История и методология механики

Лекция 22

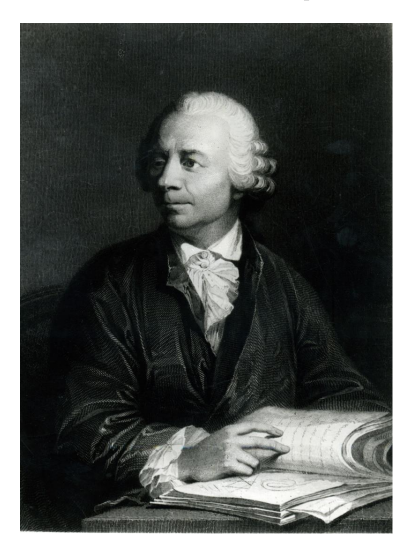
Чиненова Вера Николаевна

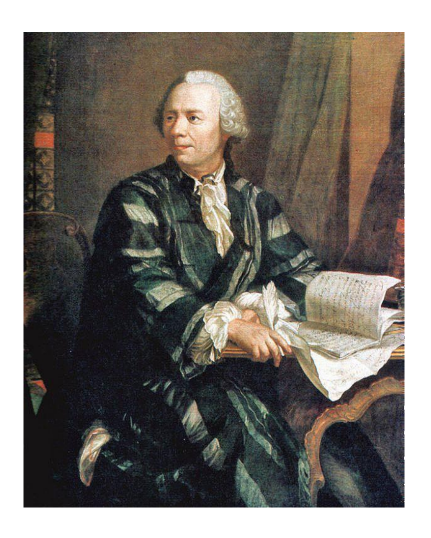
v.chinenova@yandex.ru

План лекции:

- Развитие динамики материальной точки в трудах Л. Эйлера.
- Развитие динамики твердого тела в трудах Л. Эйлера на основе закона ускоряющих сил

Леонард Эйлер (1707-1783)





Леонард Эйлер (1707-1783)

- 15 апреля 1707 г. родился Леонард Эйлер, получил высшее образование в Базеле (Швейцария). Учителя И.Бернулли и Я.Герман, 1722 звание бакалавра,
- 1723 окончил факультет искусств, 1724-магистерская диссертация (сравнение натуральной философии Декарта и Ньютона), 1727-защита диссертации о распространении звука.
- 1727 приглашение из Петербурга в АН (адъюнкт высшей мат-ки, затем кафедра теоретической и экспериментальной физики).
- 1733-профессор и академик, глава кафедры высшей математики (1738-ослеп на правый глаз)
- 1741 переезд в Берлин: директор физ-мат класса Академии наук (президент с 1759 по 1766). Стажировка у Эйлера русских ученых: С.Котельников, С. Румовский, М.Сафронов и др.
- 1766 возвращение в Петербург (слепота)
- 18 сентября 1883 скончался. В Петербургском некрополе находится его могила и памятник, по соседству с местом погребения М.В. Ломоносова
- Количество публикаций около 850 (20 томов больших монографий)

- Эйлер поставил задачу создать аналог ньютоновской механики, используя язык исчисления бесконечно малых, созданный оппонентом Ньютона Лейбницем.
- При изложении законов механики Эйлер использует введенное им понятие функции. Под функцией Эйлер понимал «аналитическое выражение», состоящее из переменных и констант. Кроме обычных функций Эйлер рассматривал параметрические функции и неявно определенные функции. Эйлер был убежден, что все аналитические выражения могут быть заданы в виде бесконечных степенных рядов или обобщенных степенных рядов с дробными или отрицательными показателями.

MECHANICA SIVE MOTVS SCIENTIA

ANALYTICE

EXPOSITA

AVCTORE LEONHARDO EVLERO

ACADEMIAE IMPER. SCIENTIARVM MEMBRO ET MATHESEOS SVBLIMIORIS PROFESSORE.

TOMVS I.

INSTAR SVPPLEMENTI AD COMMENTAR.

ACAD. SCIENT. IMPER.

PETROPOLI

EX TYPOGRAPHIA ACADEMIAE SCIENTIARVM.
A. 1736.

Леонард Эйлер (1707-1783)

- «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически (1736) теория движения материальной точки.
- Іт. теория движения свободной материальной точки, не стесненной никакими материальными связями или преградами.
- II т. теория движения материальной точки, стесненной некоторыми преградами и связями.

MECHANICA SIVE MOTVS SCIENTIA

ANALYTICE

EXPOSITA

AVCTORE LEONHARDO EVLERO

ACADEMIAE IMPER. SCIENTIARVM MEMBRO ET MATHESEOS SVBLIMIORIS PROFESSORE.

