

ЧТО ТАКОЕ АБСОЛЮТНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Математика в школе 2002 № 8

Геометрию Евклида можно подразделить на две части. Одна часть включает в себя понятия, свойства и теоремы, определение и доказательство которых не использует аксиому параллельных. Она называется *абсолютной геометрией*. Этот термин был введен венгерским математиком Я.Бойяи в 30-х годах XIX века. Другую часть геометрии Евклида, использующую аксиому параллельных, для удобства будем называть относительной геометрией.

В школьных учебниках геометрии по-разному решается вопрос о соотношении абсолютной и относительной геометрии. Так в учебниках Л.С.Атанасяна и др. [1], А.В.Погорелова [2] аксиома параллельных вводится с самого начала изучения геометрии.

В учебнике А.П.Киселева под редакцией Н.А.Глаголева [3] сначала излагается абсолютная геометрия, рассматриваются понятия и доказываются свойства и теоремы, не использующие аксиому параллельных, и только после этого вводится аксиома параллельных. Аналогичный метод изложения используется в учебнике геометрии И.М.Смирновой, В.А.Смирнова [4], где аксиома параллельных вводится в начале 8-го класса, а до этого, в 7-м классе, излагается абсолютная геометрия.

Такое разделение школьного курса геометрии на абсолютную и относительную позволяет сформировать более четкие представления о роли аксиомы параллельных, о том, какие понятия, свойства и теоремы зависят от нее, а какие нет, закладывает основу дальнейшего знакомства со сферической геометрией, с неевклидовыми геометриями Лобачевского и Римана.

Здесь мы укажем некоторые свойства и теоремы школьного курса геометрии, доказательство которых в учебниках [1] и [2] использует аксиому параллельных, но на самом деле они относятся к абсолютной геометрии.

Теорема. Внешний угол произвольного треугольника больше каждого внутреннего угла, не смежного с ним.

В учебниках [1] и [2] эта теорема является следствием теоремы о сумме углов треугольника и, значит, использует аксиому параллельных. В действительности она может быть доказана без использования этой аксиомы. А именно, пусть ABC - произвольный треугольник. Рассмотрим, например, внешний угол BCD , и докажем, что он больше внутреннего угла ABC . Для этого через вершину A и середину E стороны BC проведем прямую и отложим на ней отрезок EF , равный AE . Треугольники ABE и FCE равны по первому признаку равенства треугольников ($BE = EC$, AE

$= FE, \angle AEB = \angle FEC$). Следовательно, $\angle ABC = \angle BCF$. Но угол BCF составляет только часть угла BCD . Значит, $\angle BCD > \angle ABC$.

Следствие 1. Если в треугольнике имеется прямой или тупой угол, то остальные два угла этого треугольника – острые.

Действительно, в этом случае внешний угол, например, к тупому углу будет острым и он больше каждого внутреннего угла, не смежного с ним.

Следствие 2. Через точку, не принадлежащую прямой, проходит не более одной прямой, перпендикулярной данной.

Действительно, если бы имелось две прямые, перпендикулярные данной, то они образовывали бы треугольник с двумя прямыми углами, а это невозможно.

Следствие 3. Если точка D лежит внутри треугольника ABC , то угол ADB меньше угла C .

Действительно, продолжим AD до пересечения с BC в точке E . Тогда $\angle ADB > \angle AEB > \angle C$.

Теорема (Соотношение между сторонами и углами треугольника). В произвольном треугольнике против большей стороны лежит больший угол.

Доказательство. Пусть в треугольнике ABC сторона AB больше стороны AC . Докажем, что угол C больше угла B . Для этого отложим на луче AB отрезок AD , равный стороне AC . Треугольник ACD - равнобедренный. Следовательно, $\angle 1 = \angle 2$. Угол 1 составляет часть угла C . Поэтому $\angle 1 < \angle C$. С другой стороны, угол 2 является внешним углом треугольника BCD . Поэтому $\angle 2 > \angle B$. Следовательно, имеем $\angle C > \angle 1 = \angle 2 > \angle B$.

Следствие 1. В произвольном треугольнике против большего угла лежит большая сторона.

Докажем, что если в треугольнике ABC угол C больше угла B , то и сторона AB больше стороны AC . Действительно, эти стороны не могут быть равны, так как в этом случае треугольник ABC был бы равнобедренным и, следовательно, угол C равнялся бы углу B . Сторона AB не может быть меньше стороны AC , так как в этом случае, по доказанному, угол C был бы меньше угла B . Остается только, что сторона AB больше стороны AC .

