

Архипова Алина Дмитриевна
Группа – АУП – 136, ФКИТА, ДонНТУ
Казакова Елена Ивановна, проф.
кафедры высшей математики им. В. В. Пака, ДонНТУ

ПОСЛЕДНИЙ ВЕЛИКИЙ ГЕОМЕТР ДРЕВНОСТИ

В данной работе мы рассмотрим то небольшое из биографии Паппа Александрийского, что было нам приоткрыто из-за завесы веков и рассмотрим его выдающиеся геометрические задачи.

Благодаря счастливой случайности мы узнали, когда жил Папп : 18 октября 320 н. э. он наблюдал солнечное затмение и поведал об этом в своем комментарии к «Альмагесту».

Его главным произведением является «Математическое собрание» - восьмитомное произведение. В этом сочинении Папп собрал все, что он нашел интересного в трудах своих предшественников: касательно высших кривых, о квадратуре круга, об удвоении куба и трисекции угла, методе анализа и т.д. Когда он считал необходимым что-нибудь пояснить или добавить к трудам великих геометров он излагал это в виде лемм (содержание утраченных произведений Евклида и Аполлония).

Но, кроме этого, Папп в некоторых случаях дополнил и расширил труды своих предшественников. Так, например, в своей третьей книге он дает новое построение для пяти правильных многогранников, вписанных в шар. Помимо этого она содержит историю задачи по удвоению куба и делению угла на три равные части, причем Папп привел весьма оригинальное решение первой из них. Там же Папп приводит построение треугольников и параллелограммов со сторонами большими, чем стороны данных фигур, но меньшими по площади.

Первая и вторая книги «Математического собрания» (обе утеряны) были посвящены греческой арифметике.

Четвертая книга содержит интересное обобщение теоремы Пифагора и ряд изящных предложений относительно кругов, вписанных в «арбелос» Архимеда. В той же книге Папп определяет некоторую спираль на поверхности шара и находит площадь поверхности, ограниченной этой спиралью и дугой круга (метод заимствован у Архимеда). Он показывает, каким образом, построение для *neusis*, примененное Архимедом в книге «О спиралях», может быть сведено к пересечению двух конических сечений.

В пятой книге излагается работа Зенодора об изопериметрических фигурах (т.е. фигурах с равными периметрами) с дополнением нескольких предложений, найденных самим Паппом. Так Папп утверждает, что из всех фигур на плоскости имеющих равные периметры, наибольшей площадью обладают фигуры с наибольшим числом углов, причем из всех фигур, наибольшее число углов вписанного многоугольника и наибольшую площадь имеет круг. В той же книге Папп отмечает, что мир по форме является шаром, «великолепнейшим» и наибольшим телом с равновеликой площадью, но философам еще не удалось доказать, что объем шара всегда больше объема любого многогранника с равновеликой площадью сторон.

В шестой книге Папп определяет центр эллипса, заданного как перспективное преобразование круга. Эта книга содержит комментарии Паппа к так называемому «Малому астроному» – сочинениям, которые читались после «Начал» Евклида и до «Альмагеста» Птолемея. Это были труды Аристарха, Автолика и «Сферика» Феодосия триполйского.

Седьмая книга имеет очень важное историческое значение, так как в ней дается обзор содержания довольно большого числа сочинений о геометрическом анализе и геометрических местах, которые почти все утеряны. Много места отведено обсуждению методов (анализу и синтезу) применявшихся древними учеными при исследованиях. В качестве собственного открытия Папп формулирует теорему относительно объемов тел вращения, которая, в сущности, есть не что иное как известная теперь «теорема Паппа – Гульдена». Там же содержатся комментарии к работам Аполлония Пергского, в частности, к его «Коническим сечениям».

Восьмая книга посвящена в большей своей части механике, но содержит, кроме того, и построение конического сечения, проходящего через пять данных точек. Поводом для этого послужила задача: определить диаметр цилиндрической колонны по произвольному ее обломку. Затем книга дает способ построения главных осей эллипса по двум сопряженным диаметрам.

Помимо того Папп написал и ряд других трудов, в частности, трактат «Хронография математики», в котором положил начало алгебраическим знакам, что было немаловажным достижением, если учитывать те трудности, которые возникали при письменной передаче математических достижений. К сожалению труды эти были безвозвратно утеряны.

