

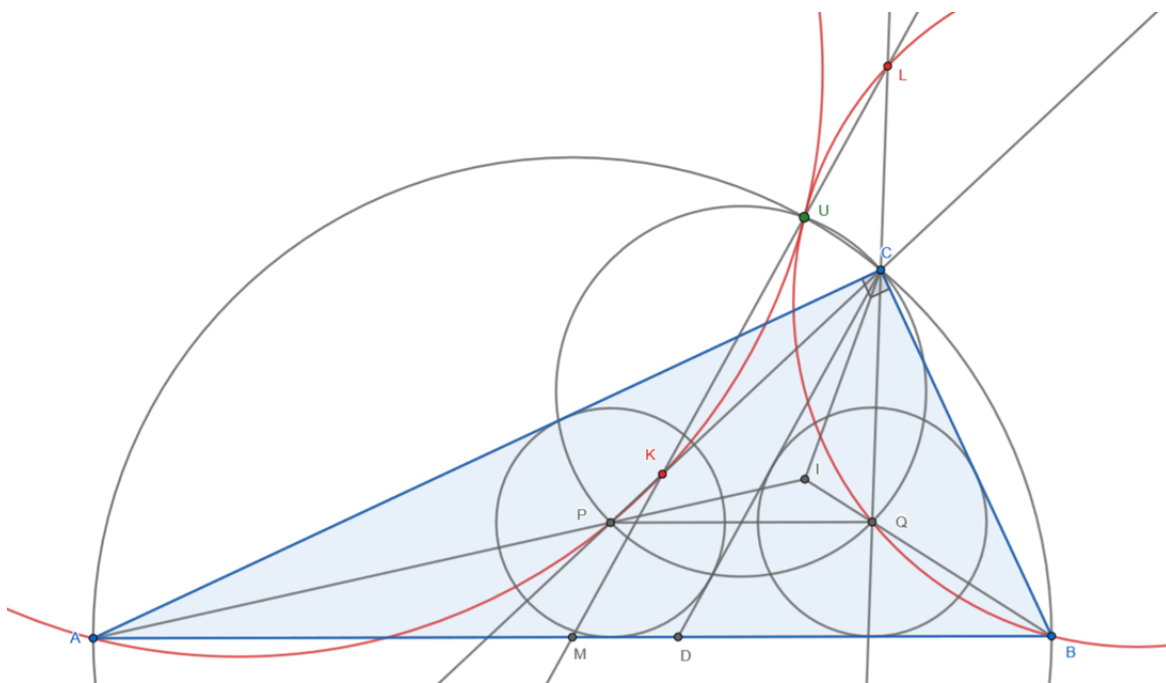
**Две равные вписанные окружности в прямоугольном
треугольнике**

Комаров Сергей Сергеевич

СУНЦ МГУ

Теорема:

Точка D выбрана на гипотенузе AB прямоугольного треугольника ABC так, что окружности, вписанные в треугольники ACD и BCD , имеют равные радиусы. Назовём центры этих окружностей P и Q соответственно, а середину AB обозначим через M . Определим точки K и L как пересечения прямой, проходящей через M параллельно CD , с прямыми PC и QC соответственно. Обозначим точку пересечения, отличную от C , описанных окружностей треугольников $\triangle ABC$ и $\triangle PCQ$ через U . Тогда описанные окружности треугольников $\triangle AKP$ и $\triangle BQL$ касаются в точке U .



Обозначение основных точек:

- I - центр вписанной окружности треугольника $\triangle ABC$.
- E - точка касания вписанной окружности $\triangle ABC$ с прямой AB .
- F - середина PQ .
- G - точка пересечения CI и прямой, симметричной CD относительно PQ .
- T - точка пересечения прямой IE , прямой CD и окружности $PDEQ$.
- U' - точка пересечения прямой IE и описанной окружности треугольника $\triangle ABC$.
- R - точка, в которую перешла C при гомотетии $H_I^{\frac{IP}{IA}}$.
- Окружность, проходящая через точки A_1, A_2, \dots, A_n обозначим $(A_1A_2 \dots A_n)$.
- $J := IE \cap (PQC)$.
- $X := CI \cap (ARB)$.
- $Y := IE \cap (ARB)$.
- $S := IE \cap (ABC)$.
- $Z := CI \cap (ABC)$.
- $N := IE \cap (ARB)$.
- $W := CD \cap (PQCU)$.

