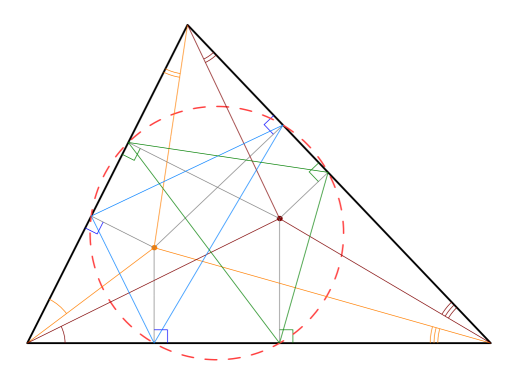
Топ-5 теорем, которые не помогут построить дом

(с решениями)

Направление точных наук

Лунёв Егор (@egorrshuk)



Место под соснами Лето, 2024













Аннотация

Доказательство перпендикулярности — это очень частое явление в задачах. Поэтому на этом факультативе мы будем учиться проверять перпендикулярность прямых разными способами: счет углов, поиск ортоцентра, свойства ортоцентра, прямая Симсона, задача 255, ортодиагональные четырехугольники, радикальные оси, ортологичные треугольники и другие..

Чтобы понять каждую тему, нужно лишь владеть знаниями о вписанных четырехугольниках, т.е. после окончания восьмого класса вы сможете понять данный материал, если изучили эту тему. В каждой главе есть секция с задачами на эту тему. Сложность задач примерно (\approx) возрастает (\uparrow). Задачи, разделенные горизонтальной коричнево-зеленой чертой, относятся к разным темам. Все хорошие, всех люблю, приходите! \heartsuit



Содержание

1	Счет углов	2
	Задачи	3
2	Свойства ортоцентра	7
	2.1 Симметрии ортоцентра	7
	2.2 Остальные свойства ортоцентра	9
	2.3 Окружность Эйлера	10
	Задачи	11
3	Ортодиагональные четырёхугольники	16
	Задачи	16
4	Радикальная ось и линия центров	20
	4.1 Степень точки	20
	4.2 Радикальная ось	21
	Задачи	24
5	Известные конструкции	30
	5.1 Прямая Уоллеса-Симсона	30
	5.2 Задача №255	31
	Задачи	32
A	Анкета	i
В	Заметки	ii

1 Счет углов

скажи им, что нужно быть счастливыми и что главное стать хорошим человеком

дед всегда прав

Это самое базовое, что можно сделать, чтобы доказать перпендикулярность: просто посчитать углы, и из этого сделать вывод (какой-то угол будет равен 90°).

Теорема 1.1. *Высоты треугольника* конкурентны¹.



Лемма 1.2. Четырехугольник ABCD является вписанным, если $\angle ABC$ равен смежному углу $\angle ADC$.



 $^{^{1}}$ Пересекаются в одной точке.

Задачи

Было тяжело подобрать задачи, в которых требуется исключительно доказательство перпендикулярности; поэтому тут задачи, которые в целом хорошо делаются счетом углов, а не только на ортогональность.

1. (Лемма Фусса) Окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B. Через точку A проведена прямая вторично пересекающая окружность ω_1 в точке A_1 и окружность ω_2 в точке A_2 . Точки B_1 и B_2 для прямой через точку B определяются аналогично. Докажите, что $A_1B_1 \parallel A_2B_2$.

```
Решение: По лемме 1.2 \angle B_1 A_1 A = \angle ABB_2 = 180^{\circ} - \angle B_2 A_2 A \Rightarrow \angle B_1 A_1 A_2 + \angle B_2 A_2 A_1 = 180^{\circ} \Rightarrow A_1 B_1 \parallel A_2 B_2.
```

2. В равнобедренном треугольник ABC (AB = AC) на меньшей дуге AB окружности (ABC) взята точка D. На продолжении отрезка AD за точку D выбрана точка E так, что точки A и E лежат по одну сторону относительно прямой BC. Окружность (BDE) пересекает прямую AB в точке F. Докажите, что $EF \parallel BC$.

Решение: По задаче 1 E и F — вторые точки пересечения окружности (BDE) с прямыми AD и AB соответственно. Тогда прямая EF параллельна касательной к (ABC) в точке A. И уже эта касательная параллельна BC, тогда и EF тоже.

3. В трапеции ABCD проведена окружность, проходящая через точки A и D. Окружность пересекает боковые стороны AB и CD (или их продолжения) в точках N и M соответственно. Докажите, что если точка пересечения прямых BM и CN равноудалена от точек A и D, то она лежит на окружности.

Решение: $AD \parallel BC$, тогда по обратной задаче 1 NBCM – вписанный. Тогда $\angle BNC = \angle BMC$. По обратной лемме 1.2 для четырехугольников ANPD и $APMD \angle BNC =$

По обратной лемме 1.2 для четырехугольников ANPD и $APMD \ \angle BNC = \ \angle PDA$ и $\ \angle BMC = \ \angle PAD$. Отсюда следует, что треугольник APD – равнобедренный, а значит P равноудалена от A и D.

- 4. В остроугольном треугольнике ABC на высоте, проведённой из вершины A, выбрана точка P. Пусть B_1 и C_1 проекции точки P на прямые AC и AB соответственно.
 - (a) Докажите, что точки B, C, B_1, C_1 концикличны.

Решение: Пусть точка D – основания высоты из вершины A. Тогда $BDPC_1$ и AC_1PB_1 – вписаные четырехугольники. По лемме 1.2 $\angle ABC = \angle APC_1$ и $\angle APC_1 = \angle AB_1C_1$. Тогда по обратной лемме 1.2 BCC_1B_1 – вписанный четырехугольник.

(b) Докажите, что отрезок, соединяющий проекции точек B_1 и C_1 , на прямые AB и AC соответственно, параллелен стороне BC.

Решение: По задаче 4а BCC_1B_1 – вписанный, а также $B_1C_1C_2B_2$ (B_1C_1 – диаметр). Тогда по лемме 1.2 $\angle ABC = \angle AB_1C_1 = \angle AC_2B_2 \Rightarrow B_2C_2 \parallel BC$.

5. В остроугольном треугольнике ABC проведена высота AD. Пусть точки K и L – проекции точки D на стороны AB и AC соответственно. Известно, что $\angle BAC = 72^\circ, \angle ABL = 30^\circ$. Чему равен угол $\angle DKC$?

Решение: По задаче 4а BCLK – вписанный, тогда $\angle ABL = \angle LCK$. $\angle DKC = \angle BDK - \angle DCK$. $\angle BDK = \angle BAD$ (углы при высоте прямоугольного треугольника). $\angle DCK = \angle ACD - \angle LCK = 90^{\circ} - \angle CAD - \angle LCK = 90^{\circ} - \angle CAD - \angle ABL$. $\angle DKC = \angle BAD - 90^{\circ} + \angle CAD + \angle ABL = \angle BAC + \angle ABL - 90^{\circ} = 72^{\circ} + 30^{\circ} - 90^{\circ} = 12^{\circ}$.

6. (Окружность Тейлора) Докажите, что шесть точек в виде шести проекций трёх оснований высот треугольника, пересекающих каждую сторону, на две оставшиеся стороны лежат на одной окружности.

По задаче 4b $AB \parallel A_b B_a \Rightarrow \angle AC_a B_a = \angle A_b B_a C_a$, и $AC \parallel A_c C_a \Rightarrow \angle ACB = \angle A_c C_a B$.

Тогда по обратной лемме 1.2 $A_cA_bB_aC_a$ – вписанный. Аналогично $B_aB_cC_bA_b$ и $C_bC_aA_cB_c$ – вписанные. Тогда и $A_cA_bB_aB_cC_bC_a$ – вписанный, т.к. точки лежат на сторонах треугольника (строго позже).

7. (а) (Точка Микеля треугольника) На сторонах AB, BC и AC треугольника ABC или их продолжениях, выбраны точки C_1, B_1 и A_1 соответственно. Докажите, что окружности $(AB_1C_1), (A_1BC_1)$ и (A_1B_1C) пересекаются в одной точке.

Решение: Пусть $(AB_1C_1) \cap (A_1BC_1) = P$. Будем доказывать, что $P \in (A_1B_1C)$. По лемме 1.2 $\angle BC_1P = \angle CA_1P = \angle AB_1P$. Отсюда по обратной лемме 1.2 точки A_1 , B_1 , C и P концикличны.

(b) (Точка Микеля четырехсторонника) На плоскости даны четыре прямые общего положения. Эти прямые образуют 4 треугольника. Докажите, что описанные окружности этих треугольников пересекаются в одной точке.

Решение: Пусть на первой прямой лежат точки A, F и B, на второй B, D и C, на третьей C, A и E и на четвертой E, D и F. Тогда по задаче ${\bf 7a}$ для $\triangle ABC$ и точек F, D и E

$$(AFE) \cap (BFD) \cap (CDE) = M. \tag{1}$$

По задаче 7a для $\triangle AFE$ и точек B, D и C

$$(ABC) \cap (FBD) \cap (EDC) = G. \tag{2}$$

Но по уравнениям (1) и (2) $G \equiv M$. Отсюда следует, что все нужные окружности пересекаются в одной точке.

8. В треугольнике ABC точки B_1 и C_1 – основания высот, проведенных из вершин B и C соответственно. Точка D – проекция точки B_1 на сторону AB, точка E – пересечения перпендикуляра, опущенного из точки D на сторону BC, с отрезком BB_1 . Докажите, что $EC_1 \perp BB_1$.

Решение: Нужно доказать, что DC_1EB_1 – вписанный, тогда утверждение верно. B_1EFC – вписанный, тогда по лемме $1.2\ \angle B_1CF = \angle B_1ED$. Также BCC_1B_1 – вписанный, тогда, опять же, по лемме $1.2\ \angle BCB_1 = \angle B_1C_1D$. Тогда, раз $\angle B_1ED = \angle B_1ED = \angle B_1C_1D$, то DC_1EB_1 – вписанный.

9. На гипотенузе AC прямоугольного треугольника ABC во внешнюю сторону построен квадрат с центром в точке O. Докажите, что BO – биссектриса угла ABC.

