

Неравенства, связанные с биссектрисами

На этом занятии вам будет предложена серия геометрических неравенств, связанных с биссектрисами треугольника. Для решения некоторых из них надо будет вспомнить (или вывести заново) некоторые факты и соотношения, имеющие отношения к биссектрисам.

Пример 1. Докажите, что $l_a^2 + l_b^2 + l_c^2 \leq p^2$

Решение. Из формулы $l_a = \frac{2\sqrt{p(p-a)bc}}{b+c}$, доказанной многими на прошлом занятии,

используя неравенство между средними, получим: $l_a \leq \sqrt{p(p-a)}$. Тогда справедливы три неравенства: $l_a^2 \leq p(p-a)$, $l_b^2 \leq p(p-b)$ и $l_c^2 \leq p(p-c)$. Складывая их почленно, получим требуемое.

Второй пример гораздо более сложный и демонстрирует метод, который применяется не так часто, поскольку «корнями» уходит в высшую математику.

Пример 2. Внутри треугольника ABC отмечена точка M . Прямая AM вторично пересекает описанную окружность треугольника ABC в точке A_1 . Докажите, что $\frac{BM \cdot CM}{A_1M} \geq 2r$.

Решение. Предварительно докажем лемму.

Лемма. Если прямые AM , BM и CM проходят через центры описанных окружностей треугольников BMC , CMA и AMB соответственно, то M – центр вписанной окружности треугольника ABC .

Доказательство. Из условия задачи следует, что DA , BE и CF – высоты треугольника DEF (см. рис. 1а). Следовательно, четырехугольники $AMBF$ и $AMCE$ – вписанные. Тогда $\angle BAM = \angle BFM = 90^\circ - \angle BDC = \angle CEM = \angle CAM$, то есть AM – биссектриса угла BAC . Аналогично доказывается, что BM и CM – биссектрисы углов ABC и ACB соответственно.

Отметим, что точки D , E и F – центры вневписанных окружностей треугольника ABC , поэтому доказанное утверждение по сути является теоремой, обратной теореме Мансиона.

Из соображений непрерывности можно обосновать, что наименьшее значение функции $f(M) = \frac{BM \cdot CM}{A_1M}$ существует и достигается внутри

треугольника. Действительно, это следует из того, что отрезав от вершин треугольника ABC очень маленькие треугольники, получим шестиугольник (замкнутое множество), во всех точках которого эта функция определена и непрерывна, так как при малых изменениях положения точки M значение $f(M)$ также изменяется мало.

Докажем теперь, что это наименьшее значение достигается, если $M \equiv I$. Рассмотрим окружность, описанную около треугольника AMC (см. рис. 1б). Пусть точка M «движется» по дуге AB . При любом ее положении углы BAM и BA_1A – фиксированы. Следовательно, во всех треугольниках BMA_1 фиксированы углы M и A_1 . Значит, все такие треугольники подобны

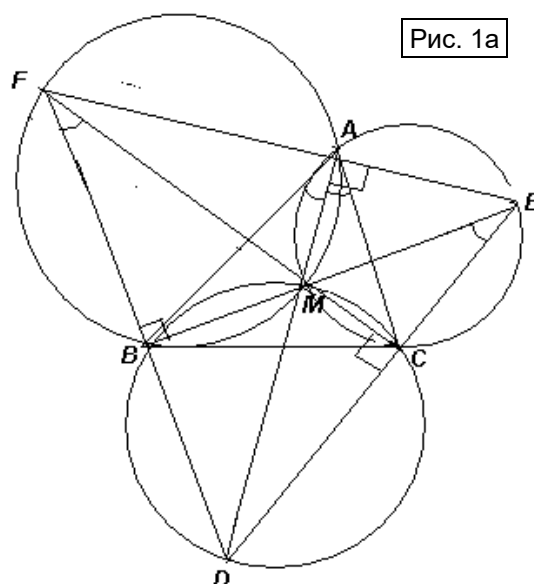


Рис. 1а

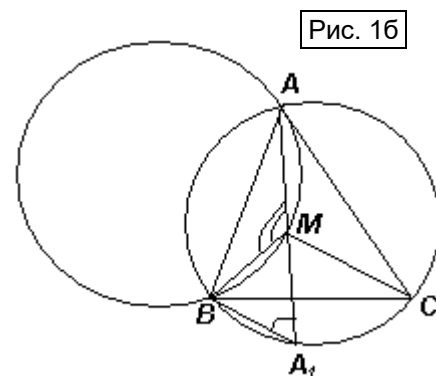


Рис. 1б

между собой. Тогда отношение $\frac{BM}{A_1M}$ не зависит от положения точки M на дуге AB . Если

M – точка минимума функции $f(M)$, то луч CM должен проходить через центр окружности, описанной около треугольника AMB , иначе можно было бы уменьшить CM , не меняя значения $\frac{BM}{A_1M}$.

