


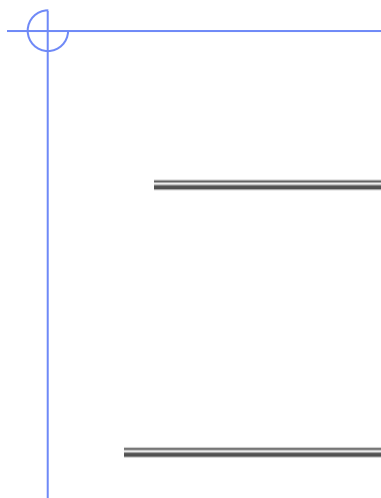
Параллельность

Нусевич Сергей, Прялухин Евгений

Гапоненко Юлия 10 класс, учитель: Балинова Е.В.



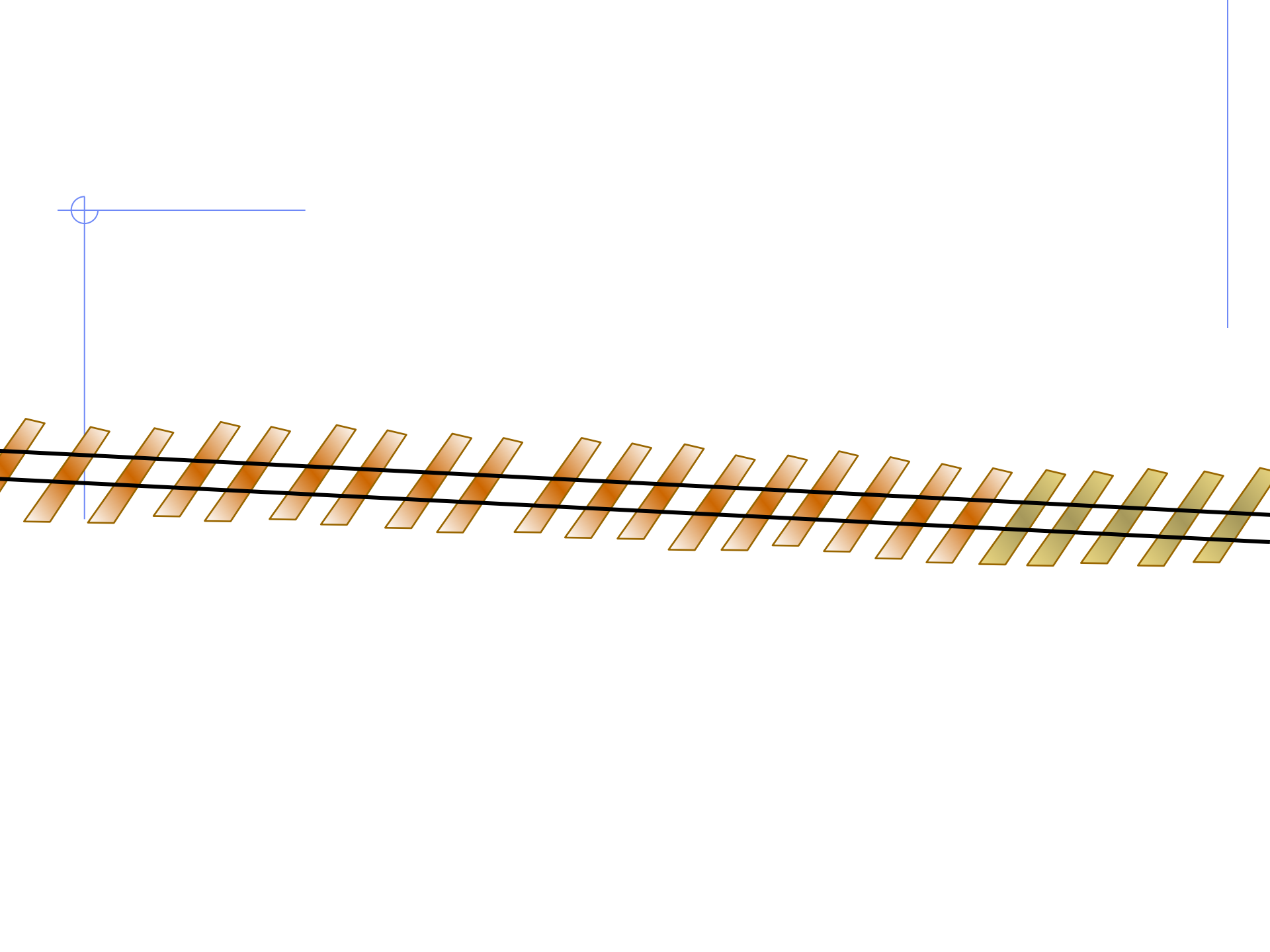
Параллельные прямые



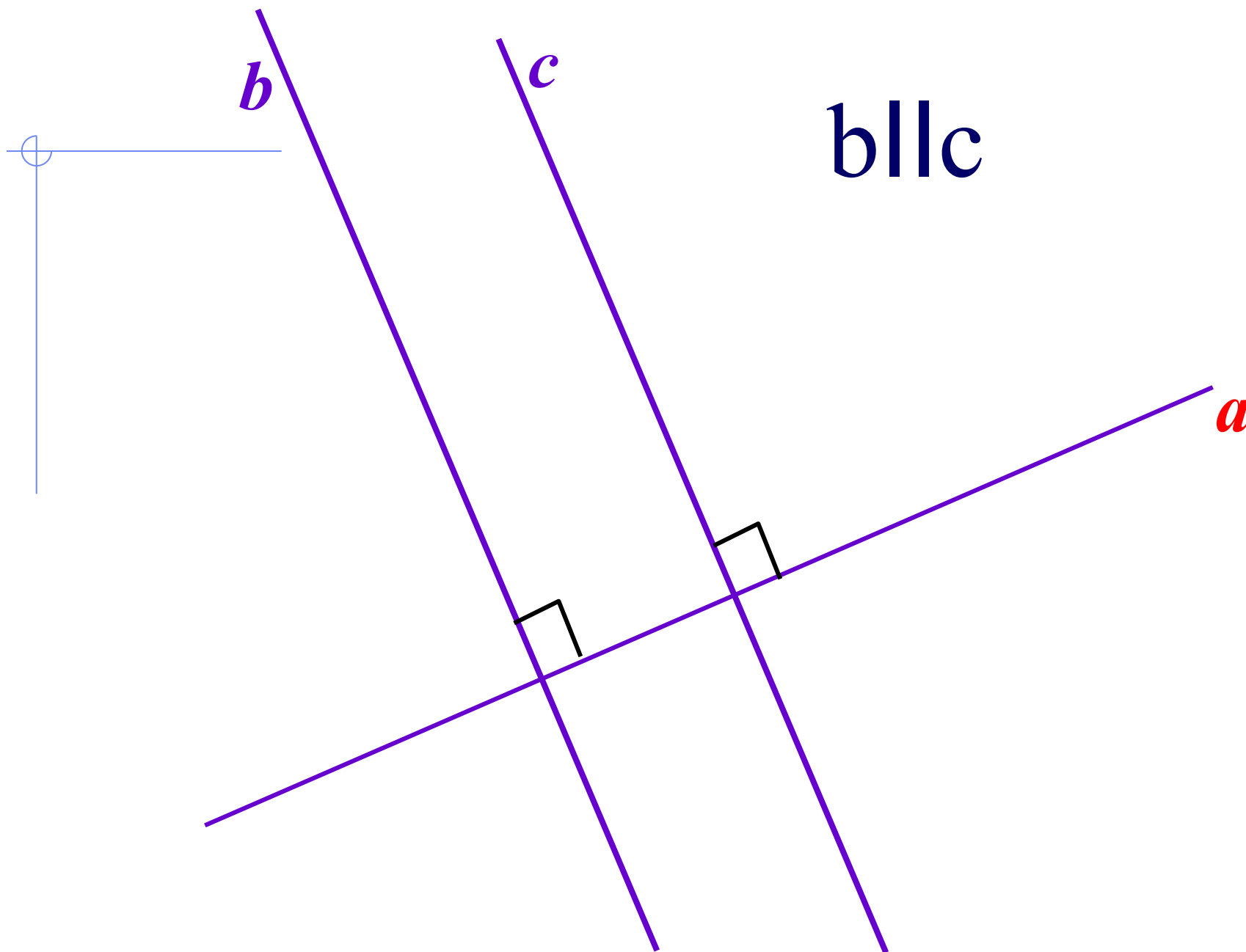
a
b
a ***||*** ***b***

Определение.

Две прямые называются параллельными, если они не пересекаются.

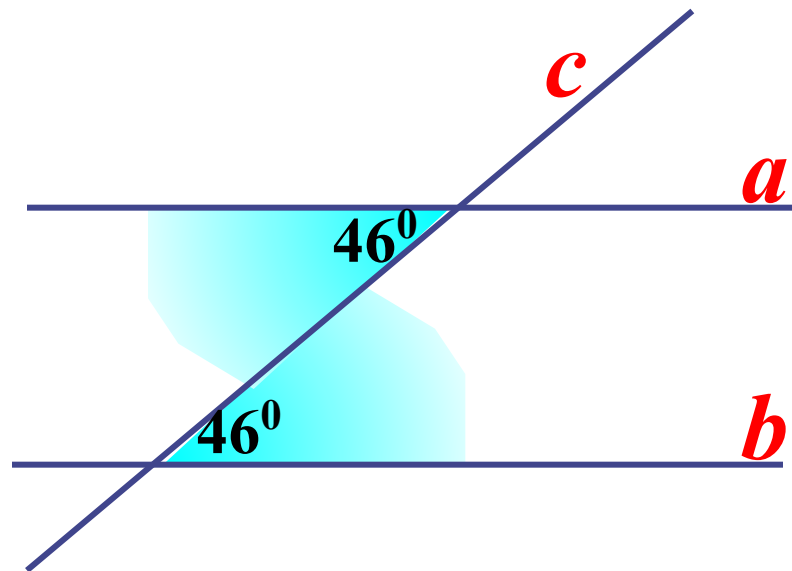