Решение:

Лемма 1.3. Если в четырехугольнике ABCD, AC – биссектриса угла A и BC = CD, то этот четырехугольник либо вписанный, либо дельтойд.

ABCO — вписанный, т.к. $\angle B=\angle O=90^\circ$. AO=OC, т.к. это половины диагоналей квадрата. Тогда BO — биссектриса угла ABC.

10. В треугольнике ABC угол A равен 60°. Биссектрисы треугольника BB_1 и CC_1 пересекаются в точке I. Докажите, что $IB_1 = IC_1$.

Решение:

Лемма 1.4. Если в треугольнике ABC, точка I – инцентр, то

$$\angle AIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle ABC$$

По лемме 1.4 $\angle BIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle BAC = 90^{\circ} + 30^{\circ} = 120^{\circ}$. Тогда AB_1IC_1 – вписанный. AI – биссектриса, поэтому $IB_1 = IC_1$.

11. Прямая ℓ касается описанной окружности треугольника ABC в точке B. Точки A_1 и C_1 – проекции точки $P \in \ell$ на прямые AB и BC соответственно. Докажите, что $A_1C_1 \perp AC$.

Решение:

Пемма 1.5. Угол между касательной и хордой окружности, равен половине градусной меры дуги, стягиваемой данной хордой.

Следствие 1.5.1. Если к окружности (ABC) провели касательную BK, $mo: \angle BAC = \angle CBK$.

По следствию 1.5.1 $\angle PBA_1 = \angle BAC$. PC_1BA_1 — вписанный, поэтому $\angle PC_1A_1 = \angle PBA_1$.

 $\angle PC_1A_1 + \angle A_1C_1B = 90^\circ = \angle BAC + \angle (AB, A_1C_1) \Rightarrow AC \perp A_1C_1.$

12. Окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B. Прямая ℓ касается окружностей ω_1 и ω_2 в точках P и Q соответственно (точка B^1 лежит внутри треугольника APQ). Прямая BP вторично пересекает ω_2 в точке T. Докажите, что AQ – биссектриса угла $\angle PAT$.

Решение: По следствию 1.5.1 для прямой PQ и окружностей ω_1 и ω_2 $\angle BPQ = \angle BAP$ и $\angle BQP = \angle BAQ$. Тогда угол $TBQ = \angle BAQ + \angle BAP = \angle PAQ$ (внешний в треугольнике BPQ).

Так как BQTA – вписанный, то $\angle TBQ = \angle TAQ = \angle PAQ$. Тогда и получается, что AQ – биссектриса угла PAT.

13. Пусть AA_1 , BB_1 и CC_1 – высоты остроугольного треугольника ABC. Докажите, что проекции точки A_1 на прямые AB, AC, BB_1 , CC_1 коллинеарны.

 $^{^{1}}$ Точка B называется точкой Шалтая треугольника APQ.

Решение: Докажем, что проекции на AB, BB_1 и CC_1 коллинеарны. Аналогично будет следовать, что и проекция на AC лежит на этой прямой. Пусть X, Y и Z – проекции на AB, BB_1 и CC_1 соответственно, а H – ортоцентр. Тогда по задаче 4a и лемме ${}^{1.2}$ $\angle BCH = \angle HYZ$. $CH \parallel A_1X$, поэтому $\angle BCH = \angle BA_1X$. Т.к. $BXYA_1$ – вписанный, то $\angle BA_1X = \angle BYX$. Получили, что $\angle BYX = \angle HYZ$ – вертикальные углы, значит $Y \in XZ$.

14. В треугольнике ABC точки D и E — основания биссектрис из углов A и C соответственно, а точка I — центр вписанной в треугольник ABC окружности. Точки P и Q — пересечения прямой DE с (AIE) и (CID) соответственно, причем $P \neq E, Q \neq D$. Докажите, что $\angle EIP = \angle DIQ$.

Решение: Т.к. AEPI и CQDI – вписанные, то $\angle PIE = \angle PAE$ и $\angle DIQ = \angle DCQ$. Пусть точка T – пересечение прямых AP и CQ. Тогда нужно доказывать, что APTC – вписанный.

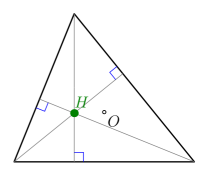
Пусть $\angle ABC=2\beta$, тогда по лемме 1.4 $\angle AIC=90^{\circ}+\frac{1}{2}\angle ABC=90^{\circ}+\beta$, тогда внешние углы PIA и DIA равны $90^{\circ}-\beta$.

По лемме 1.2 для четырехугольников AEPI и $CQDI \angle PIA = \angle TPQ$ и $\angle DIA = TQP$. Тогда $\angle PTQ = 180^\circ - 2(90^\circ - \beta) = 2\beta = \angle ABC$. Тогда APTC – вписанный.

2 Свойства ортоцентра

Опеределение 2.1. Ортоцентр (**H**) – это точка пересечения высот треугольника.

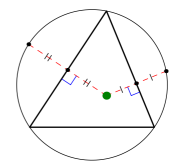
Я всегда буду ортоцентр треугольника ABC обозначать большой зеленой точкой (просто я так решил), а центр описанной окружности как выколотую (так уже более принято).



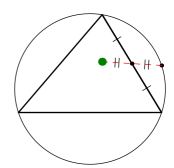
2.1 Симметрии ортоцентра

Ортоцентр – это такая особенная точка: конструкции, в которых используются его **симметрии** относительно чего-либо, **замечательно** связанны с описанной окружностью, и наоборот!

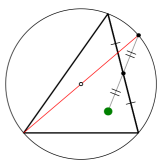
Теорема 2.1. Если отразить ортоцентр относительно стороны, то он попадет на описанную окружность.



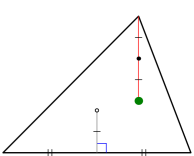
Теорема 2.2. Если ортоцентр отразить относительно середины стороны, то он попадет на описанную окружность.



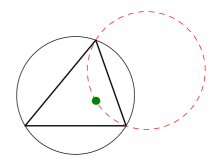
Следствие 2.2.1. Точка из теоремы 2.2 диаметрально противоположна противолежащей стороне вершине.



Следствие 2.2.2. Расстояние от вершины треугольника до ортоцентра в 2 раза больше расстояния от центра описанной окружности до противолежащей стороны.

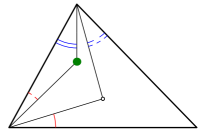


Лемма 2.3 (Окружность Джонсона). (ABC) = (ABH), т.е. окружности, описанные вокруг $\triangle ABC$ и $\triangle ABH$ равны.



Опеределение 2.2 (Изогональное сопряжение 1). Точки P, Q называются изогонально сопряженными, если $\angle PAB = \angle QAC$, $\angle PBC = \angle QBA$, $\angle PCB = \angle QCA$.

Теорема 2.4. Ортоцентр и центр описанной окружности изогонально сопряжены.

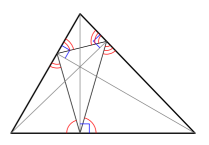


2.2 Остальные свойства ортоцентра

Опеределение 2.3. Инцетр – это центр, вписанной в многоугольник окружности.

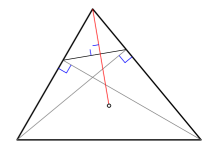
Опеределение 2.4. Ортотреугольник – это треугольник, вершины которого являются основаниями высот исходного треугольник.

Пемма 2.5. Ортоцентр является инцентром для ортотреугольника.

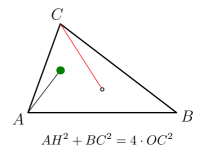


 $^{^{1}}$ Можно думать об изогональном сопряжении, как о симметрии относительно биссектрисы.

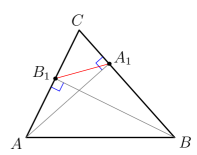
Следствие 2.5.1. Радиусы описанной окружености, проведённые к вершинам треугольника, перпендикулярны соответствующим сторонам ортотреугольника.



Пемма 2.6. Сумма квадратов расстояния от вершины треугольника до ортоцентра и длины стороны, противолежащей этой вершине, равна квадрату диаметра описанной окружности.



Лемма 2.7. Если AA_1 и BB_1 – высоты треугольника ABC, то $\triangle ABC$ \sim $\triangle A_1B_1C$, $k=\cos \angle C$.



2.3 Окружность Эйлера

Давайте соединим пару свойств, которые мы уже знаем (а именно по теоремам 2.1 и 2.2) и сделаем парочку незамысловатых размышлений. Получим окруженость Эйлера или окруженость девяти точек.

Опеределение 2.5 (Окружность Эйлера). Окружностью Эйлера называют окружность, проходящую через основания высот, середины сторон и середины отрезков, соединяющих вершины с ортоцентром треугольника.

Опеределение 2.6 (Прямая Эйлера). Точки O, O_9, H, M лежат на одной прямой, называемой прямой Эйлера.

Теорема 2.8. Отрезки на прямой Эйлера хорошо относятся.

$$\overrightarrow{O_9M}: \overrightarrow{MO}: \overrightarrow{OH} = 1:2:(-3)$$

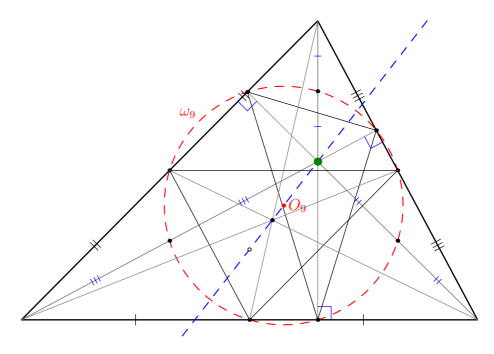


Рис. 1: Окружность Эйлера и прямая Эйлера.

Задачи

15. В треугольнике ABC проведены высоты BB_1 и CC_1 , а также отмечена точка M – середина стороны BC. Точка H – его ортоцентр, а точка P – пересечения луча (!) MH с окружностью (ABC). Докажите, что точки P,A,B_1,C_1 концикличны.

