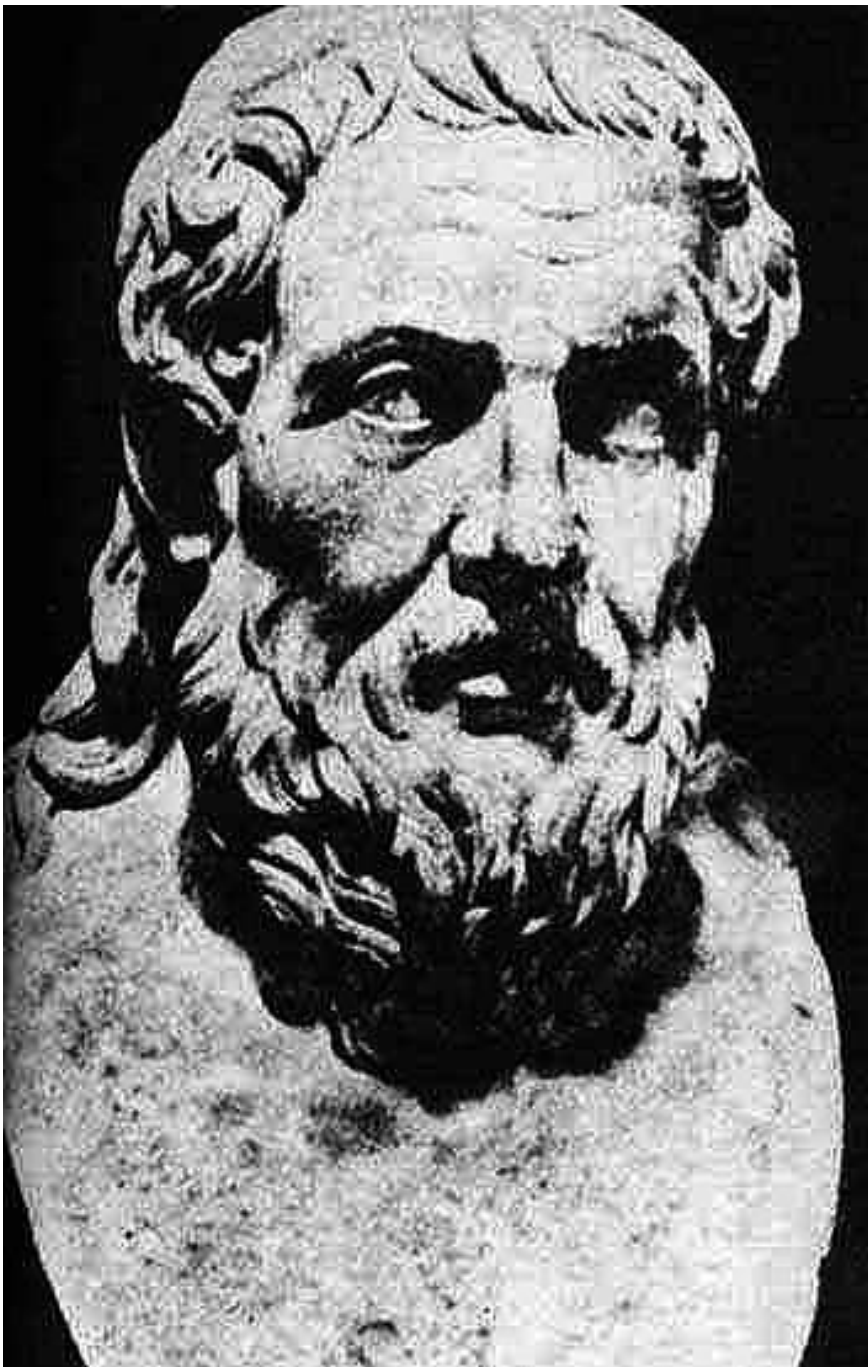


АПОЛЛОНИЙ ПЕРГСКИЙ



Родился в Пергах, в Малой Азии. О времени его жизни имеются противоречивые свидетельства.

Некоторые исследователи полагают, что он родился **около 260 г. до н.э.**, другие смещают эту дату на три десятилетия. Однако имеются основания считать, что **около 190 г. до н.э.** он еще был жив.

Около **235–225 до н.э.** учился у Евдема Пергамского в Эфесе, затем – переезд в Александрию, учеба в Мусейоне.

Около **210 до н.э.** – расцвет творчества, преподавание математики в Александрии.

Позже переехал в Пергам, где в городской библиотеке хранилось до 200 тысяч свитков. По количеству рукописей она уступала лишь Александрийской библиотеке.