Две прямые, перпендикулярные к третьей, параллельны.



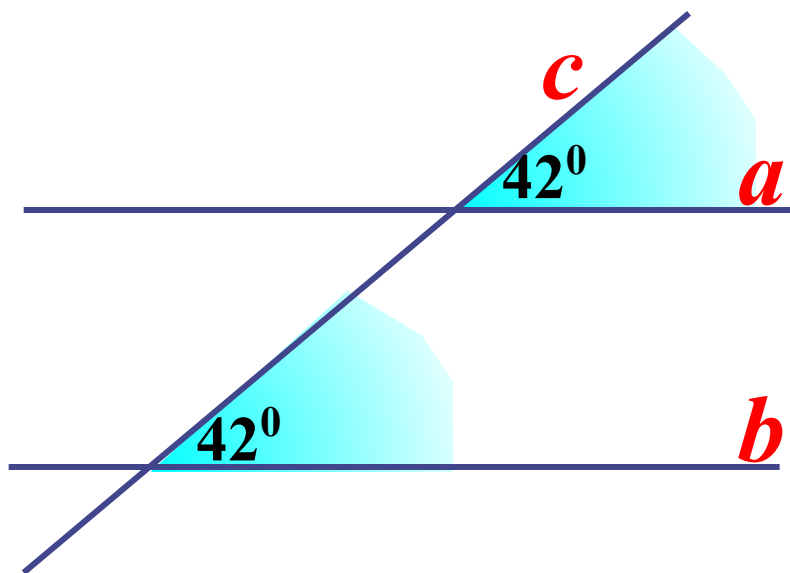
ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ПРЯМЫХ.

Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.



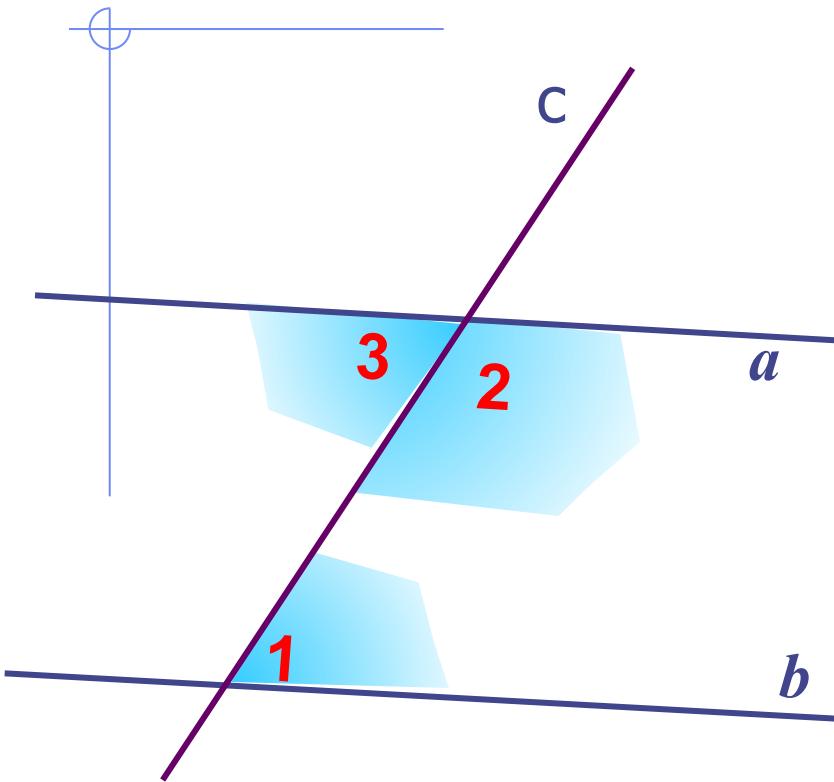
$a \parallel b$

Если при пересечении двух прямых секущей соответственные углы равны, то прямые параллельны.