Решение: Отметим вторую точку пересечения Q окружности (ABC) с прямой MH. Тогда по следствию 2.2.1 AQ — диаметр, а значит $\angle APQ=90^\circ$. Тогда $P,\ A,\ C_1,\ B_1,\ H$ концикличны, т.к. лежат на окружности с диаметром AH.

16. Во вписанном четырехугольнике ABCD точка P – точка пересечения диагоналей AC и BD. Точка O – центр окружности (ABP). Докажите, что $OP \perp CD$.

Решение: Т.к. ABCD — вписанный, то $\triangle BAP \sim \triangle CPD$ (по двум углам). Тогда если O_1 — центр окружности (CPD), то $\angle APO = \angle DPO_1$. По теореме ${\color{red} 2.4}$ в треугольнике CPD, если H_1 — его ортоцентр, $\angle DPO_1 = \angle CPH_1$. Тогда точки O, P, H — коллинеарны, т.к. $\angle CPH = \angle APO$ (вертикальные). А значит $OP \equiv PH \perp CD$.

17. (Муниципальный этап ВСОШ (Москва), 2020, 9.4) Пусть точки B и C лежат на полуокружности с диаметром AD. Точка M — середина отрезка BC. Точка N такова, что точка M — середина отрезка AN, докажите что $BC \perp ND$.

Решение: ABNC — параллелограмм. Тогда раз AD — диаметр, то $AB \perp BD$ и $AC \perp CD$. Но $AB \parallel CN$ и $AC \parallel BN$. Тогда $BD \perp CN$ и $CD \perp BN$. Значит C — ортоцентр треугольника BND, а значит $BC \perp ND$.

18. В треугольнике ABC проведена высота AD и отмечен центр описанной окружности – O. Пусть точки E и F – проекции точек B и C на прямую AO. N – точка пересечения прямых AC и DE, а M – точка пересечения прямых AB и DF. Докажите, что точки A, D, N, M концикличны.

Решение: Пусть точка A' — диаметрально противоположна A. Тогда $ACA'=\angle ABA'=90^\circ$, отсюда $\angle CA'A=\angle ACF$ и $\angle BA'A=\angle ABE$. Т.к. ABDE и ADFC — вписанные и по лемме 1.2 $\angle ABE=\angle ADN$ и $\angle ACF=\angle ADM$. Тогда $\angle NDM=\angle BA'C$, а значит ADNM — вписанный, раз ABA'C был вписанным.

19. (Baltic Way, 2019, problem 12) Let ABC be a triangle and H its orthocenter. Let D be a point lying on the segment AC and let E be the point on the line BC such that $BC \perp DE$. Prove that $EH \perp BD$ if and only if BD bisects AE.

Решение: Докажем в одну сторону, что если BD разделила AE пополам, то $EH \perp BD$. Пусть X — точка пересечения AH и DE Тогда раз $AH \equiv AX \perp BC \wedge DE \perp BC \Rightarrow AH \parallel DE$ и $BD \equiv XB$ делит AE пополам, то значит AXED — параллелограмм, отсюда $XE \parallel AD$. А раз $XE \parallel AD \wedge AD \perp BH$, значит X — ортоцентр треугольника BHE, а значит $BX \equiv BD \perp EH$.

20. Докажите теорему об окружности девяти точек с помощью леммы о трезубце и внешней леммы о трезубце.

Решение:

Лемма 2.9 (Лемма о трезубце). В треугольнике ABC точка I – инцетр, I_a – эскцентр точки A, L – пересечение отрезка II_a с окружностью (ABC). Тогда L равноудалена от B, C, I, I_a .

Опеределение 2.7 (Эксцентр). Эксцентром- $A\left(I_{A}\right)$ называется центр вневписанной в треугольник ABC окружности, которая касается стороны BC и касается продолжений сторон AB и AC.

Лемма 2.10 (Внешняя лемма о трезубце). В треугольнике ABC точка I_b – эксцентр точки B, I_c – эксцентр точки C, L – пересечение отрезка I_bI_c с окружностью (ABC). Тогда L равноудалена от B, C, I_b , I_c .

Вспомним, что по лемме $2.5\ H$ — инцентр ортотреугольника. Также заметим что $A,\,B,\,C$ — эсцентры ортотреугольника. Тогда по лемме 2.9 середины отрезков, соединяющим ортоцентр с вершинами лежат на описанной окружности ортотреугольника.

По лемме 2.10 середины сторон треугольника лежат на описанной окружности ортотреугольника.

21. (а) Докажите, что треугольники ABC, HBC, AHC и ABH имеют общую окружность девяти точек. \bigcirc

Решение: Для треугольников, содержащих ортоцентр исходного как вершину, стороны – отрезки от ортоцентр до вершин исходного.

(b) Докажите, что прямые Эйлера треугольников $ABC,\ HBC,\ AHC$ и ABH пересекаются в одной точке.

Решение: Да, каждая прямая Эйлера содержит в себе центр окружности девяти точек.

(c) Докажите, что центры описанных окружностей треугольников ABC, HBC, AHC и ABH образуют четырехугольник, симметричный четырехугольнику HABC.

Решение: По теореме 2.8 $O_9H = HO$. Тогда можно сделать центральную симметрию S с центром в точке O_9 .

$$S: \begin{cases} H \leftrightarrow O \\ A \leftrightarrow O_a \\ B \leftrightarrow O_b \\ C \leftrightarrow O_c \end{cases} \Rightarrow S: HABC \leftrightarrow OO_aO_bO_c. \tag{1}$$

22. Высоты BD и CE треугольника ABC пересекаются в точке H. Продолжения сторон AB и AC пересекают окружность BHC в точках P и Q. Докажите, что отрезок PQ в два раза больше отрезка DE.

Решение:

Опеределение 2.8. Гомотетией \mathcal{H}_O^k с центром в точке O и коэффициентом $k \neq 0$ называется преобразование плоскости или пространства. Переводящее точку P в точку P', так что $\overrightarrow{OP'} = k\overrightarrow{OP}$. Свойства гомотетии:

- (a) Это $\kappa on \phi op m n o e$ преобразование. (сохраняющие углы между кривыми).
- (b) Параллельные прямые переходят в параллельные.
- (с) Фигуры переходят в подобные.

Сделаем гомотетию $\mathcal{H}_{A}^{1/2}$.

$$\mathcal{H}_{A}^{1/2}: \begin{cases} B \mapsto M_{c} \\ C \mapsto M_{b} \\ H \mapsto T_{a} \end{cases} \Rightarrow (BHC) \mapsto (M_{c}M_{b}T_{a}). \tag{1}$$

 $(M_cM_bT_a)$ — окружность Эйлера $\triangle ABC$. Тогда по определению $2.5~D,E\in (M_cM_bT_a)$. Образами этих точек были вторые точки пересечения (BHC) с прямыми AC и AB, т.е. точки P и Q. А значит $PQ\parallel DE$ и PQ=2DE.

23. (Заключительный этап ВСОШ, 2015, 9.7) Остроугольный треугольник ABC (AB < AC) вписан в окружность ω . Пусть M – его центроид 1 , а D – основании высоты, опущенной из вершины A. Луч MD пересекает ω в точке E. Докажите, что окружность (BDE) касается AB.

¹Точка пересечения медиан.

Решение: Пусть ω_9 — окружность Эйлера треугольника ABC, тогда сделаем гомотетию \mathcal{H}_M^{-2} . Очевидно, что ω_9 перейдет в ω , точка $D \in \omega_9$ перейдет в точку F — пересечение луча DM и ω . По определению 2.8 прямая BC перейдет в прямую AF, параллельную исходной. Тогда четырехугольник BAFC — равнобокая трапеция, в которой $\angle ABC = \angle FCB$. А также, т.к. $E \in (BAFC)$, то $\angle FCB = \angle FEB$, тогда по обратному следствию 1.5.1 (BDE) касается AB.

24. (Высшая проба, 2013, 9.5) Пусть AA_1 , BB_1 и CC_1 – высоты остроугольного треугольника ABC. На стороне AB выбрана точка P так, что окружность (PA_1B_1) касается стороны AB. Найдите PC_1 , если PA=30 и PB=10.

Решение: Пусть точка D – пересечение прямых AB и A_1B_1 . Точки A, B, A_1, B_1 лежат на одной окружности с диаметром AB. Тогда по теореме 4.3 $BD \cdot AD = DA_1 \cdot DA_2$, а также $DP^2 = DA_1 \cdot DB_1$, отсюда

$$\begin{cases} BD \cdot AD = DP^2 \\ BD = x \\ AD = x + 40 \\ DP = x + 10 \end{cases} \Rightarrow x(x+40) = (x+10)^2 \Rightarrow x = 5. \tag{1}$$

Также через точки A_1 и B_1 проходит окружность Эйлера треугольника ABC, которая содержит точку M (середину отрезка AB). Можно сказать, что прямая A_1B_1 является радикальной осью окружностей (PA_1B_1) , (ABA_1B_1) и окружности Эйлера треугольника ABC. Опять же по теореме 4.3

$$DM \cdot DC_1 = DA_1 \cdot DB_1 = DA \cdot DB = 45 \cdot 5.$$

$$DC_1 = \frac{45 \cdot 5}{5 + \frac{10 + 30}{2}} = 9, \quad PC_1 = DP - DC_1 = 15 - 9 = 6.$$
(2)

25. Треугольник высекает на своей окружности Эйлера три туги. Докажите, что одна из этих дуг равна сумме двух других.

Решение:

Пемма 2.11. Если $\stackrel{\frown}{AB}$ и $\stackrel{\frown}{CD}$ – меньшие дуги окружности ω , тогда если P – точка пересечения AC и BD, то

$$\angle APB = \frac{\widehat{AB} + \widehat{CD}}{2}.$$

Пусть в треугольнике ABC сторона BC наибольшая. Пусть M_a , M_b , M_c – середины сторон BC, AC, AB треугольника ABC, а H_a , H_b , H_c – основания высот из соответствующих вершин, все эти точки лежат на окружности

Эйлера треугольника ABC. По лемме $2.11 \angle (M_b M_c, H_b H_c) = \frac{M_b H_b + M_c H_c}{2}$. Тогда можно доказывать, что угол $\angle (M_b M_c, H_b H_c)$ равен углу $M_a M_b H_a = \frac{H_a M_a}{2}$.

$$\angle(M_b M_c, H_b H_c) = \angle(BC, H_b H_c)$$

$$\angle M_a M_b H_a = \angle(AB, H_a M_b).$$
(1)

Пусть D – точка пересечения H_cH_b и BC, а E – точка пересечения AB и M_bH_a .

