

Л. С. Атанасян

# ГЕОМЕТРИЯ Лобачевского



ИЗДАТЕЛЬСТВО

**БИНОМ**

Л. С. Атанасян

# ГЕОМЕТРИЯ

## Лобачевского

2-е издание,  
исправленное



Москва  
БИНОМ. Лаборатория знаний

УДК 087.5:514  
ББК 22.151  
А92

**Атанасян Л. С.**

А92 Геометрия Лобачевского / Л. С. Атанасян. — 2-е изд., испр. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 464 с. : ил.

ISBN 978-5-9963-0814-9

Излагается геометрия Лобачевского на основе школьной аксиоматики абсолютной геометрии и аксиомы Лобачевского. Первая часть книги посвящена планиметрии Лобачевского, а вторая — стереометрии. В конце каждой главы даются задачи, в конце книги — ответы и указания к ним. Этим книга выгодно отличается от других пособий по геометрии Лобачевского.

Книга может с успехом использоваться студентами и преподавателями и физико-математических факультетов университетов, и педагогических вузов. Она также будет полезна учителям классов с углубленным изучением математики для индивидуальной работы с учениками, интересующимися математикой.

УДК 087.5:514  
ББК 22.151

---

*Учебное издание*

**Атанасян Левон Сергеевич**

## **ГЕОМЕТРИЯ ЛОБАЧЕВСКОГО**

Ведущий редактор *М. С. Стригунова*. Редактор *А. С. Попов*

Художник *Н. А. Новак*

Технический редактор *Е. В. Денюкова*

Корректор *Е. Н. Клитина*

Оригинал-макет подготовлен *Е. Г. Ивлевой* в пакете  $\text{\LaTeX}$  2 $\epsilon$

Подписано в печать 12.12.13. Формат 60×90/16.

Усл. печ. л. 29,00. Тираж 1000 экз. Заказ

Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»

125167, Москва, проезд Аэропорта, д. 3

Телефон: (499) 157-5272, e-mail: binom@Lbz.ru,

<http://www.Lbz.ru>

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	3
-------------------	---

## Часть I. Планиметрия

Глава 1. Обзор основных фактов абсолютной геометрии на плоскости .....	6
§ 1. Обзор основных следствий и аксиом групп I–III абсолютной планиметрии .....	6
§ 2. Треугольники .....	11
§ 3. Аксиомы непрерывности. Измерение отрезков и углов .....	18
§ 4. Движения. Осевая и центральная симметрии....	23
§ 5. Сонаправленность лучей. Направленная прямая .	28
Задачи к главе 1 .....	32
Глава 2. Аксиома Лобачевского. Параллельные прямые на плоскости Лобачевского .....	35
§ 6. Аксиома Лобачевского. Теоремы о сумме углов треугольника и четырехугольника .....	35
§ 7. Признаки равенства треугольников на плоскости Лобачевского .....	41
§ 8. Предложения, эквивалентные аксиоме Лобачевского .....	46
§ 9. Параллельность луча и прямой .....	51
§ 10. Параллельность направленных прямых.....	55
§ 11. Параллельность ненаправленных прямых.....	60
§ 12. Функция Лобачевского .....	64
Задачи к главе 2 .....	69
Глава 3. Взаимное расположение прямых на плоскости Лобачевского .....	73
§ 13. Двупрямоугольник. Четырехугольник Саккери ..	73
§ 14. Взаимное расположение параллельных прямых..	77
§ 15. Расходящиеся прямые .....	85
§ 16. Заградительные прямые .....	91
§ 17. Проекция прямой на прямую.....	99
Задачи к главе 3 .....	104

Глава 4. <b>Окружность, эквидистанта и орицикл</b> .....	107
§ 18. Пучки прямых на плоскости Лобачевского и их образы при движении .....	107
§ 19. Траектории пучков .....	112
§ 20. Окружность .....	120
§ 21. Взаимное расположение прямой и окружности и двух окружностей.....	126
§ 22. Эквидистанта.....	132
§ 23. Орицикл .....	138
§ 24. Взаимное расположение прямой и орицикла. Предельная линия.....	146
Задачи к главе 4 .....	154
Глава 5. <b>Треугольники, четырехугольники и правильные многоугольники</b> .....	158
§ 25. Сумма углов треугольника.....	158
§ 26. Замечательные точки и прямые треугольника... ..	166
§ 27. Взаимное расположение прямых, содержащих высоты треугольника .....	172
§ 28. Основные виды выпуклых четырехугольников... ..	178
§ 29. Правильные многоугольники.....	189
Задачи к главе 5 .....	195
Глава 6. <b>Движения плоскости Лобачевского. Классификация движений</b> .....	198
§ 30. Движения плоскости. Произведение движений ..	198
§ 31. Инвариантные точки и инвариантные прямые движения .....	202
§ 32. Орициклическое движение.....	210
§ 33. Классификация движений на плоскости Лобачевского .....	216
§ 34. Группа симметрий циклических линий .....	218
§ 35. Конгруэнтные отображения прямой на прямую. Движения прямой.....	221
Задачи к главе 6 .....	225
Глава 7. <b>Расширенная плоскость. Вырожденные треугольники</b> .....	228
§ 36. Отображение плоскости Лобачевского на открытый круг.....	228
§ 37. Образы простейших фигур при отображении $\Omega_{Or}$ ..	234
§ 38. Несобственные точки плоскости. Расширенная плоскость .....	240
§ 39. Вырожденные треугольники .....	246

