

Гиперболические треугольники максимальной площади с двумя заданными сторонами

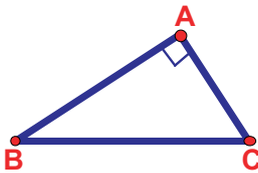
Е. И. Алексеева

Аннотация. На плоскости Лобачевского рассматривается аналог очень простой задачи евклидовой геометрии: каким будет треугольник максимальной площади с двумя заданными сторонами и какой будет эта площадь.

1. Введение

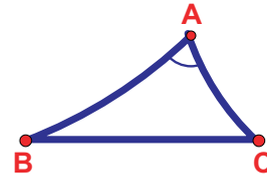
Каким будет треугольник максимальной площади с двумя заданными сторонами, и какой будет эта площадь? Очевидно, что в геометрии Евклида искомым треугольником будет прямоугольным. В статье дается ответ на вопрос, каким будет соответствующий треугольник (который мы в дальнейшем будем называть *треугольником максимальной площади*) в геометрии Лобачевского. При этом оказывается, что треугольник максимальной площади не является прямоугольным, но обладает многими свойствами, аналогичными свойствам евклидова прямоугольного треугольника (см. табл. 1).

ГЕОМЕТРИЯ ЕВКЛИДА



- 1) $\alpha = \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$;
- 2) центр описанной окружности лежит в середине стороны BC ;
- 3) $\frac{S}{2} = \frac{b}{2} \cdot \frac{c}{2}$;
- 4) $\cos \alpha = 0 = \text{const}$;
- 5) $a^2 = b^2 + c^2$.

ГЕОМЕТРИЯ ЛОБАЧЕВСКОГО



- 1) $\alpha = \beta + \gamma < \frac{\pi}{2}$;
- 2) центр описанной окружности лежит в середине стороны BC ;
- 3) $\sin \frac{S}{2} = \text{th} \frac{b}{2} \cdot \text{th} \frac{c}{2}$;
- 4) $\cos \alpha = \text{th} \frac{b}{2} \cdot \text{th} \frac{c}{2} \neq \text{const}$;
- 5) $\text{sh}^2 \frac{a}{2} = \text{sh}^2 \frac{b}{2} + \text{sh}^2 \frac{c}{2}$.

Таблица 1.

Как видно из табл. 1, в каком-то смысле аналогом евклидова прямоугольного треугольника в геометрии Лобачевского можно считать и *треугольник максимальной площади*.

Благодарность. Автор благодарит П. В. Бибикова за постановку задачи и внимание к работе.

2. Модель Пуанкаре в круге

Существует несколько моделей геометрии Лобачевского, но нам будет удобнее рассматривать *модель Пуанкаре в круге* (см. [2, 6]). В этой модели *плоскостью Лобачевского* является внутренность единичного круга. Граница этого круга называется *абсолютом*. *Точками* являются обычные евклидовы точки круга, а *прямыми* — дуги евклидовых окружностей, ортогональных абсолюту, и диаметры абсолюта. *Углы* измеряются как обычные евклидовы углы между кривыми. *Площадь треугольника* в геометрии Лобачевского вычисляется по формуле

$$S(\Delta) = \pi - \text{сумма углов}.$$

В этом состоит одно из существенных отличий геометрии Лобачевского от геометрии Евклида: в евклидовой геометрии нельзя выразить площадь треугольника через его углы.

3. Ключевая теорема

При решении различных задач геометрии Лобачевского, связанных с площадью треугольника, оказывается полезной следующая теорема (см. также [8]).

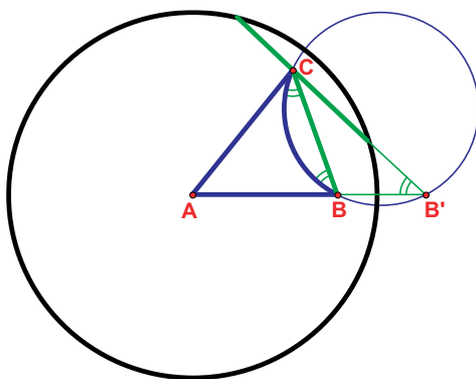


Рис. 1.

