

## 7. Антипараллельность. 22 августа

**Определение.** Пусть точки  $B_1$  и  $C_1$  лежат на прямых  $AB$  и  $AC$ , причём  $A$  или внутри обоих отрезков  $BB_1$  и  $CC_1$ , или вне обоих. Будем говорить, что прямые  $B_1C_1$  и  $BC$  *антипараллельны* относительно пары прямых  $AB$  и  $AC$  (или относительно угла  $BAC$ ), если  $\angle AC_1B_1 = \angle ABC$ .

**Утверждение 1.** Прямые  $BC$  и  $B_1C_1$  антипараллельны тогда и только тогда, когда  $B_1, C_1, B$  и  $C$  лежат на одной окружности. Что происходит в случае, когда  $C \approx C_1$  или  $B \approx B_1$ ?

**Утверждение 2.** Прямые  $BC$  и  $B_1C_1$  антипараллельны тогда и только тогда, когда  $B_1C_1$  параллельна касательной к описанной окружности треугольника  $ABC$  в точке  $A$ .

**Утверждение 3.** Прямые  $BC$  и  $B_1C_1$  антипараллельны тогда и только тогда, когда треугольники  $ABC$  и  $AC_1B_1$  подобны. Иначе говоря, один из этих треугольников можно перевести в другой, выполнив симметрию относительно биссектрисы угла  $A$  и затем гомотетию с центром в точке  $A$ .

1. Пусть  $AA_1$  и  $BB_1$  — высоты, а  $AA_2$  и  $BB_2$  — биссектрисы треугольника  $ABC$ . Известно, что  $A_1B_1 \parallel A_2B_2$ . Докажите, что  $AC = BC$ .

2. Дан правильный семиугольник  $A_1A_2A_3A_4A_5A_6A_7$ . Прямые  $A_2A_3$  и  $A_5A_6$  пересекаются в точке  $X$ , а прямые  $A_3A_5$  и  $A_1A_6$  — в точке  $Y$ . Докажите, что прямые  $A_1A_2$  и  $XY$  параллельны.

3. Пусть  $ABCD$  — трапеция,  $AD \parallel BC$ . Докажите, что описанная окружность треугольника  $ABD$  касается прямой  $CD$  тогда и только тогда, когда описанная окружность треугольника  $BDC$  касается прямой  $AB$ .

4. В остроугольном треугольнике  $ABC$  проведены высоты  $AA_1$  и  $BB_1$ . Прямая  $A_1B_1$  пересекает описанную окружность  $\Omega$  треугольника  $ABC$  в точках  $P$  и  $Q$ . Докажите, что  $CP = CQ$ .

5. Высоты  $AA_1, CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $H$ .  $H_A$  — точка симметричная  $H$  относительно  $A$ .  $H_AC_1$  пересекает прямую  $BC$  в точке  $C_2$ ; аналогично определяется точка  $A_2$ . Докажите, что  $A_2C_2 \parallel AC$ .

## 7. Антипараллельность. 22 августа

**Определение.** Пусть точки  $B_1$  и  $C_1$  лежат на прямых  $AB$  и  $AC$ , причём  $A$  или внутри обоих отрезков  $BB_1$  и  $CC_1$ , или вне обоих. Будем говорить, что прямые  $B_1C_1$  и  $BC$  *антипараллельны* относительно пары прямых  $AB$  и  $AC$  (или относительно угла  $BAC$ ), если  $\angle AC_1B_1 = \angle ABC$ .

**Утверждение 1.** Прямые  $BC$  и  $B_1C_1$  антипараллельны тогда и только тогда, когда  $B_1, C_1, B$  и  $C$  лежат на одной окружности. Что происходит в случае, когда  $C \approx C_1$  или  $B \approx B_1$ ?

**Утверждение 2.** Прямые  $BC$  и  $B_1C_1$  антипараллельны тогда и только тогда, когда  $B_1C_1$  параллельна касательной к описанной окружности треугольника  $ABC$  в точке  $A$ .

**Утверждение 3.** Прямые  $BC$  и  $B_1C_1$  антипараллельны тогда и только тогда, когда треугольники  $ABC$  и  $AC_1B_1$  подобны. Иначе говоря, один из этих треугольников можно перевести в другой, выполнив симметрию относительно биссектрисы угла  $A$  и затем гомотетию с центром в точке  $A$ .

1. Пусть  $AA_1$  и  $BB_1$  — высоты, а  $AA_2$  и  $BB_2$  — биссектрисы треугольника  $ABC$ . Известно, что  $A_1B_1 \parallel A_2B_2$ . Докажите, что  $AC = BC$ .

2. Дан правильный семиугольник  $A_1A_2A_3A_4A_5A_6A_7$ . Прямые  $A_2A_3$  и  $A_5A_6$  пересекаются в точке  $X$ , а прямые  $A_3A_5$  и  $A_1A_6$  — в точке  $Y$ . Докажите, что прямые  $A_1A_2$  и  $XY$  параллельны.

3. Пусть  $ABCD$  — трапеция,  $AD \parallel BC$ . Докажите, что описанная окружность треугольника  $ABD$  касается прямой  $CD$  тогда и только тогда, когда описанная окружность треугольника  $BDC$  касается прямой  $AB$ .

4. В остроугольном треугольнике  $ABC$  проведены высоты  $AA_1$  и  $BB_1$ . Прямая  $A_1B_1$  пересекает описанную окружность  $\Omega$  треугольника  $ABC$  в точках  $P$  и  $Q$ . Докажите, что  $CP = CQ$ .

