

ЗНАМЕНИТЫЕ ЗАДАЧИ ДРЕВНОСТИ

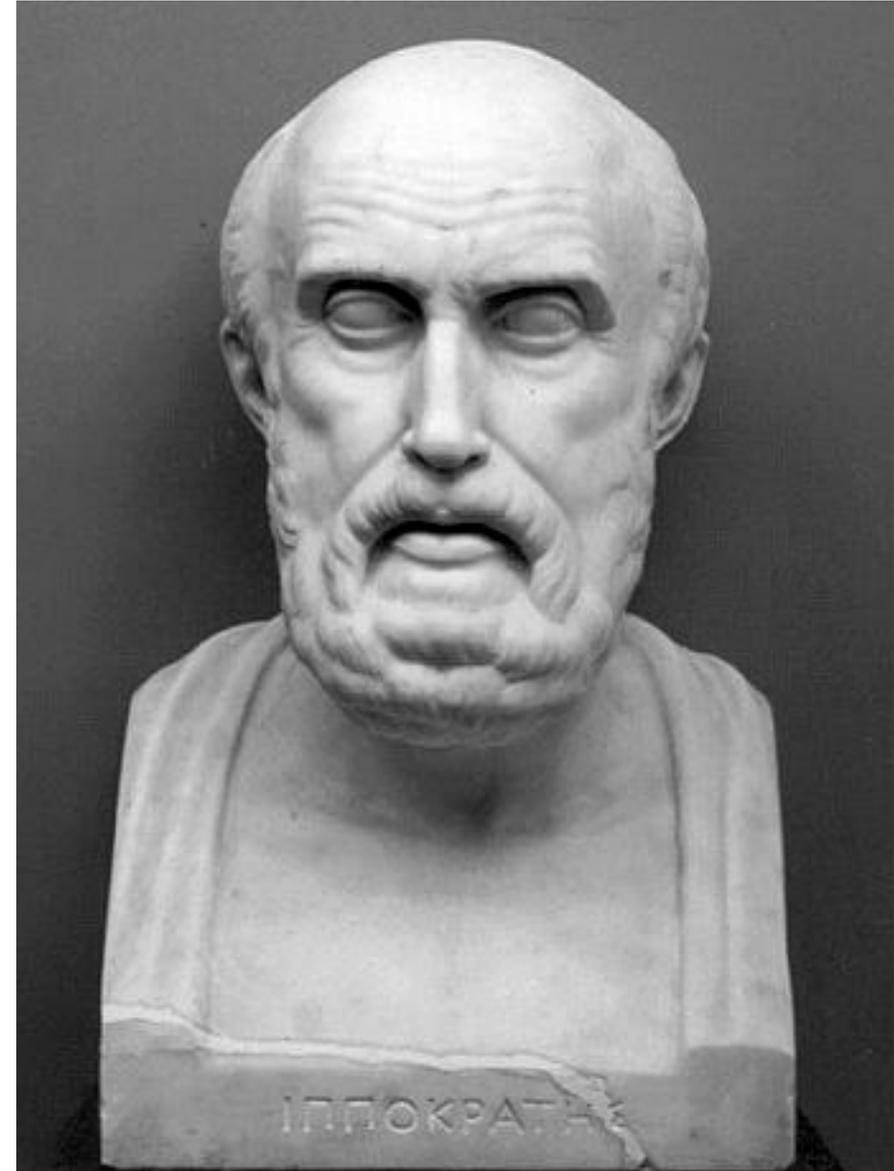
Задача удвоения куба $x^3 = 2a^3$

1. Гиппократ Хиосский (вт. пол. V в. до н.э.) – ионийский философ, не пифагореец, автор первой книги по математике «Начала геометрии»; в философии рассматривал «не практические, но теоретически существующие вопросы», жил до Платона.

Обобщил: «Построить куб, равновеликий параллелепипеду с квадратным основанием», т.е. $x^3 = a^2b$. При $b = 2a$ возникает удвоение куба.

Предложил искать решение с помощью двух средних пропорциональных: $\frac{a}{x} = \frac{x}{y} = \frac{y}{b}$

или $x^2 = ay, y^2 = bx, xy = ab$.



2. Архит из Тарента (V–IV вв. до н.э.) – великий полководец и математик, друг Платона, создатель погремушки.



«x можно найти как пересечение конуса, цилиндра и вырожденного тора». Отсюда следует, что **решение существует**, но находить его крайне сложно (нет и речи о практической реализации).

Решение Архита из Тарента мы можем записать в современной символике как пересечение следующих тел:

