pi, 3\pi/2, 2\pi\}$. **1.35.** CM. pbc. 71. **1.36.** CM. pbc. 72 (гравица заштрихованной области не принадлежит множеству). 1.37. См рис. 73. 1.38. См. рис. 74 (штриховая линия не принадлежит множеству). 1.39. См. рис. 75 (граница заштрихованной области не принадлежит множеству). 1.40. Точка (2, 2). 1.41. См. рис. 76. 1.42. См рис. 77 (граница заштрихованной области не принадлежит множеству) $\begin{array}{lll} \text{1.43. } A \cup B = \{-5, 3, 4\}; & A \cap B = \{4\}; & A \setminus B = \{-5\}; & B \setminus A = \{3\}; & A \setminus B = \{-5\}; & B \setminus A = \{3\}; & A \setminus B = \{-5\}; & B \setminus A = \{3\}; & A \setminus B = \{-1, 4\}; & A \setminus B = \{-1, 4\}; & A \setminus B = \{-1, 4\}; & A \cap B = \{-1, 4\};$

Рис. 72

Рис. 73

Puc. 71

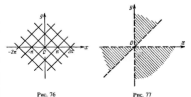


 \bigcup {1}. 1.60. Z; {-1, 0, 1}. 1.61. {n∈N|n≠3k, k∈N}; Ø. 1.62. {x∈R|x==1/n, n∈N}, {1}.

1.63. а) Все точки данного круга; Ø: б) все точки кольца между данной окружнюстью в концентрической окружнюстью вдвое меньшего радмуса; Ø; в) все точки круга; центр круга.

1.83 a) Йствино; б) пожно, "в) иствино; "г) ложно. 1.84 Ложно. 1.85. Иствино, 1.86. Ложно. 1.87. Иствино. 1.88. Иствино, 1.86. Иствино. 1.87. Иствино. 1.88. Иствино. 1.89. Пожно. 1.90. a) Иствино; б) иствино; б) иствино; б) иствино; в) ложно 1.92. a) $f(x_0) = 0$, $f(x_0) = 0$. 6) $f(x_0) = 0$ $\wedge \forall x(x \neq x_0 = x_0 = x_0)$. b) $3x_0 f(x_0) = 0$. $f(x_0) = 0$.

 $\begin{array}{ll} (X_i) = (X_i) \cdot (X_i)$



ic. 76 Pric

1.94. a) $\exists k \in \mathbb{Z} \ (n = km); \ \forall k \in \mathbb{Z} \ (n \neq km), \ 6) \ (2 \mid n \land 3 \mid n) \Rightarrow 6 \mid n; \ (2 \mid n \land n) \Rightarrow 6 \mid n;$ ∧3|п) ∧6\п. (Замечание. Так как исходное высказывание истинно, то его отрицание ложно.) в) $\forall n \in \mathbb{N} (n \mid p \Rightarrow (n=1 \lor n=p)); \exists$ $\in \mathbb{N} \{ n \mid p \land (n \neq 1 \land n \neq p) \}$

1.95.
$$R = \sqrt{\frac{1}{\pi H}}$$
. 1.96. $V = \frac{S^2 \sqrt{16\pi^2 - S^2}}{24\pi^2}$. 1.97. $S = \frac{3}{4} \lg \alpha$. 1.98. $\varepsilon = a(t - t_0)$; $s = \frac{a}{2}(t - t_0)^2$; $s = \frac{e^2}{2}$, $t = t \geqslant t_0$.

1.98.
$$v = a(t - t_0)$$
; $s = \frac{a}{2}(t - t_0)^2$; $s = \frac{v^2}{2a}$, the $t \ge t_0$.

$$\begin{cases} \frac{x^2h}{a - b}, & 0 \le x \le \frac{a - b}{2}, \end{cases}$$

$$\textbf{1.99. } S_{ABNM} = \begin{cases} \frac{x^2h}{a-b}, & 0 \leqslant x \leqslant \frac{a-h}{2}, \\ hx + \frac{(a-h)h}{4}, & \frac{a-h}{2} < x \leqslant \frac{a+h}{2}, \\ \frac{a+h}{2}, \frac{(a-x)^2h}{a-b}, & \frac{a+b}{2} < x \leqslant a. \end{cases}$$

1.100.
$$V = \frac{1}{4}\pi h(4R^2 - h^2), D = [0, 2R].$$

1.101. a) $S = \frac{\pi l^2}{2R} \sqrt{4R^2 - l^2}$. D = [0.2R]: 6) $S = 4\pi R^2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos^2 \frac{\alpha}{2}$,

 $D = [0, \pi]$; B) $S = 4\pi R^2 \cos \beta \sin^2 \beta$, $D = [0, \pi/2]$. 1.102. 0, -6, 4. 1.103. -1, 0, 1, 2, 4. 1.104. 0, $a^3 - 1$, $a^3 + 3a^2 + 3a$ $a^3 - 3a^2 + 3a - 2$, $16a^3 - 2$. 1.105. 1, $\frac{1+x}{1-x}$, $\frac{x}{2+x}$, $\frac{2}{1+x}$, $\frac{x-1}{x+1}$, $\frac{1+x}{1-x}$

1.106. $D=(-3, +\infty)$. $E=(-\infty, +\infty).$ 1.107. $D = (-\infty, 5/2)$ $E=[0, +\infty)$. 1.108. $D=\bigcup [4\pi^2k^2, \pi^2(2k+1)^2]$. E=[0, 1]. 1.109.

$$\begin{array}{lll} D = \begin{bmatrix} -3/2, \, 5/2 \end{bmatrix}, & E = \begin{bmatrix} 0, \, \pi \end{bmatrix}, & 1.110. & D = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left(\frac{2\pi}{3} \left(3k + \frac{1}{2} \right), \frac{2\pi}{3} \left(3k + \frac{5}{2} \right) \right). \\ E = \begin{pmatrix} -\infty, \, \ln 3 \end{bmatrix}, & 1.111. & D = \begin{bmatrix} -1, \, 1 \end{bmatrix}, & E = \begin{bmatrix} 0, \, 1 \end{bmatrix}, & 1.112. & D = \begin{bmatrix} 0, \, 2 \end{bmatrix}, \\ E = \begin{pmatrix} -\infty, \, \ln \frac{1}{4} \end{bmatrix}, & 1.113. & D = \begin{bmatrix} -1, \, 1 \end{bmatrix}, & E = \begin{bmatrix} 0, \, \frac{\pi}{4} \end{bmatrix}, & 1.114. & D = \begin{bmatrix} 0, \, 2 \end{bmatrix}, \end{array}$$

 $E = \begin{bmatrix} 1, 2^n \end{bmatrix}$. 1.115. $D = (-\infty, +\infty)$, $E = \begin{bmatrix} 1/e^2, +\infty \end{bmatrix}$. 1.116. $G = \begin{bmatrix} 0, 4 \end{bmatrix}$. 1.117. $G = \begin{bmatrix} 1, 2 \end{bmatrix}$. 1.118. $G = (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$. 1.119. $G = \begin{bmatrix} 0, 4 \end{bmatrix}$. **1.120.** G = (1, 3] **1.121.** $G = [0, \sqrt{2}/2]$ **1.122.** $D_0 = \{-1\}$, $D_+ = (-1, +\infty)$, $D_- = (-\infty, -1)$ **1.123.** $D_0 = \{-1, 2\}$, $D_+ = (-1, 2)$, $D_- = (-\infty, -1)$

 $U(2, +\infty)$ **1.124.** $D_0 = \left\{ x \in \mathbb{R} \middle| x = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\}, D_+ = \bigcup_{n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}} \left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n+1} \right), D_- = \left\{ \sum_{n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}} \left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n+1} \right) \right\}$

$$= \bigcup_{n \in \mathbf{Z}^{1} \setminus \{0\}} \left(\frac{1}{2n+1}, \frac{1}{2(n+1)}\right).$$
1.125. $D_{0} = \{1\}, D_{+} = (-\infty, 0] \cup \{1, +\infty\}, D_{-} = \{0, 1\}.$ 1.131. $f(x) = (-\infty, 0)$

 $=x^2-2$. 1.132. $f(x)=\frac{1+\sqrt{1+x^2}}{1}$ 1.133. $f(x)=\sin x$ 1.134. Четная.

1.135. Ни четная, ни нечетная. 1.136. Ни четная, ни нечетная. 1.137. Нечетная, 1.138. Ни четная ни нечетная. 1.139. Нечетная. 1.141. T=2π/7.
 1.142. T=π/2.
 1.143. Непериодическая.
 1.144. Непериодическая. 1.145. Непериодическая. 1.146. $T = 6\pi$.

1.147. Если a=0, то обратная функция не существует; если $a\neq 0$, то $y = \frac{x-b}{}$ — обратная функция и $D = (-\infty, +\infty)$.

1.148. Обратная $y = \sqrt[3]{x+1}$, $D = (-\infty, +\infty)$. 1.149. Обратная не существует. 1.150. Обратная $y = \frac{1}{2}e^x$, $D = (-\infty, +\infty)$. 1.151. Обратная

 $y = 2\log_2 x$, $D = (0, +\infty)$. 1.152. Обратная $y = \frac{1-x}{1+x}$, $x \neq -1$.

1.154. a) $y = -\sqrt{x+1}$, $D = \begin{bmatrix} -\frac{3}{4} + \infty \end{bmatrix}$; 6) $y = \sqrt{x+1}$, $D = \begin{bmatrix} -\frac{3}{4} + \infty \end{bmatrix}$. 1.155. a) $y = \arcsin x$, $D = \begin{bmatrix} -1 & 1 \end{bmatrix}$; 6) $y = \pi - \arcsin x$, $D = \begin{bmatrix} -1 & 1 \end{bmatrix}$. 1.156. $y = \begin{bmatrix} x & x & x & 0 \\ x/2 & x & x & 0 \end{bmatrix}$.

1.157. a) $y = \frac{1}{2}\arccos(2x-1)$, D = [0, 1]; 6) $y = \pi - \frac{1}{2}\arccos(2x-1)$,

 $D=[0, 1]; B) y=\pi+\frac{1}{2}\arccos(2x-1), D=[0, 1].$

1.159. $f \circ g = 1 - x^2$, $g \circ f = (1 - x)^2$. 1.160. $f \circ g = x$, x > 0; $g \circ f = 0$. 1.161. $f \circ g = x$

 $g \circ f = \begin{cases} x + \pi, & x \in [-\pi, -\pi/2], \\ x, & x \in [-\pi/2, \pi/2], \\ x - \pi, & x \in (\pi/2, \pi]. \end{cases}$

1.162. $f \circ g = 0$, $g \circ f = g$. 1.163. a) x; 6) $x/\sqrt{1+3x^2}$. 1.164. $f(u) = \sqrt{u}$, $u=x^2$. 1.165. $f(u)=\sin u$, $u=\cos v$, $v=\sqrt{x}$. 1.166. $f(u)=2^u$, $u=\sin v$, $v=x^2$ 1.167. $f(u)=\arcsin u$, $u=e^v$, $v=\sqrt[3]{x}$. 1.168. $f(u)=\sin u$, $u=2^v$, $v = x^2$. 1.169. $f(u) = u^{-1/3}$, $u = v^2$, $v = \lg t$, $t = \log_3 x$. 1.171. $\left\{ \left(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} \right) \right\}$

 $\frac{\pi}{2} + k\pi$ $k \in \mathbb{Z}$. 1.172. $\{(-1, 2), (1, 2)\}$. 1.173. $\{(2k\pi, k\pi) | k \in \mathbb{Z}\}$. 1.174. {(kπ, 1)|k∈Z}.

1.175. а) Прямая, проходящая через начало координат и через точку (1, 2); б) прямая, параллельная оси Ох. проходящая через

точку (0, -2); в) прямая, проходящая через точку (0, -1/3), параллельная биссектрисе 2-го и 4-го координатных углов. 1.176. а) Парабола $y=x^2$, смещенная вдоль оси Oy вниз на 1;

 б) парабола у=х², растянутая в 2 раза вдоль оси Оу, смещенная вдоль оси Ox вправо на 1; в) парабола $y=x^2$, отраженная относительно оси Ох, сжатая вдоль оси Оу в 2 раза, смещенная вдоль оси Ох влево на 2 и вдоль оси Оу вверх на 3/2. 1.177. а) Гипербола y=1/x, смещенная вдоль оси Oy вниз на 1 и вдоль оси Ox вправо на 1; б) гипербола y=1/x, отраженная

относительно оси Ох, растянутая вдоль оси Оу в 2 раза, смещенная вдоль оси Оу вниз на 1/2 и вдоль оси Ох влево на 1. 1.178. a) Синусоида y=sin x, сжатая в 2 раза вдоль оси Ох и смещенная вдоль оси Ox влево на $\pi/6$; б) синусоида $y = \sin x$, отраженная относительно оси Ох, растянутая вдоль оси Оу в 2 раза, растянутая вдоль оси Ох в 2 раза и смешенная вдоль оси Ох

вправо на 2π/3.

1.179. а) Тангенсомда y=tg x, растянутав вдоль оси Oy в 3 раза, растянутая вдоль оси Ox в 3 раза и смещенная вдоль оси Ox в в 3 раза и смещенная относительно оси Ox, сжатая вдоль оси Oy в 2 раза, сжатая вдоль оси Ox в 2 раза и смещенная вдоль оси Ox в 2 раза и смещенная вдоль оси Ox в 2 раза

1.180. а) График обратной тригонометрической функции у=атскія х, растянутый вдоль оси Оу в 4 раза и смещенный вдоль оси Ох прараю на 1; б) график функции у=атскія х, отраженный относительно оси Ох, сжатый вдоль оси Оу в 3/2 раза и смещенный вдоль оси Ох в влево на 1/2.

1.181. а) График обратной тригонометрической функции $y = \arctan(g_X)$, ограженный относительно оси ∂x , расгляутый водль оси ∂y в 3 раза и смещенный водль соси ∂x вастляутый водль соси ∂y в 3 раза и смещенный водль оси ∂y в 12 раза и смещенный водль оси ∂y в 5/2 раза и смещенный водле ∂y в 5/2 раза и смещенный

1.182. а) График показательной функции $y=2^x$, отраженный относительно оси Oy и смещенный вдоль оси Ox вправо на 1; о график функции $y=2^x$, отраженный относительно оси Oy, сжатый вдоль оси Ox в 2 раза и смещенный вдоль оси Ox вправо на 1

1.183. а) График логарифмической функции $y = \lg x$, смещенный влоль оси Oy вверх на 1 и вдоль оси Ox вправо на 1/10; б) график функции $y = \lg x$, отраженный относительно оси Ox, смещенный вдоль оси Ox вверх на $\lg 2$ и вдоль оси Ox влево на 4.

¹) Злесь и двлее ко всем аналогичным задачам этого параграфа в ответе фактически приводится гот вид исходной функции, из которого уже легко получить ее график.

1.191.
$$y = \begin{cases} 1 - \frac{1}{x+2}, & x \in (-\infty, -2), \\ -1 + \frac{1}{x+2}, & x \in (-2, 0], \\ 1 - \frac{3}{x+2}, & x \in (0, +\infty). \end{cases}$$
1.192. Π by $x \in (-\infty, 0)$ — Π passas $y = -1$, Π in $y = x \in [0, +\infty)$ — Π passas $y = x \in [0, +\infty)$.
1.193. Π fin $x \in [n, n+1], n \in \mathbb{Z}$ — Π passas $y = x = n$.
1.194. Π fin $x \in [n, n+1], n \in \mathbb{Z}$ — Π passas $y = x = n$.
1.195. $y = \begin{cases} 2^{x} - 1, & x \in (-\infty, 0], \\ 2^{x} - 1, & x \in (-\infty, 0], \\ 2^{x} - 1, & x \in (-\infty, 0], \end{cases}$
1.196. $y = \begin{cases} (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, -1], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, -1], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-1, +\infty). \end{cases}$
1.197. $y = \begin{cases} (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (-\infty, 0], \\ (1)^{x+1} + 2, & x \in (2x + 1)^{x+1} + 3, \\ (2x + 1)^{x+1} + 3, & x \in \mathbb{Z} \end{cases}$
1.200. $y = \begin{cases} x + \frac{x}{4} - 2x\pi, & x \in (2x + 1)^{x} - 2x\pi + \frac{x}{4}, & x \in \mathbb{Z} \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} + 2x^{2}, \\ (2x + 1)^{x} - 2x^{2} + 2x^{2} +$

1.204.
$$y = \begin{cases} ctg\left(x + \frac{\pi}{4}\right), \ x \in \left[k\pi - \frac{\pi}{4}, k\pi + \frac{\pi}{4}\right], \\ -ctg\left(x + \frac{\pi}{4}\right), \ x \in \left(k\pi + \frac{\pi}{4}, (k+1)\pi - \frac{\pi}{4}\right), \\ 1.205. \ y = \frac{1}{4}(1 - \cos x). \ 1.206. \ \text{Отрезок прямой } y = \frac{x}{2} + \frac{x}{2}, \ x \in [-7, 3] \end{cases}$$

1.207. Оси координат.

1.208. Кривая, симметричная относительно обеих осей координат: в первой четверти — часть параболы $y=-(x-1)^2+4$ при $x \in [0,3]$ и часть параболы $y=(x-1)^2-4$ при $x \in (3,+\infty)$.

Квадрат с вершинами (1, 0), (0, 1), (-1, 0), (0, -1).

1.210. Квадрат со сторонами x=±1/2, y=±1/2.

1.211. Кривая, симметричная относительно обеих осей коорлинат и биссектрисы первого и третьего квадрантов: в области G= $=\{(x, y)|x \ge 0, y \ge 0, x \ge y\}$ - x = x - 1.

1.212. Кривая, симметричная относительно обеих осей координат:

в первом квадранте при $y \leqslant \frac{1}{2}$ — отрезок прямой $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$, при

 $y>\frac{1}{2}$ отрезок прямой $y=1-\frac{x}{\sqrt{3}}$

1.213. 0,
$$\frac{3}{2}$$
, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{5}$... 1.214. 2, 0, 6, 0, 10, ... 1.215. -8, 11, $\frac{14}{3}$, $\frac{17}{5}$, ... 1.216. $\frac{2n}{3}$, $\frac{7n}{3}$, $\frac{8n}{3}$, $\frac{13n}{3}$, $\frac{14\pi}{3}$, ... 1.217. $x_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$ 1.218. $x_n = 1 + (-1)^n$. 1.219. $x_n = \frac{2n}{2n-1}$ 1.220. $x_n = n\cos\frac{\pi(n-1)}{2}$. 1.221. $x_n = \frac{\pi(n-1)}{2}$.

2n-1 = $(-1)^n \frac{2n+1}{2n-1}$ 1.222. $x_n = \sin(\frac{(n-1)\pi}{4})$. 1.223. Наибольший член $x_3 = 4$.

1.224. Наибольший член $x_5 = e$. **1.225.** Наибольший член $x_9 = 1/6$. **1.226.** Наименьший член $x_2 = -22$. **1.227.** Наименьший член $x_8 = 24$.

1.228. Наименьший член $x_3 = -9/8$. 1.229. a) $\exists A>0 \ \forall n \in \mathbb{N}(|x_n| \leq A); \ \forall A>0 \ \exists n \in \mathbb{N}(|x_n| > A).$ 6) $\forall n \in \mathbb{N}(|x_n| > A)$ $\begin{array}{lll} \in \mathbb{N}(x_n < x_{n+1}); & \exists n \in \mathbb{N}(x_n \geqslant x_{n+1}), & \exists N \notin \mathbb{N} & \exists n \in \mathbb{N} & \forall n \in \mathbb{N} & (n > N \Rightarrow | x_n - a) < \varepsilon|; & \exists s > 0 & \forall N \in \mathbb{N} & \exists n \in \mathbb{N} & (n > N \land | x_n - a| \geqslant \varepsilon). & \texttt{r}) & \forall E > 0 & \exists N \in \mathbb{N} & \forall n \in \mathbb{N} & \forall$

 $\in N(n>N\Rightarrow |x_n|>E); \exists E>0 \ \forall N\in N \ \exists n\in N(n>N\land |x_n|\leqslant E)$ $\exists N\in N(n>N\land |x_n|\leqslant E)$

 $3n \in N(|x_n - a| < \varepsilon), \ 3\varepsilon > 0 \ \forall n \in N(|x_n - a| > \varepsilon).$ 1.230. a) $a = 1/3, \ N = 3$; 6) $a = 1, \ N = 10$; B) $a = 0, \ N = 999$; r) a = 5/7,

N=3. 1.231. 1/3. 1.232. -5/9. 1.233. 0. 1.234. -1/2. 1.235. 0. 1.236. 0. 1.237. + co. 1.238. 0. 1.239. 3/2. 1.240. - 1. 1.241. 1/2. 1.242. 1/3. 1.243. 0 1.244. 1. 1.245. 1/6. 1.247. Является 1.248. Не является. 1.249. Не является 1.250. Является 1.251, 1/3, 3, 1.252, 0, ./2/2, 1, $-\sqrt{2}/2$, -1. 1.253. $\pi/6$, $-\pi/6$. 1.255. $\inf \{x_n\} = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} x_n = 1$

 $\sup \{x_n\} = 2$. 1.256. $\lim_{n \to \infty} x_n = \inf \{x_n\} = 0$, $\lim_{n \to \infty} x_n = 1$, $\sup \{x_n\} = 5/4$. 1.257.

Последовательность неограничена сверху и снизу; $\overline{\lim} x_n = +\infty$, $\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty$. 1.258. $\inf\{x_n\} = -\sqrt{3}$, $\sup\{x_n\} = 2\sqrt{3}$, $\underline{\lim} x_n = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

 $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n = \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad \textbf{1.259.} \quad \inf\{x_n\} = -\frac{1}{2}, \quad \sup\{x_n\} = \frac{3}{2}, \quad \overline{\lim}_{n\to\infty} x_n = \frac{1}{2}, \quad \overline{\lim}_{n\to\infty} x_n = \frac{3}{2}.$ 1/4, 1.283, $+\infty$ 1.284, n, 1.285, 0, 1.286, -1/2, 1.288, 3/5, 1.289, 1/6. **1.290.** $\sqrt{2}/2$. **1.291.** $1/(2\sqrt{x})$. **1.292.** 3. **1.293.** $+\infty$. **1.294.** $\sqrt{2}/3$. 1.295. 1/n. 1.296. m/n. 1.297. 3/2. 1.298. $3\sqrt[6]{2}/2$. 1.299. 0. 1.300. 1/2. 1.301. -7/4. 1.302. 2. 1.303. 3. 1.304. 7/3. 1.305. $1/\pi$. 1.306. 3/4. 1.307, 2, 1.308, $(\alpha^2 - \beta^2)/2$, 1.309, 0, 1.310, $-\alpha/\pi$, 1.311, $-\sqrt{2}/4$, 1.312.

 1. 1.313. 0 при n>m, 1 при n=m, +∞, при n<m. 1.314. 4. 1.315. 1/2. 1.317. \ll Замечая. что $\frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a(1+x)^{1/x}$, и воспользовавшись непрерывностью функции $f(x) = \log_a x$ (см. задачу 1.381), можем записать: $\lim_{x\to 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \lim_{x\to 0} \log_a(1+x)^{1/x} = \log_a(\lim_{x\to 0} (1+x)^{1/x}) = \log_a e. \triangleright$

1.316, 25/16.

 1.318. • Сделать замену а^x−1=y. 1.319. • Сделать замену $(1+x)^a-1=y$. Тогда $a\ln(1+x)=$

 $=\ln(1+y)$. Следовательно, $\frac{(1+x)^n-1}{x}=\frac{y}{x}=\frac{y}{\ln(1+y)}\cdot a\cdot \frac{\ln(1+x)}{x}$.

1.320. e¹⁰. 1.321. e¹⁰. 1.322. e^{-1/2}. 1.323. e³. 1.324. 2. 1.325. 1. 1.326. ln a. 1.327. a ln a. 1.328. $-\log_a e$. 1.329. a-b. 1.330. 1.

1.331. -1/2. 1.332. e. 1.333. 1/e. 1.338. +1, -1. 1.339. $-\infty$, $+\infty$. 1.340. $+\infty$, 0. 1.341. 0. $+\infty$. 1.342. $\pi/2$. $-\pi/2$. 1.343. 0. -1. 1.344. 2. -2, 1.345, -2, -2, 1.349, 3/2, 1.350, 2/3, 1.351, 1, 1.352, 3, 1.353, 1, 1.354. 3. 1.355. 1/3. 1.356. 1/2. 1.357. 1/2. 1.358. 1/2. 1.360. 0,97. 1.361. 5,03. 1.362. 1,15. 1.363. 0,88. 1.366. -in 10. 1.367. 3. 1.368. -2. 1.369, 2/3, 1.370, 8/9, 1.371, $3\sqrt{2}/2$, 1.372, 3, 1.373, 1, 1.374, 1/2, 1.375, 2/3, 1.376, 2, 1.377, 1/6, 1.384, 4 = 3, 1.385, a = 2, 1.386, $b = \pi a/2$. 1.387. $x_1 = 0$, $x_2 = 1$ — точки разрыва второго рода. 1.388. x = 5/3 точка разрыва первого рода. 1.389. x=0 - точка устранимого разрыва: f(0)=n. 1.390. x=0 точка устранимого разрыва; f(0)=1. 1.391. x=0 точка устранимого разрыва; f(0)=1. 1.392. $x_1=2$. $x_2 = -2$ — точки разрыва второго рода. 1.393. x = 0 — точка разрыва первого рода. 1.394. x = -2 точка разрыва первого рода. 1.395. x=2 — точка разрыва первого рода. 1.396. x=0 — точка устранимого разрыва, f(0)=2; $x=\pm 1$ точки разрыва второго рода. 1.397. $x_1 = 0$ — точка устранимого разрыва, f(0) = -1; $x_2 = 1$ — точка устранимого разрыва, f(1)=0; $x_3=-1$ — точка разрыва второго рода. 1.398. x=0 — точка устранимого разрыва; f(0)=1/2. 1.399. x=1 — точка разрыва первого рода. 1.400. x=1-точка разрыва первого рода.

1.401, x=2.5 точка разрыва первого рода. 1.402, $x=\pi/4$ точка разрыва первого рода. 1.408. $(\forall \varepsilon > 0 \ \forall x_0 \in D \ \exists \delta > 0 (|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon)) \land (\exists \varepsilon > 0)$ $\forall \delta > 0 \quad \exists x', x'' \in D(|x'-x''| < \delta \land |f(x')-f(x'')| > \epsilon)).$ 1.411. Равномерно

непрерывна. 1.412. Не является равномерно непрерывной. 1.413. Равномерно непрерывна. 1.414. Не является равномерно непрерывной. 1.415. Равномерно непрерывна. 1.416. Не является равномерно непрерывной 1.417. Не является равномерно непрерывной.

1.422. -3+4i. 1.423. -41.

1.426. $\frac{5}{17} - \frac{3}{17}i$. **1.427.** *i*. **1.428.** $\frac{14}{15}i$. **1.429.** $-2 + \frac{3}{2}i$. **1.430.** x = 2, y = 3. **1.431.** x = 1/3, y = 1/4. **1.432.** $z_1 = 1$, $z_2 = i$. **1.433.** $z_1 = 2 + i$, $z_2 = 2 - i$.

1.434. $z_1 = 1 + it$, $z_2 = t$, $t \in \mathbb{R}$. **1.435.** $\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}$. **1.436.** $2 \left(\cos \frac{5\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}\right)$

 $+i\sin\frac{5\pi}{3}$). 1.437. $\cos\frac{2\pi}{3}+i\sin\frac{2\pi}{3}$. 1.438. $\cos\frac{3\pi}{2}+i\sin\frac{3\pi}{2}$.

1.439. $\cos \frac{6\pi}{7} + i \sin \frac{6\pi}{7}$. • Определить угол ϕ , удовлетворяющий

условиям: $\phi \in [0, 2\pi)$, $\cos \phi = -\cos \frac{\pi}{2}$, $\sin \phi = \sin \frac{\pi}{2}$. 1.440. $\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$

1.441. $2\cos\frac{\pi}{14}\left(\cos\frac{\pi}{14} + i\sin\frac{\pi}{14}\right)$. **1.448.** a) $-4i, \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$; 6) 10-2i, $\frac{7}{4} - \frac{17}{4}i$. 1.450. $\frac{3}{2} - 2i$. 1.451. $\frac{3}{4} + i$. 1.453. Сдвиг на вектор a (-2, 0).

1.454. Сдвиг на вектор a (3, -1), 1.455. Поворот на угод $\pi/2$ против часовой стрелки. 1.456. Поворот на угол п/4 по часовой стрелке. 1.457. Симметрия относительно начала координат. 1.458. Гомотетия с центром в начале координат и коэффициентом k=2, 1.459. Поворот на угол π/4 против часовой стрелки с последующей гомотетией с центром начале координат и коэффициентом 1/\(\sqrt{2}\) 1.460. Отражение относительно действительной оси. 1.462. а) Сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов его сторон. 6) • Воспользоваться тожпеством a). 1.463. Полуплоскость $x \ge 0$. 1.464. Полоса $0 \le y < 1$. 1.465. Полоса | у | ≤ 2. 1.466. Внутренность круга радиуса 1 с центром в начале координат. **1.467.** Окружность $x^2 + (y+1)^2 = 4$, **1.468.** Кольно между окружностями γ_1 ; $(x+2)^2 + y^2 = 1$ и γ_2 ; $(x+2)^2 + y^2 = 4$ $(\gamma_1$ не принадлежит кольцу). **1.469.** $D=\{(x,y)\} \ge 1 - 2x\}$. **1.470.** Прямая

2x+y+z=0. **1.471.** Сектор, ограниченный лучами $l_1=\{(x,y)|y=0, x\geqslant 0\}$ и $l_2=\{[x,y]|y=x,x\geqslant 0\}$ (луч l_1 не принадлежит сектору). 1.472. Сектор, ограниченный лучами $l_1=\{[x,y]|y=x,x<0\}$ и $l_2=\{[x,y]|y=x,x<0\}$. 1.473. Ось Ox. 1.475. $Se^{t \operatorname{lard}_2 \frac{24}{3}}$. 1.476. $13e^{\operatorname{lard}_2 \left(-\frac{12}{3}\right)}$. 1.477. $Se^{t \left(\operatorname{lard}_3^2+\pi\right)}$.

1.478. $\sqrt{5}e^{i\left(\pi-\arctan(\frac{1}{2})\right)}$. **1.479.** $e^{i\left(\alpha+\frac{3\pi}{2}\right)}$. **1.480.** $2\sin\frac{\pi}{2}e^{i\frac{\alpha}{2}}$ mps $\sin\frac{\alpha}{2}>0$,

 $-2\sin\frac{\alpha}{2}e^{i\left(\pi+\frac{\alpha}{2}\right)}$ при $\sin\frac{\alpha}{2}<0$. **1.482.** a) $24e^{-i\frac{\pi}{2}},\frac{8}{3}$; 6) $16e^{i\frac{7\pi}{4}},2e^{-i\frac{\pi}{2}}$.

1.485. 32i. 1.486. 2. 1.487. 512(1- $i\sqrt{3}$). 1.488. $\frac{1}{4}$. 1.490. a) $\frac{1}{4}(3\cos\varphi +$

 $+\cos 3\varphi$; 6) $\frac{1}{4}(3\sin \varphi - \sin 3\varphi)$. 1.491. $4\cos^3 \varphi - 3\cos \varphi$. 1.492. $3\sin \varphi -4\sin^3 \varphi$. 1.493. $\cos^4 \varphi - 6\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + \sin^4 \varphi$. 1.494. $4\sin \varphi \cos^3 \varphi -$

 $-4\cos\phi\sin^3\phi$.

300

1.495. Корни 2-й степени из единицы: z₁ = 1, z₂ = -1, корни 3-й степени из единицы: $z_1=1, z_2=-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}, z_3=-\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2};$ корни 4-й степени из единицы: $z_1 = 1$, $z_2 = i$, $z_3 = -1$, $z_4 = -i$. **1.496.** $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$. **1.497.** $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$, $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$. **1.498.** $\cos(\frac{\pi}{6}+$ $+\frac{2\pi}{9}k$ + $i\sin\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{9}k\right)$, k = 0, 1, ..., 8. 1.499. $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i\sqrt{3})$. 1.500. $\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k\right)\right), k = 0, 1, 2, 3.$ **1.501.** $\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k\right)\right)$ $+\frac{2\pi}{5}k$ $+i\sin\left(\frac{\pi}{4}+\frac{2\pi}{5}k\right)$, k=0, 1, 2, 3, 4. **1.502.** $\sqrt[6]{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{18}+\frac{\pi}{3}k\right)+\right)$ $+i\sin\left(\frac{\pi}{18} + \frac{\pi}{3}k\right)$, k = 0, 1, 2, 3, 4, 5. **1.503.** $2\sqrt[5]{2}\left(\cos\left(\frac{(2k-1)\pi}{5} + \frac{\pi}{3}k\right)\right)$ $+i\sin\frac{(2k-1)\pi}{5}$), $k=0.\ 1.\ 2.\ 3.\ 4.\ 1.505.$ $\frac{\sin\frac{\pi\varphi}{2}\cos\frac{n+1}{2}\varphi}{\sin\frac{\varphi}{2}}$. 1.506. $\frac{\sin2\pi\varphi}{2\sin\varphi}$ **1.507.** $\frac{\sin^2 n\phi}{\sin \phi}$ **1.508.** $-1 \pm 2i$. **1.509.** $\frac{1}{4} \pm \frac{\sqrt{3}}{4}i$. **1.510.** -2 + i, -3 + i.

1.511. 1+i, 2-3i. **1.512.** 1, $-\frac{1}{2}\pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$. **1.513.** -1, $\frac{1}{2}\pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$. **1.514.** 1, -3,

1.521. $\pm 1, \pm i, \pm \sqrt{2}(1\pm i)$. 1.522. $x = \lg \frac{\alpha + \pi k}{n}, k = 0, 1, ..., n - 1, гле <math>\alpha = \arctan \lg a$. • Положить

 $a=tg\alpha$, x=tgy и воспользоваться тригонометрической формой ком-

1.523. $(z-1)(z+1)(z^2+1)$. 1.524. $(z^2-z\sqrt{2}+1)(z^2+z\sqrt{2}+1)$. 1.525. $(z^2-z+1)(z^2+z+1)$. 1.526. $(z^2+2z+2)(z^2+2z+5)$. 1.527. $(z-1)(z^2+z+1)^2$. 1.528. $(z^2-2z+5)(z^2+8z+20)$. 1.532. z-1. 1.533. z-1.

1.534. $\frac{5}{3}i$. 1.535. $-\frac{7}{5} + \frac{14}{5}i$. 1.536. 1. 1.537. 0. 1.538. ∞ . 1.539. ∞ .

1.540. $\frac{-1-5i}{26}$. **1.541.** $\frac{3}{10}(3+i)$. **1.542.** 1+ie. **1.543.** $\frac{11+3i}{10}$.

Глава 2

$$+\overline{CC'}). \ \ 2.15. \ \overline{AB} = \frac{\lambda a - b}{1 + \lambda}, \ \overline{BC} = \frac{a + b}{1 + \lambda}, \ \overline{CD} = \frac{\lambda b - a}{1 + \lambda}, \ \overline{DA} = \frac{\lambda}{1 + \lambda}(a + b).$$

$$2.16. \ \ a) \ \alpha = \beta; \ \ 6) \ \overline{AB} = \frac{\lambda}{1 - \beta}(\beta p - q), \ \overline{AC} = \frac{1}{\alpha - \beta}(\alpha p - q) \ \ 2.18. \ \lambda = 5.$$

+NB) $-OM = \alpha(AO + ON) + \alpha NB - OM = \alpha AO + \alpha ON + \alpha \lambda ON - OM$ Orсгода находим $\overline{AO} = \frac{\alpha(1+\lambda)}{1-\alpha}\overline{ON} - \frac{1}{1-\alpha}\overline{OM}$ Аналогично рассуждая, получаем $\overline{AO} = \frac{\beta(1+\mu)}{1-B}\overline{OM} - \frac{1}{1-B}\overline{ON}$. Здесь $\overline{NB} = \lambda \overline{ON}$ и $\overline{MC} = \mu \overline{OM}$. единственности разложения по базису тогда имеем

 $\overline{AO} = \frac{1}{\alpha - 1} \overline{OM} + \frac{1}{\beta - 1} \overline{ON} \qquad \triangleright \qquad 6) \ \overline{AB} \left(\frac{1}{\alpha - 1}, \frac{1}{\alpha(\beta - 1)} \right),$ $\frac{\alpha-1}{\alpha(1-\beta)}$, $\overline{CA}\left(\frac{1}{\beta(1-\alpha)}, \frac{1}{1-\beta}\right)$.

• Воспользоваться результатом задачи

2.30a). **2.31.** $\overline{AP}\left(\frac{\alpha(1-\gamma)}{1-\alpha\gamma}, \frac{\gamma(1-\alpha)}{1-\alpha\gamma}\right), \overline{BQ}\left(\frac{2\alpha\beta-\alpha-\beta}{1-\alpha\beta}, \frac{\beta(1-\alpha)}{1-\alpha\beta}\right), \overline{CQ}\left(\frac{\beta(1-\gamma)}{1-\beta\gamma}, \frac{\beta(1-\alpha)}{1-\beta\gamma}\right)$ $2\beta\gamma - \beta - \gamma$

2.32. a) $\overline{AC}((\sqrt{5}+1)/2, 1)$, $\overline{AD}(1, (\sqrt{5}+1)/2)$; 6) $\overline{BC}((\sqrt{5}-1)/2, 1)$ $\overline{CD}((\sqrt{5}+3)/2,(\sqrt{5}+3)/2), \overline{DE}(-1,(1-\sqrt{5})/2)$

1/3). 2.35. a) $|a_1| = \sqrt{5}$, $a_{1,0}(-1/\sqrt{5}, 2/\sqrt{5}, 0)$; 6) $\cos(a_1, j) = 2/\sqrt{5}$;

B) X(a) = -19/3; r) $mp_i a = Y(a) = 0$. 2.36. a = -2e. 2.37. $a = -\frac{7}{5}e_1 - \frac{7}{5}e_2$

2.38. $a = -2e_1 + e_2 - e_3$ **2.39.** a) $a_0(2/\sqrt{13}, 3/\sqrt{13}, 0)$; b) $a - \frac{1}{2}b + c =$

=d(3, 11/2, 0); B) a+b-2c=-2j; r) $np_i(a-b)=6.$

(6/11, 7/11, -6/11). 2.41. $\pm 3\sqrt{6}$. 2.42. $|p| = \sqrt{154}$, $\cos \alpha = 9/\sqrt{154}$, $\cos \beta = 8/\sqrt{154}$, $\cos \gamma = 3/\sqrt{154}$. 2.43. x = -5i + 10j + 10k. 2.44. x = 2i + 10k

392



2.105. a) $\frac{1}{5}[a, b]$; 6) $-\frac{1}{5}[a, b]$ **2.106.** a) (-3, 5, 7); 6) (-6, 10, 14); a) (-12, 20, 28) **2.107.** $2\sqrt{6}$. **2.108.** 5 **2.109.** $\alpha = -6$, $\beta = 21$. **2.110.** $-103\sqrt{26}$. **2.111.** $\sqrt{6}$. **2.112.** (-20, 7, -11). **2.113.** (5, 16, 7). **2.114.**

|a|=|b|=|c|=1; векторы попарно перпендикулярны 2.115. -4i+3j+4k. 2.116. $\sqrt{66}$; $\cos\alpha=1,\sqrt{66}$, $\cos\beta=-4,\sqrt{66}$, $\cos\gamma=-7/\sqrt{66}$. 2.117. $\frac{3}{2}\sqrt{2}$. 2.118. (-6,-24,8). 2.119. (7,5,1). 2.120. $a_2\perp a_1$, 6ec-

2 конечное множество решений. 2.121. (-1/2, 0, 1/2).

