

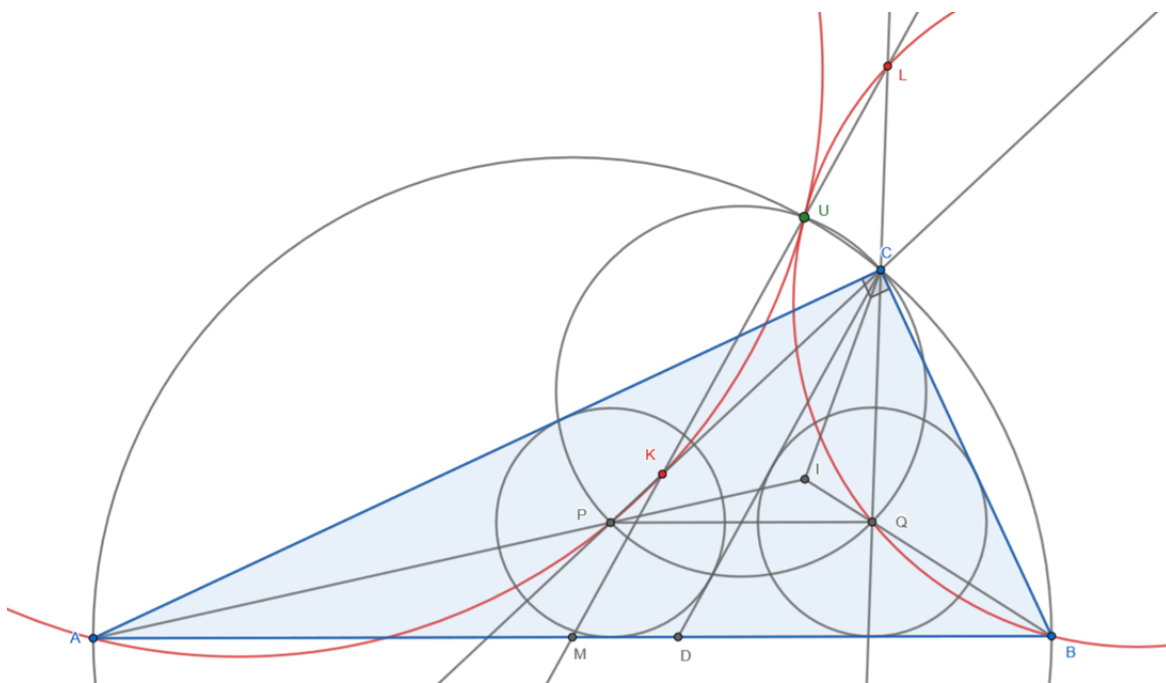
**Две равные вписанные окружности в прямоугольном
треугольнике**

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 π .

Лемма 1. Прямая CD проходит через середину отрезка PQ ; CD симметрична CI относительно биссектрисы угла $\angle PCQ$; 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 .

А вот ещё один интересный факт. Биссектриса угла $\angle AUB$ проходит через W ; UG симметрична UA относительно UP и UG симметрична UB относительно UQ .

Известный 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 отражённой точкой Шалтая. Она же дополняет вершины треугольника до гармонического четырёхугольника).

Известный 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 леммы 1

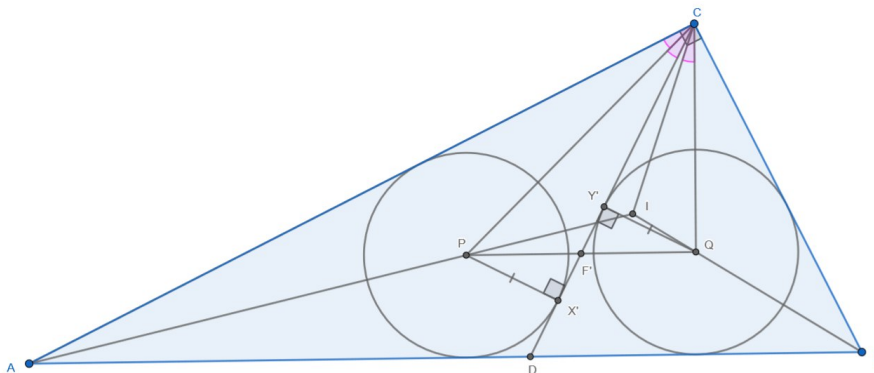


Рис. 1: К утверждениям 1.2 и 1.3

X' и Y' – точки касания вписанных окружностей с CD .