5. Высоты  $AA_1, CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $H$ .  $H_A$  — точка симметричная  $H$  относительно  $A$ .  $H_AC_1$  пересекает прямую  $BC$  в точке  $C_2$ ; аналогично определяется точка  $A_2$ . Докажите, что  $A_2C_2 \parallel AC$ .

**6.** Из основания каждой высоты треугольника опущены перпендикуляры на две его другие стороны. Докажите, что основания всех шести перпендикуляров лежат на одной окружности.

**7.** Дан выпуклый четырёхугольник  $ABCD$ , лучи  $AD$  и  $BC$  пересекаются в точке  $K$ , лучи  $BA$  и  $CD$  — в точке  $L$ . Докажите, что четырёхугольник  $ABCD$  вписанный тогда и только тогда, когда биссектрисы углов  $ALD$  и  $AKB$  перпендикулярны.

**8.** Пусть  $BH_b, CH_c$  — высоты треугольника  $ABC$ . Прямая  $H_bH_c$  пересекает описанную окружность  $\Omega$  треугольника  $ABC$  в точках  $X$  и  $Y$ . Точки  $P$  и  $Q$  симметричны  $X$  и  $Y$  относительно  $AB$  и  $AC$  соответственно. Докажите, что  $PQ \parallel BC$ .

**9.** Дана трапеция  $ABCD$ . Окружность  $\omega_1$  проходит через вершины  $C$  и  $D$ , а её центр лежит на боковой стороне  $AB$ . Аналогично, окружность  $\omega_2$  проходит через  $A$  и  $B$ , а её центр лежит на стороне  $CD$ . Пусть  $K$  и  $L$  — точки пересечения этих окружностей, а  $T$  — точка пересечения диагоналей трапеции. Докажите, что точки  $K, L$  и  $T$  лежат на одной прямой.

**10.** Пусть  $\Omega$  — окружность, описанная около треугольника  $ABC$ , а точка  $O$  — её центр. Окружность  $\Gamma$  с центром  $A$  пересекает отрезок  $BC$  в точках  $D$  и  $E$  так, что точки  $B, D, E$  и  $C$  все различны и лежат на прямой  $BC$  в указанном порядке. Пусть  $F$  и  $G$  — точки пересечения окружностей  $\Gamma$  и  $\Omega$ , при этом точки  $A, F, B, C$  и  $G$  лежат на  $\Omega$  в указанном порядке. Пусть  $K$  — вторая точка пересечения окружности, описанной около треугольника  $BDF$ , и отрезка  $AB$ . Пусть  $L$  — вторая точка пересечения окружности, описанной около треугольника  $CGE$ , и отрезка  $CA$ . Пусть прямые  $FK$  и  $GL$  различны и пересекаются в точке  $X$ . Докажите, что точка  $X$  лежит на прямой  $AO$ .

**6.** Из основания каждой высоты треугольника опущены перпендикуляры на две его другие стороны. Докажите, что основания всех шести перпендикуляров лежат на одной окружности.

**7.** Дан выпуклый четырёхугольник  $ABCD$ , лучи  $AD$  и  $BC$  пересекаются в точке  $K$ , лучи  $BA$  и  $CD$  — в точке  $L$ . Докажите, что четырёхугольник  $ABCD$  вписанный тогда и только тогда, когда биссектрисы углов  $ALD$  и  $AKB$  перпендикулярны.

**8.** Пусть  $BH_b, CH_c$  — высоты треугольника  $ABC$ . Прямая  $H_bH_c$  пересекает описанную окружность  $\Omega$  треугольника  $ABC$  в точках  $X$  и  $Y$ . Точки  $P$  и  $Q$  симметричны  $X$  и  $Y$  относительно  $AB$  и  $AC$  соответственно. Докажите, что  $PQ \parallel BC$ .

**9.** Дана трапеция  $ABCD$ . Окружность  $\omega_1$  проходит через вершины  $C$  и  $D$ , а её центр лежит на боковой стороне  $AB$ . Аналогично, окружность  $\omega_2$  проходит через  $A$  и  $B$ , а её центр лежит на стороне  $CD$ . Пусть  $K$  и  $L$  — точки пересечения этих окружностей, а  $T$  — точка пересечения диагоналей трапеции. Докажите, что точки  $K, L$  и  $T$  лежат на одной прямой.

**10.** Пусть  $\Omega$  — окружность, описанная около треугольника  $ABC$ , а точка  $O$  — её центр. Окружность  $\Gamma$  с центром  $A$  пересекает отрезок  $BC$  в точках  $D$  и  $E$  так, что точки  $B, D, E$  и  $C$  все различны и лежат на прямой  $BC$  в указанном порядке. Пусть  $F$  и  $G$  — точки пересечения окружностей  $\Gamma$  и  $\Omega$ , при этом точки  $A, F, B, C$  и  $G$  лежат на  $\Omega$  в указанном порядке. Пусть  $K$  — вторая точка пересечения окружности, описанной около треугольника  $BDF$ , и отрезка  $AB$ . Пусть  $L$  — вторая точка пересечения окружности, описанной около треугольника  $CGE$ , и отрезка  $CA$ . Пусть прямые  $FK$  и  $GL$  различны и пересекаются в точке  $X$ . Докажите, что точка  $X$  лежит на прямой  $AO$ .