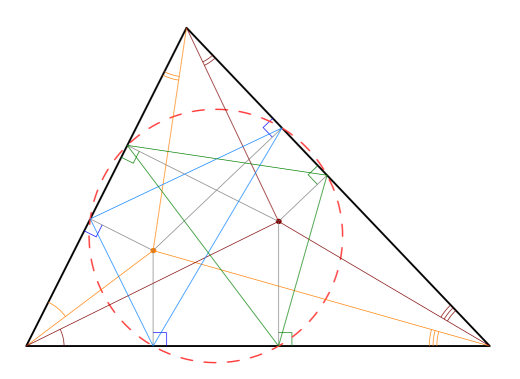
# Топ-5 теорем, которые не помогут построить дом

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 коричневозеленой чертой, относятся к разным темам. Все хорошие, всех люблю, приходите!  $\heartsuit$ 



## Содержание

1	Счет углов	2
	Задачи	3
2	Свойства ортоцентра	5
	2.1 Симметрии ортоцентра	5
	2.2 Остальные свойства ортоцентра	7
	2.3 Окружность Эйлера	8
	Задачи	g
3	Ортодиагональные четырёхугольники	10
	Задачи	10
4	Радикальная ось и линия центров	12
	4.1 Степень точки	12
	4.2 Радикальная ось	13
	Задачи	15
5	Известные конструкции	17
	5.1 Прямая Симсона	17
	5.2 Задача №255	18
	Задачи	19
A	Анкета	i
В	Заметки	ii



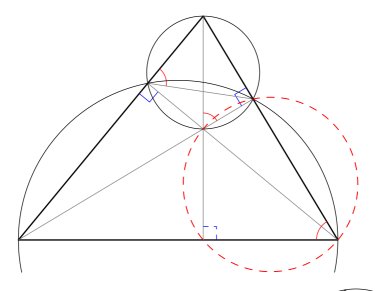
## 1 Счет углов

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

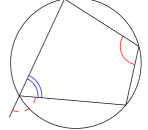
дед всегда прав

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

**Теорема 1.1.** Высоты треугольника конкурентны $^{1}$ .



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



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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 $\omega_1$ и $\omega_2$ пересекаются в точках $A$ и $B$ . Через то	211
1.	1	
	ку $A$ проведена прямая вторично пересекающая окружность $\omega_1$ в точке .	$A_1$
	и окружность $\omega_2$ в точке $A_2$ . Точки $B_1$ и $B_2$ для прямой через точку $B$ опр	pe-
	деляются аналогично. Докажите, что $A_1B_1 \parallel A_2B_2$ .	

- 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  $EF \parallel BC$ .
- 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.  $\square$
- 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.  $\Box$
  - (b) Докажите, что отрезок, соединяющий проекции точек  $B_1$  и  $C_1$ , на прямые AB и AC соответственно, параллелен стороне 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  $\angle DKC$ ?
- 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.
- 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.

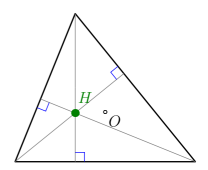
	(b) (Точка Микеля четырехсторонника) На плоскости даны четыре прямые общего положения. Эти прямые образуют 4 треугольника. Докажите, что описанные окружности этих треугольников пересекаются в одной точке. □
8.	В треугольнике $ABC$ точки $B_1$ и $C_1$ – основания высот, проведенных из вершин $B$ и $C$ 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 $EC_1 \perp BB_1$ .
9.	На гипотенузе $AC$ прямоугольного треугольника $ABC$ во внешнюю сторону построен квадрат с центром в точке $O$ . Докажите, что $BO$ – биссектриса угла $ABC$ .
10.	В треугольнике $ABC$ угол $A$ равен $60^\circ$ . Биссектрисы треугольника $BB_1$ и $CC_1$ пересекаются в точке $I$ . Докажите, что $IB_1=IC_1$ .
11.	Прямая $\ell$ 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 $A_1C_1 \perp AC$ .
12.	Окружности $\omega_1$ и $\omega_2$ пересекаются в точках $A$ и $B$ . Прямая $\ell$ касается окружностей $\omega_1$ и $\omega_2$ в точках $P$ и $Q$ соответственно (точка $B^1$ лежит внутри треугольника $APQ$ ). Прямая $BP$ вторично пересекает $\omega_2$ в точке $T$ . Докажите, что $AQ$ – биссектриса угла $\angle PAT$ .
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. $\square$
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 $\angle EIP = \angle DIQ$ .

 $<sup>^{1}</sup>$ Точка B называется точкой Шалтая треугольника APQ.

## 2 Свойства ортоцентра

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

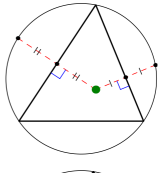
Я всегда буду ортоцентр треугольника ABC обозначать большой зеленой точкой (просто я так решил), а центр описанной окружности как выколотую (так уже более принято).