Высокий уровень произведений обусловил интерес к их автору. Многие леммы Паппа содержат идеи уже настоящей проективной геометрии. И когда спустя много веков люди это осознали, Папп был назван последним великим геометром древности.

Одной из известнейших теорем, доказанных Паппом является теорема Паппа – важнейшая теорема планиметрии. Она впервые была доказана Паппом Александрийским около 300 года нашей эры. Но лишь шестнадцать столетий спустя была признана ее роль в создании проективной геометрии. И тогда Папп был назван последним великим геометром древности. Эта выдающаяся теорема носящая его имя, может быть сформулирована различными способами, один из которых дается ниже.

Если А,С,Е-три точки на одной прямой, а В,Д,F - на другой, и если три прямые АВ,CD,EF пересекают прямые DE,FA,BC, соответственно, то три их точки пересечения L,M,N коллинеарны.

«Проективная» природа этой теоремы видна из того, что она использует только принадлежность точек прямым или прохождении прямых через точки, без измерения длин или углов и даже без какой-либо ссылки на порядок: в каждом множестве из трех коллинеарных точек безразлично, какая из них лежит между двумя другими(рис.1-2).

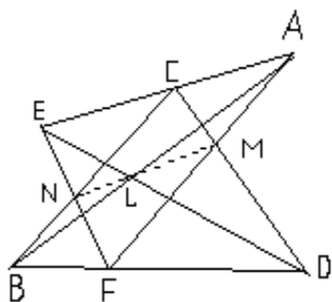


Рис. 1

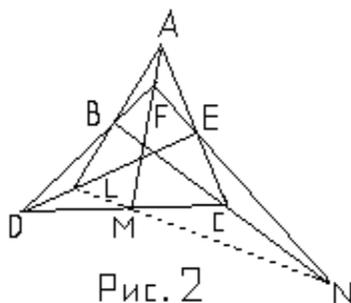


Рис. 2

Мы можем циклически переставить буквы А,В,С,Д,Е, F при условии, что соответственно переименуем точки L, M, N. Чтобы избежать рассмотрения бесконечно удаленных точек, которое завело бы нас слишком далеко в направлении проективной геометрии, предположим, что три прямые АВ,CD,EF образуют треугольник UVW, (рис.3). Применяя теорему Менелая, которая гласит, что если точки X, Y,Z, лежащие на сторонах ВС,СА,АВ соответственно продолженных треугольника ABC коллинеарны, то

$$\frac{BX}{CX} \cdot \frac{CY}{AY} \cdot \frac{AZ}{BZ} = 1$$

и обратно, если это уравнение выполняется для точек X, Y,Z, лежащих на трех сторонах треугольника, то эти три точки коллинеарны,

к пяти тройкам точек $\{L,D,E\}$, $\{A,M,F\}$, $\{B,C,N\}$, $\{A,C,E\}$, $\{B,D,F\}$, лежащих на сторонах этого треугольника, получаем:

$$\frac{VL}{LW} \cdot \frac{WD}{DU} \cdot \frac{UE}{EV} = -1, \quad \frac{VA}{AW} \cdot \frac{WM}{MU} \cdot \frac{UF}{FA} = -1,$$

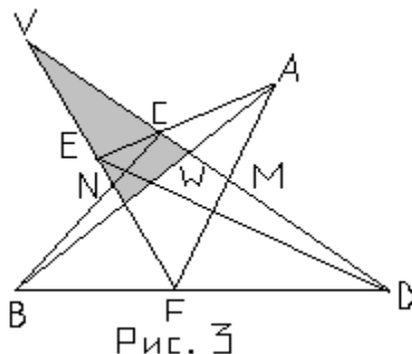
$$\frac{VB}{BW} \cdot \frac{WC}{CU} \cdot \frac{UN}{NV} = -1, \quad \frac{VA}{AW} \cdot \frac{WC}{CU} \cdot \frac{UE}{EV} = -1,$$

$$\frac{VB}{BW} \cdot \frac{WD}{DU} \cdot \frac{UF}{FA} = -1.$$

Разделив произведение первых трех соотношений на произведение последних двух и произведя массу сокращения, мы получаем

$$\frac{VL}{LW} \cdot \frac{WM}{MU} \cdot \frac{UN}{NV} = -1,$$

т.е. точки L, M, N коллинеарны, что и требовалось доказать.