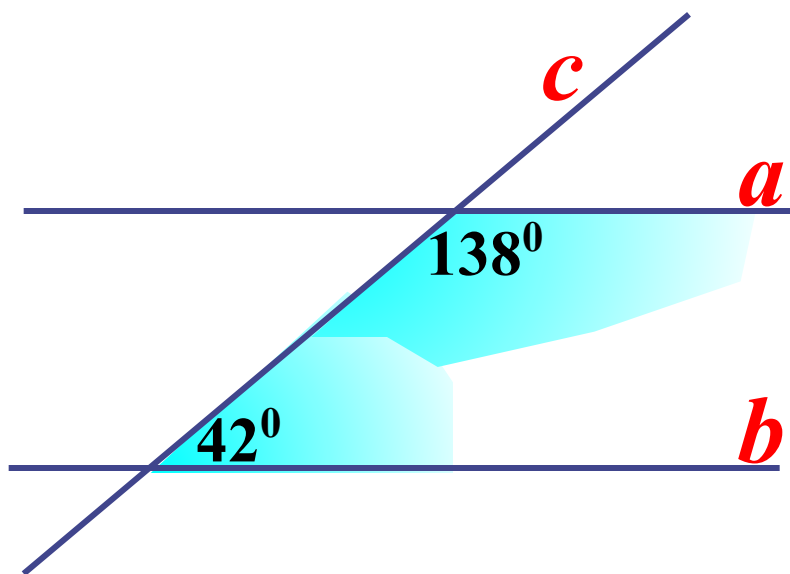


$a \parallel b$

Если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна 180° ,
то прямые параллельны.

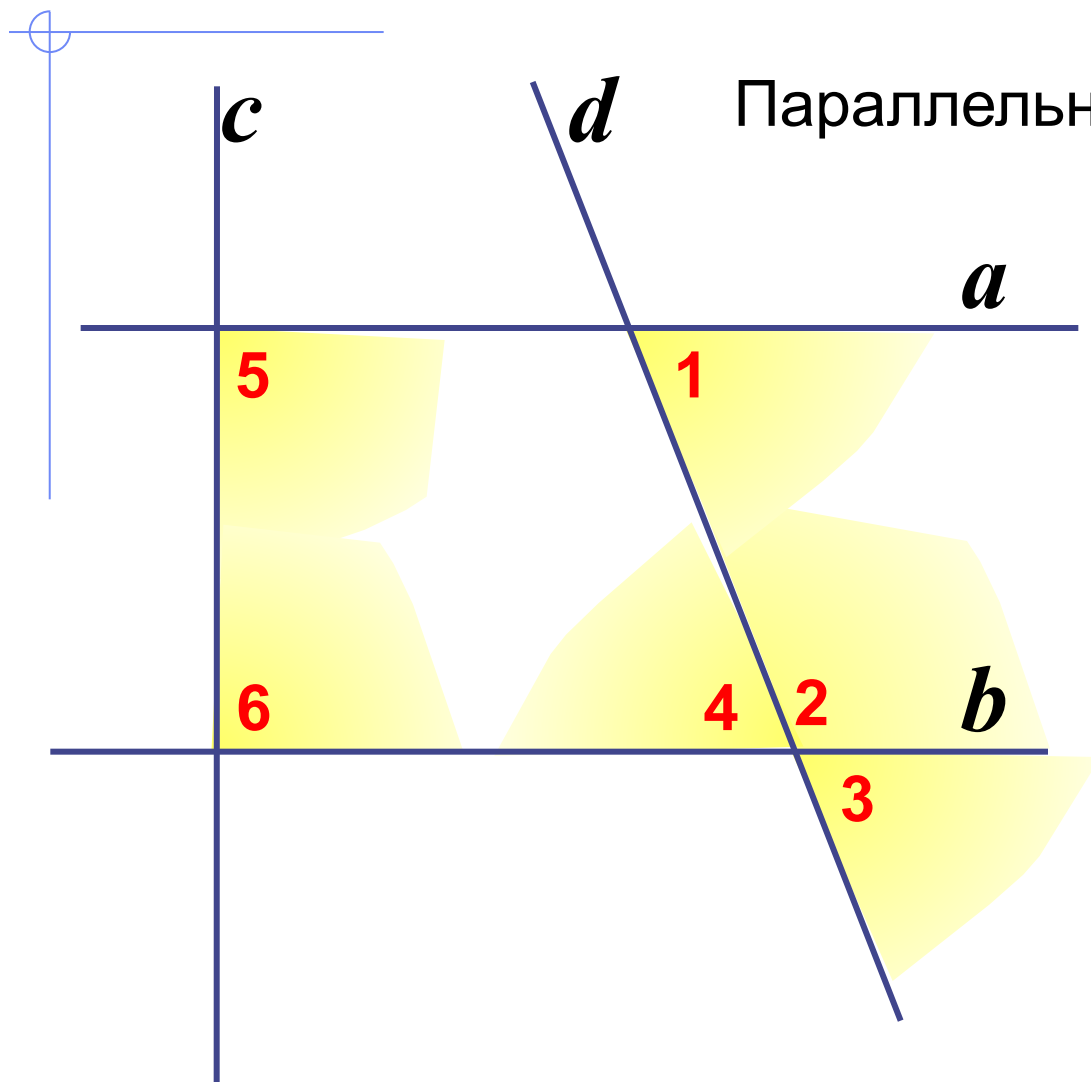


Если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна 180° , то прямые параллельны.