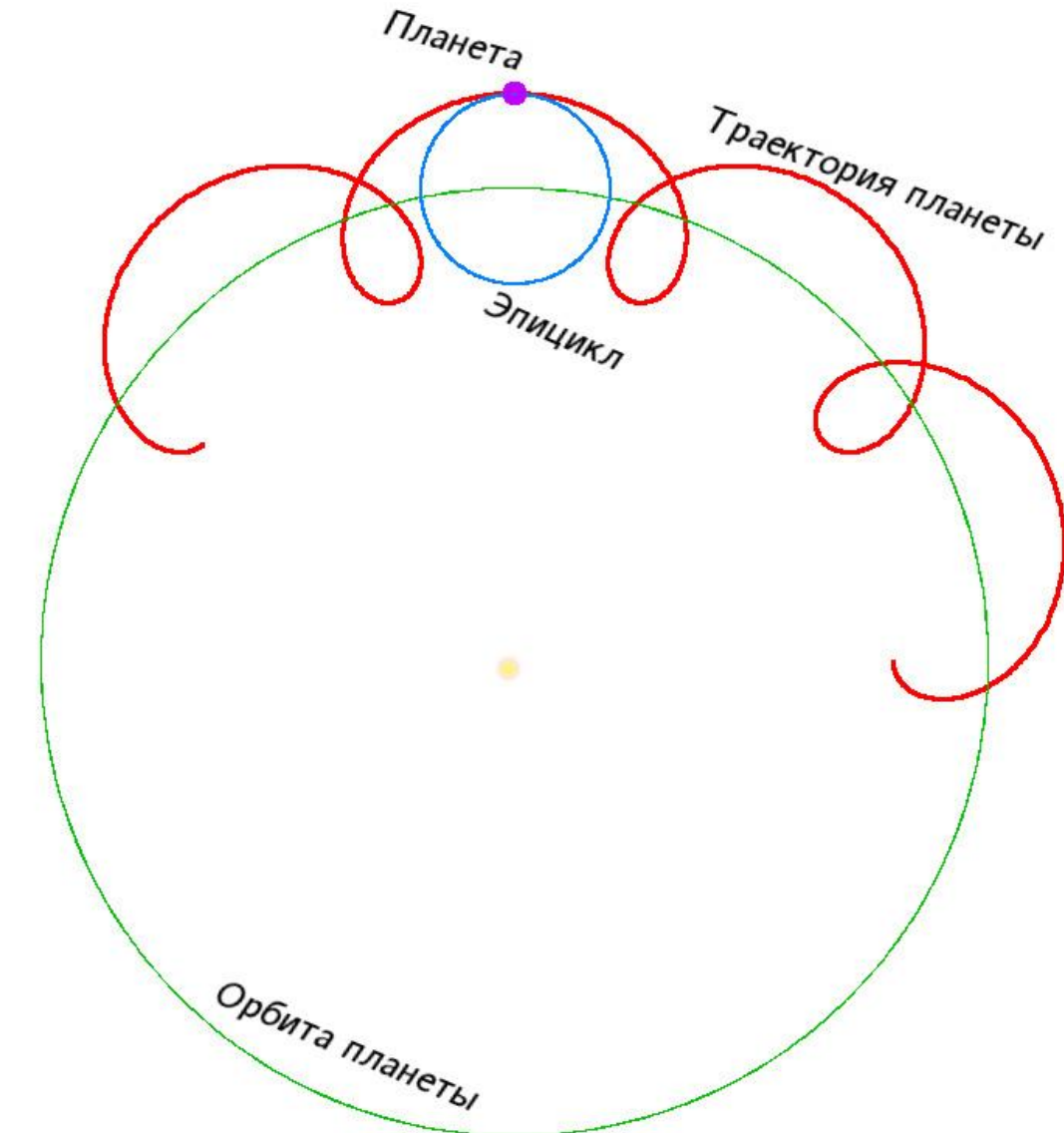
Труды Евклида и Архимеда широко известны, много переводов. Про Аполлония этого сказать нельзя: переводы – крайне редко, чаще – пересказы.

Известно, что в своих **первых** научных работах по астрономии, чтобы представить видимое движение Солнца и планет, Аполлоний ввел **эпициклы и эксцентрические окружности**. На основе этой теории Клавдий Птолемей построил геоцентрическую картину мира. В его «Альмагесте» есть цитата из Аполлония – *единственный сохранившийся фрагмент его астрономического трактата.*

По мнению некоторых историков, первую теорию эпициклов построили ещё пифагорейцы в V веке до н. э.

Эпицикл – понятие, используемое позже и в средневековых теориях движения планет. Согласно этой модели, планета равномерно движется по малому кругу, называемому эпициклом, центр которого, в свою очередь, движется по большому кругу, который называется **деферентом**.

Эксцентрика в астрономии – вспомогательная окружность в геоцентрической системе мира для представления годового обращения Солнца вокруг Земли с помощью движения по окружности с постоянной угловой скоростью.



Сочетание движений по эпициклу и деференту, приводящее к движению Солнца по эксцентрическому кругу.

Обозначения:

T – Земля (центр деферента),

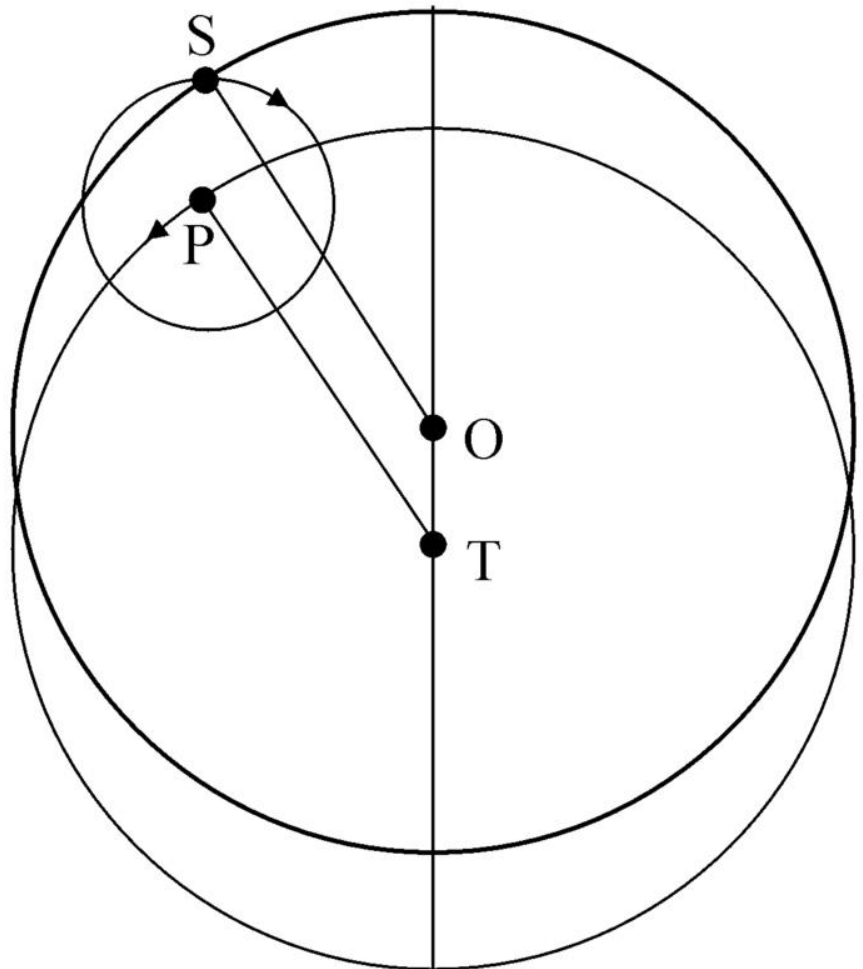
S – Солнце,

P – центр эпицикла,

*O – центр эксцентрики
(результатирующей орбиты Солнца).*

При движении Солнца отрезки SP и OT всегда параллельны.

Неравномерность движения Солнца по **эклиптике** (видимый путь Солнца в течение года) объяснялась тем, что оно движется (равномерно) по эксцентрике, центр которой не совпадает с Землей.



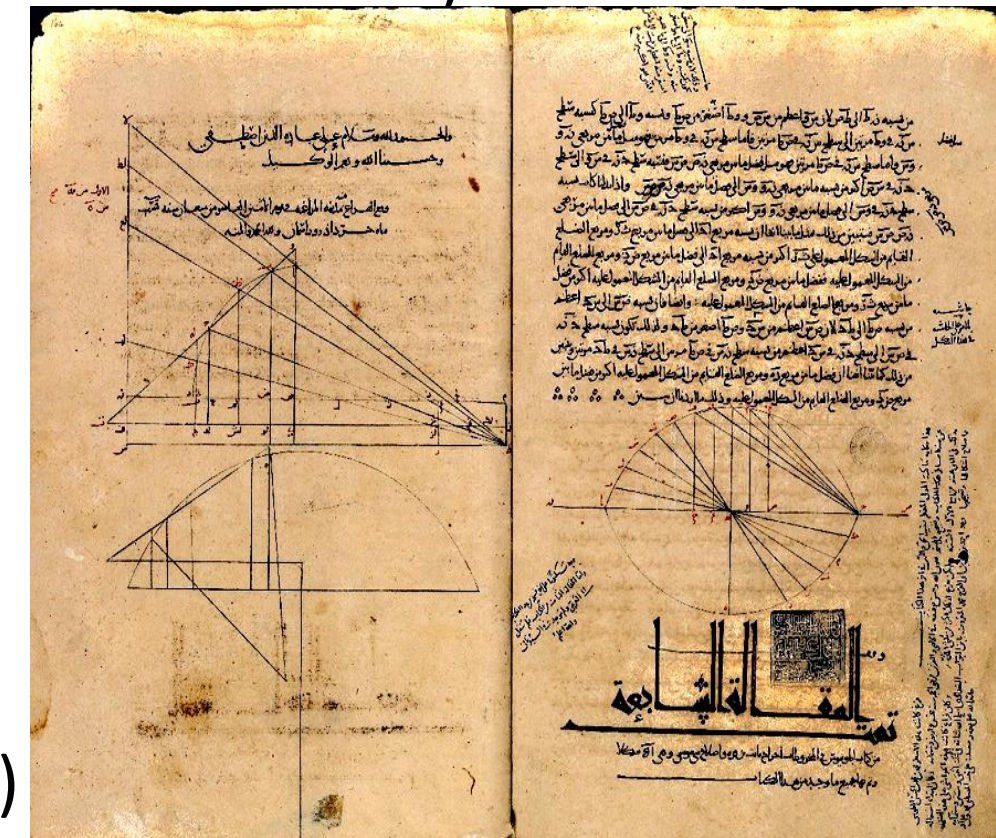
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ АПОЛЛОНИЯ

(упоминает Папп Александрийский IV в. н.э.)

1. «**Конические сечения**» 8 книг

Единственное из сочинений Аполлония, сохранившееся: 1) не полностью, 2) часть – по-гречески, часть – в арабском переводе Сабита ибн Корры.

2. «О вставках» (дал свою классификацию задач, решаемых с помощью вставок)
3. «О неупорядоченных иррациональностях»
4. «О спиральных линиях» на поверхности цилиндра (упоминает о ней Прокл (V в.н.э.))
5. «О касании»: Через данные три точки провести окружность, касающуюся каждой из трех прямых или окружностей.
6. «О плоских геометрических местах» (рассматривал преобразование плоскости в себя, при котором прямые переходят в прямые, окружности – в окружности)



и др.