Наметим план доказательства, разбив задачу на отдельные факты, которые сами по себе довольно интересны. В доказательстве леммы с номером n не используются леммы с но-

мерами большими, чем n .

Лемма 1

Лемма 1.1. Прямая CD проходит через середину отрезка PQ .

Лемма 1.2. CD симметрична CI относительно биссектрисы угла $\angle PCQ$.

Лемма 1.3. Прямая, симметричная CD относительно PQ , пересекает CI на описанной окружности треугольника $\triangle PCQ$.

Лемма 2. Точка F равноудалена от точек P, D, E, Q . [1]

Лемма 3. Прямая, проходящая через M параллельно CD , прямая IE и описанная окружность треугольника $\triangle ABC$ пересекаются в одной точке U' .

Лемма 4. Четырёхугольник $PQCU'$ – вписанный. $\Rightarrow U' = U$.

Лемма 5. Точка I – ортоцентр треугольника $\triangle PUQ$; $\triangle APU \sim \triangle UQB$.

Основная теорема. $APKU$ и $BQUL$ – вписанные четырёхугольники, описанные окружности которых касаются в точке U .

Доказательство леммы 1

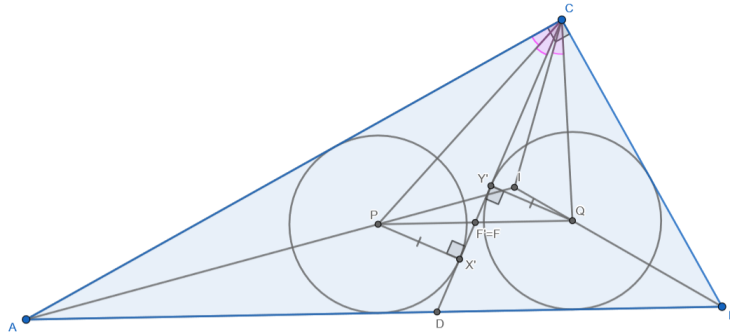


Рис. 1: К леммам 1.1 и 1.2

Доказательство леммы 1.1.

Определим X' и Y' как точки касания вписанных окружностей с CD .

Определим $F' = CD \cap PQ$.

Докажем, что F' – это середина PQ .

CD – это общая внутренняя касательная к вписанным окружностям равного радиуса \Rightarrow

$$\begin{cases} PX' = QY', \text{ как радиусы} \\ \angle PX'F' = \angle F'Y'Q = 90^\circ \\ \angle PF'X' = \angle Y'F'Q, \text{ как вертикальные.} \end{cases} \Rightarrow \triangle PX'F' = \triangle QY'F' \Rightarrow F' \text{ – середина } PQ. \text{ QED}$$

Доказательство леммы 1.2.

Для этого докажем, что $\angle ICQ = \angle PCF$.

Заметим, что CI , CP и CQ биссектрисы углов $\angle ACB = 90^\circ$, $\angle ACD$ и $\angle DCB$ соответственно $\Rightarrow \angle PCQ = \frac{\angle ACB}{2} = 45^\circ = \angle ACI \Rightarrow \angle ACP = \angle ICQ$, а также $\angle ACP = \angle PCF$, так как CP биссектриса угла $\angle ACD$ $\Rightarrow \angle ICQ = \angle PCF$. QED

Доказательство леммы 1.3.