$a \parallel b$

Тренировочные упражнения



Параллельны ли прямые a и b

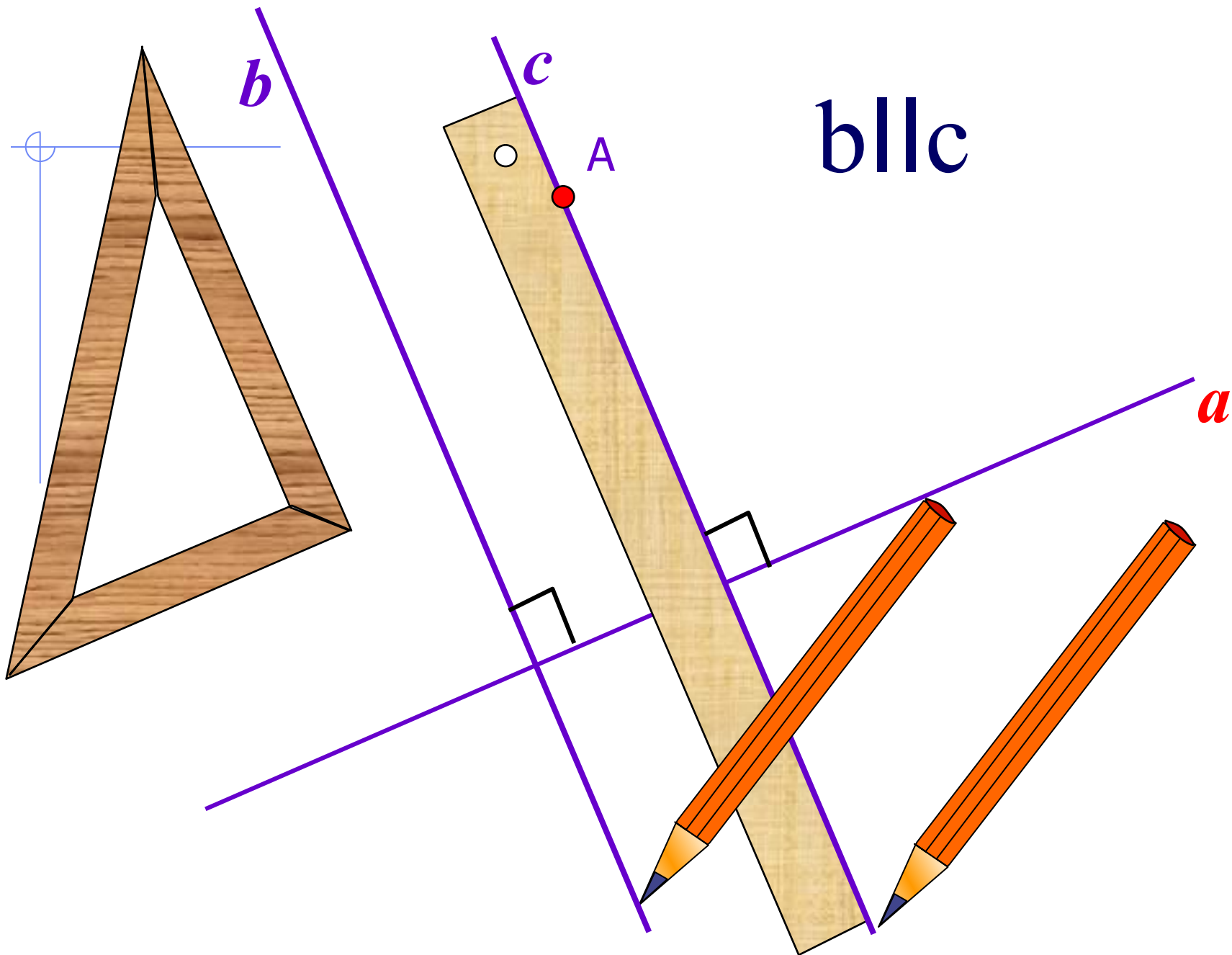
$$\angle 1 = \angle 3$$

$$\angle 1 = \angle 4$$

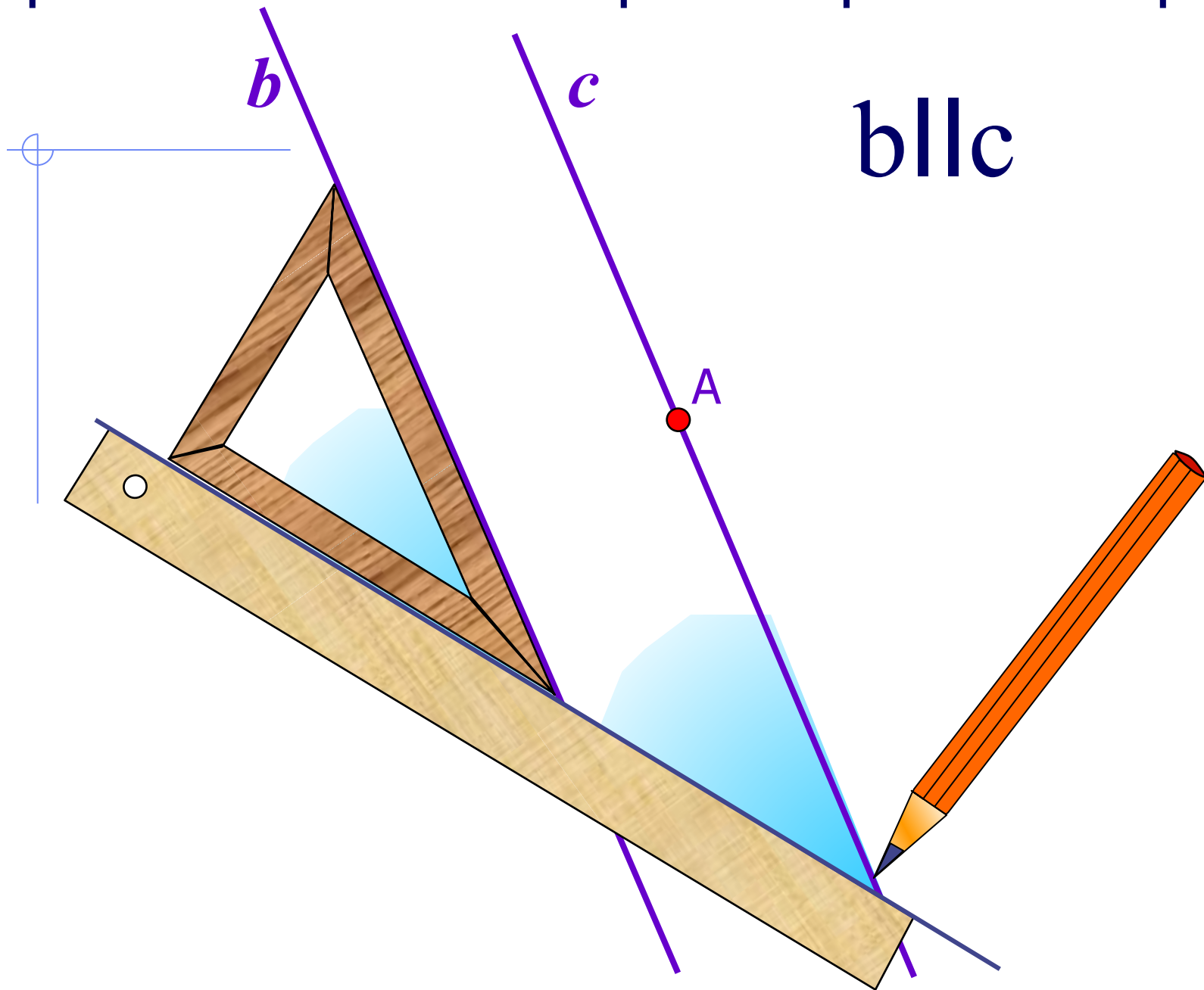
$$\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$$

