

# Теорема Фалеса

Если на одной из двух прямых отложены последовательно равные отрезки и через их концы проведены параллельные прямые, пересекающие вторую прямую, то они отсекут на второй прямой равные между собой отрезки.

### I случай

Дано: прямые  $A_1A_4$  и  $B_1B_4$  параллельны.  
 $A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4$ , прямые  $A_1B_1$ ,  $A_2B_2$ ,  $A_3B_3$  и  $A_4B_4$  параллельны.

Доказать:  $B_1B_2 = B_2B_3 = B_3B_4$

Доказательство.

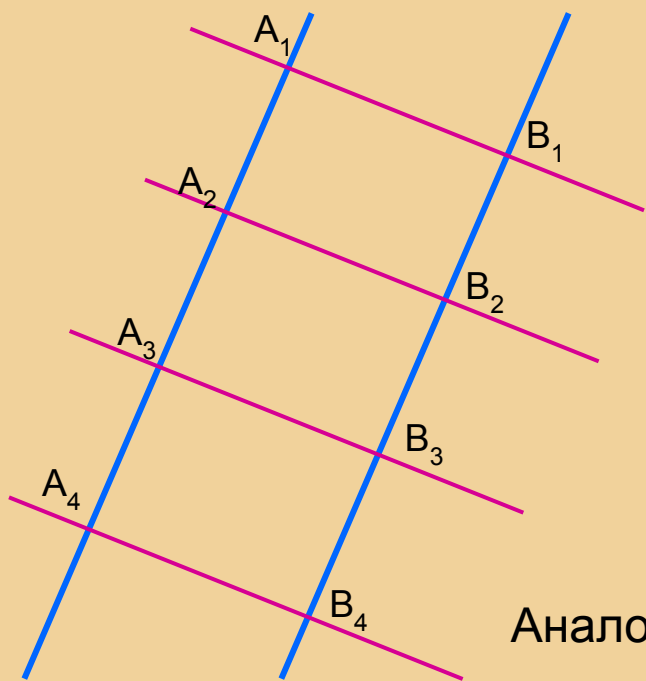
Четырехугольники  $A_2A_1B_1B_2$  и  $A_3A_2B_2B_3$  параллелограммы по определению.

Значит,  $A_1A_2 = B_1B_2$  и  $A_2A_3 = B_2B_3$  как противоположные стороны параллелограмма.

Но  $A_1A_2 = A_2A_3$ , поэтому  $B_1B_2 = B_2B_3$ .

Аналогично доказывается, что  $B_2B_3 = B_3B_4$ .

Следовательно  $B_1B_2 = B_2B_3 = B_3B_4$



Если на одной из двух прямых отложены последовательно равные отрезки и через их концы проведены параллельные прямые, пересекающие вторую прямую, то они отсекут на второй прямой равные между собой отрезки.

II случай

Дано: прямые  $A_1A_4$  и  $B_1B_4$  не параллельны.  
 $A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4$ , прямые  $A_1B_1$ ,  $A_2B_2$ ,  $A_3B_3$  и  $A_4B_4$  параллельны.

Доказать:  $B_1B_2 = B_2B_3 = B_3B_4$

Доказательство.

Через точку  $B_2$  проведем прямую  $CD$ , параллельную прямой  $A_1A_4$ .

$CB_2 = B_2D$  (I случай)

$\angle 1 = \angle 2$  (накрест лежащие при параллельных прямых  $A_1B_1$  и  $A_3B_3$  и секущей  $CD$ ).

$\angle 3 = \angle 4$  (вертикальные).

Значит,  $\triangle B_1B_2C = \triangle B_3B_2D$  по второму признаку.

Следовательно  $B_1B_2 = B_2B_3$ . Аналогично доказывается, что  $B_2B_3 = B_3B_4$ .

Следовательно  $B_1B_2 = B_2B_3 = B_3B_4$