$F' = CD \cap PQ$.

Утверждение 1.1. F' совпадает с точкой F .

Для этого докажем, что F' – это середина PQ .

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

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

Утверждение 1.2. $\angle ICQ = \angle PCF'$.

Заметим, что CP и CQ биссектрисы $\angle ACD$ и $\angle DCB \Rightarrow \angle PCQ = \frac{\angle ACB}{2} = 45^\circ = \angle ACI$ (т. к. CI –

биссектриса $\angle ACB = 90^\circ \Rightarrow \angle ACP = \angle ICQ$, а также $\angle ACP = \angle PCF'$ (т. к. CP биссектриса угла $\angle ACD$) $\Rightarrow \angle ICQ = \angle PCF'$. **QED**

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

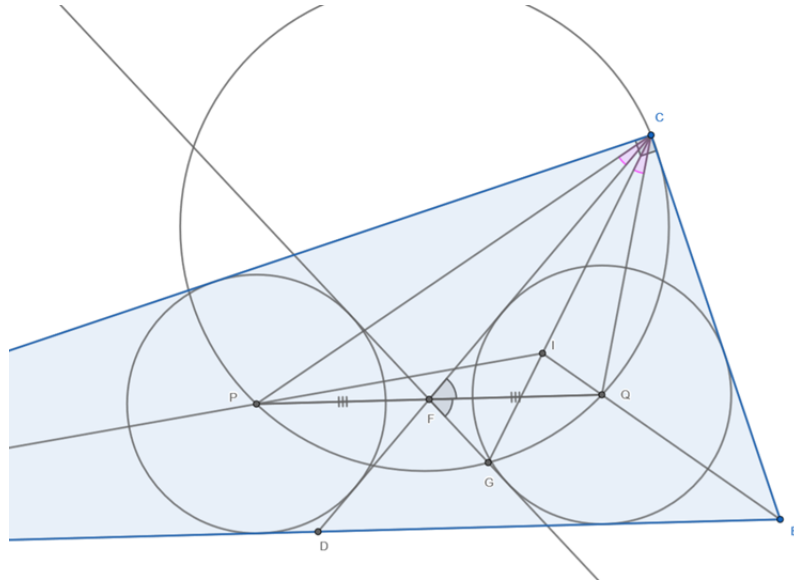


Рис. 2: К утверждению 1.3

Из утверждений 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. (т. к. PQ линия центров) Назовём точку пересечения этой общей касательной с прямой CI – G . Тогда, применив **известный факт №1** для треугольника $\triangle PCQ$, докажем, что G будет лежать на описанной окружности треугольника $\triangle PCQ$. **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 $CD^2 = AC \cdot CB$, приведены в статье.[\[1\]](#)

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

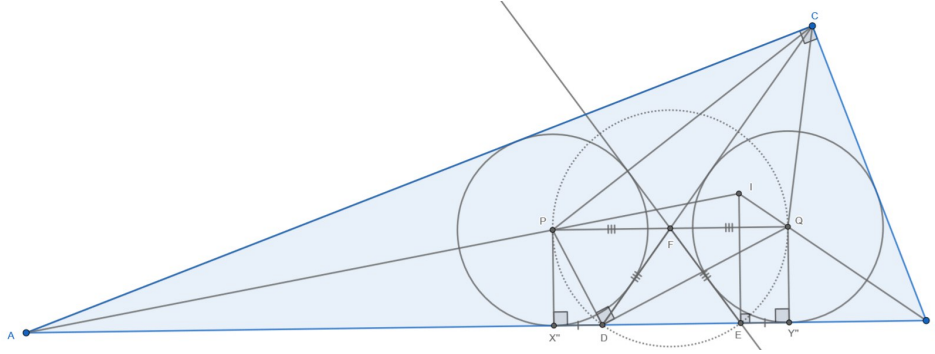


Рис. 3: К лемме 2

E – точка касания вписанной окружности $\triangle ABC$ с прямой AB . E' – точка пересечения прямой симметричной CD относительно PQ с AB . X'' и Y'' – точки касания вписанных окружностей $\triangle ACD$ и $\triangle BCD$ соответственно со стороной AB .