$$\angle 5 + \angle 6 = 180^\circ$$

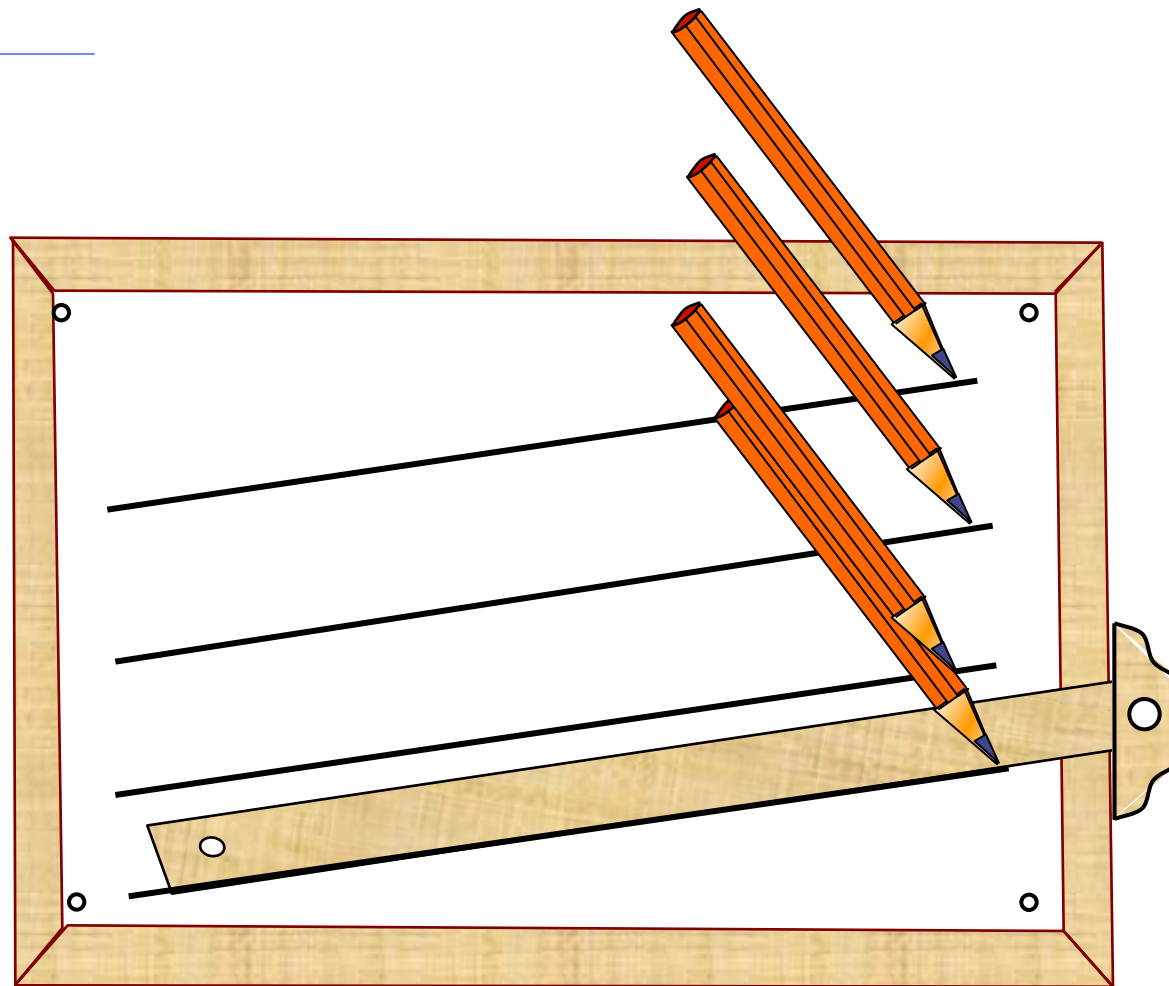
Две прямые, перпендикулярные к третьей, параллельны.



Практические способы построения параллельных прямых



Способ построения параллельных прямых с помощью рейшины.

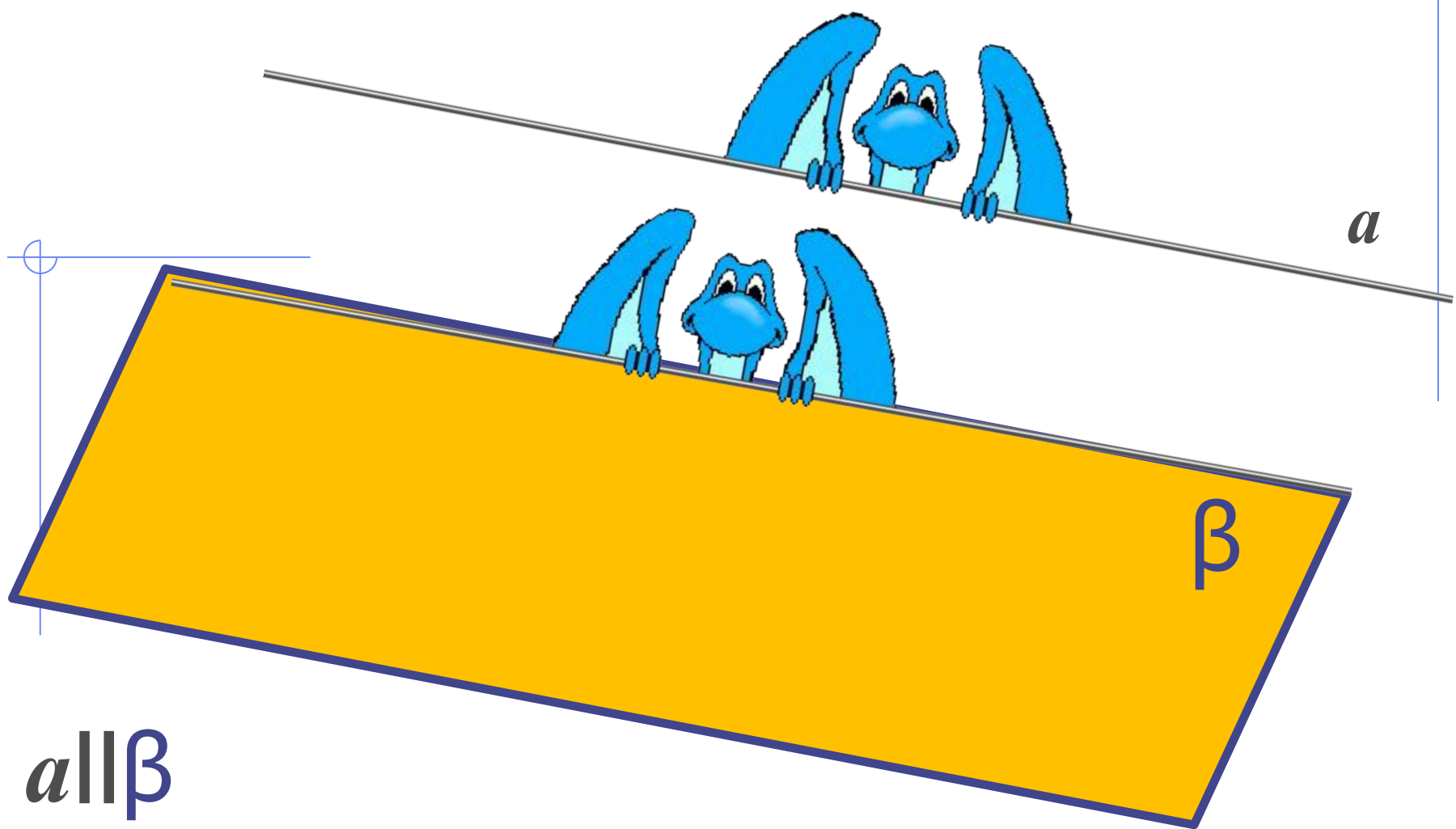


Этим способом пользуются в чертежной практике.