2.122. Повятися знак минус перед определителем; в случае косоугольного базиса формула неверна.

2.123. Вымчислить координаты векторов в обеих частях и убединством, что ови савны. Вычисление координаты оберта учествения производить в производителем в производить в производить в производить в производить в производить в производителем в производить в производить в производить в производить в производить в производить в производителем в производителем в производить в производителем в производителем в производителем в производить в производителем в производителем в производителем в производить в производителем в применения в производителем в принежения в принежен

диться, что син равны: вычысленые косріднява удосню производить в спецуоцисня специальном базисе: орт 7 совациальние с вектором 6, орт 7 дежит в ипоскости вкогоров 6 и с. 2.114. 24. 2.125. – 3/2. 2.126. – 7. а) Левая; б) правая; в) правая; 2.126. — 7. а) Левая; б) правая; в) правая; в) правая; б) нет. 2.136. а) — 3. б) пори дъбом А. 2.133. а) (0. 0. 0. 6) (0. 1. 0) вт. 7. с) правая; в) правая

2.141. а) 2(x+1)+2(y-2)=0. Общее уравнение: x+y-1=0. Нормальное уравнение: 1+x+1 y-1 y=0, y=0, y=0 y=0, y=0 y=0, y=0

уранистине. $x-2-v_1$, прявова маралистива Сиг (v_1) — (v_2) — (v_3) — (v_4)

уравнение: $\frac{1}{\sqrt{10}} \times \frac{5}{\sqrt{10}} \times \frac{5}{\sqrt{10}} = 0$; $p = \frac{5}{\sqrt{10}}$ б) $\frac{x-1}{0} = \frac{y-1}{-1}$. Общее уравнение: -x+1=0. прямая парадленыя оси Oт. Нормальное уравнение: x-1=0; p=1. в) $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{0}$. Общее уравнение: y-1=0; p=1. Прямая парадленыя оси Oх. Нормальное уравнение: y-1=0; p=1.

2.143. а) $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-2}$. Общее уравнение: x-y+1=0. Нормальное уравнение: $-\frac{y-2}{2} \times \frac{y-2}{\sqrt{2}} = \frac{y-2}{\sqrt{2}} = \frac{0}{\sqrt{2}} = \frac{y-1}{0} = \frac{y-1}{-3}$. Общее уравнение: x-1=0, прямая ізвараджельна сеси py. Нормальное уравнение: x=1=0, прямая ізвараджельна сеси py.

уданили. $\frac{7}{2}\sqrt{\frac{7}{\sqrt{2}}}\sqrt{\frac{7}{\sqrt{p}}}\sqrt{\frac{9}{0}}\frac{9}{0}-\frac{3}{3}$ социях уданивение: x-1=0, прямая парадлельна сог Oy. Нормальное уравнение: x-1=0; p=1. в) $\frac{x-2}{2}$. Общее уравнение: y-2=0, прямая парадлельна сог Ox. Нормальное уравнение: y-2=0, p=2.

2.144. a) $p(M, L) = \frac{3}{\sqrt{5}}$, $L': \frac{x+1}{-2} = \frac{y-2}{1}$, L': -2(x+1)+(y-2)=0;

6) $\rho(M, L) = 1/2$, L': $\frac{x-1}{0} = \frac{y}{2}$, L'': 2y = 0; a) $\rho(M, L) = 0$, L': $\frac{x}{1} = \frac{y+1}{1}$, L'': x+y+1=0.

394

2.145. Пересекаются в точке $M_0(-3/4, -1/2)$; $\cos(L_1, L_2)=1/\sqrt{5}$. 2.146. Пересекаются в точке $M_0(1, 0)$; $\cos(L_1, L_2) = 2/\sqrt{5}$. 2.147. Па-

ралпельны; $\rho(L_1, L_2) = \sqrt{2/4}$. 2.148. Параллельны; $\rho(L_1, L_2) = \sqrt{2}$. 2.149. Совпадают. 2.150. a) (AB): $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-4}$, (CD): $\frac{x-6}{-4} = \frac{y-1}{-1}$, $h = \frac{19}{\sqrt{17}}$,

 $\cos \varphi = \frac{19}{\sqrt{17 \cdot 58}}, L_1: \frac{x-1}{\sqrt{26} + 5\sqrt{17}} = \frac{y-2}{-4\sqrt{26} - \sqrt{17}}, L_2: (\sqrt{26} + 5\sqrt{17}) \times \frac{y-2}{\sqrt{17} \cdot 58}$ $\times (x-1)+(-4\sqrt{26}-\sqrt{17})(y-2)=0;$ 6) (AB): $\frac{x-2}{4}=\frac{y+3}{3}$, (CD):

 $\frac{x+2}{3} = \frac{y}{-4}, \ h=4, \ \cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{10}}, \ L_1: \ \frac{x-2}{4-2\sqrt{5}} = \frac{y+2}{3+\sqrt{5}}, \ L_2: \ (4-2\sqrt{5}) \times \frac{y+2}{3+\sqrt{5}}$

 $\times (x-2)+(3+\sqrt{5})(y+2)=0$

2.151. t = -1/2. **2.152.** $4/\sqrt{5}$. **2.153.** x + 1 = 0, y - 2 = 0. **2.154.** 13x + y - 11 = 0, 15x - y - 13 = 0. **2.155.** 3x - y - 1 = 0, 3x - y - 21 = 0. **2.157.** y - 2x + 6 = 0, y + 2x - 6 = 0. **2.158.** $3x + y \pm 6 = 0$, $x - 3y \pm 2 = 0$. 2.157, y-2x+6=0, y+2x-6=0. 2.158, $3x+y\pm 6=0$, $x-3y\pm 2=0$. 2.159, 20, 4-(5-2,6), 2x-y-25=0. 2.161, 3x-5y+47=0, 3x-5y-1=0, 3x+5y+17=0, 3x+5y-41=0. 2.162, 3x-2y-12=0, 3x-8y+24=0. 2.163, a) 3x-2y-7=0; $0x-5y-7|_{x}=0$. 2.164, x-5y+3=0, 5x+y-11=0, 2.165, B(1,1), D(-1,3), (AB), x-1=0, (BC); y-1=0,

(CD): x+1=0, (AD): y-3=0. 2.166. 3x-y+1=0. x+3y+7=0. 3x-y+1=0. +11=0

2.167. (AB): 3x+4y+1=0, (BC): 4x-3y-7=0, (CD): 3x+4y-24=0, (AD): 4x-3y-32=0, (AC): 7x+y-31=0. 2.168. x+2y-7=0, x-4y-1=0, x-y+2=0. 2.169. \bullet Otenoreния $\delta(M_1, L)$ и $\delta(M_2, L)$ имеют разные знаки. 2.170. 4x+y+5=0

или y-3=0. **2.171.** a) В одном углу; б) в вертикальных углах. **2.172.** Тупой. **2.173.** 4x-3y+10=0, 7x+y-20=0, 3x+4y-5=0. **2.174.** x--3y-23=0, 7x+9y+19=0, 4x+3y+13=0. **2.175.** 2x+9y-65=0, 6x-7y-25=0, 18x+13y-41=0 2.176. x-6y+17=0, 8x+3y-17=0. 7x+9y+17=0, 2.177, 4x-3y=0, 12x+5y+16=0 2.178, 6) $\lambda=-2/3$.

2.180. а) 2x-y+z-2=0; $1/\sqrt{6}$; б) x-y=0, плоскость параллельна оси Oz и проходит через начало координат; $1/\sqrt{2}$. 2.181. a) x+y-3=0; 0z + 10000014 + yy - y = 0, 0z + 2y - z = 0, 0z + 2y - 2z = 0, 0z + 2z = 0, 0z

раллельны, $\rho(P_1, P_2) = \frac{3}{2\sqrt{6}}$. 2.187. Пересекаются, $\cos(\widehat{P_1}, P_2) = 1/2$.

2.188. Совпадают. **2.189.** 8. **2.190.** x+y+z-3=0 **2.191.** $3\sqrt{5}x-6y-$

 $-4\sqrt{5}z+12\sqrt{5}=0$, $4\sqrt{5}/\sqrt{161}$. 2.192. a) 4x-5y+z-2=0 is 2x+y-1-3z+8=0; 6) 3x-6y+7z-4=0 if x+4y+3z-2=0. **2.193.** a) 4x-y-2z-4=0; 6) 20x-12y+4z+13=0. **2.194.** a) B смежных углах; 6) в одном углу. 2.195. x-y+3z-2=0, x-y-2=0, 5x-2y+12z-10=0,

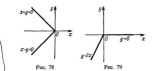
5x-2y+21z-19=0. **2.196.** 2x-y-z-2=0.

5y-4z+1=0: 7x - y + 1 = 05x-z-1=05y - 7z - 12 = 0 $\begin{array}{l} \left(\begin{array}{l} 5y - 7z - 12 = 0. \\ 2.198. \ a \right) \frac{x - 2}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z + 3}{5}; \ 6) \frac{x - 2}{5} = \frac{y - z + 3}{2}; \ n \right) \frac{x - 2}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z + 3}{1} \\ r) \frac{x - 2}{0} = \frac{y}{0} = \frac{z + 3}{1}; \ n \right) \frac{x - 2}{-4} = \frac{y}{8} = \frac{z + 3}{10}; \ e \right) \frac{x - 2}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z + 3}{1/2}. \end{array}$ 2.199. a) $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{z-2}$; 6) $\frac{x-3}{-2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{-3}$. 2.200. a) x-2y+z=0; 6) 2x+y-1=0; a) $\begin{cases} x-2y+z=0, \\ 2x+y-1=0, \end{cases}$ where $\frac{x}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{5}$; r) 18, $\sqrt{30}$; a) M'(3/5, -1/5, -1). 2.201. a) $1/\sqrt{15}$, M(1, -6, -4); 6) 3x-y+2z-1=0; a) $\begin{cases} x+y-z+1=0, \\ 3x-y+2z-1=0. \end{cases}$ 2.203. a) 2x-16y-13z+31=0; 6) 6x-20y-11z+1=0. 2.204. 3. 2.208. a) $6/\sqrt{5}$, 6) 21. 2.206. 25. 2.207. $\frac{x+1}{7} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{5}$. 2.208. -11. 2.209. $\frac{x+1}{4} = \frac{y}{-1} = \frac{z-3}{5}$. 2.208. -11. $\frac{x-1}{67} = \frac{y}{-1} = \frac{z-23}{7}$. 2.210. $\frac{x-1}{67} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{70}$. **2.212.** $\frac{x-3}{5} = \frac{y+2}{6} = \frac{z+4}{9}$. **2.214.** 6) 4x+3y+12z-93=0; B) 13; r) $\begin{cases} 54x-44y-7z+181=0, \\ -45x-76y+34z+497=0. \end{cases}$ **2.215.** 6) 4x+12y+3z+76=0; a) 127/13; r) $\begin{cases} 53x-7y-44z-429=0, \\ 105x-23y-48z+136=0. \end{cases}$ **2.216.** 6) 6x-3y-2z+2=0; 8) 7; r) $\begin{cases} 17x+16y+27z-90=0, \\ 31x+58y+6z-20=0. \end{cases}$ **2.217.** 6) 2x-3y-4z-74=0; B) $4\sqrt{26}$; r) $\frac{x+5}{7} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z}{-4}$ **2.218.** a) $\frac{x}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}$, $\frac{x-1}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$, 6) $1/\sqrt{6}$; b) $\begin{cases} y+z-1=0, \\ x+y-2z-1=0; \end{cases}$ r) x+y+3z-2=0. g) $\arcsin \frac{3}{\sqrt{33}}$ **2.219.** См. рис. 78. **2.220.** См. рис. 79. **2.221.** Прямые x=0 и x-y=0. 2.222. Прямые y=0 и x+y=0. 2.223. Прямые x-y=0x+y=0. 2.224. Прямые x=0 и y=0. 2.225. Прямые $y=\pm 3$.

2.226. Прямые x=-2 и x=3. **2.227.** Прямые y=0, x=2 и x=5. **2.28.** Окружность радиуса R=2 с центром в начале координат. **2.29.** Окружность радиуса R=1 с центром в точке C(0, -3). **2.230.**

5x+3z-7=0, 6) $q=[n_1,n_2]=-i-7j-5k$, уравнения в проекция

4x + 3y - 5 = 0



Начало координат. 2.231. Пустое множество. 2.232. Точки $(0, \pm 1)$. 2.233. x-y=0. 2.234. $4ax\pm c=0$. 2.235. $y=\pm 2x$. 2.236. $x^2+y^2=16$.

2.237.
$$x^2 + y^2 = 8$$
. **2.238.** $\frac{x^2}{5} + y^2 = 1$. **2.239.** $xy = 2$. **2.240.** $y = \frac{x^2}{4} - x + 2$.

2.241. a) C(2, -3), R=4; 6) C(4, 0), R=4; a) C(0, -2), R=2. **2.242.** a) $(x-2)^2+(y+3)^2+49$; 6) $(x+1)^2+(y-2)^2=25$; a) $(x-1)^2+(y+1)^2=4$; a) $(x-1)^2+(y-1)^2=1$ a.30 $(x-2)^2+(y-3)^2=25$; c) $(x-2)^2+(y-4)^2=10$; w) $(x+4)^2+(y+1)^2=(x-3)^2+(y-4)^2=10$; w) $(x+4)^2+(y+1)^2=(x-3)^2+(y-4)^2=10$; w) $(x+4)^2+(y+1)^2=(x-3)^2+(y-4)^2=10$; w) $(x+4)^2+(y+1)^2=(x-3)^2+(y+1)^2+(y+1)^2=(x-3)^2+(y+1)^2+(y+1)^2=(x-3)^2+(y+1)^2+(y+1)^2=(x-3)^2+(y+1)^2+(y+1)^2=(x-3)^2+(y+1)^2+(y+1)^2+(y+1)^2=(x-3)^2+(y+1)^$ =25. ● Написать уравнение искомой окружности в виде x²+v²+ +Dx + Ey + F = 0, подставить в него координаты каждой точки и затем найти D. E и F. 2.243. 2x-5y+19=0. 2.224. a) 7; б) 2. 2.245. а) Пересекает; б) касается; в) проходит вне окружности.

2.246. a)
$$a=5$$
, $b=3$; 6) $F_1(-4,0)$, $F_2(4,0)$; a) $e=\frac{4}{5}$; r) D_1 : $x=-\frac{25}{4}$,

$$D_2$$
: $x = \frac{25}{4}$.
2.247. a) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$; 6) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$; 8)

2.247. a)
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$
; 6) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$; B) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$; r) $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{25} = 1$;

$$π$$
) $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{1} = 1$; c) $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1$.
2.248. $\frac{(x - x_0)^2}{x^2} + \frac{(y - y_0)^2}{x^2} = 1$.

2.248.
$$\frac{a^2}{a^2} + \frac{b^2}{b^2} = 1$$

2.249. a) $C(3, -1)$ $a = -1$

 D_2 : 3x-22=0; B) C(1, -2), a=4, $b=2\sqrt{3}$, e=1/2, D_1 : y+10=0, D_2 : y-6=0.

2.252.
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$$
, $r_{1,2} = 4 \pm \sqrt{3}$, $p_{1,2} = \frac{2}{\sqrt{3}} (4 \pm \sqrt{3})$. 2.253. $(-15/4,$

 $\pm\sqrt{63}/4$). 2.254. $2x^2-2xy+2y^2-3=0$. 2.255. $7x^2-2xy+7y^2-46x+2y+71=0$. 2.256. а) Прямая пересевает эллипе; 6) проходит вие эллипеа; в) касается эллипеа. 2.258. 3x+2y-10=0 и 3x+2y+10=0. **2.259.** x+y-5=0 if x+y+5=0. **2.261.** x+y-5=0 if x+4y-10=0. 2.262. $M_0(-3, 2)$. $\sqrt{13}$. 2.264. 2x+11y-10=0 • Воспользоваться результатом задачи 2.263.

2.265. a)
$$a=3$$
, $b=4$; 6) $F_1(-5, 0)$, $F_2(5, 0)$; B) $e=\frac{5}{3}$; r) $y=\pm\frac{4}{3}x$;

$$\pi$$
) $x = \pm \frac{9}{5}$.

2.266. a) a=4, b=3; 6) $F_1(0,-5)$, $F_2(0,5)$; b) $e=\frac{5}{4}$; r) $y=\pm\frac{4}{3}x$; n) $y=\pm\frac{16}{5}$.

2.267. a) $\frac{x^2}{4} \frac{y^2}{9} = 1$; 6) $\frac{x^2}{9} \frac{y^2}{16} = 1$, a) $\frac{x^2}{4} \frac{y^2}{5} = 1$, r) $\frac{x^2}{64} \frac{y^3}{36} = 1$; n) $\frac{x^2}{36} \frac{y^2}{64} = 1$; e) $\frac{x^2}{4} \frac{y^2}{5} = 1$.

2.268. $\frac{(x-x_0)^2}{a^2}$ $\frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$.

2.269. a) 0(2, -3), a=3, b=4, e=5/3, yparhends activator. 4x-3y-17=0 of 4x+3y+1=0, yparhends indextyde; 5x-1=0 of 5x-19=0; 6, 6 (-5, 1), a=8, b=6, e=5/4, yparhends accountor. 3x+4y+11=0 in 3x-4y+19=0, yparhends indextyde: x=-1/4, 4x+3y-5=0 if 4x-3y-11=0. yparhends indextyde: x=-1/4 if x=1/4; y=0, y=

-18y-17=0. 2.276. $\frac{x^2}{2} \cdot \frac{y^2}{2} = 1$, $e = \sqrt{2}$, $F_1(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$, $F_2(\sqrt{2}, \sqrt{2})$, $D_{1,2}$: $x+y\pm\sqrt{2}=0$. 2.277. $\frac{x_0x}{2} \cdot \frac{y_0y}{b^2} = 1$. \bullet CM. 3agavy 2.257. 2.278.

10x-3y-32=0, 10x-3y+32=0, 2.29, 3x-4y-10=0, 3x-4y+10=0, 2.281, 5x-3y-16=0, 13x+5y+48=0, 2.288, $M_0(-6,3)$, $p-11\sqrt{13}$, 2.284, 2x+1y+6=0, a Becomposertics personation sugary 2.283, 2.285, a) p-3, b) p-3, b0, b0

 $= -2p(x-x_0).$ 2.288. a) A(2, 0), p=2; b) A(0, 2), p=1/2; b) A(1, 3), p=1/8; r) A(6, -1), p=3; n) A(1, 2), p=2; c) A(-4, 3), p=1/4.

2.290. 6 2.291. a) $y = \frac{1}{8}x^2 - x + 3$; 6) $x^2 + 2xy + y^2 - 6x + 2y + 9 = 0$.

2.292. $y_0y = p(x+x_0)$. **2.293.** x+y+2=0. **2.294.** 2x-y-16=0. **2.295.** 3x-y+3=0 u 3x-2y+12=0. **2.296.** $M_0(9,-24)$, $p(M_0,L)=10$. **2.298.**

$$y-18=0$$
. 2.299. $tg \varphi = 1$. 2.300. $r \sin \varphi = 1$. 2.301. $r \cos \left(\varphi - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

2.302. r=a. 2.303. $r^2=\frac{a^2}{\cos 2\varphi}$. 2.304. $r=a\cos\varphi$. 2.305. Окружность $x^2+y^2=25$. 2.306. Прямая y=-x. 2.307. Прямая x=2. 2.308. Прямая y=1. 2.309. Прямая x-y-1=0. 2.310. Прямая x+y-2=0. 2.311. Окружность $x^2+(y-a^2)^2+x^2-a^2$. 2.313.

Окружность (x-a)+y=a. 2.514. Смейство концентрическию кружность x+y-a) = a. 2.515. Пара лучей x+2p, $y \ge 0$. 2.314. Смейство концентрическию кружностей радвусов $r_a = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$, n=0, 1, 2, ... 2.315. Гипербола $xy=a^2$ 2.316. Лемниската Бернулиц $(x^2+y^2)^2 = a^2(x^2-y^2)$. 2.317. a)

 $r\cos\varphi=3;\ 6)\ \varphi=\pi/3;\ e)\ tg\varphi=1.\ 2.318.\ a)\ r=10\cos\varphi;\ 6)\ r=\pm 6\sin\varphi$ 2.319. a) $C(2,0),\ R=2;\ 6)\ C(3/2,\ \pi/2),\ R=3/2;\ e)\ C(5/2,\ -\pi/2),\ R=5/2;\ r)\ C(3,\pi/3),\ R=3;\ \pi)\ C(4,5\pi/6),\ R=4;\ e)\ C(4,-\pi/6),\ R=4.$

2.328. a) x=t, y=t+1, $t\in [-1, +\infty)$; b) x=t-1, y=t, $t\in [0, +\infty)$; **2,328.** a) x = t, y = t + t, z = t . B) $x = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2}t$, $y = \frac{\sqrt{2}}{2}t$, $t \in [0, +\infty)$; r) $x = \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\cos t}{\cos \left(t - \frac{3\pi}{4}\right)}$ $y = \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sin t}{\cos \left(t - \frac{3\pi}{4}\right)}, \ t \in \left[-\pi, \frac{\pi}{4}\right].$ **2.329.** a) $x=1+\frac{1}{\sqrt{5}}t$, $y=1+\frac{2}{\sqrt{5}}t$, $t\in[0,\sqrt{5}]$; 6) $x=2-\frac{1}{\sqrt{5}}t$ $y=3-\frac{2}{\sqrt{5}}t, t\in[0,\sqrt{5}]$ 2.330. $x=x_0+R\cos t$, $y=y_0+R\sin t$, $t\in[0,2\pi)$. 2.331. a) $x=R(1+\cos 2t)$, $y=R\sin 2t$, $t\in[-\pi/2,\pi/2]$; 6) $x=R(1+\cos t)$, $y=R\sin t$. $t \in [0, 2\pi)$. 2.332. Прямая x+2y-3=0. 2.333. Парабола $y^2=x$. 2.334. Окружность $(x+1)^2 + (y-3)^2 = 4$. 2.335. Эллипс $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} = 1$. 2.336. Правая ветвь гиперболы $\frac{(x-1)^2}{4} - \frac{(y+1)^2}{1} = 1$. 2.337. Правая вствь гиперболы $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$ 2.338. Окружность $(x-R)^2 + y^2 = R^2$. 2.339. Окружность $x^2 + (y-R)^2 = R^2$. 2.340. Верхняя вствь параболы $y^2 = 2px$. **2.341.** $x = \frac{ab \cos t}{\sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}}, y = \frac{ab \sin t}{\sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}}, t \in [0, 2\pi).$ **2.342.** $x = \frac{ab\cos t}{\sqrt{b^2\cos^2 t - a^2\sin^2 t}}, y = \frac{ab\sin t}{\sqrt{b^2\cos^2 t - a^2\sin^2 t}}, \text{ r.i.e. } t \in$ $\in \left(-\operatorname{arctg}_{a}^{b}, \operatorname{arctg}_{a}^{b}\right)$ для правой ветви и $t \in \left(\pi - \operatorname{arctg}_{a}^{b}, \pi + \operatorname{arctg}_{a}^{b}\right)$ для левой ветви. левой ветви. 2.343. a) $x = \frac{t^2}{2p}$, y = t, $t \in \{-\infty, +\infty\}$; б) $x = 2p \cot^2 t$, $y = 2p \cot t$. где $t \in (0, \pi/2)$ для верхней ветви и $t \in (3\pi/2, 2\pi)$ для нижней ветви; B) $x = \frac{p}{2} \operatorname{ctg}^2 \frac{t}{2}$, $y = p \operatorname{ctg} \frac{t}{2}$, $t \in (0, 2\pi)$.

2.344. Плоскость z=-5, параллельная плоскости Oxy. 2.345. Плоскость с нормальным вектором n(1, -2, 1). 2.346. Сфера радиуса

$k=2$ с центром в начале координат. 2.347. Сфера радиуса $k \neq 4$ с центром в точке $C(2, 0, -1)$. 2.348. Начало координат. 2.349. Фсь
Оу. 2.350. Пустое множество. 2.351. Пара пересекающихся плоскостей
х-2z=0 и х+2z=0, параллельных оси Оу. 2.352. Пара координатных плоскостей Оуг и Оху. 2.353. Тройка координатных плоскостей.
2.354. Пара плоскостей r=0 и v=4 2.355. Пара плоскостей /v=0
и $y=x$. 2.356. $20y+53=0$. 2.357. $x^2+y^2+z^2=a^2$. 2.358. $\frac{x^2}{9}+\frac{y^2}{9}+\frac{y^2}{9}=1$.
2.359. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = -1$. 2.360. a) $C(0, 0, 3)$, $R = 3$; b) $C(2, 1, -1)$, $R = 5$.
2.361. a) $(x+1)^2+(y-2)^2+z^2=4$; b) $(x-3)^2+(y+2)^2+(z-1)^2=18$; b)
$(x-3)^2+(y+1)^2+(z-1)^2=21;$ r) $(x-3)^2+(y+5)^2+(z+2)^2=56;$ n) $(x-1)^2+(y+2)^2+(z-3)^2=49.$ 2.362. $(x+1)^2+(y-3)^2+(z-3)^2=1.$
2.363. $\left(x-\frac{4}{9}\right)^2 + \left(y+\frac{4}{9}\right)^2 + \left(z-\frac{4}{9}\right)^2 = \frac{64}{9}$ 2.364. $x=-1+5t$, $y=3-t$,
$z = -\frac{1}{2} + 2t$ 2.365. $M_0(-2, -2, 7)$, $\rho = 3$ 2.366. a) Пересекает; 6)
касается; в) проходит вне сферы.
2.367. а) Прямая, проходящая через точку (5, 0, -2) параллельно оси Оу; б) окружность в плоскости Охг, имеющая центр в начале
координат и радиче R=7: в) окружность лежащая в плоскости
координат и радиус $R=7$; в) окружность, лежащая в плоскости $z=2$ с центром в точке $C(0,0,2)$ и радиусом $R-4$; г) окружность
в плоскости $z=6$ с центром в точке $C(0,0,6)$ и радиусом $R=\sqrt{13}$. 2.368 . a) $C(1, 7, 2)$, $R=4$; b) $C(-1, 2, 3)$, $R=8$ 2.369 .
Эшлипс $\frac{(x-2)^2}{36} + \frac{(y+4)^2}{18} = 1.$ 2.370. $\begin{cases} (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 36, \\ 2x-z-1=0 \end{cases}$
2.371. $\begin{cases} (x-2)^2+y^2+(z-3)^2=27; \\ x+y-2=0. \end{cases}$ 2.372. Эллинсонд 2.373. Одноно-

R=2 с центром в начале координат. 2.347. Сфера радиуса R≠4

системе координат поворотом осей Ох и Оу вокруг оси Ог на угол п/4 2.386. а) Конус второго порядка с вершиной в начале координат (см задачу 2.384); б) гиперболический параболоид (см задачу 2.385). **2.387.** Ha плоскость Oxy: $x^2+4xy+5y^2-x=0$: на плоскость Oxz: $x^2-2xz+5z^2-4x=0$, на плоскость Oyz: $y^2+z^2+2y-z=0$. **2.388**. а) $D_1(3,4,-2)$ in $D_2(6,-2,2)$; 6) Элдинс; 6) парабола. **2.389**. а) $D_1(3,4,-2)$ in $D_2(6,-2,2)$; 6) M(4, -3, 2) — прямая касается поверхности; в) прямая и поверхность не имеют общих гочек. **2.390.** а) M(9, 5, -2); б) M(3, 0, -10); в)

лостный гиперболоид. 2.374. Двуполостный гиперболоид вращения. 2.375. Конус. 2.376. Параболонд вращения 2.377. Гиперболический параболонд. 2.378. Эллиптический параболонд. 2.379. Параболический цилиндр. 2.380. Параболоид вращения с вершиной (0, 0, 2). 2.381. Гиперболический параболонд. 2.382. Однополостный гиперболонд вращения. 2.383. Двуполостный гиперболоид вращения. 2.384. Воспользоваться однородностью уравнения. 2.385. • Перейти к новой

 $M(6, -2, 2). \qquad 2.391, \begin{cases} 2x - 12y - x + 16 = 0, \\ x - 2y + 4 = 0, \end{cases} \qquad \begin{cases} 2x - 12y - x + 16 = 0, \\ x + 2y + 4 = 0, \end{cases} \qquad \begin{cases} 2x - 12y - x + 16 = 0, \\ x + 2y - 8 = 0, \end{cases}$ $2.392, \begin{cases} y + 2z = 0, \\ x - 5 = 0, \end{cases} \begin{cases} 2x - 5z = 0, \\ y + 4 = 0. \end{cases} \qquad 2.403. \text{ a) } y^2 + z^2 = a^2; \text{ f) } x^2 + z^2 = 2ax;$

B) $x^2 + y^2 = 2ax$. 2.404. a) $x^2 + 5y^2 - 8y - 12 = 0$; 6) $4x^2 + 5z^2 + 4z - 60 = 0$:

400

 $2x - x^2 - y = 0$, y = 0, $\frac{x^2}{4} \pm \frac{(y+2)^2}{8} = 1$. 2.409. x=4, $z \pm y = 2$. контур тени эллипс **2.411.** a) $\frac{x^2 + y^2}{a^2} = \frac{z^2}{h^2}$; 6) $9(x^2 + z^2) = 16y^2$; B) $-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} + \frac{z^2}{a^2} = 0$; r) $x^2 + y^2 - z^2 = 0$. **2.412.** a) $h^2 x^2 = 2pz(h(y+a)-az)$; 6) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} - \frac{(z-c)^2}{c^2} = 0$; $x^2+z^2=z(y+a)$; r) $3x^2-5y^2+7z^2-6xy+10xz-2yz-4x+4y-4z+4=0$ **2.413.** а) вершина (0, h, 0), направляющая— окружность $x^2 + (y-h)^2 = h^2$, z=h; б) вершина (0, 0, 0), направляющая— парабола $x^2=2hy$, z=h. 2.414. xy+xz+yz=0, осъ конуса проходит в 1-м и 7-м октантах; xy + xz - yz = 0, ось конуса проходит во 2-м и 8-м октантах; xy - xz - yz = 0, ось конуса проходит в 3-м и 5-м октантах; xy - xz + yz = 0, ось конуса проходит в 4-м и 6-м октантах.

B) 2y-z-2=0. **2.405.** a) $8x^2+4y^2-36x+16y-3=0$, z=0; 6) 2x-2z-7=0, y=0; B) $4y^2+8z^2+16y+36z-31=0$, x=0. **2.406.**

2.415. a) Окружность $x^2+y^2=(a/\sqrt{2})^2$; б) отрезки $z=\pm a/\sqrt{2}$, $-a/\sqrt{2} \leqslant x \leqslant a/\sqrt{2}$; B) отрезки $z = \pm a/\sqrt{2}$, $-a/\sqrt{2} \leqslant y \leqslant a/\sqrt{2}$. Уравнение проектирующего конуса: 9x²-16y²- $-16z^2-90x+225=0$, контур теня окружность $y^2+z^2=(15/4)^2$. 2.417. a) $z=x^2+y^2$; б) $\sqrt{y^2+z^2}=x^2$ 2.418. a) $x^2+z^2=y^2$; б)

 $z^2 = x^2 + y^2$. 2.419. a) $z = e^{-(x^2 + y^2)}$; 6) $z = \frac{4}{x^2 + y^2}$. 2.420. $\frac{x^2 + y^2}{a^2 + b^2} = 1$.

2.421. Поверхность образована вращением гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$, y = 0вокруг оси Ог.

Глава 3 3.1. 18. 3.2. 4ab 3.3. 1. 3.4. (a-b)2. 3.5. 0. 3.6. 1. 3.7. 1. 3.8.

 $x_1 = -4$, $x_2 = -1$. 3.9. $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$. 3.10. • Показать, что дискриминант соответствующего квадратного трехчлена неотрицателен 3.12. 0. 3.13. 0. 3.14. abc+x(ab+bc+ca) 3.15. $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2+1$ 3.16.

 $\sin(\alpha - \beta) + \sin(\beta - \gamma) + \sin(\gamma - \alpha)$. 3.17. -3. 3.18. $3\sqrt{3}i$. 3.19. $-4\pm\sqrt{22}$. 3.20. $(-\infty, +\infty)$. 3.21. $(4, +\infty)$. 3.22. (-6, -4).

3.26. • Показать, что последний столбец исходного определителя можно представить в виде $\begin{pmatrix} a \\ c^3 \end{pmatrix} = (a+b+c) \begin{pmatrix} a \\ b^2 \end{pmatrix} - (ab+ac+bc) \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$

и воспользоваться этим представлением.

3.27. 0. 3.28. 0 3.29. 0. 3.30. 0. 3.33. Парабола y=(x-a)(x-b)(1 2 3 4 5 6), Heyerhan. 3.35. (1 2 3 4 5 6 7 8), Verhan с четностью п. 3.39. Если п нечетно, то подстановка четная при любом k; если n четно, то четность подстановки совпадает с четностью k 3.40. Входит со знаком минус. 3.41. Входит со знаком плюс. 3.42. Не входит. 3.43. Входит со знаком плюс. 3.44, i=5, k=1. 3.45. i=6, k=2. 3.46. $10x^4-5x^3.$ 3.47. $(-1)^{-2}$ $a_{1n}a_{2,n-1}...a_{n1}$. 3.48. 0. 3.49. а) Не изменится; б) не изменится; в) обратится в нуль; г) умножится на $(-1)^{\frac{1}{2}}$; д) умножится на $(-1)^{n-1}$. 3.50. -2, 3.51. -14, 3.52. 4, 3.53. 0, 3.54. a) 8a+15b+12c-19d 2a-8b+c+5d, B) 2a-b-c-d. 3.55. 0. 3.56. 48. 3.57. 223. 3.58. 9 $\sqrt{10}(\sqrt{3}-\sqrt{2})$ 3.59. $(be-cd)^2$ 3.60. $(b-c-d)(b+c+d)(b-c+d) \times (b+c-d)$ 3.61. 394. 3.62. 665. 3.63. $x^5-x^4+x^2+x^2-2x+1$. 3.64. $x^5-x^4+x^2+x^2-2x+1$. 3.64. $x^5-x^4+x^2+x^2-2x+1$. 3.65. $x^6-x^4+x^2+x^2+x^2-2x+1$. 3.65. $x^6-x^4+x^2+x^2+x^2-2x+1$. 3.64.

3.36. Нечетная. 3.37. Нечетная. 3.38. Четность подстановки совпалает

можно представить в виде: $\Delta_n(\alpha) = \alpha \Delta_{n-1}(\alpha)$. 3.66. $\alpha^n + \beta^n$. 3.67. n!3.68. 2n+1. 3.69. 1. 3.70. $(-1)^{n-1} \cdot n$. 3.71. $-a_1a_2...a_n \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + ... + \frac{1}{a_n}\right)$ 3.72. n+1. 3.73. $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \prod_{1 \le k \le i \le n} (a_i - a_k)$.

3.76. $\begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ -6 & 7 & -8 \end{pmatrix}$. 3.77. $\begin{pmatrix} 2+2i & 0 \\ 0 & 2-2i \end{pmatrix}$. 3.78. $\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$. 3.79. $\begin{pmatrix}0&0\\0&0\end{pmatrix}. \ \ \textbf{3.80.} \ \begin{pmatrix}2&0\\0&3\end{pmatrix}. \ \ \textbf{3.81.} \ \begin{pmatrix}1&5&-5\\3&10&0\\2&9&-7\end{pmatrix}. \ \ \textbf{3.82.} \ \begin{pmatrix}11&-22&29\\9&-27&32\\13&-17&26\end{pmatrix}. \ \ \textbf{3.83.}$

 $\begin{pmatrix} 13 & -14 \\ 21 & -22 \end{pmatrix}$. 3.87. $\begin{pmatrix} 1 & na \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. 3.88. $\begin{pmatrix} \lambda^n & n\lambda^{n-1} \\ 0 & \lambda^n \end{pmatrix}$. 3.89. $\begin{pmatrix} \cos n\alpha & -\sin n\alpha \\ \sin n\alpha & \cos n\alpha \end{pmatrix}$.

3.90. $\begin{pmatrix} 8 & 15 \\ 0 & 23 \end{pmatrix}$. 3.91. $\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ 3.92. $\begin{pmatrix} 21 & -23 & 15 \\ -13 & 34 & 10 \\ -9 & 22 & 25 \end{pmatrix}$ 3.93.

 $\begin{pmatrix} 4 & -8 \\ 12 & -4 \end{pmatrix}. \ \ 3.94. \ \begin{pmatrix} 4 & 1 & 9 \\ -2 & -6 & 3 \\ -8 & -9 & 2 \end{pmatrix}. \ \ 3.95. \ \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \ \ 3.96. \ \begin{pmatrix} a & 2b \\ 3b & a+3b \end{pmatrix},$

где a и b- любые числа. **3.97.** $\begin{pmatrix} a & 3b \\ -5b & a+9b \end{pmatrix}$, где a и b- любые

402

числа. 3.98. $\begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & a & b \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$, гле a, b, c—любые числа. 3.99. $\begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}$. гле a, b, c—произвольные числа, удовлетворяющие соотношению $a^2+bc = 0$. 3.100. $\pm E; \begin{pmatrix} c & b \\ c & -b \end{pmatrix}$, гле $a^2+bc = 1$.

 $a^2+bc=0$. 3.100. $\pm E; \begin{pmatrix} a & o \\ c & -a \end{pmatrix}$, гле $a^2+bc=1$. 3.101. а) і-я и ј-я строки произведения поменяются местами; 6) к і-й строке произведения прибавится ј-я строка, умноженная

 б) к і-й строке произведения прибавится /-я строка, умноженная на α; в) і-й и і-й столбцы поменяются местами; г) к і-му столбцу произведения прибавится /-й столбец, умноженный на α.