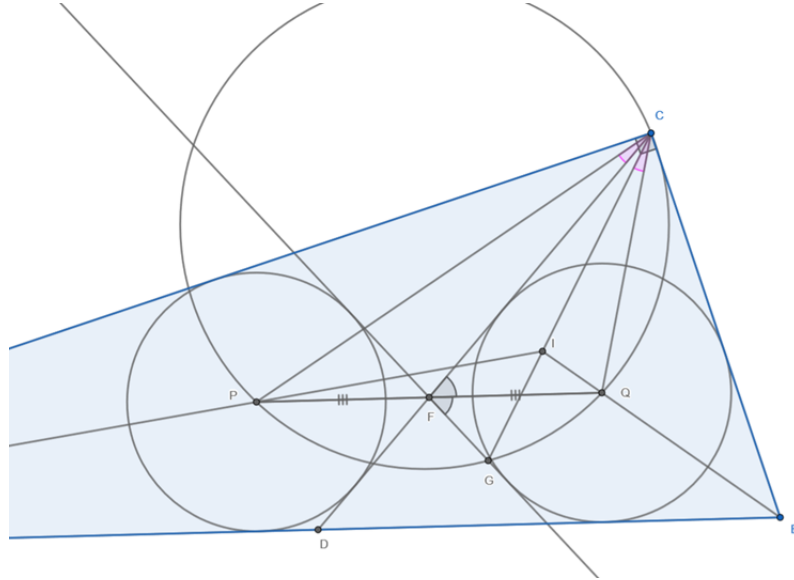


Рис. 2: К лемме 1.3

Из лемм 1.1 и 1.2 следует, что CI – симедиана в $\triangle PCQ$, а CF – его медиана. Отразим CD относительно PQ . Это будет вторая общая внутренняя касательная двух вписанных окружностей, так как PQ линия центров. Обозначим точку пересечения этой общей касательной с прямой CI – G . Тогда, применив факт №1 для треугольника $\triangle PCQ$, получим, что G будет лежать на описанной окружности треугольника $\triangle PCQ$. **QED**

Факт №1. Если отразить медиану относительно стороны, к которой она проведена, то она пересечет симедиану, проведённую к той же стороне, в точке на описанной окружности этого треугольника. (Эта точка будет являться отраженной точкой Шалтая. Она же дополняет вершины треугольника до гармонического четырехугольника).

Доказательство факта №1

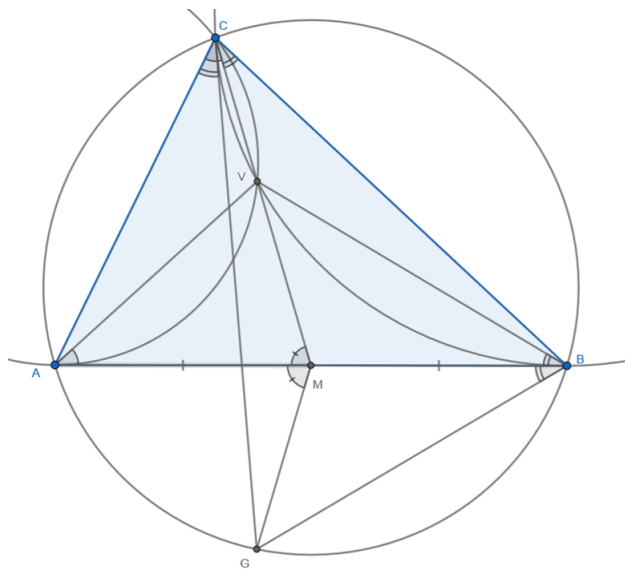


Рис. 3: К известному факту 1

В доказательстве факта №1 используются только те точки, которые определены в доказательстве или формулировке факта №1. (Эти определения не относятся к основным леммам)

$\triangle ABC$ - произвольный треугольник.

Определим точку Шалтая V как пересечение двух окружностей, проходящих через вершину C треугольника ABC и касающихся прямой AB в точках A и B .

Определим M как точку пересечения прямых CV и AB .

Т.к. VC - радикальная ось окружностей AVC и BCV : $AM^2 = MV \cdot MC = MB^2 \Rightarrow AM = MB \Rightarrow CM$ - медиана в $\triangle ABC$.

$\angle ACV = \angle VAB$ (по теореме про угол между касательной AB и хордой AV), аналогично $\angle VCB = \angle VBA \Rightarrow \angle VBA + \angle VAB = \angle ACB$. Тогда $\boxed{\angle ACB + \angle AVB = 180^\circ}$.

Отразим V относительно AB и получим точку G . Тогда $\triangle AVB = \triangle AGB \Rightarrow \angle AVB = \angle AGB \Rightarrow \angle ACB + \angle AGB = 180^\circ \Rightarrow ACBG$ - вписанный $\Rightarrow \angle ACG = \angle ABG$. $\angle ABG = \angle ABV$, так как $\triangle AVB = \triangle AGB \Rightarrow \angle ACG = \angle ABV = \angle VCB \Rightarrow CG$ - симедиана, так как AV - медиана \Rightarrow симедиана и медиана, отраженная относительно AB , пересекаются на описанной окружности $\triangle ABC$. **QED**

Доказательство леммы 2

Доказательство этой леммы в общем случае и ещё много интересных фактов про две вписанные окружности, в том числе и доказательство того, что $2CD^2 = AC \cdot CB$, приведены в статье.[1]

Я же напишу доказательство этой леммы здесь, чтобы не нарушать целостность рассуждений.