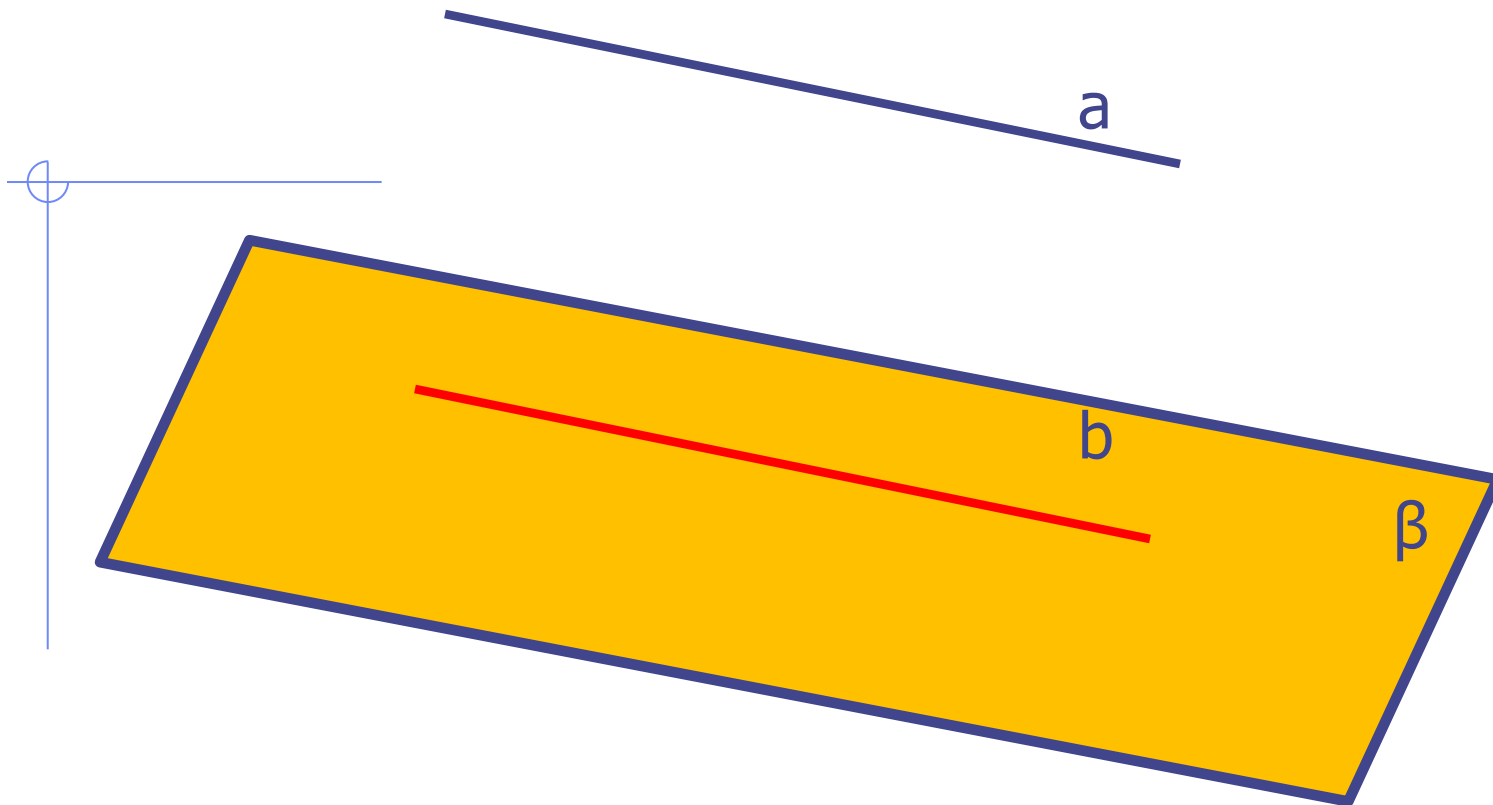
Параллельность

прямой с плоскостью



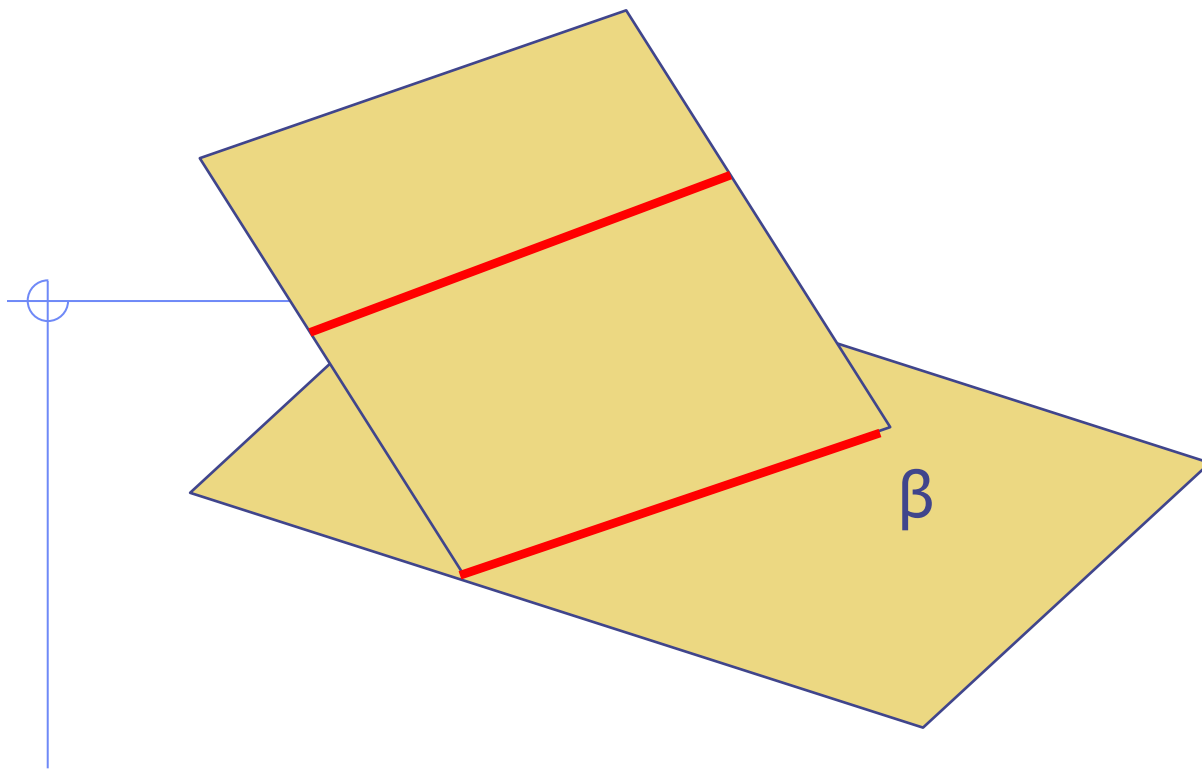
Определение.

Прямая и плоскость называются параллельными, если они не имеют общих точек.



Теорема.

Если прямая, не лежащая в данной плоскости, параллельна какой-нибудь прямой, лежащей в этой плоскости, то она параллельна данной плоскости.



Следствие из теоремы.

