

Чева и Менелай

Дан треугольник ABC и точки A_1, B_1, C_1 на сторонах BC, AC и AB соответственно.

Теорема Чевы Прямые AA_1, BB_1 и CC_1 конкуренты¹ тогда и только тогда, когда

$$\frac{\overrightarrow{AC_1}}{\overrightarrow{C_1B}} \cdot \frac{\overrightarrow{BA_1}}{\overrightarrow{A_1C}} \cdot \frac{\overrightarrow{CB_1}}{\overrightarrow{B_1A}} = 1$$

Теорема Менелая Точки A_1, B_1 и C_1 лежат на одной прямой тогда и только тогда, когда

$$\frac{\overrightarrow{AC_1}}{\overrightarrow{C_1B}} \cdot \frac{\overrightarrow{BA_1}}{\overrightarrow{A_1C}} \cdot \frac{\overrightarrow{CB_1}}{\overrightarrow{B_1A}} = -1$$

Определение. Прямые AA_1, BB_1 и CC_1 называются *чевианами* треугольника ABC .

1. Касательные к описанной окружности неравностороннего треугольника ABC в точках A, B и C пересекают продолжения сторон в точках A_1, B_1 и C_1 . Докажите, что точки A_1, B_1 и C_1 лежат на одной прямой.
2. Дан треугольник ABC и произвольная точка P . $(AP) \cap (BC) = A_1, (BP) \cap (AC) = B_1, (CP) \cap (AB) = C_1$. $(B_1C_1) \cap (BC) = A_2, (A_1B_1) \cap (AB) = C_2, (A_1C_1) \cap (AC) = B_2$. Докажите, что точки A_2, B_2, C_2 лежат на одной прямой, которая называется *трилинейной полярной* точки P относительно треугольника ABC .
3. Прямые AP, BP, CP пересекают стороны BC, CA, AB треугольника ABC соответственно в точках A_1, B_1, C_1 . Около треугольника $A_1B_1C_1$ описана окружность, пересекающая вторично прямые BC, CA, AB в точках A_2, B_2, C_2 . Докажите, что прямые AA_2, BB_2, CC_2 пересекаются в одной точке.
4. В треугольник ABC вписана полуокружность, диаметр которой принадлежит стороне BC . Стороны AB и AC касаются полуокружности соответственно в точках C_1 и B_1 . Докажите, что прямые BB_1 и CC_1 пересекаются на высоте AA_1 треугольника ABC .
5. (а) Серединный перпендикуляр к биссектрисе AD треугольника ABC пересекает прямую BC в точке E . Докажите, что $BE : CE = c^2 : b^2$.
(б) Докажите, что точки пересечения серединных перпендикуляров к биссектрисам треугольников и продолжений соответствующих сторон лежат на одной прямой.
6. На прямых AB, BC и CD четырехугольника $ABCD$ взяты точки K, L и M . Прямые KL и AC пересекаются в точке P, LM и BD — в точке Q . Докажите, что точка пересечения прямых KQ и MP лежит на прямой AD .

¹ конкуренты – это значит либо пересекаются в одной точке, либо все вместе параллельны.

7. Из вершины C прямого угла треугольника ABC опущена высота CK , и в треугольнике ACK проведена биссектриса CE . Прямая, проходящая через точку B параллельно CE , пересекает CK в точке F . Докажите, что прямая EF делит отрезок AC пополам.
8. Пусть P — произвольная точка на высоте AA_1 остроугольного треугольника ABC . Прямые BP и CP пересекают стороны AC и AB в точках B_1 и C_1 соответственно. Доказать, что $\angle B_1A_1P = \angle C_1A_1P$.
9. Пусть BB_0 — биссектриса треугольника ABC . Пусть вписанная в треугольник ABB_0 окружность касается прямых AB , BB_0 и AC в точках C_1 , A_1 и B_1 соответственно. Пусть также невписанная в треугольник CBV_0 окружность (соответствующая вершине B) касается прямых CB , BB_0 и AC в точках A_2 , C_2 и B_2 соответственно. Докажите, что точки C_1, B_1, C_2 лежат на одной прямой и точки A_1, B_2, A_2 лежат на одной прямой.
10. **Теорема Паскаля.** Дан шестиугольник $AC_1BA_1CB_1$, вписанный в окружность. Доказать, что точки пересечения противоположных сторон лежат на одной прямой.²

²Подсказка. Рассмотрите треугольник XYZ , где $X = (AB_1) \cap (CA_1)$, $Y = (BC_1) \cap (CA_1)$, $Z = (AB_1) \cap (BC_1)$