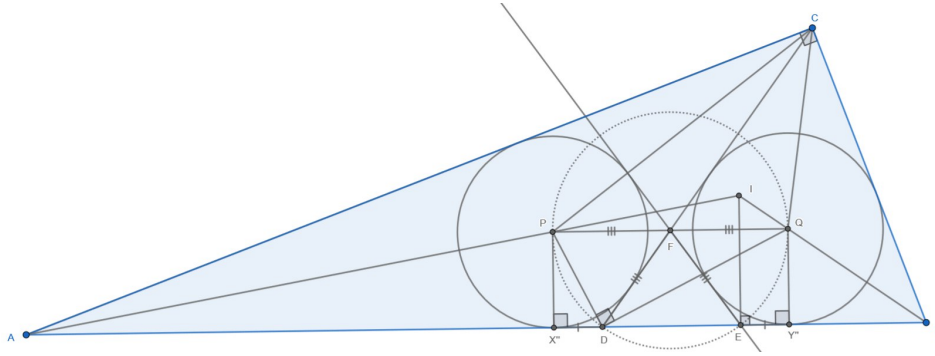


Рис. 4: К лемме 2

Определим E' как точку пересечения прямой симметричной CD относительно PQ с AB .
 Определим X'' и Y'' как точки касания вписанных окружностей $\triangle ACD$ и $\triangle BCD$ соответственно со стороной AB .

Заметим, что DP и DQ биссектрисы смежных углов $\Rightarrow \angle PDQ = 90^\circ \Rightarrow$ по лемме 1.1 $PF = FQ = DF$.
 Применив факт №2 для $\triangle ABC$, получим, что $E = E'$. Очевидно, $X''PQY''$ – прямоугольник. Заметим, что при симметрии относительно серединного перпендикуляра к PQ : $F \rightarrow F$, $P \rightarrow Q$, $X'' \rightarrow Y''$, а также из факта №2 мы знаем, что $DX'' = EY''$ значит и $D \rightarrow E \Rightarrow DF = FE \Rightarrow F$ равноудалена от точек P, D, E, Q . **QED**

Факт №2. В $\triangle ABC$ на стороне AB взята точка D . Общая внутренняя касательная, проведённая к вписанным окружностям треугольников $\triangle ACD$ и $\triangle BCD$, отличная от CD , проходит через точку касания вписанной окружности $\triangle ABC$ со стороной AB .

Доказательство факта №2

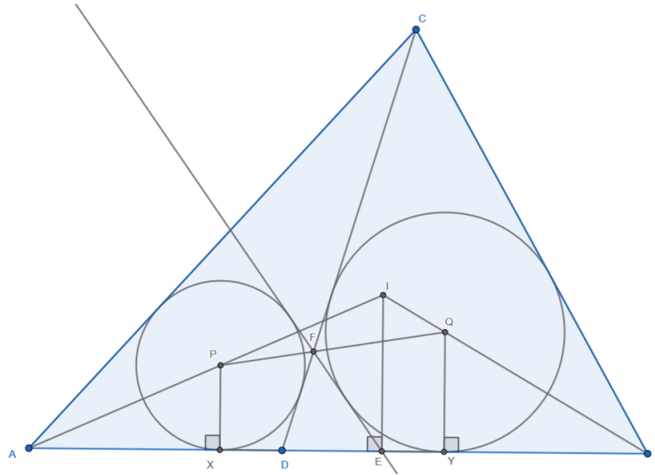


Рис. 5: К известному факту 2

В доказательстве факта №2 используются только те точки, которые определены в доказательстве или формулировке факта №2. (Эти определения не относятся к основным леммам) Определим P и Q как центры вписанных окружностей треугольников $\triangle ACD$ и $\triangle BCD$

Определим E как точку касания вписанной окружности $\triangle ABC$ с прямой AB .

Определим E' как точку пересечения прямой симметричной CD относительно PQ с AB .

Определим $F = CD \cap PQ$

Определим X и Y как точки касания вписанных окружностей треугольников $\triangle ACD$ и $\triangle BCD$ соответственно со стороной AB .

Обозначим $AC = b$, $CB = a$, $CD = d$, $AD = z$, $DB = t$.