По задаче 4а BCH_BH_C – вписанный, тогда по лемме 1.2 $\varphi=\angle ABC=\angle AH_cH_b=\angle DH_cB$.

Также в прямоугольном треугольнике AH_aC отрезок H_aM_b – медиана, тогда $\angle M_bH_aC=\angle BH_aE=\varphi$. Отсюда следует, что угол $\angle DH_cE=\angle DH_aE$, значит DH_cH_aE – вписанный, и углы H_cDB и H_aEB равны, отсюда все следует.

3 Ортодиагональные четырёхугольники

Теорема 3.1. Диагонали AC и BD четырехугольника ABCD (выпуклого или не выпуклого) перпендикулярны тогда и только тогда, когда

$$AB^2 + CD^2 = BC^2 + AD^2.$$

Задачи

26. Докажите, что высоты треугольника конкурентны. ;)

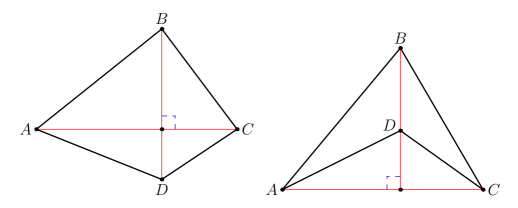


Рис. 2: Ортодиагональные четырёхугольники (выпуклый и невыпуклый).

Решение: Пусть H – точка пересечения высот BH_B и CH_C , тогда будем доказывать, что $AH \perp BC$.

В четырехугольнике $ABCH\ BH\perp AC$, значит

$$AB^2 + CH^2 = BC^2 + AH^2. (1)$$

Также в этом четырехугольнике $CH \perp AB$, значит

$$AC^2 + BH^2 = BC^2 + AH^2. (2)$$

По уравнениям (1) и (2)

$$AC^{2} + BH^{2} = AB^{2} + CH^{2} \Leftrightarrow AH \perp BC.$$
 (3)

27. (Муниципальный этап ВСОШ (Москва), 2020, 9.4) Пусть точки B и C лежат на полуокружности с диаметром AD. Точка M — середина отрезка BC. Точка N такова, что точка M — середина отрезка AN, докажите что $BC \perp ND$.

Решение:

Теорема 3.2 (Пифагора). В прямоугольном треугольник ABC (C – прямой)

$$AC^2 + BC^2 = AB^2$$

ABNC – параллелограмм. Тогда раз AD – диаметр, то $AB \perp BD$ и $AC \perp CD$. Применим теорему 3.2 для треугольников ABD и ACD.

$$AB^2 + BD^2 = AD^2. (1)$$

$$AC^2 + CD^2 = AD^2. (2)$$

Тогда по уравнениям (1) и (2)

$$AC^2 + CD^2 = AB^2 + BD^2. (3)$$

По теореме 3.1 $BC \perp ND \Leftrightarrow BN^2 + CD^2 = BD^2 + NC^2$. Т.к. ABNC – параллелограмм, то AB = NC и AC = BN. Подставляем в уравнению (3), получаем то, что нужно.

- 28. (Baltic Way, 2019, problem 13) Let ABCDEF be a convex hexagon in which AB = AF, BC = CD, DE = EF and $\angle ABC = \angle EFA = 90^{\circ}$. Prove that $AD \perp CE$.
- 29. (а) (Теорема Штейнера) Пусть ABC и $A_1B_1C_1$ невырожденные треугольники. Докажите, что перпендикуляры, опущенные из точек A_1 , B_1 , C_1 на прямые BC, AC, AB пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда

$$C_1A^2 + A_1B^2 + B_1C^2 = C_1B^2 + B_1A^2 + A_1C^2$$
.

Решение: Предположем, что перпендикуляры пересеклись в одной точке M. Тогда для каждого четырехугольника AC_1BM , BA_1CM , CB_1AM выполняется теорема 3.1.

$$\begin{cases}
C_1 A^2 + B M^2 &= C_1 B^2 + A M^2 \\
A_1 B^2 + C M^2 &= A_1 C^2 + B M^2 \\
B_1 C^2 + A M^2 &= B_1 A^2 + C M^2
\end{cases} \tag{1}$$

Вычитанием одинаковых слагаемых нужного следующего уравнения.

$$C_1 A^2 + A_1 B^2 + B_1 C^2 = C_1 B^2 + B_1 A^2 + A_1 C^2.$$
 (2)

(b) Докажите, что если перпендикуляры, опущенные из точек A_1 , B_1 , C_1 на прямые BC, AC, AB пересекаются в одной точке, то и перпендикуляры, опущенные из точек A, B, C на прямые B_1C_1 , A_1C_1 , A_1B_1 тоже. \Box

Решение: Заметим, что при преобразовании $S: x \leftrightarrow x_1$ уравнение из теоремы 29а переходит в себя.

30. (Теорема об изогональном сопряжении) Чевианы AA_1 , BB_1 , CC_1 треугольника ABC пересекаются в одной точке. Докажите, что чевианы, симметричные им относительно биссектрис соответствующих углов, тоже пересекаются в одной точке. 2

Решение:

Опеределение 3.1 (Педальный треугольник). Педальный (подерный) треугольник точки P относительно треугольника ABC – это треугольник, вершинами которого являются проекции точки P на прямые AB, AC и BC.

Пусть $AA_1\cap BB_1\cap CC_1=P$. Построим $P_aP_bP_c$ — педальный треугольник точки P. Тогда $P_aP_bP_c\perp ABC$, а P — является одним из центров ортологии треугольников ABC и $P_aP_bP_c$. Построим второй центр ортологии Q. Для этого проведем чевианы $AA_2\perp P_bP_c$, $BB_2\perp P_aP_c$, $CC_2\perp P_aP_b$. Эти чевианы по задаче 29b пересекаются в точке Q.

Рассмотрим треугольник AP_bP_c . В нем AQ содержит в себе высоту. Точка P лежит на окружности (AP_cP_b) , т.к. $\angle AP_cP = \angle AP_bP = 90^\circ$, значит точка P диаметрально противоположна точке A. По теореме 2.4 $\angle PAB = \angle QAC$. Аналогично для треугольников BP_cP_a и CP_aP_b .

- 31. Пусть точки P и Q изогонально сопряженные точки треугольника ABC. $B_p,\, C_p$ и $B_q,\, C_q$ перпендикуляры из P и Q на прямые AC и AB соответственно.
 - (а) Докажите, что треугольники PB_pC_p и QB_qC_q подобны.

Решение: Пусть $\angle BAP = \angle CAQ = \alpha$, а $\angle BAQ = \angle CAP = \beta$. Четырехугольники AB_pPC_p и AB_qQC_q – вписанные (два прямых угла). Поэтому $\angle C_pAP = \angle PB_pC_p = \alpha$ и $\angle PAB_p = \angle PC_pB_p = \beta$. Также $\angle C_qAQ = \angle QB_qC_q = \alpha$ и $\angle QAB_q = \angle QC_qB_q = \beta$. Так и получается, что в треугольниках PB_pC_p и QC_qB_q есть два равных

Так и получается, что в треугольниках PB_pC_p и QC_qB_q есть два равных угла α и β .

 $^{^1}$ Треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ из задачи называют ортологичными. Пишут $\triangle ABC \perp \triangle A_1B_1C_1$. При этом точки пересечения соответствующих перпендикуляров называют центрами ортологии.

 $^{^{2}}$ Рассмотрите педальный треугольник этой точки.

(b) Докажите, что вершины педальных треугольников изогонально сопряженных точек лежат на одной окружности. Найдите её центр.

Решение: По задаче 31а $\triangle PB_pC_p \sim \triangle QC_qB_q$. Значит $\angle AB_pC_p = 90^\circ - \angle PB_pC_p = 90^\circ - \angle QC_qB_q = \angle C_pC_qQ$, отсюда следует, что $C_pC_qB_qB_p$ – вписанный. Аналогично и $B_pB_qA_qA_p$, и $A_pB_pC_qC_p$ – тоже вписанный.

Лемма 3.3. Если на сторонах треугольника ABC выбраны точки $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$. Так, что $A_1A_2B_1B_2$, $A_1A_2C_1C_2$ и $B_1B_2C_1C_2$ – вписанные, то $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$ лежат на одной окружности.

По лемме 3.3 утверждение верно.

32. Углы A и C четырехугольника ABCD равны. Докажите, что середина отрезка AC и проекции D на прямые AB, BC и AC концикличны.

Решение:

Опеределение 3.2 (Изогональное сопряжение в треугольнике). Изогональным сопряжением в треугольнике ABC называется преобразование плоскости (проективной) $\mu: P \to Q$, так что

$$\angle ABP = \angle CBQ, \angle BAP = \angle CAQ, \angle BCP = \angle ACQ.$$

Сделаем изогональное сопряжение точки D в треугольнике ABC, тогда по определению 3.2 $D \to D'$: $\angle ABD = \angle CBD'$, $\angle BAD = \angle CAD'$, $\angle BCD = \angle ACD'$. $\angle BCD = \angle BAD \implies ACD' = \angle CAD'$, значит D' лежит на серединном перпендикуляре к отрезку AC.

По задаче 31b проекции точки D и проекции точки D' на стороны треугольника ABC концекличны, а проекции точки D' на AC – это ее середина.

4 Радикальная ось и линия центров

Не всегда удается "счетом углов" доказать принадлежность четверки точек одной окружности. Часто нужно использовать "счет в отрезках". С этим нам помогает степень точки. А чтобы доказать, что три прямые пересекаются в одной точке, можно сказать что это радикальный центр какой-то тройки окружностей.

