

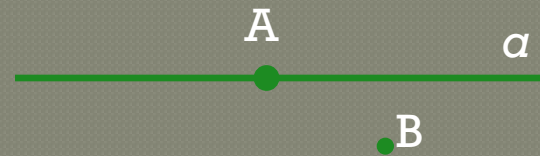
Аксиомы планиметрии

**Камалетдинов Сергей
2012год.
группа По-11д**

Аксиома I:

Какова бы не
была прямая,
существуют точки,
принадлежащие
этой прямой, и
точки, не
принадлежащие
ей.

Через любые две
точки можно
проводи прямую,
и только одну.



$$A \in a, B \notin a$$



$$A, B = a$$

Аксиома II:

Из трёх точек на
прямой одна и
только одна лежит
между двумя
другими.



Аксиома III:

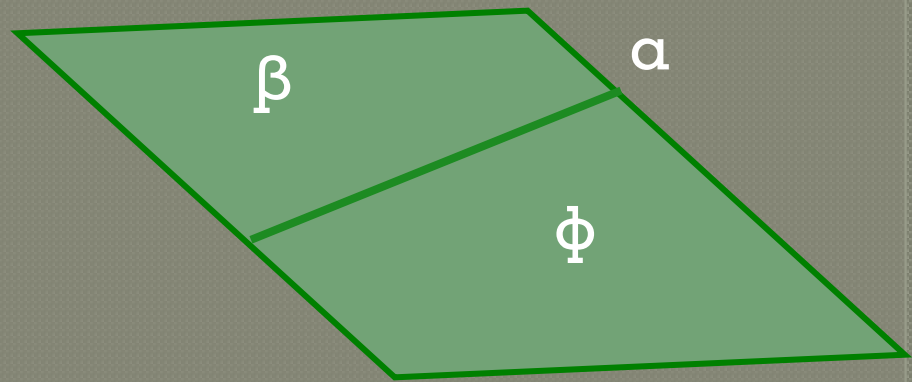
Каждый отрезок имеет определённую длину, большую нуля. Длина отрезка равна сумме длин частей, на которые он разбивается любой его точкой.



$$|AB| > 0$$

Аксиома IV:

Прямая,
принадлежащая
плоскости,
разбивает эту
плоскость на две
полуплоскости: β и
 Φ



Аксиома V:

**Каждый угол имеет
определенную
градусную меру,
большую нуля.**

**Развёрнутый угол
равен 180° .**

**Градусная мера
угла равна сумме,
градусных мер
углов, на которые
он разбивается
любым лучом,
проходящим
между его
сторонами.**



Аксиома VI:

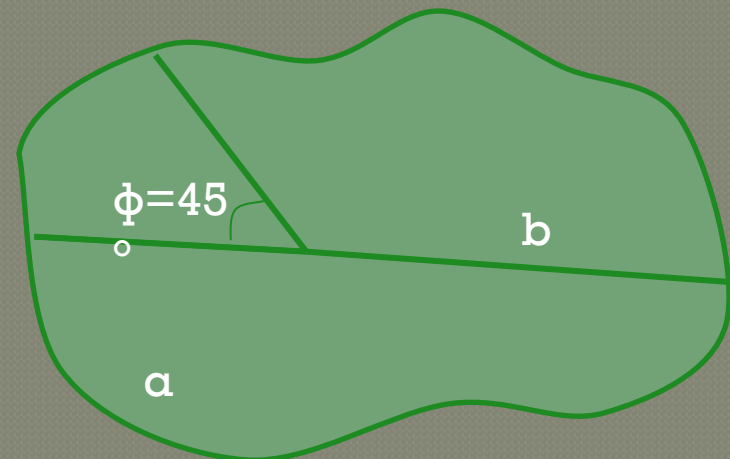
**На любой
полупрямой от её
начальной точки
можно отложить
отрезок заданной
длины, и только
один.**



$$AB \in a$$

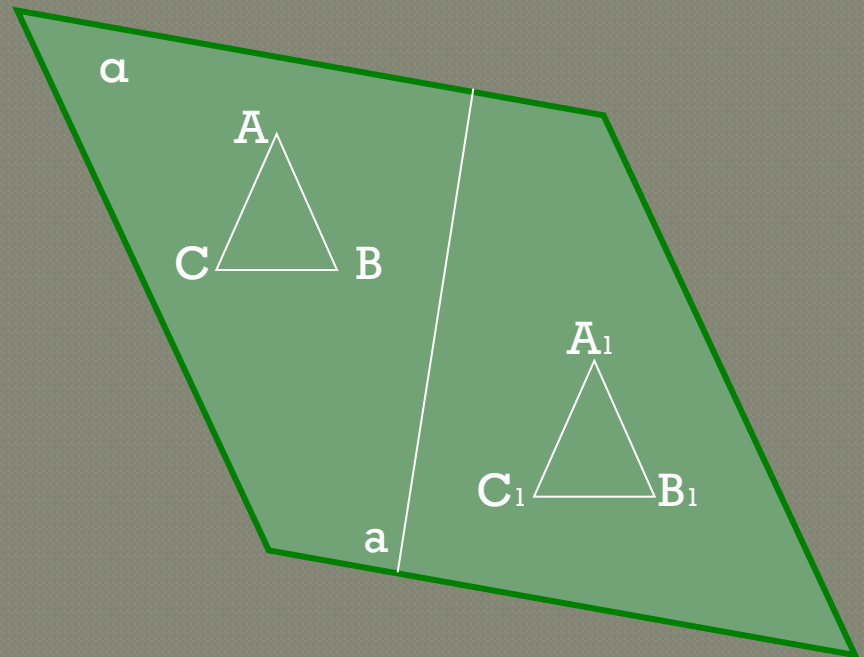
Аксиома VII:

**От полуупрямой на
содержащей её
плоскости в
заданную
полуплоскость
можно отложить
угол с заданной
градусной мерой,
меньшей 180° , и
только один.
 $\phi = 45^\circ < 180^\circ$**



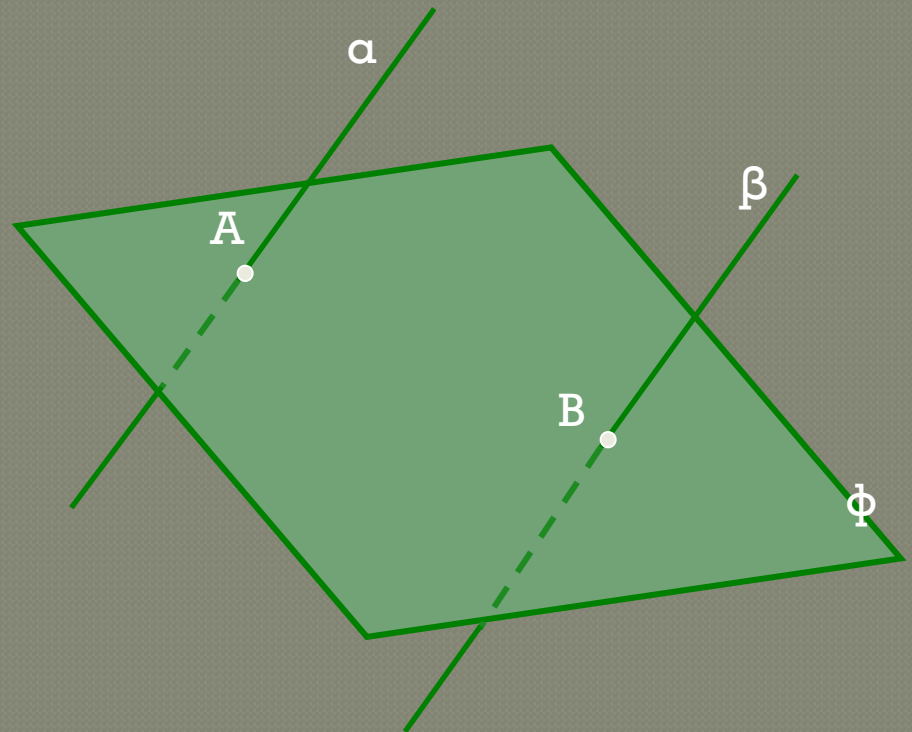
Аксиома VIII:

Каков бы ни был
треугольник,
существует
равный ему
треугольник в
данной плоскости
в заданном
расположении
относительно
данной
полупрямой в этой
плоскости.



Аксиома IX:

На плоскости через данную точку, не лежащую на данной прямой, можно провести не более одной прямой, параллельной данной.



-
- Планиметрия – это раздел геометрии, в котором изучаются фигуры на плоскости.
 - Основными геометрическими фигурами на плоскости являются точка и прямая.

Аксиомы принадлежности

- I1 Какова бы ни была прямая, существуют точки, принадлежащие этой прямой, и точки, не принадлежащие ей.

- I2 Через любые две точки можно провести прямую, и только одну.

Аксиомы расположения

- ◎ II1 Из трех точек на прямой одна и только одна лежит между двумя другими.
- ◎ II2 Прямая разбивает плоскость на две полуплоскости.

Аксиомы измерения

- III1 Каждый отрезок имеет определенную длину, большую нуля. Длина отрезка равна сумме длин частей, на которые он разбивается любой его точкой.

- III2 Каждый угол имеет определенную градусную меру, большую нуля. Развёрнутый угол равен 180° . Градусная мера угла равна сумме градусных мер углов, на которые он разбивается любым лучом, проходящим между его сторонами.

Аксиомы откладывания

- ◎ IV1 На любой полу прямой от ее начальной точки можно отложить отрезок, заданной длины, и только один.
- ◎ IV2 От любой полу прямой в заданную полуплоскость можно отложить угол заданной градусной мерой, меньшей 180° , и только один.
- ◎ IV3 Каков бы ни был треугольник, существует равный ему треугольник в заданном расположении относительно данной полу прямой.

Аксиома параллельности

- ◎ V Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести на плоскости не более одной прямой, параллельной данной.