Вписанные окружности $\triangle ACD$ и $\triangle BCD$ являются внешними окружностями $\triangle DFE' \Rightarrow XE' =$

$$DY = \frac{P_{\triangle DFE'}}{2} \Rightarrow DX = \frac{P_{\triangle ADC} - b}{2} = \frac{z + d - b}{2} = E'Y \quad (1)$$

$$EY = EB - YB = \frac{P_{\triangle ABC} - b}{2} - \frac{P_{\triangle DCB} - d}{2} = \frac{z + t + a - b}{2} - \frac{a + t - d}{2} = \frac{z + d - b}{2} \quad (2)$$

Из (1) и (2) $\Rightarrow E = E'$. **QED**

Доказательство леммы 3

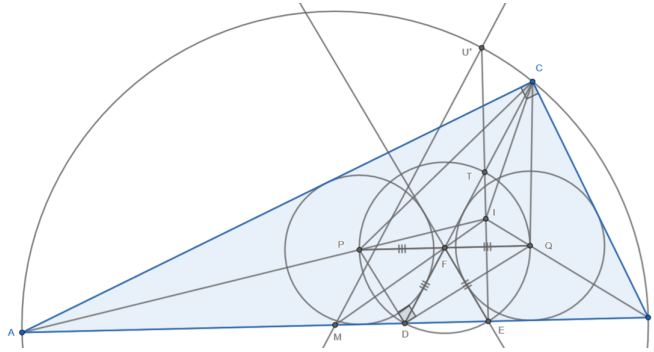


Рис. 6: К лемме 3

• Продлим IE до пересечения с CD до точки T . При симметрии относительно $PQ : IE \rightarrow IE$, так как $IE \perp AB$ и $PQ \parallel AB \Rightarrow IE \perp PQ$, $CD \rightarrow$ вторая общая касательная - FE . Тогда при обратной симметрии прямые CD и IE тоже пересекутся на окружности $PDEQ$, так как PQ - диаметр этой окружности, а она переходит сама в себя. Значит, IE и CD пересекаются на окружности $PDEQ$ в точке T .

• Сделаем гомотеию с центром в I , переводящую $P \rightarrow A$, так как $PQ \parallel AB \Rightarrow \frac{IP}{IA} = \frac{IQ}{IB} = k \Rightarrow Q \rightarrow B$. Тогда при $H_I^k : PQ \rightarrow AB \Rightarrow F \rightarrow M \Rightarrow$ окружность $PDEQT \rightarrow$ окружность, описанную около $\triangle ABC$, так как PQ и AB - диаметры соответственных окружностей. Пусть точка T при гомотеии H_I^k переходит в U'' . Значит, раз прямая IE переходит сама в себя, то $U'' \in IE$, а также $U'' \in$ окружности, описанной около $\triangle ABC$, так как $T \in$ окружности $PDEQ$, которая переходит в окружность, описанную около $\triangle ABC \Rightarrow U'' = U'$. Прямая $TF \parallel U'M$, так как при $H_I^k : TF \rightarrow U'M \Leftrightarrow CD \parallel U'M$. **QED**

Доказательство леммы 4

Из леммы 1.3 $\Rightarrow G$ лежит на описанной окружности треугольника $\triangle PCQ$. Тогда $PQCU'$ - вписанный $\Leftrightarrow GJCU'$ - вписанный $\Leftrightarrow \angle CU'I = \angle IGJ$. Пусть R - это точка, в которую перешла C при гомотеии H_I^k (гомотеия из леммы 3). Тогда при $H_I^k \triangle PCQ \rightarrow \triangle ARB \Rightarrow$ отрезок $CF \rightarrow$ отрезок RM , как медианы в соответственных треугольниках. Также описанная окружность $\triangle PCQ$ перешла в описанную окружность $\triangle ARB$, но $\angle PCQ = 45^\circ \Rightarrow \angle ARB = 45^\circ$.

(1) $\angle ARB = 45^\circ$, а $ARBY$ - вписанный $\Rightarrow \angle AYB = 135^\circ$.

(2) $\angle AIB = 90^\circ + \frac{\angle ACB}{2} = 135^\circ$

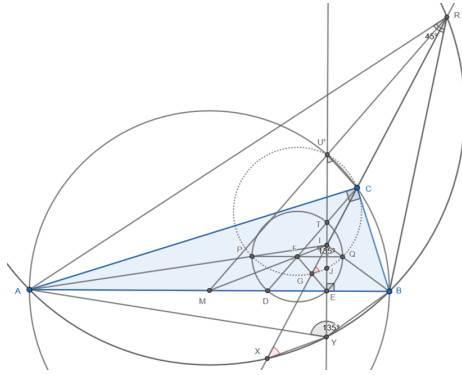


Рис. 7: К лемме 4 (1): Хотим доказать равенство углов $\angle CU'I = \angle IGJ$.