Заметим, что DP и DQ биссектрисы смежных углов $\Rightarrow \angle PDQ = 90^\circ \Rightarrow PF = FQ = DF$ (по лемме 1). Применив известный факт №2 для $\triangle ABC$, докажем, 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 известного факта №2: $DX'' = EY''$, то и $D \rightarrow E \Rightarrow DF = FE \Rightarrow F$ равноудалена от точек P, D, E, Q . **QED**

Доказательство леммы 3

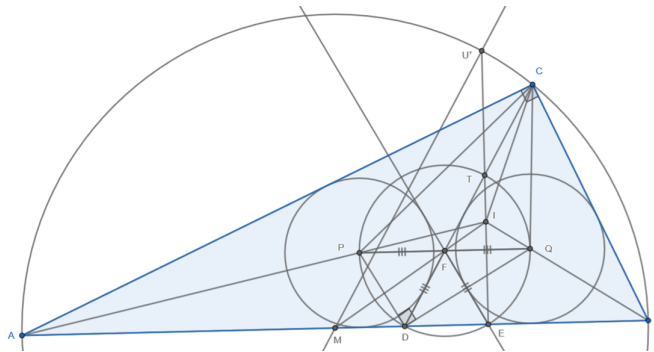


Рис. 4: К лемме 3

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

- Сделаем гомотегию 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 $\triangle ABC$. (т. к. PQ и AB – диаметры соответственных окружностей). Пусть точка T при гомотегии H_I^k переходит в U'' . Тогда $U'' \in IE$ (т. к. прямая IE переходит сама в себя), $U'' \in$ окружности, описанной около $\triangle ABC$ (т. к. $T \in$ окружности $PDEQ$, которая переходит в окружность, описанную около $\triangle ABC$) $\Rightarrow U'' = U'$. Прямая $TF \parallel U'M$ (т. к. при H_I^k : $TF \rightarrow U'M$) $\Leftrightarrow CD \parallel U'M$. **QED**

Доказательство леммы 4

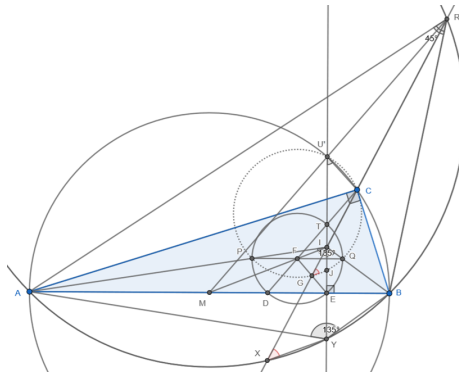


Рис. 5: К лемме 4 (1): равенство разноцветных углов не доказано.

Из утверждения 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 гомотетии H_I^k (гомотетия 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) $\angle AIB = 90^\circ + \frac{\angle ACB}{2} = 135^\circ$

1), 2) \Rightarrow окружности AIB и AYB 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, $\angle CU'I = \angle IGJ \Leftrightarrow \angle CU'I = \angle IXY \Leftrightarrow XYCU'$ – вписанный, что мы и будем доказывать.

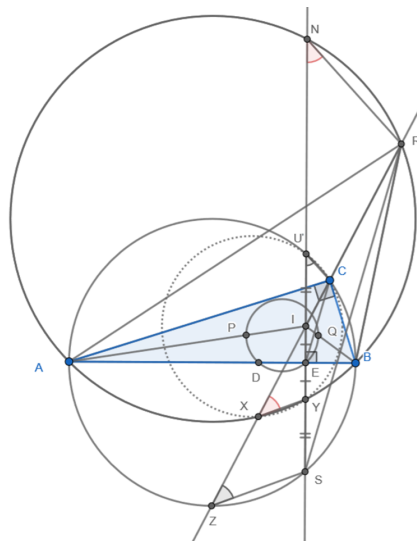


Рис. 6: К лемме 4 (2)

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 $RS \Rightarrow EC \parallel RS$.