Теорема 1 (ключевая теорема). Пусть вершина A неевклидова треугольника ABC совпадает с центром модели Пуанкаре и точка B' симметрична B относительно абсолюта¹. Тогда $S(ABC) = 2\tau$, где $\tau = \angle AB'C$.

Доказательство. Рассмотрим евклидову окружность ω , содержащую неевклидову сторону BC треугольника ABC (рис. 1). Поскольку окружность ω ортогональна абсолюту, она переходит в себя при инверсии относительно абсолюта и, следовательно, проходит через точку B' (см. [3]). Угол между хордой BC и окружностью ω равен τ как угол между хордой и касательной. Поэтому сумма *евклидовых* углов *неевклидова* треугольника ABC равна $\alpha + \beta + \gamma + 2\tau = \pi$, откуда

$$S(ABC) = \pi - (\alpha + \beta + \gamma) = 2\tau.$$

□

Упражнение 1. Используя ключевую теорему, решите следующие задачи (см. [1, 8]).

1) Постройте в неевклидовом треугольнике ABC отрезок AH , делящий площадь ABC пополам. Верно ли, что отрезок AH является медианой?

2) Постройте в неевклидовом треугольнике ABC точку T , такую, что площади треугольников ABT , BCT и CAT равны. Верно ли, что точка T является точкой пересечения медиан?

¹Т.е. точка B' является образом точки B при инверсии относительно абсолюта.

Упражнение 2. Рассмотрим на плоскости Лобачевского отрезок AB и прямую s . Найдите на прямой s точку C , такую, что площадь треугольника ABC минимальна.

Упражнение 3. Докажите аналог ключевой теоремы на сфере: множеством точек, образующих с данным отрезком AB треугольники постоянной площади, является окружность, проходящая через точки A' и B' , симметричные точкам A и B относительно центра сферы.

4. Треугольники максимальной площади и их свойства

Теперь мы готовы решить основную задачу: найти неевклидов треугольник ABC максимальной площади с двумя фиксированными сторонами AB и AC .

Не умаляя общности рассуждений, будем считать, что вершина A совпадает с центром модели Пуанкаре. Зафиксируем сторону AB . Тогда вершина C лежит на неевклидовой окружности ψ с центром в точке A и фиксированным радиусом. Так как центр окружности ψ совпадает с центром модели Пуанкаре, эта окружность совпадает с евклидовой (но другого радиуса). По ключевой теореме треугольник ABC имеет площадь, равную $2\angle AB'C$, где точка B' симметрична точке B относительно абсолюта. Площадь треугольника ABC будет максимальна тогда, когда угол $\angle AB'C$ максимален, т.е. когда отрезок $B'C$ касается окружности ψ (рис. 2).

Итак, для построения треугольника ABC максимальной площади достаточно построить касательную $B'C$ к окружности ψ .

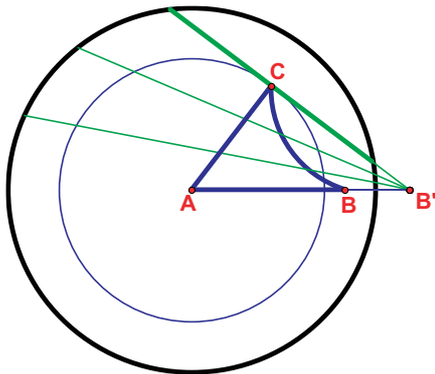


Рис. 2.

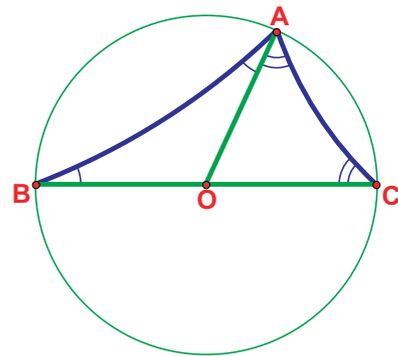


Рис. 3.

Треугольник максимальной площади может быть охарактеризован рядом эквивалентных свойств, которые аналогичны свойствам евклидова прямоугольного треугольника (см. табл. 1).