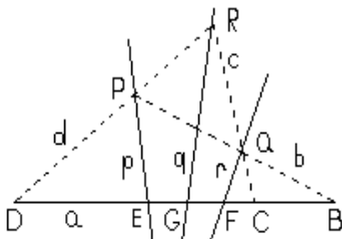


Рис. 4

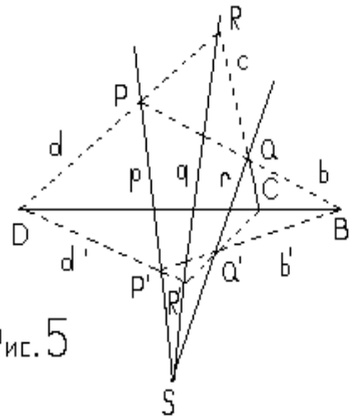


Рис. 5

Подобным образом данная теорема формулируется и доказывается в наше время. Сам Папп формулировал ее несколько иначе и доказывал на основании собственных лемм. Поэтому мы рассмотрим сейчас весь путь, пройденный Паппом, к доказательству данной теоремы.

Во введении к седьмой книге своего «Собрания» Папп говорит, что некоторое число поризмов Евклида может быть объединено в одно предложение, которое гласит (рис.4) :

Если из шести точек пересечения четырех прямых (a,b,c,d на нашем чертеже) три, лежащие на одной прямой (a) или две — в случае параллельности— будут неподвижны, а две из трех остальных (P и Q) лежат на неподвижных прямых (p и q), то шестая точка (R) будет лежать на неподвижной прямой (r).

Папп мог бы еще добавить, что прямые p, q, r проходят через одну точку S, или параллельны. На нашем чертеже переменные прямые обозначены пунктиром, а неподвижные — сплошной чертой.

Если мы представим себе два различных положения пунктирных прямых (b, c, d и b', c', d'), получится чертеж известной теоремы Дезарга:

Если два треугольника PQR и P'Q'R' (рис.5.) расположены так, что точки пересечения соответствующих сторон (b и b', c и c', d и d') лежат на одной прямой(a), то прямые, соединяющие соответственно вершины(P и P', Q и Q', R и R'), проходят через одну точку S и обратно. Папп же добавляет обобщение более чем для четырех прямых . Однако остается вопрос: каким образом Евклид доказал терему для четырех прямых?

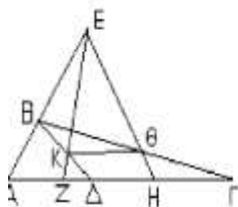


Рис. 6

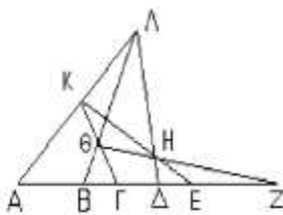


Рис. 7

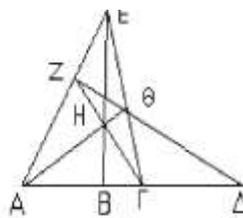


Рис. 8

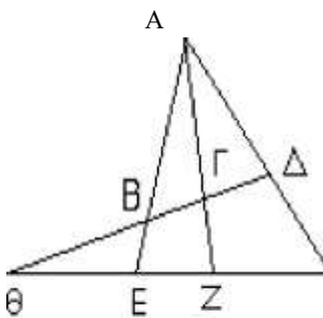


Рис. 9

Для доказательства этого Папп излагает свои теоремы.

Теорема о полном четырехугольнике

Чертеж для теоремы о четырех прямых можно также рассматривать как чертеж полного четырехугольника PQRS, в котором шесть сторон его (PQ, RS и т.д.) пересекаются некоторой неподвижной прямой a . Если теперь можно доказать, что из шести точек пересечения B, C, D, E, F, G шестая G однозначно определяется пятью остальными, то отсюда непосредственно следует, что если P пробегает неподвижную прямую ES, а Q – прямую PS, то R должна описать неподвижную прямую GS, чем и доказывает теорема для четырех прямых.

Предложение, что G однозначно определяется через B, C, D, E, и F, называют второй теоремой Дезарга, или теоремой о полном четырехугольнике. Папп же по-своему формулирует это предложение, выражая соотношение между шестью точками B, C, D, E, F, G в виде пропорции, причем в леммах I и II он рассматривает случай, когда одна из сторон четырехугольника параллельна прямой a , а в лемме IV

— случай, когда все шесть точек В, С, D, E, F, G остаются на конечных расстояниях.