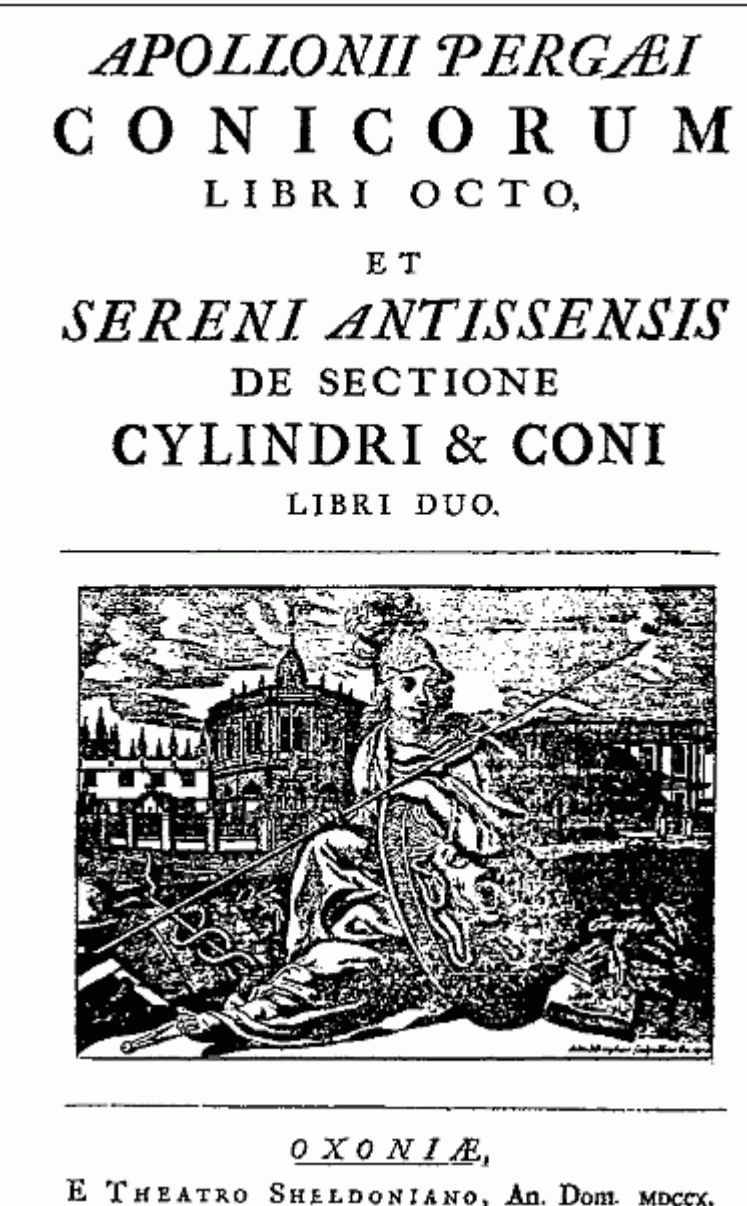
Книги I–III посланы Евдему Пергамскому.

Книги IV–VII посланы Атталу, ученику Евдема в Пергаме.

Книга VIII утеряна. Пытались восстановить различные математики:

- Ибн аль-Хайсам (965– около 1040);
- Эдмунд Галлей (1656–1742) в 1710;
- безымянный автор первого латинского перевода (книги 1–4 – с греческого, книги 5–7 – с арабской рукописи Сабита ибн Корры).

Русский перевод И. Ягодинского 1й книги сделан в 1928 г. и издан в «Известиях Северо-Кавказского гос. Университета» + 20 предложений в 2004 г. в книге: Розенфельд Б.А. Аполлоний Пергский.



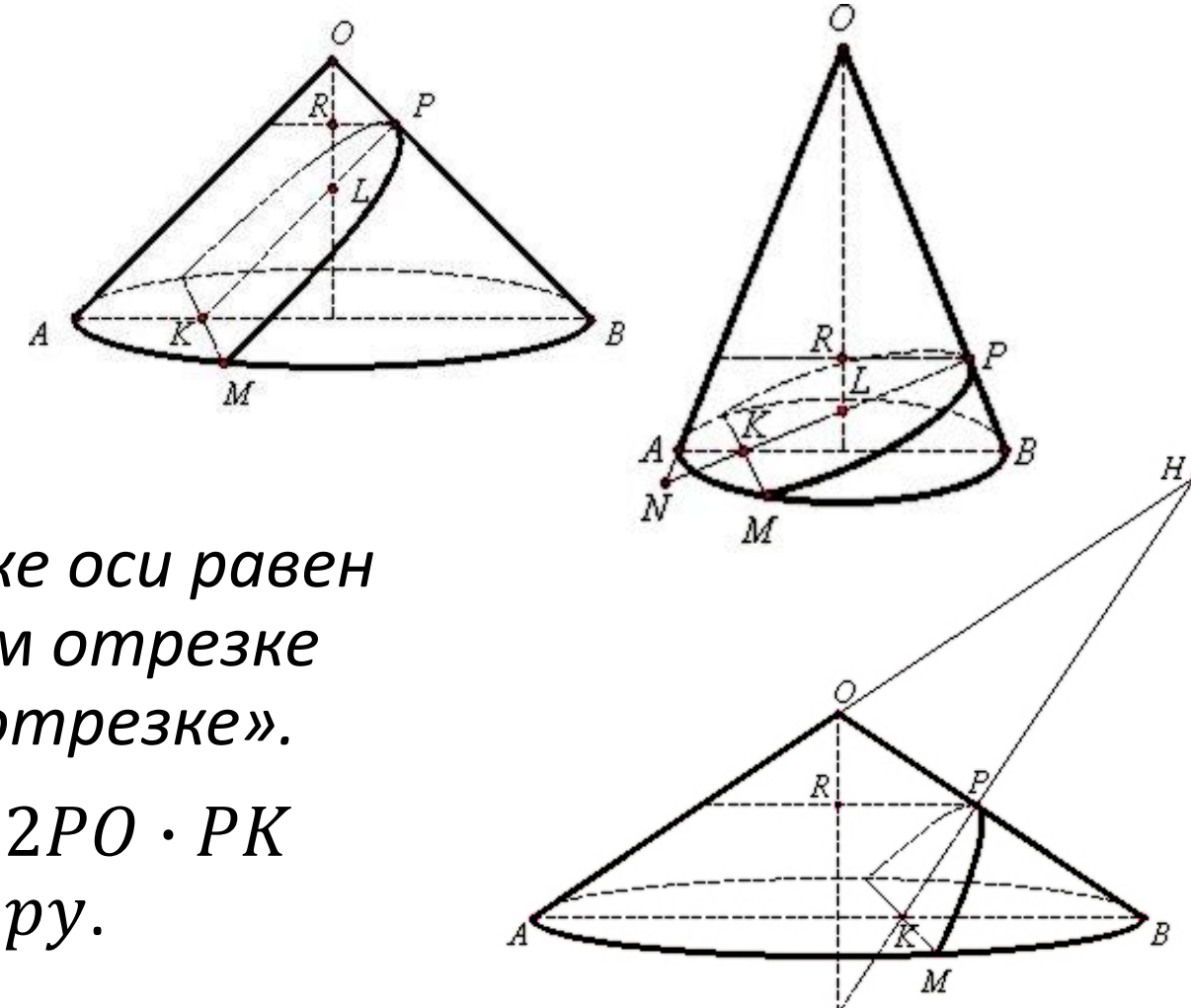
Конические сечения возникли в результате попыток решить задачу удвоения куба.