Теорема 2. Пусть ABC — неевклидов треугольник с фиксированными сторонами $AC = b$ и $AB = c$. Тогда следующие условия эквивалентны:

- (0) ABC имеет максимальную площадь;
- (1) $\alpha = \beta + \gamma < \frac{\pi}{2}$;
- (2) центр описанной окружности совпадает с серединой стороны BC ;
- (3) $\sin \frac{S}{2} = \text{th} \frac{b}{2} \cdot \text{th} \frac{c}{2}$;
- (4) $\cos \alpha = \text{th} \frac{b}{2} \cdot \text{th} \frac{c}{2} \neq \text{const}$;
- (5) $\text{sh}^2 \frac{a}{2} = \text{sh}^2 \frac{b}{2} + \text{sh}^2 \frac{c}{2}$.

Доказательство. Для доказательства рассмотрим описанную выше конструкцию. По ключевой теореме $\tau = \angle AB'C = \frac{S}{2}$, где S — площадь треугольника ABC .

(0) \Leftrightarrow (1) Если треугольник ABC имеет максимальную площадь, то $\angle ACB' = \frac{\pi}{2}$, то есть имеет место равенство $\tau + \alpha = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow (\pi - \alpha - \beta - \gamma) + 2\alpha = \pi$. Отсюда следует, что $\alpha = \beta + \gamma$. Обратно, если выполнено равенство $\alpha = \beta + \gamma$, то $\angle ACB' = \tau + \alpha = \frac{\pi}{2}$ и площадь треугольника ABC максимальна.

(1) \Leftrightarrow (2) См. рис. 3.

(0) \Leftrightarrow (3) Применим *евклидову* теорему синусов к *евклидовому* треугольнику $AB'C$. Имеем $\frac{AB'_E}{\sin \angle ACB'} = \frac{AC_E}{\sin \tau}$, где через AB'_E и AC_E обозначены *евклидовы* длины *евклидовых* отрезков AB' и AC соответственно. Известно (см. [6]), что евклидова длина l и неевклидова длина ρ отрезка, один из концов которого совпадает с центром модели Пуанкаре, связаны формулой $l = \text{th} \frac{\rho}{2}$, поэтому $AC_E = \text{th} \frac{b}{2}$ и $AB'_E = \frac{1}{AB_E} = \frac{1}{\text{th} \frac{c}{2}}$. Подставляя эти значения в предыдущее равенство, получаем $\sin \angle ACB' = \frac{\sin \frac{S}{2}}{\text{th} \frac{b}{2} \text{th} \frac{c}{2}}$. Поэтому треугольник ABC имеет максимальную площадь тогда и только тогда, когда $\sin \frac{S}{2} = \text{th} \frac{b}{2} \text{th} \frac{c}{2}$.

(0) \Leftrightarrow (4) Рассмотрим *евклидов* треугольник $AB'C$. Если гиперболический треугольник ABC имеет максимальную площадь, то $\cos \alpha = \frac{AC_E}{AB'_E} = \text{th} \frac{b}{2} \text{th} \frac{c}{2}$. Обратно, если выполнено равенство $\cos \alpha = \text{th} \frac{b}{2} \text{th} \frac{c}{2}$, то *евклидов* угол $\angle ACB'$ прямой и площадь неевклидова треугольника ABC максимальна.

(4) \Leftrightarrow (5) Для доказательства воспользуемся *неевклидовой теоремой косинусов*: $\text{ch} a = \text{ch} b \text{ch} c - \text{sh} b \text{sh} c \cos \alpha$. Подставляя значение $\cos \alpha$ из (4), после упрощений получаем (5). Аналогично доказывается и обратная импликация. \square

Упражнение 4. Используя аналог ключевой теоремы для сферы (см. упражнение 3), постройте *сферический треугольник максимальной площади* (см. также [9]). Попробуйте также найти аналоги свойств (1)–(5) для этого треугольника.

Упражнение 5. Рассмотрим *евклидов* остроугольный треугольник APQ и проведем в нем высоты PB и QC . Докажите, что *неевклидов* треугольник ABC имеет максимальную площадь

- а) в модели Пуанкаре в верхней полуплоскости относительно прямой PQ (рис. 4);
- б) в модели Пуанкаре внутри окружности с центром в точке A , ортогональной описанной окружности четырехугольника $PCBQ$ (рис. 5).