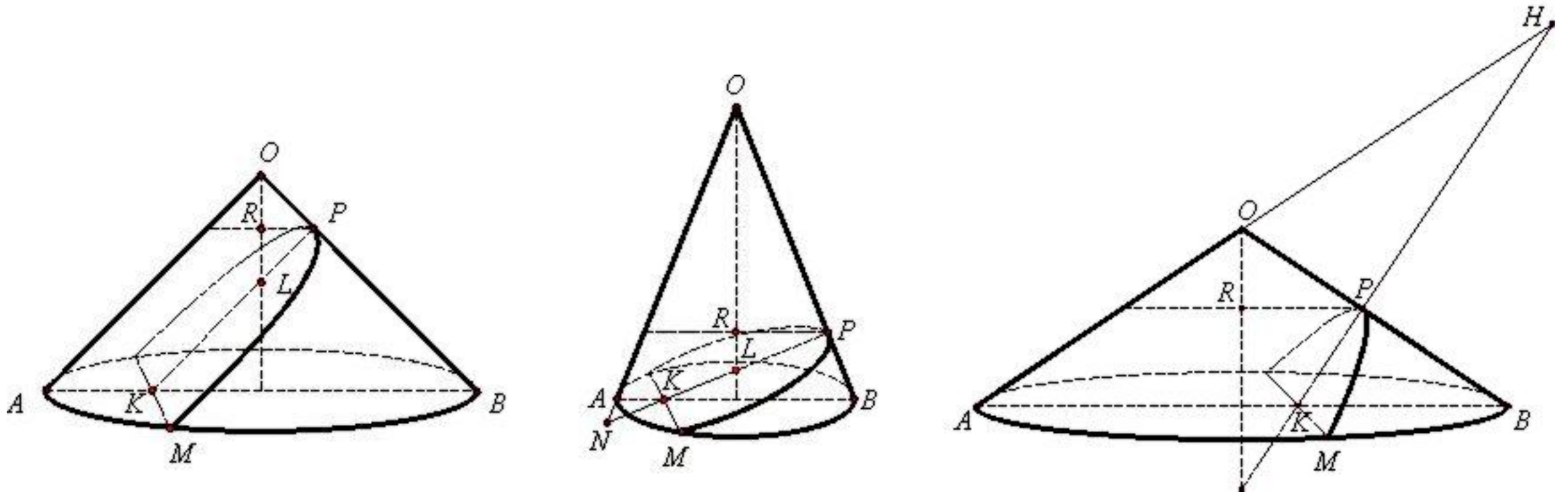
$$\begin{cases} u^2 + v^2 = au & (1) \\ u^2 + v^2 + w^2 = \frac{a^2}{b^2} u^2 & (2) \\ u^2 + v^2 + w^2 = a\sqrt{u^2 + v^2} & (3) \end{cases}$$

(1) – цилиндр, (2) – конус, (3) – вырожденный тор.

Средние пропорциональные Гиппократы x , y здесь $\sqrt{u^2 + v^2 + w^2}$ и $\sqrt{u^2 + v^2}$.

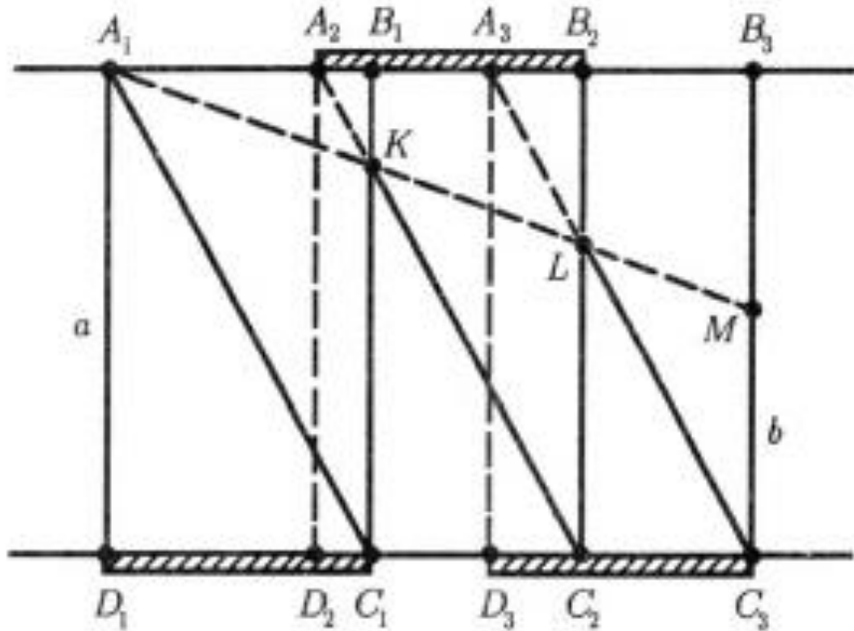
3. Менехм (IV в. до н.э.) – ученик Евдокса представил средние пропорциональные Гиппократа как **плоские сечения конусов вращения**.

Тем самым Менехм **доказал**, что эти сечения – **непрерывные линии**.



Появляются симптомы кривых.

4. Существовали и другие попытки решить эту задачу (Евдокс, Никомед и др.). В эпоху эллинизма изобретаются различные **специальные инструменты** для решения. Например, у Эратосфена: по двум параллельным прямым перемещаются три равных прямоугольника $A_1B_1C_1D_1$, $A_2B_2C_2D_2$ и $A_3B_3C_3D_3$ с диагоналями A_1C_1 , A_2C_2 и A_3C_3



Решение задачи Гиппократовых получаются в тот момент, когда трапеции $A_1KC_1D_1$, KLC_2C_1 , LMC_3C_2 подобны: $a:x = x:y = y:b$, где $x = KC_1$, $y = LC_2$.

Строгое доказательство неразрешимости задачи удвоения куба с помощью циркуля и линейки получено П.-Л. Ванцелем в **1837 г.**

Если из малого куба двойной замьшляешь устроить,
Друг, или данный объем к форме другой привести,
Чтоб хорошо удалось тебе это, вздумал ли погреб
Ты измерять, или ров, или широкую пасть
Глуби колодца, возьми на смежных концами пластинках
Средние линии две, сжатые между таблиц.
Не прибегай для того ты к тяжелым цилиндрам Архита,
Конуса ты не секи, корня Менехма триад;
Также не надо держать с богоравным Евдоксом совета,
Выгнутых линий его формы не надо чертить.
С этими ж ты табличками тысячи средних построишь,
Двигайся смело вперед, с меньших из данных начав.