4.1 Степень точки

Опеределение 4.1 (Степень точки). Степень точки P, находящейся на расстоянии d от центра окружности ω радиусом r, относительно этой же окружности:

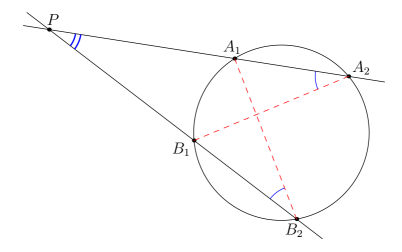
$$pow(P, \omega) = d^2 - r^2.$$

Теорема 4.1. Если прямая $\ell \ni P$ касается окружность в точке K, то

$$pow(P, \omega) = PK^2$$
.

Теорема 4.2. Если прямая $\ell \ni P$ пересекает окружность ω в точках A u B, тогда

 $pow(P, \omega) = \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}.$



Следствие 4.2.1 (Теорема о касательной и секущей). Если из точки P, проведена касательная PK к окружности ω и прямая $(\ell \ni P)$ пересекает окружность ω в точках A и B, тогда

$$PK^2 = PA \cdot PB.$$

Теорема 4.3 (Главная теорема о степени точки). Если через точку P проходят две прямые, которые пересекают окружность ω в точках A_1,A_2 и B_1,B_2 соответственно, то

$$pow(P,\omega) = \overrightarrow{PA_1} \cdot \overrightarrow{PA_2} = \overrightarrow{PB_1} \cdot \overrightarrow{PB_2}.$$

4.2 Радикальная ось

Теорема 4.4. Геометрическое место точек (ГМТ), степени которых относительно двух неконцентрических окружностей равны, есть прямая, перпендикулярная линии центров этих окружностей. **Опеределение 4.2** (Радикальная ось). Прямая, состоящая из точек, степени которых относительно двух данных окружностей равны, называется радикальной осью этих окружностей.

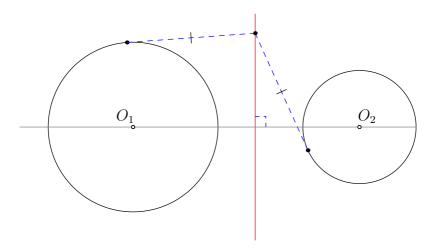


Рис. 3: Радикальная ось двух окружностей.

Теорема 4.5 (Радикальный центр). *Радикальные оси трех окружностей либо конкурентны, либо параллельны.*

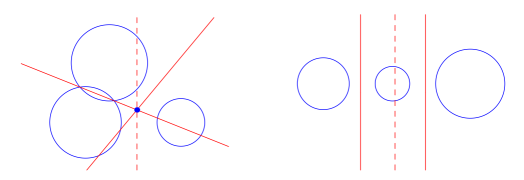


Рис. 4: Радикальный центр трех окружностей.

Теорема 4.6. $AC \perp BD^{1}$, если

$$pow(B, \omega_a) - pow(B, \omega_c) = pow(D, \omega_a) - pow(D, \omega_c)$$



 $^{^{1}}$ Типа крутая теореме $^{3.1}$

Задачи

Судя по карте, дорога здесь одна. Трясет на ухабах — мы переносим с одобреньем.

Александр Башлачёв

Простите меня заранее за такие трудные задачи. Если вы отвалитесь довольно рано − не горюйте. Я вам всегда помогу! Удачи ♡

33. Докажите, что высоты треугольника конкурентны. 0_0

Решение: Пусть H_a , H_b , H_c – основания высот треугольника ABC из вершин A, B и C соответственно.

Четырехугольники ABH_aH_b , ACH_aH_c и BCH_bH_c – вписанные. По теореме 4.5 прямые AH_a , BH_b , CH_c конкурентны.

34. Окружность делит каждую из сторон треугольника на три равные части. Докажите, что этот треугольник – равносторонний.

Решение: Пусть окружность высекает на сторонах AB, AC и BC треугольника ABC отрезки CC_1 , BB_1 , AA_1 .

$$\begin{cases}
AB_2 = B_1 B_2 = B_1 C = b \\
AC_1 = C_1 C_2 = BC_2 = c \\
BA_1 = A_1 A_2 = A_2 C = a
\end{cases}$$
(1)

Т.к. $A_1A_2B_1B_2$ – вписанный, то

$$pow(C, (A_1 A_2 B_1 B_2)) = CA_1 \cdot CA_2 = CB_1 \cdot CB_2 \implies$$

$$\implies c \cdot 2c = b \cdot 2b \implies c = b \implies AC = BC.$$
(2)

Т.к. $A_1A_2C_1C_2$ – вписанный, то

$$pow(B, (A_1A_2C_1C_2)) = BA_1 \cdot BA_2 = BA_1 \cdot BA_2 \implies a \cdot 2a = c \cdot 2c \implies a = c \implies AB = AC.$$
(3)

Из уравнений (2) и (3) следует что AB = AC = BC.

35. Окружности ψ и ω вписаны в вертикальный угол $\angle nm$, ψ касается прямой n в точке N, а ω касается прямой m в точке M. Докажите, что ψ и ω высекают на NM равные отрезки.

Решение: Пусть окружность ψ касается прямой m в точке Q, а ω касается n в точке P. Точка R – вторая точка пересечения прямой MN с ψ . Точка T – вторая точка пересечения прямой MN с ω .

По следствию 4.2.1

$$\begin{cases} \operatorname{pow}(M, \psi) = MN \cdot MR = MQ^{2} \\ \operatorname{pow}(N, \omega) = NM \cdot NT = NP^{2} \\ MQ = NP, \quad \text{symmetry} \end{cases} \implies MN \cdot MR = NM \cdot NT \implies \tag{1}$$

$$\implies MR = NT \implies MR - MN = NT - MN \implies NR = MT.$$

36. (ММО, 2013, 11.3) Четырёхугольник ABCD такой, что AB = BC и AD = DC. Точки K, L и M – середины отрезков AB, CD и AC соответственно. Перпендикуляр, проведённый из точки A к прямой BC, пересекается с перпендикуляром, проведённым из точки C к прямой AD, в точке T. Докажите, что прямые $KL \perp TM$.

Решение: Пусть точка P – основание перпендикуляра из точки A на прямую BC, а точка Q – основание перпендикуляра из точки на прямую AD. Т.к. AB = BC и AD = DC, то $AC \perp BD$ и $AC \cap BD = M$. Тогда четырехугольники APBM, BCDQ, APCQ – вписанные, с центрами K, L, M соответственно.

По теореме 4.5

$$\begin{cases} AP = \text{radical axis} ((AB), (AC)) \\ CQ = \text{radical axis} ((CD), (AC)) \end{cases} \implies (1)$$

$$\implies AP \cap CQ = T = \text{radical center} ((AB), (AC), (CD)).$$

По уравнению (1)

$$M \in (AB) \cap (CD) \implies M \in \text{radical axis}((AB), (CD)) \implies KL \perp TM.$$
 (2)

37. Точка D – основание биссектрисы из точки A треугольника ABC. Окружность (ABD) повторно пересекает прямую AC в точке E, а окружность (ACD) повторно пересекает прямую BC в точке F. Докажите, что BF = CE.

Решение:

Теорема 4.7 (Теорема о биссектрисе). В треугольнике ABC провели биссектрису AD, тогда

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}.$$

По теореме 4.3

$$\begin{cases} \operatorname{pow}(B, (ADC)) = BF \cdot BA = BD \cdot BC \\ \operatorname{pow}(C, (ADB)) = CE \cdot CA = CD \cdot CB \end{cases} \implies \frac{BF \cdot BA}{BD} = \frac{CE \cdot CA}{CD}. \quad (1)$$

По уравнению (1) и теореме 4.7

$$\frac{BF}{CE} = \frac{BD \cdot CA}{BA \cdot CD} = \frac{BD}{CD} \cdot \frac{CA}{BA} = 1.$$
 (2)

38. Окружность ω проходит через вершины A и D равнобокой трапеции ABCD и пересекает диагональ BD и боковую сторону CD в точках P и Q соответственно. Точки P' и Q' симметричны точкам P и Q относительно середин отрезков BD и CD соответственно. Докажите, что B, C, P' и Q' концикличны.

Решение: По обратной теореме 4.3

$$pow(C,\Omega) = DQ' \cdot DC = DP' \cdot DB. \tag{1}$$

Если P' и Q' симметричны относительно середин отрезков BD и CD, то DP'=BP и CQ=DQ'. Тогда уравнению (1) преобразовывается в

$$\underbrace{CQ \cdot CD}_{\text{pow}(C,\omega)} = \underbrace{BP \cdot BD}_{\text{pow}(B,\omega)} \tag{2}$$

Уравнение (2) верно, т.к. ω, B, C – все эти объекты симметричны относительно серединного перпендикуляра к AD.

39. (JBMO Shortlist, 2022, G6) Пусть Ω – описанная окружность треугольника ABC. Взяты точки P и Q, так что P равноудалена от A и B, а Q равноудалена от A и C и углы PBC и QCB равны. Докажите, что касательная к Ω в точке A, прямая PQ и BC пересекаются в одной точке.

Решение: Пусть ℓ – касательная в точке B к окружности (ABC). По следствию 1.5.1 существует окружность ω , которая касается прямой AP в точке A, а прямой BQ в точке B.

$$\begin{cases}
AP^2 = BP^2 \\
CQ^2 = BQ^2
\end{cases} \implies PQ = \text{radical axis}((B), \omega). \tag{1}$$

$$\begin{cases} BC = \text{radical axis}(\omega, (ABC)) \\ PQ = \text{radical axis}((B), \omega) \\ \ell = \text{radical axis}((B), (ABC)) \end{cases} \implies BC \cap PQ \cap \ell \neq \emptyset. \tag{2}$$

40. Вневписанные окружности ω_b и ω_c треугольника ABC касаются сторон AC и AB соответственно в точках E и F. Прямая EF повторно пересекает окружности ω_b и ω_c в точках X и Y соответственно. Касательные в точках X и Y проведенные к окружностям ω_b и ω_c пересекают прямые AC и AB в точках K и L соответственно. Докажите, что середина отрезка KL равноудалена от точек E и F.