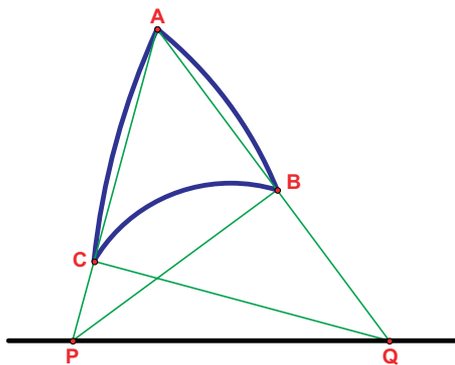


Рис. 4.

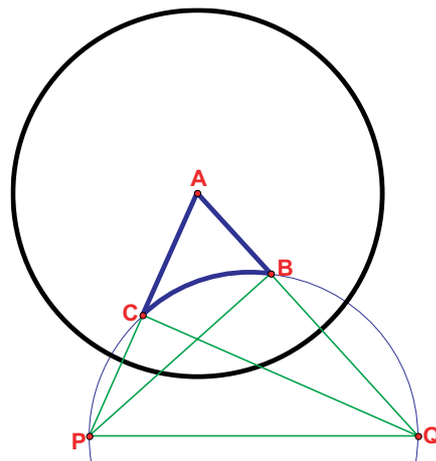


Рис. 5.

Замечания. 1. Когда $b, c \rightarrow 0$, свойства (1)–(5) из теоремы 2 переходят в соответствующие евклидовы свойства (см. табл. 1), что еще раз демонстрирует аналогию между треугольником максимальной площади и прямоугольным треугольником.

2. Если $b, c \rightarrow \infty$, то из свойства (4) следует, что угол α стремится к 0 (рис. 7), в то время как в евклидовом прямоугольном треугольнике $\alpha = \frac{\pi}{2} = \text{const}$ (рис. 6). Этот факт наиболее ярко отражает разницу между прямоугольным треугольником и треугольником максимальной площади.

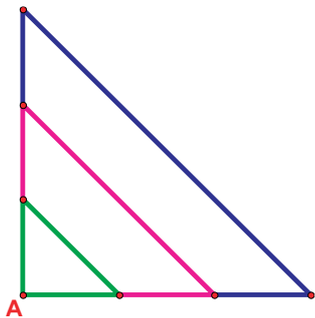


Рис. 6.

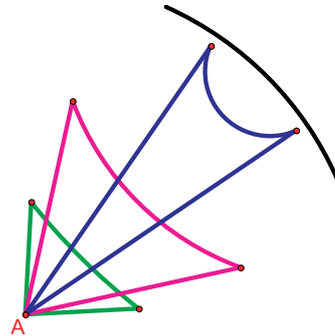


Рис. 7.

3. Формулу (5) можно назвать *неевклидовой теоремой Пифагора*, т.к. она имеет тот же вид, что и в геометрии Евклида, с той оговоркой, что в ней присутствуют не стороны, а гиперболические синусы от их половин.

Ключевая теорема и формула $AB_E = \text{th} \frac{c}{2}$ объясняют, почему во многих формулах, связанных с площадью треугольника, встречаются именно половина площади и половины сторон.

Упражнение 6. Используя доказательство равносильности свойств (0) и (3), докажите формулу

$$\text{ctg} \frac{S}{2} = \frac{\text{cth} \frac{b}{2} \text{cth} \frac{c}{2} - \cos \alpha}{\sin \alpha}$$

для вычисления площади *произвольного* неевклидова треугольника через две стороны и угол между ними. Используя ключевую теорему, попробуйте также доказать другие неевклидовы формулы, связанные с площадью треугольника (см. [1, 6]).

5. Применение: изопериметрическая задача

Пользуясь свойствами треугольника максимальной площади можно решить аналог т.н. изопериметрической задачи: *какой будет фигура максимальной площади при заданном периметре?* В геометрии Евклида ответ хорошо известен: эта фигура является кругом (см. [4, 7]). Оказывается, что в геометрии Лобачевского решением этой задачи также является круг (см. также [10]).

Теорема 3. *В геометрии Лобачевского фигурой максимальной площади с заданным периметром является круг.*

Доказательство. Мы построим доказательство аналогично евклидовому доказательству, предложенному Штейнером (см. [4, 7]). Пусть F — искомая фигура с площадью S и периметром L (доказательство существования такой фигуры в геометрии Лобачевского аналогично доказательству для евклидовой геометрии; см. [7]).