3.103.
$$\begin{pmatrix} 15 & 4 \\ 4 & 43 \end{pmatrix}$$
; $\begin{pmatrix} 5 & -2 & 21 & -1 \\ -2 & 5 & -3 & 7 \\ 21 & -3 & 26 & -2 \\ -1 & 7 & -2 & 10 \end{pmatrix}$ 3.104. $\begin{pmatrix} 5 & -6 & -4 \\ -6 & 12 & 0 \\ -4 & 0 & 8 \end{pmatrix}$;

3.106.
$$\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$
. 3.107. $\begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}$. 3.108. $\begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$.

3.109.
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -38 & 41 & -34 \\ 27 & -29 & 24 \end{pmatrix}$$
 3.110.
$$\begin{pmatrix} -8 & 29 & -11 \\ -5 & 18 & -7 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

3.111.
$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\
0 & 1 & -1 & \dots & 0 \\
0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\
0 & 0 & 0 & \dots & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1/4 & 1/4 & 1/2 \\
1/4 & 1/4 & -1/2
\end{pmatrix}$$

3.112.
$$\begin{vmatrix} 1/4 & 1/4 & 1/2 & 0 \\ 1/4 & 1/4 & -1/2 & 0 \\ 1/4 & -1/4 & 0 & 1/2 \\ 1/4 & -1/4 & 0 & -1/2 \end{vmatrix}$$
3.113. $\begin{vmatrix} 1/4 & 3/20 & 1/4 & 1/20 \\ 1/2 & -1/2 & -1/4 & -3/20 \\ 1/4 & -1/20 & -1/4 & 3/20 \\ 1/4 & -3/20 & 1/4 & -1/20 \end{vmatrix}$

3.110.	0 0 0 0 1
3.120.	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1/m \\ 0 & 1/2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1/3 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1/m \end{bmatrix}.$
3.121.	$\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$. 3.122. $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}$. 3.123. $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$
3.124.	$ \begin{pmatrix} 6 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} $ 3.125. $ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} $ 3.127. $ \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} $.
3,128.	$ \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} $ 3.129. $ \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -7 & 5 & 5 \\ 5 & -7 & 5 \\ 5 & 5 & -7 \end{pmatrix} $

покомпонентно, показать, что получающаяся сіктема четарех уравенняй (относительно $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$) имест данктельное решение $\alpha_1=\alpha_2-\alpha_3=\alpha_4=0.$ 3.145. - Положим $x_1e_1+x_2e_2+x_3e_3+x_4e_4+x_5e_5=x$ и распишем это равенство покомпонентно: $x_1=1, \ v_1+x_2=0, \ x_1+x_2+x_3+x_4+x_5=1.$ Решая эту сіктему, нахолим $x_1=1, \ x_2=1, \ x_3=1, \ x_4=-1, \ x_5=1.$ Итак, $x_5=1, \ x_5=1, \ x_5=1$

404

3.131. (1, 4, -7, 7). 3.132. (4, 6, -35, -1). 3.133. (70, 40, -20, -16). 3.134. (51, 26, $18\frac{1}{2}$, $-11\frac{1}{2}$). 3.135. (-1/2, 1, 3, 3). 3.136. (-1/7, -13, 4), 5). 3.137. (-8/3, -1/3, -16/3, -11/3). 3.138. (-23/4, -29/8, 7/18, 9/8). 3.140. Пистбио пезавистма. 3.141. Зинсбио завистма. 3.142. Вистбио завистма. 3.144. Фистбио пезавистма. 3.144. Фистбио пезавистма.

3.187. x=16, y=7. 3.188. x=2, y=3. 3.189. x=-b, $y=-^2/_3a$. 3.190. x=2, y=-1, z=1. 3.191. x=1, y=3, z=5. 3.192. x=3, y=1, z=-1. 3.193. $x_1=1$, $x_2=-1$, $x_3=2$, $x_4=-2$. 3.194. $x_1=2$, $x_2=x_3=x_4=0$

 $x_2 = x_3 = x_4 = 0$ 3.195. Степень многочлена меньше двух, если выполняется соотношение $k = (y_3 - y_2)(x_2 - x_3) = (y_3 - y_1)(x_3 - x_3)$; если $k \neq 0$, то степень равна нульо. \blacksquare Доказати что определитель системы уравнеченно равна нуль. \blacksquare Доказати что определитель системы уравнечной $y_1 = ax_1^2 + bx_1 + c$, i = 1, 2, 3 (с векивестными a, b, c) отличен от wiyas.

3.196.
$$f(x)=x^2-5x+3$$
. 3.197. $f_1(x)=\frac{(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_3)(x_1-x_3)}$. $f_2(x)=\frac{(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_3)(x_2-x_3)}$.

$$=\frac{(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)}; f_3(x)=\frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_1)(x_3-x_2)}. 3.198. x_1=-3, x_2=2. x_3=1.$$

3.199. $x_1=-1, \ x_2=1, \ x_3=-2, \ 3.200, \ x_1=1, \ x_2=1, \ x_3=-1, \ x_4=-1, \ 3.201, \ x_1=-2, \ x_2=0, \ x_3=1, \ x_4=-1, \ 3.202, \ x_1=1, \ x_2=2, \ x_1=2, \ x_2=-1, \ 3.201, \ x_1=1, \ x_2=2, \ x_1=2, \ x_2=-1, \ 3.201, \ x_1=2, \ x_1=2, \ x_1=1, \ x_2=-1, \ 3.201, \ x_1=1, \ x_1=2, \ x_1=2, \ x_1=1, \ x_2=1, \ x_1=1, \ x_1$

3.210. $\left(-\frac{2}{11} + \frac{1}{11}c_1 - \frac{9}{11}c_2, \frac{10}{11} - \frac{5}{11}c_1 + \frac{1}{11}c_2, c_1, c_2\right)^T$. **3.211.** Система

3.210. $\left(-\frac{1}{11} + \frac{1}{11}c_1 - \frac{1}{11}c_2, \frac{1}{11} - \frac{1}{11}c_1 + \frac{1}{11}c_2, c_1, c_2\right)$. 3.211. Cucrema

несовместна. 3.212. $(\epsilon_1, -13+3\epsilon_1, -7, 0)^\intercal$. 3.213. $\left(-\frac{6}{7} + \frac{8}{7}\epsilon_1, \frac{1}{7} - \frac{13}{7}\epsilon_1, \frac{15}{7}\epsilon_2, \frac{1}{7}\epsilon_3, \frac{15}{7}\epsilon_4, \epsilon_1\right)^\intercal$. 3.214. Система несовместна. 3.215. $(\epsilon_1, \epsilon_2, 5-8\epsilon_1+$

$$\frac{7}{7}$$
, $\frac{7}{7}$,

3.218. Если $\lambda \neq 0$, то система несовместна; если $\lambda = 0$, то $X = \left(-\frac{3}{2}, -\frac{5}{2}c_1, -\frac{13}{2}c_2, -\frac{7}{2}, -\frac{7}{2}c_1, -\frac{19}{2}c_2, c_1, c_2\right)^T$.

3.219. Если $(\lambda-1)(\lambda+3)\neq 0$, то $X=\frac{1}{\lambda+3}(1,\ 1,\ 1,\ 1)^{\mathsf{T}};$ если $\lambda=-3,$

Το система несовместна; если $\lambda=1$, το $X=(1-c_1-c_2-c_3, c_1, c_2, c_3)^T$. 3.220. Εсли $\lambda=8$, το $X=(c_1, 4+2c_1-2c_2, 3-2c_2, c_3)^T$; если $\lambda\neq 8$, το $X=(0, 4-2c_1, 3-2c_1, c_1)^T$.

3.221. Если $\lambda(\lambda+3)\neq 0$, то $X=\frac{1}{\lambda+3}(1, 1, 1)^{\mathsf{T}}$, если $\lambda=-3$, то

система несовместна; если $\lambda = 0$, то $X = (1 - c_1 - c_2, c_1, c_2)^T$. **3.223.** c_1E_1 , $E_1=(3, 1, 5)^{\mathsf{T}}$. **3.224.** $c_1E_1+c_2E_2$, $E_1=(2, 1, 0)^{\mathsf{T}}$,

3.233. Строки матрицы А не образуют, а строки матрицы В образуют. • Если ранг матрицы коэффициентов при неизвестных равен г, то необходимо проверить, что а) ранг А (соответственно

В) равен 5-r; б) строки матрицы A (соответственно B) являются решениями исходной системы. 3.234. $a_1 = 2$, $X = c_1 E_1$, $E_1 = (1, 0, -2)^T$, $a_2 = -4$, $X = c_1 E_1$,

 $E_1 = (1, -24/5, -4/5)^T$.

3.235. $a_1 = -1$, $X = c_1 E_1$, $E_1 = (-5/3, 1/3, 1/3, 0, 0, 0)^T$, $E_1 = (0, 1, 1, 0, 0)^T$, $E_2 = (0, 1, 0, 1, 0)^T$, $E_3 = (0/3, -5/3, 0, 0, 0)^T$, $E_1 = (0, 1, 0, 0, 0)^T$, $E_3 = (0/3, -5/3, 0, 0, 0)^T$, $E_1 = (0, 1, 0, 0, 0)^T$, $E_2 = (0, 1, 0, 1, 0)^T$, $E_3 = (0/3, 1/3, 0, 0, 0)^T$, $E_3 = (0, 1/2, 1, 0, 0)^T$, $E_3 = (0, -1/2, 0, 1, 0)^T$, $E_3 = (0, -1/2, 0, 1, 0)^T$, $E_3 = (0, -1/2, 0, 1)^T$, $E_3 = ($

1, v. v. y. $E_2 = (v. - 1/2, 0, 1, 0)^2$, $E_3 = (1/3, 2)6$, $0, 0, 1)^2$, $E_4 = (1, 1, 0, 0, 0, 0)^2$, $E_5 = (1, 1, 0, 0, 0, 0)^2$, $E_5 = (1, 1, 0, 0, 0, 0, 0)^2$, $E_5 = (1, 0, 0, 0, 0)^2$, $E_5 = (0, 0, 0, 1, 1)^2$, $E_5 = (0, 0, 0, 1)^2$, $E_5 = (0,$

3.242. Система несовместна.

3.243.
$$\left(\frac{5}{2} - \frac{3}{2}c_1, c_1, c_1, 0, 0, \frac{11}{5} - \frac{6}{5}c_2, c_2\right)^{\mathsf{T}}$$

3.244.
$$(-1+c_1+2c_2, -3+c_1+2c_2, c_1, c_2)^{\gamma}$$
.

3.247. 3.248. SUBROUTINE MULM (A.B.C. L.M.N) SUBROUTINE TRANS(A.N) DIMENSION A(N) DIMENSION A (L.M), B (M, N), C (L, N) DO 2 I=1,L N1 = N - 1DO 2 K=1,N DO 1 I=1,NI C=0. II = I + 1DO 1 J=1.M DO 1 J=I1.N 1 C = C + A(I,J) * B(J,K)B = A(I,J)2 C(J,K)=C A(I,J) = A(J,I)RETURN I A(J,I) = BEND RETURN

END

3.249.

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 11 \end{pmatrix}, \quad BA = \begin{pmatrix} 6 & -8 & -5 & -15 \\ 2 & 4 & 0 & 10 \\ -1 & 6 & 2 & 13 \\ -2 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad AC = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 22 \\ 0 & 11 & 15 \end{pmatrix}.$$

$$2.250. \quad AB = \begin{pmatrix} 5 & 17 & 14.25 & 5.75 \\ 9.35 & 25.3 & 22.275 & 9.625 \\ 10.4 & 15.6 & 8.775 & 6.5 \\ 4.9 & 1.4 & 3.15 & 3.5 \end{pmatrix}, \quad BA = \begin{pmatrix} 72.1 & -48.1 & 30.85 & -28.25 \\ 22.85 & -34.85 & 28.75 & -25.7 \\ 46.875 & -31.225 & 10.25 & -10.125 \\ 12.275 & -8.225 & 4.75 & -49.25 \end{pmatrix}, \quad A^TB^T = (BA)^T.$$

3.251. Задание для ЭВМ состоит из главной программы и всех подпрограмм, к которым есть обращения из главной. Ниже приводятся главные программы для задач 3.249, 3.250, 3.92.

Программа к задаче 3.249

DIMENSION A (2,4), B (4,2), C (4,3), AB (2,2), BA (4,4), AC (2,3) DATA A/1.6,—1.6,3.2,3.2,0,1.6,8.,6.4/,C/0.625,1.25,0.625,—0.625,

* -3.125,0.,1.25,0.625,0.625,-1.25,0.,3.125/ EOUIVALENCE (B(1,1),C(1,1))

CALL MULM (B, A, BA, 4, 2, 4)

CALL MULM (A, B, AB, 2, 4, 2) CALL MULM (A, C, AC, 2, 4, 3)

WRITE (3.1) ((AB(I,J),J=1,2),I=1,2)

1 FORMAT (5H AB ,2(1H ,2F8.2)) WRITE (3,2) ((BA(I,J),J=1,4),I=1,4)

2 FORMAT (5H BA ,4(1H ,4F8.2))

WRITE (3,3) ((AC(I,J),J=1,3),I=1,2) 3 FORMAT (5H AC ,2(1H ,3F8,2))

STOP END

Программа к задаче 3.250.

DIMENSION A (4,4), B (4,4), AB (4,4), BA (4,4), ATBT (4,4) READ (1,1), ((A (1,1),J=1,4),I=1,4), ((B (1,1),J=1,4),I=1,4) I FORMAT (4F8.3)

CALL MULM (A.B.AB.4.4.4)

CALL MULM (B.A.BA.4.4.4) CALL TRANS(A.4) CALL TRANS (B,4) CALL MULM (A, B. ATBT, 4,4,4) WRITE (3,2) ((AB(I,J),J=1,4),I=1,4),((BA(I,J),J=1,4),I=1,4),*((ATBT(1,J),J=1,4),1=1,4)FORMAT (1H ,4F10.3) STOP END Программа предусматривает ввод исходных матрип с внешнего устройства. При вводе с перфокарт (п/к) одна п/к должна содержать строку матрицы. Ввод можно осуществить и следующими операторами: READ (1,1) A, B 1 FORMAT (4F8.3) В этом случае п/к должна содержать столбен матрицы Программа к задаче 3 92: DIMENSION A (3,3), ASQ (3,3), B (3,3) DATA A/1, 2, 3, -2, -4, -5, 3, 1, 2/, B/5, 0, 0, 0, 5, 0, 0, 0, 5./ CALL MULM (A, A, ASQ, 3, 3, 3) CALL MULM (A, 3, 3, -2.) CALL MUL(ASO, 3, 3, 3) CALL SUM (ASQ, A, A, 3, 3) CALL SUM (A.B.A.3.3) WRITE (3.1) ((A(I,J),J=1.3),I=1.3)1 FORMAT (1H ,3F6,1) STOP END 3.252. SUBROUTINE INVMAT(A,B,N) IF(LEOK) GO TO 9 IF(LLEK) GO TO 8 DIMENSION A(N,N),B(N,N) DO 11 I=1,N A(I,J)=A(I,J)-AKJ*A(I,K)DO 11 J=1,N 8 B(I,J)=B(I,J)-BKJ*A(I,K)B(I,J) = 09 CONTINUE IF(I.EOJ) B(I.J)=1IF(J.LE.K) GO TO 99 11 CONTINUE A(K,J) = AKJK = 199 B(K,J)=BKJ 5 CONTINUE 10 CONTINUE DO 10 J=1.N K = K + 1IF(J.LE.K) GO TO 7 IF(K.LE.N) GO TO 5 AKJ = A(K,J)/A(K.K)RETURN 7 BKJ = B(K,J)/A(K,K)DO 9 I=1,N Программа рассчитана на обработку матриц с ненулевыми элементами на главной диагонали. 3.253 3.254. /0.12 -0.42 -0.34-0.4411.5 0.44 0.42 0.12 -0.341,25 0.42 -0.440.12 1.125

3.255.	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
3.257. Программя к залаче 3.254: DIMENSION A (5.5), B(5.5) WRITF (3.2) ((B(I.J), READ (1,1) A 2 FORMAT (510.5) CALL INVMAT(A.B.5) END	J=1,5.* I=1,5)
3.288 FUNCTION DET(A,N) DIMENSION A(N,N) K = 1 DET = 1 L=K AMA = ABS(A(L,K) LEGAMS = A	GO TO 6 (K)*DET (I,K)*A(K,
3.259. 207.36. 3.260. 234,375. 3.261. 2,03. 3.262. 1,736 3.264. Программа к задавче 3.260: DIMENSION A(6,6) READ (1,1) A FORMAT (1,12F 1) DELTA=DET(A,6) FORD END	
3.265. SUBROUTINE EXCLUS (A. B.N.) DIMENSION A (N. N.), B (N) K = 1 L = K H = 1 L = ABS(A (L. K.)) L = C = BS(A (L. K.)) F = C = BS(A (L. K.) F = C = BS(A (L. K.)) F = C = BS(A (L. K.)) F = C = BS(A	x) GO TO 4 DW,J) V)

WRITE (3,60) B(N)=B(N)/A(N,N)60 FORMAT (' DET=0') NI = N - IRETURN DO 10 I=1,N1 7 K1 = K + 1S=0DO 8 I=K1.N N1 = N - I + 1C = A(I,K)/A(K,K)DO 9 J=NI,N B(I)=B(I)-B(K)*C9 S = A(N-I,J) * B(J) + SDO 8 J=K1,N 10 B(N-I) = B(N-I) - S8 A(I,J)=A(I,J)-A(K,J)*CRETURN K = K1 END IF(K.LT.N) GO TO 1 3.266. (5, -4, 3, 2) T. 3.267. (-0,46, 2,76, 1,802, 1,85) T. 3.268. (1,12, -2,4, 2,25, 0,53, 1,05) 3.269. Программа к задаче 3.266:

DIMENSION A (4,4), B (4) WRITE (3,2) B READ (1,1) A.B 2 FORMAT (1H .4F6.1) 1 FORMAT (16F4.1/4F4.1) STOP CALL EXCLUS(A. B.4) FND 3.270.

SUBROUTINE ITER (A,B,X,N,EPS) 2 CONTINUE DIMENSION A(N.N).B(N).X(N)

DO 7 I=1.N KIND=0B(I)=B(I)/A(I,I)DO 4 I=1,N $7 \times (D = B(D)$ S = X(I)DO 1 J=1.N X(I) = A(I,I)1 A(I,J) = -A(I,J)/A(I,I)A(I,I)=S5 DO 3 I=1,N S = ABS(A(I,I) - X(I))S=0IF (S.GT.EPS) KIND=1 DO 2 J=1,N 4 CONTINUE IF (J.EQ.I) GO TO 2 IF (KIND.EQ.1) GO TO 5 S=S+A(1,J)*X(J)RETURN

3 A(I,I) = B(I) + S

END 3.271. $(5.2, -4.2, 3, -1.8)^{\mathsf{T}}$. 3.272. $(1.5, -2.7, 2.5, 3.1, 4.3)^{\mathsf{T}}$. 3.273. Программа к задаче 3.272:

DIMENSION A (5,5), B (5), X (5) WRITE (3,2) X READ (1.1) A, B 1 FORMAT (5F7.2/) 2 FORMAT (1H ,5F8.2) STOP CALL ITER (A,B,X.5,0.0001) **END**

Глава 4

4.6. Да. 4.7. Да, если прямая проходит через начало координат. 4.8. Нет. 4.9. Да. 4.10. Нет. 4.11. Да. 4.12. Нет. 4.15.

$$X_{\theta-\psi} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, X' = \begin{pmatrix} -3/2 \\ -3/2 \end{pmatrix}$$
, 4.16. $T_{\theta-\psi} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, $X' = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$.

 $X' = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$. 4.17. $T_{\theta-\psi} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $X' = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 & 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

6) $\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$. **4.25.** $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$. 4.27. $\begin{pmatrix} 1 & -t_0 & t_0^2 & -t_0^2 & \dots & (-1)^{n-1}t_0^{n-1} \\ 0 & 1 & -2t_0 & 3t_0^2 & \dots & (-1)^{n-2}(n-1)t_0^{n-2} \end{pmatrix}.$ **4.28.** $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ **4.30.** $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ **4.31.** $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ **4.32.** $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ **4.33.** $\frac{1}{2(1+i)} \times$

 $\times \left(\begin{array}{cccc} 1+3i \\ -i-2i \end{array} \right). \quad \textbf{4.34.} \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad \textbf{4.37.} \quad T_{8i \rightarrow 8i} = \begin{pmatrix} -42 & -71 & -41 \\ 12 & 20 & 9 \\ 7 & 12 & 8 \end{pmatrix} \quad \textbf{4.38.}$

 $T_{\mathbf{v} \to \mathbf{v}} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & -1 \\ -3 & 1 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$. 4.39. Является. 4.40. Не является, так как нарушено условие линейности отображения. 4.41. Не является, так как нарушено условие взаимной однозначности отображения. 4.43. $T_{\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, -2+3\iota = -2(1+i)-5(-i).$ 4.45. а), б) Подпространство размерности 2, базисом является

4.18. T_{e} $\cdot_{e} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & -\sin \varphi \\ 0 & \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$ $X' = \begin{pmatrix} 1 \\ -2\cos \varphi + \sin \varphi \\ 2\sin \varphi + \cos \varphi \\ \cos \varphi + \cos \varphi \end{pmatrix}$ 4.19. 4.19. 4.19. 4.19.

 $T_{\mathbf{0} \to \mathbf{p}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad X' = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{4.21.} \quad 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \quad r = 2,$ любая пара векторов образует базис этой системы. 4.22. Координаты матрицы в этом базисе совпадают с ес элементами. **4.23.** а) $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}$

r=2; базисом является, например, система

любая пара неколлинеарных векторов из заданного множества; в) не является подпространством. 4.46. a) Подпространство размерности n-2; б) не является подпространством.

4.47. Множества, указанные в пп. а), б), г), подпространства, а множество из п в) подпространством не является. ● Условис которому удовлетворяют координаты в любой из задач этой серии. можно записать в виде AX = 0, где A — некоторая матрина, имеющая п столбцов, а X - столбец координат в фиксированном базисе Поэтому размерность соответствующего подпространства равна п-гаря А. а в качестве базиса можно взять любую фундаментальную систему решений системы уравнений 4X = 0.

4.48. а) Подпространство размерности $n^2 - C_s^2 = \frac{n(n+1)}{2}$; б) но

является подпространством

4.49. а) Бесконечномерное подпространство, б) не является подпространством; в) подпространство размерности п.

4.51. 2. 4.52. 3; один из базисов есть, например, $\mathfrak{B}=(x_1, x_2,$ x_4) 4.53. 3; один из базисов есть, например, $\mathfrak{B} = (x_1, x_2, x_5)$ 4.54. • Заданная система многочленов линейно независима. 4.55.

 $\frac{x}{-2} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-1}$, $\mathcal{L}(a) + b$ — прямая $\frac{x-2}{-2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{-1}$ $\mathscr{L}(a)$ — прямая **4.56.** $\mathscr{L}(a_1, a_2)$ — плоскость -3x-y-2z=0, $\mathscr{L}(a_1, a_2)+b$ — плоскость -3x-y-2z+5=0.

4.57. Множество решений неоднородной системы есть линейное многообразие, полученное из подпространства размерности n—rang A=3 решений соответствующей однородной системы сдвигом на произвольное частное решение неоднородной системы.

$$\begin{aligned} & 4.62. \quad \text{B)} \quad \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i}^{2} \right) \leq \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2}; \quad r) \left| \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}} - \sqrt{\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2}} \right| \leq \\ & \leq \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} + y_{i})^{2}} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}} + \sqrt{\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2}}. \end{aligned}$$

4.63. a) 0; 6) -6. 4.64. a) -1; 6) 24.

4.65.
$$0$$
) $\binom{b}{a}f(t)g(t)dt$) $^{2} \le \binom{b}{a}f^{2}(t)dt$) $\binom{b}{a}g^{2}(t)dt$;
 0) $\binom{b}{a}f^{2}(t)dt$) $^{1/2} - \binom{b}{a}g^{2}(t)dt$) $^{1/2}$ $| \le$
 $\le \binom{b}{a}(f(t)+g(t))^{2}dt$) $^{1/2} \le \binom{b}{a}f^{2}(t)dt$) $^{1/2} + \binom{b}{a}g^{2}(t)dt$) $^{1/2}$

2), $\epsilon_3 = (2, -1, -1, -2)$. The start $\epsilon_1 = (2, -1, -1, -2)$. The start $\epsilon_2 = (3, -2, -3, -1)$, $\epsilon_3 = (1, 5, 1, -1)$. Otherwas ϵ_1 , ϵ_2 , ϵ_3 , ϵ_4 , the subsector inherithm negation disconnections of the second composition of the second ϵ_1 and ϵ_2 are subsected in the second ϵ_3 and ϵ_4 are subsected in the second ϵ_4 and ϵ_4 are subsected ϵ_4 and ϵ_4 are subsected ϵ_4 and ϵ_4 are subsected ϵ_4 are subsected ϵ_4 and ϵ_4 are subsected ϵ_4 are subsected ϵ_4 and ϵ_4 are subsected ϵ_4 and ϵ_4 are subsected ϵ_4 are subsected ϵ_4 and ϵ_4 are subsected ϵ_4 and ϵ_4 are subsected ϵ_4 are subsected ϵ_4 and ϵ_4 are subsected ϵ_4 are subsected ϵ_4 and ϵ_4 are subsected ϵ_4 and ϵ_4 are subsected (вектор f_3 может быть получен как линейная комбинация векторов \hat{f}_1 и \hat{f}_2). Поэтому получение вектора e_3 с использованием f_3 дает в результате $e_3 = 0$ Показав это, следует искать вектор e_3 в виде $e_3 = f_4 - c_1^{(3)} e_1 - c_2^{(3)} e_2$

4.71. $\mathfrak{B} = (e_1, e_2, e_3), e_1 = (1, 2, 2, -1), e_2 = (2, 3, -3, 2), e_3 = (2, -1), e_4 = (2, 3, -3, 2), e_5 = (2, 3, -3, 2), e_6 = (2, 3, -3, 2), e_7 = (2, 3, -3, 2), e_8 = (2, 3, 2), e_8$

4.72. $\mathfrak{B} = (e_1, e_2, e_3), e_1 = (2, 1, 3, -1), e_2 = (3, 2, -3, -1),$ 4.73. e₃=(-4, 2, -1, 3), e₄=(2, 4, 3, 1). • Для определения

вектора $e_3 = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ достаточно найти какое-нибудь решение системы относительно неизвестных x_1, x_2, x_3, x_4 двух линейных уравнений (e_3, e_1) =0, (e_3, e_2) =0. Для определения e_4 аналогичная

система состоит из трех уравнений. 4.74. $e_4 = (1, -1, 1, -1, 0), e_5 = (0, 5, 1, -4, -2), 4.75. <math>e_5 = (2/3, -2), e_5 = (0, 5, 1, -4, -2), 4.75. e_5 = (2/3, -2), e_5 = (0, 5, 1, -4, -2), 4.75. e_5 = (2/3, -2), e_5 = (0, 5, 1, -4, -2), 4.75. e_5 = (2/3, -2), e_5 = (0, 5, 1, -4, -2), 4.75. e_5 = (2/3, -2), e_5 = (0, 5, 1, -4, -2), 4.75. e_5 = (2/3, -2), e_5 = (0, 5, 1, -4, -2), e_5 = (0, 5,$ +(x, y)=0, т. е. (x, y) — мнимое число, не обязательно равное нулю.

4.83. Является; $A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$ **4.84.** Не является.

4.85. Является оператором проектирования на ось, заланную вектором e. Если $e = \cos\alpha \cdot i + \cos\beta \cdot i + \cos\gamma \cdot k$, то

$$A = \begin{pmatrix} \cos^2 \alpha & \cos \beta \cos \alpha & \cos \gamma \cos \alpha \\ \cos \alpha \cos \beta & \cos^2 \beta & \cos \gamma \cos \beta \\ \cos \alpha \cos \gamma & \cos \beta \cos \gamma & \cos^2 \gamma \end{pmatrix}.$$

4.86. Является; если
$$a=a_1i+a_2j+a_3k$$
, то $A=\begin{pmatrix} 0 & -a_3 & a_2 \\ a_3 & 0 & -a_1 \\ -a_2 & a_1 & 0 \end{pmatrix}$.

4.88. Является. < Ясно, что

$$y = U(e, \varphi)x = y_e + y_{\alpha},$$

где у_е составляющая вектора у вдоль оси е, у_п составляющая вектора у, компланарная плоскости ч. Составляющая у, равна

$$y_e = x_e = (x, e)e.$$
 (2)

Составляющая у, получается из вектора х, поворотом последнего в плоскости α на угол φ. Для нахождения у, введем вспомогательный вектор [е, х,], лежащий в плоскости а перпендикулярно всктору x_a , причем тройка x_a , $[e, x_a]$, e—правая. Разложим вектор y_a на составляющие вдоль x_a и $[e, x_a]$:

$$y_a = |x_a| \cos \varphi \frac{x_a}{|x_a|} + |x_a| \sin \varphi \frac{[e, x_a]}{[e, x_a]!} = \cos \varphi x_a + \sin \varphi \cdot [e, x_a].$$
 (3)

Наконец.

$$x_{\alpha} = x - x_{\epsilon} = x - (x, \epsilon) \epsilon. \tag{4}$$

Подставляя (2), (3) и (4) в (1), получим

$$y = (x, e)e + \cos\varphi(x - (x, e)e) + \sin\varphi[e, x - (x, e)e] =$$

$$= \cos\varphi \cdot x + (1 - \cos\varphi)(x, e)e + \sin\varphi[e, x] \quad (5)$$

Из (5) следует, что оператор $U(e, \varphi)$ представляет собой сумму операторов задач 4.83. 4.85 и 4.86, матрицы которых известны. ⊳

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4.91. \text{ He subsetcs.} & 4.92. \text{ Subsetcs.} & A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4.93. \text{ Subsetcs.} \\ 4.95. \text{ He subsetcs.} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 22 & 13 & -37 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4.95. \text{ He subsetcs.} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -2 & -1 & -2 & -1 \\ -39 & -16 & 25 \\ -1 & 0 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ 2 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & -7 \\ 2 & 8 & -4 \\ 2 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & 2 \\ 2 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & 2 \\ 2 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & 2 \\ 2 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & 2 \\ 2 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & 2 \\ 2 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & 2 \\ 2 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & 2 \\ 2 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -15 & 23 & 2 \\ 2 &$$

4.89. Является; $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$. **4.90.** Является; $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

$$E_1 = \begin{pmatrix} \cos a \left(\cos \beta \cos \varphi - \cos \gamma \sin \varphi \right) \\ \cos a \left(\cos \beta \cos \varphi - \cos \gamma \sin \varphi \right) \\ \cos a \left(\cos \beta \sin \varphi + \cos \gamma \cos \varphi \right) \end{pmatrix}$$

$$E_2 = \begin{pmatrix} \cos a \left(\cos \beta \cos \varphi - \cos \gamma \sin \varphi \right) \\ \cos a^2 \beta \cos^2 \varphi + \cos^2 \gamma \sin^2 \varphi \\ 2 - \sin^2 \varphi + \cos^2 \beta \cos^2 \gamma \cos^2 \varphi \end{pmatrix}$$

$$E_3 = \begin{pmatrix} \cos a \left(\cos \beta \sin \varphi + \cos \gamma \cos \varphi \right) \\ \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma \sin^2 \varphi + \cos \beta \cos \gamma \cos^2 \varphi \\ (\cos \beta \sin \varphi + \cos \gamma \cos \varphi)^2 \\ \epsilon - \cos^2 \alpha i + \cos \beta j + \cos \gamma \cos^2 \varphi \end{pmatrix}$$

$$\epsilon = \cos \alpha i + \cos \beta j + \cos \gamma \cos^2 \varphi$$

$$4.104. \begin{cases} a_1 & 0 & a_2 \cos^2 \varphi + a_3 \sin^2 \varphi & \frac{1}{2} (a_2 - a_3) \sin^2 \varphi \\ 0 & \frac{1}{2} (a_2 - a_3) \sin^2 \varphi & a_2 \sin^2 \varphi + a_3 \cos^2 \varphi \end{pmatrix}$$

4.106. a)
$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 5 & 1 \\ 3 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix};$$
 6) $A' = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & -8 & -7 \\ 1 & 4 & 6 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 7 \end{pmatrix}$

4.107.
$$A'' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 3 & -1 & -2 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$
. **4.108.** $[A + B]_{\pi} = \begin{pmatrix} 44 & 44 \\ -29.5 & -25 \end{pmatrix}$

4.109.
$$[p(A)] = 3A^2 - 2A + 5E = \begin{pmatrix} -6 & 22 \\ -22 & 49 \end{pmatrix}$$
.

4.111.
$$\begin{pmatrix} 1/2 & 1/3 & 1/4 & 1/5 \\ 1 & 1/2 & 1/3 & 1/4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 4.112. $\begin{pmatrix} 1 & h & h^2 & h^3 \\ 0 & 1 & 2h & 3h^2 \\ 0 & 0 & 1 & 3h \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

4.114. Оператор обратим в том и только том случае, когда $\lambda \neq 0$; $A^{-1}x = x$.

А.115. а) Оператор проектирования на ось, заданную вектором

 ϵ_{e_i} из имеет обратного; $\hat{\epsilon}_i$) оператор не имеет обратного. 4.116. а) Оператор проектирования на писокостъ, перинедижулярную вектирования на писокостъ, перинедижулярную вектиру ϵ_i из омеет обратного; $\hat{\epsilon}_i$) оператор зерхального отражевия р ϵ_i из омеет обратной пектору ϵ_i . Обратим, причем $M^{-1}=A$. \bullet Подолжнее следует на равниства $d^2=E$, которое причем громстрически оченилию, омеет быть и променено следичения омеет быть и променено следичения

 $A^2x = A(x-2(x, e)e) = x-2(x, e)e-2(x, e) Ae=$

образом:

4.122.
$$A^{-1}x = \frac{1}{0}(x_1 + 2x_2 + 2x_3, 2x_1 + x_2 - 2x_3, 2x_1 - 2x_2 + x_3).$$

4.123. а) N_A двумерное подпространство всех векторов, ортопальных вектору e, T_A —одномерное подпространство всех векторов, коллинсарных векторов, коллинсарных векторов, коллинсарных a, T_A —двумерное подпространство всех векторов, коллинсарных a, T_A —двумерное подпространство всех векторов, кортогнальных a.

4.124. $N_D=\mathcal{B}_0=\mathbf{R}_1$, $T_D=\mathcal{B}_{n-1}$, 4.126. $r_s=2$, 60300. T_s , $r_s=\{2,1,1\}$, $r_s=\{-1,-2,1\}$, $n_s=1$, 60300. N_c , $r_s=\{1,1,1\}$, 4.127. $r_s=1$, 60300. T_s , $r_s=\{1,1,1\}$, 4.127. $r_s=1$, 60300. $T_s=\{-1,1,1\}$, $r_s=2$, 60300. $T_s=\{-1,1\}$, $r_s=2$, 60300. $T_s=\{-1,1\}$, $r_s=2$,

4.132. При $\mathbf{e} = 2\pi l$, $l = 0, +1, \dots$, оператор $U(\mathbf{e}, \mathbf{e})$ совидальет с вестор. При $\mathbf{e} = (2l+1)\pi$, $l = 0, +1, \dots$, $1 = 1, x^{(k)} = \alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, x^{(k)} = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, x^{(k)} = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, x^{(k)} = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, x^{(k)} = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, x^{(k)} = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, x^{(k)} = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, x^{(k)} = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, x^{(k)} = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, x^{(k)} = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, x^{(k)} = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, \lambda_2 = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, \lambda_2 = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, \lambda_2 = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, \lambda_2 = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, \lambda_2 = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, \lambda_2 = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \lambda_2 = -1, \lambda_2 = -\alpha\alpha$, $\alpha \neq 0, \alpha \neq 0$, $\alpha \neq 0, \alpha$

 $\varphi\neq\pi l,\ l=0,\ \pm 1,\ \dots$, оператор имеет единственное собственное число $\lambda=1,\ a\ x^{(b)}=\alpha e,\ \alpha\neq 0.$ 4.133. $\lambda_1=1,\ x^{(b)}$ —любой ненулевой вектор, компланарный плоскости отражения, $\lambda_2=-1,\ x^{(b)}=\alpha e,\ \alpha\neq 0.$ 4.134. $\lambda=-1,$

 $X^{(0)} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \ \alpha \neq 0.$ **4.135.** $\lambda = 2, \ X^{(0)} = \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \alpha_1 \ \text{if } \alpha_2 \ \text{He}$

1-1 0 1 1 равны одновременно нулю. **4.136.** $\lambda_1=1, \ X^{(i,j)}=\alpha \begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}; \ \lambda_2=0, \ X^{(i,j)}=0$

 $\begin{array}{c} (1) \\ = \alpha \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \ \alpha \neq 0. \ \textbf{4.137.} \ \lambda = 1. \ X^{(k)} = \alpha \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \alpha \neq 0. \ \textbf{4.138.} \ \lambda_1 = 3, \ X^{(k,j)} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}; \\ \end{array}$

$$\lambda_2\!=\!-1,\ \, X^{(\!\!\!\!p,j)}\!=\!\alpha\!\begin{pmatrix} 1\\2\\1 \end{pmatrix}\!;\ \, \alpha\!\neq\!0.\ \, \textbf{4.139.}\ \, \lambda_1\!=\!1,\ \, X^{(\!\!\!p,j)}\!=\!\alpha_1\!\begin{pmatrix} 2\\1\\0 \end{pmatrix}\!+\!\alpha_2\!\begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix}\!,\ \, \alpha_1,$$

 α_2 не равны одновременно нулю; $\lambda_2 = -1, \ X^{(i,j)} = \alpha \binom{3}{5}, \ \alpha \neq 0.$ 4.140.

$$\lambda_1 = 2, \quad X^{(k,l)} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad \lambda_2 = 1, \quad X^{(k,l)} = \alpha \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}; \quad \alpha \neq 0. \quad 4.141. \quad \lambda = -1,$$

 $X^{(0)} = \alpha_1 \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \alpha_1^2 + \alpha_2^2 \neq 0. \ \textbf{4.142.} \ \lambda_1 = -1, \ X^{(0,1)} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \ \lambda_2 = 2,$

(1) (0) (1)
$$X^{(0,j)} = \alpha \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \ \lambda_3 = -2, \ X^{(0,j)} = \alpha \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}; \ \alpha \neq 0. \ \textbf{4.143.} \ \lambda = 2, \ X^{(0,j)} = \alpha \begin{pmatrix} -2 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}, \ \alpha \neq 0.$$

 $X^{(b_3)} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \end{pmatrix}; \lambda_3 = -2, X^{(b_3)} = \alpha \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}; \alpha \neq 0.$ 4.143. $\lambda = 2, X^{(b)} = \alpha \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha \neq 0.$ 4.145. При любом $\omega \neq 0$. π оператор A имеет два собственных

числа $\lambda_1(\phi) = \cos \phi + i \sin \phi = e^{i\phi}$, $\lambda_2(\phi) = \cos \phi - i \sin \phi = e^{-i\phi}$. Соответствующие им собственные векторы: $\chi^{(k,1)}(\phi) = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$ и $\chi^{(k,1)}(\phi) = \beta \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ г. Гере α и β — произвольные отдичные от нуля комплексные числа.