...

Пусть же свершится все это, и каждый смотрящий пусть скажет:
«Это Кирены сын выдумал Эратосфен».

ЭРАТОСФЕН из Кирены (*Ἐρατοσθένης ὁ Κυρηναῖος*; 276 год до н.э. – 194 год до н.э.) – древнегреческий математик, астроном, географ, филолог и поэт – пентатлос=пятиборец. С 235 г. до н.э. – глава Александрийской библиотеки. Сделал новое измерение длины градуса меридиана, что позволило установить более точные размеры Земли.

Начальное образование Эратосфен получил в Александрии. Затем перебравшись в Афины, он тесно сблизился с последователями Платона и стал называть себя платоником. Результатом обучения в этих двух центрах была энциклопедическая эрудиция Эратосфена; кроме сочинений по математическим наукам, он писал ещё трактаты «о добре и зле», о комедии и др. Из всех своих сочинений Эратосфен придавал особенное значение литературным и грамматическим, как это можно заключить из того, что он любил называть себя филологом.

В 245 году до н.э. Птолемей III пригласил Эратосфена работать в Александрийской библиотеке, главой которой был Аполлоний Родосский. Эратосфен принял это приглашение и оставался в Александрии до самой смерти. Через пять лет после приезда он возглавил Александрийскую библиотеку и занимался обучением детей монарха.

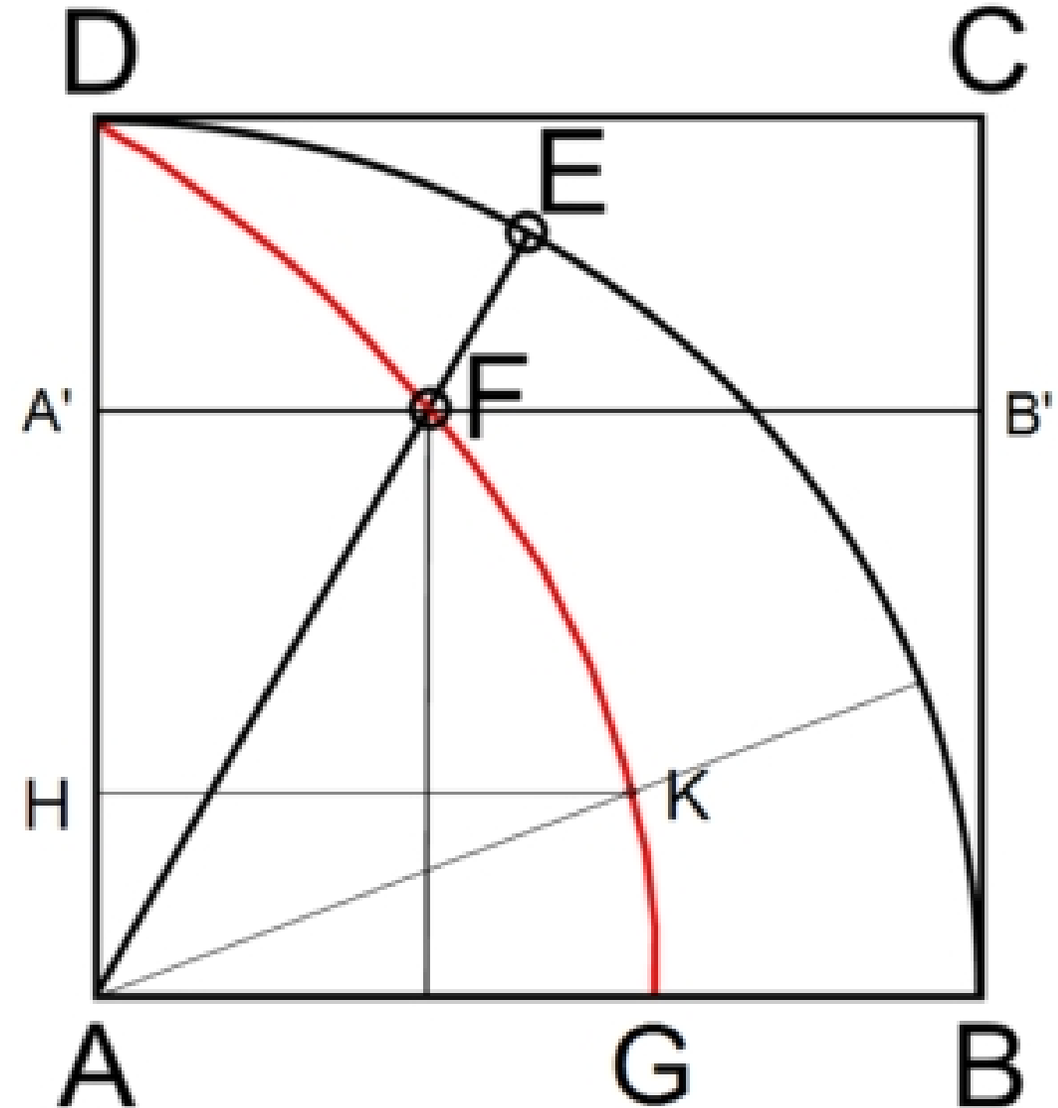
Из сочинений Эратосфена по математике до нашего времени дошло только написанное к царю Птолемею письмо об удвоении куба. Это письмо сохранилось в комментарии Евтокия к трактату Архимеда «О шаре и цилиндре». В письме содержатся некоторые исторические сведения о делийской задаче, а также описание прибора, изобретённого самим автором и известного под именем мезолябия.