Ученик Евдокса **Менехм** (IV в. до н.э.) рассмотрел **сечения конусов вращения**. Такое представление гарантирует существование и непрерывность определяемых кривых.

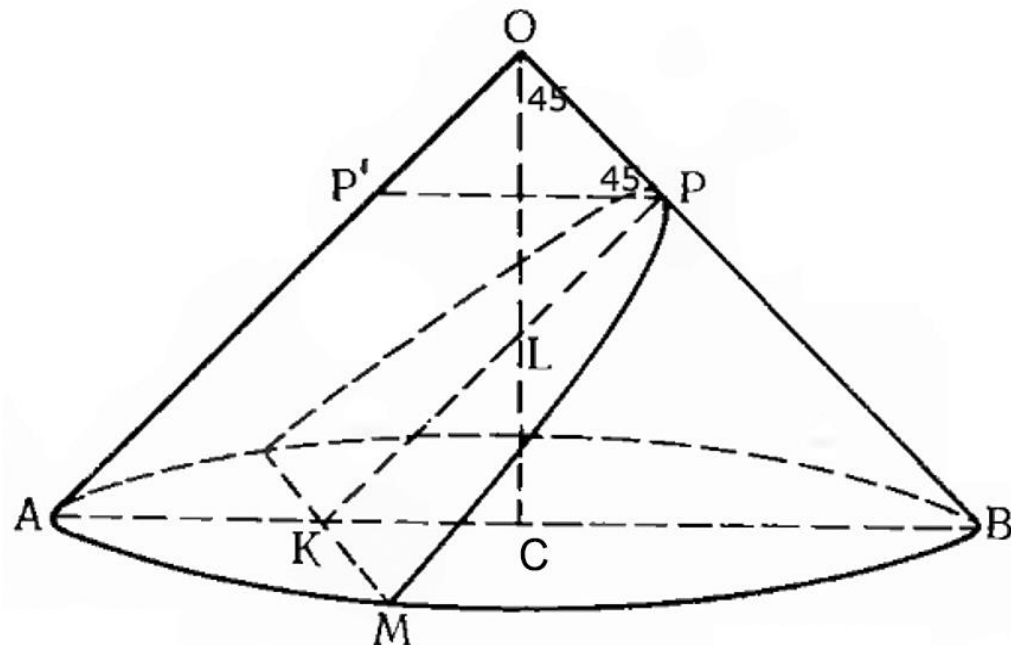
Также он начал строить теорию с помощью **симптомов кривых**, сформулированных в словесно-геометрической форме.

Например, для параболы:
«Квадрат на полуходре в каждой точке оси равен прямоугольнику на соответствующем отрезке диаметра и некотором постоянном отрезке».

В современных обозначениях: $KM^2 = 2PO \cdot PK$
или $x^2 = 2py$.



Вывод симптома параболы у Менехма

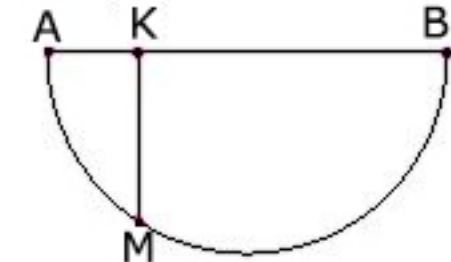


Пусть ABO – тело вращения равнобедренного прямоугольного треугольника ACO вокруг катета CO , PK – сечение конуса плоскостью, перпендикулярной образующей: $PK \perp BO$

1. Фиксируем точку P : пусть $OP = p$
2. Рассмотрим половину сечения в основании конуса:

$$KM^2 = AK \cdot KB \quad (*)$$
3. Проведем прямую PP' , параллельную BA , тогда

$$AK = PP' = p\sqrt{2}$$
 (из $\triangle POP'$)
4. Из $\triangle KPB$ гипотенуза $KB = KP\sqrt{2}$
5. Подставляя в $(*)$, получаем симптом «**сечения прямоугольного конуса вращения**» $KM^2 = 2PO \cdot PK$. Обозначив KM через x и PK через y , получаем уравнение параболы в виде $x^2 = 2py$.



Предшественники Аполлония

1. После **Менехма** многие геометры занимались коническими сечениями.

По словам Паппа Александрийского (VII книга «Математической коллекции»):

2. Старший современник Евклида **Аристей** написал «Телесные геометрические места» (5 книг);

3. **Евклид** написал 4 книги о конических сечениях, которые вошли в трактат Аполлония.

Исследователи упоминают и других предшественников Аполлония.

«Конические сечения» Аполлония

- в корне преобразована существовавшая до него теория конических сечений: кривые рассматриваются общим способом в косоугольной системе координат (любой диаметр + касательная);
- без алгебраической символики, без нуля и отрицательных величин дана **законченная теория** кривых 2-го порядка;
- классификация кривых алгебраическая: введена общепринятая **терминология** (парабола, гипербола, эллипс и т.п.); для обоснования законности доказывается инвариантность вида уравнения относительно системы координат;
- разработаны новые геометрические методы, относящиеся сейчас к аналитической, аффинной, проективной, конформной и дифференциальной геометрии;
- все доказательства – геометрические! **Высшая точка развития геометрической алгебры.** Перевод на алгебраический язык только в XVII в. (Декарт, Ферма). В «*Математических началах натурфилософии*» Ньютон пользуется геометрическим языком Аполлония, а не Декарта!