При $\phi = 0$ и $\phi = \pi$ оператор A имеет по одному собственному числу:

 $\lambda(\phi = 0) = 1$, $\lambda(\phi = \pi) = -1$. В обоих случаях собственным вектором является любой ненулевой вектор из комплексного пространства 22. 4.146. • К равенству (A−λE)X⁽ⁱ⁾=О применить операцию

комплексного сопряжения. **4.147.** $\lambda_1 = 1$, $X^{(\lambda_1)} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$; $\lambda_2 = 2 + 3i$, $X^{(*,)} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$=\alpha \begin{pmatrix} 3-3i\\5-3i\\4 \end{pmatrix};\ \lambda_3=2-3i,\ X^{[0,3]}=\alpha \begin{pmatrix} 3+3i\\5+3i\\4 \end{pmatrix};\ \alpha\in \mathbf{C},\ \alpha\neq 0.\ \bullet \ \text{ Воспользоваться}$$

результатом задачи 4.146. 4.149. 6) $\lambda_A := 1/\lambda_A$

4.151.
$$\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$$
 4.152. $\begin{pmatrix} -83 & -59 & -45 \\ 107 & 83 & 67 \\ 14 & 10 & 3 \end{pmatrix}$ **4.153.**

$$\begin{pmatrix} 17 & 13 & 13 \\ -11 & \epsilon^2 - 8 & \epsilon - 8 \\ -11 & \epsilon - 8 & \epsilon^2 - 8 \end{pmatrix}, \textbf{4.154.} \ D = \begin{pmatrix} -3/2 & -2 & -1/2 \\ 1/2 & 0 & -1/2 \\ 1/2 & 2 & 3/2 \end{pmatrix}, \ D^* = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

4.155.
$$D = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $D^* = \begin{pmatrix} 0 & 2/3 & 0 \\ 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 4/3 & 0 \end{pmatrix}$ 4.156. Поворот на угол 2 вокруг началы координат по часовой стреляе. 4.157. $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ b/a & 0 \end{pmatrix}$

4.158.
$$\frac{1}{a^2+b^2} \binom{b^2-a^2}{-2ab} \frac{-2ab}{a^2-b^2}$$
, если $ab \neq 0$; $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ при $a=0$; $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ при $b=0$.

4.159. < Пусть $a_1, ..., a_n ∈ \mathbb{R}^n$ соответствуют вектор-столбцам матрины А. По теореме Кронскера Капедли система совместна тогда и только тогда, когда гапа $A = \operatorname{rang} \bar{A}$, г. е. вектор b, соответствующий вектор-столбцу В, принадлежит линейной оболочке вскторов $a_1, ..., a_n$, которые соответствуют также вектор-строкам сопряженной матрицы А* (рассматривается действительный случай). Арифметический вектор х является решением сопряженной системы по определению тогда и только тогда, когда $(a_i, x)=0, i=1$ 2. ..., n, а значит, и (b, x)=0 Теорема доказана. В комплексном случае строками матрицы A^* являются не векторы $a_1, ..., a_m$ а их комплексно-сопряженные, но доказательство проводится аналогично. >

4.160. Совместна; общее решение сопряженной системы се, e=(-1, -1, 2). 4.161. Несовместна, общее решение сопряженной системы $c_1e_1+c_2e_2$, $e_1=(-1, 1, 0)$, $e_2=(-1, 0, 1)$. 4.162. Совмества: сопряженная система имеет только тривиальное решение. 4.163. Совместна; общее решение сопряженной системы как в задаче 4 161. 4.164. • Воспользоваться теоремой Фредгольма. 4.165. Только система из задачи 4.162.

4.172.
$$E_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
, $E_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $E_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $E_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$
4.173. $E_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $E_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$, $E_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 8 \end{bmatrix}$, $E_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 9 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$

4.174.
$$E_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
, $E_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$, $E_3 = \begin{bmatrix} 4 \\ 8 \end{bmatrix}$, $E_4 = \begin{bmatrix} 9 \\ -27 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$
4.174. $E_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $E_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $E_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 4.175. Диаго-

нализировать нельзя. **4.176.** $E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$, $E_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $E_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \textbf{4.177.} \quad E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad E_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad E_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 4 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

4.178.
$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $E_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $E_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $E_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$, $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

4.179.
$$E_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
, $E_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $E_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $E_4 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$
4.180. a) $\begin{bmatrix} 1 & 2^m - 1 \\ 0 & 2^m \end{bmatrix}$, 6) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ npn m vernom, $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ npn m vernom, $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ npn m vernom, $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ npn

$$\begin{split} E_2 &= \begin{pmatrix} 1/3 \\ -2/3 \\ 2/3 \end{pmatrix}, \quad E_3 &= \begin{pmatrix} -2/3 \\ 1/3 \\ 2/3 \end{pmatrix}, \quad D &= \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & -9 & 0 \\ 0 & 0 & 18 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{4.184}, \quad E_1 &= \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 2/3 \end{pmatrix}, \quad E_2 &= \begin{pmatrix} -1/\sqrt{18} \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 2/3 \end{pmatrix}, \quad D &= \begin{pmatrix} 0 & 9 & 0 \\ 9 & 0 & 0 \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad E_3 &= \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{18} \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}. \end{split}$$

$$E_2 = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{3} \\ -1/\sqrt{3} \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{6} \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}, \textbf{4.187}, U = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac$$

$$\begin{aligned} \textbf{4.215.} & \ \mathbf{5}(\mathbf{r}_1^2 - \mathbf{v}_2^2 - \mathbf{x}_3^2), & \ \mathbf{4.216.} & \ \mathbf{9}\mathbf{x}_1^2 + 18\mathbf{x}_2^2 + 18\mathbf{x}_3^2, \\ & \ x_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}\mathbf{x}_1^2 + \frac{1}{\sqrt{6}}\mathbf{x}_2^2 + \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{x}_3, & \ x_1 = \frac{1}{3}\mathbf{x}_1^2 - \frac{2}{3}\mathbf{x}_2^2 + \frac{2}{3}\mathbf{x}_3^2, \\ & \ x_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}\mathbf{x}_1^2 + \frac{1}{\sqrt{6}}\mathbf{x}_2^2 - \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{x}_3^2, & \ x_3 = \frac{1}{3}\mathbf{x}_1^2 - \frac{2}{3}\mathbf{x}_3^2, \\ & \ x_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}\mathbf{x}_1^2 - \frac{2}{\sqrt{6}}\mathbf{x}_2^2. & \ x_3 = \frac{2}{3}\mathbf{x}_1^2 + \frac{2}{3}\mathbf{x}_2^2. & \ x_3 = \frac{2}{3}\mathbf{x}_1^2 + \frac{2}{3}\mathbf{x}_1^2 + \frac{2}{3}\mathbf{x}_2^2. & \ x_3 = \frac{2}{3}\mathbf{x}_1^2 + \frac{2}{3}\mathbf{x}_1^2 + \frac{2}{3}\mathbf{x}_2^2. & \ x_3 = \frac{2}{3}\mathbf{x}_1^2 + \frac{2}{3}\mathbf{x}_2^2. & \ x_3 = \frac{2}{3}\mathbf{x}_1^2 + \frac{2}{3}\mathbf{x}_2^2. & \ x_3 = \frac{2}{3}\mathbf{x}_1^2 + \frac{2}{3}\mathbf{x}_$$

леденных 4220. Общего вида 4221. Отридательно определениях 4228. Положительно определениях 4228. Общего вида. 4224. По-ложительно определениях 4228. Общего вида. 4224. По-ложительно определениях. 4226. Элиште $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$. O'(-4/5, 2/5), $e_1 = (1/\sqrt{5}, 2/\sqrt{5}, e_2 = (-2/\sqrt{5}, 1/\sqrt{5})$. 4227. Параболя $y'^2 = 4\sqrt{2}x$, O'(2, 1). $e_1 = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$, $e_2 = (-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$. 4228. Гипербол $y'^2 = \sqrt{2} + \sqrt$

 $e_1 = (2/\sqrt{5}, -1/\sqrt{5}), \quad e_2 = (1/\sqrt{5}, 2/\sqrt{5}). \quad 4.231. \quad \Piapa6ona \quad y'^2 = \frac{1}{\sqrt{5}}x',$ $O'(3, 2), \quad e_1 = \left(-\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right), \quad e_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\right).$

4.232. а) При $\lambda \in (-\infty, -1)$ —гипербола $(x-\lambda)^2 + \lambda \left(y-\frac{1}{\lambda}\right)^2 = \frac{\lambda^3 + 1}{\lambda}$, при $\lambda = -1$ —две пересекающиеся примые x-y=0,

x+y+2=0, при $\lambda \in (-1, 0)$ — гипербола $(x-\lambda)^2 + \lambda \left(y - \frac{1}{\lambda}\right)^2 = \frac{\lambda^2 + 1}{\lambda}$. при $\lambda = 0$ — парабола $x^2 = 2y$, при $\lambda \in (0, +\infty)$ — лолипс $(x-\lambda)^2 + \lambda \left(y - \frac{1}{\lambda}\right)^2 = \frac{\lambda^2 + 1}{\lambda}$. Опим $\lambda \in (-\alpha, -1)$ — гипербола $(1-\lambda)^2 + \lambda \left(y - \frac{1}{\lambda}\right)^2 = \frac{\lambda^2 + 1}{\lambda}$.

при $\lambda = 0$ —парабола $x^2 = 2y$, при $\lambda \in (0, +\infty)$ —лилипс $(x - \lambda)^2 + \lambda$ $+\lambda \left(y - \frac{1}{\lambda}\right)^2 = \frac{\lambda^3 + 1}{\lambda}$; б) при $\lambda \in (-\alpha, -1)$ —гипербола $(1 - \lambda) x^2 + \lambda (1 + \lambda)y^2 = 1$, O'(0, 0), $e_i = (-1/\sqrt{2}, 1, \sqrt{2})$, $e_i = (-1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$, при $\lambda = 1 - 1$ —дже подращенных режмые x - y + 1 = 0, при $\lambda \in (-1, 0)$ —липс $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) y^2 = 1$, O'(0, 0), $e_i = (-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$, $e_i = (-1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$, при $\lambda = 1 - \infty$ поражлесть $x^2 + y^2 = 1$, при $\lambda \in (0, 1)$ —защинс $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) y^2 = 1$, O'(0, 0), $e_i = (-1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$, при $\lambda = 1 - \infty$ парадленных прямых x + y + y = 1 = 0, при $\lambda \in (1 - \infty)$ жигис $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) y^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^2 = 1$, $(1 - \lambda) x^2 + (1 + \lambda) x^$

 $O'(0, 0), e_1 = (-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}), e_2 = (-1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}).$

420

4.233. Эллипсоид $\frac{{x'}^2}{2} + \frac{{y'}^2}{1} + \frac{{z'}^2}{2\sqrt{2}} = 1$, O'(1, 2, -1), $e_1 = (1, 3, 2/3, 2/3)$, $e_2 = (2/3, 1/3, -2/3), e_3 = (2/3, -2/3, 1/3).$ (2/3, 1/3, -2/3), $\epsilon_3 = (2/3, -2/3, 1/3)$. 4.234. Гиперболический параболонд $\frac{x'^2}{2} - \frac{y'^2}{1} = -2z'$, O'(1, 2, 3), $e_1 = (-2/3, 1/3, 2/3), e_2 = (1/3, -2/3, 2/3), e_3 = (2/3, 2/3, 1/3).$ $\frac{{x'}^2}{4/5} + \frac{{y'}^2}{4/15} - \frac{{z'}^2}{4/25} = -1,$ 4.235. Двуполостный гиперболоид $O'(0, 1, -2/5), e_1 = (1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, 0), e_2 = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0), e_3 = (0, 0, 1).$

4.236. Эллиптический параболонд $\frac{x'^2}{5\sqrt{2}/4} + \frac{y'^2}{\sqrt{2}/2} = 2z'$, O'(-1/40,

-19/40, 1/2), $e_1 = (1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, -2/\sqrt{6}),$ $e_2 = (1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}),$

4.237. Параболический цилиндр $y'^2 = \frac{4}{3}x'$, O'(2, 1, -1), $e_1 = (2/3, 2/3, 1/3), e_2 = (2/3, -1/3, -2/3), e_3 = (1/3, -2/3, 2/3).$

4.238. Эллиптический цилиндр $\frac{{{x'}^2}}{2} + \frac{{{y'}^2}}{1} = 1$, O'(0, 1, 0), $e_1 =$ = $(1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3}), e_2 = (1/\sqrt{6}, -2/\sqrt{6}, -1/\sqrt{6}), e_3 = (1/\sqrt{2}, 0, 1/\sqrt{2}).$

Однополоствый гиперболонд $\frac{x^{2}}{12} + \frac{y^{2}}{16} - \frac{z^{2}}{12} = 1$,

 $O'(-1/3, -2/3, 2/3), e_1 = (1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}), e_2 = (1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}),$ $e_3 = (1/\sqrt{2}, 0, -1/\sqrt{2}).$ **4.240.** Гиперболический цилиндр $\frac{x'^2}{1/3} - \frac{y'^2}{1/3} = 1$, O'(1/6, 1/3, -5/6),

 $e_1 = (1/\sqrt{2}, 0, -1/\sqrt{2}), e_2 = (1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}), e_3 = (1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}).$

Глава 5

5.1. 0,331. 5.2. 0.5. 5.3. -1. 5.5. $(\Delta x)^2 - 2\Delta x$. 5.6. $e(e^{\Delta x} - 1)$ 5.7.

 $\log_2(1+\Delta x)$ 5.9. $-\frac{2}{x^3}$ 5.10. $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ 5.11. $2^{\lambda} \ln 2$. 5.12. $\frac{1}{x} \log_2 e$.

5.14. • Воспользоваться тождеством: $xf(x_0) - x_0 f(x) = (xf(x_0) - x_0 f(x)) = (xf(x_$ $-x_0f(x)$) $-(x_0f(x)-x_0f(x_0))$. 5.15. $f'_-(-1)=-2$, $f'_+(-1)=f'_-(1)=0$,

 $f'_{+}(1)=2$. 5.17. $f'_{-}(0)=f'_{+}(0)=0$. 5.18. $f'_{-}(0)=-1$. $f'_{+}(0)=1$. 5.19.

 $f'_{-}(0)=1, f'_{+}(0)=0.$ 5.20. • Функция $y=\sin^{-1}$ не имеет предела при

 $x \to 0$. 5.21. $-2 + \frac{8}{3}x^3$ 5.22. $-\frac{25x^4}{a^2}$. 5.23. $-\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^3} + \frac{3}{x^4}$ 5.24. $\frac{2}{(x+1)^2}$

5.25. $\frac{1-4x^2-x^4}{(x^3-x)^2}$. 5.26. $2x(3x^4+12x^2-31)$. 5.27. $\frac{6}{\sqrt{2\pi}}x$. 5.28.
$-\frac{3(x^2+1)}{(x^3+3x-1)^2}. 5.29. -\frac{3}{5}a\frac{1}{\sqrt[3]{x^8}} + \frac{2}{3b^{\frac{3}{2}}\sqrt{x}}. 5.30. \frac{bc-ad}{(c+dx)^2} 5.31.$
$\frac{1-4x}{x^2(2x-1)^2}. 5.32. \frac{2}{\sqrt{x}(2-\sqrt{x})^2}. 5.33. \frac{x+1}{2x\sqrt{x}}. 5.34. \frac{2}{\sqrt[3]{x}} \frac{1}{2\sqrt[4]{x}}. 5.35.$
$2\sqrt[3]{x^2}(3\sqrt[3]{x}+5)$. 5.36. $\frac{1}{x}(\frac{2}{\sqrt[3]{x^2}}-\frac{3}{\sqrt[4]{x^3}})$. 5.37. $3x^2 \cot x - \frac{x^3}{\sin^2 x} =$
$\frac{1-4x}{x^{2}(2x-1)^{2}}, 5.32. \frac{2}{\sqrt{x}(2-\sqrt{x})^{2}}, 5.33. \frac{x+1}{2x\sqrt{x}}, 5.34. \frac{2}{\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}}, 5.35.$ $2\sqrt[3]{x^{2}(3\sqrt[3]{x}+5)}, 5.36. \frac{1}{x} \left(\frac{2}{\sqrt[3]{x^{2}}} \frac{3}{\sqrt[3]{x^{3}}}\right), 5.37. 3x^{2} \operatorname{ctg} x - \frac{x}{\sin^{2}x} = \frac{x^{2}(3\sin 2x-2x)}{2\sin^{2}x}, 5.38. \frac{1}{\sqrt[3]{x^{2}\cos^{2}x}} \frac{2\operatorname{tg} x}{\sqrt[3]{x^{2}}} = \frac{x-\sin 2x}{x\sqrt[3]{x^{2}\cos^{2}x}}, 5.39.$
$-\frac{1}{1+\sin x}$. 5.40. $\frac{1}{2\sqrt{x}}\sin x + \sqrt{x}\cos x$. 5.41. $\frac{5}{3}\sqrt[3]{x^2}(2\ln x - 3^x) +$
$+\sqrt[3]{x^3}\left(\frac{2}{x}-3^x\ln 3\right)$. 542. $x^2\left(3\log_2 x+\frac{1}{\ln 2}\right)+\frac{2x-x^2}{e^x}$. 543. $\frac{2\cos^3 x-3}{\cos^2 x}$.
5.44. $\sin^{-2}\left(x+\frac{\pi}{4}\right)$. 5.45. $\frac{\sqrt{x}(19x^5+9a)}{6\sqrt[3]{(x^2+a)^2}}$. 5.46. $-\frac{2x}{(1+x^2)\sqrt{1-x^4}}$
5.47. $\frac{3}{2}\cos\frac{3x}{2}$. 5.48. $-4\sin\frac{2x}{3}$. 5.49. $24x(1+4x^2)^2$. 5.50. $\frac{9x}{2\sqrt[4]{1+3x^2}}$
5.51. $\frac{1}{2}\sin x$. 5.52. $\frac{2\cos 4x}{ \cos 4x }(\sqrt{1-\sin 4x}+\sqrt{1+\sin 4x})$.
5.53. $\arcsin \ln x + \frac{1}{\sqrt{1 - \ln^2 x}}$. 5.54. $\frac{1}{2} \cos x$. 5.55. $\frac{3 \sin 2x}{4\sqrt[4]{1 + \sin^2 x}}$.
5.56. $2xe^{-2x}(1+x)$. 5.57. $\frac{1}{3}e^{x/3}\left(\cos^2\frac{x}{3} - \sin\frac{2x}{3}\right)$. 5.58. $\sqrt{x^2+a}$.
5.59. $\frac{1}{\cos x}$. 5.60. $\frac{2x}{1-x^4}$. 5.61. $\frac{1}{(x^2+4)\sqrt{\arctan\frac{x}{2}}}$
5.62 $\frac{x^2 - 1}{3x^2 \cos^2\left(x + \frac{1}{x}\right) \sqrt{\left(1 + \lg\left(x + \frac{1}{x}\right)\right)^2}}$ 5.63. $-\frac{1}{3} \cos\frac{x}{3} \sin\left(2\sin\frac{x}{3}\right).$
5.64. $\frac{\cos\sqrt{x}}{4\sqrt{x}\sin\sqrt{x}}$. 5.65. $\frac{1}{2(1+x^2)}$. 5.66. $\frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a+b\cos x}$ sgn (sin x).
5.67. $\frac{e^{x/2}}{2\sqrt{x}}(1+x)$. 5.68. $-e^{-x^2}\frac{1+2x^2}{2x^2}$. 5.69. $2^{\frac{x}{\ln x}}\cdot\frac{\ln x-1}{\ln^2 x}\ln 2$.
422

5.70. $2^{\sqrt{\sin^2 x}} \ln 2 \cdot \cos x \cdot \text{sgn}(\sin x)$ 5.71. $3^{2^x \cdot 2^x} \ln 3 \cdot \ln 2$ 5.72. $\frac{1}{x} \lg \frac{x^2}{10}$. 5.73. $\frac{1}{x \ln 2 \cdot \ln 2x}$ 5.74. $\frac{e^{\sqrt{\ln (\tan^2 x \ln x \cdot 4)}} (2xx + b)}{2\sqrt{\ln (\tan^2 x \ln x \cdot 4)} (2x^2 + bx + c)}$

5.75. $\frac{x}{(2+x^2)\sqrt{1+x^2}\operatorname{arctg}\sqrt{1+x^2}}$. 5.76. $\frac{1}{\sqrt{a^2+x^2}}$ 5.77. chx.

8. $\sin x$. 5.79. $\frac{1}{\cosh^2 x}$. 5.80. $\frac{1}{\sinh^2 x}$. 5.81. $\frac{(x-3)(19x-17)}{(x+1)^4}$. 2. $\frac{10-2x-2x^2}{3x^2(2\sqrt{x^2}(x+2)^2(x-1))}$. 5.83. $\frac{2x^2+9x+1}{2\sqrt{(x+2)^2(x-1)^2(2x+1)^4}}$

5.82. $\frac{1}{3x^2} \sqrt[3]{x^2(x+2)^2(x-1)}$ 5.83. $\frac{1}{2\sqrt{x+2} \sqrt[3]{(x-1)^5(2x+1)^4}}$ 5.84. $\frac{11x^5 - 7x^4 - 58x^3 + 48x^2}{2\sqrt{x+2} \sqrt[3]{(x-1)^5(2x+1)^4}}$ 5.85. $x^2(\ln x - 1)$

5.84. $\frac{1}{4\sqrt{x-1}\sqrt{(x+2)^5}} \sqrt[4]{(x-2)^5}$ 5.85. $x^4 (\ln x - 1)$ 5.86. $x^{2^2} 2^x \left(\frac{1}{x} + \ln x \cdot \ln 2\right)$ 5.87. $(\sqrt{x})^{1/x} \left(\frac{3 + \ln x}{6^2 \sqrt{x^2}}\right)$

5.88. $(\ln x)^{\frac{1}{x}} \frac{1 - \ln x \cdot \ln \ln x}{x^2 \ln x}$. 5.89. $(\sin x)^{\arcsin x} \left(\frac{\ln \sin x}{\sqrt{1 - x^2}} + \arcsin x \cdot \cot x \right)$. 5.90. $x^{x^x} \cdot x^{x-1} (1 + x \ln x (\ln x - 1))$.

5.90. $\frac{x^{x^{-1}}(1+x\ln x(\ln x-1))}{x^{\ln x}}$ 5.91. $\frac{(\ln x)^x}{x^{\ln x}} \left(\ln \ln x + \frac{1}{\ln x} - \frac{2\ln x}{x}\right)$

5.92. $x^{x^{2}+1}(1+\ln x^2)+x^{2x}\cdot 2^x(\frac{1}{x}+\ln 2\cdot \ln x)+2^{x^x}\ln 2\cdot x^x(\ln x+1),$

x > 0. • Найти производную каждого слагаемого. $1 + 2\sqrt{1 + \cos^2 x}$

5.93. $-\sin 2x \frac{1+2\sqrt{1+\cos^2 x}}{2\sqrt{1+\cos^2 x}(\cos^2 x+\sqrt{1+\cos^2 x})}$. • В качестве про-

межуточной переменной взять $u=\cos^2 x$ и далее воспользоваться правилом дифференцирования сложной функции.

5.94. $-\frac{\arccos x}{\sqrt{1-x^2}} (2\ln\arccos x + 1)$.

 $\sqrt{1-x^2}$ $5.95. -2xe^{-x^2} \frac{\arcsin e^{-x^2} + e^{-x^2} (1-e^{-2x^2})^{1/2}}{(1-e^{-2x^2})^{3/2}}.$

5.96. $-\frac{a^{-x} \ln a}{(1+a^{-2x})^2} (4a^{-x} \arctan a^{-x} + a^{-2x} - 1).$

 $(1+a^{-})^-$ (1+ a^{-}): 5.97. a=2, b=0. • Условия непрерывности $\lim_{\epsilon \to -0} f(x) = \lim_{\epsilon \to -0} f(x)$ и лифференивруемости f^- . (0) = f^- , (0) составляют в совокупности систему двух уравнений относительно a и b.

5.141. $\frac{f'(x)}{f(x)}$. **5.143.** f'(f(x))f'(x). **5.144.** $\frac{4}{3}$. **5.145.** $-\frac{1}{e}$. **5.146.** $-\frac{b^2x}{a^2v}$. $\frac{x(y^2-2x^2)}{y(2y^2-x^2)}$ 5.148. $-\sqrt{\frac{y}{x}}$ 5.149. $\frac{1}{2(1+\ln y)}$ $\frac{e^x \sin y + e^y \sin x}{e^y \cos x - e^x \cos y}. \quad \textbf{5.151.} \quad -\frac{y}{x}. \quad \textbf{5.152.} \quad \frac{2^x (2^y - 1)}{2^y (1 - 2^x)} = -2^{y - x}.$ $\sqrt{\frac{1-y^2}{1-x^2}} \cdot \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{1-\sqrt{1-y^2}}.$ 5.154. $\frac{x+y}{x-y}$. 5.155. $\frac{y}{x} \cdot \frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}$ **5.156.** $\frac{y}{x} \cdot \frac{x \ln y - y}{y \ln x - x}$. **5.157.** $\frac{y}{x}$. 5.160. $\pm \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$. • Функция $y=\operatorname{ch} x$, $x \in (-\infty, +\infty)$, не имеет обратной, поэтому следует рассматривать два промежутка ($-\infty$, 0) и $(0, +\infty)$, на каждом из которых заданная функция монотонна и, следовательно, имеет обратную. 5.161. $\log_2 e \cdot \operatorname{ctg} x$. 5.162. $\frac{1}{\sqrt{1+8x}}$. 5.164. $\frac{1}{1+e^{\alpha(x)}}$. 5.165. $\frac{2}{1+6\alpha^2(x)}$ 5.166. $\frac{\alpha(x)}{a(x) + \log_2 e}$ 5.167. $\frac{1}{1 + \ln \alpha(x)}$ 5.168. $3t - \frac{5}{2}$ 5.169. $\frac{1}{3t}$ 5.170. $\frac{2t}{t+1}$ 5.171. -2^{3t+1} 5.172. $-\frac{b}{a} \operatorname{ctg} \varphi$ 5.173. $2\cos^2 t (\cos 2t - 2\sin 2t)$ 5.174. 1. 5.175. $\frac{t}{2}$. 5.176. $\frac{2}{3} \ln 2 \operatorname{ctg} 2t$. 5.177. $-\frac{\sqrt{2-t^2}}{2\sqrt{4-t^2}}$. 5.178. $6\sqrt{\frac{(1-\sqrt{t})^4}{(1-3^2\sqrt{t})^3}}$ 5.179. $\frac{b}{a}$ th t. 5.180. 1. 5.181. -1. 5.182. $2+\sqrt{3}$. 5.183. $-\frac{4}{3}$. 5.184. $-2\cos 2x$ 5.185. $\frac{2-6x^4}{(1+x^4)^2}$. 5.186. $-\frac{2}{3\ln 2}\frac{x^2+1}{(x^2-1)^2}$. 5.187. $2e^{-x^2}(2x^2-1)$. 5.188. $\frac{3x}{(1-x^2)^2} + \frac{(1+2x^2)\arcsin x}{(1-x^2)^{5/2}}$. 5.189. $x^{-x-1}(2+\ln x) \times$

5.136. $\frac{\varphi(x)\varphi'(x) + \psi(x)\psi'(x)}{\sqrt{\varphi^2(x) + \psi^2(x)}}$ 5.137. $\frac{\varphi'(x)\psi(x) - \varphi(x)\psi'(x)}{\varphi^2(x) + \psi^2(x)}$. 5.138. $\psi(x)^{e_{10}} \left(\varphi'(x) \ln \psi(x) + \frac{\varphi(x)\psi'(x)}{\psi(x)}\right)$. 5.140. $\frac{f'(\ln x)}{x}$

$$y'' = \frac{6}{x^2} f'\left(\frac{1}{x^2}\right) + \frac{4}{x^6} f''\left(\frac{1}{x^2}\right). \quad 5.195. \quad y' = \frac{e^x f'\left(e^x\right)}{f(e^x)}, \quad y'' = e^{2x} \left(\frac{f'\left(e^x\right)}{e^x f(e^x)} + \frac{f''\left(e^x\right)}{f(e^x)}\right).$$

$$\frac{f'^2\left(e^x\right)}{f^2\left(e^x\right)}. \quad 5.197. \quad y' = \frac{xw' + vv'}{\sqrt{w^2 + v^2}}, \quad y'' = \frac{(u^2 + v^2)(ux' + vv'') + (u'v - vw'')^2}{(u^2 + v^2)^{3/2}}.$$

$$\frac{u'}{f''} v'' - \frac{xw'' - v''^2}{2}, \quad v'' - v'^2 - \frac{xw'' - v''^2}{2}.$$

$$m!$$

5.198. $y' = \frac{u'}{u} \cdot \frac{v'}{v}, y'' = \frac{uu'' - u'^2}{u^2} \cdot \frac{vv'' - v'^2}{v^2}$. 5.199. $\frac{m!}{(m-n)!} x^{m-s}$, echh $n \leqslant m$; 0, echh n > m. 5.200. $(k \ln a)^n a^{t_n}$. 5.201. $\sin\left(x + n\frac{\pi}{n}\right)$.

• $y' = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$, $y'' = \left(\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)\right)' = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + \pi\right)$

и т. д. 5.202. $(-1)^{n-1}\frac{(n-1)!}{x^n}$. 5.203. $2^{n-1}\cos\left(2x+\frac{n\pi}{2}\right)$. • Восноль-

зовиться формулой: $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$ 5.204. $\frac{2n!}{(1-x)^{n+1}}$. 5.206. $\frac{(x-1)^{50} - (x-2)^{50}}{1^{32} - 3(x-2)^{51}}$ 5.207. $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 377(9-x)}{2^{20}(1-x)^{30}}$. В Воспользовиться

равенством 1+x=2-(1-x). 5.208. $\cos x \cdot (209-x-x^2)-15\sin x \cdot (2x+1)$.

5.209. $e^{x}(x^{2}+39x+360)$. 5.210. $4\sqrt{2}\sin\left(x-\frac{\pi}{4}\right)e^{-x}$. 5.211. $\frac{8!\log_{2}e}{x^{9}}$. 5.212.

xshx+100 chx. 5.213. • Доказательство провести методом мате

матической индукции. 5.216. $\frac{24c^3(ad-bc)}{d^5}$. 5.217. -48. 5.223. $-\frac{p^2}{y^3}$. 5.224. $e^{2y}\frac{2-xe^y}{[(1-xy^2)^3]}$. 5.225. $-\frac{2(1+y)^2}{y^5}$. 5.226. $\frac{y([1+y)^2+(x-1)^2)}{x^2(1+y)^3}$. 5.227.

 $\frac{f_{xx}^{x}}{(f_{x})^{3}}, \frac{5.225}{5.230}, \frac{1}{x^{2}(1+y)^{3}}, \frac{5.225}{x^{2}(1+y)^{3}}, \frac{5.227}{x^{2}(1+y)^{3}}, \frac{5.227}{x^{2}(1+y)^{2}}, \frac{5.227}{x^{2}(1+y)^{2}}, \frac{5.227}{x^{2}(1+y)^{2}}, \frac{5.27}{x^{2}(1+y)^{2}}, \frac{$

 $-2\sec^2 x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$. 5.232. $2(1+t^2)$ или $2\sec^2 x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.

5.233. $\frac{1}{3a\cos^4t\sin t}$ вли $\frac{a^{2/3}}{3x^{4/3}\sqrt{a^{2/3}-x^{2/3}}}$, $x \in (0, a)$. 5.235. 7x+y-3=0,

 $3x^{4/5}\sqrt{x^{4/5}-x^{4/5}}$ x-7y+71=0. 5.236. y-5=0, x+2=0. 5.237. x-4y+4=0, x+y-1=0. 5.238. y-2x=0, 2y+x=0. 5.239. x-y-1=0, x+y-1=0. 5.240. 2x-y+3=0, x+2y-1=0. 5.241, 7x-10y+6=0, 10x+7y-34=0.

5.242. y=0, $(\pi+4)x+(\pi-4)y-\pi^2\sqrt{2}/4=0$. 5.243. 5x+6y-13=0,

6x-5y+21=0. 5.244. x+y-2=0. 5.245. $arctg^2$. 5.246. $M_0(1/8, -1/16)$. **5.247.** $y=x^2-x+1$. **5.249.** 2x-y-1=0. **5.250.** 4x-4y-21=0. **5.251.** 3,75. **5.254.** В точке $M_1(0,0)$ угол равен 0 (параболы касаются) и в точке $M_2(1, 1)$ угол $\arctan \frac{1}{2}$. 5.255. $\arctan \frac{8}{15}$. 5.256. $\arctan 2\sqrt{2}$. 5.257. π/4 и π/2. 5.260. 2/√5.

координаты точек М этой кривой как функции угла ф даются выражениями $x=r(\varphi)\cos\varphi$, $y=r(\varphi)\sin\varphi$.

Отсюда $\overline{OM} = r(\phi) \cos \phi \cdot i + r(\phi) \sin \phi \cdot j$, т. е. вектор $\rho(1, \operatorname{tg} \phi)$ колинеарен ОМ. Вектор т(1, у') является направляющим вектором касательной ТТ', а так как

 $y'_x = \frac{y'_{\varphi}}{x'_{-}} = \frac{r' \sin \varphi + r \cos \varphi}{r' \cos \varphi - r \sin \varphi} = \frac{r + r' \lg \varphi}{r' - r \lg \varphi}$

то вектор $e(r'-r\lg \varphi, r+r'\lg \varphi)$ коллинеарен т. Следовательно,

 $\cos\theta = \frac{(\rho, e)}{|\rho| \cdot |e|} = \frac{r'}{\sqrt{r^2 + (r')^2}}$

откуда $tg\theta = \sqrt{\frac{1-\cos^2\theta}{\cos^2\theta}} = \frac{r}{r'}$.

5.263. $\theta = \operatorname{arctg} \frac{1}{k}$ **5.264.** $\theta = \frac{\pi}{2} + 2\phi$. **5.265.** a) $t_1 = 0$, $t_2 = 8$; 6) $t \in$

(0, 4) \cup (8, +\alpha); B) $t_1 = \frac{4}{3}(3+\sqrt{3})$, $t_2 = \frac{4}{3}(3-\sqrt{3})$. 5.266. $-a\omega \sin \omega t$. 5.267.

242 **5.268.** $\frac{7}{10}\pi$. **5.269.** $a\omega e^{a\phi}$. **5.270.** $v_x = -2a\omega \sin 2\phi$, $v_y = -2a\omega \cos 2\phi$. 5.271. В точках (3, 16/3) и (-3, -16/3). 5.272. 4πr²v и 8πrt 5.273.

2π рад/с. **5.277.** $(\Delta v)_1 = 1.261$, $(dv)_2 = 1.2$, $(\Delta v)_2 = 0.120601$, $(dv)_2 = 0.12$. **5.278.** $\Delta s = 2x \Delta x + \Delta x^2$, $ds = 2x \Delta x$. **5.279.** $ds = f'(t_1) \Delta t$ есть путь, который был бы пройден точкой

скоростью $f'(t_i)$. **5.280.** ds = 0.1, $\Delta s = 0.08$ **5.281.** a) 0; 6) $\frac{\pi}{2} + k\pi$. **5.282.** Parentra а) и в) невозможны; равенство б) возможно в случае линейной

функции (см. задачу 5. 276) 5.283. 2 см 5.284. 3 см. 5.285. $2\sqrt{a^2-x^2}dx$ 5.286. $x \sin x dx$ 5.287. $\arctan x dx$ 5.288. $\ln x dx$ 5.289.

5.293. $\frac{dx}{e^x - 1}$, **5.294.** $\frac{y^2 - 1}{y^2} dx$, **5.295.** $-\frac{\sin(x + y)}{1 + \sin(x + y)} dx$, **5.296.** $\frac{x + y}{x - y} dx$.

за промежуток времени Δt при равномерном движении со

 $\arcsin x \, dx$. 5.290. $\frac{2x \, dx}{1+5y^4}$. 5.291. $\frac{x(y^2-2x^2) \, dx}{y(2y^2-x^2)}$. 5.292. $-3\sqrt{\frac{y}{x}} \, dx$.

427

5.297. $-\frac{1+y\sin(xy)}{x\sin(xy)}dx$. 5.298. a) 0,05, 6) 0,805; B) 0,2. 5.299. 2,93.

5.300. 1,2. 5.301. ΔV≈2πrhΔr • Поскольку h постоянна, то v является функцией одного аргумента r: $v = \pi h r^2$ 5.302. $\Delta V \approx -\frac{RT}{2} \Delta p$. При постоянном Т объем 1 является функцией только одного

аргумента p: $V=RT\frac{1}{p}$. 5.303. $-ab^2\sin(bx+c)dx^2=-b^2ydx^2$. 5.304. $3^{-x^2}\ln 9(2x^2\ln 3-1)dx^2$. 5.305. $\frac{(2-x^2)\sin x-2x\cos x}{x^3}dx^2$. 5.306. $2adx^2$

$$3^{-x^2} \ln 9(2x^2 \ln 3 - 1) dx^2$$
. 5.305. $\frac{(x - x) \tan x - 2x \cos x}{x^3} dx^2$. 5.306. $2adx^2$.

5.307.
$$2\frac{3x^2 - 9x + 7}{(x^2 - 3x + 2)^3}dx^2$$
. 5.308. $-\frac{\sqrt{1 - x^2} \cdot x + \arcsin x}{(1 - x^2)^{3/2}}dx^2$. 5.309.

$$-x(1+x^2)^{-3/2}dx^2. 5.310. -\frac{a(1+a^2)\sin x}{(1+a^2\sin^2 x)^{3/2}}dx^2. 5.312. \frac{2dx^2}{(x+2y)^3}. 5.313.$$

$$R^2dx^2 - x(1+3y^2)dx^2 - (x-y)dx^2$$

$$-\frac{R^2 dx^2}{(y-b)^3}. \quad 5.314. \quad 6\frac{x(1+3y^2)dx^2}{(1-3y^2)^3}. \quad 5.315. \quad \frac{(x-y)dx^2}{(1-a\cos v)^3}.$$

5,316. f(x) разрывна при $x=0\in[-1,1]$. 5.317. 0. 5.319. • Провести доказательство методом от противного. предварительно установив, что производная левой части уравнения

имест единственный действительный корень x=1. 5.320. • Провести показательство метолом от противного. предварительно установив, что производная левой части уравнения

не имеет действительных корней. 5.321. • F(b)=F(a). 5.322. $\xi=1/\sqrt{3}$. 5.326. • Воспользоваться результатом задачи 5.323. 5.328. $\xi_1=1/2$. $\xi_2=5/3$ 5.329. 0. 5.330. $\ln a-\ln b$ 5.332. $\ln a-\ln b$ 5.333. 1. 5.334. 2/3. 5.335.

$$\frac{2}{3^{\circ}\sqrt{5}}$$
. 5.336. a^2/b^2 . 5.337. 2. 5.338. 2/3. 5.339. -1/2. 5.340. 2. 5.341.