Решение: По задаче 35 EX = FY. Пусть K', L' — середины отрезков EX, YF соответственно. Тогда $YL' = L'F = EK' = K'X, LL' \perp EF$ и $KK' \perp EF$. Тогда и середина KL проецируется в середину XY, что эквивалентно середине EF.

41. (а) Пусть C_1 и B_1 – точки на сторонах AB и AC треугольника ABC соответственно. Докажите что, радикальная ось окружностей, построенных на BB_1 и CC_1 как на диаметре, проходит через ортоцентр треугольника ABC.

Решение: Пусть окружность (BB_1) пересекает сторону AC в точке P, а окружность (CC_1) пересекает сторону AB в точке Q. Тогда BQ, CP – высоты треугольника ABC, тогда $BQ \cap CP = H$ – ортоцентр. Построим окружность $(BC) \subset \{P,Q\}$.

$$\begin{cases} BQ = \text{radical axis}((BC), (BB_1)) \\ CP = \text{radical axis}((BC), (CC_1)) \end{cases} \implies$$

$$\implies H = \text{radical center}((BC), (BB_1), (CC_1)) \implies$$

$$\implies H \in \text{radical axis}((BB_1), (CC_1)).$$

$$(1)$$

(b) (Ось Обера) Докажите, что четыре ортоцентра четырёх треугольников, образованных четырьмя попарно пересекающимися прямыми,

никакие три из которых не проходят через одну точку¹, коллинеарны.

Решение: Пусть треугольник ABC пересекает прямая ℓ , которая пересекает стороны AB,AC,BC в точках C_1,B_1,A_1 соответственно. Через $H_{ABC},H_{A_1B_1C},H_{A_1BC_1},H_{AB_1C_1}$ будем обозначать ортоцентры соотетствующих треугольников.

Построим на AA_1, BB_1, CC_1 окружности как на диаметрах. Тогда по задаче 41а для треугольника ABC

$$\begin{cases} H_{ABC} \in \text{radical axis}((AA_1), (BB_1)) \\ H_{ABC} \in \text{radical axis}((AA_1), (CC_1)) \\ H_{ABC} \in \text{radical axis}((BB_1), (CC_1)) \end{cases}$$
 (1)

Аналогичные утверждения можно произвести для других ортоцентров, таким образом получается, что каждый ортоцентр лежит на каждой радикальной оси каждой пары окружности. Т.к. ортоцентры различны, то радикальные оси не могут пересекаться в одной точке, а значит радикальные оси совпадают. И каждый ортоцентр лежит на этой общей радикальной оси.

(c) (Теорема Гаусса-Боденмиллера) Докажите, что прямая Гаусса¹ перпендикулярна оси Обера.

Решение: По теореме 4.4 и задаче 41b *Ось Обера* будет перпендикулярна линии центров данных окружностей. А линия центров данных окружностей и есть *прямая Гаусса*, т.к. центрами окружностей являются центры диагоналей четырехсторонника.

42. Чевианы $AD,\ BE$ и CF треугольника ABC конкурентны. Прямая EF пересекает окружность (ABC) в точках P и Q. Докажите, что $P,\ Q,\ D$ и середина отрезка BC концикличны.

¹Такие прямые образуют фигуру, называемую полным четырёхсторонником.

 $^{^{1}}$ Прямой Гаусса полного четырёхсторонника называется прямая, проходящая через середины трех его диагоналей.

Решение:

Теорема 4.8 (Теорема Чевы). Чевианы AA_1, BB_1, CC_1 треугольника ABC конкурентны тогда и только тогда, когда

$$\frac{AC_1}{C_1B} \cdot \frac{BA_1}{A_1C} \cdot \frac{CB_1}{B_1A} = 1.$$

Теорема 4.9 (Теорема Менелая). Точки A_1, B_1, C_1 на прямых BC, AC, AB соответственно коллинеарны тогда и только тогда, когда

$$\frac{AC_1}{C_1B} \cdot \frac{BA_1}{A_1C} \cdot \frac{CB_1}{B_1A} = 1.$$

Пусть прямая PQ пересекает прямую BC в точке T, а точка M – середина BC.

$$pow(T, (ABC)) = TP \cdot TQ = TB \cdot TC. \tag{1}$$

Чтобы искомая окружность ω существовало должно выполняться

$$pow(T, \omega) = TD \cdot TM = \underbrace{TP \cdot TQ = TB \cdot TC}_{\text{по уравнению (1)}}.$$
 (2)

Также по теоремам 4.8 и 4.9

$$\frac{BT}{CT} = \frac{BF}{FA} \cdot \frac{AE}{EC} = \frac{BD}{DC}.$$
 (3)

Заметим что в уравнениях (2) и (3) остались только точки на прямой BC. Такую задачу можно решить координатным способом, за начало координат приняв T.

$$\frac{TB}{TC} = \frac{BD}{DC} = \frac{TD - TB}{TC - TD} \iff$$

$$\iff TB(TC - TD) = TC(TD - TB)$$

$$TB \cdot TC - TB \cdot TD = TC \cdot TD - TB \cdot TC$$

$$2TB \cdot TC = TD (TC + TB)$$

$$TB \cdot TC = TD \cdot \frac{TC + TB}{2} = TD \cdot TM.$$
(4)

Хочется еще отметить, что из уравнения (4) следует, что

$$TD = \frac{2TB \cdot TC}{TB + TC} = \frac{2}{\frac{1}{TB} + \frac{1}{TC}}.$$

Поэтому четверка точек (T, B, D, C) называется гармонической.

43. В треугольнике ABC проведены высоты AD, BE, CF. Прямые DE, EF и DF пересекаются прямые AB, BC и AC. В точках C_1 , B_1 , A_1 соответственно. Докажите, что точки A_1 , B_1 , C_1 лежат на прямой прямой Эйлера треугольник ABC.

Решение: По определению 2.5 Точки D, E, F лежат на окружности Эйлера ω_9 треугольника ABC. А Ω – описанная окружность этого треугольника. Каждый из четырехугольников ABDE, BCEF, CAFD является вписанным.

$$\begin{cases}
\underbrace{A_1 B \cdot A_1 C}_{\text{pow}(A_1, \omega_9)} = \underbrace{A_1 F \cdot A_1 E}_{\text{pow}(A_1, \Omega)} \\
\underbrace{B_1 C \cdot B_1 A}_{\text{pow}(B_1, \omega_9)} = \underbrace{B_1 D \cdot B_1 F}_{\text{pow}(B_1, \Omega)} \\
\underbrace{C_1 A \cdot C_1 B}_{\text{pow}(C_1, \omega_9)} = \underbrace{C_1 E \cdot C_1 D}_{\text{pow}(C_1, \Omega)}
\end{cases} \implies \{A_1, B_1, C_1\} \in \text{radical axis}(\omega_9, \Omega). \quad (1)$$

5 Известные конструкции

Этот раздел посвящен тому, чтобы при доказательстве перпендикулярности использовать какие-то известные вам конструкции (прямая Симсона, задача №255, или что вы там знаете..). Таких очень много, и это то, что по-сути и остается только изучать. Да и все, что мы до этого с вами проходили, можно тоже называть известными конструкциями.

5.1 Прямая Уоллеса-Симсона

Теорема 5.1 (Прямая Симсона). Проекции точки P на прямые, содержащие стороны треугольника ABC, коллинеарны, тогда и только тогда, когда точка P лежит на описанной окружности треугольника ABC.

 $^{^{1}}$ Такая прямая называется трилинейной полярой ортоцентра, или ортоцентрической осью, или центральной линией центра описанной окружности.

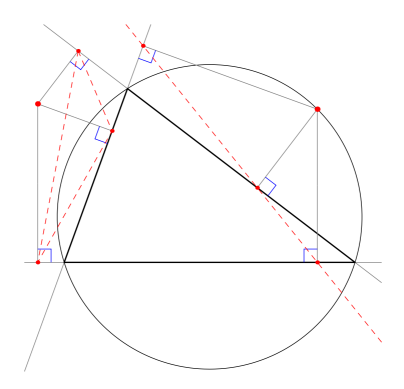


Рис. 5: Педальные треугольники двух точек. Прямая Симсона.

5.2 Задача №255

Наверное, каждая содержательная геометрическая задача может быть источником целого ряда новых. Для этого с ней надо некоторое время «повозиться», посмотреть с разных сторон, попробовать перефразировать, обобщить. В результате удивительным образом может возникнуть новая, совершенно не похожая на «родителя» задача. Например, возьмём ту же задачу №255...

И. Ф. Шарыгин. Геометрия. Задачник 9–11

Теорема 5.2 (Лемма 255, Iran Lemma). Пусть M и N – точки касания вписанной окружености со сторонами AB и BC треугольника ABC, P – точка

пересечения биссектрисы угла A с прямой MN. Докажите, что $\angle APC = 90^\circ$. Докажите, что точка P лежит на средней линии треугольника ABC, параллельной стороне AB.

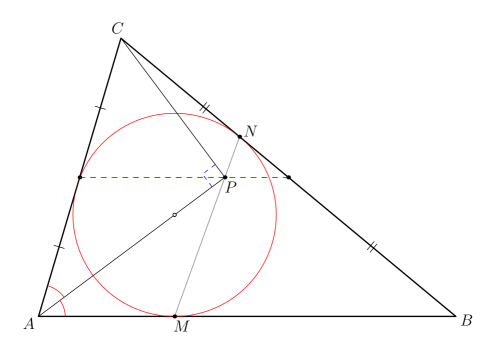


Рис. 6: Лемма 255.

Задачи

44. Дан прямоугольник ABCD. Через точку B провели две перпендикулярные прямые. Первая прямая пересекает сторону AD в точке K, а вторая — продолжение стороны CD в точке L. F — точка пересечения KL и AC. Докажите, что $BF \perp KL$.

Решение: Точка B лежит на окружности (DKL), а также $BA \perp KD$ и $BC \perp DL$, значит AC – прямая Симсона точки B относительно треугольника DKL.