В книге I приводятся определения и уравнения («симптомы») конических сечений.

В последующем изложении (книги II—IV) выясняются свойства особых точек и линий, связанных с исследуемой кривой: **фокусов, асимптот, полюсов и поляр**, перечисляются их свойства, доказывается, что **конические сечения могут пересекаться не более чем в 4 точках**, поясняется, как строить **касательные** к этим кривым, определяются **площади** сегментов и др.

В предисловии Аполлоний сообщает, что, начиная с III книги, большая часть теорем являются новыми. Всего в работе **387 теорем**.

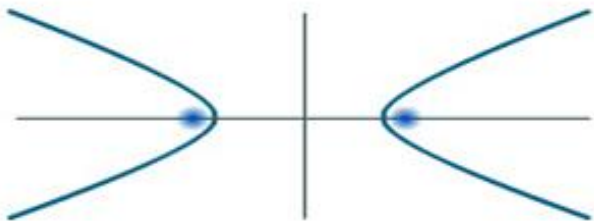
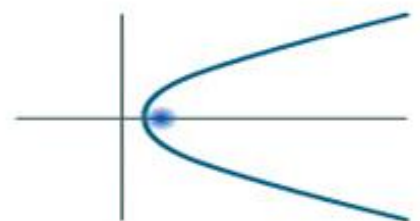
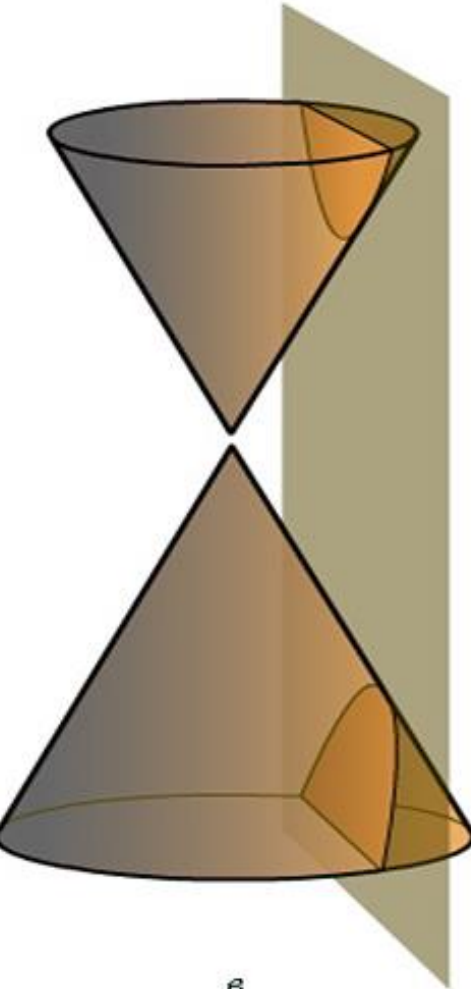
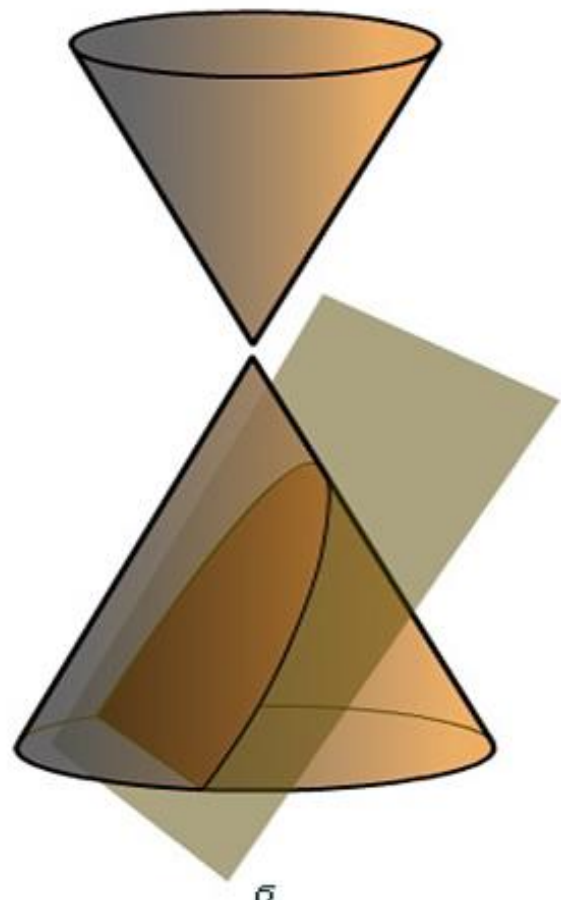
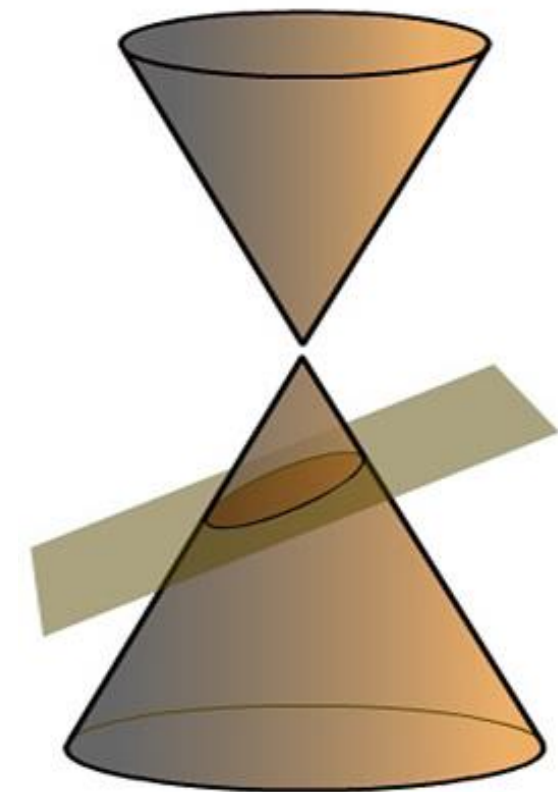
V книга: теория нормалей и эволют для конических сечений, задачи на максимум и минимум.