§ 40. Биссектрисы и высоты вырожденного треугольника .....	252
§ 41. Движения расширенной плоскости .....	261
Задачи к главе 7 .....	269
<b>Глава 8. Дефект и площадь многоугольника на плоскости Лобачевского .....</b>	<b>273</b>
§ 42. Дефект многоугольника .....	273
§ 43. Площадь многоугольника. Равносоставленные и равновеликие многоугольники .....	280
§ 44. Основные теоремы о площадях многоугольников .....	285
§ 45. Площадь вырожденного треугольника .....	291
Задачи к главе 8 .....	296

## Часть II. Стереометрия

<b>Глава 1. Обзор основных фактов абсолютной геометрии в пространстве .....</b>	<b>300</b>
§ 1. Обзор основных следствий из аксиом абсолютной геометрии трехмерного пространства .....	300
§ 2. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости .....	303
§ 3. Перпендикулярность плоскостей .....	306
§ 4. Движения пространства .....	310
<b>Глава 2. Аксиома Лобачевского. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве Лобачевского .....</b>	<b>314</b>
§ 5. Аксиома Лобачевского. Параллельность лучей .....	314
§ 6. Параллельность прямых в пространстве. Взаимное расположение прямых .....	317
§ 7. Параллельность прямой и плоскости. Взаимное расположение прямой и плоскости .....	321
§ 8. Параллельность плоскостей .....	327
§ 9. Взаимное расположение двух плоскостей .....	332
Задачи к главе 2 .....	338
<b>Глава 3. Простейшие поверхности в пространстве Лобачевского .....</b>	<b>341</b>
§ 10. Связки прямых в пространстве и их траектории .....	341
§ 11. Сфера .....	350
§ 12. Эквидистантная поверхность .....	354
§ 13. Орисфера .....	361

<b>Глава 4. Орицикл. Внутренние геометрии орисферы и эквидистантной поверхности.....</b>	<b>368</b>
§ 14. Длина дуги орицикла .....	368
§ 15. Концентрические дуги орициклов .....	372
§ 16. Гиперболические функции .....	377
§ 17. Трехвершинник. Абсолютная дуга орицикла ....	379
§ 18. Внутренние геометрии орисферы и эквидистантной поверхности.....	386
Задачи к главе 4 .....	392
<b>Глава 5. Гиперболическая тригонометрия и ее приложения .....</b>	<b>394</b>
§ 19. Тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике .....	394
§ 20. Тригонометрические соотношения в произвольном треугольнике .....	400
§ 21. Аналитическое выражение функции Лобачевского .....	406
§ 22. Теорема Чевы, свойства биссектрис и медиан треугольника .....	410
Задачи к главе 5 .....	415
<b>Глава 6. Непротиворечивость геометрии Лобачевского. Геометрия Лобачевского и реальное пространство .....</b>	<b>417</b>
§ 23. Интерпретация Кэли—Клейна системы аксиом трехмерной геометрии Лобачевского.....	417
§ 24. Наложения в интерпретации Кэли—Клейна ....	421
§ 25. Проверка выполнения аксиом групп III—V в интерпретации Кэли—Клейна .....	429
§ 26. Открытие геометрии Лобачевского .....	432
§ 27. Геометрия Лобачевского и реальное пространство	436
Задачи к главе 6 .....	441
<b>Приложение 1 .....</b>	<b>442</b>
<b>Приложение 2 .....</b>	<b>444</b>
<b>Указания и ответы .....</b>	<b>447</b>
<b>Литература .....</b>	<b>455</b>
<b>Предметный указатель.....</b>	<b>456</b>

# ПРЕДИСЛОВИЕ

Основой курса «Геометрия Лобачевского» послужили лекции, которые автор неоднократно читал для студентов и магистрантов математического факультета Московского педагогического государственного университета.

Автор поставил своей задачей дать систематическое, достаточно полное и строгое изложение геометрии Лобачевского на основе известных аксиом абсолютной геометрии и аксиомы Лобачевского. Метод изложения элементарно геометрический, синтетический, т. е. тот же, что и при изложении элементарной геометрии Евклида в книгах [1], [4], [11] и др.\* В связи с этим в книге практически нет ссылок на проективную геометрию, на теорию групп и другие разделы высшей математики.

Настоящий курс состоит из двух частей. Первая часть посвящена планиметрии Лобачевского, а вторая часть — стереометрии. В последней главе второй части курса дается доказательство логической непротиворечивости трехмерной геометрии Лобачевского, приведены краткие исторические сведения об открытии геометрии Лобачевского и излагаются некоторые философские вопросы, связанные с применением геометрии Лобачевского к реальному пространству. Как первая, так и вторая части учебного пособия снабжены достаточным числом задач для самостоятельного решения (свыше 300 задач). Задачи помещены в конце каждой главы и соответствуют ее материалу. В конце книги даны краткие указания к решению многих задач, а также приложения со списком аксиом абсолютной планиметрии и аксиом стереометрии Лобачевского.