TOMVS I.

INSTAR SVPPLEMENTI AD COMMENTAR.

ACAD. SCIENT. IMPER.

PETROPOLI

EX TYPOGRAPHIA ACADEMIAE SCIENTIARVM.
A. 1736:

л. Эйлер

МЕХАНИКА,

Т. Е. НАУКА О ДВИЖЕНИИ, ИЗЛОЖЕННАЯ АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ [¹]

• Сначала мы будем рассматривать тела бесконечно малые, т. е. те, которые могут рассматриваться как точки. Затем мы приступим к телам, имеющим конечную величину, - затем, которые являются твердыми, не позволяя менять своей формы. В-третьих, мы будем говорить о телах гибких. В-четвертых, о тех, которые допускают растяжение и сжатие.

В-пятых, мы подвергнем исследованию движение многих разъединенных тел, из которых одно препятствует другим выполнить свои движения так, как они стремятся это сделать. В-шестых, будем рассматривать движение жидких тел. По отношению к этим телам мы будем рассматривать не только то, как они, предоставленные сами себе, продолжают движение, но, кроме того, мы будем исследовать, как на эти тела воздействуют внешние причины, т. е. силы (с.89)

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически (1736)

- В основу динамики Эйлер полагает три закона:
- закон инерции,
- закон независимости действия сил и
- принцип ускоряющих сил (второй закон Ньютона).

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически (1736)

- Первый закон динамики у Эйлера имеет форму трех теорем:
- «Тело, находящееся в состоянии абсолютного покоя, должно вечно пребывать а покое, если не получит побуждения к движению от внешней причины".
- «Если тело имеет абсолютное движение, то оно всегда будет двигаться равномерно, а также и раньше в любой момент времени его движение имело ту же скорость, если только на него не действует или не действовала какая-либо внешняя причина".
- Предложение 9 констатирует прямолинейность движения изолированной точки (с.71-72).

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически (1736)

- Сила есть то усилие, которое переводит тело из состояния покоя в состояние движения или видоизменяет его движение (с.92).
- Две категории сил: «абсолютные силы» силы, к-е определяются положением тела, а не состоянием его дв-я (напр., сила тяжести)
- «относительные силы» к-е иначе действуют на тело, находящееся в покое, чем на тело движущееся (силы сопротивления дв-ю, напр., при дв-нии тел в жидкостях) (с.98)

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически»

- Важное значение при формулировке основных понятий и законов механики Эйлер придавал непроницаемости, или свойству окружающего мира, по которому в одном и том же месте одновременно не могут находиться два или более материальных тела.
- **Maccy** он понимал как количество материи в теле, которое следует определять не по объему, а **по величине его инерции**.
- Понятию массы посвящена **теорема пропорциональности силы инерции тела количеству материи в нем.**

- Предложение 14. Задача
- По данному действию абсолютной силы на точку, находящуюся в покое, требуется найти действие той же силы на ту же точку, но движущуюся какимлибо образом.
- Предложение 19. Теорема.
- Следствие 1. Если скорость точки в *M равна с и отрезочек пути Мт равен ds*, тогда dt = ds/c, потому что для определения времени надо принять, что элемент пути *Mm* пройден движением равномерным. Но так как dc пропорционально pdt, то dc будет пропорционально u pds/c, или cdc пропорционально pds.
- Таким образом, приращение квадрата скорости будет пропорционально произведению силы на пройденный элемент пути.
- Предложение 20. Теорема
- Если направление движения точки совпадает с направлением силы, то приращение скорости будет пропорционально силе, умноженной на промежуточек времени и деленной на материю или на величину точки.

• Принцип ускоряющих сил: «... приращение скорости прямо пропорционально действующей силе и пропорционально времени и обратно пропорционально силе инерции тела» (то есть массе тела) он записал в виде дифференциального уравнения прямолинейного движения точки:

$$dc = \frac{npdt}{A}$$

где *с* - скорость движения точки, *p* - действующая на точку сила, *A* - масса точки, *t* - время, *n* - коэффициент пропорциональности (с.125-126)

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически»

• Теорема об изменении кинетической энергии точки:

$$cdc = \frac{npds}{A}$$

• где *ds* - элемент расстояния (с.126)