Следствие 2. Перпендикуляр, опущенный из данной точки на данную прямую, короче всякой наклонной, проведенной из этой точки к этой прямой.

Следствие 3. Из двух наклонных, проведенных из данной точки к данной прямой, больше та, проекция которой больше.

Действительно, пусть BC и BD - наклонные к прямой a , AB - перпендикуляр и $AD > AC$. Предположим, что точки C и D лежат по одну сторону от точки A . Тогда угол BCD тупой как внешний угол острого угла

прямоугольного треугольника ABC . Угол BDC острый как угол прямоугольного треугольника ABD . Так как против большего угла треугольника лежит большая сторона, то в треугольнике BDC сторона BD будет больше стороны BC .

Аналогичным образом рассматривается случай, когда точки C и D лежат по разные стороны от точки A .

Теорема (Неравенство треугольника). Каждая сторона треугольника меньше суммы и больше разности двух других сторон.

Доказательство. Рассмотрим треугольник ABC . Отложим на продолжении стороны AB отрезок BD , равный стороне BC . Треугольник BDC - равнобедренный. Поэтому $\angle BCD = \angle BDC$. Угол BCD составляет часть угла ACD . Следовательно, $\angle BCD < \angle ACD$. Таким образом, в треугольнике ACD угол C больше угла D . Воспользуемся тем, что в треугольнике против большего угла лежит большая сторона. Получим неравенство $AD > AC$. Но $AD = AB + BD = AB + BC$. Следовательно, имеем неравенство $AB + BC > AC$, означающее, что сторона треугольника меньше суммы двух других сторон. Вычитая из обеих частей этого неравенства BC , получим неравенство $AB > AC - BC$, означающее, что сторона треугольника больше разности двух других сторон.

Следствие. Если выполняется равенство $AC + CB = AB$, то точка C лежит на отрезке AB между точками A и B .

Действительно, если точка C не лежит на прямой AB , то будет выполняться неравенство $AC + BC > AC$. Если точка C лежит на прямой AB вне отрезка AB , то также будет выполняться это неравенство. Остается одна возможность - точка C лежит на отрезке AB между точками A и B .

Признаки равенства прямоугольных треугольников также относятся к абсолютной геометрии.

Теорема (Признак равенства прямоугольных треугольников). Если гипотенуза и катет одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и катету другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.

Доказательство аналогично доказательству третьего признака равенства треугольников. Пусть ABC и $A_1B_1C_1$ - два прямоугольных треугольника, в которых углы B и B_1 - прямые, $AC = A_1C_1$ и $AB = A_1B_1$. Отложим треугольник ABC от луча A_1B_1 так, чтобы вершина A совместилась с вершиной A_1 , а вершина C перешла бы в точку C_2 , лежащую по другую сторону от точки C относительно прямой A_1B_1 . Тогда треугольник $A_1B_1C_2$ будет равен треугольнику ABC . Так как углы $A_1B_1C_1$ и $A_1B_1C_2$ - прямые, то точки C_1 , B_1 и C_2 лежат на одной прямой. Из равенства сторон A_1C_1 и A_1C_2 следует, что треугольник $C_1A_1C_2$ - равнобедренный. Воспользуемся тем, что высота, опущенная на основание равнобедренного треугольника, является биссектрисой. Получим, что A_1B_1 - биссектриса и, значит, равны углы $C_1A_1B_1$ и $C_2A_1B_1$. Таким образом, треугольники $A_1B_1C_1$ и $A_1B_1C_2$ равны по первому

признаку равенства треугольников. Следовательно, равны и треугольники ABC и $A_1B_1C_1$.

Рассмотрим некоторые свойства окружности, относящиеся к абсолютной геометрии.

Теорема. Диаметр есть наибольшая хорда окружности.

Доказательство. Пусть дана окружность с центром в точке O и радиусом R , AB – произвольная хорда, отличная от диаметра. Проведем отрезки OA и OB . В треугольнике AOB сторона AB меньше суммы двух других сторон, т.е. $AB < OA + OB = R + R = 2R$. Следовательно, хорда AB меньше диаметра.

Теорема. Диаметр, перпендикулярный к хорде, делит эту хорду пополам.

Доказательство. Пусть дана окружность с центром в точке O и диаметр AB перпендикулярен хорде CD . Если эта хорда проходит через центр O , то она является диаметром и делится в точке O пополам. Пусть хорда CD не проходит через центр O . Обозначим точку ее пересечения с диаметром AB через E . Треугольники OEC и OED равны по признаку равенства прямоугольных треугольников. Следовательно, $CE = ED$.