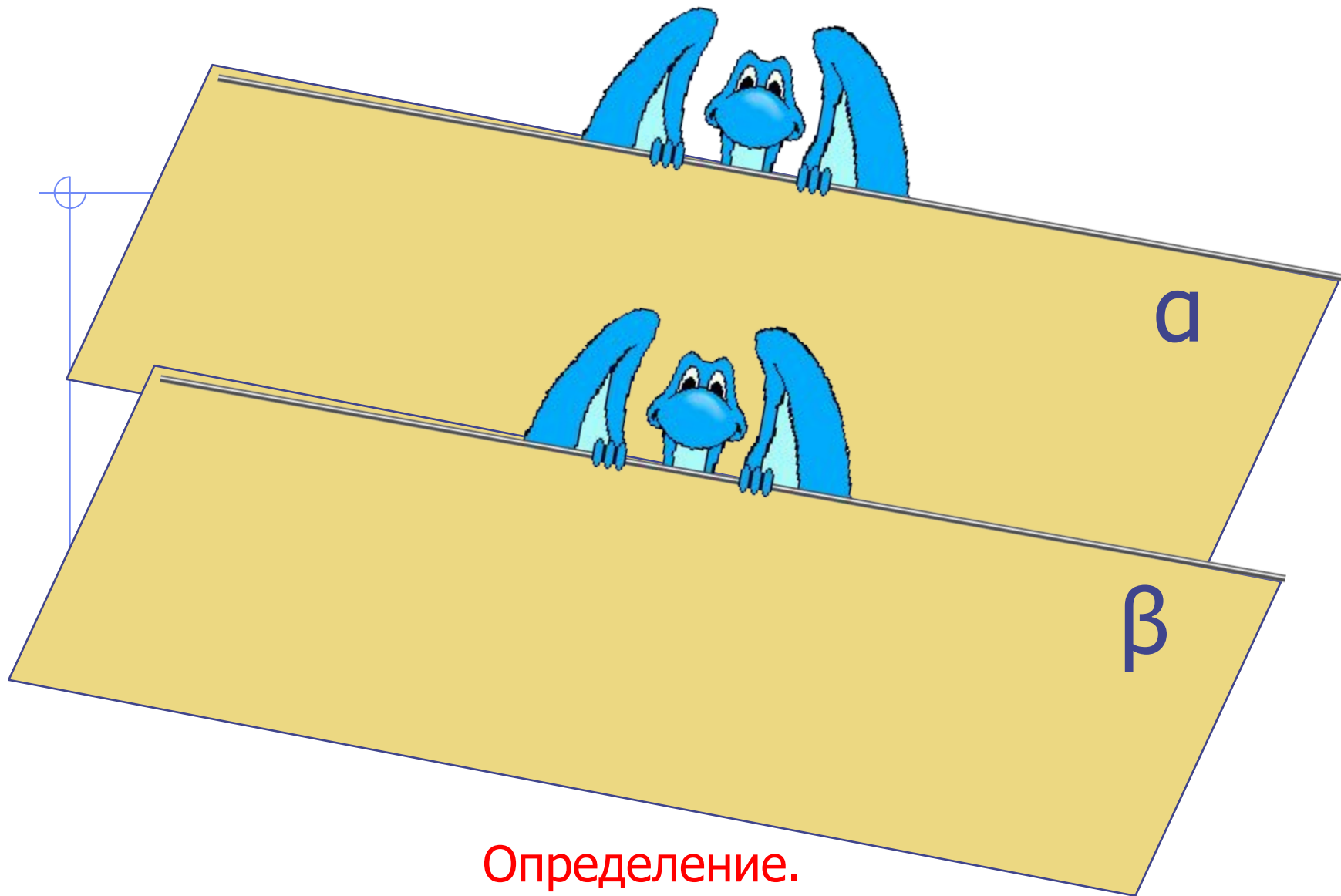
1°. Если плоскость проходит через данную прямую, параллельную другой плоскости, и пересекает эту плоскость, то линии пересечения плоскостей параллельна данной плоскости.

Следствие из теоремы.

2°. Если одна из двух параллельных прямых параллельна данной плоскости, то другая прямая либо также параллельна данной плоскости, либо лежит в этой плоскости.

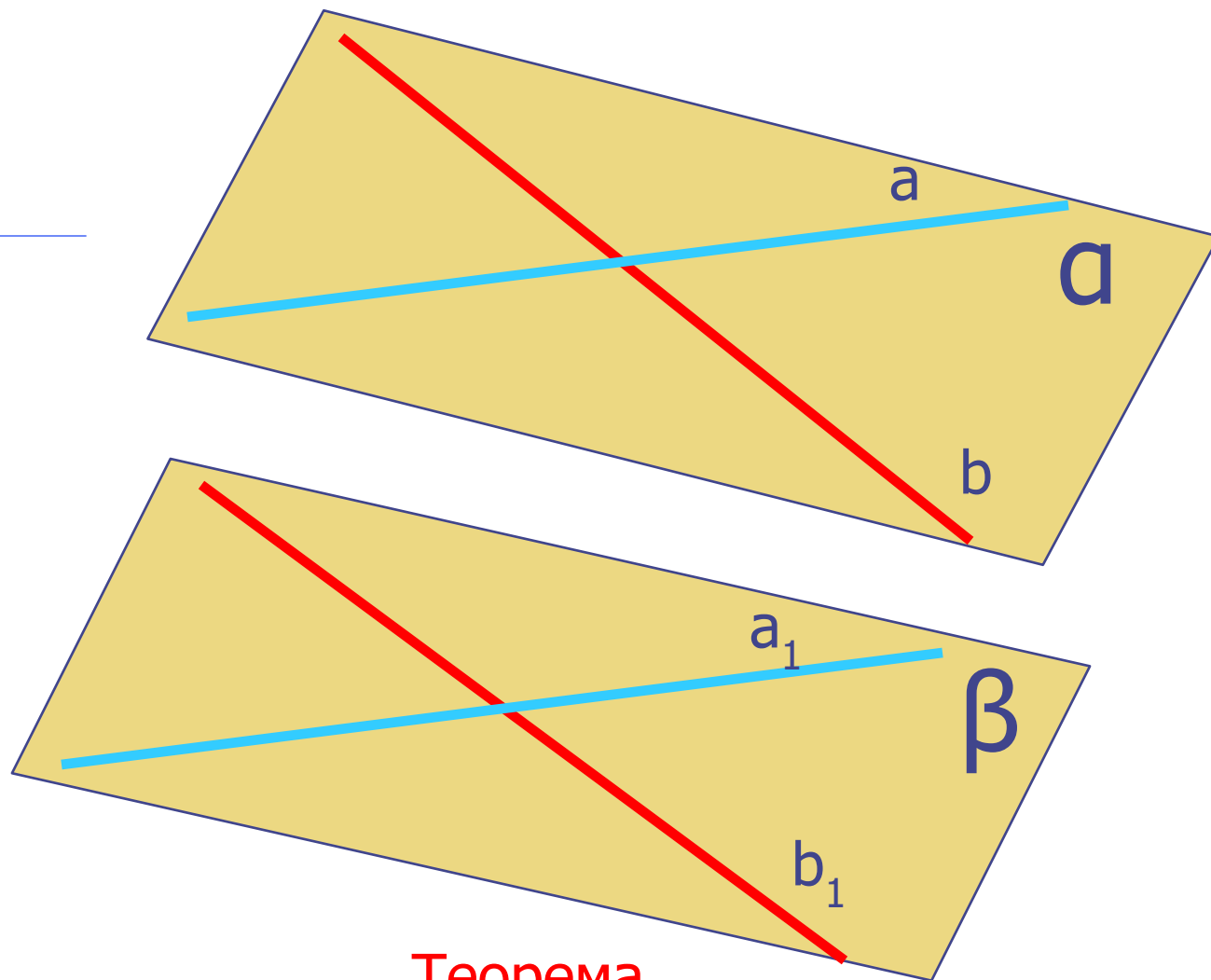
Параллельность

плоскостей



Определение.

Две плоскости называются параллельными, если они не пересекаются.