Для случая криволинейного движения точки
 Эйлер записывает дифференциальное уравнение движения в проекциях на касательную т к траектории точки и на главную нормаль траектории в исследуемой точке:

$$Acdc = nPds \qquad r = \frac{Ac^2}{nN},$$

где P, N составляющие силы, по касательной и главной нормали через r - радиус кривизны траектории, через ds - элемент дуги (с.130)

- В **1746** г. Эйлер исследовал движение материальной точки **по подвижной поверхности** (напр., движение шарика во вращающейся трубке) и вывел из этих дифф-х ур-й движения точки еще один интеграл **закон площадей.**
- Эйлер и Д. Бернулли исследовали также задачу о движении нескольких шариков во вращающейся трубке и установили закономерность: при движении нескольких тел вокруг неподвижного центра сумма произведений массы каждого тела на его скорость вращения вокруг центра и на расстояние скорости от того же центра всегда остается неизменной, если не имеется какого-либо внешнего действия

- В механику был введен единообразный математический аппарат решения задач динамики: запись дифференциальных уравнений движения материального объекта, их интегрирование при известных начальных условиях.
- Эйлером были получены и использованы теорема изменения кинетической энергии точки
- теорема о кинетическом моменте системы.

Колин Маклорен (1698 - 1746)



- К. Маклорен профессор Эдинбургского университета «Трактат о флюксиях» (1742).
 - Ридея Маклорена: разложение перемещения, скорости, ускорения и силы по трем взаимно перпендикулярным неподвижным направлениям в пространстве.

Леонард Эйлер (1707-1783)

• В **1765 г**. вышел в свет второй фундаментальный трактат Эйлера по аналитической динамике «Теория движения твердых или жестких тел, установленная на основных принципах нашего познания и приспособленная ко всяким движениям, которые могут иметь названные тела»

CORPORVM SOLIDORVM SEV RIGIDORVM

EΧ

PRIMIS NOSTRAE COGNITIONIS PRINCIPIIS
STABILITA

OVI IN HVIVSMODI CORPORA CADERE POSSVNT,

AVCTORE

LEONH. EVLERO.

ACADEMIAE REGIAE SCIENT. BORVSSICAE DIRECTORE
ACADEMIAE IMPER. PETROPOL. SOCIO HONORARIO
ET ACADEMIARVM SCIENT. REGIARVM FARISINAE
ET LONDINENSIS MEMBRO



ROSTOCHII ET GRYPHISWALDIAE LITTERIS ET IMPENSIS A. F. RÖSE. MDCCLXV

CORPORVM SOLIDORVM SEV RIGIDORVM

EX

PRIMIS NOSTRAE COGNITIONIS PRINCIPIIS
STABILITA

OVI IN HVIVSMODI CORPORA CADERE POSSUNT,

AVCTORE

LEONH. EVLERO

ACADEMIAE REGIAE SCIENT, BORVSSICAE DIRECTORE
ACADEMIAE IMPER, PETROPOL, SOCIO HONORARIO
ET ACADEMIARVM SCIENT, REGIARVM PARISINAE
ET LONDINENSIS MEMBRO.



ROSTOCHII ET GRYPHISWALDIAE LITTERIS ET IMPENSIS A. F. RÖSE. MDCCLXV

Л. ЭЙЛЕР

ТЕОРИЯ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ,

ВЫВЕДЕННАЯ ИЗ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ ПРИНЦИПОВ НАШЕГО ПОЗНАНИЯ И ПРИМЕНЕННАЯ КО ВСЕМ ДВИЖЕНИЯМ, КОТОРЫЕ МОГУТ ИМЕТЬ ЭТОГО РОДА ТЕЛА [47]

- Механика изучает перемещение в пространстве реальных тел, тел непроницаемых. Взаимодействия таких тел Эйлер называет **силой.**
- «Два тела действуют друг на друга в том случае, когда они сходятся так, что каждое из них в отдельности не может сохранить своего состояния, не проходя сквозь другое тело... Силы, изменяющие в этом случае состояние тел, порождаются непроницаемостью этих последних...»
- (отказ от дальнодействия через пустоту и признание только контактного взаимодействия тел и сред)

• «Массой тела, или количеством материи, называется величина заключенной в теле инерции, вследствие которой тело стремится сохранить, свое состояние в противодействии всякому его изменению»(с.383)

• Три дифференциальных уравнения движения материальной точки массы *A* в проекциях на неподвижные декартовы оси координат:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{\lambda P}{A}; \qquad \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{\lambda Q}{A}; \qquad \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{\lambda R}{A};$$

где x, y, z - координаты точки, отнесенные к неподвижной декартовой системе осей; A - масса точки, P, Q, R - проекции на те же оси результирующей силы, приложенной в данной точке, . λ - коэффициент (с.401)