По теореме $5.1 \ BF \perp KL$.

45. Пусть AA_1 , BB_1 , CC_1 – высоты остроугольного треугольника ABC. Докажите, что проекции точки A_1 на прямые AB, AC, BB_1 , CC_1 коллинеарны.

Решение: Заметим, что точка A_1 лежит на окружностях (ABB_1) и (ACC_1) . Тогда по теореме 5.1 проекции точки A_1 на прямые AB, AC, BB_1 коллинеарны. И проекции точки A_1 на прямые AB, AC, CC_1 коллинеарны. Т.к. проекции точки A_1 на прямые AB, AC составляют прямую, и причем только одну, то все эти точки лежат на этой прямой.

46. (Обобщённая прямая Симсона) P — произвольная точка описанной окружности треугольника ABC. Докажите, что точки A_1 , B_1 , C_1 на прямых AC, BC, AB коллинеарны, когда выполняется равенство:

$$\angle(AB, PC_1) = \angle(BC, PA_1) = \angle(AC, PB_1).$$

Решение: Отметим точки B_1 и C_1 правильно. Пусть прямая B_1C_1 пересекает BC в точке D.

По обратной лемме 1.2 AC_1PB_1 – вписанный. Тогда по задаче 7b все описанные окружности треугольников ABC, AB_1C_1 , A_1BC_1 , A_1B_1C пересекаются в одной точке. Но, позвольте, $(ABC)\cap (AB_1C_1)=P$. Значит, что и DC_1BP , и DCB_1P тоже вписанные.

Тогда по лемме 1.2 $\angle(BC, PD) = \angle(AC, PB_1)$, а значит $D \equiv A_1$.

47. Вписанная в треугольник ABC окружность касается сторон AB, BC, CA в точках C_1 , B_1 , A_1 соответственно. Пусть прямая C_1I пересекает прямую A_1B_1 в точке P. Тогда прямая CP содержит медиану треугольника ABC.

Решение: Проведем через точку P прямую параллельную AB, которая пересекает сторону AC в точке N, а сторону BC в точке M. Заметим, что

$$\begin{cases} IP & \perp NM \\ IB_1 & \perp NC \\ IC_1 & \perp CM. \end{cases} \tag{1}$$

Получается, что по теореме 5.1 т.к. A_1, B_1, P коллинеарны, то $I \in (CNM)$. Вспомним, что CI – биссектриса угла NCM. Тогда по лемме 2.9 I лежит на серединном перпендикуляре к отрезку NM, значит PN = PM.

Сделаем гомотетию \mathcal{H}_C , чтобы $N \to A, M \to B$, точка P перейдет в середину BC. А по определению 2.8 точки C,P и середина BC будут лежать на одной прямой.

48. (а) Хорда PQ описанной окружности треугольника ABC и сторона BC перпендикулярны. Докажите, что прямая Симсона точки P относительно треугольника ABC параллельна прямой AQ.

Решение: Пусть точка B_1 – проекция точки P на AC. По теореме 5.1 A_1B_1 – прямая Симсона точки P PB_1A_1C и PAQC – вписанные. Тогда

$$\angle CPQ = \underbrace{\angle A_1 B_1 C}_{\angle (A_1 B_1, AC)} = \underbrace{\angle QAC}_{\angle (AQ, AC)} \implies AQ \parallel A_1 B_1. \tag{1}$$

(b) (Закл. этап ВСОШ, 2009-2010 гг., 10.6) Пусть H – ортоцентр треугольника ABC. Точки X и Y – проекции точки P, лежащей на описанной окружности треугольника ABC на стороны AB и BC. Докажите, что середина отрезка HP и точки X и Y коллинеарны. 1

Решение: Пусть Z – точка пересечения XY с BC, тогда по теореме 5.1 $PZ \perp BC$. Пусть точка Q – пересечение окружности (ABC) с PZ. Тогда по задаче 48а $AQ \parallel XY$.

Пусть точка H' симметрична H относительно BC, точка P' определяется аналогично. Тогда по теореме 2.1 $H' \in (ABC)$, значит AQPH' и HH'PP' – равнобокие трапеции.

$$\angle QAH' = \angle AH'P = \angle H'HP' \implies HP' \parallel AQ \parallel XY. \tag{1}$$

Заметим, что XY содержит в себе среднюю линию треугольника P'HP, а значит делит отрезок HP пополам.

49. (Прямая Штейнера) Пусть P – произвольная точка на описанной окружности треугольника ABC. Точки P_a , P_b , P_c – симметричны P относительно прямых BC, AC и AB соответственно. Докажите что, точки P_a , P_b , P_c , H коллинеарны.

Решение: Пусть ℓ_P — прямая Симсона точки P относительно ABC. Тогда прямая содержащая точки P_a, P_b, P_c получается при гомотетии \mathcal{H}_P^2 . А по задаче 48b т.к. ℓ_P делит отрезок HP пополам, то при гомотетии nрямая Штейнера точки P пройдет через H.

50. Пусть ℓ – прямая Штейнера точки R на описанной окружности ABC. Докажите, что если прямую ℓ отразить относительно стороны треугольника ABC, то полученная прямая пройдет через точку R.

¹Подсказка в том, что эта задача − пункт (b). Ну и симметрии ортоцентра.

Решение:

Лемма 5.3. Пусть точка R лежит на описанной окружности треугольника ABC. А точки R_a , R_b , R_c симметричны точке R относительно прямых BC, AC, AB. Тогда R_a , R_b , R_c лежат на прямой Штейнра точки R.

51. (Л. А. Попов, Ф. Л. Бахарев) Точки A_1, B_1, C_1 — основания высот остроугольного треугольника ABC из точек A, B, C соответственно. Точки A_1, B_1, C_1 отразили относительно средних линий треугольника, параллельных AB, BC, CA соответственно, — получились точки A_2, B_2, C_2 соответственно. Докажите, что прямые AA_2, BB_2, CC_2 пересекаются в одной точке.

Решение: Пусть M_a, M_b, M_c — середины сторон BC, AC, AB треугольника ABC.

По определению 2.5 точки $M_a, M_b, M_c, A_1, B_1, C_1$ лежат на одной окружности.

Заметим, что точка A – отражение точки A_1 относительно M_bM_c , и точка A_2 отражение точки A_1 относительно M_aM_b . Значит по лемме 5.3 AA_2 – прямая Штейнера точки A_1 относительно треугольника $M_aM_bM_c$.

Аналогично BB_2 , CC_2 — тоже прямые Штейнера относительно треугольника $M_aM_bM_c$, а значит они все проходят через его ортоцентр, который также является центром описанной окружности треугольника ABC.

52. (Олимпиада им. И.Ф. Шарыгина, 2021, 8-9.6, устный тур) В треугольнике ABC, точка M – середина стороны BC, точка H – ортоцентр. Биссектриса угла A пересекает отрезок HM в точке T. Окружность построенная на отрезке AT, как на диаметре, пересекает стороны AB и AC в точках X и Y. Докажите, что точки X, Y и H коллинеарны.

Решение: Проведем прямую перпендикулярную TH через точку H, она пересекает сторону AB в точке P, а сторону AC в точке Q. Тогда по теореме S.1 точки X,Y,H коллинеарны, если $T\in (APQ)$.

Т.к. AT — биссектриса, то по лемме 2.9 T должна лежать на серединном перпендикуляре к отрезку PQ, что равносильно тому, что M лежит на этом серединном перпендикуляре. Это и будем доказывать.

Отразим точку H относительно M, получим точку H'. По теореме 2.2 точка $H' \in (ABC)$, а по следствию 2.2.1 $\angle ABH' = \angle ACH' = 90^\circ$. Тогда четырехугольники HPBH' и HQCH' – вписанные.

$$\begin{cases}
\frac{\angle PBH}{90^{\circ} - \angle BAC} = \angle HH'B \\
\frac{\angle QCH}{90^{\circ} - \angle BAC} = \angle HH'C
\end{cases} \implies \angle HH'B = \angle HH'C. \tag{1}$$

Значит HH' является осью симметри в треугольнике PQH', отсюда следует, что PH=HQ.

53. (ММО, 2006, 10.6) Точки P и Q лежат на описанной окружности треугольника ABC. На прямой AB выбрана точка C_1 так, что $\angle(AB, PC_1) = \angle(QC_1, AB)$. Аналогично выбраны точки B_1 и C_1 на прямых AC и BC соответственно. Докажите, что точки A_1 , B_1 , C_1 коллинеарны.

Решение: Отметим точки P_a, P_b, P_c и Q_a, Q_b, Q_c как симметричные точкам P и Q, относительно прямых BC, AC и AB соответственно.

Тогда по лемме 5.3 данные тройки точек коллинеарны, пусть точки "семейства"P лежат на прямой Sh_p , а точки "семейства"Q лежат на Sh_q . Значит можно по-новому определить точки A_1,B_1,C_1 , а именно

$$\begin{cases} A_1 = P_a Q \cap Q_a P \\ B_1 = P_b Q \cap Q_b P \\ C_1 = P_c Q \cap Q_c P \end{cases}$$
 (1)

Проведем через точку P прямую параллельную Sh_q , которая пересечет прямую Sh_p в точке X. Аналогично определим точку Y.

Тогда стороны треугольника PPaX и стороны треугольника QQ_aY коллинеарны. Значит по определению 2.8 существует гомотетия \mathcal{H} с отрицательным кооэфициентом, что треугольник PPaX переходит в QQaY, а значит $A_1 \in XY$. Аналогично доказывается для точек B_1, C_1 .

54. (Теорема Дроз-Фарни) Обозначим точкой H – ортоцентр треугольника ABC. Прямые ℓ и t проходят через H и $\ell \perp t$. Пусть L_a , L_b , L_c пересечение ℓ с прямыми BC, AC и AB соответственно, точки T_a , T_b и T_c определяются аналогично. Докажите, что середины отрезков T_aL_a , T_bL_b ,

 T_cL_c коллинеарны.

Решение: Пусть точки M_a, M_b, M_c – середины отрезков $L_a T_a, L_b T_b, L_c T_c$ соответственно.