По доказанному выше: $IE = EY = x, EU' = ES$ (т. к. AB – диаметр окружности ABC , а $IE \perp AB$) $\Rightarrow U'I = YS = y$.

$XYCU'$ – 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) $\Rightarrow EN \cdot EY = EU' \cdot ES \Leftrightarrow (x+y+U'N) \cdot x = (x+y)^2 \Leftrightarrow$

$x^2 + xy + x \cdot U'N = x^2 + 2xy + y^2 \Leftrightarrow U'N = \frac{y \cdot (x+y)}{x}$

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

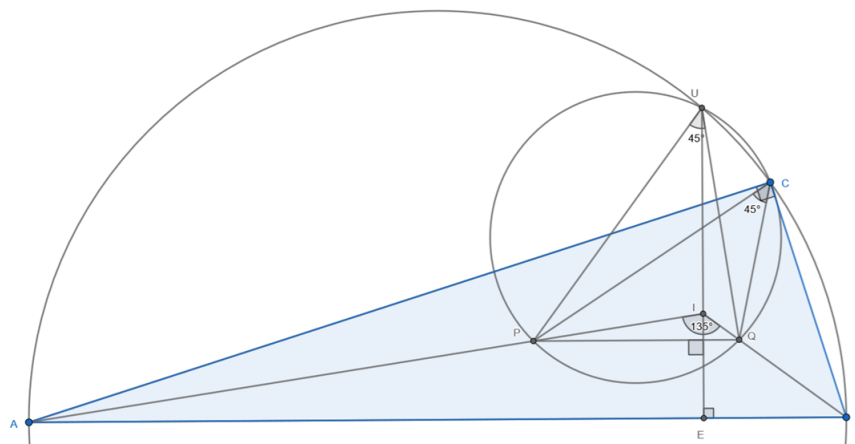


Рис. 7: К лемме 5 (1)

(1) $IE \perp PQ$ (см. Лемма 2)

(2) $\angle PIQ = 135^\circ$ (см. Лемма 4)

(3) $\angle PCQ = 45^\circ = \angle PUQ$ (т. к. $PQCU$ – вписанный + Лемма 1)

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

Также из 1) следует, что I – ортоцентр $\triangle PUQ$.

Здесь: $X = BQ \cap PU, Y = BQ \cap PU$.

Так как I – ортоцентр $\triangle PUQ$, то $BQ \perp PU \Rightarrow \angle UXQ = 90^\circ, \angle XUQ = 45^\circ$ (см. выше) $\Rightarrow \angle XQU = 45^\circ \Rightarrow \angle UQB = 135^\circ$, аналогично $\angle APU = 135^\circ$.