Из (1), (2) \Rightarrow окружности AIB и $A'VB$ симметричны относительно AB .

(3) $IE \perp AB$

(1), (2), (3) $\Rightarrow IE = EY$ Тогда, так как при H_I^k окружность $PCQ \rightarrow$ окружность ARB , то $G \rightarrow X, J \rightarrow Y \Rightarrow \triangle GIJ \rightarrow \triangle XIY \Rightarrow \triangle GIJ \sim \triangle XIY \Rightarrow \angle IGJ = \angle IXY$.

Значит, $\angle CU'I = \angle IGJ$. Это равносильно тому, что $\angle CU'I = \angle IXY$. Это равносильно тому, что $XUCU'$ – вписанный. Докажем, что $XUCU'$ – вписанный.

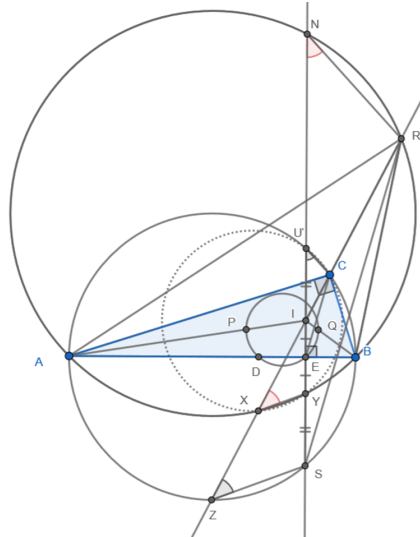


Рис. 8: К лемме 4 (2)

Так как при гомотетии H_I^k окружность $PDEQ \rightarrow$ окружность ABC , а $IE \rightarrow IE$, то $E \rightarrow S \Rightarrow$ отрезок $EC \rightarrow$ отрезок $RS \Rightarrow EC \parallel RS$.

(I) Из доказанного выше в лемме 4 $IE = EY$

(II) Так как AB – диаметр окружности ABC и $IE \perp AB$, то $EU' = ES$

Из (I) и (II) следует, что $U'I = YS$.

Обозначим $EY = x, YS = y$.

$XUCU'$ – вписанный $\Leftrightarrow IY \cdot IU' = IX \cdot IC \Leftrightarrow 2xy = IX \cdot IC$.

(1) $IX \cdot IR = IN \cdot IY = 2x \cdot (y + U'N)$ (степень точки I относительно окружности ARB)

(2) $EC \parallel RS \Rightarrow \frac{IC}{IR} = \frac{IE}{IS} \Leftrightarrow \frac{IC}{IR} = \frac{x}{2x+y} \Leftrightarrow IR = \frac{IC \cdot (2x+y)}{x}$.

(3) $EN \cdot EY = AE \cdot EB$ (степень точки E относительно окружности ARB), $EU' \cdot ES = AE \cdot EB$ (степень точки E относительно окружности ACB) $\Rightarrow EN \cdot EY = EU' \cdot ES \Leftrightarrow (x+y+U'N) \cdot x = (x+y)^2 \Leftrightarrow x^2 + xy + x \cdot U'N = x^2 + 2xy + y^2 \Leftrightarrow U'N = \frac{y \cdot (x+y)}{x}$

Из (1), (2) $\Rightarrow IX \cdot \frac{IC \cdot (2x+y)}{x} = 2x \cdot (y + U'N)$, Из (3) $\Rightarrow IX \cdot \frac{IC \cdot (2x+y)}{x} = 2x \cdot (y + \frac{y \cdot (x+y)}{x}) \Leftrightarrow$

$IX \cdot IC = \frac{2x^2y + 2xy \cdot (x+y)}{2x+y} = 2xy \Leftrightarrow PQCU' –$ вписанный. $\Rightarrow U' = U$. **QED**