Отразим H относительно сторон AB, AC, BC, получим точки H_c, H_b, H_a соответственно. Все они по теореме 2.1 лежат на описанной окружности (ABC).

Построим на отрезках L_aT_a, L_bT_b, L_cT_c окружности $\omega_a, \omega_b, \omega_c$ как на диаметрах соответственно. Каждая из этих окружностей содержит в себе H. А также $H_a \in \omega_a, H_b \in \omega_b, H_c \in \omega_c$.

По лемме 5.3 $L_aH_a \cap L_bH_b \cap L_cH_c \cap (ABC) = N \neq \emptyset$.

По задаче 7a для треугольника L_aL_bN и точек H, H_a, H_b

$$\underbrace{(HL_aH_a)}_{\omega_a} \cap \underbrace{(HL_bH_b)}_{\omega_b} \cap \underbrace{(H_bH_aN)}_{(ABC)} = M \neq \varnothing. \tag{1}$$

Аналогично для треугольников L_aL_cN и L_bL_cN . Получаем, что

$$\omega_a \cap \omega_b \cap \omega_b = \{H, M\}. \tag{2}$$

По уравнению (2) и определению 4.2 окружности $\omega_a, \omega_b, \omega_c$ имеют общую радикальную ось MH. А их центры, точки M_a, M_b, M_c , лежат на одной прямой.

Эта серия задач довольно простая, потому что у нас последнее (!) занятие. Ну и вы, кажется, должны были устать от "Симсона" и "степени точки". Поэтому отдыхайте и наслаждайтесь задачами! ♡

- 55. (MMO, 1994) В треугольнике ABC точки M и N проекции вершины Bбиссектрисы углов A и C, а P и Q – проекции на внешние биссектрисы этих же углов.
 - (a) Докажите, что точки M, N, P и Q коллинеарны.

Решение: По теореме 5.2 все точки M, N, P, Q лежат на средней линии треугольника ABC, параллельной стороне AC.

(b) Докажите, что длина отрезка PQ равна полупериметру треугольника ABC.

Решение: Пусть M_a, M_c – середины отрезков AB, BC соответствено,

тогда $M_aM_c=\frac{AC}{2}$. Т.к. APB,BQC – прямоугольные, то $M_aQ=\frac{BC}{2},M_cP=\frac{AC}{2}$. По теореме 5.2 $P,Q\in M_aM_c$, значит $PQ=PM_c+M_aM_c+M_aQ=\frac{AB+AC+BC}{2}$.

56. В трапецию ABCD вписана окружность с центром I. Окружность вписанная в треугольник ACD касается сторон AD и AC в точках E и F. Докажите, что точки E, F и I коллинеарны.

Решение: Т.к. $\angle BCD + \angle ADC = 180^\circ$, то $\angle CID = 90^\circ$. Значит по теореме 5.2 $I \in FE$.

57. (Ф. Л. Бахарев, Санкт-Петербургская олимпиада, 1999) В неравнобедренном треугольнике ABC проведены биссектрисы AA_1 и CC_1 и отмечены точки K и L – середины сторон AB и BC соответственно. AP и CQ – перпендикуляры, опущенные на CC_1 и AA_1 соответственно. Докажите, что прямые PK и QL пересекаются на стороне AC.

Решение: Пусть M — середина сторны AC. Тогда по теореме 5.2 $P \in KM, Q \in LM$.

58. (а) (Первая внешняя Лемма 255) Пусть M и N – точки касания вневписанной окружности ω_a треугольника ABC со стороной BC и продолжением стороны AC, а P – точка пересечения биссектрисы угла A с прямой MN. Докажите, что $\angle APB = 90^\circ$.

Решение:

Теорема 5.4. Если в треугольника ABC, точка I_a – A-эксцентр, тогда

$$\angle BI_aC = 90^{\circ} - \frac{\angle BAC}{2}.$$

Пусть точка P – основание перпендикуляра из I_a на BP. А точка Q – пересечение BP с AC.

Тогда по теореме 5.1 P,N,M коллинеарны, если $BQCI_a$ – вписанный. По теореме 5.4 $\angle BI_aC=90^\circ-\frac{\angle BAC}{2}$. Но и $\angle BQA=90^\circ-\frac{\angle BAC}{2}$. Тогда по обратной лемме 1.2 $BQCI_a$ – вписанный.

(b) (Вторая внешняя Лемма 255) Пусть M и N – точки касания вневписанной окружности ω_a треугольника ABC с продолжениями сторон AB и AC, а P – точка пересечения биссектрисы внешнего угла B с прямой MN. Докажите, что $\angle BPC = 90^\circ$.

Решение: Пусть точка P – основание перпендикуляра из C на BI_a . А точка Q – пересечение CP с AB.

Тогда по теореме 5.1 P, N, M коллинеарны, если AQI_aC – вписанный. Заметим, что BP – серединный перпендикуляр к отрезку QC, тогда $I_aQ = I_aC$. Тогда по обратной лемме 2.9 AQI_aC – вписанный.

59. В равнобедренном треугольнике ABC (AB = BC) средняя линия, параллельная стороне BC пересекается со вписанной окружностью в точке D, не лежащей на AC. Докажите, что касательная к окружности в точке D пересекается с биссектрисой угла C на стороне AB.

Решение: Пусть точки M,N — середины сторон AC,AB соответствено. Точка I — центр вписанной окружности. Точка E — пересечение MN и IC. Точки K,L — точки касания вписанной окружности со сторонами AB,BC соответственно, точки P,Q — точки пересечения касательной из точки D с этими же сторонами.

По теореме 5.2 Точка E лежит на $KL \parallel AC$, значит P, E, I коллинеарны.

60. В треугольнике ABC точки A_c , B_c , C_c — точки касания прямых BC, AC и AB с вневписанной окружностью ω_c (с центром в I_c). Точки A_b , B_b , C_b определяются аналогично.

$$\begin{cases} B_1 &= A_c C_c \cap A_b C_b \\ C_1 &= A_b B_b \cap A_c B_c \\ A_1 &= A_b B_b \cap A_c C_c \\ A_2 &= A_c B_c \cap A_b C_b \end{cases}$$

(a) Докажите, что точки A, B_1, C_1, I_b, I_c коллинеарны.

Решение: Докажем для точки B_1 . Пусть точка X – пересечение A_cC_c с AI_b . По задаче 58a $AXC=90^\circ$. По обратной задаче 58b $\angle AXB=90^\circ \implies X \in A_bC_b \implies X \equiv B_1$. Аналогично для точки C_1 .

(b) Докажите, что $A_1 A_2 \perp BC$.

Решение: Докажем, что $\angle A_c B_1 A_b$ – прямой. $AC_b B_1 B_b$ – дельтоид, тогда $\angle C_b B_b B_1 = \angle B_b C_b B_1 = \angle A B_1 A_c = \alpha$. По задаче 58b $\angle A B_1 C = 90^\circ \implies C B_1 \perp A B_1 \implies C_b B_b \parallel C B_1 \implies C B_1 A_b = \alpha$. Тогда $\angle A_c B_1 A_b = \angle A B_1 C - \angle A B_1 A_c + \angle C B_1 A_b = \angle A B_1 C - \alpha + \alpha = 90^\circ$. Аналогично $A_b C_1 A_c$ – прямой. Тогда в треугольнике $A_b A_1 A_c$ точка A_2 – ортоцентр. Отсюда и следует, что $A_1 A_2 \perp A_b A_c \equiv BC$.

А Анкета

Фамилия Имя, класс:					
Команда:	Знак зодиака:				
Хобби:	Сколько дней в году:				
	ать):				
Любимая музыкальная группа:					
Любимый фильм:					
Любимая футбольная команда:					
Нарисуйте бабочку:					

В Заметки

Награда	Доля от количества	Количество (
Конфета	33%	≈ 14
Шоколадка	50%	≈ 21
Значок	Особо старательным	
Общее количество	100%	42

Таблица 1: Таблица ништяков.

1 True Love Waits (Live in Oslo)

Intro: $C Em6^{\flat} Am E^{\flat}6$

 $Em6^{\circ}$ I'll drown my beliefs

Am $E^{\flat}6$ To have your babies

I'll dress like your niece

And wash your swollen feet

 $C_{
m Just}$ Fmaj7/C $_{
m don't}$ G6(11) $C_{
m leave}$ Fmaj7/C G6(11) Am G6(11)Don't leave

 $\mathop{Em6}^{\flat}$ I'm not living

 $E^{\flat}6$ I'm just killing time

Your tiny hands

Your crazy kitten smile $E^{\flat}6$

 $C_{
m Just}$ Fmaj7/C $_{
m don't}$ G6(11) $C_{
m leave}$ Fmaj7/C G6(11) Am G6(11)Don't leave

Bridge: $C Em6^{\flat} Am G6(11) E^{\flat}6$ Fmaj7/C

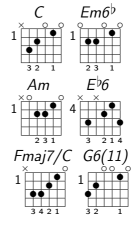
And true love waits $Em6^{\flat}$

 $Am \frac{E^{\flat}6}{\text{In haunted attics}}$

And true love lives $Em6^{\circ}$

Am On lollipops and crisps

| C | Fmaj7/C | G6(11)



Sex	In Raindows by Radiohead
0 (zero) Grammys	One award and four other Grammy nominations (including Album of the year)
lasts about 45 seconds	42 minutes, perfect album length
often shallow and meaningless	Thoms, deep lyrics about love desperation, lust and more connect with you on a personal level
Likely does not have Ed O'Brien	Ed O'Brien on almost every track
Invokes acc being naked, which is gross	Contains the song "Nude" which is beautiful and unique, which you can experience in comfort of civilized clothing
Hard to get	Accessible while still maintaining artistic integrity. Was also released for free
Leads to the spred of diseases and heartbreak	Does not give icky diseases, helps cure heartbreak
"OOHHH GOD", – ecnourages dangerous theocracy	"EEEEEEEEEDDDDDD"
Women often have trouble cumming	Every song is perfectly structured to reach an amazing orgasmic climax
Your partner is probably a light 7	Always a perfect 10