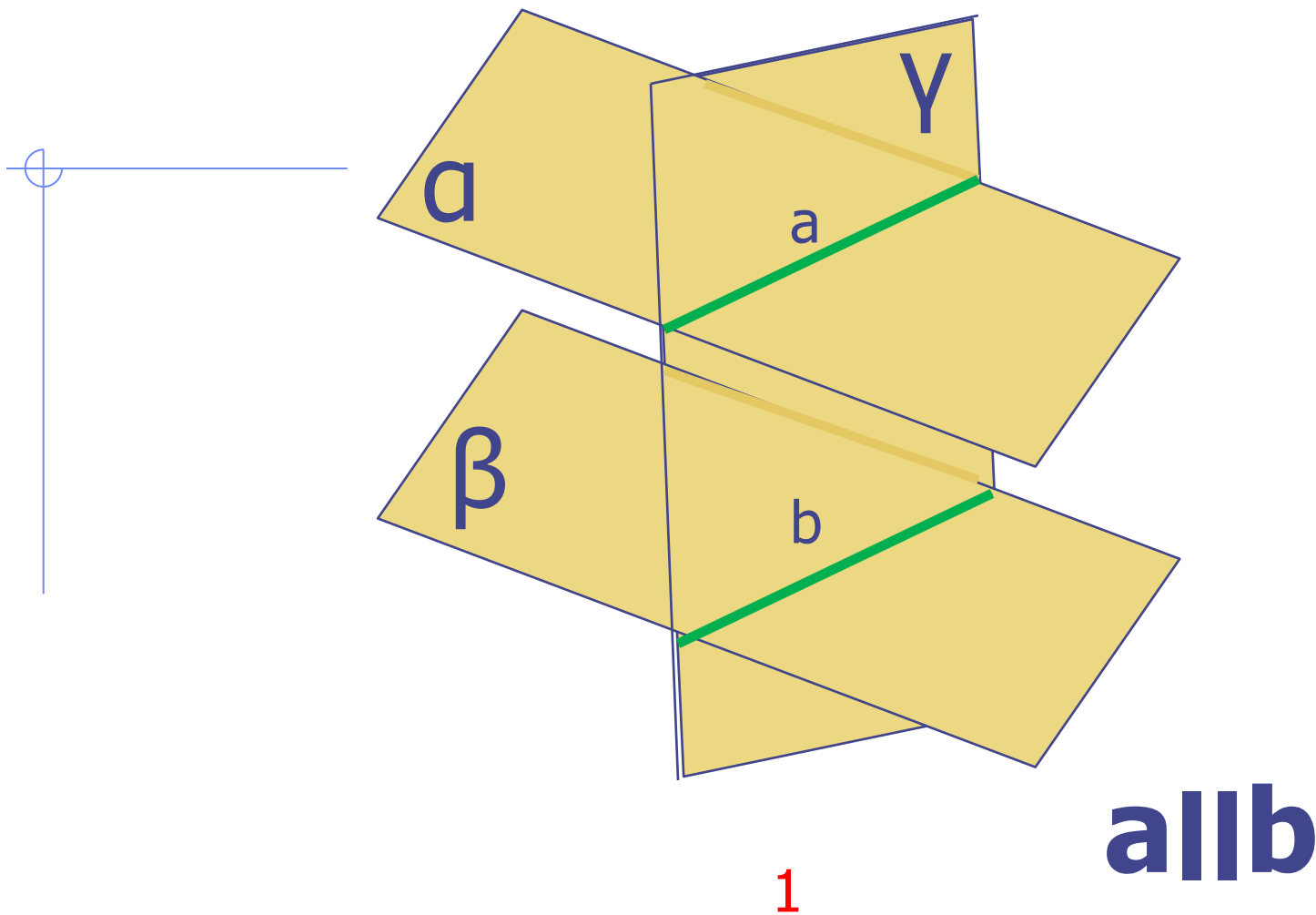
$\alpha \parallel \beta$

Теорема.

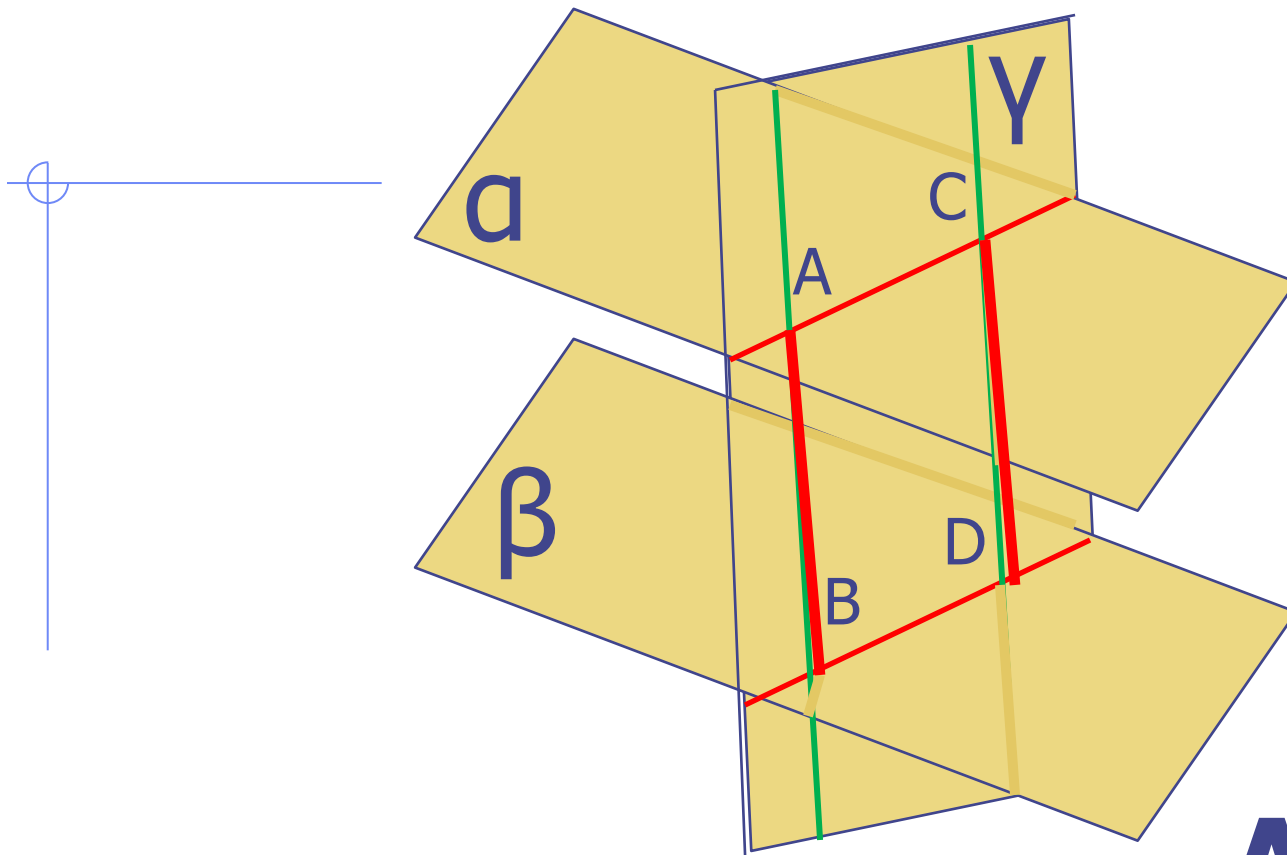
Если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум прямым другой плоскости, то эти плоскости параллельны.

Свойства параллельных

плоскостей



Если две параллельные плоскости пересечены третьей, то линии их пересечения параллельны.



$$AB = CD$$

2

Отрезки параллельных прямых, заключенные между параллельными плоскостями, равны.