VI книга: теория подобия конических сечений.

В VII-й (и, видимо, в VIII-й) книге приводятся знаменитые теоремы Аполлония о сопряжённых диаметрах и разнообразные приложения теории к геометрическим задачам.

Аполлоний дает
ОБЩЕЕ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

1. Круговой конус – произвольный.
2. Двухполостной (следовательно, рассматривает две ветви гиперболы).
3. Сечения проводятся под любым углом к образующей.



Б.Л. Ван дер Варден. Пробуждающаяся наука:

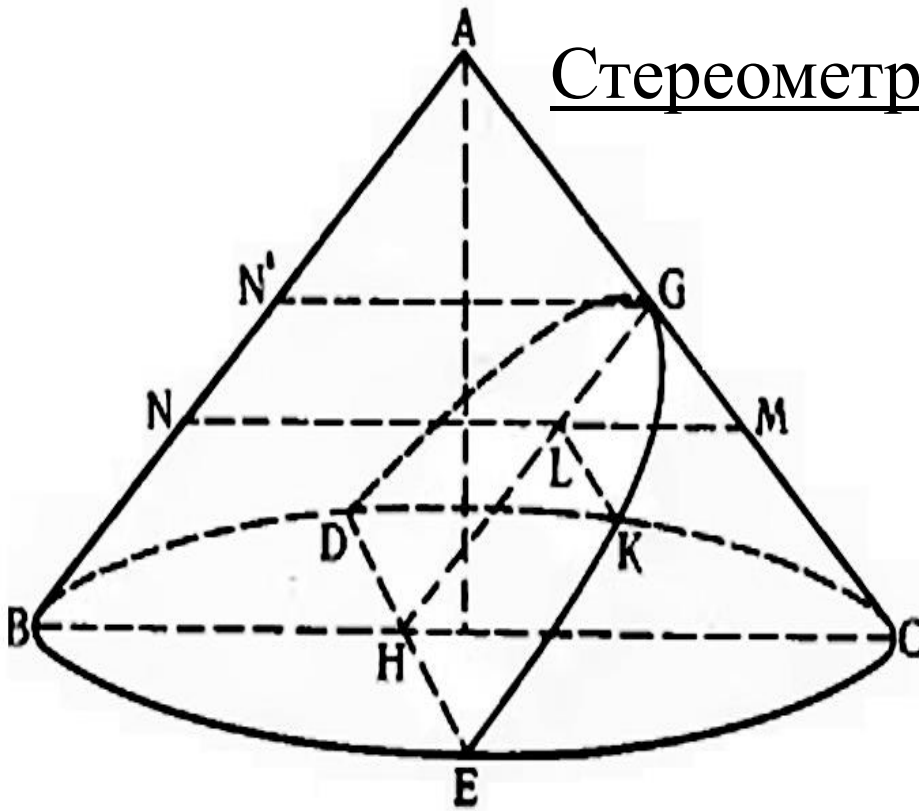
«Чертежи Аполлония состоят из двух неодинаковых частей: можно было бы даже говорить о чертеже геометрическом и чертеже алгебраическом.

К геометрическому чертежу относятся: коническое сечение, в котором, собственно говоря, и заключается вся суть, система косоугольных осей, абсцисса x и ордината y.

Алгебраический чертеж будет уже не косоугольным, а прямоугольным, он дает алгебраическое соотношение между *a, p, x* и *y*.

Площади, которые в данном случае прикладываются или отнимаются, соответствуют членам уравнения современной аналитической геометрии, а все алгебраические преобразования, которые мы производим над уравнением, доказываются у Аполлония геометрически.

При этом ход рассуждений является вполне алгебраическим, и он гораздо более современен, чем можно было бы заключить из запутанной геометрической формулировки».



Стереометрическое определение параболы

«Если конус пересечен плоскостью по оси и пересечен другой плоскостью, которая пересекает основание конуса по прямой, перпендикулярной к основанию треугольника по оси, и если, кроме того, диаметр сечения параллелен той или другой из двух сторон треугольника по оси, **то всякая прямая**, которая проводится от сечения конуса параллельно общему сечению текущей плоскости и основания конуса до диаметра, взятая в квадрате, будет равна прямоугольнику, заключенному прямо из диаметра, отрезанного от нее до вершины сечения, и некоторой другой прямой, которая имеет к прямой, взятой между углом конуса и вершиной сечения, такое отношение, какое квадрат основания треугольника по оси имеет к прямоугольнику, заключенному между остальными двумя сторонами треугольника.

Такое сечение называется **параболой**».

После стереометрического определения Аполлоний дает вывод симптомов, классифицируя полученные кривые по виду определяющего их уравнения – точка зрения, свойственная аналитической геометрии. В современных обозначениях: пусть a – длина диаметра, $2p$ – длина параметра сечения, тогда