Теорема. Если расстояние от центра окружности до прямой равно радиусу окружности, то эта прямая является касательной к окружности. Если расстояние от центра окружности до прямой больше радиуса окружности, то прямая и окружность не имеют общих точек.

Доказательство. Пусть расстояние от центра O окружности до прямой a равно радиусу R окружности. Опустим из центра O перпендикуляр OA на эту прямую. Тогда $OA = R$. Для любой другой точки C на прямой a наклонная OC будет больше перпендикуляра OA и, следовательно, больше R . Таким образом, расстояние от любой точки прямой a , отличной от A , до центра O больше R . Значит, прямая a и окружность имеют одну общую точку A , т.е. прямая касается окружности.

Заметим, что в этом случае OA является радиусом и, следовательно, касательной к окружности является прямая, проходящая через точку окружности и перпендикулярная радиусу, проведенному в точку касания.

Аналогичным образом рассматривается случай, когда расстояние от центра окружности до прямой больше радиуса окружности.

Теорема. Отрезки касательных к окружности, проведенных из одной точки, равны.

Доказательство. Рассмотрим две касательные к окружности с центром в точке O , проведенные из точки A и касающиеся окружности в точках B и C . Треугольники AOB и AOC прямоугольные, $OB = OC$ и сторона AO общая. По признаку равенства прямоугольных треугольников они равны. Следовательно, $AB = AC$.

Теорема. В произвольный треугольник можно вписать окружность. Ее центром будет точка пересечения биссектрис этого треугольника.

Доказательство. Рассмотрим треугольник ABC и из его вершин A и B проведем биссектрисы a и b . Докажем, что точка O их пересечения

является центром вписанной окружности. Для этого достаточно проверить, что равны перпендикуляры OD , OE и OF , опущенные из точки O на стороны треугольника ABC или, что то же самое, точка O одинаково удалена от сторон треугольника ABC . Действительно, т.к. точка O принадлежит биссектрисе a , то она одинаково удалена от сторон AB и AC . Так как точка O принадлежит биссектрисе b , то она одинаково удалена от сторон AB и BC . Значит, точка O одинаково удалена от всех сторон треугольника ABC . Окружность с центром в этой точке и радиусом $R = OD = OE = OF$ будет искомой вписанной окружностью.

Заметим, что утверждение о том, что около каждого треугольника можно описать окружность в абсолютной геометрии не выполняется. Более того, оно эквивалентно аксиоме параллельных.

Теорема. В выпуклый четырехугольник можно вписать окружность, тогда и только тогда, когда суммы его противоположных сторон равны.

Доказательство. Пусть $ABCD$ - четырехугольник, в который вписана окружность, касающаяся его сторон в точках M, N, P, Q . Докажем, что $AB + CD = BC + AD$. Действительно, из равенства отрезков касательных, проведенных к окружности из одной точки следуют равенства: $AM = AQ$, $BM = BN$, $CN = CP$, $DP = DQ$. Поэтому, $AB + CD = AM + MB + CP + PD = AQ + QD + BN + NC = AD + BC$.

Обратно, пусть в выпуклом четырехугольнике $ABCD$ выполняется равенство $AB + CD = BC + AD$. Покажем, что в него можно вписать окружность. Для этого достаточно проверить, что биссектрисы углов этого четырехугольника пересекаются в одной точке. Эта точка будет равноудалена от всех сторон четырехугольника и, следовательно, будет центром искомой вписанной окружности. Если в данном четырехугольнике выполняется равенство $AB=BC$, то все стороны четырехугольника равны. В этом случае биссектрисами его углов будут диагонали четырехугольника и, следовательно, биссектрисы углов пересекаются в одной точке – точке пересечения диагоналей. Пусть $AB \neq BC$. Предположим для определенности $AB > BC$. Из условия $AB + CD = BC + AD$ следует, что $AB - BC = AD - CD$. Возьмем на AB точку E так, что $BE=BC$. Тогда $AE = AB-BC$. Возьмем на AD точку F так, что $DF=DC$. Тогда $AF = AD - CD$. Следовательно, $AE=AF$.

Треугольники AEF , BCE , CDF – равнобедренные. Поэтому биссектрисы углов A, B, D являются серединными перпендикулярами к отрезкам EF, EC, CF . Следовательно, они пересекаются в одной точке – центре окружности, описанной около треугольника EFC . Эта точка будет равноудалена от всех сторон исходного четырехугольника, т.е. будет искомым центром вписанной окружности.

Теорема. Для любого n существуют правильные n -угольники, т.е. такие n -угольники, у которых равны все стороны и все углы.