---

\* Здесь и в дальнейшем цифры в квадратных скобках отсылают читателя к списку литературы, помещенному на с. 456.



В заключение отметим, что в случае недостатка времени отдельные главы, например главы VI, VII, VIII части I и главы V, VI части II можно опустить без ущерба понимания материала последующих глав. Кроме того, некоторые утверждения и теоремы, которые доказываются сложно (например, содержание § 5, частично § 8, лемма I из § 14 и др.), можно дать без доказательства, опираясь на наглядно интуитивные соображения. Это особенно важно при изучении геометрии Лобачевского учащимися средней школы.

Книга будет полезна студентам физико-математических факультетов университетов и педагогических высших учебных заведений. Она может быть использована учителями и учащимися в классах общеобразовательных учреждений, особенно в школах (классах) с углубленным изучением математики, для проведения факультативных занятий, в работе математических кружков, а также для индивидуальной работы с учащимися, проявляющими интерес к математике.

ЧАСТЬ I

# ПЛАНИМЕТРИЯ

---

# ОБЗОР ОСНОВНЫХ ФАКТОВ АБСОЛЮТНОЙ ГЕОМЕТРИИ НА ПЛОСКОСТИ

Геометрия Лобачевского (или гиперболическая геометрия) основана на аксиомах абсолютной геометрии и на аксиоме Лобачевского, поэтому все понятия, определения и теоремы абсолютной геометрии имеют место и в геометрии Лобачевского.

В этой главе дан краткий обзор основных определений и следствий из аксиом абсолютной планиметрии, а сами аксиомы абсолютной планиметрии (аксиомы групп I–IV) приведены в приложении (см. с. 322).

## § 1. Обзор основных следствий и аксиом групп I–III абсолютной планиметрии

**1. Простейшие фигуры на плоскости. Равенство фигур.** Основными понятиями в планиметрии Лобачевского так же, как и в планиметрии Евклида, являются точки и прямые (основные объекты), принадлежность точки прямой, «лежать между» для трех точек одной прямой и наложение (основные отношения). Сформулируем аксиомы группы I, которые характеризуют взаимное расположение точек и прямых, и аксиомы группы II, которые характеризуют свойства понятия «лежать между». Если точка  $B$  лежит между точками  $A$  и  $C$ , то будем писать  $A-B-C$ . Если точка  $A$  не лежит между точками  $B$  и  $C$ , то будем писать  $\overline{ABC}$ .

**Группа I. Аксиомы принадлежности.**

$I_1$ . На каждой прямой лежат по крайней мере две точки\*.

---

\* Здесь и в дальнейшем, говоря «две точки», «три прямые», будем считать, что рассматриваемые точки и прямые различны.

- I<sub>2</sub>. Существуют по крайней мере три точки, не лежащие на одной прямой.
- I<sub>3</sub>. Через любые две точки проходит прямая, и притом только одна.

**Группа II. Аксиомы порядка.**

- II<sub>1</sub>. Если точка  $B$  лежит между точкой  $A$  и точкой  $C$ , то  $A, B, C$  — три различные точки некоторой прямой и точка  $B$  лежит также между точкой  $C$  и точкой  $A$ .
- II<sub>2</sub>. Из трех точек прямой одна и только одна лежит между двумя другими.

Фигура, состоящая из двух точек  $A$  и  $B$  и всех точек, лежащих между ними, называется *отрезком*, а точки  $A$  и  $B$  — его концами.

- II<sub>3</sub>. Каждая точка  $O$ , лежащая на прямой, разделяет множество остальных точек этой прямой на два непустых подмножества так, что точка  $O$  лежит между любыми двумя точками различных подмножеств и не лежит между любыми двумя точками одного и того же подмножества.

Фигура, состоящая из каждого подмножества точек, на которые точка  $O$  делит остальные точки данной прямой, называется *лучом*, оба этих луча называются *дополнительными* лучами, а точка  $O$  — началом этих лучей.

Если точки  $A$  и  $B$  не принадлежат прямой  $a$ , то будем говорить, что они лежат по одну сторону от прямой  $a$ , если прямая  $a$  не имеет общих точек с отрезком  $AB$ . Обозначим это так:  $A, B \div a$ . Если точки  $A$  и  $B$  не принадлежат прямой  $a$ , то будем говорить, что они лежат по разные стороны от прямой  $a$ , если существует точка  $X$ , лежащая на отрезке  $AB$  и на прямой  $a$ . Обозначим это так:  $A, B \nmid a$ .

- II<sub>4</sub>. Каждая прямая  $a$  разделяет множество всех точек плоскости, не лежащих на этой прямой, на два подмножества так, что любые две точки разных подмножеств лежат по разные стороны от прямой  $a$ , а любые две точки одного и того же подмножества лежат по одну сторону от прямой  $a$ .

Фигура, состоящая из каждого подмножества точек, указанных в аксиоме  $\Pi_4$ , называется *полуплоскостью*, а прямая  $a$  — ее границей.