Сведения о других математических сочинениях Эратосфена отличаются крайней неполнотой. Отрывок из ещё одного сочинения Эратосфена приводит во «Введении в арифметику» Никомах Герасский и Ямвлих в своём комментарии к этому сочинению Никомаха. В отрывке излагается найденный Эратосфеном способ определения произвольного количества последовательных простых чисел (так называемое **решето Эратосфена**). Название «решето» метод получил потому, что во времена Эратосфена писали числа на дощечке, покрытой воском, и прокалывали дырочки в тех местах, где были написаны составные числа. Поэтому дощечка являлась неким подобием решета, через которое «просеивались» все составные числа, а оставались только числа простые.

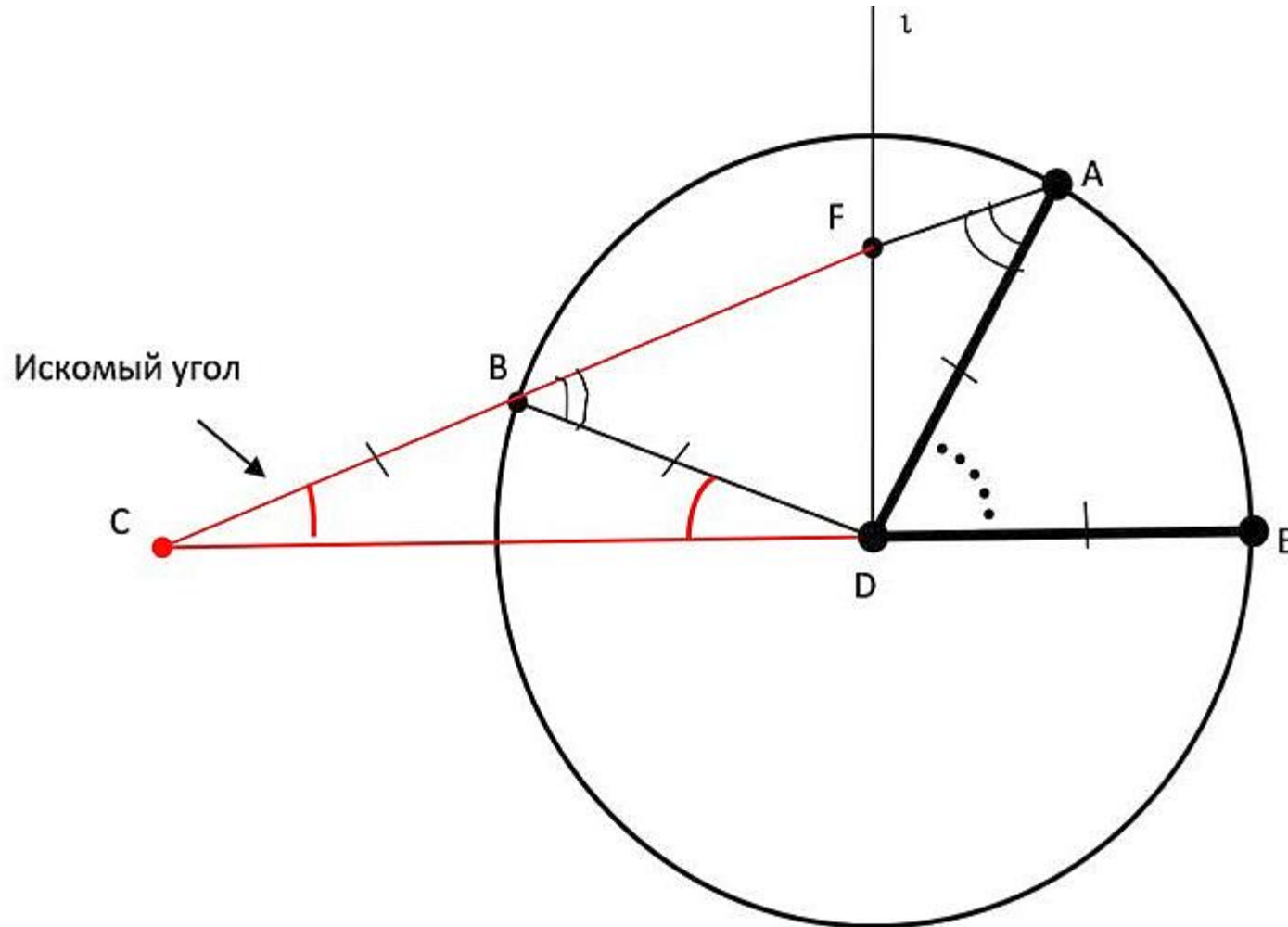
Трисекция угла

1. **Гиппий** из Элиды (V в. до н.э.) с помощью первой **трансцендентной кривой** «квадратрисы», задаваемой механически.

Нетрудно показать, что трисекция угла приводит к кубическому уравнению, и, следовательно, не может быть решена с помощью циркуля и линейки (П.-Л. Ванцель, 1837 г.)



2. Архимед (III в. до н.э.) из Сиракуз решил задачу трисекции угла с помощью «**вставки**». (На этом пути вновь возникает конхоида Никомеда, которая так и была введена).



Квадратура круга $x^2=\pi R^2$

– первая трансцендентная задача.

Задача была очень популярна:

- Анаксагор решал ее, сидя в тюрьме;
- обсуждается в комедии Аристофана «Птицы»;
- известны попытки решения софистами Антифоном, Бризоном и др.
- существовала и в Индии: алтари разной формы, но одинаковой площади.

1766 г. И. Ламберт доказал **иррациональность** числа π .