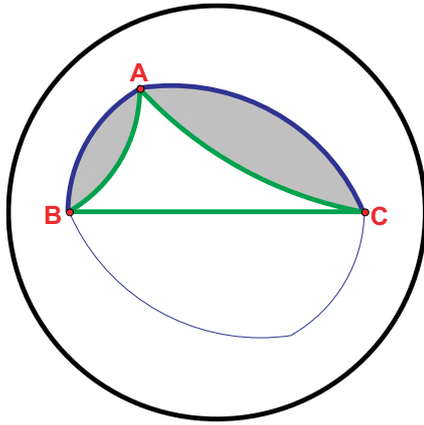


Рис. 8.

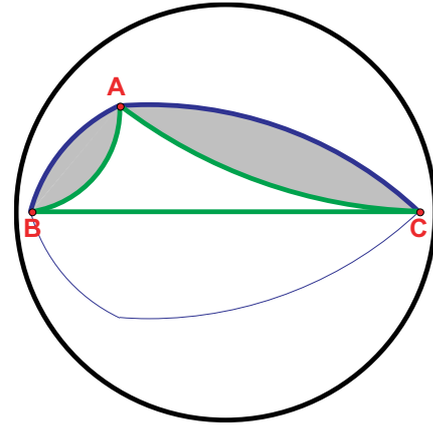


Рис. 9.

Так же, как в евклидовой геометрии (см. [7]) доказывалось, что фигура F выпукла, и отрезок BC , который делит периметр фигуры F пополам, делит и ее площадь пополам. Назовем такой отрезок *диаметром*.

Пусть теперь A — произвольная точка границы фигуры F и BC — диаметр фигуры F (рис. 8). Докажем, что треугольник ABC имеет максимальную площадь. Предположим противное. Рассмотрим половину фигуры F , отсекаемую диаметром BC и содержащую точку A . Ее площадь будет состоять из площади треугольника ABC и площадей двух оставшихся сегментов, прикрепленных к сторонам AB и AC . Если двигать стороны AB и AC , меняя угол между ними, то половина площади F будет меняться, причем сегменты будут двигаться вместе со сторонами, тем самым сохраняя периметр $L/2$. Таким образом можно добиться, чтобы площадь треугольника ABC стала максимальной (рис. 9). Тогда отразим полученную фигуру относительно диаметра BC и получим новую фигуру F' периметра L и с площадью большей S — противоречие.

Итак, для любой точки A границы фигуры F площадь треугольника ABC максимальна. По свойству (2) теоремы 2 имеем $OA = OB = OC = \text{const}$, а значит, фигура F является кругом с диаметром BC . \square

Список литературы

- [1] Бибииков П. В., Ткаченко И. В. *О трисекции и бисекции треугольника на плоскости Лобачевского* // Мат. Просвещение. Сер. 3, вып. 11, 2007. С. 113–126.
- [2] Ефимов Н. В. *Высшая геометрия*. М.: Физматлит, 2003.
- [3] Заславский А. А. *Геометрические преобразования*. М.: МЦНМО, 2003.
- [4] Крыжановский Д. А. *Изопериметры*. М.: Физматгиз, 1959.
- [5] Норден А. П. *Элементарное введение в геометрию Лобачевского*. М.: ГИИТЛ, 1953.
- [6] Прасолов В. В. *Геометрия Лобачевского*. 3-е изд. М.: МЦНМО, 2004.
- [7] Протасов В. Ю. *Максимумы и минимумы в геометрии*. М.: МЦНМО, 2005.
- [8] Шварцман О. В. *Комментарий к статье П. В. Бибиикова и И. В. Ткаченко «О трисекции и бисекции треугольника на плоскости Лобачевского»* // Мат. Просвещение. Сер. 3, вып. 11, 2007. С. 127–130.
- [9] Maehara H. *The problem of thirteen spheres — a proof for undergraduates* // European Journal of Combinatorics **28**, 2007. P. 1770–1778.
- [10] Schmidt E. *Beweis der isoperimetrischen Eigenschaft der Kugel im hyperbolischen und sphärischen Raum jeder Dimensionenzahl* // Math. Z. **49**, 1943. P. 1–109.