Пользуясь аксиомами групп I–II (см. приложение, с. 444), вводятся простейшие понятия планиметрии и доказывается ряд утверждений и теорем, которые имеют место как в евклидовой геометрии, так и в геометрии Лобачевского. Кроме понятий отрезка, луча, полуплоскости, вводятся понятия угла, внутренней области угла и доказываются утверждения о свойствах этих фигур (см. [1], § 1–4). Не останавливаясь подробно на этом, отметим лишь отдельные важные утверждения и теоремы, которые необходимы для дальнейшего изложения.

1.1°. (Предложение Паша.) Если прямая пересекает отрезок  $AB$  и не проходит через точку  $C$ , то она пересекает один из отрезков  $AC$  или  $BC$  и не имеет общих точек с другим отрезком.

Луч, который исходит из вершины неразвернутого угла и содержит хотя бы одну внутреннюю точку, целиком состоит из внутренних точек угла. Такой луч называется *внутренним лучом угла*.

1.2°. Внутренний луч неразвернутого угла пересекает отрезок, концы которого лежат на разных сторонах угла.

Говорят, что угол  $hk$  отложен от луча  $h$  в полуплоскость  $\lambda$ , если луч  $h$  принадлежит границе полуплоскости  $\lambda$ , а луч  $k$  — самой полуплоскости.

1.3°. Если углы  $hk_1$  и  $hk_2$  с общей стороной  $h$  отложены от этого луча в одну и ту же полуплоскость и лучи  $k_1$  и  $k_2$  не совпадают, то один и только один из лучей  $k_1$  и  $k_2$  является внутренним лучом угла, образованного лучом  $h$  и другим лучом.

Понятие равенства фигур в абсолютной геометрии мы вводим с помощью наложения, которое является основным отношением. Наложение — это отображение плоскости в себя. Свойства наложений выражены в аксиомах группы III. Фигура  $\Phi$  называется *равной* фигуре  $\Phi'$ , если существует наложение, при котором фигура  $\Phi$  переходит в фигуру  $\Phi'$ , т. е. каждая точка фигуры  $\Phi$  переходит

в некоторую точку фигуры  $\Phi'$  и каждая точка фигуры  $\Phi'$  имеет прообраз, принадлежащий фигуре  $\Phi$ . Запись  $\Phi = \Phi'$  означает, что фигура  $\Phi$  равна фигуре  $\Phi'$ .

**Группа III. Аксиомы наложения.**

III<sub>1</sub>. Каждая фигура равна самой себе.

III<sub>2</sub>. Если фигура  $\Phi$  равна фигуре  $\Phi'$ , то фигура  $\Phi'$  равна фигуре  $\Phi$ .

III<sub>3</sub>. Если фигура  $\Phi_1$  равна фигуре  $\Phi_2$ , а фигура  $\Phi_2$  равна фигуре  $\Phi_3$ , то фигура  $\Phi_1$  равна фигуре  $\Phi_3$ .

III<sub>4</sub>. Если при наложении концы отрезка  $AB$  отображаются в концы отрезка  $A'B'$ , то отрезок  $AB$  отображается на отрезок  $A'B'$ .

III<sub>5</sub>. На любом луче от его начала можно отложить отрезок, равный данному, и притом только один.

III<sub>6</sub>. Если  $hk$  — неразвернутый угол и  $\angle hk = \angle h'k'$ , то существует наложение, при котором луч  $h$  переходит в луч  $h'$ , а луч  $k$  — в луч  $k'$ .

III<sub>7</sub>. От любого луча в данную полуплоскость можно отложить угол, равный данному неразвернутому углу, и притом только один.

Из этих аксиом легко вывести ряд важных свойств наложений (см. [1], § 5). Отметим, в частности, что при наложении отрезок, луч, прямая, угол, полуплоскость отображаются соответственно на отрезок, луч, прямую, угол, полуплоскость.

Пользуясь аксиомами группы III, можно доказать следующее утверждение:

1.4°. Любое наложение является преобразованием полуплоскости, при котором три точки, лежащие на одной прямой, переходят в три точки, лежащие на одной прямой, а три точки, не лежащие на одной прямой, переходят в три точки, не лежащие на одной прямой.

Из аксиом наложения непосредственно следует, что отношение равенства фигур является отношением эквивалентности.

**2. Сравнение отрезков и углов.** Пусть  $AB$  и  $CD$  — произвольные отрезки. Если на отрезке  $CD$  существует

такая точка  $M$ , что  $AB = CM$ , то говорят, что отрезок  $AB$  меньше отрезка  $CD$  или отрезок  $CD$  больше отрезка  $AB$ , и пишут так:  $AB < CD$ , или  $CD > AB$ . Основные свойства сравнения отрезков заключаются в следующем:

- а) если  $AB < CD$ ,  $CD = EF$  или  $AB = CD$ ,  $CD < EF$ , то  $AB < EF$ ;
- б) если  $AB < CD$ ,  $CD < EF$ , то  $AB < EF$ .

Аналогично вводится сравнение углов. Пусть  $hk$  и  $lm$  — данные неразвернутые углы. Если существует внутренний луч  $s$  угла  $lm$ , такой, что  $\angle hk = \angle ls$ , то говорят, что угол  $hk$  меньше угла  $lm$  или угол  $lm$  больше угла  $hk$ , и пишут так:  $\angle hk < \angle lm$ , или  $\angle lm > \angle hk$ . Если один из углов развернутый, а другой неразвернутый, то считают, что развернутый угол больше неразвернутого.