1844 г. Ж. Лиувиль доказал теорему о том, что алгебраическое иррациональное число невозможно слишком хорошо приблизить рациональной дробью. В той же работе он построил конкретные примеры («числа Лиувилля») трансцендентных чисел. Тем самым было доказано их существование.

Лиувиллево число – иррациональное число x , при приближении которого рациональным числом $\frac{p}{q}$ ошибка составляет не более некоторой степени знаменателя:

$$\exists C, \alpha > 0 : \forall p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N} \left| x - \frac{p}{q} \right| \leq \frac{C}{q^\alpha}$$

1873 г. Ш. Эрмит доказал **трансцендентность** числа e .

1882 г. Ф. фон Линдеман

доказал невозможность решения квадратуры круга циркулем и линейкой после того, как им (и Эрмитом) была доказана трансцендентность числа π .

По теореме Лиувилля о приближении алгебраических чисел, всякое алгебраическое иррациональное число является диофантовым (изменить в определении лиувиллева числа знак неравенства на противоположный). Следовательно, любое лиувиллево число трансцендентно, что позволяет явно строить трансцендентные числа как суммы сверхбыстро сходящихся рядов рациональных чисел. Например,

$$\xi = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n!}}$$

7-я проблема Гильберта:

Выяснение природы чисел вида α^β при алгебраическом $\alpha \neq 0, 1$ и алгебраическом и иррациональном β .



*В 1934 г. профессор механико-математического факультета МГУ Александр Осипович **Гельфонд** (фото справа) и немецкий математик Теодор **Шнайдер** (фото слева) независимо друг от друга доказали трансцендентность чисел такого вида.*



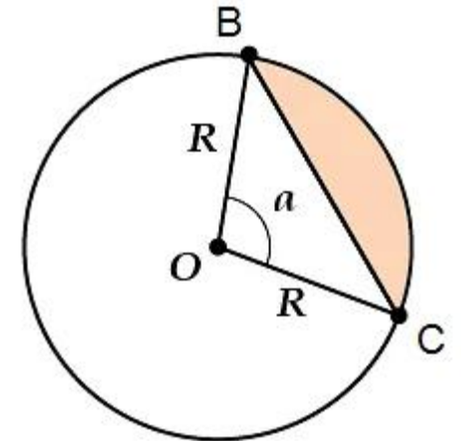
А. Гельфонд

Квадрируемые луночки Гиппократа Хиосского.

Самые древние греческие математические тексты – отрывки из сочинения Гиппократа о луночках:

Теорема 1. Площади кругов относятся как квадраты их диаметров.

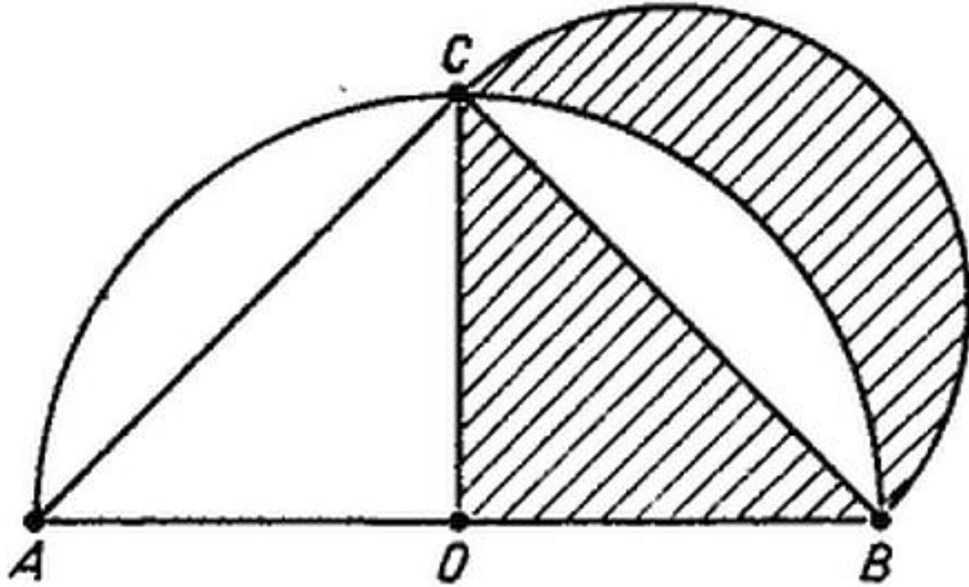
Теорема 2. Площади подобных сегментов относятся как квадраты стягивающих хорд.



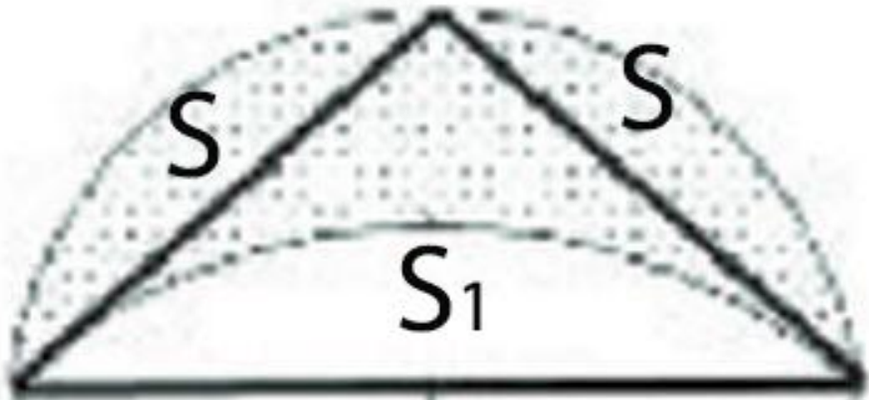
Теоремы о луночках, в которых получены три типа квадрируемых луночек:

- 1) луночка равна треугольнику, внешняя дуга равна **половине** круга;
- 2) луночка равна трапеции и при этом внешняя дуга **больше половины** круга.
- 3) луночка равна трапеции и при этом внешняя дуга **меньше половины** круга.