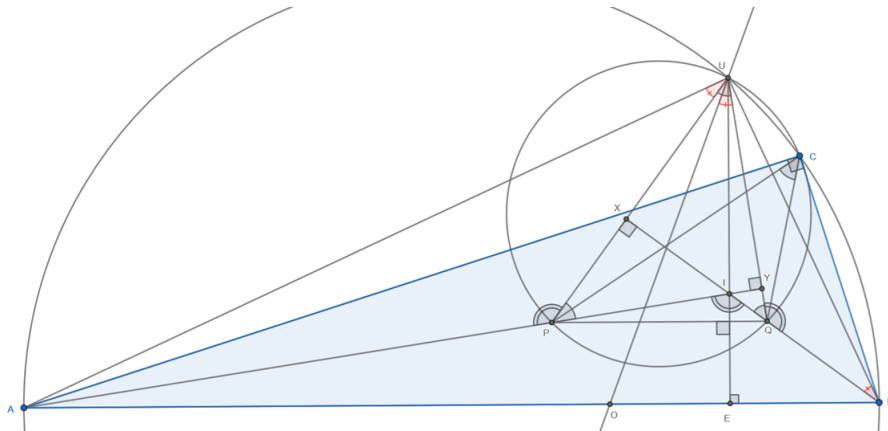


Рис. 8: К лемме 5 (2): две серые дугки - 135° , одна серая дугка - 45°

Проведем биссектрису UO в треугольнике ABU . Тогда $\angle AUO = \angle OUB = \frac{\angle AUB}{2} = 45^\circ$ (т. к. AB - диаметр). Как смежный $\angle UQB = 135^\circ$ (1), а из суммы углов треугольника QBU : $\angle QBU + \angle QUB = 45^\circ$, $\angle OUB = 45^\circ \Rightarrow \angle QBU = \angle OUQ$.

(*) *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 .*

$\angle PUQ = \angle AUO = 45^\circ \Rightarrow \angle AUP = \angle OUQ = \angle QBU$ (2)

Из (1) и (2) видно, что $\triangle APU \sim \triangle UQB$. **QED**

Теперь мы готовы доказать теорему полностью

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

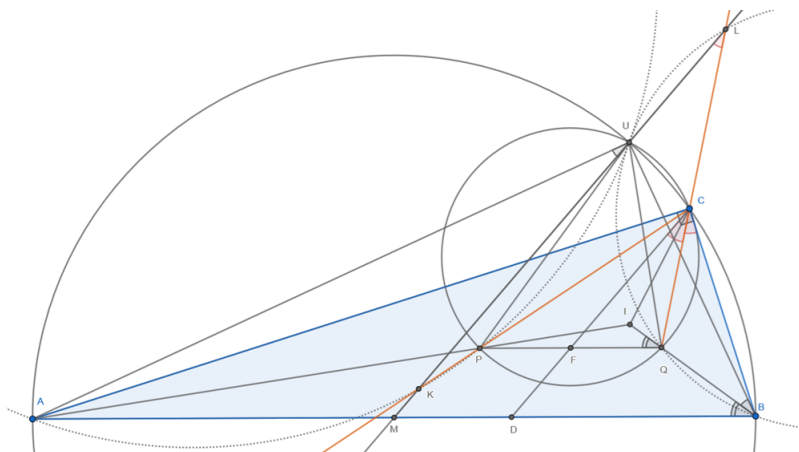


Рис. 9: Равенство разноцветных углов не доказано

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

$MU \parallel CD$ (лемма 3) $\Rightarrow \angle ULQ = \angle DCQ = \angle QCB = \gamma$ (т. к. CQ - биссектриса $\angle DCB$)

(1) $\triangle APU \sim \triangle UQB$ (лемма 5) $\Rightarrow \angle UBQ = \angle AUP = \angle AUC - \angle PUC$.
 $AB \parallel PQ$ (см. Лемма 2) $\angle ABI = \angle PQI = \beta$, $\angle IQC = \angle QCB + \angle QBC = \gamma + \beta \Rightarrow \angle PQC = \gamma + 2\beta$
(2) $PQCU$ – вписанный (лемма 4) $\Rightarrow \angle PUC = 180^\circ - \angle PQC = 180^\circ - \gamma - 2\beta$.
(3) $AUCB$ – вписанный (лемма 3) $\Rightarrow \angle AUC = 180^\circ - \angle ABC = 180^\circ - 2\beta$.
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**

Доказательство интересного факта

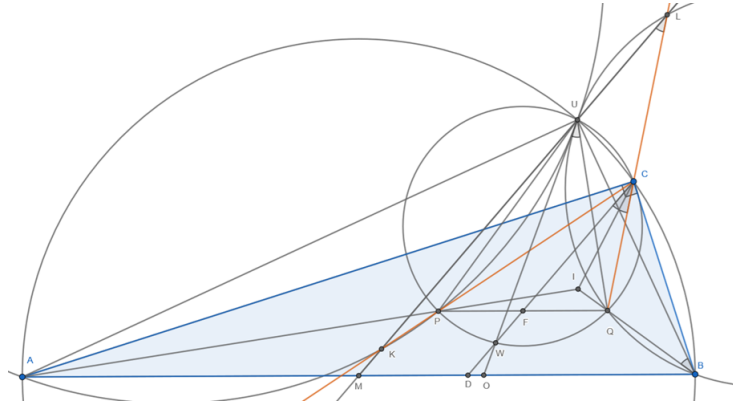


Рис. 10: К доп. факту (1)

$W = CD \cap (PQCU)$.