Основные свойства сравнения углов аналогичны основным свойствам сравнения отрезков:

- а) если  $\angle hk < \angle lm$ ,  $\angle lm < \angle pq$  или  $\angle hk < \angle lm$ ,  $\angle lm < \angle pq$ , то  $\angle hk < \angle pq$ ;
- б) если  $\angle hk < \angle lm$ ,  $\angle lm < \angle pq$ , то  $\angle hk < \angle pq$ .

Свойства сравнения отрезков и углов доказываются на основании групп аксиом I–III (см. [1], § 6).

**3. Смежные и вертикальные углы. Прямой угол.** Напомним, что два угла называются *смежными*, если одна сторона у них общая, а две другие стороны являются дополнительными лучами. Два неразвернутых угла называются *вертикальными*, если стороны одного угла являются соответственно дополнительными лучами сторон другого угла. Пользуясь аксиомами групп I–III, нетрудно доказать, что если неразвернутые углы равны, то углы, соответственно смежные с ними, равны и что вертикальные углы равны (см. [1], § 7).

Угол называется *прямым*, если он равен одному из углов, смежных с ним. Ясно, что прямой угол равен каждому из своих смежных углов.

Нетрудно доказать, что угол, равный прямому, также является прямым и что любые два прямых угла равны друг другу (см. [1], § 7).

Угол, меньший прямого угла, называется *острым*, а неразвернутый угол, больший прямого угла, — *тупым*. Нетрудно доказать, что угол, смежный с острым углом, является тупым, а угол, смежный с тупым, — острым.

Две пересекающиеся прямые называются *перпендикулярными* (или взаимно перпендикулярными), если они при пересечении образуют четыре прямых угла. Сформулируем теорему о перпендикулярных прямых (см. [1], § 8). Этой теоремой и ее следствиями мы будем неоднократно пользоваться в дальнейшем изложении.

**Теорема.** *Через каждую точку плоскости проходит прямая, перпендикулярная к данной прямой, и притом только одна.*

**Следствие 1.** *Две прямые, перпендикулярные к одной прямой, не пересекаются.*

Рассмотрим прямую  $a$  и точку  $A$ , не лежащую на ней; отрезок  $АН$ , соединяющий точку  $A$  с точкой  $H$  прямой  $a$ , называется *перпендикуляром, проведенным из точки  $A$  к прямой  $a$ , если  $АН \perp a$ .*

**Следствие 2.** *Из точки, не лежащей на прямой, можно провести один и только один перпендикуляр к этой прямой.*

## § 2. Треугольники

**1. Признаки равенства треугольников.** Понятие треугольника и определения элементов треугольника, известные читателю из курса геометрии средней школы, относятся к абсолютной геометрии, поэтому они являются также понятиями геометрии Лобачевского. Все теоремы и утверждения о треугольниках, которые в школьном курсе геометрии доказываются без помощи аксиомы параллельных прямых, т. е. используя только аксиомы абсолютной геометрии, имеют место также в геометрии Лобачевского. К этим теоремам относятся в первую очередь признаки равенства треугольников, в частности прямоугольных треугольников, и теоремы о соотношениях между сторонами и углами треугольника.



Рассмотрим сначала три теоремы, выражающие основные признаки равенства треугольников. Доказательства этих признаков читатель найдет в учебном пособии [1] в главе II.

**Теорема 1 (первый признак равенства треугольников).** *Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны.*

**Теорема 2 (второй признак равенства треугольников).** *Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны.*

**Теорема 3 (третий признак равенства треугольников).** *Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.*

Так же как и в евклидовой геометрии, эти теоремы широко используются в геометрии Лобачевского. Ниже мы сформулируем и докажем еще два признака равенства треугольников в абсолютной геометрии.

**2. Теорема о внешнем угле треугольника.** Напомним, что прямая называется *секущей* по отношению к двум прямым, если она пересекает их в двух точках. При пересечении прямых  $AC$  и  $BD$  секущей  $AB$  образуются восемь неразвернутых углов, четыре из которых имеют общую вершину  $A$ , а другие четыре — общую вершину  $B$ . Если  $C, D \div AB$ , то углы  $CAB$  и  $DBA$  называются *накрест лежащими углами*. Если  $C, D \doteq AB$ ,  $E$  и  $F$  — точки, такие, что  $E-A-B$ ,  $A-B-F$ , то углы  $ABD$  и  $EAC$ , а также углы  $BAC$  и  $FBD$  называются *соответственными углами*. При пересечении двух прямых секущей образуются две пары накрест лежащих углов и четыре пары соответственных углов.

Докажем лемму о прямых, которые при пересечении с секущей образуют равные накрест лежащие или равные соответственные углы.

**Лемма.** Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны или соответственные углы равны, то данные прямые не пересекаются.