9/50. 5.342. 1/2. 5.343. 1/2. 5.344. 0. 5.345. 1/2. 5.346. - . 5.347. 9/30. 5-344. 1/2 5-345. 1/2 5-345. 0. 5.352. 0. 5.352. 0. 5.352. 2. 5.354. 0. 5.352. 5. 5.352. 0. 5.352. 5. 5.352. 5. 5.361. 0. 5.352. 5. 5.361. 0. 5.362. 5. 5.361. 1/12. 5.361. 1/12. 5.361. 1/12. 5.362. 1. 5.363. 1/2. 5.364. 1. 5.365. 1. 5.366. 1. 5.367. e. 5.368. 1. 5.369. 2. 5.370. 1/e. 5.371. 1. 5.372. 1/e. 5.373. 1. 5.374. e^{-6} , 5.375, e^2 , 5.376, e, 5.377, $1/\sqrt{e}$, 5.378, $1/\sqrt{e}$, 5.379, $-9+17(x+1)-9(x+1)^2+2(x+1)^3$.

5.380. $7+11(x-1)+10(x-1)^2+4(1+\theta(x-1))(x-1)^3$; a) $\theta=1/4$; 6) θ — любое действительное число; в) $\theta = 1/4$.

5.381. P(-1)=143. P'(0)=-60, P''(1)=26.

5.382.
$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1}$$
.

5.383. $\frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{x^n}{n!} + \frac{\sin\left(\theta x + (n+1)\frac{\pi}{2}\right)}{(n+1)!} x^{n+1}, \quad n \text{ necessary}$

четно; $\frac{x}{11} - \frac{x^3}{31} + \frac{x^5}{51} - \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{\sin\left(\theta x + (n+1)^{\frac{n}{2}}\right)}{(n+1)!} x^{n+1}$, n четно.

5.384.
$$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \cos \frac{\left(\theta x + (n+1)^{\frac{n}{2}}\right)}{(n+1)!} x^{n+1},$$

n нечетно; $1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n!} + \frac{\cos\left(\theta x + (n+1)\frac{\pi}{2}\right)}{(n+1)!} x^{n+1}$, n четно;

5.385.
$$x - \frac{x^2}{2} + ... + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)(1+n)(n+1)}, x > -1.$$

5.386.
$$x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{x^n}{n} + R_{n+1}(x), \quad n$$
 нечетно;

 $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{x^{n-1}}{n-1} + R_{n+1}(x)$, *n* четно. • Остаточный член

записать в общем виде.

5.387.
$$1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + ... + \frac{\alpha(\alpha-1)...(\alpha-n+1)}{n!}x^{\alpha} + \frac{\alpha(\alpha-1)...(\alpha-n)(1+\theta x)^{\alpha-n-1}}{(n+1)!}x^{\alpha+1}, x > -1.$$

5.388.
$$1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 2!} - \frac{x^6}{2^3 \cdot 3!} + \dots + (-1)^e \frac{x^{2n}}{2^n \cdot n!}$$
. • В разложения

 e^{u} по формуле Маклорена (см. задачу 5.382) положить $u=-\frac{x^{2}}{2}$.

5.389.
$$\frac{1}{2} \left(\frac{(2x)^2}{21} - \frac{(2x)^4}{41} + ... + (-1)^{n-1} \frac{(2x)^{2n}}{4(2n)!} \right)$$
 3anucarь

 $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1-\cos 2x)$ и воспользоваться результатом задачи 5.384.

 $\frac{5x}{2} - \frac{(5x)^3}{2^3 \cdot 3!} + \dots + (-1)^n \frac{(5x)^{2n+1}}{2^{2n+1} \cdot (2n+1)!}.$ 5.391. $2 \ln 2 + \frac{x^2}{4} - \frac{x^4}{4^2 \cdot 2} + \frac{x^6}{4^3 \cdot 3} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{4^n \cdot n}$. 5.392. $2 \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{8} - \frac{x^2}{4^n \cdot n} \right)$

 $-\frac{1}{7^{2} \cdot 2^{1}} \cdot \frac{x^{4}}{8^{2}} + \frac{1 \cdot 3}{7^{3} \cdot 3^{1}} \cdot \frac{x^{6}}{8^{3}} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-3)}{2^{n} \cdot n!} \cdot \frac{x^{2n}}{8^{n}}$ 5.393. 2- $-(x-2)+(x-2)^2-(x-2)^3+\frac{(x-2)^4}{(1+\theta(x-2))^5}$. 5.394. $x+\frac{x^3}{3}\cdot\frac{1+2\sin^3\theta x}{\cos^4\theta x}$.

5.395. $x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{4!} \frac{90x + 60^3 x^3}{(1 - 0^2 x^2)^{3/2}}$. 5.396. $1 - \frac{(x - 1)}{2} + \frac{3}{8}(x - 1)^2 - \frac{3}{4}(x - 1)^2 - \frac{3$

 $-\frac{5}{16}(x-1)^3 + \frac{35}{128} \frac{(x-1)^4}{(1+\theta(x-1))^{9/2}}$. 5.397. a) 0,842; 6) 1.648; B) 0,049,

r) 2.012. **5.398.** a) $\frac{1}{16} \frac{x^3}{(1+\theta x)^{5/2}}$; 6) $\frac{5}{81} \frac{x^3}{(1+\theta x)^{8/3}}$. **5.400.** a) 1; 6) 1/2; B) 1/2.

5.401. • Воспользоваться разложением функции по формуле Тейлора в окрестности точки со до члена порядка к включительно. 5.402. $f(x_0)=0$ — минимум, если $\phi(x_0)>0$ и n четное: $f(x_0)=0$ — максимум, если $\phi(x_0)<0$ и и четное; экстремума нет, если и нечетное.

5.403. • Воспользоваться первым достаточным условием экстремума.

5.404. На $(-1, -1/\sqrt{2})$ и $(1/\sqrt{2}, 1)$ убывает, на $(-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$

возрастает; $y_{min} = y(-1/\sqrt{2}) = -1/\sqrt{2}$, $y_{max} = y(1/\sqrt{2}) = 1/2$.

5.405. На $(-\infty, -1)$ и (0, 1) возрастает, на (-1, 0) и $(1, +\infty)$ убывает; $y_{max} = y(-1) = y(1) = 1$.

5.406. На (0, 1) и (1, e) убывает, на (e, +co) возрастает; $y_{\min} = y(e) = e$.

5.407. Ha $\left(\frac{\pi}{3}(6k-1), \frac{\pi}{3}(6k+1)\right)$ yourser, Ha $\left(\frac{\pi}{3}(6k+1), \frac{\pi}{3}(6k+5)\right)$

возрастает; $v_{\text{max}} = y \left(2k\pi + \frac{\pi}{3} \right) = 2k\pi + \left(\frac{\pi}{3} - \sqrt{3} \right) \approx 2k\pi - 0.685$, $v_{\text{max}} = \frac{\pi}{3} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} = \frac{$

 $=y\left(2k\pi+\frac{5\pi}{3}\right)=2(k+1)\pi-\left(\frac{\pi}{3}-\sqrt{3}\right)\approx 2(k+1)\pi+0.685, k \in \mathbb{Z}.$

5.408. На (0, 2) убывает, на (2, + o-) возрастает; у_{тип} = у (2) =2(1-ln 2)≈0,61. 5.409. Возрастает во всей области определения.

430

5.410. Ha $\left(\frac{\pi}{4}(8k-3), \frac{\pi}{4}(8k+1)\right)$ Bospacraer, na $\left(\frac{\pi}{4}(8k+1), \frac{\pi}{4}(8k+5)\right)$

убывает;
$$y_{\max} = y \left(2k\pi + \frac{\pi}{4} \right) = e^{2k\pi} \left(e^{\frac{\pi}{4} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} \right) \approx 1,55e^{2k\pi}, \quad y_{\min} = y \left(2k\pi + \frac{5\pi}{4} \right) = -e^{2k\pi} \left(e^{\frac{\pi}{4} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} \right) \approx -1,55e^{2k\pi}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

\$5.41. Ha (0, 1/e) \$\text{Subberg}\$ is \$(1/e, \times c)\$ \$\text{Double}\$ properties: \$\text{\$V\$}(1/e) = \text{\$V\$}(1/e)\$ \$\text{\$V\$}(1/e)\$ \$\text{\$V\$}(1/e)

=
$$y(0)$$
 = 0 5.425. $\frac{av_1 + bv_2}{v_1^2 + v_2^2}$ 5.426. $|AP|$ = $\left(500 - \frac{100}{\sqrt{3}}\right)$ km ≈ 442.3 km.

5.427.
$$x = \frac{2p}{4+\pi}$$
, $y = \frac{1}{2}\left(p - x - \frac{\pi x}{2}\right)$. 5.428. $\alpha = \frac{2\pi}{3}$. 5.429. $\frac{ah}{4}$. 5.430. πa^3 .

5.431.
$$\frac{4}{27}\pi r^2 h$$
. 5.432. $\frac{8}{3}\pi r^3$. 5.433. $\frac{2\pi}{9}l^3$. 5.434. $2r^2$. 5.435. $N(1, 1)$.

5.436.
$$x = R\sqrt{2}$$
, $y = R/\sqrt{2}$. 5.437. Разделить отрезок пополам. 5.438.

$$r = \frac{RH\sqrt{R^2 + H^2}}{(\sqrt{R^2 + H^2} - R)(\sqrt{R^2 + H^2} + 2R)}$$
. 5.439. $h = (e^{2/3} - d^{2/3})^{3/2}$. 5.440. Ha

 $\{-\infty,0\}$ — выпулность вверх, на $\{0,+\infty\}$ — выпулность вверх, M(0,1) — гома перегиба, k=7, S441. Графия колоу выпулной пвив. S442. На $\{-\infty,2\}$ — выпулность вверх, на $\{2,+\infty\}$ — выпулность вверх $\{1,+\infty\}$ — выпулность ввид $\{2,+\infty\}$ — выпулность ввид $\{1,+\infty\}$ — выпулность ввид $\{1,+\infty\}$ — $\{1,+\infty\}$ — выпулность ввид $\{1,+\infty\}$ — $\{1,+\infty\}$ — выпулность ввид $\{1,+\infty\}$ — $\{1,+\infty\}$ — $\{1,+\infty\}$ — выпулность ввид $\{1,+\infty\}$ — $\{$

перегиба, то x_0 tg x_0 = 2. Тогда $y_0^2 = y^2(x_0) = x_0^2 \sin^2 x_0 = \frac{4x_0^2}{4 + x_0^2}$. 5.452.

x=2, y=1. 5.453. $y=x-\frac{1}{2}$. 5.454. x=0, y=1 (правая), y=-1 (девая).

5.455. $y=3x+\frac{\pi}{2}$ (правая), $y=3x-\frac{\pi}{2}$ (левая). 5.456. $x=0,\ y=2x,\ x=-1$ (левая). 5.457. y=0. 5.458. $x=-\frac{1}{2},\ y=x+\frac{1}{2}.$ 5.459. $y=\frac{\pi}{2}x-1.$ 5.461.

(левая). 5.457. y=0. 5.458. $x=-\frac{1}{e}$, $y=x+\frac{1}{e}$. 5.459. $y=\frac{1}{2}x-1$. 5.460. $y_{min}=y(0)=-1$; $\left(\pm 1,-\frac{64}{125}\right)$ и $\left(\pm\sqrt{5},0\right)$ —точки перегиба.

5.462.
$$y_{max} = y(\pm 1) = 1$$
, $y_{max} = y(\pm \sqrt{3}) = y(0) = 0$; $\left(\pm \sqrt{\frac{6 - \sqrt{21}}{5}}, \frac{6 - \sqrt{21}}{5} (\frac{6 - \sqrt{21}}{5} - 3)^2\right)$ is $\left(\pm \sqrt{\frac{6 + \sqrt{21}}{5}}, \frac{6 + \sqrt{21}}{20} (\frac{6 + \sqrt{21}}{5} - 3)^2\right)$.

 $\frac{20}{20}\left(\frac{5}{5}-3\right)$) и $\left(\pm\sqrt{\frac{5}{5}},\frac{20}{20}\left(\frac{5}{5}-3\right)\right)$ точки церегиба. **5.463.** $y_{max} = y(-\sqrt{3}) = \sqrt{3}$. $y_{min} = y(\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$: (0,0) и $\left(\pm\frac{\sqrt{6}}{2},\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

 $\mp \frac{7\sqrt{6}}{16}$)— гочки перегиба. **5.464.** $y_{min} = y(3) = \frac{27}{8}$; (0, 0)— точка перегиба; x = 1 и $y = \frac{x+2}{2}$

асимитоты. **5.465.** $y_{max} = y(0) = 0$, $y_{max} = y(\sqrt[3]{4}) = \frac{4}{3}\sqrt{4}$; $\left(-\sqrt[3]{2}, -\frac{2}{3}\sqrt[3]{2}\right)$ —точка перениба; x = 1 и y = x—асимитоты. **5.466.** (0, 0)—точка перениба; $x = \pm 1$ и y = x—асимитоты.

5.467. $y_{\text{max}} = y(\sqrt[3]{4}) = -\frac{4}{3}\sqrt[3]{4}$, $y_{\text{max}} = y(0) = 0$; $(\sqrt[3]{2}, \frac{2}{3}\sqrt[3]{2})$ - гочка

перегиба; x = -1 и y = x — асимптоты.

5.468. $y_{\text{max}} = y(1) = \frac{1}{3}$, $\left(\sqrt[3]{4}, \frac{1}{6}\sqrt[3]{4}\right)$ —точка перегиба; $x = -\sqrt[3]{2}$ и y = 0—асимитоты. 5.469. (0, 0)—точка перегиба; $x = \pm 1$ и y = 0—

5.470. $y_{max} = y(0) = 0$, $y_{min} = y(-\frac{1}{2}\sqrt{2}) = -\frac{\sqrt{4}}{3}$; $\left(-\sqrt{\frac{7+\sqrt{45}}{2}}, -\frac{\sqrt{2}(7+\sqrt{45})^2}{2}, -\frac{\sqrt{2}(7+\sqrt{45})^2}{9+\sqrt{45}}\right)$ if $\left(-\frac{1}{4}\sqrt{\frac{7-\sqrt{45}}{2}}, -\frac{\sqrt{2}(7-\sqrt{45})^2}{9-\sqrt{45}}\right)$ — Toviki neperifici:

 $y = 1 + \sqrt{35}$ $y = 0 - \sqrt{45}$ $y = 0 - \sqrt{45}$ y = 0 - acismittoris.y = 1 y = 0

 $\{\sqrt{y}, y = y(0) = -1, (\pm \sqrt{3})3, -1/2\}$ точки перегиба; y = 1—асимитота. 5.478. (0, 0) и $(\sqrt[3]{4}/2, 1/3)$ —точки перегиба; x = -1 и y = 1—асимитота. 5.476. $y_{\text{max}} = y(0) = 2, (\pm 1, \sqrt[3]{2})$ —точки перегиба; y = 0—асимитота. 5.476. $y_{\text{max}} = y(0) = 2, (\pm 1, \sqrt[3]{2})$ —точки перегиба; y = 0—асимитоты. 5.476. $y_{\text{max}} = y(0) = 2, (\pm 1, \sqrt[3]{2})$ —точки перегиба; y = 0—асимитоты. 5.476. $y_{\text{max}} = y(0) = 2, (\pm 1, \sqrt[3]{2})$ —точки перегиба; y = 0—асимитоты. 5.476. $y_{\text{max}} = y(0) = 2, (\pm 1, \sqrt[3]{2})$ —точки перегиба; y = 0—асимитоты.

птота, 5.477. v_{min} = y(1) = -1; (0, 0) и (2, 0) — точки перегиба. 5.478. $y_{\text{max}} = y(0) = 2$, $y_{\text{min}} = y(\pm 1) = \sqrt[3]{4}$. 5.479. (0, 0) — точка перегиба; x = -1, x=1, y=0—асимптоты. 5.480. (0, 1) и (1, 0)—точки перегиба; y = -x — асимптота. 5.481. (0, 0), $(\pm 1, \pm \sqrt[3]{2})$ — точки перегиба. 5.482. (0, 0), $(\pm 1, \pm \sqrt[3]{2})$ точки перегиба; y=2x асимптота. 5.483. (0, 0). $(+1, +\frac{3}{2}/2)$ точки перегиба: v=x—асимитота, 5.484, (0, 0)—точка перегиба; у= -1 — левая асимптота, у=1 — правая асимптота. 5.485. $y_{\text{min}} = y(-\frac{3}{\sqrt{3}}) = 1;$ (0, 0) — точка перегиба; $x = -\frac{3}{\sqrt{2}} - \text{асимптота}.$ 5.486. $y_{\text{max}} = y(0) = 0$. $y_{\text{min}} = y(2) = \sqrt[3]{16}$; $(-\sqrt[3]{4}, -\sqrt[3]{2})$ - гочка перегиба; $x = \sqrt[3]{4}$ и y = x – асимптоты 5.487. $y_{\text{max}} = y(-\sqrt[3]{6}) = -3/\sqrt[3]{2}$; (0, 0) и $(\frac{3}{3}, \frac{3}{3}, \frac{3}{25})$ — точки перегиба; $x = -\frac{3}{3}/2$ и y = x — асимптоты. 5.488. $y_{\text{min}} = y(0) = 0.$ ($\pm \sqrt{2}$, $2/\sqrt{3}$)—точки перегиба; y = x—правая асимптота, y = -x— левая асимптота. 5.489. $(-\sqrt[3]{2}, 0)$ и (-1, -1)— точки перегиба; x=0 и y=1 - асимптоты. 5.490. $y_{max}=y(1)=1/\frac{3}{4}$, $\binom{3}{4}, \frac{3}{0.16}$ — точки персгиба: x = -1, y = 0 — асимптоты.

5.491. $v_{max} = v(-\sqrt{3}) = 0$, $v_{max} = v(\sqrt{3}) = 0$; $(\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$. $(-\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$ точки перегиба: x=0 асимптота, y=1 —правая асимптота, у=-1-левая асимптота. 5.492. $y_{min} = y(0) = 0$, $y_{min} = y(\pm \sqrt{2}) = 2$; $x = \pm 1$ — асимптогы,

y = x — правая асимптота, y = -x — левая асимптота. 5.493. $y_{max} = y(0) = 1$, $y_{min} = y(\pm 1) = 0$. 5.494. $y_{max} = y(0) = 2\sqrt{2}$,

(+1, 1) — точки пенегиба. $v_{mn} = v(+\sqrt{2}) = 0.$

$$y_{\min} = y \left(\frac{5\pi}{4} + 2k\pi \right) = -\sqrt{2}, \ \ y_{\max} = y \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi \right) = \sqrt{2}, \ \left(\frac{3\pi}{4} + k\pi, \ 0 \right)$$
 — точки

перегиба, $k \in \mathbb{Z}$. 5.496. $y_{\min} = y \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $y_{\max} =$ $=y\left(-\frac{3\pi}{4}+2k\pi\right)=-\frac{\sqrt{2}}{2}; \quad x=\frac{3\pi}{4}+k\pi$ асимитоты, $k \in \mathbb{Z}$. 5.497.

 $y_{\min} = y(0) = 0$, $y = -\frac{\pi x}{2} - 1$ — левая асимптота, $y = \frac{\pi x}{2} - 1$ — правая асимптота **5.498.** $y_{\min} = y(1) = \frac{1}{2} + \frac{\pi}{4}$, $y_{\max} = y(-1) = -\frac{1}{2} + \frac{3\pi}{4}$, $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ точка пе-

региба; $y = \frac{x}{2} + \pi$ — левая асимптота, $y = \frac{x}{2}$ — правая асимптота

5.499. $y_{\text{max}} = y(1) = e, \left(\frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}, e^{1/2}\right)$ — точки перегиба; y = 0— асим-TITOTA

—точки перегиба, y=0 —асимптота **5.501.** $y_{\text{mex}} = y(1) = \frac{1}{e}, \left(1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}, (2 \mp \sqrt{2}) e^{-i2 \mp \sqrt{2}}\right)$ — точки перегиба,

5.500. $y_{\text{max}} = y(1) = \frac{1}{\sqrt{e}}, \ y_{\text{man}} = y(-1) = -\frac{1}{\sqrt{e}}; \ (0, \ 0). \ \left(\pm\sqrt{3}, \ \pm\frac{\sqrt{3}}{e\sqrt{e}}\right)$

x=0—левая асимптота, y=0—асимптота.

5.502.
$$y_{\text{max}} = y(\pm 1) = \frac{1}{e}$$
. $y_{\text{min}} = y(0) = 0$; $\left(\pm \frac{\sqrt{3}}{3}, 3e^{-3}\right)$ и $\left(\pm \sqrt{2}, \frac{1}{2}e^{-1/2}\right)$ — точки перегиба, $y = 0$ — асимитота. 5.503. $y_{\text{min}} = y(1) = e$; $y = x + 1$ — асимитота, $\lambda = 0$ — правая асимитота

5.504. $y_{\text{max}} = y(\sqrt{2}) = \frac{1}{\sqrt{2e}}, y_{\text{min}} = y(-\sqrt{2}) = -\frac{1}{\sqrt{2e}}, \left(\pm \sqrt{\frac{5-\sqrt{17}}{2}}\right)$

$$\pm\frac{1}{2}\sqrt{5+\sqrt{17}}e^{-\frac{1}{4}(5+\sqrt{17})}\right) \mathbf{n}\left(\pm\sqrt{\frac{5+\sqrt{17}}{2}},\ \pm\frac{1}{2}\sqrt{5-\sqrt{17}}e^{-\frac{1}{4}(5-\sqrt{17})}\right)$$
 точки перегиба: $y=0$ -асимптота.

5.505. $y_{max} = y(-2) = -4\sqrt{e}$, $y_{min} = y(1) = -1/e$; $(0, 4, -1, 6e^{-5/2})$ -точка перегиба; x=0— левая асимптота, y=x-3— асимптота.

5.506. (1, e^2) — точка перегиба, x=0 — правая асимптота, y = 2x + 3 - асимптота.5.507. $y_{max} = y(\pm 1) = 2/\sqrt{e}$, $y_{min} = y(0) = 1$; $(\pm \sqrt{2 - \sqrt{3}})$

3.507.
$$y_{\text{max}} = y(\pm 1) = 2/\sqrt{\epsilon}$$
, $y_{\text{min}} = y(0) = 1$, $(\pm \sqrt{2 - \sqrt{3}}, (3 - \sqrt{3})e^{-\frac{2 - \sqrt{3}}{2}})$ и $(\pm \sqrt{2 + \sqrt{3}}, (3 + \sqrt{3})e^{-\frac{2 + \sqrt{3}}{2}})$ — гочки перегиба:

y=0—acumin 5.508. $y_{man} = y(1) = e^2$, x = 0—правая асимитота. 5.509. $y_{\text{max}} = y(\sqrt{3}) = 3\sqrt{3}e^{-3/2}, \quad y_{\text{min}} = y(-\sqrt{3}) = -3\sqrt{3}e^{-3/2}; \quad (0, 0), \quad (\pm 1, -3) = -3\sqrt{3}e^{-3/2}$

 $\pm e^{-1/2}$), $(\pm \sqrt{6}, \pm \sqrt{6} e^{-3})$ точки перегиба, y=0— асимптота. 5.510. (0,0) точка перегиба. 5.511. $y_{\text{max}} = y(c) = \frac{1}{e}$, $\left(e\sqrt{e}, \frac{3}{2e\sqrt{e}}\right)$ точка

перегиба, x=0 и y=0—правые асимптоты. **5.512.** $y_{max}=y\left(\frac{1}{x}\right)=-\epsilon;$ x=1 — асимптота, x=0 и y=0 — правые асимптоты.

5.513. $y_{\text{min}} = y \left(\frac{1}{\sqrt{c}} \right) = -\frac{1}{2e}; \left(\frac{1}{e\sqrt{c}}, -\frac{3}{2e^3} \right)$ —точка перегиба.

5.514. $y_{\text{max}} = y(\sqrt{e}) = \frac{1}{2e}$, $\left(\frac{6\sqrt{e^3}}{\sqrt{e^3}}, \frac{5}{\sqrt{6\sqrt{e^3}}}\right)$ точка перегиба, x = 0и у=0 правые асимптоты

5.515.
$$v_{\text{max}} = y(1/e) = 1/e^2$$
. $y_{\text{min}} = x(1) = 0$, $\left(e^{-1.5 - \sqrt{1.25}}\right)$

$$\frac{7+3\sqrt{5}}{2}e^{-3-\sqrt{5}}$$
) и $\left(e^{-1.5+\sqrt{1.25}}, \frac{7-3\sqrt{5}}{2}e^{-3+\sqrt{5}}\right)$ — гочки перегиба.
5.516. $y_{\max}=y(0)=0, \ y_{\min}=y\left(\pm\sqrt{e}\right)=2e. \ x=\pm 1$ — асимптоты. 5.517.

 $y_{\text{max}} = y(1/e^2) = 4/e^2$, $y_{\text{max}} = y(-1) = 0$, $y_{\text{max}} = y(-1/e^2) = -4/e^2$; (0, 0), $(\pm 1/\sqrt{e}, \pm 1/\sqrt{e})$ —точки перегиба 5.518. $y_{max} = y(0) = 0; x = \pm 1$ асимптоты

5.519.
$$y_{\text{max}} = y(\pm e) = 1/e^2$$
. $y_{\text{max}} = y(\pm 1) = 0$; $\left(\pm e^{\frac{5-\sqrt{13}}{6}},\right)$

 $\left(\frac{5-\sqrt{13}}{6}\right)^2 e^{\frac{5-\sqrt{13}}{2}}, \left(\pm e^{\frac{5+\sqrt{13}}{6}}, \left(\frac{5+\sqrt{13}}{6}\right)^2 e^{-\frac{5+\sqrt{13}}{2}}\right)$ — точки перегиба; x = 0 и y = 0 - асимптоты.

5.520. $y_{min} = y \left(\frac{1}{e}\right) = \left(\frac{1}{e}\right)^{1/e} \approx 0.69$, выпукла вииз, $y \to 1$ при $x \to +0$,

ге
$$M(0,1)$$
— точка прекращения.
5.521. $y_{\text{max}} = y(e) = e^{1/e} \approx 1,44$; (0,58, 0,12) и (4,35, 1,4)— точки пе-

региба; $v \rightarrow 0$ при $x \rightarrow +0$, т с. M(0,0) точка прекращения; v=1 асимптота. • Точки перегиба удовлетворяют уравнению $\ln^2 \frac{x}{x} + 2x \ln \frac{x}{x} - x = 0$, их можно не находить.

5.522. $\lambda = 0$ — точка устранимого разрыва $(\nu_{-}(0) = \nu_{+}(0) = e)$, функция убывающая, выпукла вниз, x=-1—вертикальная асимптота,

y = 1 - асимитота.5.523. x=0 - точка устранимого разрыва, 1=0 - асимптота. Точки экстремумов удовлетворяют уравнению $\lg x = \lambda$. Точки перегиба

удовлегворяют уравнению $\lg x = \frac{2\lambda}{2-x^2}$ • Точки экстремумов и пе-

региба можио не находить 5.525. $x_{min} = -1$ при t = 1 (y(1) = 3), $y_{min} = -1$ при t = -1 (x(-1) =

= 3); парабола с вершиной в начале координат, ось которой -- прямая

5.526. $x_{min} = y_{man} = 1$ при t = 0 (точка возврата); y = 2x — асимптота $\Pi D H I \rightarrow + \infty$.

при
$$I \to +\infty$$
.

5.527. Астроида (см § 3 гл 2, рис. 20)

5.528. $\left(-1-3\pi, -1 + \frac{3\pi}{2}\right)$ — максимум, $\left(1-3\pi, 1 - \frac{3\pi}{2}\right)$ — мини-

мум, $(-3\pi, 0)$ – точка перегиба, y=x и $y=x+6\pi$ — асимптоты Трехленестковая роза; $D = [0, \pi/3] \cup [2\pi/3, \pi] \cup$ $\bigcup [4\pi/3, 5\pi/3]$, эксгремумы при $\phi = \pi/6$, $\phi = 5\pi/6$, $\phi = 3\pi/2$.

435

5.530. Кардиоила, полюс— точка возврата, $r_{\max} = r(0) = 2a$, $r_{\min} = r(\pi) = 0$. 5.531. $D = (0, +\infty)$; линия спирально завивается вокруг полюса,

асимптотически к нему приближаясь: (√2π, 1/2) — гочка перегиба; поляриая ось (0=0) — горизоптальная асимптота. 5.532. Лемписката Бернуллі (см. § 3 гл. 2, рис. 14).

5.533. Прямая $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z}{4}$. 5.534. В плоскости Oxy дуга окружности $x^2 + y^2 = 2$ между точками (I, I) и (0, $\sqrt{2}$), пробегаемая против часовой стрежи. 5.535. Правая вствь гипербола $\frac{z^2}{16} = \frac{z^2}{9} = 1$, y = -1, пробегаемая синту вверх, сели смогреть от начлая координат.

5.536. В плоскости Оху прабола $y = \frac{1}{9}(8x - x^2)$, пробставжая слена направо. 5.537, Винтовая линия $x = \cos t$, $y = \sin t$, z = t. 5.538. Астроида $x^{1/3} + y^{1/3} = 2^{1/3}$, z = 0. 5.539, Линия перессения цилипров $y = x^2$ $z = x^2$, пробстаемая синку верх. 5.540, Кривал Винина — линия перессения сферы и кругового цилипра: $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $x^2 + y^2 = x$.

5.541. Эллипе $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$. z = 2. **5.542.** Дважды пробетаемая парабола $y = x^2 + x$. z = 3. **5.544.** Прямая 4x + 3y = 0. z = 0. r = 3i - 4j. **5.545.**

 $\mathbf{v}_{i=\pi/2} = 2(i+j), \ \mathbf{v}|_{i=\pi} = 4i. \ 5.547. \ 0.6i-0.8j. \ 5.548. \ \frac{1}{\sqrt{5}}(2i-j).$

5.549. a) $\cos t \cdot i - \sin 2t \cdot j + \cos 2t \cdot k$; b) $(\cos t - t \sin t)i + (\sin t + t \cos t)j + k$; b) $(1 - \sin t)i + j + \cos t \cdot k$.

5.550. a) i; 6) $12i-2j-\frac{2}{\sqrt{5}}k$. **5.551.** $1+3t^2+5t^4$.

5.552. $(3t^2-2t)i+(3t^2-2t)j-2tk$. 5.553. $\cos t(i+2uj+3u^2k)$.

5.554. a) $\frac{d^2r}{dt^2} = -\cos t \cdot \mathbf{i} + e^t j + 2k$, $\frac{d^2r}{dt^2}\Big|_{t=0} = -\mathbf{i} + \mathbf{j} + 2k$; 6) $\frac{d^2r}{dt^2} = -(2\sin t + t\cos t)\mathbf{j} + (2\cos t - t\sin t)\mathbf{k}$; $\frac{d^2r}{dt^2} = -2\mathbf{k}$

5.555. $w = 2 \sin t \cdot i + 2 \cos t \cdot j$; $w|_{t=\pi/2} = 2i$; $w|_{t=\pi} = -2j$

5.556. w = -2j, $w_s = \frac{4(t-2)}{\sqrt{4t^2 - 16t + 25}}$, $w_n = \frac{6}{\sqrt{4t^2 - 16t + 25}}$; npn

t=0 $w_{\tau}=-1.6$, $w_{\pi}=1.2$. \bullet $w_{\tau}=\frac{dv}{dt}$, $w_{\pi}=\sqrt{w^2-w_{\tau}^2}$.

5.557. $w=i+\frac{1}{\sqrt{2t+1}}j$, $w_n=1$, $w_n=\frac{1}{\sqrt{2t+1}};$ при t=0 w=i+j, $w_n=1$. 5.558. x+2z=4, y=2 (касательная); 2x-z=3 (нормальная

12x-4y+3z=12 (пермяльная плоскость). **5.562.** $\frac{x-1}{8} - \frac{y+1}{10} = \frac{z-2}{7}$ (касательная); 8x+10y+7z=12 (пермяльная плоскость). **5.563**. $K_{\|x=0-2\}}$, $K_{\|x\|} = \frac{2}{5\sqrt{5}}$. **5.564.** $K_{\#} = 3$, $K_{\#} = 1/9$, **5.565**. $3/\sqrt{2}$. **5.566**.

1/2. 5.567. $\frac{1}{2\sqrt{2}}$. 5.568. $K = \frac{3}{4a\sin\frac{\varphi}{2}}$, $K|_{\varphi=x} = \frac{3}{4a}$. 5.569. $\frac{3}{a}$ 5.570. a)

 $\frac{(9x^{4/3}+1)^{3/2}}{6x^{1/3}}; 6) \frac{(b^4x^2+a^4y^2)^{3/2}}{a^4b^4}. 5.571. a) \sqrt[3]{|axy|}; 6) \frac{(b^4x^2+a^4y^2)^{3/2}}{a^4b^4} =$

 $= \frac{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^{3/2}}{ab}. \quad 5.572. \quad 4a \left| \sin \frac{t}{2} \right|. \quad 5.573. \quad a) \quad \frac{a^2}{3r}; \quad b) \frac{(a^2 + r^2)^{3/2}}{2a^2 + r^2}.$

5.574. $\left(\frac{\ln 2}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$. • Составить выражение кривизмы K и найти ее точку экстремума. \$.575. $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{\ln 2}{2}\right)$. 5.576. $\left(0, \frac{\alpha}{2}\right)$; $x^2 + \left(y - \frac{\alpha}{2}\right)^2 =$

 $= \frac{a^2}{4} \cdot 5.577. \left(0, \frac{1}{2}\right); \quad x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \cdot 5.578. \left(-1, e - \frac{1}{e}\right); \quad (x+1)^2 + \left(y - e + \frac{1}{e}\right)^2 = e^2 \cdot 5.579. \left(\frac{\pi}{2}, 0\right); \quad (x - \frac{\pi}{2})^2 + y^2 = 1 \cdot 5.580. \quad (\pi a. - 2a);$

 $(x - \pi a)^{2} + (y + 2a)^{2} = 16a^{2}.$ $(x - \pi a)^{2} + (y + 2a)^{2} = 16a^{2}.$ $5.581. a) X = \frac{x - 9x^{5}}{2}, Y = \frac{15x^{4} + 1}{6x}; b) X^{2/3} - Y^{2/3} = (2a)^{2/3}.$

B) $(X+Y)^{2/3} + (X-Y)^{2/3} = 2a^{2/3}$. 5.582. $Y = a \operatorname{ch} \frac{X}{a}$. 5.583. $X^2 = \frac{4}{27}Y^3$.

437

5.584. $\mathbf{r} = \frac{1}{\sqrt{3}}(i-j+k)$, $\mathbf{v} = \frac{1}{\sqrt{2}}(i+j)$, $\mathbf{\beta} = \frac{1}{\sqrt{6}}(-i+j+2k)$; x-1 = -(y-1) = z (Kricate-Insirk); $\mathbf{x} = \mathbf{y}$, z = 0 (Ставняя нормаль); $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{2}$ (бинормаль).

5.585. $\tau = i$, $v = -\frac{1}{\sqrt{2}}(j + k)$, $\beta = \frac{1}{\sqrt{2}}(j - k)$; $\iota = 2$, z = 4 (касательная); v - z + 2 = 0, $z = \pi$ (главная нормаль); y + z = 6, $x = \pi$ (бинормаль).

5.586. $\tau = \frac{1}{3}(2i+j+2k)$, $v = \frac{1}{3}(-i-2j+2k)$, $\beta = \frac{1}{3}(2i-2j-k)$; $\frac{x-2}{2} = \frac{y-z-1}{2}$ (главная нормаль):

 $\frac{x-2}{2} = \frac{y}{-2} = \frac{z-1}{-1}$ (бинормаль). 5.587. $\tau = \frac{1}{\sqrt{18}}(i+j+4k)$, $v = -\frac{1}{3}(2i+2j-k)$, $\beta = \frac{1}{\sqrt{2}}(i-j)$;

 $x-1=y-1=\frac{z-2}{4}$ (касательная); $\frac{x-1}{2}=\frac{y-1}{2}=\frac{z-2}{-1}$ (главная нормаль);

 $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-2}{0}$ (бинормаль).

5.588. x + 2y = 3 (соприкасающаяся плоскость); z = 1 (нормальная плоскость); 2x - y = 1 (спрямляющая плоскость).

5.589. y=x (соприкасающаяся плоскость); $x+y=\pi/\sqrt{2}$ (нормальная плоскость). z=0 (спрямляющая плоскость). 5.590. z=i y=k R=-i, y=0 z=1 (касательная): x=1 y=0

5.590. $\tau = i$, v = k, $\beta = -j$, y = 0, z = 1 (касательная); x = 1, y = 0 (бинормаль); x = 1, z = 1 (бинормаль); y = 0 (соприкасающаясь плоскость); x = 1 (пормальная плоскость); z = 1 (спрамляющая плос

плоскость); x=1 (нормальная плоскость), z=1 (спрямляющая плоскость). 5.591. $\tau = \frac{1}{\sqrt{5}}(2i-j)$, $\mathbf{v} = -\frac{1}{\sqrt{30}}(i+2j+5k)$, $\beta = \frac{1}{\sqrt{6}}(i+2j-k)$;

 $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{0}$ (касательная); $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{5}$ (главная нормаль); $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{5}$ (гоприжасающаяся)

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{-1}$ (бинормаль): x+2y-z-2=0 (сопряжаеающаяся плоскость); 2x-y=0 (нормальная плоскость); x+2y+5z-20=0 (спрямяющая плоскость).

явошая плоскость). 5.592. $K = \frac{\sqrt{2}}{(x+v)^2}$, $\sigma = -\frac{\sqrt{2}}{(x+v)^2}$, при t=0 $K = \frac{\sqrt{2}}{4}$, $\sigma = -\frac{\sqrt{2}}{4}$.

5.593. $K = 2\sqrt{\frac{9t^4 + 9t^2 + 1}{(0t^6 + 4t^2 + 1)^3}}$, $\sigma = \frac{3}{9t^4 + 9t^2 + 1}$; при t = 0 K = 2, $\sigma = 3$.

