

### Теорема и неравенство Птолемея

Сегодняшнее занятие будет посвящено теореме Птолемея и неравенству Птолемея.

1) Вспомним **теорему Птолемея** и план ее стандартного доказательства.

**Если четырехугольник вписан в окружность, то сумма произведений его противоположных сторон равна произведению его диагоналей.**

То есть, если  $ABCD$  – вписанный четырехугольник, то  $|AB| \cdot |CD| + |BC| \cdot |AD| = |AC| \cdot |BD|$ . Для доказательства обычно рассматривают такую точку  $M$  на диагонали  $BD$ , что  $\angle DCM = \angle ACB$  (см. рис. 1а). Затем, учитывая равенство вписанных углов, используют две пары подобных треугольников:  $\triangle ABC \sim \triangle DMC$  и  $\triangle ACD \sim \triangle BCM$ .

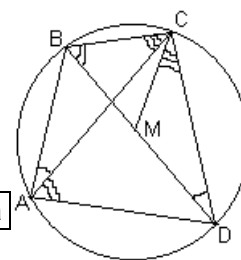


Рис. 1а

Существуют и другие способы доказательства этой теоремы, например, использующие прямую Симсона или теорему косинусов, либо теорему синусов.

2) Обобщением теоремы Птолемея является **неравенство Птолемея**, которое формулируется следующим образом: **в любом четырехугольнике  $ABCD$**  (в том числе, и в невыпуклом или «вырожденном»)  $|AB| \cdot |CD| + |BC| \cdot |AD| \geq |AC| \cdot |BD|$ .

**Доказательство.** Пусть точки  $B'$ ,  $C'$  и  $D'$  лежат на

лучах  $AB$ ,  $AC$  и  $AD$ , причем  $|AB'| = \frac{1}{|AB|}$ ,

$|AC'| = \frac{1}{|AC|}$  и  $|AD'| = \frac{1}{|AD|}$  (см. рис. 1б). Тогда

$\frac{|AB'|}{|AC'|} = \frac{1}{|AB| \cdot |AC|} = \frac{|AC'|}{|AB|}$ , значит,  $\triangle AB'C' \sim \triangle ACB$  (по

II пр.). Следовательно,  $|B'C'| = \frac{|BC|}{|AB| \cdot |AC|}$ .

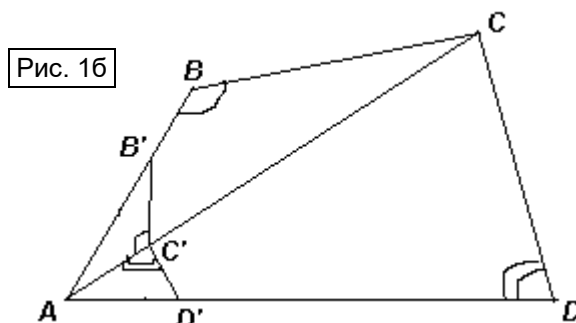


Рис. 1б

Аналогично, из подобия треугольников  $AC'D'$  и  $ADC$  получим, что  $|C'D'| = \frac{|CD|}{|AC| \cdot |AD|}$ , а из

подобия треугольников  $AB'D'$  и  $ABD$  получим, что  $|B'D'| = \frac{|BD|}{|AB| \cdot |AD|}$ .

По неравенству треугольника  $|B'C'| + |C'D'| \geq |B'D'|$ . Подставив полученные выражения в это неравенство и освободившись от знаменателя, получим требуемое.

Выясним, когда достигается равенство. Равенство достигается тогда и только тогда, когда точки  $B'$ ,  $C'$  и  $D'$  лежат на одной прямой, то есть  $\angle B'C'A + \angle D'C'A = 180^\circ$ . Это равносильно тому, что сумма углов  $B$  и  $D$  данного четырехугольника равна  $180^\circ$ , то есть  $ABCD$  – вписанный.

Это же доказательство можно изложить короче, если использовать **инверсию**. Рассмотрим инверсию относительно окружности с центром  $A$  радиуса  $R$ . Образами точек  $B$ ,  $C$  и  $D$  будут точки  $B'$ ,  $C'$  и  $D'$ , лежащие на лучах  $AB$ ,  $AC$  и  $AD$  соответственно, причем  $AB' \cdot AB = AC' \cdot AC = AD' \cdot AD = R^2$ . Отсюда сразу получаем равенство  $\frac{AB'}{AC} = \frac{AC'}{AB}$  и два других, ему аналогичных. Далее – по тексту.

Более того, подобие треугольников можно получить, используя не определение инверсии, а ее свойство. Оно следует из антипараллельности соответствующих отрезков.

### Задачи для самостоятельного решения

1. (Задача Птолемея) В треугольнике  $ABC$ :  $|BC| = a$ .  $|AC| = b$ . Найдите  $|AB|$ , если радиус окружности, описанной около  $ABC$ , равен  $R$ .

2. Биссектриса угла  $A$  треугольника  $ABC$  пересекает описанную около него окружность в точке  $W$ . а) Выразите отношение  $\frac{|AW|}{|IW|}$  через длины сторон треугольника ( $I$  – центр окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ ). б) Докажите, что  $|AW| > \frac{|AB| + |AC|}{2}$ .
3. Точка  $M$  лежит на окружности, описанной около равностороннего треугольника  $ABC$ . а) (теорема Помпею) Докажите, что сумма расстояний от  $M$  до двух вершин треугольника равна расстоянию от  $M$  до третьей вершины. б) Укажите все такие точки  $X$  плоскости, что из отрезков  $XA$ ,  $XB$  и  $XC$  можно составить треугольник.
4. Сумма расстояний от точки  $X$ , выбранной вне квадрата, до двух его ближайших соседних вершин равна  $m$ . Найдите наибольшее значение суммы расстояний от  $X$  до двух других вершин квадрата.
5. Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  – четыре последовательные вершины правильного семиугольника. Докажите, что: а)  $\frac{1}{|AB|} = \frac{1}{|AC|} + \frac{1}{|AD|}$ ; б)  $\frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} = \frac{1}{\sin \frac{2\pi}{7}} + \frac{1}{\sin \frac{3\pi}{7}}$ .
6. В выпуклом шестиугольнике  $ABCDEF$ :  $|AB| = |BC| = a$ ,  $|CD| = |DE| = b$ ,  $|EF| = |FA| = c$ . Докажите, что  $\frac{a}{|BE|} + \frac{b}{|AD|} + \frac{c}{|CF|} \geq \frac{3}{2}$ .
7. Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность,  $I$  – центр окружности, вписанной в треугольник  $ABD$ . Найдите наименьшее значение  $|BD|$ , если  $|AI| = |BC| = |CD| = 2$ .
8. В остроугольном треугольнике  $ABC$   $d_1$ ,  $d_2$  и  $d_3$  – расстояния от центра  $O$  описанной окружности до сторон. Докажите, что  $d_1 + d_2 + d_3 = R + r$ , где  $R$  и  $r$  – радиусы описанной и вписанной окружностей данного треугольника.
9. Дан вписанный четырёхугольник, острый угол между диагоналями которого равен  $\varphi$ . Докажите, что острый угол между диагоналями любого другого четырёхугольника с теми же длинами сторон, идущими в том же порядке, меньше, чем  $\varphi$ .
10. Найдите диагонали вписанного четырёхугольника, если даны  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  – длины его сторон; идущих подряд.