□ Пусть секущая  $AB$  пересекает прямые  $AC$  и  $BD$ ,  $C, D \div AB$  и  $\angle BAC = \angle ABD$ . Докажем, что прямые  $AC$  и  $BD$  не пересекаются (рис. 1, а). Допустим, что это не так, т. е. что прямые  $AC$  и  $BD$  имеют общую точку. Не нарушая общности, можно предположить, что этой точкой является точка  $C$ . Отложим на луче  $BD$  отрезок  $BC'$  равный отрезку  $AC$  (рис. 1, б). Треугольники  $ABC$  и  $BAC'$  равны по первому признаку равенства треугольников, поэтому  $\angle ABC = \angle BAC'$ . С другой стороны, так как  $\angle ABD = \angle BAC$ , то углы  $ABC$  и  $BAC'$ , смежные с этими углами, также равны. Здесь  $AE$  — продолжение луча  $AC$  (см. рис. 1, б). Так как  $C', E \div AB$ , то по аксиоме  $\text{III}_7$  лучи  $AC'$  и  $AE$  совпадают. Это невозможно, так как две прямые  $AC$  и  $BC$  не могут иметь две общие точки  $C$  и  $C'$ .

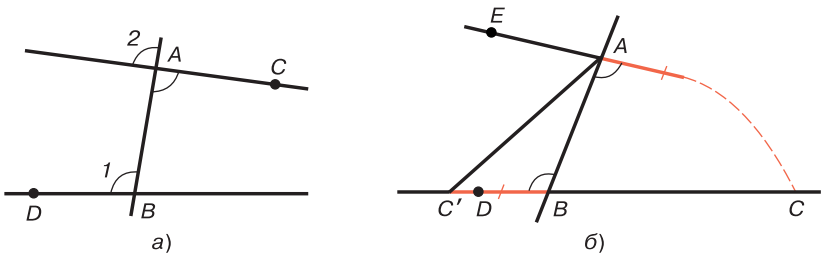


Рис. 1

Если при пересечении прямых  $AC$  и  $BD$  соответственные углы равны (например, углы 1 и 2 на рис. 1, а), то  $\angle 2 = \angle BAC$ , поэтому  $\angle 1 = \angle BAC$ , и по доказанному прямые  $AB$  и  $CD$  не пересекаются. ■

Пользуясь этой леммой, докажем следующую важную теорему абсолютной геометрии о внешнем угле треугольника. Эта теорема играет существенную роль в геометрии Лобачевского.

**Теорема 4.** *Внешний угол треугольника больше каждого угла треугольника, не смежного с ним.*

□ Рассмотрим треугольник  $ABC$  и докажем, например, что  $\angle BCD > \angle A$ , где  $D$  — точка, такая, что  $A-C-D$  (рис. 2, а).

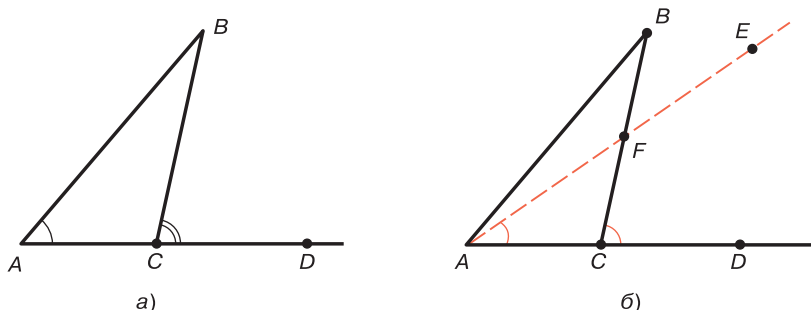


Рис. 2

Так как  $\angle A$  и  $\angle BCD$  являются соответственными углами при пересечении пересекающихся прямых  $AB$  и  $CB$  секущей  $AC$ , то по доказанной лемме  $\angle BCD \neq \angle A$ . Поэтому возможны два случая: а)  $\angle BCD < \angle A$ ; б)  $\angle BCD > \angle A$ . Докажем методом от противного, что случай а) невозможен.

По предположению  $\angle A > \angle BCD$ , поэтому существует внутренний луч  $AE$  угла  $A$ , такой, что  $\angle BCD = \angle EAC$  (рис. 2, б). По свойству 1.2° §1 луч  $AE$  пересекает отрезок  $BC$  в некоторой точке  $F$ . Прямые  $AE$  и  $CB$  пересекаются и при пересечении с секущей  $AC$  образуют равные односторонние углы  $FAC$  и  $FCD$ . Этот вывод противоречит предыдущей лемме. Таким образом,  $\angle BCD > \angle A$ . ■

**Следствие.** *Если в треугольнике один из углов прямой или тупой, то два других угла острые.*

□ Пусть в треугольнике  $ABC$  угол  $A$  прямой или тупой. Тогда смежный с ним угол прямой или острый. Этот угол является внешним углом треугольника, поэтому углы  $B$  и  $C$  треугольника  $ABC$  острые. ■

**3. Соотношения между сторонами и углами треугольника.** Напомним, что треугольник называется *равнобедренным*, если две его стороны равны. Равные стороны называются боковыми сторонами, а третья сторона — основанием равнобедренного треугольника. Равнобедренный треугольник является фигурой абсолютной геометрии и, следовательно, фигурой геометрии Лобачевского.

Следующая теорема о равнобедренном треугольнике доказывается на основе первого и второго признаков равенства треугольников. Ее доказательство читатель может найти в учебном пособии [1], § 10 (теорема 2).