Доказательство леммы 5

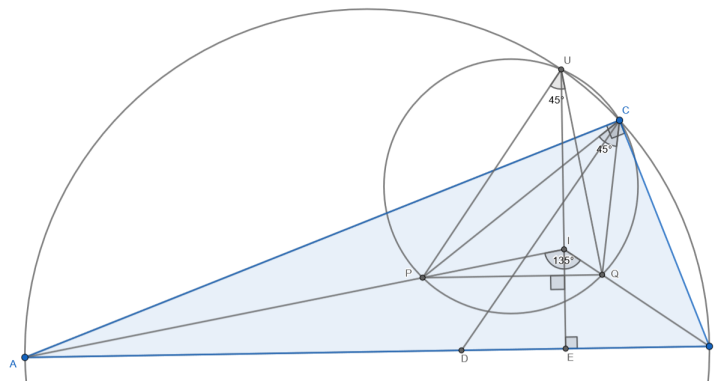


Рис. 9: К лемме 5 (1)

1) По лемме 2 $IE \perp PQ$

2) По лемме 4 $\angle PIQ = 135^\circ$

3.1) $\angle PCQ = 45^\circ$, так как прямые CP и CQ являются биссектрисами углов $\angle ACD$ и $\angle BCD$ соответственно, а $\angle ACB = 90^\circ$.

3.2) По лемме 4 $PQCU' –$ вписанный.

3) Из 3.1) и 3.2) $\Rightarrow \angle PCQ = 45^\circ = \angle PUQ$

Из 2) и 3) $\Rightarrow \angle PIQ + \angle PUQ = 180^\circ$.

Также из совокупности предыдущего факта с 1) следует, что $I –$ ортоцентр $\triangle PUQ$.

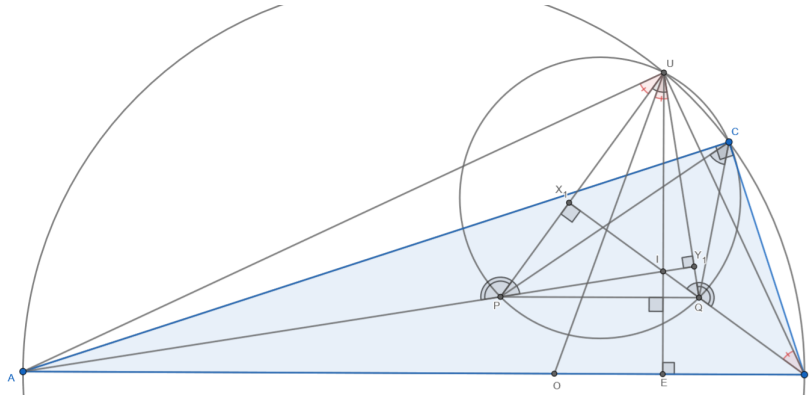


Рис. 10: К лемме 5 (2): две серые дужки - 135° , одна серая дужка - 45°

Обозначим $X_1 = BQ \cap PU$, $Y_1 = BQ \cap PU$.

Так как I - ортоцентр $\triangle PUQ$, то $BQ \perp PU \Rightarrow \angle UX_1Q = 90^\circ$, из 3) видно $\angle X_1UQ = 45^\circ \Rightarrow \angle X_1QU = 45^\circ \Rightarrow \angle UQB = 135^\circ$, аналогично $\angle APU = 135^\circ$.

Проведем биссектрису UO в треугольнике $\triangle ABU$. Так как AB - диаметр, то $\angle AUO = \angle OUB = \frac{\angle AUB}{2} = 45^\circ$. $\angle UQB = 135^\circ$ как смежный с $\angle UQX$ (*), а из суммы углов треугольника $\triangle QBU$: $\angle QBU + \angle QUB = 45^\circ$, $OUB = 45^\circ \Rightarrow \angle QBU = \angle OUQ$.

(*) *Заметим, что из равенства углов $\angle QBU = \angle OUQ$ следует касание описанной окружности $\triangle QUB$ и прямой UO (по теореме про угол между касательной и хордой). Аналогично описанная окружность $\triangle PUA$ касается UO . Значит окружности, описанные около треугольников $\triangle QUB$ и $\triangle PUA$ касаются в точке U .*

$\angle PUQ = \angle AUO = 45^\circ \Rightarrow \angle AUP = \angle OUQ = \angle QBU$ (**)

Из (*) и (**) видно, что $\triangle APU \sim \triangle UQB$. **QED**

Теперь мы готовы доказать теорему полностью

Будем доказывать, что $BQUL$ – вписанный. Для четырёхугольника $AKPU$ рассуждения аналогичны.