Доказательство. Рассмотрим окружность с центром в точке O . Проведем какой-нибудь радиус OA_1 и будем откладывать от него лучи

OA_2, \dots, OA_n так, чтобы углы OA_1A_2, \dots, OA_nA_1 равнялись $360^\circ/n$. Тогда треугольники OA_1A_2, \dots, OA_nA_1 равны по двум сторонам и углу между ними. Следовательно, в многоугольнике $A_1\dots A_n$ равны все стороны и все углы, т.е. он правильный.

Теорема. В любой правильный многоугольник можно вписать окружность.

Доказательство. Пусть $A_1\dots A_n$ – правильный n -угольник. Проведем биссектрисы углов A_1 и A_2 . Можно доказать, что они являются осями симметрии данного многоугольника и пересекаются в некоторой точке O . Она и будет искомым центром вписанной окружности.

Эта же точка O будет центром описанной окружности и, следовательно, около любого правильного многоугольника можно описать окружность.

Рассмотрим вопрос о построении касательной к окружности. Пусть дана окружность с центром в точке O и радиусом R . Точка A лежит вне окружности. Требуется построить касательную к окружности, проходящую через точку A .

Обычное построение заключается в следующем. Соединяются точки A и O . С центром в середине C отрезка AO и радиусом CO проводится окружность. Она пересечет данную окружность в двух точках B' и B'' . Проводя прямую через точку A и одну из этих точек, например B' , получим касательную к окружности. Действительно, в треугольнике OAB' , вписанном в окружность, угол $OB'A$ опирается на диаметр OA окружности и, следовательно, равен 90° . Поэтому прямая AB' перпендикулярна радиусу OB' и значит, является касательной.

Это построение использует свойство вписанного угла: вписанный в окружность угол равен половине центрального, опирающегося на ту же дугу, которое доказывается с использованием аксиомы параллельных.

Таким образом, приведенное построение касательной к окружности использует аксиому параллельных. Из этого, однако не следует, что касательную к окружности нельзя построить без использования этой аксиомы. Приведем построение касательной, не использующее аксиому параллельных.

Пусть как и раньше дана окружность с центром в точке O и радиусом R . Точка A лежит вне окружности. Требуется построить касательную к окружности, проходящую через точку A .

С центром в точке O и радиусом $2R$ проведем окружность. С центром в точке A и радиусом AO также проведем окружность. Вторая окружность пересечет первую в двух точках C' и C'' . Соединим одну из них, например C' с центром O . Точку пересечения $C'O$ с данной окружностью обозначим B' . Прямая AB' будет искомой касательной к окружности. Действительно, треугольник OAC' равнобедренный, B' середина OC' . Значит AB' – медиана равнобедренного треугольника и, следовательно, высота.

В заключение приведем список некоторых утверждений относительной геометрии. Их нельзя доказать без использования аксиомы параллельных. Более того, они эквивалентны этой аксиоме.

1. Сумма углов треугольника равна 180° .
2. Внешний угол треугольника равен сумме двух внутренних, не смежных с ним.
3. Через всякую точку, лежащую внутри угла, можно провести прямую, пересекающую обе его стороны.
4. Вписанный в окружность угол равен половине центрального угла, опирающегося на ту же дугу.
5. Через три точки, не лежащие на одной прямой, можно провести окружность.
6. Сторона вписанного в окружность правильного шестиугольника равна радиусу этой окружности.
7. Существует прямоугольник.
8. Существуют подобные, но не равные треугольники.
9. В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.
10. Геометрическое место точек, расположенных по одну сторону от прямой на одном и том же расстоянии от нее, есть прямая.

Литература

1. Атанасян Л.С. и др. Геометрия 7-9. Учебник для 7-9 классов средней школы. – М.: Просвещение, 1990.
2. Погорелов А.В. Геометрия. Учебник для 7-11 классов средней школы. – М.: Просвещение, 1991.
3. Киселев А.П. Геометрия. Учебник для 6-9 классов семилетней и средней школы. – М.: Учпедгиз, 1962.
4. Смирнова И.М., Смирнов В.А. Геометрия. Учебник для 7-9 классов средней школы. – М.: Просвещение, 2001, Мнемозина, 2005.
5. Адамар Ж. Элементарная геометрия. Часть I. Учпедгиз, Москва, 1948.
6. Перепелкин Д.И. Курс элементарной геометрии. Часть I. ОГИЗ, Гостехиздат. Москва, Ленинград, 1948.
7. Энциклопедия элементарной математики, книги IV, V. – М.: Физматгиз, Москва, 1961 - 1966.