**Теорема 5.** *В равнобедренном треугольнике углы при основании равны. Обратное: если в треугольнике два угла равны, то стороны, противолежащие этим углам, равны, т. е. треугольник равнобедренный.*

Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника, известная читателю из курса геометрии средней школы, является теоремой абсолютной геометрии.

**Теорема 6.** *В треугольнике против большей стороны лежит больший угол. Обратное: против большего угла лежит большая сторона.*

Отрезок  $PQ$  называется суммой отрезков  $AB$  и  $CD$ , если на этом отрезке существует точка  $M$ , такая, что  $AB = PM$ , а  $CD = MA$ . Нетрудно доказать, что если  $PQ$  и  $P'Q'$  являются суммами отрезков  $AB$  и  $CD$ , то  $PQ = P'Q'$ . Отсюда следует, что сумма двух отрезков  $AB$  и  $CD$ , которая обозначается через  $AB + CD$ , определяется с точностью равенства отрезков.

Теорема о неравенстве треугольника также является теоремой абсолютной геометрии.

**Теорема 7.** *Каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон.*

Доказательства теорем 6 и 7 читатель найдет в учебном пособии [1], § 16 (теоремы 1 и 2).

#### 4. Четвертый и пятый признаки равенства треугольников.

**Теорема 8 (четвертый признак равенства треугольников).** *Если два угла и сторона, противолежащая одному из этих углов, одного треугольника соответственно равны двум углам и соответствующей стороне другого, то такие треугольники равны.*

□ Пусть в треугольниках  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$   $\angle A = \angle A_1$ ,  $\angle C = \angle C_1$  и  $AB = A_1B_1$ . Докажем, что  $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ .

Принимая во внимание первый признак равенства треугольников, достаточно доказать, что  $AC = A_1C_1$ . Докажем это равенство методом от противного. Пусть, например,  $AC < A_1C_1$ . Тогда на отрезке  $A_1C_1$ , существует такая точка  $D_1$ , что  $AC = A_1D_1$ . По первому признаку равенства треугольников  $\triangle ABC = \triangle A_1B_1D_1$ , поэтому  $\angle C = \angle B_1D_1A_1$ . С другой стороны, по условию  $\angle C = \angle C_1$ , следовательно,  $\angle B_1D_1A_1 = \angle C_1$ . Мы пришли к противоречию с теоремой о внешнем угле треугольника: в треугольнике  $B_1C_1D_1$  угол  $C_1$ , равен внешнему углу при вершине  $D_1$ . ■

**Замечание.** В геометрии Евклида теорема является непосредственным следствием второго признака равенства треугольников и теоремы о сумме углов треугольника. В самом деле, из теоремы о сумме углов треугольника следует, что  $\angle B = \angle B_1$ , поэтому треугольники  $ABC$  и  $AB_1C$  равны по стороне и двум прилежащим углам.

**Теорема 9 (пятый признак равенства треугольников).** *Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого и угол одного треугольника, лежащий против большей из этих сторон, равен соответствующему углу другого, то такие треугольники равны.*

□ Пусть в треугольниках  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$   $AB = A_1B_1$ ,  $AC = A_1C_1$ ,  $\angle B = \angle B_1$  и в треугольнике  $ABC$   $AB < AC$ . Тогда, очевидно,  $A_1B_1 < A_1C_1$  (рис. 3). Теорема будет доказана, если мы докажем что  $BC = B_1C_1$ .

Допустим, что  $BC \neq B_1C_1$ , например, что  $BC < B_1C_1$ . Тогда на отрезке  $B_1C_1$  существует такая точка  $C_2$ , что

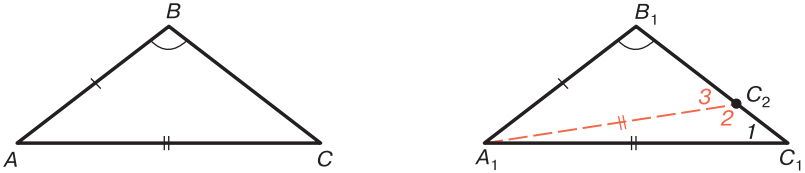


Рис. 3

$BC = B_1C_2$ . По первому признаку равенства треугольников  $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_2$ , поэтому  $AC = A_1C_2$ . Отсюда следует, что  $A_1C_1 = A_1C_2$ , т. е. треугольник  $A_1C_1C_2$  равнобедренный, поэтому  $\angle 1 = \angle 2$  (см. рис. 3). По теореме о внешнем угле треугольника  $\angle 3 > \angle 1$  и  $\angle 2 > \angle B_1$ . Из этих неравенств следует, что  $\angle 3 > \angle B_1$ .

Применив теорему 6 к треугольнику  $A_1B_1C_2$ , получим  $A_1B_1 > A_1C_2$ , но  $A_1C_2 = A_1C_1$ , поэтому  $A_1B_1 > A_1C_1$ . Мы пришли к противоречию. ■

**5. Признаки равенства прямоугольных треугольников.** Из следствия теоремы 4 о внешнем угле треугольника непосредственно вытекает, что на плоскости Лобачевского, так же как и на евклидовой плоскости, в любом треугольнике либо все три угла острые (остроугольный треугольник), либо один угол прямой, а два других острые (прямоугольный треугольник), либо один угол тупой, а два других острые (тупоугольный треугольник). Из теоремы 6 мы заключаем, что в прямоугольном треугольнике гипотенуза (т. е. сторона, лежащая против прямого угла) больше любого из его катетов (т. е. двух других его сторон).