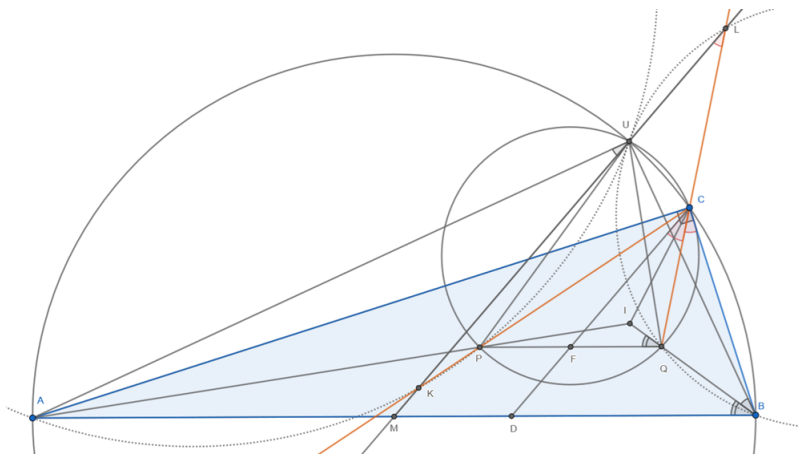


Рис. 11: Хотим доказать равенство углов $\angle ULQ = \angle UBQ$

$BQUL$ – вписанный $\Leftrightarrow \angle ULQ = \angle UBQ$. Введём $\angle ABC = 2\beta$, $\angle DCB = 2\gamma$.

Из леммы 3 следует, что $MU \parallel CD \Rightarrow \angle ULQ = \angle DCQ = \angle QCB = \gamma$, так как CQ – биссектриса $\angle DCB$.

По лемме 5 $\triangle APU \sim \triangle UQB \Rightarrow \angle UBQ = \angle AUP = \angle AUC - \angle PUC$. (1)

По лемме 2 $AB \parallel PQ \Rightarrow \angle ABI = \angle PQI = \beta$, $\angle IQC = \angle QCB + \angle QBC = \gamma + \beta \Rightarrow \angle PQC = \gamma + 2\beta$. Тогда учитывая, что $PQCU$ – вписанный получаем, что $\angle PUC = 180^\circ - \angle PQC = 180^\circ - \gamma - 2\beta$. (2)

По лемме 3 $AUCB$ – вписанный $\Rightarrow \angle AUC = 180^\circ - \angle ABC = 180^\circ - 2\beta$. (3)

Из (1), (2), (3) следует, что $\angle UBQ = 180^\circ - 2\beta - (180^\circ - \gamma - 2\beta) = \gamma = \angle ULQ \Rightarrow BQUL$ – вписанный. Тогда из замечания (*) в лемме 5 следует, что окружности $APKU$ и $BQUL$ касаются в точке U . **QED**

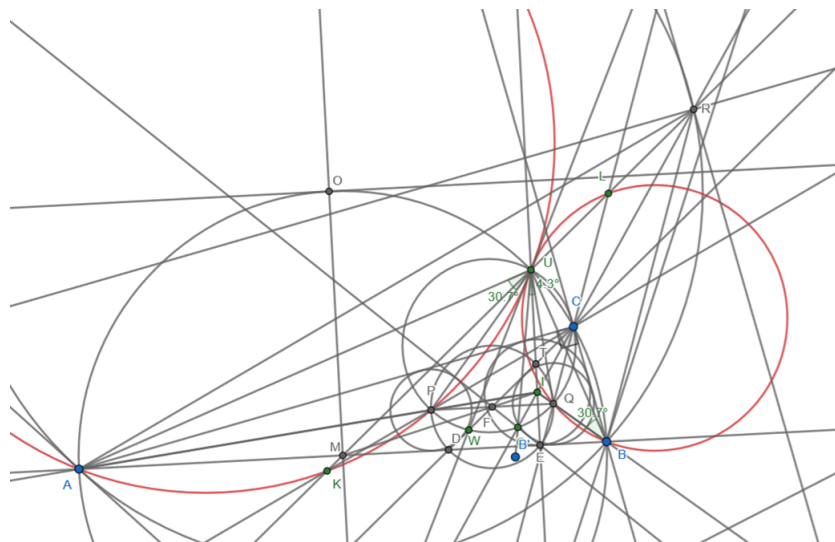


Рис. 12: Всё вместе: красота

Автор выражает благодарность А.Б. Скопенкову и А.А. Заславскому за внимание к работе и ценные указания, а также Ю.С. Симаковой за помощь в освоении $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

Список литературы

[1] А. Блинков, Ю. Блинков Две окружности в треугольнике, три окружности в треугольнике // КВАНТ
2012 №2