138

5.594. $K = \sigma = \frac{1}{3(t^2 + 1)^2}$, npw t = 1 $K = \sigma = \frac{1}{12}$. 5.595. $K = \frac{2t}{(2t^2 + 1)^2}$, $\sigma = -\frac{2t}{(2t^2+1)^2}$; $\pi p_H \ t=1 \ K=\frac{2}{9}, \ \sigma = -\frac{2}{9}$. 5.596. $K=\frac{\sqrt{2}}{3}, \ \sigma = \frac{1}{3}$. 5.597.

 $K = \sqrt{\frac{9y^4 + 4y^6 + 1}{(v^6 + v^2 + 1)^3}}, \quad \sigma = -\frac{6y}{9v^4 + 4v^6 + 1}; \quad \text{при } y = 1 \quad K = \frac{\sqrt{14}}{3\sqrt{3}}, \quad \sigma = -\frac{3}{7}.$

$$\sqrt{(y+y+1)} = 9y+4y+1 = 3\sqrt{3}$$
5.598. $w=2j+4tk$. $w_t=4t$, $w_v=2$; $w_t|_{t=1}=4$. • $w_t=\frac{dV}{dt}$, $w_v=\frac{v^2}{R}$. 5.599.

Парабола $y^2 = x$; z'(t) = 2t + i. 5.600. Прямая x - y = 2; $z'(t) = e^{i\frac{\pi}{4}}$. 5.601.

Верхняя полуокружность $y = \sqrt{4 - x^2}$; $z'(t) = 2ie^{it}$. 5.602. Эллипс $x=4\cos t$, $y=2\sin t$; $z'(t)=i(3e^u-e^{-u})$. 5.603. Правая вствь гиперболы $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{4} = 1; \ z'(t) = (2+i)e^t - (2-i)e^{-t}$. 5.604. Дважды пробегаемая «пра-

вая» вегвь параболы $y=x^2$; $z'(t)=2t+4it^3$. 5.605. Арка циклоиды

 $x=t-\sin t$, $y=1-\cos t$; $z'(t)=1-e^{-u}$. 5.606. Эвольвента окружности $\lambda = a(\cos t + t \sin t), \quad y = a(\sin t - t \cos t); \quad z'(t) = ate^{u}.$ 5.607. г', гф'; г" – гф'², 2г'ф' + гф". ● Представить закон движения

в показательной форме $z=re^{i\phi}$ и найти производные z' и z''. Искомые величины суть коэффициенты при e⁴⁰ и 1e⁴⁰.

5.608. Скорость v = izf'(z). • Воспользоваться показательной формой комплексного числа: $z = Re^{i\phi}$ и найти производную dw dw dz

5.609. • а) Используя результат примера 9, показать, что $D^{k}(e^{\lambda t}) = \lambda^{k}e^{\lambda t}$ для любого $k \in \mathbb{N}$. б) Предварительно доказать, что $D^{k}(e^{\lambda t}z(t))=e^{\lambda t}(D+\lambda)^{k}z(t)$. Действительно, несложной проверкой убеждаемся, что $D(e^{\lambda t}z(t))=e^{\lambda t}(D+\lambda)z(t)$, и далее, используя этот ре-4TO $D^{k}(e^{\lambda t}z(t)) = D(D^{k-1}(e^{\lambda t}z(t))) = D(e^{\lambda t}(D+\lambda)^{k-1}z(t)) =$ зультат, $=e^{\lambda t}(D+\lambda)^k z(t).$

5.611. $-9e^{2t}\sin 3t$. **5.612.** 0. • $e^{t^2}\sin t = \text{Im } e^{\left(\frac{1}{2}t^2\right)^t}$ $e^{t}(\cos 2t - 8\sin 2t)$. 5.614. $t(18 - t^{2})\cos t + (6 - 9t^{2} - t^{3})\sin t$. $e^{t}(\sin 2t + 4t(1+t^{2})\cos 2t)(1+t^{2})^{-3/2}$. 5.616. $e^{t}(\cos t - 2t\sin t)$

5.622.

□ По условию f(a) f(b) < 0. Определим числа x_n(n=0, 1, ...) равенством

$$x_n = (a_n + b_n)/2$$

где $a_0=a$, $b_0=b$, $p_n=f(a_{n-1})\cdot f(x_{n-1})$, n=1, 2, ..., и

$$a_n = \begin{cases} a_{n-1}, & \text{если} & p_n < 0, \\ x_{n-1}, & \text{если} & p_n \ge 0, \end{cases}$$
 $b_n = \begin{cases} x_{n-1}, & \text{если} & p_n \le 0, \\ b_{n-1}, & \text{если} & p_n > 0. \end{cases}$
Получим $[a_n, b_n] \subset [a_n, b_{n-1}], n = 1, 2, ...,$ причем $[a_n, b_n] = \text{отрезок}$

изоляции кория, длина которого в 2" раз меньше длины исходного отрезка. В частности, $a_n = b_n = x_{n-1}$, если $f(x_{n-1}) = 0$.

Программа имеет следующий вид: SUBROUTINE FORK (F, A, B, N)

K = 0 $\Delta N - \Delta$ RN=R 1 X=(AN+BN)/2. S = F(X)IF(S.EO.0.) GO TO 4

IF(F(AN)+S.GT.0) GO TO 2 BN = XGO TO 3 Ланную программу можно использовать и для нахождения

X=A-(B-A)*FA/(FB-FA)

IF(FA+FX.GT 0.) GO TO 2

 $1 X = X - (X - A) \cdot FX/(FX - FA)$

FUNCTION TANGEN(F.FD.

C = A - (B - A) * FA/(F(B) -

DX = S * ABS(X - X1)

корня уравнения f(x)=0 на отрезке [a,b], взяв значением корня величину $(a_0 + b_0)/2$, при этом предельная абсолютная погрешность равна $(b-a)/2^{n-1}$. 5.624, 1.6702, 5.625, -0.6823, 5.626, -2.2340, 0.3276, 5.627, 2.8931, 5.628. -1,4305, 1,2963, 5.629, 2,0946, 5.630, -2,3300, 0,2016, 2,1284,

4 A=X R = XFND

A-AN R = RNRETURN RETURN

2 AN = X

3 K=K+1

IF(K.LT.N) GO TO 1

5.631. 0,3684. 5.632. -2,3247. 5.633. -0,7976, 1,4945. 5.634. 0,2510, 1,4934. 5.635. -0,7549. 5.636. 1,5160. 5.637. 3,3532. 5.638. 1,2970. 5.639. 1,2672 5.640. 1,3713 5.641. 1,7556 5.642. 0,6529 5.643. 0.

0.7469, 5.644, 4, 0.3099, 5.645, -1.4916, 5.646, 0.5110, 5.647, 0.7391, 5,648, +0.8241, 5,649, +0.7339, 0, 5,650, 3,6926, 5,651, 1,8411, 5,652,

IF(DX, GT.EPS) GO TO I CHORD = XRETURN $2 X = X - (B - X) \cdot FX/(FB -$

*FX) FX = F(X)DX = S*ABS(X-X1)X1 = X

IF(DX.GT.EPS) GO TO 2 CHORD=X RETURN END

GO TO 4 3X = B4X1=XX = X - F(X)/FD(X)

IF(S+(X1-X)++2.GT.EPS) *GO TO 4 TANGEN=X RETURN END

FUNCTION COMBI(F.FD.A.B.EPS)

FB = F(B)X=A-(B-A)*FA/(FB-FA)FX = F(X)IF(FA+FX.GT.0.) GO TO 2

440

1.0967. 5.654. FUNCTION CHORD(F. A.

*B.S.EPS)

X1 = XFX = F(X)

FA = F(A)

FB = F(B)

FX = F(X)

5,655.

*A.B.S.EPS)

FA = F(A)

IF(P) 2.1.3

1 TANGEN = C

RETURN

FA = F(A)

*FA) P = FA * F(C)

2 X = A

X1 = X

```
XT = A
1 X = X - (X - A) *FX/(FX - FA)
  FA = F(X)
  XT = XT - F(XT)/FD(XT)
  IF(ABS(X-XT),GT,EPS) GO TO 1
  COMBI = (X + XT)/2
  RETURN
2XT = B
3 X = X - (B - X) \cdot FX/(FB - FX)
  FX = F(X)
  XT = XT - F(XT)/FD(XT)
  IF(ABS(X-XT).GT.EPS) GO TO 3
  COMBI = (X + XT)/2
  RETURN
```

5.657. Ответ к задаче 5.624: FUNCTION F(X) F = X**3 + 2.*X - 8.

RETURN END

Ответы к другим задачам отличаются вторыми операторами.

5.658. Залание для ЭВМ состоит из трех программных единиц подпрограмм-функций FUNCTION F(X), FUNCTION CHORD(F,A,B, S,EPS) и основной программы, которая для задачи 5.633 имеет вид: EXTERNAL F ROOT1 = CHORD(F, -1, -0.5, 1.4, 0.0001)

ROOT2 = CHORD(F.1.2.1.8.3.4.0.0001)WRITE (3,1) ROOTI,ROOT2

1 FORMAT (' КОРНИ УРАВНЕНИЯ ',F8.4,' И ',F8.4) STOP END

5.659. Залание для ЭВМ солержит 4 программных единицы. Ответ к залаче 5.651 имеет вил: 2) подпрограмма-функция

1) подпрограмма-функция вычисления значений функции:

вычисления значений производпой. FUNCTION FD(X) FD = 2.4X + 1./X

FUNCTION F(X) F = X + + 2 + ALOG(X) - 4RETURN RETURN

3) подпрограмма-функция вычисления корня методом каса-

FUNCTION TANGEN(F.FD.A.B.S.FPS)

4) основная программа: EXTERNAL F.FD ROOT = TANGEN(F,FD,1,.2,0,3,1,E-4)WRITE (3,1) ROOT 1 FORMAT (' KOPEHb= ',F6.4)

STOP END

тельных:

5.670. См. ответ к залаче 5.659. Основная программа к залаче 5.651 имеет вил: EXTERNAL F,FD ROOT = COMBI(F.FD.1..2..1.E-4)

WRITE (3.1) ROOT

```
I FORMAT (12H KOPEHb= F6.4 )
 STOP
```

END 5.671 и 5.672. ■ Воспользоваться метолом математической ин- $\left(\frac{12}{10}\right) = \cos\frac{\pi}{10} = 0.9511 \pm 0.0001$ 5.674. $\ln 11 = 2.3979 +$

±0,0003. • Для нахождения значений функции в узлах интерполяции использовать равенства ln 9=2ln 3, ln 10=ln 5+ln 2, ln 12=2ln 2+ln 3, $\ln 15 = \ln 5 + \ln 3$. 5.675. f(1,26) = 1,105, f(1,58) = 1,261. 5.676. f(1,89) ==2.092, f(2.43)=3.144, 5.677. f(0.83)=0.817, f(0.97)=0.942 5.678. f(1.74)=1.2148. f(1.97)=1.0007. 5.679. f(2.72)=1.5463, f(2.93)=0.9805. **5.680.** f(23)=0.921, f(41)=0.755. **5.681.** f(1,3)=1.184, f(4,0)=1.758. 5.682. /(0,20)=0,1987. f(0,41)=0,3990. 5.683. f(1,25)=0,0771, f(1,76)= =0,0128. 5.684. f(58)=0,275, f(79)=-0,291 5.685. Si(0,26)=0,25905, Si(0,45)=0,44497. 5.686. Φ(0,27)=0,29742. Φ(0,58)=0,58792. 5.688. l.82. 5.689 1.45 5.690, 23 5.691, 60'30'

5.692. SUBROUTINE DEL(X,Y,N) DIMENSION X(N), Y(N) NI = N - IDO 2 I=1.N1 A = Y(I)DO 1 K=I,N1

C = X(K) - X(K + D) $B = (Y(K) - Y(K+1))_{\ell}C$ Y(K) = AI A=B

2 Y(N) = ARETURN END

5.693. SUBROUTINE DELTA(Y,N) DIMENSION Y(N) N1 = N - 1DO 2 I=1.NI A = Y(I)DO 1 K=I,N1 B=Y(K+1)-Y(K)Y(K) = A

1 A=B 2 Y(N) = A RETURN FND

Программу задачи 5.693 поясняет следующая схема (N=6):

V1 Δv_1 ¥2 Δr_2 V_3 Ar3 14 13 V2 Δv_4 $\Delta^2 y_4$ r. Ar. 16

После выполнения операторов внешнего цикла при I=3 массив Y будет содержать величины y_1 , Δy_1 , $\Delta^2 y_1$, $\Delta^3 y_1$, $\Delta^3 y_2$, $\Delta^3 y_3$, а после выполнения всей программы — величины y_1 , Δy_1 , $\Delta^2 y_1$, $\Delta^3 y_1$, $\Delta^4 y_1$, $\Delta^5 y_1$.

FUNCTION POLINT(X,Y,N, *KEY.ARG) DIMENSION X(N), Y(N)

NI = N - 1IF(KEY) 4.1.4

1 DO 3 I=1 N1 A = Y(I)

DO 2 K=LN1 B = (Y(K) - Y(K+1))/(X(K))

*-X(K+I)442

Y(K) = A2 A = B 3 Y(N) = A

4 POLINT = Y(N) DO 5 K = 1.NI

5 POLINT=POLINT*(ARG-*X(N-K))+Y(N-K)

RETURN **END**

 $p_{n-1}(x) = (...((Y(N)(x-X(N-1)+Y(N-1))(x-X(N-2))+$ +Y(N-2)...)(x-X(1))+Y(1),где все выражения, стоящие в скобках, последовательно вычисляются начиная с внутренних скобок 5,695. SUBROUTINE POLYN(X,Y, 2 A = B*N, KEY, ARG, P, EPS) 3 Y(N) = ADIMENSION X(N), Y(N) 4 P = Y(1)NI = N - IEPS=1 IF(KEY) 4.1.4 DO 5 I=1,N1 DO 3 I=1,N1 EPS = EPS*(ARG - X(I))A = Y(1)5 P = P + EPS*Y(I+1)DO 2 K=I.NI EPS=EPS*Y(N) B = (Y(K) - Y(K+1))/(X(K))EPS = ABS(EPS) *-X(K+1)) RETURN Y(K) = AFND 5.696. FUNCTION POLIN(X,H,Y,N, F = 1*KEY.ARG) DO 4 I=3.N FI=1-1 DIMENSIÓN Y(N) M = N - 1F=F*FI IF(KEY) 5.1.5 4 Y(I) = Y(I)/F1 DO 3 I=1,M 5 T = (ARG - X)/HA = Y(I)POLIN = Y(N)

• Интерполяционный полином вычисляется по схеме:

5.697. Задание для ЭВМ должно содержать двс программные елинины:

DO 2 K=LM

Y(K) = A

2 A=B

3 Y(N) = A

B=Y(K+1)-Y(K)

а) подпрограмму-функцию

FUNCTION POLIN(X,H,Y,N,KEY,ARG)

END

DO 6 K=1.M

*+Y(N-K)

RETURN

6 POLIN = POLIN*(T-M+K)

6) селовную программу, которая для задачи 5.676 имеет вид: DIMENSION V(6)
DATA V(1.988.2.107.2.268.2.443,2.632,2.841,3.071,3.324
P1=POLIN(1.8.0.1.V,8.6.1.89)
P2=POLIN(1.8.0.1.V,8.1.243)
WRITE (3.1) P1P2

1 FORMAT (* F(1.89)=',F5.3,' F(2.43)=',F5.3) STOP END

5.698. а) Подпрограмма-функция:

FUNCTION POLINT(X.Y.N.KEY.ARG)

б) основная программа (к 5.689):DIMENSION X(6), Y(6)

DATA X/1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6/,Y/2.431,2.928,3.497,4.144,4.875, *5.696/

X0 = POLINT(Y | X | 6.0 | 4.498)WRITE (3.1) X0 1 FORMAT (30X,'F(',F3,2,')=4,498') STOP END

При обращении к подпрограмме-функции POLINT первый параметр при любых обозначениях есть массив узлов интерполяции, а второй массив соответствующих значений функции. 5.699. а) Полпрограмма:

SUBROUTINE POLYN(X,Y,N,KEY,ARG,P,EPS)

б) основная программа (к 5.688): DIMENSION X(8), Y(8)

DATA X/1.5,1.55,1.6,1.65,1.7,1.75.1.8,1.85/,Y/-1.125,-0.926, • - 0.704. - 0.458. - 0.187.0.109.0.432.0.732/

CALL POLYN(Y,X,8,0,0.569,POLY,EPSI)

WRITE (3,1) POLY, EPSI I FORMAT(' F(X)=0.569, ГДЕ X=',F4.2, *' С ТОЧНОСТЬЮ ДО ',F5.4)

STOP

END

f''(2.5) = 75

5 707 TN = N

FUNCTION DWI(T,N) IE(SLETN) GO TO 1 DW1=DW1*D RETURN

S-0 DW1 = 1

2 DW1 = DW1+(T-S) D = 03 S=S+1 1 IF(ABS(T-S).LT.1.E-21) GO TO 3 IF(S.LE.TN) GO TO 2 $DW1 = DW1 \cdot (T - S)$ RETURN D = D + 1./(T - S)END S=S+1.

• Для $w_n(t) = \prod_{k=0}^{n} (t-k), n=0, 1, ...,$

$$w_n'(t) = \begin{cases} w_n(t) \sum_{k=0}^n \frac{1}{t-k}, & t \neq \mathbf{v}, \\ \prod_{\substack{k=0\\k\neq n}}^n (t-k), & t = \mathbf{v}, \end{cases}$$
 v=0. 1, ..., n.

5.708. FUNCTION DW2(T,N) S2=0. TN=N

DW2 = 1TK = 0. S1 = 0.

IF(ABS(T).LT.1.E-21) GO TO 4 1.51 = S1 + 1./(T - TK)

• Ans
$$w_n(t) = \prod_{k=0}^n (t-k)$$

$$w_n''(t) = 2 \prod_{\substack{k=0 \ k \neq 0}}^n (t-k) \sum_{\substack{j=1 \ k \neq 0}}^n \frac{1}{t-j} \sum_{\substack{k=0 \ k \neq 0}}^{j-1} \frac{1}{t-k} \text{ при } t=v, v=0, 1, ..., n.$$

5.709.

FUNCTION POLIDI(X,H,Y, *N,KEY,ARG) DIMENSION Y(N) M=N-1IF(KEY) 5,1,5

1 DO 3 I=1.M A = Y(I)DO 2 K=I,M B = Y(K+1) - Y(K)

Y(K) = A2 A = B3 Y(N) = B

DO 4 I=3.N FI = I - 1

F=F+FI 4 Y(I) = Y(I)/F5 T = (ARG - X)/HPOLID1 = Y(2)

DO 6 I = 2, M6 POLIDI = POLIDI + DWICT. +I-1)+Y(1+1)RETURN

5.710. Подпрограмма-функция

END FUNCTION POLID2(X,H,Y,N,KEY,ARG)

отличается от подпрограммы задачи 5,709 следующими тремя операторами (пятый, четвертый и третий от конца):

POLID2 = Y(3)DO 6 I = 3.M

6 POLID2 = POLID2 + DW2(T.I-1)*Y(I+1)

5.711. Задание для ЭВМ должно содержать три программных слиницы

а) программу-функцию

FUNCTION DW1(T.N)

б) подпрограмму-функцию FUNCTION POLIDI(X.H.Y.N.KEY.ARG) в) основную программу, которая для задачи 5.701 имеет вид:

DIMENSION Y(8) DATA Y'1.0083,1.1134,1.2208,1.331,1.4449,1.5634,1.6876,1.8186/

DXI = POLID1(1.,0.1,Y,8,0,1.14)DX2 = POLIDI(1..0.1, Y.8.1, 1.42)

WRITE (3,1) DX1,DX2 1 FORMAT ('ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ ',F7.4,

 ПРИ X=1.14 И ',F7.4,' ПРИ X=1.42') STOP

5.712. Задание для ЭВМ должно содержать пять программных единиц:

подпрограммы-функции:

a) FUNCTION DWI(T.N) 6) FUNCTION DW2(T,N)

B) FUNCTION POLIDI(X.H,Y,N,KEY,ARG) r) FUNCTION POLID2(X.H.Y.N.KEY.ARG)

д) основную программу, которая для задачи 5.705 имеет вид

DIMENSION Y(6)

DATA Y/1..5..21..55..113..201 D1 = POLID1(1.,1.,Y,6,0,2.)

D2 = POLID2(1..1..Y.6.1.2.)

WRITE (3,1) D1,D2 1 FORMAT (*ПРИ X=2 1-Я ПРОИЗВОДНАЯ ='.F4.1. *' 2-9 ='.F4.1)

STOP END

END

Глава 6

6.1.
$$\frac{x^8}{4} + C$$
. 6.2. $3x\sqrt[3]{x} + C$. 6.3. $3\ln|x| - \frac{5}{x} + C$. 6.4.

$$\frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - \ln|x| + C$$
. 6.5. $x + 6\sqrt{x} + 3\ln x - \frac{2}{\sqrt{x}} + C$. 6.6. $\sin x + C$

6.7.
$$\frac{2}{b}\sqrt{a+hx}+C$$
 6.8. $-\frac{1}{3}e^{2-3x}+C$ 6.9. $-\frac{3}{\ln 5}\cdot 5^{-x/3}+C$ 6.10. $\frac{1}{4}\lg 4x+C$ 6.11. $\frac{x^3}{3}+\frac{x^2}{2}+x+2\ln|x-1|+C$ 6.12. $\frac{1}{8}\sin 8x+C$

$$\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{4x + C}{4x + C} = \frac{6.11.}{3} + \frac{1}{2} + x + 2 \ln|x - 1| + C. = \frac{6.12.}{8} \sin 8x + C.$$

$$6.13. \quad x - \frac{1}{2} \cos 2x + C = \frac{6.14.}{2} \frac{1}{2} \sin 2x + C. = \frac{6.15.}{4} \frac{x^3 + x^2 + \ln|x| + C.}{4}$$

6.13.
$$x - \frac{1}{2}\cos 2x + C$$
 6.14. $\frac{1}{2}\sin 2x + C$ 6.15. $x^3 + x^4 + \ln|x| + C$ 6.16. $-\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + C$ 6.17. $\frac{2}{3}x\sqrt{mx} + C$ 6.18. $\frac{n}{n-1}x^{\frac{n-1}{n}} + C$

6.19.
$$3\sqrt[3]{\lambda} - \frac{4}{5}x\sqrt[4]{x} - 4\sqrt[4]{x} + C$$
. 6.20. $2\sqrt{ax} + 2x + \frac{2}{3}\frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{a}} + C$.

6.21.
$$\frac{x^3}{3} + 2\ln|x| + C$$
. 6.22. $\frac{2^x e^x}{\ln 2 + 1} + C$. 6.23. $\frac{1}{\ln 2} 2^x + x^3 + C$. 6.24. $x^2 + 3\sin x + C$. 6.25. $-2\cot g x - \ln \left| \frac{1}{\log x} \right| + C$. 6.26. $3\tan x + 2\cot g x + C$.

446

 $-2\sqrt{1-e^x} + \frac{4}{3}\sqrt{(1-e^x)^3} - \frac{2}{5}\sqrt{(1-e^x)^5} + C$. 6.120. $2\left(\frac{\sqrt{(x+1)^3}}{3} - \frac{x+1}{2} + \frac{x+1}{3}\right)$

 $x \arccos x - \sqrt{1 - x^2} + C$. 6.125. $x \sin x + \cos x + C$. 6.126. $\frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + C$. 6.127. $\frac{3}{2}\sqrt[3]{x^2} \ln x - \frac{9}{4}\sqrt[3]{x^2} + C$. 6.128. $\left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x\right) \ln x - \frac{x^3}{9} + \frac{x^2}{4} - x + C$. **6.129.** $(2-x^2)\cos x + 2x\sin x + C$. **6.130.** $-(x^2+2x+2)e^{-x} + C$. **6.131.** $(x^3-3x^2+6x-6)e^x+C$: 6.132. $-\frac{e}{2}(x^2+1)+C$. • Положить $u=x^2$, $dv = xe^{-x^2}dx$. 6.133. $-\frac{1}{x}(\ln^2 x + 2\ln x + 2) + C$. 6.134. $\frac{1}{2}(x^2 + 1) \arctan x - C$ $-\frac{x}{2} + C$ 6.135. $\frac{x}{2\cos^2 x} - \frac{1}{2} \operatorname{tg} x + C$. 6.136. $\frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (b \sin bx + a \cos bx) + C$.

 $\frac{\sqrt{3}}{3} \ln \frac{\sqrt{3} + e^x - \sqrt{3}}{\sqrt{2} + e^x + \sqrt{2}} + C.$ 6.123. $\ln \left| \frac{x}{1 + \sqrt{-2} + 1} \right| + C.$ 6.124.

6.137. $\frac{(x-\sqrt{1-x^2})e^{\arccos x}}{2} + C$. 6.138. $x \ln(x+\sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2} + C$. 6.139. $\frac{x^4}{4} \ln x - \frac{x^4}{16} + C$. 6.140. $\frac{3^x}{\ln^2 3} (x \ln 3 - 1) + C$. 6.141. $(x^2-2x+1)\sin x+2(x-1)\cos x+C$. 6.142. $x \log x+\ln|\cos x|+C$ 6.143.

 $\frac{x}{2} (\sin(\ln x) + \cos(\ln x)) + C$. **6.144.** $2e^{\sqrt{x}} (\sqrt{x} - 1) + C$. • Сделать подстановку $x=t^2$ и проинтегрировать по частям. 6.145. $\frac{1+x^2}{2}$ (arctg x) 2— $-x \operatorname{arctg} x + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$ 6.146. $-\frac{\operatorname{arcsin} x}{x} + \ln \left| \frac{x}{1+\sqrt{1-x^2}} \right| + C.$ 6.147.

 $-x\operatorname{ctg} x + \ln|\sin x| - \frac{x^2}{2} + C$ 6.148. $e^{-x} \frac{2\sin 2x - \cos 2x - 5}{10} + C$. 6.149. $-\frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C$. • Положить u=x, $dv = \frac{xdx}{(x^2+1)^2}$ 6.150. $< I_n = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n} = \frac{1}{a^2} \int \frac{(a^2 + x^2) - x^2}{(x^2 + a^2)^n} dx =$

$$\begin{aligned} & = \frac{1}{a^2} \int_{\{\mathbf{x}^2 + a^2\}^{n-1}} \frac{d\mathbf{x}}{a^2} \left\{ \frac{xd\mathbf{x}}{(\mathbf{x}^2 + a^2)^n} = \right. \\ & = \frac{1}{a^2} I_{n-1} \frac{1}{a^2} \left(- \frac{x}{2(n-1)} \frac{1}{(\mathbf{x}^2 + a^2)^{n-1}} + \frac{1}{2(n-1)} I_{n-1} \right) = \\ & = \frac{1}{2(n-1)a^2} \left(\frac{x}{(\mathbf{x}^2 + a^2)^{n-1}} + (2n-3) I_{n-1} \right). \end{aligned}$$

 $+\frac{3x}{2a^2(x^2+a^2)}+\frac{3}{2a^3}\arctan\left(\frac{x}{a}\right)+C.$ 15 Пол ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича, ч. 1 6.151. \triangleleft Полагаем $u = \sqrt{x^2 + a}$, dv = dx. Тогла $du = \frac{xdx}{\sqrt{x^2 + a}}$, v = x,

$$\int \sqrt{x^2 + a} \, dx = x \sqrt{x^2 + a} - \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + a}} =$$

$$= x \sqrt{x^2 + a} - \left[\frac{(x^2 + a) - a}{\sqrt{x^2 + a}} dx + x \sqrt{x^2 + a} - \int \sqrt{x^2 + a} \, dx + a \right] \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}}$$

Отсюда $\sqrt{x^2 + a} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a} + \frac{a}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 + a}| + C. >$

6.152. \Leftrightarrow Полагаем u=x, $dv=\frac{x\,dx}{\sqrt{a^2-x^2}}$. Torna du=dx, $v = -\sqrt{a^2 - x^2}$. Umcem $\int \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = -x \sqrt{a^2 - x^2} + \int \sqrt{a^2 - x^2} dx =$

 $=-x\sqrt{a^2-x^2}+\int \frac{a^2-x^2}{\sqrt{a^2-x^2}}dx=-x\sqrt{a^2-x^2}+a^2\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}}-\int \frac{x^2dx}{\sqrt{a^2-x^2}}$ Orciona $\int \frac{x^2}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = -\frac{x}{2} \sqrt{a^2-x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C. \Rightarrow$

6.153. $\left(\frac{x^2-1}{2}\right) \arcsin x + \frac{x}{4}\sqrt{1-x^2} + C$. **6.154.** $(\ln(\ln x) - 1) \ln x + \frac{x}{4} + C$. + C. 6.155. $\frac{x^3}{3}$ arctg $x - \frac{x^2}{6} + \frac{1}{6} \ln(x^2 + 1) + C$. 6.156. $-2\sqrt{1-x}$ arcsin $\sqrt{x} +$ $+2\sqrt{x}+C$. **6.157.** $\frac{x}{2}\sqrt{a^2-x^2}+\frac{a^2}{2}\arcsin\frac{x}{a}+C$ • Cm. решение

6.158. $\frac{1}{6} \ln \left| \frac{x-1}{x+5} \right| + C$. 6.159. $\frac{1}{\sqrt{6}} \arctan \left(\frac{2(x-1)}{\sqrt{6}} + C$. 6.160. $\frac{5}{6} \ln \left| \frac{x-4}{x-1} \right| + C$ $+\frac{1}{2}\ln|x^2-5x+4|+C$. **6.161.** $\frac{1}{2}\ln(x^2-3x+3)+\sqrt{3}$ arctg $\frac{2x-3}{\sqrt{2}}+C$.

6.162. $\frac{1}{6} \ln \left| \frac{\sqrt{-6}}{x} \right| + C$. **6.163.** $2 \ln (x^2 - 2x + 6) + \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{x - 1}{\sqrt{5}} + C$.

6.164. $\frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{x^2 + 3}{2} + C$. **6.165.** $\frac{1}{2 \ln 3} \ln \left| \frac{3^x - 3}{3^x - 1} \right| + C$. **6.166.**

 $\frac{1}{7}\ln\left|\frac{x-3}{x+4}\right| + C. \quad \textbf{6.167.} \quad -\frac{1}{6}\ln|x| - \frac{7}{2}\ln|x-2| + \frac{17}{3}\ln|x-3| + C. \quad \textbf{6.168.}$ $x - \frac{1}{2} \ln|x| - \frac{3}{4} \ln|x + 2| + \frac{5}{4} \ln|x - 2| + C$. **6.169.** $\frac{x^2}{2} + \frac{1}{x + 1} + \frac{2}{(x + 1)^2} + C$

6.170. $-\frac{3}{3(x-1)} + \frac{20}{9} \ln|x-1| + \frac{7}{9} \ln|x+2| + C$. **6.171.** $-\frac{1}{2(x^2-5x+4)^2} + C$. **6.172.** $\frac{1}{4} \ln \frac{x^2}{x^2 + 2} + C$. **6.173.** $\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} + \frac{\sqrt{2}}{4} \arctan \frac{x\sqrt{2}}{1 - x^2} + C$.

$$\begin{aligned} & 6.174. & -\frac{1}{4} \left(\frac{x+1}{|x^2+1|^2} + \frac{3v}{2(x^2+y)^2} + \frac{3v}{2 \arctan y} + C. \quad \bullet \int \frac{v-1}{|x^2+y|^3} dx = \\ & = \int \frac{x}{(x^2+y)^3} dx - \frac{dx}{(x^2+y)^3} + \frac{3v}{2(x^2+y)^3} - \frac{1}{12 \arctan y} \frac{v-1}{(x^2+y)^3} dx = \\ & = \frac{1}{(x^2+y)^3} dx - \frac{dx}{(x^2+y)^3} - \frac{1}{12 \arctan y} \frac{v-1}{(x^2+y)^3} - \frac{1}{12 \arctan y} \frac{v-1}{(x^2+x)^3} - \frac{v-1}{(x^2+x)^3} -$$

$$\frac{3x}{8} + \frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 2x}{16} + C. 6.194. \frac{x}{8} - \frac{\sin 2x}{32} + C. 6.195. \frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{48} + C. 6.196. - \text{ctg } x - \frac{2}{3} \text{ctg}^3 \times \frac{1}{5} \text{ctg}^2 \times + C. 6.197. \frac{1}{5} \text{tg}^3 \times \frac{1}{3} \text{tg}^3 \times + C. 6.198. \frac{1}{64} - \frac{\sin^2 x}{48} + C. 6.198. \frac{1}{12} \frac{x}{12} + \frac{1}{3} \text{tg}^3 \times \frac{1}{5} \text{tg}^3 \times \frac{1}{4} \text{tg}^4 \times + C. 6.199. \frac{1}{3 \cdot \text{tg}^3} \times \frac{1}{12} \frac{x}{4} + \frac{1}{3} \text{tg}^3 \times \frac{1}{4} \text{tg}^4 \times$$

 $\frac{1}{7\cos^2 x} - \frac{1}{5\cos^5 x} + C. \quad 6.192. \quad \sin x - \sin^3 x + \frac{3}{5}\sin^5 x - \frac{1}{7}\sin^7 x + C. \quad 6.193.$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} \operatorname{arcig}\left(\frac{2 \lg \frac{x}{2} - 1}{\sqrt{3}}\right) + C. \ 6.225. \frac{2}{5 \left(\lg \frac{x}{2} - 1\right)} = \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{5 \left(\ln x + 4\right) \left(\sin x - 1\right)} = \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{5 \left(\ln x + 4\right) \left(\sin x - 1\right)} = \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{5 \left(\ln x + 4\right) \left(\sin x - 1\right)} = \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{5 \left(\ln x + 4\right) \left(\sin x - 1\right)} = \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{5 \left(\ln x + 4\right) \left(\sin x - 1\right)} = \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{5 \left(\ln x + 4\right) \left(\sin x - 1\right)} = \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{5 \left(\ln x + 4\right) \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son} x + 4 - 1}{1 \ln \left(\ln x - 2\right)} + C. \frac{2 \operatorname{son$$

+C. 6.280.
$$\frac{x+2}{2}\sqrt{x^2+4x+5} + \frac{1}{2}\ln(x+2+\sqrt{x^2+4x+5}) + C$$
.
6.281. $\frac{5x}{15} \operatorname{arctg} \frac{5x}{3\sqrt{16-x^2}} + C$. 6.282. $\frac{1}{2}\ln(x^2+\sqrt{x^4+16}) + C$.
6.283. $\frac{x}{4\sqrt{x^2+4}} + C$. 6.284. $2\sqrt{x} + 4\sqrt[4]{x} - \frac{8}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2\sqrt[4]{x-1}}{\sqrt{3}} + C$.

6.279. $\frac{\sqrt{(x^2+4x-5)^3}}{3} - (x+2)\sqrt{x^2+4x-5} + 9\ln(x+2+\sqrt{x^2+4x-5}) +$

6.285. $-\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + C$ 6.286. $-x + \lg x + \sec x + C$. 6.287. $x \lg \frac{x}{2} +$ $+2\ln\left|\cos\frac{x}{2}\right|+C$. 6.288. $\frac{1}{3(1-\sin x)^3}+C$. 6.289. $\frac{2}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{\lg\frac{x}{2}}{\sqrt{3}}\right)+C$.

6.290.
$$\frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sqrt{3} + \lg x}{\sqrt{3} - \lg x} \right| + C$$
 6.291. $2\lg x - \frac{3}{4}\sqrt{\lg^4 x} + C$ 6.292.

 $\arcsin\left(\frac{\sec x}{\sqrt{5}}\right) + C.$ 6.293. $-\frac{\sin^2 x}{2} + 5\sin x - 24\ln(\sin x + 5) + C.$

6.294.
$$\ln|\lg x| + \lg^2 x + \frac{\lg^4 x}{4} + C$$
. 6.295. $\lg x + \frac{2}{3} \lg^3 x + \frac{\lg^5 x}{5} + C$.

6.296. $-\frac{\cos x}{4\sin^4 x} - \frac{3\cos x}{8\sin^2 x} + \frac{3}{8} \ln \left| \lg \frac{x}{2} \right| + C.$ 6.297. $-\frac{x\cos 3x}{6} +$

6.296.
$$-\frac{\cos^2 x}{4\sin^2 x} + \frac{\cos^2 x}{8\sin^2 x} + \frac{\sin |\lg \frac{x}{2}|}{8} + C. \quad 6.297. \quad -\frac{\cos^2 x}{6} + \frac{\sin^3 x}{18} + \frac{\cos^2 x}{2} + C. \quad 6.298. \quad \ln|\text{th}x| + C. \quad 6.299. \quad \arctan(\text{th}x) + C.$$

6.300.
$$\ln(\operatorname{ch} x) - \frac{\operatorname{th}^2 x}{2} - \frac{\operatorname{th}^4 x}{4} + C$$
. 6.301. $2 \operatorname{sh} \sqrt{1 + x} + C$.

6.302.
$$x \operatorname{th} x - \ln(\operatorname{ch} x) + C$$
. **6.303.** $\frac{x}{2} - \frac{x \cos(2\ln x) + 2x \sin(2\ln x)}{10} + C$.

6.304.
$$\frac{e^{2x}}{4}(2x-1)+C$$
 6.305. $-\frac{1}{2}e^{-x^2}+C$ 6.306. $\frac{1}{6}\ln\frac{e^x-1}{e^x+5}$

6.304.
$$\frac{e^{2x}}{4}(2x-1)+C$$
 6.305. $-\frac{1}{2}e^{-x^2}+C$ 6.306. $\frac{1}{6}\ln\left|\frac{e^x-1}{e^x+5}\right|+C$

6.304.
$$\frac{e^{-x}}{4}(2x-1)+C_1$$
 6.305. $-\frac{1}{2}e^{-x^2}+C$ 6.306. $\frac{1}{6}\ln\left|\frac{e^{-x}-1}{e^{-x}+5}\right|+C$

6.307.
$$\frac{1}{\ln a - \ln b} \left(\frac{a^x}{b^x} - \frac{b^x}{a^x} \right) - 2x + C$$
 6.308. $\frac{1}{2} e^{\arctan x} (x + \sqrt{1 - x^2}) + C$.