парабола

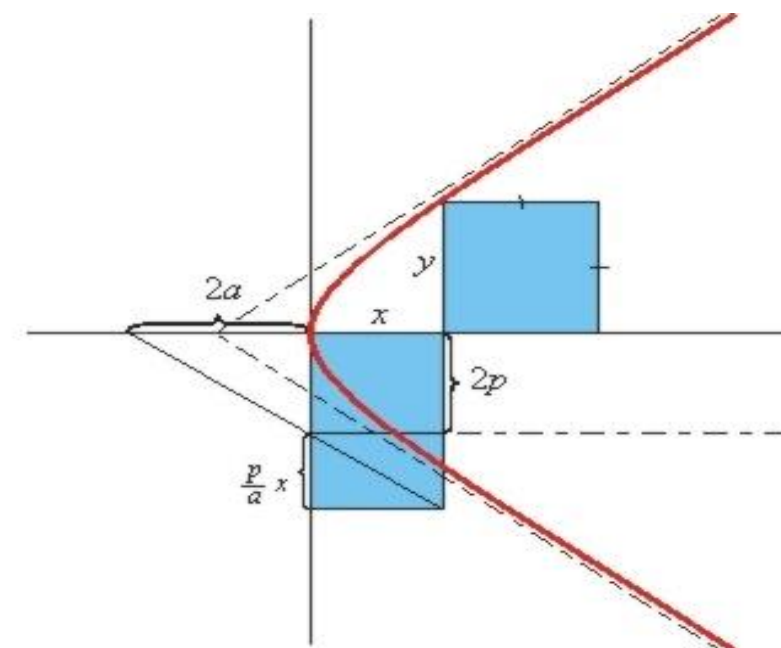
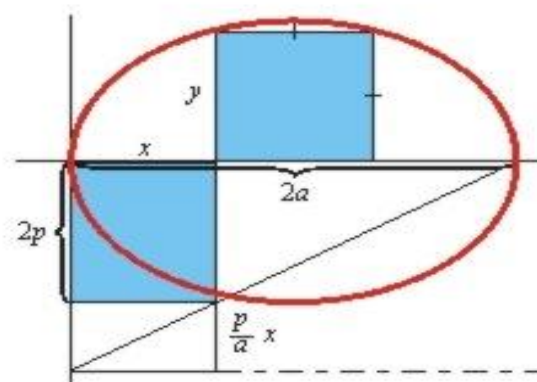
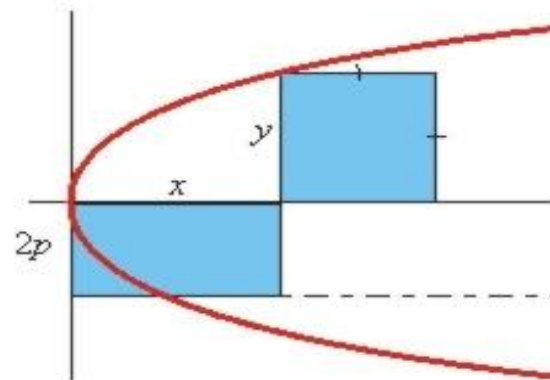
$$y^2 = 2px,$$

эллипс

$$y^2 = \frac{p}{a}x(2a - x),$$

гипербола

$$y^2 = \frac{p}{a}x(2a + x).$$



В последующих книгах Аполлоний переходит в другие системы координат, даже **косоугольные** (диаметр + касательная). Для обоснования законности предложенной алгебраической классификации кривых Аполлоний доказывает, что **вид уравнения не меняется** при выборе другого диаметра и сопряженной с ним хорды, т.е. **инвариантен** относительно преобразования системы координат. Эту мысль позже развил Ф. Клейн в «Эрлангенской программе» (1872 г.)

Также Аполлоний доказывает, что кривые Менехма – частный случай, когда диаметр перпендикулярен сопряженной хорде.

К сожалению, методы исследования кривых, созданные Аполлонием, в древности не получили развития, хотя вплоть до начала V в. н.э. его труды изучались и комментировались. Сами конические сечения применялись лишь для решения и исследования кубических уравнений. Геометрическая алгебра к этому времени стала сдерживать развитие математики.

К тому же –

«Аполлоний виртуозно владеет геометрической алгеброй, но не менее виртуозно умеет скрывать свой первоначальный ход мыслей. Из-за этого-то его книгу и трудно понимать:

рассуждения его элегантны и кристально ясны, но что его привело именно к таким рассуждениям, а не к иным каким-нибудь, — об этом можно лишь догадываться.»

Б.Л. Ван дер Варден. Пробуждающаяся наука.

Методы Аполлония намного опередили свое время. Почти 2000 лет они оставались «чистой наукой», которую можно было бы назвать «оторванной от жизни». В них можно найти многочисленные прообразы более поздних достижений различных областей математики — алгебры, аналитической, проективной геометрии и местами даже дифференциальной геометрии.

Возрождение идей Аполлония наступило в XVII в. в работах Декарта, Ферма, Ньютона. Самое широкое применение теория конических сечений получила в механике и астрономии.

Иоганн Кеплер (1571–1630) установил, что планеты нашей солнечной системы движутся по **эллипсам**, в одном из фокусов которых находится Солнце.

Галилео Галилей (1564–1642) показал, что камень, брошенный наклонно к горизонту, летит по **параболе**, если не учитывать сопротивления воздуха.

В законе **Бойля-Мариотта** (1662, 1676), согласно которому давление газа обратно пропорционально его объёму при постоянной температуре, графиком этой зависимости является гипербола.

Непосредственно опираясь на результаты Аполлония, в 80-х годах XVII в. **Исаак Ньютон** создал свои знаменитые “Математические начала натуральной философии”.

О дальнейшем возрастании их роли как в «чистой» науке, так и в приложениях нечего и говорить, но главное всё-таки — это та исключительно важная роль, которую они сыграли в XVII в. при возникновении современных точных наук.

Говоря о Кеплере, знаменитый ученый XX века А. Эйнштейн писал:

“К восхищению перед этим замечательным человеком добавляется еще одно чувство восхищения и благоговения, но относящееся не к человеку, а **к загадочной гармонии природы**, в которой мы рождены.

Еще в древности люди придумали кривые, которые соответствуют простейшим законам. Наряду с прямой и окружностью среди них были эллипс и гипербола.

Последние мы видим реализованными в орbitах небесных тел, во всяком случае с хорошим приближением”.