Действительно, лемма I гласит :

Пусть будет построена фигура АВГΔΘЕZНΘ и пусть

$$AΔ:ΔΓ=AZ:ZH, \quad (1)$$

а Θ соединена с К; я утверждаю, что Θ К параллельна АГ.

На рисунке 6 легко узнать полный четырехугольник ВЕΘК, шесть сторон которого пересечены одной прямой. Если между пятью из шести точек сечения имеется соотношение (1), то эта шестая точка будет "бесконечно удаленной", как говорят в наше время.

Лемма II совершенно аналогична, но в задании предполагается, что ΘК параллельна АГ.

Лемма IV гласит (рис.7):

Пусть будет построена фигура АВГΔЕZНΘКЛ и пусть

$$(AZ \cdot \Delta E):(A\Delta \cdot EZ)=(AZ \cdot B\Gamma):(AB \cdot \Gamma Z). \quad (2)$$

Я утверждаю, что точки Θ, Н, Z лежат на одной прямой.

Мы опять узнаем полный четырехугольник Н Θ К Л, в котором шесть сторон пересечены одной прямой. Равенство (2) выражает в современной терминологии, что двойное отношение (AZ : EЛ) равно двойному отношению (ZA : ВГ). В настоящее время мы говорим, что три пары точек А, Z; В, E и Г, Δнаходятся в инволюции.

Лемма V относится к частному случаю, когда две пары из шести точек сливаются вместе на прямой АГ (рис.8). Тогда вместо (2) мы получаем пропорцию

$$AB:BG=A\Delta : \Delta\Gamma.$$

В таком случае мы говорим о двух гармонических парах точек А, Г и В, Δ.

Свои леммы Папп доказывает, проводя параллельные прямые и искусно применяя пропорции. В своих доказательствах он мог бы также использовать и то, что двойное отношение четырех точек остается неизменным при проектировании этих четырех точек на какую-нибудь другую прямую, как он и сделал, формулируя это предложение в качестве леммы III. Правда, он рассматривает только тот частный случаи, когда одна из четырех точек представляет точку пересечения двух прямых.

Лемма III (рис.9). Через три прямые АВ,АГ,АΔ проведены прямые ΘЕ и ΘΔ. Я утверждаю, что

$$(\Theta B \cdot \Gamma \Delta):(\Theta \Delta \cdot B\Gamma)=(\Theta E \cdot HZ):(\Theta H \cdot ZE).$$

Лемма X представляет обращение леммы III, а Лемма XI касается особого случая, когда одна из двух трансверселей параллельна одной из четырех прямых. При помощи этих лемм Папп и доказывает знаменитую теорему Паппа (рис.9), формулируя ее следующим образом:

Если на прямых АВ и ГД взяты точки Е и Z и проведены линии АД, АZ, ВГ, ВZ, ЕД и ЕГ, то точки пересечения Н, К, М лежат на одной прямой.

Папп формулирует и доказывает это предложение сначала для случая, когда АВ и ГД параллельны (лемма XII), а затем для случая, когда они пересекаются (лемма XIII).

Необходимо отметить, что в настоящее время эту теорему рассматривают как частный случай теоремы Паскаля:

Точки пересечения противоположных сторон шестиугольника, вписанного в коническое сечение, лежат на одной прямой.

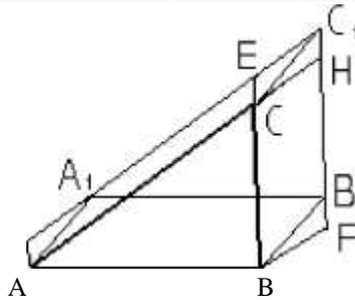


Рис.10

Задача о параллелограмме, построенном на одной из сторон треугольника.

Параллелограмм, построенный на одной из сторон произвольного треугольника в середине его так, что две вершины параллелограмма лежат вне треугольника, равновеликий сумме параллелограммов, построенных на двух других сторонах треугольника так, что стороны их параллельны соответствующим сторонам треугольника и проходят через вершины первого параллелограмма. (Рис.11.)