Из замечания (*) в лемме 5 мы знаем, что окружности $APKU$ и $BQUL$ касаются биссектрисы $\angle AUB - UO \Rightarrow \angle OUQ = \angle QBU$, $\angle QBU = \angle ULQ$ (т. к. $BQUL$ – вписанный по лемме 6), $\angle ULQ = \angle WCQ$ (т. к. $MU \parallel CD$ по лемме 3) $\Rightarrow \angle OUQ = \angle WCQ \Rightarrow UO$ проходит через W (т. к. $WQCU$ – вписанный). **QED**

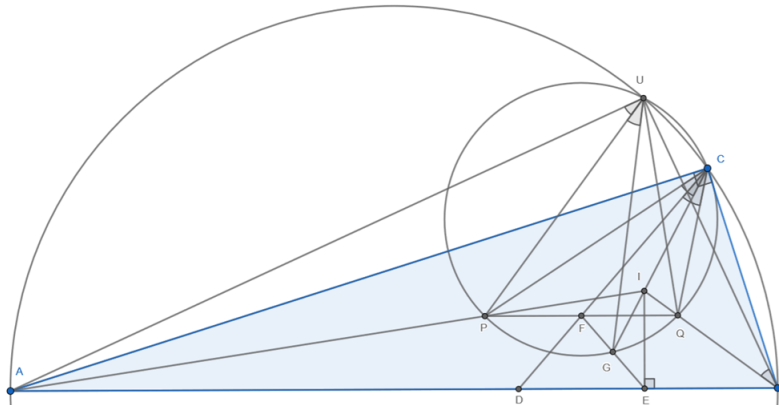


Рис. 11: К доп. факту (2)

$$\angle DCB = 2\gamma.$$

В лемме 6 мы доказали, что $\angle UBQ = \gamma = \angle FCQ$, $\angle FCQ = \angle PCG$ (т. к. CF и CG симметричны относительно биссектрисы $\angle PCQ$ по лемме 1), $\angle PCG = \angle PUG$ ($PQCU$ – вписанный по лемме 4) \Rightarrow

$$(1) \angle UBQ = \angle PUG$$

$$(2) \text{ Из леммы 5 } \Rightarrow \triangle APU \sim \triangle UQB \Rightarrow \angle UBQ = \angle AUP$$

Из 1), 2) следует, что $\angle AUP = \angle PUG \Rightarrow UG$ симметрична UA относительно UP . Аналогично доказывается, что UG симметрична UB относительно UQ . **QED**

Приложения:

Известный факт №1

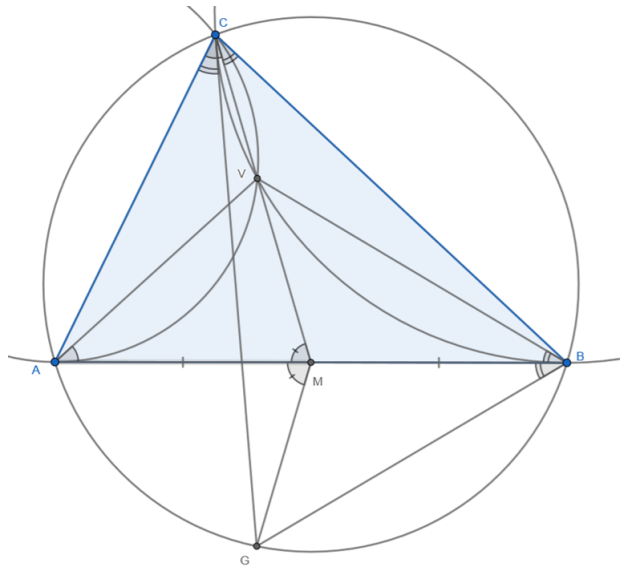


Рис. 12: К известному факту 1

Точка Шалтая (V) – пересечение двух окружностей, проходящих через вершину C треугольника ABC и касающихся прямой AB в точках A и B .