Сформулируем теперь признаки равенства прямоугольных треугольников.

**Теорема 10.** *Прямоугольные треугольники  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  с прямыми углами  $C$  и  $C_1$ , равны, если выполняется одно из условий:*

- 1°.  $CA = C_1A_1$ ,  $CB = C_1B_1$ .
- 2°.  $CA = C_1A_1$ ,  $\angle A = \angle A_1$ .
- 3°.  $CA = C_1A_1$ ,  $\angle B = \angle B_1$ .
- 4°.  $AB = A_1B_1$ ,  $\angle A = \angle A_1$ .
- 5°.  $AB = A_1B_1$ ,  $AC = A_1C_1$ .

Эти признаки не требуют особого доказательства, так как они непосредственно следуют из соответствующих признаков равенства треугольников. В самом деле, признаки  $1^\circ$  и  $2^\circ$  следуют из теорем 1 и 2, признаки  $3^\circ$  и  $4^\circ$  — из теоремы 8, а признак  $5^\circ$  — из теоремы 9.

**6. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.** Понятия середины отрезка и биссектрисы угла относятся к абсолютной геометрии, поэтому в геометрии Лобачевского эти понятия вводятся точно так же, как и в евклидовой геометрии.

*Серединой* отрезка  $AB$  называется такая точка  $C$  прямой  $AB$ , что  $AC = CB$ . *Биссектрисой* неразвернутого угла  $hk$  называется такой внутренний луч  $l$  этого угла, что  $\angle hl = \angle lk$ . Пользуясь признаками равенства треугольников, можно доказать, что каждый отрезок имеет одну и только одну середину, которая лежит на самом отрезке, и каждый неразвернутый угол имеет одну и только одну биссектрису (см. [1], § 11).

Таким образом, учитывая следствие 2 теоремы из § 1 о перпендикулярных прямых, мы приходим к выводу, что понятия медиан, биссектрис и высот треугольника относятся к абсолютной геометрии, поэтому в геометрии Лобачевского они вводятся точно так же, как и в геометрии Евклида. Каждый треугольник имеет три медианы, три биссектрисы и три высоты. Медиана, биссектриса и высота треугольника в геометрии Лобачевского обладают свойствами, которые в ряде случаев существенно отличаются от свойств этих отрезков на плоскости Евклида. В дальнейшем изложении мы подробно рассмотрим эти вопросы.

### § 3. Аксиомы непрерывности. Измерение отрезков и углов

**1. Длина отрезка.** Понятия длины отрезка и величины угла относятся к абсолютной геометрии, поэтому теория измерения отрезков и углов, известная читателю из курса оснований геометрии, полностью применима

[ . . . ]



*Минимальные системные требования определяются соответствующими требованиями программы Adobe Reader версии не ниже 11-й для операционных систем Windows, Mac OS, Android, iOS, Windows Phone и BlackBerry; экран 10"*

*Учебное электронное издание*

**Атанасян Левон Сергеевич**

## **ГЕОМЕТРИЯ ЛОБАЧЕВСКОГО**

Ведущий редактор *М. С. Стригунова*

Редактор *А. С. Попов*

Художник *Н. А. Новак*

Технический редактор *Е. В. Денюкова*

Корректор *Е. Н. Клитина*

Оригинал-макет подготовлен *Е. Г. Ивлевой* в пакете  $\text{\LaTeX}$  2 $\epsilon$

Подписано к использованию 09.09.14.

Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»

125167, Москва, проезд Аэропорта, д. 3

Телефон: (499) 157-5272

e-mail: [binom@Lbz.ru](mailto:binom@Lbz.ru), <http://www.Lbz.ru>



**Атанасян Левон Сергеевич** (1921 – 1998) родился в Ереване в семье учителей. После окончания школы в 1939 г. поступил на физико-математический факультет Московского государственного педагогического института им. К. Либкнехта. В 1949 г. им была защищена кандидатская диссертация на кафедре геометрии Московского государственного педагогического института им. В. И. Ленина.

Вся его преподавательская деятельность прошла в стенах МГПИ им. Ленина. Он занимал должности декана физико-математического факультета, проректора по учебной работе. С 1955 г. до своей смерти заведовал кафедрой геометрии этого учебного заведения. С 1969 по 1977 гг. работал в Департаменте высшего образования ЮНЕСКО в Париже.

Левон Сергеевич приступил к работе над школьными учебниками по геометрии в 1978 г. Он автор более 40 книг, учебников по геометрии для школьников и студентов педвузов, научных и научно-методических статей. В настоящее время комплекты учебников по геометрии для основной и старшей школы возглавляемых им авторских коллективов являются самыми распространенными и востребованными в России. Левон Сергеевич является Почетным профессором Московского педагогического государственного университета, он пользовался большим уважением и любовью коллег по работе, студентов и своих учеников.