• Замечая, что «вся механика основывается на одном-единственном принципе», Эйлер дает количественную формулировку этому важнейшему принципу динамики: «Таким образом, приращение скорости, взятое по направлению действия силы, прямо пропорционально произведению действующей силы на промежуточек времени и обратно пропорционально массе тельца» (с.403)

- Аксиома («новый принцип») о том, что принцип ускоряющих сил, или три дифференциальных уравнения движения материальной точки, справедлив и для мысленно выделенного элемента твердого тела или жидкости.
- Модель сплошной среды была введена Эйлером в 1750 г. в мемуаре «Открытие нового принципа механики»

• При суммировании таких элементарных соотношений, выражающих принцип ускоряющих сил для массы *dm*, Эйлер упоминает о взаимной нейтрализации внутренних сил взаимодействия между элементом и окружающей средой, при этом он вводит новые (чрезвычайно важные в динамике твердого тела) количественные характеристики распределения масс в твердом теле.

• Эйлер доказал существование трех взаимно перпендикулярных осей, относительно которых моменты инерции тела имеют экстремальное значение. Эти оси Эйлер назвал главными.

- Эйлер установил свойство вращения твердого тела без действия внешних сил вокруг главной оси инерции, проходящей через центр масс, с неизменной угловой скоростью: такую ось Эйлер назвал свободной осью.
- Эскизы геометрии масс находим в сочинении «Корабельная наука», созданном Эйлером в 1749г.

• Рассматривая произвольное движение свободного твердого тела, подверженного действию произвольных сил, Эйлер замечает, что это движение разлагается на поступательное движение, соответствующее движению центра инерции тела, и вращательное движение вокруг некоторой оси, проходящей через центр инерции.

- Задание движения твердого тела заключается в задании:
- 1) скорости движения центра инерции;
- 2) направления, в котором движется центр инерции;
- 3) проходящей через центр инерции мгновенной оси, вокруг которой тело вращается;
- 4) угловой скорости вращения тела вокруг этой оси.
- Эти элементы вполне определяют движение твердого тела в данный момент времени.

• Движение центра инерции твердого тела и вращение тела вокруг центра инерции определяется следующими дифференциальными уравнениями:

$$\iiint \frac{d^2x}{dt^2}dm = P, \qquad \iiint \frac{d^2y}{dt^2}dm = Q \qquad \iiint \frac{d^2z}{dt^2}dm = R;$$

$$\iiint z \frac{d^2 y}{dt^2} dm - \iiint y \frac{d^2 z}{dt^2} dm = S \qquad \iiint x \frac{d^2 z}{dt^2} dm - \iiint z \frac{d^2 x}{dt^2} dm = T$$

$$\iiint y \frac{d^2 x}{dt^2} dm - \iiint x \frac{d^2 y}{dt^2} dm = U$$

Уравнения вращательного движения твердого тела (другая форма) для определения вращательного движения тела в системе осей, жестко связанных с движущимся твердым телом и направленных вдоль главных центральных осей инерции:

$$A\frac{dp}{dt} = (B - C)qr + L$$

$$B\frac{dq}{dt} = (C - A)rp + M$$
$$C\frac{dr}{dt} = (A - B)pq + N$$

$$C\frac{dr}{dt} = (A - B)pq + N$$

• В небесной механике наиболее важными работами Эйлера, использующими динамику твердого тела, были два сочинения: «Теория движения Луны» (1753) и «Новая теория движения Луны» (1772), связанные с потребностью в способах определения долготы местности при кораблевождении

- Теория движения Луны приводит к задаче трех тел: Луна, Земля и Солнце. Во втором сочинении 1772 г. Эйлер умело использовал тот факт, что масса Солнца велика по сравнению с массами двух других тел, а расстояние от них до Солнца много больше взаимного расстояния Луны и Земли.
- Чрезвычайно удачным оказался выбор Эйлера декартовых прямоугольных координат, определяющих положение Луны в переносном и относительном движениях.

• Обширный цикл работ, начатый в 1748, Эйлер посвятил математической физике: задачам о колебании струн, пластинок, мембраны и др. Все эти исследования стимулировали развитие теории дифференциальных уравнений, приближённых методов анализа, специальных функций, дифференциальной геометрии и т.д. Многие чисто математические открытия Эйлера содержатся именно в этих его работах.

Леонард Эйлер (1707-1783)

 По выражению П.Лапласа, Эйлер явился общим учителем математиков второй половины XVIII века.