Пусть теперь лучи BM и CM пересекают описанную окружность треугольника ABC в точках B_1 и C_1 . Тогда $MA \cdot MA_1 = MB \cdot MB_1 = MC \cdot MC_1$, значит, $\frac{BM \cdot CM}{A_1M} = \frac{CM \cdot AM}{B_1M} = \frac{AM \cdot BM}{C_1M}$. Следовательно, прямые BM и CM должны проходить через центры описанных

окружностей треугольников CAM и ABM соответственно.

Тогда, по доказанной лемме, M совпадает с центром I вписанной окружности треугольника ABC .

Докажем, что $\frac{IB \cdot IC}{IA_1} = 2r$ (см. задачу 10а из занятия «Соотношения, связанные с биссектрисами»).

Действительно, точка A_1 – центр окружности, описанной около треугольника BIC (см. рис. 1в). Тогда $IB = 2IA_1 \cdot \sin 0,5\gamma$. Кроме того, $\sin 0,5\gamma = \frac{r}{IC}$. Значит, $IB = 2IA_1 \cdot \frac{r}{IC}$, то есть $\frac{IB \cdot IC}{IA_1} = 2r$. Таким образом,

$\min f(M) = f(I) = 2r$. Следовательно, $\frac{BM \cdot CM}{A_1M} \geq 2r$, что и требовалось.

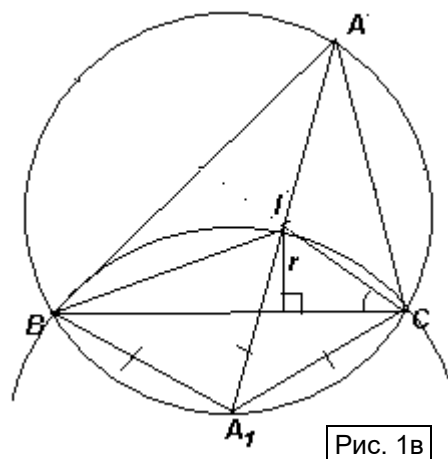


Рис. 1в

Упражнения и задачи для самостоятельного решения

1. В треугольнике ABC биссектриса AL пересекает описанную окружность в точке W , I – центр вписанной окружности. Докажите, что: а) $AI > IL$; б) $AW + IW > \max(AB; AC)$.
2. В треугольнике ABC : I и I_a – центры вписанной и невписанной окружностей соответственно, R и r – радиусы описанной и вписанной окружностей. Докажите, что $AI \cdot AI_a > 4Rr$.
3. В треугольнике ABC ($AC > BC$) проведены биссектрисы AD и BE . Прямая DE пересекает AB в точке P . Докажите, что угол ACP – тупой.
4. В треугольнике ABC проведены биссектрисы AK и CM . Докажите, что если $AB > BC$, то $AM > MK > KC$.
5. Докажите, что: $\frac{l_a}{m_a} + \frac{l_b}{m_b} + \frac{l_c}{m_c} > 1$ (l_k – биссектрисы треугольника; m_k – его медианы).
6. Докажите, что $l_a + l_b + l_c \leq p\sqrt{3}$ (p – полупериметр).
7. Докажите, что в остроугольном треугольнике: $\frac{1}{l_a} + \frac{1}{l_b} + \frac{1}{l_c} \leq \sqrt{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$.
8. Докажите, что для любого неравнобедренного треугольника выполняется неравенство $l_1^2 > S\sqrt{3} > l_2^2$, где l_1 и l_2 – наибольшая и наименьшая биссектрисы треугольника, S – его площадь.
9. Внутри треугольника ABC отмечена точка M . Докажите, что $AM \sin \angle BMC + BM \sin \angle CMA + CM \sin \angle AMB \leq p$ (r – радиус вписанной окружности, p – полупериметр треугольника ABC).