Действительно,

$$\triangle ABC \cong \triangle A_1B_1C_1$$

$$S_{\triangle ACC_1A_1} = S_{\triangle ACED}, S_{\triangle BB_1C_1C} = S_{\triangle BFC}$$

$$S_{\text{фиг.} ABB_1C_1A_1A} - S_{\triangle A_1B_1C_1} = S_{\triangle AB_1C_1}$$

$$S_{\text{фиг.} ABB_1C_1A_1} - S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ACC_1A_1} + S_{\triangle BB_1C_1C} = S_{\triangle SBD_1HC} + S_{\triangle ACED},$$

что и требовалось доказать.

Необходимо отметить так же достижения Паппа в изучении свойств конических сечений.

Если коническое сечение рассматривается как образ при полярном преобразовании окружности с центром в точке А (относительно окружности ω), то полярна точки А называется

директрисой (соответствующей фокусу O) этого конического сечения. Расстояние от фокуса до произвольной точки называется фокальным расстоянием этой точки.

И одно из самых замечательных свойств конических сечений было также доказано Паппом, хотя не исключено, что оно могло быть известно уже Евклиду шестью столетиями раньше. Оно заключается в следующем:

Для любой точки P на коническом сечении с эксцентриситетом ε , фокусом O и директрисой a ее фокальное расстояние $|OP|$ равно произведению числа ε на расстояние от точки P до директрисы a .

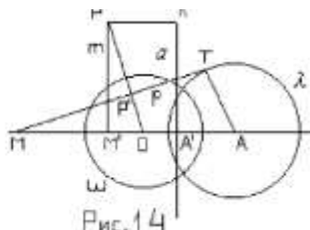
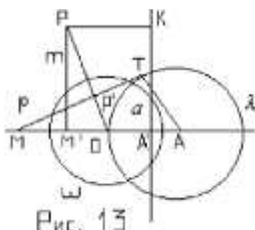
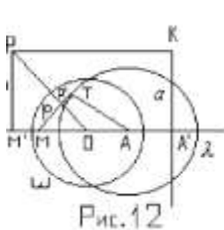
Точка P (рис.12-14) является полюсом (относительно окружности ω) прямой p , которая касается окружности λ в точке T , пересекает прямую OA в точке A и пересекает прямую OP в точке P' (образе точки P при инверсии относительно окружности ω). Директриса и поляр точки M пересекают прямую OA в точках A' (образе точки A при инверсии) и M' (образе точки M при инверсии); кроме того, точка K является основанием перпендикуляра, опущенного из точки P на прямую a . Мы хотим доказать, что $|OP| = \varepsilon|PK|$. Для того чтобы учесть все возможности, мы будем считать все расстояния, рассматриваемые на прямой OA , направленными расстояниями (т. е. обращаться с ними как с направленными отрезками) (т. е. $OM - OA = AM$, даже если точка O лежит между точками M и A). Введя k и r - радиусы окружностей ω и λ , мы получим:

$$\frac{|PK|}{|OP|} = \frac{|OA' - OM'|}{|OP|} = \frac{k}{|OP|} \left| \frac{OA'}{k} - \frac{OM'}{k} \right| = \frac{|OP'|}{k} \left| \frac{k}{OA} - \frac{k}{OM} \right| = \frac{|OP'|}{|OM|} \cdot \left| \frac{OM}{OA} - 1 \right| =$$

$$\frac{|AT|}{|AM|} \frac{|AM|}{|OA|} = \frac{r}{|OA|} = \frac{1}{\varepsilon},$$

что и требовалось доказать.

Обратно, для любой точки O , любой прямой λ , не проходящей через точку O , и любого положительного числа ε множество точек, расстояние каждой из которых от точки O равно расстоянию до прямой a , умноженному на ε , является коническим сечением.



Это легче всего увидеть, приняв в качестве окружности ω с центром в точке O такую окружность, которая касается прямой λ ; при этом точка A становится точкой касания. Тогда окружностью α является окружность с центром в точке A радиуса OA/ε .

И в заключение, рассмотрев несколько из наиболее известных теорем этого действительно талантливого ученого древности, мы можем утверждать, что Папп Александрийский оставил после себя богатое наследство современным математикам.

Литература:

1. Ван-Дер-Варден Б.Л. Пробуждающаяся наука: Математика Древнего Египта, Вавилона и Греции:-М. Гос. издат, 1959.-459 с.;
2. Коксетер Г.С.; Грейтцер С.Л. Новые встречи с геометрией//Под ред. Савченко А.П.: -М.: Наука, 1978.-224 с.;
3. Конфорович А.Г.Визначні математичні задачі:-К: Радянська школа, 1981.-с.61-62.