M – точка пересечения прямой 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 $\Rightarrow \angle ACG = \angle ABG, \angle ABG = \angle ABV$ (т. к. $\triangle AVB = \triangle AGB$) $\Rightarrow \angle ACG = \angle ABV = \angle VCB \Rightarrow CG$ – симедиана (т. к. AV – медиана) \Rightarrow симедиана и медиана, отраженная относительно AB , пересекаются на описанной окружности $\triangle ABC$. **QED**

Известный факт №2

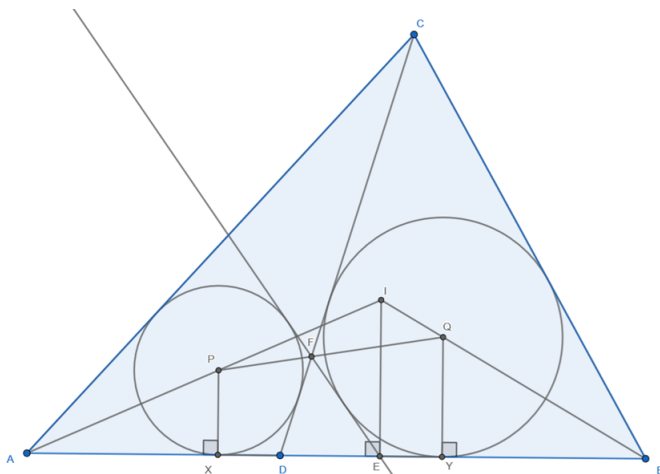


Рис. 13: К известному факту 2

E – точка касания вписанной окружности $\triangle ABC$ с прямой AB .

E' – точка пересечения прямой симметричной CD относительно PQ с AB .

$F = CD \cap PQ$

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

Обозначим $AC = b$, $CB = a$, $CD = d$, $AD = x$, $DB = y$

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

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

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

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

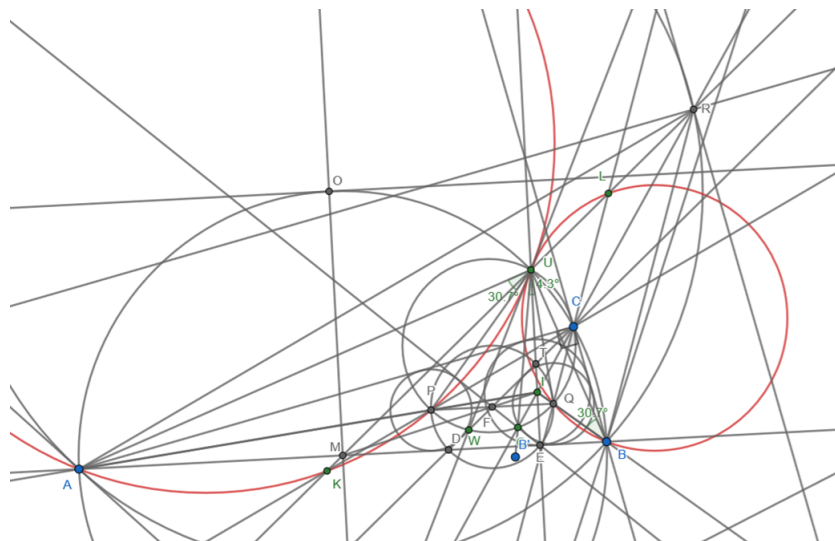


Рис. 14: Всё вместе: красота

Автор выражает благодарность А.Б. Скопенкову за внимание к работе и ценные указания, а также Ю.С. Симаковой за помощь в освоении LaTeX.

Список литературы

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