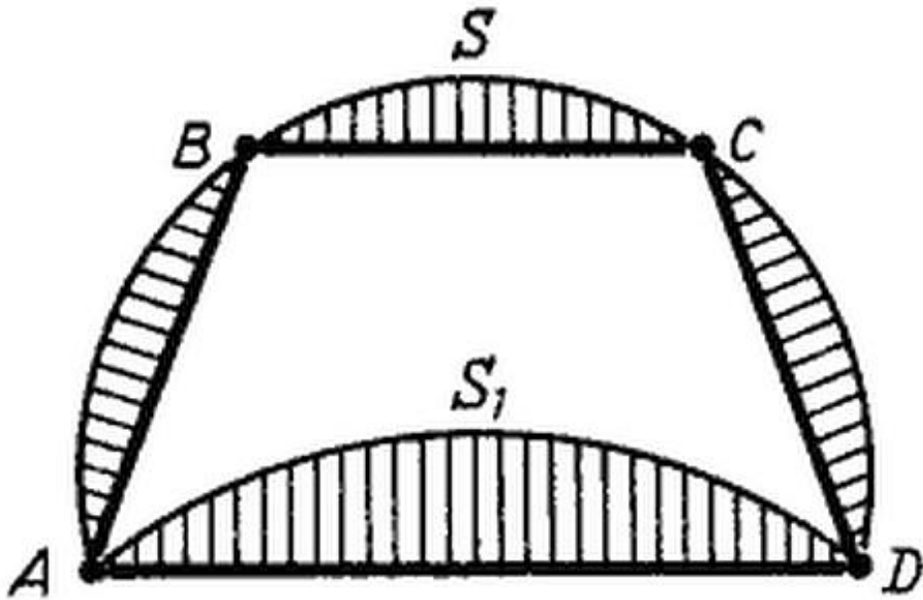
1. Луночка равна треугольнику, ее внешняя дуга равна *половине* круга.



Рассмотрим полукруг с диаметром AB . Пусть O – середина отрезка AB , C – середина дуги AB . Построим также полукруг на катете BC прямоугольного треугольника ABC . Тогда площадь заштрихованной луночки равна площади прямоугольного треугольника BOC : площадь сектора BOC $\left(\frac{\pi R^2}{4}\right)$ равна площади полукруга с диаметром BC $\left(\frac{\pi r^2}{2} = \frac{\pi R^2}{4}, \text{ т. к. } (2r)^2 = 2R^2\right)$. Поэтому, вырезав из этих фигур их общую часть – сегмент BC , получим равновеликие фигуры.



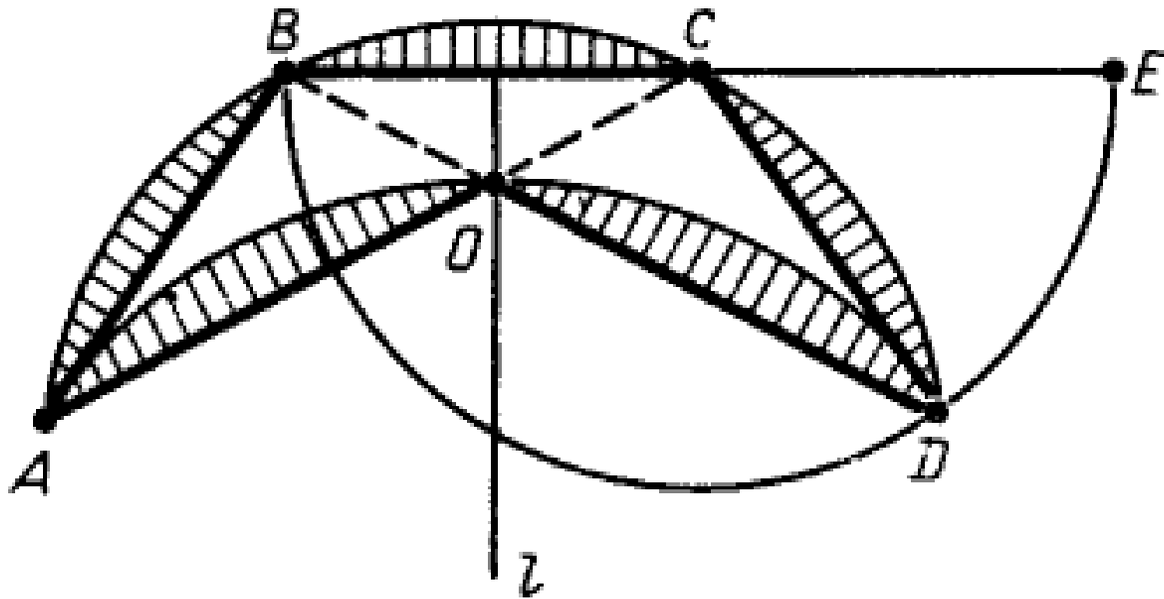
2. Луночка равна трапеции и при этом внешняя дуга больше половины круга.