6.309. $2\sqrt{e^x-1} - 2\arctan \sqrt{e^x-1} + C$. **6.310.** $-\frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \arcsin x + C$

 $+\frac{1}{2}(\arcsin x)^2 + \ln|x| + C.$ 6.311. $x - e^{-x}\arcsin(e^x) - \ln(1 + \sqrt{1 - e^{2x}}) + C$,

$$\begin{array}{llll} \textbf{6.313} & -\frac{x}{4} \frac{x^3}{12} + \frac{1}{4}(1+x^2) \operatorname{arctg} x + C & \textbf{6.314} & -\frac{\ln(1+x+x^2)}{1+x} \\ -\ln\frac{[1+x]}{\sqrt{1+x+x^2}} + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{1+2x}{\sqrt{3}} + C & \textbf{6.315} & -x^2 + \frac{x^2}{2} \ln(4+x^4) + \\ +2 \operatorname{arctg} \frac{x^3}{2} + C & \textbf{6.316} & -\frac{x^2+7}{9} \sqrt{x^2+1} + \frac{(x^2+1)^{3/2}}{3} - \ln\sqrt{x^2-1} - \\ -\frac{\sqrt{2}}{3} \ln \frac{x^3+1-\sqrt{2}}{\sqrt{x^2+1}+\sqrt{2}} + C, & |x| > 1. & \textbf{6.317}. & -\sqrt{1-x^2} \ln \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - \ln\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{3} + C, & 0 < x < 1. & \textbf{6.318}. & x^2 + C, & x > 0. & \textbf{6.319}. \end{array}$$

 $x \le 0$. 6.312. $-\frac{x^2}{6} - \left(x - \frac{x^3}{3}\right) \arctan \left(x + \frac{1}{2} \left(\arctan \left(x\right)^2 + \frac{2}{3} \ln \left(1 + x^2\right) + C\right)\right)$

6.320. $\frac{35}{2}$. • Отрезок [0.5] разделить на n равных частей. 6.321.
1. • Отрезок [0. $\pi/2$] разделить на n равных частей. Привоенить формулу: $\cos 2 \sigma + \ldots + \cos n \alpha = \sin \frac{n}{2} \cos \frac{(n+1)}{2} \int \sin \frac{\pi}{2}$.

 $x - \ln(1 + e^x) - 2e^{-x}$ arctg e^x 2 - (arctg $e^{x/2}$)2 + C.

6.322. $2/3 \cdot 6$ Отрезок [0, 10] разделить на n равных частей. 6.323. $2/3 \cdot 6$ Отрезок [1, 3] разделить на n частей тах, чтобы абсивскы точек деления образовалы геомстрическую прогресско, 6.324. 15/4. 6.325. 9/2. 6.326. 5. 6.327. 19/15. 6.328. 3/7 $\frac{6}{64}$. 6.329. 45/4. 6.330. 1. 6.331. 1. 6.332. e^2-e . 6.333, $7\ln 2$. 6.338. $\frac{\pi}{64} + \frac{8\sqrt{3}}{64}$. 6.339. 45/4. 6.339. $\frac{\pi}{3} + \frac{8\sqrt{3}}{27}$. 6.339. $\frac{1}{3}(2-3ch2+ch^32)$. 6.340. $\frac{1}{4}\arctan\frac{2}{7}$. 6.341. $\ln\frac{2+\sqrt{5}}{1+\sqrt{2}}$. 6.342. $\frac{11}{2}+7\ln 2$. 6.343. $2\ln\frac{4}{3}-\frac{1}{2}$. 6.344. $\frac{1}{4}\exp\frac{2}{7}$. 6.345. $\frac{1}{3}$. 6.347. $\frac{2}{3}$. 6.349. $\frac{1}{6}$. 6.350. $\frac{\pi}{2}$. 6.351. 2. $\ln 5$. 6.352. $\frac{\pi}{4}$. 6.353. $\frac{\pi}{4}$. 6.367. $\frac{\pi}{2}$. 6.368. $\frac{\pi}{4}$. 6.377. $\frac{\pi}{2}$. 6.348. $\frac{1}{2}$. 6.358. $\frac{\pi}{4}$. 6.379. $\frac{\pi}{6}$. 6.359. $\frac{\pi}{4}$. 6.379. $\frac{\pi$

интегральную для функции $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ на отрезке [0, 1]. Поэтому

6.356. $\frac{19}{6}^{0}$. 6.357. $\frac{45}{4}$. 6.358. 7. 6.359. $\frac{16}{3}$ 6.360. $1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$. 6.361. $\frac{1}{e} - \frac{1}{e^{2}}$. 6.362. $2\ln\frac{3}{2}$. 6.363. $4 - 3\ln3$

 $\lim_{n \to \infty} S_n = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4}. \quad | \quad 6.354. \quad 1. \quad 6.355. \quad \frac{2}{3} (2^{3/2} - 1).$

6.364. а) Минус. • Разбить отрезок витегрирования на отрезки [-2, -1] и [-1, 1] и воспользоваться свойствами 1) и 9). б) Плюс; в) минус.
 6.365. а) Второй; б) первый; в) второй. 6.366. а) ¹/₄; б) ³/₄; в) ²/_π;

r) $\frac{4}{3\pi}$. 6.367. $\frac{2\pi}{\pi}I_0\cos\varphi$. 6.368. $2\sqrt{7} < I < 6$. 6.369. $\frac{2\pi}{\sqrt{7}} < I < \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$. 6.370. a) $\frac{2}{3}(2\sqrt{2}-1) < I < \frac{2\sqrt{3}}{3}$. 6.371. 6.371.

a) $\frac{1}{3}(2\sqrt{2-1}) < I < \frac{-\epsilon}{3}(2\sqrt{2-1});$ 6) $|I| < \frac{-\epsilon}{4}$. 6.371. a) $\frac{4}{3} < I < \frac{2}{3}\sqrt{5};$ 6) $I < \sqrt{2}$, 125. 6.372. a) $\frac{dI}{d\beta} = \frac{e^{\beta}}{\beta};$ 6) $\frac{dI}{d\alpha} = -\frac{e^{\alpha}}{\alpha}$. 6.373.

a) $\frac{1}{3} < 1 < \frac{1}{3} < 3 < 3 < 5$; 6) $1 < \sqrt{2}$, 125. 6.374. a) $\frac{1}{d\beta} = \frac{\pi}{\beta}$; 6) $\frac{1}{d\alpha} = -\frac{\pi}{\alpha}$. 6.375. $\frac{\sin x}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x^2}$. 6.376.

 $x = \frac{\pi}{2}(2k+1), k=0, 1, 2, \dots$ 6.374. $\frac{\sin x}{x}$ 6.375. $\frac{\sin x}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2}\sin\frac{x}{x^2}$ 6.376. $\frac{1}{x^2}$ 6.377. $\frac{x^2 - x}{x^2}$ 6.379. Her. 6.380. $\frac{2}{x}\left(3 + \ln\frac{x}{x}\right)$ 6.381. In

 $-\frac{1}{\sqrt{1+x^3}} \cdot 6.377. \frac{x^2-x}{\ln x} \cdot 6.379. \text{ Her. } 6.380. \frac{2}{3} \left(3 + \ln \frac{2}{5}\right) \cdot 6.381. \ln \frac{3}{2}.$ $6.382. \frac{1}{5} (2 + \text{sh} 2) \cdot 6.383. \frac{2}{5} \arctan \frac{1}{5} \cdot 6.384. \frac{\pi}{5} \cdot 6.385. \pi \cdot 6.386.$

6.382. $\frac{1}{4}(2+\text{sh}2)$ **6.383.** $\frac{2}{\sqrt{5}} \arctan \frac{1}{\sqrt{5}}$ **6.384.** $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$ **6.385.** π **6.386.** $\frac{\pi}{6}$ **6.387.** $\frac{\pi}{6}$ **6.388.** $\frac{1}{3}(2\sqrt{3}-\pi)$ **6.389.** $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$ **6.390.** $\frac{1}{32}(\pi+2)$ **6.391.**

 $\frac{6}{6} \cdot 0.387. \frac{6}{6} \cdot 0.388. \frac{3}{3} (2\sqrt{3-\pi}). 0.389. \frac{2}{2}. 0.390. \frac{390. 32}{32} (\pi+2). 0.391.$ $2 \left(\ln 2 - \frac{1}{4} \right). 6.392. \ln \frac{\sqrt{5+3}}{2}. 6.393. \frac{1}{6}. 6.394. 4 - \pi. 6.395. \frac{81}{16} \pi. 6.399.$

1. 6.400. $\pi\sqrt{2}-4$. 6.401. $\frac{1}{18}(5\pi\sqrt{3}-9\ln 3)$ 6.402. e-2. 6.403.

 $\frac{4}{25}(e^{3x/4}+1). \quad 6.404. \quad \sqrt{2}-\frac{2}{\sqrt{3}}+\ln\frac{2+\sqrt{3}}{1+\sqrt{2}}. \quad 6.405. \quad \frac{e^2+1}{4}. \quad 6.406. \quad \frac{\pi}{4}-\frac{1}{2}.$ $6.407. \quad \frac{\pi^2-8}{32}. \quad 6.408. \quad \frac{1}{2}(e^{\pi i 2}-1). \quad 6.409. \quad I_{2k}=\frac{1\cdot 3}{2\cdot 4\cdot (6.-2)k}. \quad \frac{\pi}{2}(n=2k);$

6.411. 1/2. 6.412. Расходится. 6.413. $\pi/\sqrt{2}$. 6.414. 2/5. 6.415. Расходится. 6.416. 1+ln 2. 6.417. 1/3. 6.418. 1/2. 6.419. Расходится

6.420. $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$. 6.421. Расходится. 6.422. Расходится. 6.423. Расходится. 6.424. 1. 6.425. Сходится. 6.426. Сходится. 6.427. Расходится.

6.428. Расхолится. 6.429. Схолится. 6.430. Сходится. 6.431. Расхолит-

ся. **6.432.** Расходится. **6.433.** Расходится. **6.434.** $\frac{5}{2}(\sqrt[5]{3}+1)$. **6.435.** Рас-

ходится. 6.436. л. 6.437. л/3. 6.438. 16/3. 6.439. 2 $\sqrt{2}$. 6.440. Расходится. 6.441. л. 6.442. Сходится. 6.443. Сходится. 6.443. Расходится. 6.445. Сходится. 6.446. Расходится. 6.447. Сходится. 6.448. Расходится. 6.450. Расходится. 6.451. Расходится.

6.452. в) • Воспользоваться равенством
$$\int_{0}^{\sqrt{\pi}} e^{-x^{-x}} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$
.

6.453. e^2 . 6.454. πab . 6.455. 16/3. 6.456. 9/2. 6.457. $\frac{3}{2}(3\pi-2)$. 6.458. $\frac{56}{15}\rho^2$. 6.459. a^2 . 6.460. $\frac{a^2}{4}(\pi-2\ln 2)$. 6.461. $\frac{c^3}{6\pi}$. 6.462. $2\ln 2 - 0.5$.

6.458. $\frac{1}{15}p^2$ 6.459. a^2 6.460. $\frac{\pi}{4}(\pi-2\ln 2)$ 6.461. $\frac{\pi}{6p}$ 6.462. $2\ln 2 - 0.5$

6.463, 32/3. 6.464, 1. 6.465, a^2 , 6.466, 1,5-2 ln 2. 6.467, $\frac{\epsilon}{2}$ -1. 6.468, 4 ln 2-1. 6.469, $\frac{\pi a^2}{2} - \frac{2}{3}a^2$ if $\frac{\pi a^2}{2} + \frac{2}{3}a^2$, 6.470, $a^2 \left(\frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{2}{3}a^2 +$

 $+ \ln(2+\sqrt{3}) = \frac{2}{3} + \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2ah+h^2} = \frac{a^2r}{a} = \frac{1}{a} + \frac{1}{4} + \frac{\sqrt{2ah+h^2}}{a}.$

 $\sqrt{2ah+h^2} = a$ 6.472. $5\pi a^2$. 6.473. $\frac{a^2}{2}(3\sqrt{2}-2-\ln(1+\sqrt{2}))$. 6.474. $\frac{\pi a^2}{2}+a^2-$

$$\begin{split} &-\frac{a^2}{2\sqrt{3}}\ln(2+\sqrt{3}) \quad \text{if} \quad \frac{\pi a^3}{2} - a^2 + \frac{a^2}{2\sqrt{3}}\ln(2+\sqrt{3}), \quad \textbf{6.475}, \quad \frac{a^2 r}{\sqrt{2ah-h^2}} \times \\ &\times \arccos\left(1-\frac{h}{a}\right) - (a-h)r, \, \textbf{6.476}, \quad \frac{a^2}{4}(\pi+2\ln 2), \, \textbf{6.477}, \, \pi a^3, \, \textbf{6.478}, \, \frac{3}{8}\pi a^3. \end{split}$$

6.479, $\frac{8\sqrt{3}}{5}$, 6.480, 12 π , 6.481, $\frac{24}{5}ab\sqrt{3}$, 6.482, $\frac{8}{15}$, 6.483, $\frac{3}{2}\pi a^2$.

6.493. $\frac{1}{2}\sqrt{5} + \frac{1}{4}\ln(2+\sqrt{5})$. 6.494. $2\sqrt{3}$. 6.495. $2p(3\sqrt{3}-1)$.

6.496. $4a\ln(a+\sqrt{a^2-1})-2\sqrt{a^2-1}$. 6.497. $\pi a\sqrt{2}$. 6.498. $\pi a-2(a-1)$

 ψ) arctg $\frac{a}{b}$. • Перейти к полярным координатам. **6.499.** $\frac{1}{2}$ sh 6. 6.500. $\frac{4}{\pi} \ln \lg \frac{3\pi}{8} = \frac{4}{\pi} \ln (1 + \sqrt{2})$. 6.501. $\frac{134}{27} \rho$. 6.502. 6a. 6.503. $\sqrt{2} (e-1)$. **6.504.** $\frac{4\sqrt{3}}{9}$. **6.505.** $\frac{13}{3}$. **6.506.** $4a\sqrt{3}$. **6.507.** $x=a\left(\frac{2\pi}{3}-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$. $y=\frac{3}{2}a$. 6.508. $\frac{\sqrt{1+a^2}}{a}$. 6.509. 8 $(2-\sqrt{3})$. 6.510. $\frac{3}{2}\pi a$. • $0 \le \phi \le 3\pi$ **6.511.** $5\pi\sqrt{1+4\pi^2} + \frac{5}{2}\ln(2\pi+\sqrt{1+4\pi^2})$. **6.512.** $\frac{16}{3}a$. **6.513.** $2a\sqrt{6}$. **6.514.** $a\sqrt{3}$. **6.515.** 8. **6.516.** $\frac{1}{3}a\sqrt{t(3+2t)}$. **6.517.** $8\sqrt{2}$. **6.518.** $\frac{\pi}{8}$ (sh 12+12). **6.519.** a) $8\pi + \frac{4\pi}{\sqrt{3}}\ln(2+\sqrt{3})$; 6) $2\pi + \frac{8\pi^2}{3\sqrt{3}}$. **6.520.** $\frac{2\pi}{9}(2\sqrt{2}-1)$. **6.521.** 48 π . **6.522.** $\frac{16}{15}\pi a^2(\sqrt{2}+1)$. **6.523.** a) $3\pi a^2$; 6) $\frac{56}{5}\pi a^2 \sqrt{3}$. **6.524.** $\pi \left(\sqrt{5} + 4 \ln \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)$. **6.525.** a) $9\pi^2 a^2$; 6) $24\pi a^2$

6.530. $\frac{96}{5}\pi a^2$. 6.532. $\frac{8}{3}\pi a^2 (2\sqrt{2}-1)$ 6.533. $\frac{128}{105}a^3$ 6.534. $\frac{2}{3}a^3 \lg \alpha$. 6.535. $\frac{272}{15}\pi$. 6.536. $\frac{11}{4}\pi$ 6.537. $\frac{\pi^3}{2}$. 6.538. $\frac{64}{3}\pi$. 6.539. $\frac{\pi a^2 h}{2}$.

6.526. $3\pi a^2$ **6.527.** $\frac{8}{3}\pi a^2(3\pi-4)$ **6.528.** $6\pi^2 a^2$ **6.529.** $4\pi^2 a^2$

6.540. a) $\frac{\pi a^3}{2}$; 6) $\frac{\pi a^3}{4}$ **6.541.** $\frac{8}{15}\pi a^3$ **6.542.** $\frac{3}{4}\pi^2 a^3$ **6.543.** $\frac{64}{105}\pi a^3$

6.544. $\frac{\pi a^2}{12} (3\sqrt{2} \ln(\sqrt{2}+1)-2)$. 6.545. π^2 . $\bullet \int \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$.

6.546. $\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})$. **6.547.** $M_x = \frac{1}{2} (e\sqrt{1 + e^2} - \sqrt{2} + \ln(\sqrt{2} - \sqrt{2}))$

 $-1)(e+\sqrt{1+e^2})$, $I_x=\frac{1}{3}((1+e^2)^{3/2}-\sqrt{8})$. 6.548. $M_x=\frac{32}{3}a^2$. $I_x=\frac{256}{15}a^3$.

6.549. $M_x = 2a^2$, $I_x = \frac{\pi a^3}{2}$. **6.550.** $M_x = 2a^2$; $M_y = \pi a^2$. **6.551.** $\lambda =$

6.552. $\bar{x} = 0$, $\bar{y} = \frac{2}{5}a$. **6.553.** $\bar{x} = \bar{y} = \frac{4}{5}a$. **6.554.** $\bar{x} = \bar{y} = \frac{2}{5}a$. **6.555.** $\frac{\sqrt{6}}{5}a$. **6.556.** $x = \frac{v_0}{sin}(\omega t + \phi)$; $v_{ep} = \frac{2}{sin}(0.557)$. t = 6 c, s = 144 m. 6.558. 250 m. 6.559. 0.125 Дж. • По закону Гука сила пропорциональна растяже-

нию пружины. 6.560.
$$\frac{1}{12}$$
gү π R²H². 6.561. $\frac{1}{3}$ gү π R²H². 5.662. $\frac{1}{12}$ gү π ²H². 6.563. $\frac{1}{5}$ gү π H²R². 6.564. $\frac{16}{15}$ $\sqrt{2}$ gү π P².

6.565. $e_0e\left(\frac{1}{a}-\frac{1}{b}\right);\frac{e_0e}{a}$. • По закону Кулона сила взаимодействия зарядов в пустоте равна $F=\frac{e_0e}{\chi^2}$, где x—расстояние между

3арядами. 6.566. 2066 $\ln 2$. • При изотермическом процессе $pv = p_0v_0$. Работа равна $A = \int\limits_{1}^{1} p dv$, где v_1 и v_2 — начальное и конечное значения объема.

6.567. $\frac{p_0v_0}{k-1} \left(\left(\frac{v_0}{v_0} \right)^{k-1} - 1 \right)$. • При адиабатическом процессе $pv^k = p_0v_0^k$, гле $k \approx 1,4$ (закон Пуассона). Работа равна $4 = \begin{cases} \frac{p_0v_0^k}{k}dv. \end{cases}$

6.568. $\frac{4}{15}\pi\gamma\omega^3R^5$, **6.569.** $\frac{1}{60}\omega^3\gamma dha^3$. **6.570.** $\frac{1}{24}\gamma alh^3\omega^2$. **6.571.** $\frac{1}{4}\pi\omega^3\gamma R^4H$. **6.572.** $\frac{g\gamma ah^2}{3}$, **6.573.** $g\gamma\pi R^2H$. **6.574.** $\frac{2}{3}g\gamma ah^2$. 6.575. gynRH2 6.576. 20.625

6.577. $\frac{0.24I_0^2R\pi}{}$. • По закону Джоуля—Ленца количество теплоты, выделяемой постоянным током за время t, равно $O = 0.24I^2Rt$.

6.578. $\frac{S}{\text{п.S.-}}\sqrt{\frac{2H}{\varrho}}\approx$ 5.6 мин. • По закону Торичелли скорость исиз отверстия на расстоянии х от свободной поверхности равна $v = \mu \sqrt{2gx}$, гле $\mu \approx 0.6$

6.579.
$$\frac{\pi \rho a^4}{8\mu l}$$
, $\Rightarrow Q = \int_0^1 r \cdot 2\pi r dr = \frac{2\pi \rho}{4\mu l} \int_0^1 (a^2 - r^2) r dr = \frac{\pi \rho}{2\mu l} \left(-\frac{(a^2 - r^2)^2}{4} \right) \Big|_0^4 = \frac{\pi \rho a^4}{8\mu l}$, \Rightarrow

6.580. 26mM _{πD2}, где G -- гравитационная постоянная. • Применить

закон всемирного тяго гения. **6.581.** $\frac{R^2}{3r^2}\sqrt{\frac{H}{g}}\approx 11$ мин. **6.582.** $\frac{2}{3}\mu ah\sqrt{2gh}$.

6.583. 0,5236. 6.584. 0,1963. 6.585. 0,1178. 6.586. 0,3926. 6.581. 0,6082. 6.587, 1.7500, 6.588, 3.2413, 6.589, 4.2218, 6.590, 0.4969, 6.591, 0.6082, 6.592, 2.6291, 6.593, 0.3927, 6.594, 0.2500, 6.595, 1,4627, 6.596, 1,3419, 6.597, 0,8120. 6.598, 1,1184, 6.599, 0,1728, 6.600, 4,3555, 6.601, 0.6205. 6.602, 0.6076, 6.603, 1.5708, 6.604, 0.9160, 6.605, 0.6651, 6.606, 0.7721, 6.607. 6.609. FUNCTION R(A,B,F,N) FUNCTION T(A,B,F,EPS) H=(B-A)/N T1 = (F(A) + F(B))/2R = 0T = T1X = A-H/2. H=B-A ДО 1 - 1, NN=1X = X + H1 X=A-H/2. DO 2I=1.N 1 R = R + F(X)R = R * HX = X + HRETURN 2T=T+F(X)T2=TEND 6.608. $N = N \cdot 2$ FUNCTION TR (A.B.F.N) H = H/2T-T+H . H = (B - A)/HTR = (F(A) - F(B))/2EPS1 = ABS(T-T1)/3. X = AIF(EPS.GT.EPS1) GO TO 3 DO 1 I=1.N RETURN X = X + H3 T1=T 1 TR = TR + F(X)T = T2TR=TR*H GO TO 1 RETURN END END 6.610. FUNCTION P(A.B.F.N) H = (B - A)/(2*N)P1 = 0P2 = 0X = A

DO 11=1.N X=X+H P1=P1+F(X) X=X+H 1 P2=P2+F(X) P=(F(A)-F(B)+2.*P2+4.*P1)*H/3. RETURN END.

END 6.611. Для задачи 6.583 ответ записывается следующим образом:

FUNCTION F(X) F=1./SQRT(5.+4.*X-X*X RETURN

END

Для остальных задач оператор, определяющий значение F, имеет

следующий	вид:	
	F=(X**3)/(X**8+1.) F=X/(X*X+3.*X+2.)	(κ 6.584) (κ 6.585)

F = 1/(4. + X**2) (κ 6.586) F = (1 + SQRT(X))/X**2 (κ 6.587)

461

```
F = SORT(1. + X**3)
                                                 (K 6.588)
                                                 (K 6,589)
F = SORT(1. + X**5)
F=1./SORT(1.+X**4)
                                                 (K 6.590)
F = 1./SQRT(1.-X**4)
                                                 (K 6.591)
F = 1./(1. + X**2)**0.3333333
                                                 (K 6.592)
F = SQRT(X*(1.-X))
F = X*ALOG(1.+X)
                                                 (K/6.594)
F = EXP(X**2)
                                                 (x 6.595)
F = EXP(X**3)
                                                 (k 6.596)
F = EXP(SQRT(X))
                                                 Ox 6.597)
F = 1./ALOG(X)
                                                 (K 6.598)
Y = 1. + X ** 2
                                                 (K 6.599)
```

F = ALOG(Y)/YF = ALOG(5. + 4.*COS(X))(K 6.600)

F = (SIN(X) - X)/SQRT(X) + SQRT(X)(K 6.601) F = (X * * 0.333333) * COS(X)(K 6,602) F = SORT(SIN(X))*SIN(X/2.)(K 6.603) F = (ATAN(X) - X)/X + 1(K 6.604) F = EXP(X)/X(K 6.605)

(K 6.606)

F = (SIN(X) - X)/X + 16.612. б) Ответ приводится для задачи 6.597.

EXTERNAL F N = 16

Y = R(0.0, 0.5, F, N)1 Y1=Y

N ... N+2

Y = R(0.0,0.5,F,N)EPS = ABS((Y1-Y)/3.)IF(EPS-0.0001)2.2.1

2 WRITE (3,3) Y 3 FORMAT ('ИНТЕГРАЛ =', F8.4) STOP

END Задание для ЭВМ должно содержать три программы --- указанную

здесь и две другие, полученные при решении задач 6.607 и 6.611. Программа решения любой другой задачи отличается от приведенной операторами, содержащими обращение к подпрограммефункции R, например для задачи 6.598 Y=R(0.0,3.1416,F,N). в) Отличие от приведенной выше программы в указанных операторах:

V = P(0.0.0.5, F.N)EPS = ABS((Y1 - Y)/15.)

6.613. Ответ для задачи 6.600.

EXTERNAL F Y = T(2..3..F.0.0001)WRITE (3.1) Y

1 FORMAT (", F20,4) STOP

См. указание к задаче 6,612 6).

END

Глава 7 7.1. $S = \sqrt{p(p-x)(p-y)(x+y-p)}$; 0 < x < p, 0 < y < p, x+y > p. 7.2. $V = \frac{\sqrt{S^2}}{2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} \sqrt{\pi^2 I^4 - S^2}; \ 0 < S < \pi I^2. \ 7.3. \ S = \frac{x + y}{A} \sqrt{4z^2 - (x - y)^2}; \ z > \frac{x - y}{2}.$

7.4. $x_1^2 + y^2 \le R^2$. 7.5. $x^2 + y^2 \ge R^2$ 7.6. $x^2 + y^2 < R^2$. 7.7. $x^2 + y^2 > R^2$. 7.8. $x \neq y$ 7.9. $-1 \le x^2 + y \le 1$ 7.10. x + y < 0 7.11. $x \le x^2 + y^2 < 2x$

Полосы $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ (k—целое 7.12.

7.13. $0 \le x^2 + y^2 \le 1$ при 0 < a < 1, $x^2 + y^2 \ge 1$ при a > 1. 7.14. Два тупых вертикальных угла, образованных прямыми y=0 и y=-2x, включая границу без общей вершины (0, 0). 7.15. 4 ≤ x2 + y2 ≤ 9. 7.16. Криволинейный треугольник, образованный прямой у=2 и параболами $y^2 = \pm x$, исключая вершину (0, 0) 7.17, $0 \le \phi \le \pi$. 7.18. Часть плос-

кости, заключенная между лучами $\phi = -\frac{\pi}{4}$ и $\phi = \frac{\pi}{4}$, $\phi = \frac{3\pi}{4}$ и $\phi = \frac{5\pi}{4}$. 7.19. $y^2 + y^2 + z^2 \ge R^2$. 7.20. $0 \le x^2 + y^2 \le z^2$. $z \ne 0.7.21$. $x^2 + y^2 - z^2 < 1$.

7.22. n-мерный куб $-1 \le x \le 1$ (k=1, 2, ..., n). 7.23. n-мерный эллипсонд $\frac{x_1^2}{a_1^2} + \frac{x_2^2}{a_2^2} + ... + \frac{x_n^2}{a_2^2} \le 1$. 7.24. f(2, 1) = 1/4; f(1, 2) = 4; f(3, 2) = 0;

f(a, a) = -1; f(a, -a) = 1. 7.25. f(-3, 4) = -24/25; f(1, y/x) = f(x, y).

7.26. $\sqrt{1+x^2}$ 7.27. $f(x)=x^2-x$; $z=2y+(x-y)^2$.

7.28. $\frac{x^2(1-y)}{1+y}$. < Обозначам u=x+y, $v=\frac{y}{x}$. Тогда $x=\frac{u}{1+v}$, $y = \frac{uv}{1+v}$, $f(u, v) = \frac{u^2}{(1+v)^2} - \frac{u^2v^2}{(1+v)^2} - \frac{u^2(1-v)}{1+v}$. Остается переименовать

переменные u u v b λ u y. r7.29. a) $x^4 - 2x^2y^2 + 2y^4$; 6) $4x^2y^2$. 7.31. a) $\cos 2x$; 6) $\cos (x^2 - y^2)$.

7.32. -6. 7.33. 1. 7.34. 0. 7.35. e. 7.36. 1.

7.37. $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}}z=\frac{1}{k-1}$ вдоль прямой y=kx; $\lim z=3$ при k=4/3; $\lim z=2$

при k=3/2; $\lim z=1$ при k=2; $\lim z=-2$ при k=1/2. 7.40. Не имеет. 7.41. Не имеет. 7.42. • Рассмотреть изменение

x и y по параболе $y=x^2$. 7.44. (1, -1). 7.45. (m, n), гле m, $n \in \mathbb{Z}$ 7.46. Линии разрыва — прямые $x=k\pi$ и $y=m\pi$, гас k, $m\in\mathbb{Z}$. 747. Линия разрыва — окружность $x^2+y^2=1$ 7.48. Линии разрыва — окружность $x^2+y^2=1$ 7.49. Линии разрыва — окружность $x^2+y^2=1$ 7.50. Поверхности разрыва — окружность $x^2+y^2=1$ и ингербола $x^2-y^2=1$ 7.50. Поверхности разрыва — ко ординатные плоскости x=0, y=0, z=0. 7.51. Поверхность разрыва -

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 7.52. Поверхность разрыва — конус

 $x^2+y^2-z^2=0$. 7.53. Поверхность разрыва — однополостный гипер-боловд $x^2+y^2-z^2=1$. 7.54. Поверхность разрыва — двуполостный гиперболовд $x^2+y^2-z^2=-1$.

7.55.
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 5x^4 - 15x^2y^3$$
, $\frac{\partial z}{\partial y} = 5y^4 - 15x^3y^2$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 20x^3 - 34xy^3$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 45x^2y^2$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 20y^3 - 30xy^3$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 45x^2y^2$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 20x^3 - 34xy^3$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{1}{x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{1}{x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2$

7.65 $\sqrt{\frac{\partial u}{\partial x}} = y^2 z^3 t^4 + 3$, $\frac{\partial u}{\partial y} = 2xyz^3 t^4 - 4$, $\frac{\partial u}{\partial z} = 3xy^2 z^2 t^4 + 2$, $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{2}$

$$+1$$
) $dx + (x^2 + xy + 1) dy$, $d^2z = e^{xy} (y(y^2 + xy + 2) dx^2 + 2(x + y)(xy + 2) \times dx dy + x(x^2 + xy + 2) dy^2$). 7.106. $dz = \left(\ln \frac{y}{-1}\right) dx + \frac{x}{-dy}, \quad d^2z = \frac{1}{-x}$

$$\times dx dv + x (x^2 + xy + 2) dy^2), \quad 7.106. \quad dz = \left(\ln \frac{y}{x} - 1\right) dx + \frac{x}{y} dy, \quad d^2z = -\frac{1}{x} \times dx^2 + \frac{2}{y} dx dy - \frac{x}{y^2} dy^2, \quad 7.107. \quad dz = \frac{1}{2x^2 + 2xy + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{2x^2 + 2xy + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + x^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + x^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^2z = \frac{1}{x^2 + y^2 + y^2} (y dx - x dy), \quad d^$$

$$= -\frac{1}{(2x^2 + 2xy + y^2)^2} (2y(2x + y) dx^2 + 2(y^2 - 2x^2) dx dy - 2x(x + y) dy^2).$$
 7.108.

du = (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz, $d^2u = 2(dx dy + dy dz + dz dx)$. 7.109. $du = e^{xyz} (yz dx + zx dy + xy dz), d^2u = e^{xyz} ((yz dx + zx dy + xy dz)^2 +$ $+2(z\,dx\,dy+x\,dy\,dz+y\,dz\,dx)$). 7.110. $d^3z=e^3(-\cos x\,dx^3-3\sin x\,dx^2\,dy+$ $+3\cos x \, dx \, dy^2 + \sin x \, dy^3$ 7.111. $d^3u = 6 \left(dx^3 + dy^3 + dz^3 - 3dx \, dy \, dz \right)$. 7.112.

 $d^{6}u = -\frac{5!(dx + dy + dz)^{6}}{(x + y + z)^{6}}.$ 7.113. $d^{m}u = e^{ax + by + cc}(a dx + b dy + cdz)^{m}$.

7.114.
$$\frac{dz}{dt} = e^{2x-3y} (2 \sec^2 t - 3(2t-1)) - 7.115. \frac{dz}{dt} = x^y \left(\frac{y}{xt} + \ln x \cos t \right).$$
7.116. $\frac{dz}{dt} = \frac{2e^{2t}(x-y)}{x^2 + 1 + 2} - 7.117. \frac{du}{dt} = \frac{x(x+2yt^2) - yztt^2}{t^2} - 7.118. \frac{\partial z}{\partial t} = \frac{e^x}{x^2 + x - y^2}$

7.116.
$$\frac{dz}{dx} = \frac{e^x + e^y(x^2 + 1)}{e^x + e^y}$$
 7.117. $\frac{du}{dx} = \frac{e^x + e^y(x^2 + 1)}{tx^2}$ 7.118. $\frac{cz}{cx} = \frac{e^x + e^y(x^2 + 1)}{e^x + e^y}$ 7.119. $\frac{dz}{dx} = \frac{y}{y^2 + (x + 1)^2}$ $\frac{dz}{dx} = \frac{y(1 - 2(x + 1)^2)}{y^2 + (x + 1)^2}$ 7.120.

$$\frac{dx}{dx} = 2u\left(\frac{ux}{v}, \frac{y \ln v}{x^2}\right), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 2u\left(\frac{\ln v}{x}, \frac{vy}{v}\right). \quad 7.121. \quad dz = ((2uv - v^2)\sin y - (u^2 - v^2)\sin y - (u^$$

$$-2wy \sin x dx + ((2w - v^2)x \cos y + (u^2 - 2w)\cos x) dy. \qquad 7.122. \qquad \frac{\partial z}{\partial x} = 2x f'(u, x) - \frac{2y}{2} f'(u, x) \frac{\partial z}{\partial z} = \frac{2x}{2} f'(u, x) - \frac{3}{2} f'(u, x) \frac{\partial z}{\partial z} = \frac{2x}{2} f'(u, x) - \frac{3}{2} f'(u, x) \frac{\partial z}{\partial z} = \frac{2x}{2} f'(u, x) \frac{\partial z}{\partial$$

$$=2xf_{c}^{c}(u,v)-\frac{2y}{(x+y)^{2}}f_{u}^{c}(u,v), \quad \frac{\partial z}{\partial y}=\frac{2x}{(x+y)^{2}}f_{u}^{c}(u,v)-3f_{u}^{c}(u,v). \quad 7.123. \quad \frac{\partial z}{\partial x}=$$

$$=\frac{2x}{x^{2}-v^{2}}f_{u}^{c}(u,v)+y^{2}f_{u}^{c}(u,v), \quad \frac{\partial z}{\partial z}=2xyf_{u}^{c}(u,v)-\frac{2y}{v^{2}-v^{2}}f_{u}^{c}(u,v).$$

+7
$$f_e'(u, v)$$
) dy. 7.125. $dz = \frac{1}{y^2} \left(\cos \frac{x}{y} f_u'(u, v) + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{y}{x}} f_e'(u, v) \right) (y dx - x dy).$
7.126. $du = (2sf_x'(x, y, z) + 2sf_y'(x, y, z) + 2tf_x'(x, y, z)) ds +$

 $+(2tf'_x(x, y, z)-2tf'_y(x, y, z))+2sf'_z(x, y, z))dt$

7.127.
$$\frac{\partial u}{\partial x_1} = f'_{x_i}(x_1, x_2, x_3, x_4) + f'_{x_3}(x_1, x_2, x_3, x_4)g'_{x_1}(x_1, x_2) +$$

 $+f'_{x_4}(x_1, x_2, x_3, x_4)(h'_{x_1}(x_1, x_2, x_3) + h'_{x_3}(x_1, x_2, x_3) g'_{x_1}(x_1, x_2)), \frac{\partial u}{\partial x_2}$

 $=f_{x_1}(x_1, x_2, x_3, x_4) + f'_{x_1}(x_1, x_2, x_3, x_4)g'_{x_2}(x_1, x_2) + f'_{x_2}(x_1, x_2, x_3, x_4) \times$ $\times (h'_{x_1}(x_1, x_2, x_3) + h'_{x_3}(x_1, x_2, x_3)g'_{x_1}(x_1, x_2)).$

7.132. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = y^2 \int_{uu}^u (u, v) + 2 \int_{vv}^u (u, v) + \frac{1}{v^2} \int_{vv}^u (u, v), \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2 v} = xy \int_{uv}^u (u, v) - \frac{\partial^2 z}{\partial x^2 v} = xy \int_{uv}^u (u, v) + \frac{\partial^2 z}{\partial x^2 v} = x$ $-\frac{x}{u^3}f_{vu}''(u,v)+f_{u}'(u,v)-\frac{1}{u^2}f_{t}'(u,v),$ $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = x^2 f_{uu}^{u}(u, v) - \frac{2x^2}{x^2} f_{uu}^{u}(u, v) +$

 $+\frac{x^2}{4}f_{vv}''(u,v)+\frac{2x}{3}f_{v}'(u,v)$

7.133. $\frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial y_i} = f_{xy}^w + f_{xz}^w \phi_x' + f_{yz}^w \phi_x' + f_{zz}^w \phi_x' \phi_y' + f_z' \phi_{xy}''$

7.134. $\frac{\partial^2 u}{\partial v^2} = f_{11}'' + y^2 f_{22}'' + v^2 z^2 f_{33}'' + 2y f_{12}'' + 2y z f_{13}'' + 2y^2 z f_{23}''$

 $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} = x^2 f_{22}'' + 2x^2 z f_{23}'' + x^2 z^2 f_{33}'', \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = x^2 y^2 f_{33}'', \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial y} = x_3 f_{22}'' + x_3 f_{33}'' + x_3 f_{3$ $+xyz^2f_{33}^u + xf_{12}^u + xzf_{13}^u + 2xyzf_{23}^u + f_2' + zf_3', \frac{\partial^2 u}{\partial x^{2a}} = xyf_{13}^u + xy^2f_{23}^u + f_3' + xy^2f_{23}^u + xy^$

 $+xy^2zf_{33}''+yf_{3}', \frac{\partial^2 u}{\partial x_1\partial x_2}=x^2yf_{23}''+x^2yzf_{33}''+xf_{3}''$

 $d^2u = 4f''(t) \cdot (x dx + y dy + z dz)^2 + 2f'(t) \cdot (dx^2 + dy^2 + dz^2)$ $d^2u = a^2f_{11}^2$, $dx^2 + b^2f_{22}^2$, $dy^2 + c^2f_{33}^2$, $dz^2 + 2abf_{12}^2$, dx dy + $+2acf_{3}^{*}dxdz+2bcf_{3}^{*}dvdz$

7.139. $d^2z = (\sin^2 y \cdot f''_{uu} - 2y \sin x \sin y \cdot f''_{uu} + y^2 \sin^2 x \cdot f''_{uu} - y \cos x + y \sin^2 x \cdot f''_{uu} - y \cos x + y \cos x$ $\times f_{x}^{*}$) $dx^{2} + (x \sin 2y \cdot f_{yy}^{*} + 2 (\sin y \cos x - xy \sin x \cos y) f_{yy}^{*} - y \sin 2x \cdot f_{yy}^{*} + 2 (\sin y \cos x - xy \sin x \cos y) f_{yy}^{*}$ $+2(\cos y \cdot f'_{u} - \sin x \cdot f'_{u})) dx dy + (x^{2}\cos^{2} y \cdot f''_{uu} + 2x\cos x\cos y \cdot f''_{uv} +$

 $+\cos^2 x \cdot f''_{vv} - x \sin y \cdot f'_u) dy^2$. 7.140. $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 e^{2x} - x e^{2y}}{y^2 e^{2x} - y e^{2x}}$ 7.141. $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{12} \frac{1}{1$

 $= \frac{y \cos x + \sin(x - y)}{\sin(x - y) - \sin x}. \quad \textbf{7.142.} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x + y - 1}{x + y + 1}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{4(x + y)}{(x + y + 1)^3}. \quad \textbf{7.143.} \quad \frac{dy}{dx}$ $=\frac{1+y^2}{u^2}$, $\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{2(1+y)^2}{u^5}$. 7.144. $\frac{dy}{dx}\Big|_{\substack{x=1\\x=1}} = 0$, $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{\substack{x=1\\x=1}} = -\frac{1}{3}$

 $\frac{d^3y}{dy^3}\Big|_{x=1} = \frac{1}{3}$. 7.145. $\frac{\partial z}{\partial y} = 1$, $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{2}$. 7.146. $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{yz(x+z)-z^3}{z^3+2yy(x+z)^3}$

 $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_{\mathbf{u}}(u, v) + 2xF'_{\mathbf{v}}(u, v)}{F'_{\mathbf{u}}(u, v) + 2zF'_{\mathbf{v}}(u, v)},$ $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{xz(x+z)}{z^3 + 2xy(x+z)}.$ 7.147.

¹) В ответах к задачам 7.134 и 7.138 через f_i и f_{ij}^n обозначены частные производные функции $f((\varphi_1(x, y, z), \varphi_2(x, y, z), \varphi_3(x, y, z))$ по переменным ф. или ф, и ф.

$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{F_v(u, v) + 2yF_v(u, v)}{F_v'(u, v) + 2zF_v'(u, v)},$ rac $u = x + y + z,$ $v = x^2 + y^2 + z^2$
7.148. $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{ze^{xz}f'_v(u,v)}{yf'_v(u,v) + xe^{xz}f'_v(u,v)}, \qquad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{zf'_v(u,v)}{yf'_v(u,v) + xe^{xz}f'_v(u,v)},$
где $u=yz$, $v=e^{xz}$.
7.149. $ dz = \frac{z dx - z (1 + x^2 z^2) dy}{y (1 + x^2 z^2) - x}. $ 7.150. $dz =$
$= \frac{y^2(z+3x^2) dx + (3y^4 + ze^{xy}) dy}{y(e^{x/y} - xy)} \qquad \textbf{7.151.} \qquad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2-x}{1+z}, \qquad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2y}{1+z},$
$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{2y(x-2)}{(1+z)^3}$ 7.152. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{x+y+z}{(x+y+z-1)^3}$
7.153. $d^2z = \frac{c^4}{a^2b^2z^3}((y^2-b^2)dx^2-2xydxdy+(x^2-a^2)dy^2)$
7.157. $\frac{dy}{dx} = -\frac{3}{2}$. $\frac{dz}{dx} = \frac{5}{3}$, $\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{3}{8}$, $\frac{d^2z}{dx^2} = \frac{5}{18}$ 7.158. $dy = -\frac{4x}{5y}dx$,
$dz = \frac{x}{5z} dx, d^2y = -\frac{4}{25y^3} (4x^2 + 5y^2) dx^2, d^2z = \frac{1}{25z^2} (5z^2 - x^2) dx^2.$
7.159. $du = \frac{(y-u) dx + (y-v) dy}{x-y}$, $dv = \frac{(x-u) dx + (x-v) dy}{y-x}$, $d^2v = \frac{(x-u) dx + (x-v) dy}{y-x}$
$= -d^{2}u = \frac{2}{(x-y)^{2}} ((y-u) dx^{2} + (y-v+u-x) dx dy + (v-x) dy^{2}).$
7.161. $\frac{\partial z}{\partial x} = uv^2 + u^2v, \frac{\partial z}{\partial y} = uv^2 - u^2v. 7.162. \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{c}{a}\cos u \operatorname{cth} v,$
$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{c}{b} \sin u \coth v. 7.163. dz = e^{-u} \left(\left(v \cos v - u \sin v \right) dx + \left(u \cos v + v \sin v \right) dy \right).$
7.164. $dz = -3uv dx + \frac{3}{2}(u+v) dy$. 7.165. $\frac{d^2y}{dt^2} - y = 0$. 7.166. $\frac{d^2y}{dt^2} + y = 0$.
7.167. $\frac{d^3x}{dy^3} + \frac{d^2x}{dy^2} = 0$. 7.168. $r'^2 = \frac{1 - \sin 2\varphi}{\sin 2\varphi} r^2$ 7.169. $w = r \frac{\partial u}{\partial r}$ 7.170.
$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial v}. \textbf{7.171.} \frac{\partial z}{\partial v} = u \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v}. \textbf{7.172.} w = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r}. \textbf{7.173.} w = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial r} + \partial^2 u$
$\begin{split} & = & \frac{\partial^2 u}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} + \frac{2}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \theta^2} + \frac{\partial u}{\rho^2} \frac{\partial u}{\partial \theta} + \frac{\partial u}{\partial \theta} & 7.174. \frac{\partial w}{\partial v} = 0, 7.175. \\ & \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = 0 7.176. \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial v} = 2 u. \end{split}$
7.171. $f(x+h, y+k) = xy^2 + y^2h + 2xyk + 2yhk + xk^2 + hk^2$. 7.178. $\Delta f(x, y) = -h^2 + 2hk + 3k^2$. 7.179. $f(x, y) = 12 + 15(x-2) $

 $\partial z = F'_{\nu}(u, v) + 2vF'_{\nu}(u, v)$

468

 $+ 6 (x-2)^2 + 3 (x-2) (y-1) - 6 (y-1)^2 + (x-2)^3 - 2 (y-1)^3.$ $- 7.18b \cdot f(x+h, y+k, z+1) = f(x, y, y+h(2x+y+3)+k(z+4y-2z-1)+k+(6z-2y-4)+h^2 + 2k^2 + 3l^2 + k-2kl \cdot 7.18k \cdot f(x, y, z) = 8 - 8(y+1)+k+(6z-2y-4)+k^2 + 2k^2 + 3l^2 + k-2kl \cdot 7.18k \cdot f(x, y, z) = 8 - 8(y+1)+k+(2z-2)+(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-2)^2 - 2(x-1) (y+1) - 2(x-1) (z-2) - 2(y+1) (z-2).$ - 2(y+1) (z-2). $- 7.182. f(x, y) = 1 + y + \frac{1}{2} (y^3 - x^2) + \frac{1}{2} (y^3 - 3x^2) + \frac{1$

$$-2(y+1)(z-2). \quad f(x,y) = 1+y+\frac{1}{2!}(y^2-x^2)+\frac{1}{3!}(y^2-3x^2y)+$$

$$+o(p^3), \text{ rae } p = \sqrt{x^2+y^2}. \quad 7.183. \quad f(x,y) = xy+\frac{1}{2!}(xy^3-x^3y)+o(p^4),$$

rige $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$. 7.184. $f(x, y) = 1 - (x - 1) + (y - 1) + (x - 1)^2 + + (x - 1)(y - 1) - (x - 1)^3 + (x - 1)^2(y - 1) + o(\rho^3)$, rige

 $\rho = \sqrt{(v-1)^2 + (y-1)^2}$ 7.185. $f(x, y, z) = (x-1) + (y-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 - \frac{1}{2}(y-1)^2 + z^2 + o(\rho^2)$, rise $\rho = \sqrt{(v-1)^2 + (y-1)^2 + z^2}$. 7.186. $z = 1 + \frac{1}{2}(y-1)^2 + \frac{1}{2}$

 $-\frac{1}{2}(y-1)^{2}+z^{2}+o(p^{2}), \text{ frice } p=\sqrt{(y-1)^{2}+(y-1)^{2}+z^{2}}. \text{ 7.180. } z=1+$ $+\frac{2}{2}(x-1)-\frac{1}{2}(y-1)-\frac{2}{0}(x-1)^{2}-\frac{1}{0}(y-1)^{2}+r(p^{2}), \text{ frice } p=$

 $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{187}$ $_{2}$ $_{188}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{$

x=5, y=2, 7.191. $z_{min}=10-18$ in 3 mpu x=1, y=37.192. $z_{min}=-28$ mpu x=2, y=1; $z_{max}=28$ mpu x=-2, y=-1.

В стационарных точках (1, 2), (-1, -2) экстремумов нет. 7.193. $z_{min} = 0$ при x = y = 0 В стационарных точках (-5/3, 0),

(1, 4), (1, -4) экстремумов нет. 7.194, $z_{mp} = 0$ при x = y = 0; $z_{m,r} = 2e^{-1}$ при $x = \pm 1$, y = 0. В стаци-

7.194. $z_{\text{min}} = 0$ при x = y = 0; $z_{\text{max}} = 2e^{-1}$ при $x = \pm 1$, y = 0. В стаци онарных точках $(0, \pm 1)$ экстремумов нет

7.108, $z_{mn}=2$ при x=y=0, 7.106, $n_{mn}=-14$ при $x=2, y=-3, z=1, 191, q_{mn}=197$ при x=z=1/7, 7.108, $n_{mn}=19$ при x=2, y=-3, y=21, $z=2^{-1}$ 2, $z=2^{-1}$ 3, 7.109. Уравнение определяет изе функции, из которых одна имеет максимум $(r_{mn}=-2)$ при $x=-2, y=1, n_{py}$ хата—минамум $x=-2, y=1, n_{py}$ хата—минамум $x=-2, y=1, n_{py}$ хата—минаму

функции определяются явно равенством $z=2\pm\sqrt{16-(\chi+2)^2-(\chi-1)^2}$ и определены только внутри и на окружности $(x+2)^2+(y-1)^2=16$, в точках которой Себ функции принимают значение z=2. Это значение является квименьшим для одной функции и ваибольшим для для длугой

7.200. Уравнение определяет две функции, из которых одна имеет минимум ($z_{man}=1$) при x=0, y=-2, а другая — максимум ($z_{max}=8/7$) при x=0, y=16/7.

 $(z_{\text{max}} = -8/7)$ при x = 0, y = 16/7. 7.201. $z_{\text{min}} = -19/4$ при x = y = -3/2. 7.202. $z_{\text{min}} = 2$ при x = y = 1.

7.203. $z_{\min} = -1 - 2\sqrt{2}$ πpu $x = -1/\sqrt{2}$, $y = 1/\sqrt{2}$; $z_{\max} = 1 - 2\sqrt{2}$ πpu $x = 1/\sqrt{2}$, $y = -1/\sqrt{2}$. 7.204. $z_{\max} = 0$ πpu x = 1, y = 0; $z_{\max} = 1/2$ πpu x = -1/3 7.205. $z_{\min} = -\sqrt{5}$ πpu $x = -2\sqrt{5}$, $y = -1/\sqrt{5}$; $z_{\max} = \sqrt{5}$ πpu $x = 2/\sqrt{5}$, $y = 1/\sqrt{5}$; $z_{\max} = \sqrt{5}$ πpu $x = 2/\sqrt{5}$, $y = 1/\sqrt{5}$; $z_{\max} = \sqrt{5}$ πpu $x = 2/\sqrt{5}$, $y = 1/\sqrt{5}$; $z_{\max} = \sqrt{5}$ πpu $x = 2/\sqrt{5}$, $y = 1/\sqrt{5}$; $z_{\min} = \sqrt{5}$ πpu $z_{\max} = 0$ πpu $z_{\min} = 0$ πp

7.208. $u_{\max}=2^6$ при x=y=z=2 7.209. $u_{\max}=2$ в гочках (2, 1, 1). (1, 2, 2). $u_{\max}=50/27$ в гочках (23, 5/3, 5/3), (5/3, 2/3, 5/3), 7.210. в Иоката минимум функции u=(++y+2-z) при x+y+z=s 7.211. а) $z_{\max}=6$ при x=1, y=0, 0 2.11. а) $z_{\max}=6$ при x=1, y=0, 0 2.11. а) $z_{\max}=6$ при x=1, y=0, 0 2.11. а) $z_{\max}=6$ 1.2 при x=1, y=0, 0 2.11. а) $z_{\max}=6$ 1.2 при x=1, y=0, y=0,

 $2R|\sqrt{3}$, $2R|\sqrt{3}$, $R|\sqrt{3}$, 7.220. Длины сторон парадлеленинеда $2\sqrt{2}$ R, $\frac{3}{4}$, 7.221. Равнобедренный треугольник с плиной боковой стороны $a/(2\sin\alpha/2)$, 7.222. (-12/5, -3/5), (2/2/5, 3/5). \bullet J0-статочные условия экстремума заментить теометрическими соображениями. 7.223. $C(\sqrt{\frac{5}{2}-1}, -\frac{1+\sqrt{3}}{2})$. \bullet Востопловаться въражением

площади треугольника через координаты его вершин. 7.224. $x=y=z=\sqrt[3]{V}+2\delta$. 7.225. $x=\frac{m_1x_1+m_2x_2+\ldots+m_n\lambda_n}{m_1+m_1+\ldots+m_n}$, $y=\frac{m_1x_1+m_2x_2+\ldots+m_n\lambda_n}{m_1+m_1+\ldots+m_n}$

 $= \frac{m_1v_1 + m_2y_2 + ... + m_ny_n}{m_1 + m_2 + ... + m_n}$

из одной средь $^{\prime}$ приумо, дольна находиться между A_1 и B_1 , причем $AM=\frac{a}{\cos \alpha}$, $BM=\frac{b}{\cos \beta}$, $A_1M=a$ (до. $B_1M=b$ (д). Продольжительность движения дуча равны $\frac{a}{v_1}\cos \beta$ Задача сводится

7.226. $\frac{\sin\alpha}{100} = \frac{v_1}{v_1}$. • Очевидно, точка M, в которой луч переходит

 $v_1 \cos \alpha^+ v_2 \cos \beta^-$ к отысканию минимума функции $f(\alpha, \beta) = \frac{a}{v_1 \cos \alpha} + \frac{b}{v_2 \cos \beta}$ при условии, что $a \lg \alpha + b \lg \beta = c$.

7.227. $\alpha = \beta$. 7.228. $I_1: I_2: \dots: I_n = \frac{1}{R_1}: \frac{1}{R_2}: \dots: \frac{1}{R_n}$. \bullet Найти минимум функции

 $f(I_1, I_2, ..., I_n) = I_1^2 R_1 + I_2^2 R_2 + ... + I_n^2 R_n$ θ + наити минимум функци $f(I_1, I_2, ..., I_n) = I_1^2 R_1 + I_2^2 R_2 + ... + I_n^2 R_n$ при $I_1 + I_2 + ... + I_n = I$.

7.229. a) x-y-2z+1=0, $x-\frac{x-\frac{x}{4}}{1-\frac{x}{4}}=\frac{x-\frac{x}{2}}{1-\frac{x}{2}}=\frac{x-\frac{x}{2}}{2}$; 6) $x+ez-2=\frac{x-\frac{x}{4}}{1-\frac{x}{4}}=\frac{x-\frac{x}{4}}=\frac{x-\frac{x}{4}}{1-\frac{x}{4}}=\frac{x-\frac{x}$

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-\pi}{0} = \frac{z-\frac{1}{e}}{e}$$
 7.230. $\frac{\pi a}{2\sqrt{6}}$ 7.231. $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{6}}$, $\cos \beta = -\frac{1}{\sqrt{6}}$

 $\cos \gamma = -\frac{2}{z/6}$. 7.232. 4x + y + 2z - 78 = 0.

7.233. a)
$$2x+7y-5z+4=0$$
, $\frac{x-2}{2}=\frac{y-1}{7}=\frac{z-3}{-5}$; δ) $x+y-4z=0$, $\frac{x-2}{1}=\frac{y-2}{1}=\frac{z-1}{-4}$; δ) $z=0$, $\frac{x}{0}=\frac{y}{0}=\frac{z}{1}$ (B TOWER $(0,0,0)$); $z=-4$, $\frac{x}{0}=\frac{y}{0}=\frac{z}{0}$

 $=\frac{z+4}{1}$ (B TOYKE (0, 0, -4)).

7.234.
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-\frac{10}{3}}{3} = \frac{z+4}{4}$$
.

7.235. В точках $(0, \pm 2\sqrt{2}, \mp 2\sqrt{2})$ касательные плоскости плоскости Охг, в точках $(\pm 2, \mp 4, \pm 2)$ — плоскости Охг, в точках $(\pm 4, \pm 4, \pm 2)$ — плоскости Охг, в точках $(\pm 4, \pm 2, 0)$ — плоскости Охг.

7.237. a)
$$x \cos \varphi_0 + y \sin \varphi_0 - z \lg \alpha = 0$$
, $\frac{x - r_0 \cos \varphi_0}{\cos \varphi_0} = \frac{y - r_0 \sin \varphi_0}{\sin \varphi_0} =$

 $= \frac{z - r_0 \operatorname{ctg} \alpha}{-\operatorname{tg} \alpha}; \qquad 6) \operatorname{ax} \sin v_0 - \operatorname{ay} \cos v_0 + u_0 z = a u_0 v_0, \qquad \frac{x - u_0 \cos v_0}{a \sin v_0} =$

 $= \underbrace{\frac{y - u_0 \sin v_0}{-a \cos v_0} = \frac{z - av_0}{u_0}}_{\text{0}}. \text{ 7.238. } \cos \varphi = \underbrace{\frac{2bz_0}{a\sqrt{a^2 + b^2}}}_{\text{0}}. \bullet \text{ Углом межлу двумя}$

поверхностями в точке их пересечения называется угол между касательными плоскостями, проведенными к этим поверхностям в данной точке.

7.239. • Поверхности называются ортогопальными, если они пересекаются под прямым углом в каждой точке линии их

7.240. Изолированная точка (0, 0). 7.241. Уксп (0, 0). 7.242. Иколированная точка (0, 0). 7.243. Точка вогорята 1-то рода (1, 0). 7.244. Точка вогорята 1-то рода (1, 0). 7.244. Точка самоприкосновения (0, 0). 7.246. (0, 0). — законированная точка, сспп а <0, узст. сспп а >0, точка возврата 1-то рода, сспи а =0. 7.247. Узсп (0, 0). 7.248. Точка возврата 1-то рода (0, 0). 7.249. Угловая точка (0, 0).

ullet Показать, что $\lim_{x \to +0} y' = 0$, $\lim_{x \to -0} y' = 1$. 7.250. Точка прекращения

(0. 1). • Показать. что
$$\lim_{x \to +0} y = 1$$
. 7.251. $y = -x^2/4$. 7.252. $x^2 + y^2 = p^2$.

7.253. $x = \pm R$ 7.254. Огибающей нет. 7.255. $y = -\frac{4}{7}x^2$. 7.256.

$$x^{2/3} + y^{-2/3} = 1^{-2/3}$$
. 7.257. $y^2 = -\frac{x^3}{x + 2a}$.

7.258. а) Дискриминантная кривая y=1 является огибающей и миножетельно точек перегілю данного съемістав; б) дискриминантная кривая распадается на прямых: $y=v-\frac{4}{27}$ (огибающая) и y=x (миножетно точек возврата 1-го рода); в) дискриминантная кримая y=1 есть миножетно точек возврата 1-го рода и в является отибающей; 1) дискриминантная кримая распадается на прямые: x=a (огибающая) и x=0 (миножетно удолов).

1) $\Delta = 0.002$ km, $\delta = 0.008\%$; 2) $\Delta = 30$ m², $\delta = 2\%$, 7.261, Herbor, 7.262, a) 0.05, 0.14%; 6) 0.005, 6.25%, 7.263, 29,2 H 3.2, 7.264, 1) 5.373. 0.0004. 0.0074%: 2) 5,73, 0,0026, 0,048%; 3) 5,4, 0,0274, 0,51% 7.265. 202 · 10-4, 188 · 104, 600 · 103, 7.266, а) Два, 41 · 104; б) один, 8 · 10-2 7.267. Не меньше чем с лвумя знаками. 7.268. Не меньше чем с тремя знаками. 7.269-7.273. • Воспользоваться формулой (1) § 4 7.274. 185.7. 7.275. 1.3 · 102 7.276. 71.88 7.277. Вычитание произвести нельзя 7,278, 61.6. 7,279, 512 · 10. 7,280, 3.3. 7,281, 3 · 10. 7,282, $66 \cdot 10^3$ 7.283. 7.397. 7.284. $\leq 12\pi \text{ cm}^2$. $\leq 8.3\%$. 7.285. ≈ 0.48 . 7.287. ≤0,17 мм. 7.288. 2,7±0,1 г/см³. 7.289. По принципу равных влияний R измерить с относительной погрешностью 0,25%, а высоту H с относительной погрешностью 0.5%, 7.290, 12", 7.291, 4, 7.292, 4, 7.293,

По принципу равных влияний т можно взять с тремя верными знаками в узком смысле, радиусы измерить с точностью по 0.8 см.

а образующую — с точностью по 1.25 см.

7.259, a) 1 r. 0.0043%: 6) 1 mm. 0.12%: a) 1' 0.066%, 7.260.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЯЗЫКА ФОРТРАН-ІУ

А. М. Тепещенка

Фортран является удобным алгоритмическим языком пля пешения различных прикладных задач. Слово «фортран» образовано из начальных слогов лвух английских слов FORmula TRANslator

(переволчик формул).

Программа на фортране записывается, как правило, на специальном бланке и состоит из последовательности операторов. Каждый оператор записывается на отлельной строке. Строка бланка содержит 80 колонок (позиций). При отсутствии специальных бланков фортранпрограмма записывается на обычной бумаге с учетом того, что в кажлой строке должно быть не более 80 символов с соблюдением нижеизлагаемых требований. Оператор фортрана занимает колонки с 7-й по 72-ю включительно Колонки с 1-й по 5-ю включительно отволятся для метки операторы. Метка — это целое число без знака. может записываться в любых из пяти колонок. Пробелы внутри метки игнорируются. Если оператор не помещается в одной строке. он может быть продолжен на другой строке. Знаки арифметических операций не повторяются. Продолжение записи может занимать не более 19 строк, в кажлой из которых в 6-й колонке записывается символ, отличный от 0 или пробела. Обычно ставится номер строки прололжения.

Запись комментациев. Программа может сопержать различные пояснения, облегчающие ее чтение и понимание. Комментарии можно разместить в любом месте программы. В первой позиции строки комментария обязательно ставится буква С. Для записи комментариев можно использовать любые символы фортрана, а также прописные

буквы русского алфавита.

Основными конструкциями языка фортран являются операторы. Они пелятся на лва класса: выполняемые и невыполняемые. Выполняемые операторы указывают действия и порядок выполнения действий. Невыполняемые операторы используются для описания

величин, указания их типа, структуры и т. д.

Основные символы. В качестве букв для написания операторов используются заглавные буквы латинского алфавита: A, B, C. D, E, F, G, H, I, K, J, L. M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, Цифры: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Цифра 0 (ноль) перечеркивается (0) для отличия ее от буквы О. Специальными символами являются:

+ -- знак сложения.

- --знак вычитания. —знак умножения,
- —знак леления.
 - лесятичная точка. -- запятая,

 - левая скобка, открывающая,
 - правая скобка, закрывающая.

Константы и переменные. Различают песть типов констант: педые, вещественные, комплексные, логические, символьные, шестналиатеричные

Целая константа (форма 1)—любое число, записанное без песятичной точки. Величина целой константы не может превышать $2^{3i} - 1 \approx 2 \cdot 10^9$

Вещественная константа (форма F) - любое число записанное

с лесятичной точкой, разделяющей пелую и пробимо части числа. Максимальное число цифр в форме F равно 7.

Экспоненциальная форма записи вещественного числа (форма Е). В этой форме число состоит из вещественной или целой константы и порядка. Порядок начинается буквой С, за которой следует пелая константа (величина порядка) не более чем из лвух десятичных цифр со знаком или без знака. Число цифр мантиссы не полжно превыщать 7.

При необходимости использовать большую точность применяется константа с двойной точностью (форма D) Она записывается как число с десятичной точкой, содержащее от 8 до 16 значащих цифр, либо в экспоненциальной форме с буквой D вместо Е. мантисса

может солержать до 16 значащих пифр. Переменные - величины, которым присвосны наименования, сим-

волические имена. Символическое имя - набор букв или букв и пифр. количество их в наборе от 1 до 6. Имя начинается всегла с буквы Использование в имснах специальных символов, пробедов не разпешается. Типы переменных. Тип переменной соответствует гипу ланных.

которые они описывают. Целые переменные описывают целые числа. вещественные переменные - вещественные и т. д. Для описания типа переменных в простейшем случае служит оператор

тип а1, а2, а3, а,

где гип - одно из служебных слов REAL (вещественный), INTEGER (целый). DOUBLE PRESION (пвойной точности). LOGICAL (погический); а1, а2, ..., ав имена переменных. Если нет в программе явных указаний на тип переменных, то переменные, чьи имена начинаются с букв I, J, K, L, М. N, представляют целые величины; все остальные переменные представляют вещественные переменные. Переменные с индексами. Массив — упорядоченная последователь-

ность величин (элементов массива), обозначаемая олним символическим именем. Каждый элемент массива определяется именем массива и его положением в массиве, т. е. значениями индексов. Именем массива может служить любое допустимое символическое имя. Индексы заключаются в круглые скобки. Число индексов называется размерностью массива. Число элементов в массиве называется пазменом массива. В качестве индексов используются любые арифметические выражения, переменные как целого, так и вещественного типов. В качестве индекса в случае выражения вещественного типа берется его целая часть, т. е. отбрасывается дробная часть. Индексы элементов массива могут быть только ≥ 1.

Описание массивов. Массивы, используемые в программе, должны быть обязательно описаны. Описание массивов дастся в начале программы, располагается до первого выполняемого оператора. Для описания массива служит оператор DIMENSION, общий вид которого

DIMENSION $a_1(n_1, n_2, ..., n_1), ..., a_n(m_1, m_2, ..., m_k)$

задаются цельми положительными числами, $1 \leqslant 1 \leqslant 7$, $1 \leqslant k \leqslant 7$. Элементы миогомерного массива располагаются в выделяемой памяти госледовательно лют за двугом так, что быствее меняется первый

инлекс а мелленнее - последующий Апифметические выпажения Аряфметические выпажения в фортране аналогичны обычным алгебранческим выражениям. В арифметические выражения могут входить константы, переменные простые или с индексами, функции, которые соединяются с помощью апифметических операций. Если в выпажении отсутствуют скобки. то вычисления произволятся согласно следующим правилам: сначала выполняется возведение в степень (знак **1. залем умножение (знак и педение (знак A затем спожение и вычитание. Если в выпажении имеются схобки, то вначале произволятся вычисления внутри скобок. Если выражение солержит функции, то в первую очерель вычисляются аргументы этих функций и соответствующие значения этих функций. Арифметические выражения могут содержать константы, переменные и функции различных типов. Перед выполнением операции переменные преобразуются к одному типу, поэтому для сокращения времени выполнения операции лучине не смещивать переменные различных типов в одном выражении (запись Y+5. предпочтительней, чем запись Y+5).

Основные невыполичемые (описательные) операторы фортрана. Конторые описательные операторы были рассмотрены выше. Остановимся на других, часто всгречающихся операторах.

Oператор EQUIVALENCE записывается в виде EQUIVALENCE (a,b,c,...).....(d.e.f....)

где а, b, c, ..., d, e, f, веременные, простые или с индисками. Смыст двиного оператора состоит в том, что значения, состиетствующие а, b, c, ..., размещаются в одной ячейке, d, e, f, ... также все в одной эчейке. Сопоставляемые всреженные должны быть одинаковой двины. Надо учитывать, что при сопоставлены отдельдаму моженное эменеты объектальное эменеты объекты в объекты объекты

Оператор СОММОМ записывается в выде СОММОМ А,В,С, ..., гла A, В, С - называния переменных с индексыми или без. Область СОММОМ - специальная область для хранения общих данных для для для или нескольких подпрограмм или же общих данных для основной программы и ее подпрограмм. В фортране-И область СОММОМ может бъть разделены яв несколько блоков Структура записи оператора СОММОМ с использованием блоков следующих — спедуонных — спецуонных — спецуо

COMMON /имя блока/ а1,а2, ...

Oператор FUNCTION имеет следующий вид

FUNCTION имя (аргумент₁, ..., аргумент_в)

Данный оператор вяляется заголовком подпрограммы. Аргументы в операторе фанктивные и вколукт лишь в описание способе выемисления функции. Аргументами могут быть переменные без индексов, моссивы, лябо инена функций. Вигури подпрограммы чото бы один раз должен встречатыся оператор с именем подпрограммы-функции операторы операторы образовать должения подпрограммы-функции операторы операторы образовать должен бать оператор ВЕТИВК. Он обеспечивает возврат управления в основную программу. Посленым оператором подпрограммы-функции по обращении обращения обращения по обращения по обращения операторы. к подпрограмме-функции должно быть соответствие между типами и количеством переменных фактических и формальных. Оператор SUBROUTINE имеет выд

SUBROUTINE HMR (ADDVMENT) ADDVMENT ADDVMENT ADDVMENT

Оператор является заголовком полирограммы SUBROUTINE Эта подпотраммы применяется в том случае, когда необходимо получить песколько результатов. Переменные, значения которых вычисляются, указываются в списке арументов. Выперескомтренняя попирограмма-вуняция длет явно один результат. Подпрограмма SUBROUTINE выплется самостоятсямой программой с предеменнями, подагноговательного собъекты действия голько в этой подпрограмме. В основной программе в списком программеннями подагностиченнями подагност

CALL имя (аргумент₁, ..., аргумент_n)

Здесь аргумент₁, ..., аргумент_в.— входные и выходные фактические параметры. В качестве аргумента подпрограммы может фигурировать имя любой подпрограммы. В этом случае в основную программу надо включать описательный оператор

EXTERNAL HMS1, HMS2, ...

Как и в подпрограмме-функции, так и в подпрограмме SUBROUTINE, при использовании в качестие формального пираметра вмени мяссина необходимо описать его с помощью оператора ВИМЕNSION. Допускается в качестие гранци изименения индексов использовать параду с цельами константами также и нелые перемененно датументов. Подпрограмме SUBROUTINE сложем содержать хотя бы один оператор RETURN. Завершается подпрограмме операторов END, который обозывается комен подпрограммы SUBROUTINE.

Вол. и вывод информации в фортрацие производится под управлением оператора FORMAT. При вюде от учаживаетс, из каких позиций (колонок) должные считываться двиные для переменных, перечисленных в списке и рів (вводівьном), и т в каком формате. О структуре списка від будет сказано пиже. При выводе оператор FORMAT ужазьнает, в какие позиции и в каком формате производится вывод. Форма представления переменной или числа и поле, должны печататься три выводе, определяются спецификацией фордолжны печататься три выводе, определяются спецификацией фортратор переменных в списке в/в. Оператор FORMAT записывается в виде

метка FORMAT (S₁, S₂,..., S_n)

где мегка - целое число без знака, S₁, S₁, ..., S_n — спецификации Перечислим основние чисто петремноциеса спецификации . Для ввода (выводы) числовых дынных используются спецификации . Им. 9 м. d, E. м. d, числе м — общее число полиций, отнолимых пол дынию число (общее количество цифр числе), d — количество десигичных инфра после дестичный голом. Диная поло \mathbf{d} должая включать позиции для чаках поръдках, букны Е(D) и две полиции для чаках поръдках в сучее спецификаций \mathbf{E} . D. При ве полиции для чаках поръдках в сучее спецификаций \mathbf{E} . D. При велоде числе в формате

Е(D) нужно предусмотреть четыре позиции под порядок числа, для размещения 0, целых, точки и знака числа. При выволе должно соблюдаться ограничение w-d≥7. При выволе в случае спецификации типа F, если выволимое число не помещается в отведенные позиции, то соответствующее поле заполняется звездочками. Для повторения нескольких олинаковых спецификаций можно использовать только одну, поставив перед ней число, равное количеству повторений. Можно повторять группы спецификаций, заключая их в скобки и ставя перед скобкой целое число, равное количеству повторений группы. При выволе на печать текста или комментариев используются спецификации типа H и спецификации типа «литерал». Спецификация формата типа Н имеет вид wH, где w -- число любых допустимых в фортране буквенно-цифровых символов, которые следуют испосредственно за буквой Н. При спецификации типа «литерал» буквенно-цифровая информация обязана заключаться в кавычки. Прсимущество спецификации типа «литерал» заключается в том, что в этом случае не надо указывать количество символов, в то время как при спецификации типа Н это обязательно. Для управления размещением даниых в строке используется в простейшем случае спецификация типа wX, где w-число пробелов, которые употребляются для улучшения наглялности выволимых результатов. Оператор FORMAT может располагаться в любом месте про-

граммы. Оператор FORMAT взаимодействует с операторами ввода — вывода: READ (читать) для ввода и WRITE (писать) для вывода:

Общий вид операторов READ и WRITE следующий: READ (i.n.l.) список

WRITE (i,n2) список

При подготовке ниформации для оператора READ используют 80 позиций иссителя информации; они определяют запись при вводе. При выводе информации на экран (дисплей) должно быть не более 80 симнолов. Для вывода информации на печать можно использовать оператор РКINT п2 список.

Основные выполияемые операторы фортрана. Арифметический оператор присваивания имеет вид

переменная = выражение

Здесь знак = отличается от обычного алгебраического знака равенства. Этот знак имеет смысл «заменить на...», т. е. вычисляется

значение апифметического выпажения, стоящего в правой части. и полученная величина становится новым текущим значением переменной, стоящей слева от знака равенства. Поэтому, например, допустима запись I=I+1: она обозначает увеличение значения пелой переменной I на елинипу

Все операторы программы, написанной на фортранс, выполняются последовательно, если нет среди них специальных операторов управления порядком выпознения операторов. Таковыми являются

ниже перечисленные операторы:

Оператор GO TO и обеспечивает безусловную передачу управления на оператор с меткой п. В программе не должно быть операторов, имеющих одинаковые метки. Помеченный оператор может располагаться в любом месте программы.

Вычисляемый оператор СО ТО имеет вид

гле п., п., ..., п., - метки выполняемых огсраторов, і - простая целая переменная. Переход выполняется к оператору с меткой п., если 1 ≤ ј ≤ m и і= ј. Если значение і лежит вне диапазопа 1 ≤ і ≤ m, то выполняется слепующий за GO TO оператор.

Арифметический оператор IF записывается в виде IF(a)n, n2, n3. Он обеспечивает условную передачу управления в зависимости от значения выражения а. Если ч<0, управление передается оператору с меткой п.: если а=0, то управление передается оператору с меткой n2; если a>0, то управление передается оператору с меткой n2. Оператор, следующий за арифметическим оператором IF, всегда должен иметь метку. Чаше всего арифметический оператор IF используется при составлении циклических программ.

Оператор цикла DO позволяет повторить выполнение группы операторов, следующих за операгором DO, Оператор DO записыва-

ется в виле

DO n $i=m_1.m_2.m_3$

гле п-метка послепнего оператора, і-целая переменная без иплексов (счетчик цикла), принимающая положительные значения, т, начальное значение счетчика щикла, т2-конечное значение счетчика цикла, m₃ — шаг изменения счетчика цикла. Операторы повторяются, до тех пор пока выполняется условие і≤т, Если m₁>m₂, то операторы выполняются только один раз. Совокупность повторно выполняемых операторов называется областью действия оператора DO и образует цикл. Если m₃=1, его можно не указывать, т. е. можно писать DO п i=m₁.m₂.

Задание начальных данных в фортран-программе. Иногда удобно присвоить некоторым переменным определенные значения в момент загрузки программы. Наиболее часто для этой цели используется оператор DATA. Этот оператор имеет вид

DATA
$$v_1, v_2, ..., v_n/r_1 * x_1, r_2 * x_2, ..., r_m * x_m/,...$$

Переменным v1, v2, ..., vn ставятся в соответствие значения: г, значений х, , г, значений х, и т. д. Общее количество указанных в списке переменных должно быть согласовано с общим числом числовых значений. В качестве переменной у могут быть простые переменные, переменные с постоянными индексами, или имена массивов. При выполнении этого оператора не выполняется преобразование числовых данных к типу переменной у За этим должен следить сам программист.

Порядок людования операторов в программию модуле. Программный модуль состоит из основной программы программы программы программы программы программы программы быть оператором подпрограммы должен быть оператор определения программной единицы, если она используется (отераторы FUNCTION или SUBROUTIND). Погом распользором операторы ВИК по писация гипа и массивов, а также операторы DATA, EXTERNAL, COMMON, Затем селумот определения оператором образором образором оператором операторо

торы. Завершает программы ус единицу оператор END. Основияя программа должна содржжать оператор SIOP, обозначающий октичание работы основной программы. Он пенсор-гатвенно ставится пер-д оператором END, которым заканичается должна программы. Необхольмо откольтть, что в каждой программы выможно цепольность образование стациартных (сетроенных) функций, которые постоянно эпочения должна должна должна должна должна должна должна пребуют спепиального описания Мы перечаетили с образование транами закаж фортраны более полисо

изложение имеется в специальных руковолствах.

Учебное издание БОЛГОВ Валештин Андресеич, ДЕМИДОВИЧ Борис Павлович, БФИМОВ Александо Васильович и до

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ ВТУЗОВ

В четырех частях

Часть 1

Линейная алгебра

и основы математического анализа

Заведующий редакцией а II Басва Редактор Ф И Котер Художественный редактор Г М Коровиа Технический редактор И III Аксельрод Корректор М И Дронова

ИБ № 41042

Сдано в набор 26.0% 91 Подписано к печати 23.03.92 Формат 84×108/32 Бумага тип № 2 Гаринтура Тайме Печать офестыя Усл деч в 252 Уся кро-отт 25.2 Уч-изд з 28.08 Тираж 22470 экз Заказ № 417 С 044

Издительско-производственное и кинпоторговое объединение «Наука» Гланав редакция физико-математической литературы 117071 Москва В-71, Левинский просцект, 15

Орлена Октибрьской Революции и орлена Трудового Краспого Знамени МПО «Первая Образцовая типография» Государственного комитета ССССР по печати 113054 Москла, Валевая, 28

по печати 113054 Москва, Валевая, 28

Отпечатано в Новосибирской типографии № 4 ВО «Наука»
630077 г Новосибирск 77. Станислажского. 25