Для построения второго примера Гиппократ взял равнобедренную трапецию $ABCD$, основания BC и AD которой равны 1 и $\sqrt{3}$, а боковые стороны AB и CD равны 1.

Рассмотрим луночку, ограниченную описанной окружностью S трапеции $ABCD$ и окружностью S_1 , полученной из окружности S при гомотетии, переводящей отрезок BC в отрезок AD . Площадь сегмента AD в три раза больше площади каждого из сегментов AB , BC и CD , т. е. она равна сумме их площадей. Поэтому площадь луночки равна площади трапеции $ABCD$.

3. Луночка равна трапеции и при этом внешняя дуга *меньше* половины круга.



Для построения третьего примера Гиппократ взял трапецию $ABCD$, в которой основание BC и боковые стороны AB и CD равны 1 и, кроме того, $AO = OD = \sqrt{3/2}$, где O – точка пересечения диагоналей.

Здесь S – каждая из луночек с внешней дугой $AB = BC = CD$, а S_1 – каждая из луночек с внешними дугами $AO = OD$.

Пусть $S : S_1 = m : n$.

Тогда Гиппократ изучал луночки следующих типов:

1. $m=1, n=2$

2. $m=1, n=3$

3. $m=2, n=3$

Позже были найдены еще две квадрлируемые луночки:

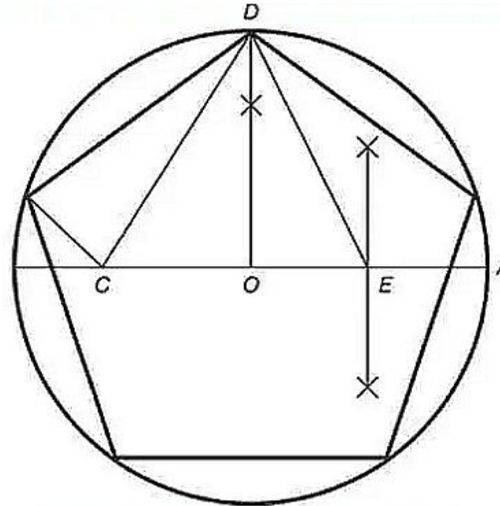
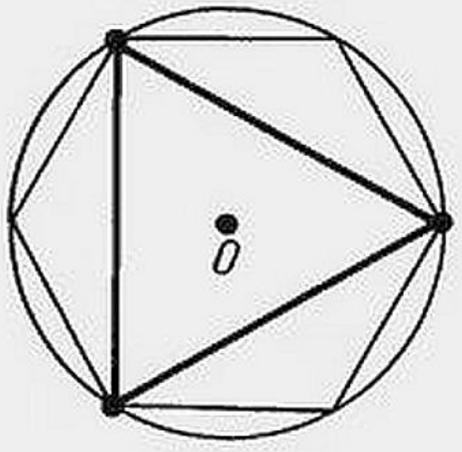
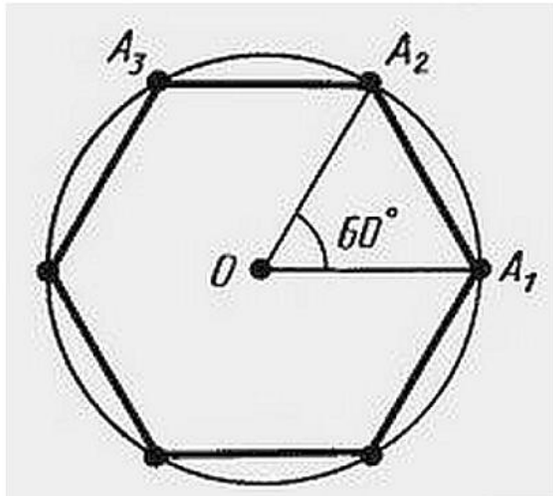
1766 Валлениус $m=1, n=5$

1840 Клаузен $m=3, n=5$

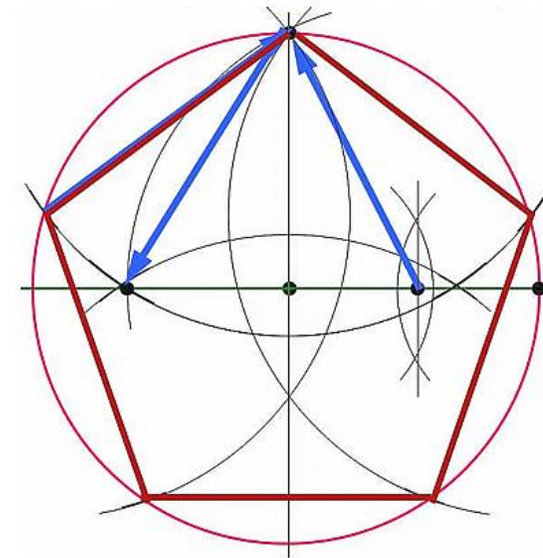
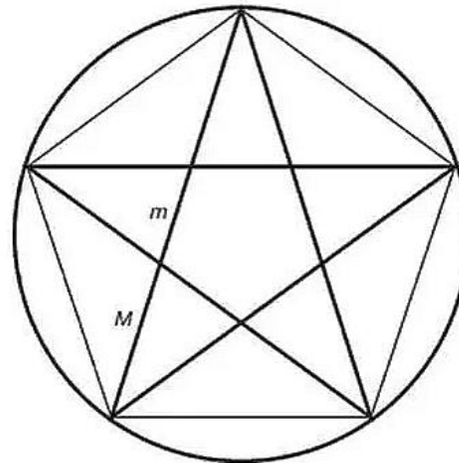
В 1934 Н.Г. Чеботарев и А.В. Дороднов методами теории Галуа доказали, что других квадрлируемых луночек с нечетными m и n не существует.

Построение вписанных правильных многоугольников

Были известны способы построения с помощью циркуля и линейки для треугольника, квадрата, пятиугольника и тех многоугольников, которые получаются из них удвоением сторон.

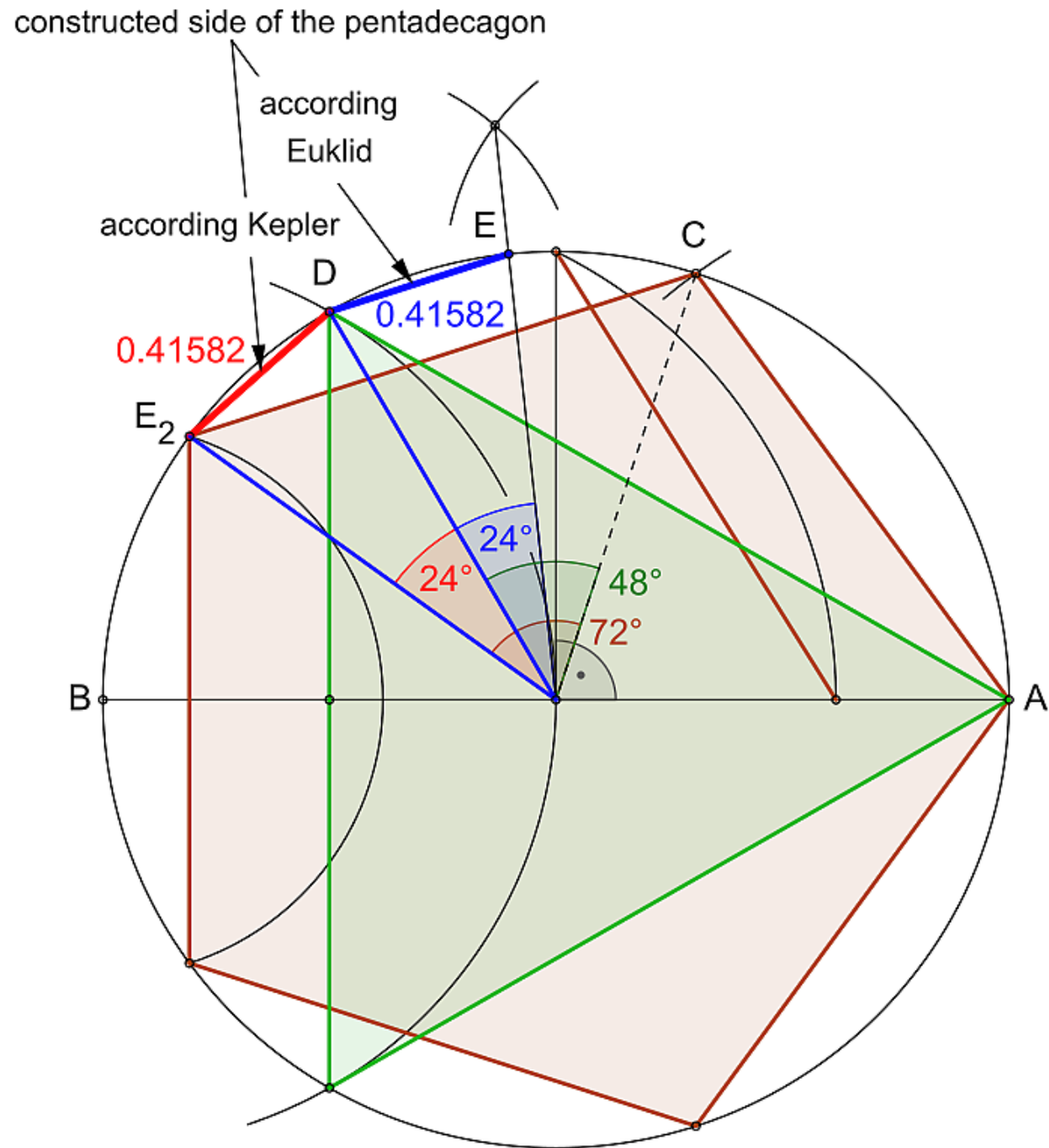


*точка E: $OE=EA$
точка C: $ED=EC$
 CD – сторона*



В «Началах» Евклида есть построение правильного 15-угольника, вписанного в окружность (см. чертеж справа).

В арабском переводе Архимеда есть построение правильного 7-угольника, но с помощью вставки.



При каких n можно построить с помощью циркуля и линейки?

Решил К.Ф. Гаусс (1777–1855) в конце 18 века.

Связал с уравнением деления круга $\frac{x^p-1}{x-1} = 0$. Показал, что при простом показателе p оно должно сводиться к цепочке квадратных $\implies p = 2^{2^s} + 1$ (число Ферма), но такие числа не все простые.

Ранее Эйлер показал, что при $s = 5$ число $p = 4294967297$ делится на 641. Сейчас известно, что все числа Ферма от $s = 5$ до $s = 32$ составные.

Есть ли другие простые числа Ферма (кроме $s = 0, 1, 2, 3, 4$), до сих пор неизвестно.

Позже П.-Л. Ванцелем доказано (*теорема Гаусса-Ванцеля*), что вписать в окружность многоугольник можно $\iff p = 2^k \cdot F_1 \cdot F_2 \cdot \dots \cdot F_k$, где F_i – простое число вида $2^{2^s} + 1$.