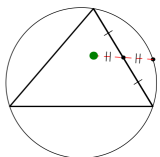
## 2.1 Симметрии ортоцентра

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

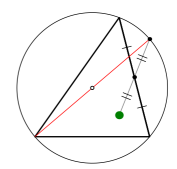
**Теорема 2.1.** Если отразить ортоцентр относительно стороны, то он попадет на описанную окружность.



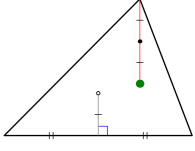
**Теорема 2.2.** Если ортоцентр отразить относительно середины стороны, то он попадет на описанную окружность.



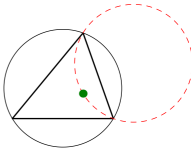
**Следствие 2.2.1.** Точка из теоремы 2.2 диаметрально противоположна противолежащей стороне вершине.



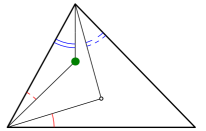
**Следствие 2.2.2.** Расстояние от вершины треугольника до ортоцентра в 2 раза больше расстояния от центра описанной окружности до противолежащей стороны.



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



Опеределение 2.2 (Изогональное сопряжение<sup>1</sup>). 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.

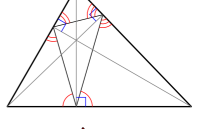
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Можно думать об изогональном сопряжении, как о симметрии относительно биссектрисы.

## 2.2 Остальные свойства ортоцентра

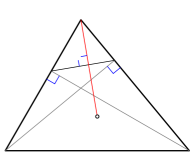
**Опеределение 2.3.** Инцетр – это центр, вписанной в многоугольник окружности.

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

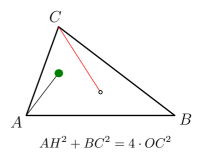
**Лемма 2.5.** Ортоцентр является инцентром для ортотреугольника.



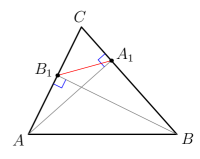
**Следствие 2.5.1.** Радиусы описанной окружности, проведённые к вершинам треугольника, перпендикулярны соответствующим сторонам ортотреугольника.



**Лемма 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 *окружность* Эйлера или *окружность* 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.

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

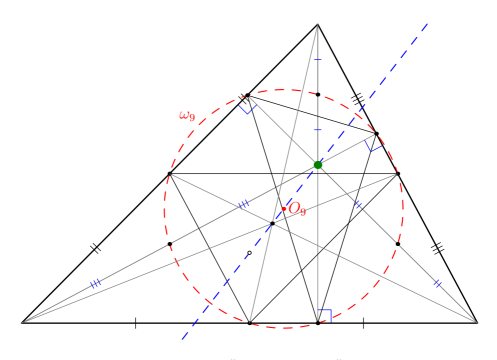


Рис. 1: Окружность Эйлера и прямая Эйлера.

## 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.
16.	Во вписанном четырехугольнике $ABCD$ точка $P$ – точка пересечения диагоналей $AC$ и $BD$ . Точка $O$ – центр окружности $(ABP)$ . Докажите, что $OP \perp CD$ .
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 $BC \perp ND$ .
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.
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 $AE$ .
20.	Докажите теорему об окружности девяти точек с помощью леммы о трезубце и внешней леммы о трезубце.
21.	(a) Докажите, что треугольники $ABC$ , $HBC$ , $AHC$ и $ABH$ имеют общую окружность девяти точек. $\Box$
	(b) Докажите, что прямые Эйлера треугольников $ABC, HBC, AHC$ и $ABH$ пересекаются в одной точке.
	(c) Докажите, что центры описанных окружностей треугольников $ABC$ , $HBC$ , $AHC$ и $ABH$ образуют четырехугольник, симметричный четырехугольнику $HABC$ .
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 $DE$ .

- 23. (Заключительный этап ВСОШ, 2015, 9.7) Остроугольный треугольник ABC (AB < AC) вписан в окружность  $\omega$ . Пусть M его центроид $^1$ , а D основании высоты, опущенной из вершины A. Луч MD пересекает  $\omega$  в точке E. Докажите, что окружность (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.
- 25. Треугольник высекает на своей окружности Эйлера три туги. Докажите, что одна из этих дуг равна сумме двух других.  $\Box$

## 3 Ортодиагональные четырёхугольники

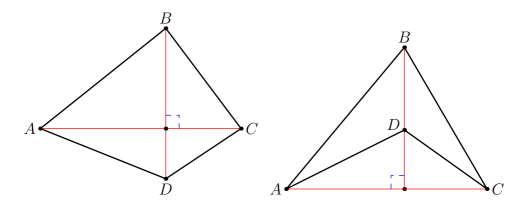


Рис. 2: Ортодиагональные четырёхугольники (выпуклый и невыпуклый).

**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. ;)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Точка пересечения медиан.

- 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  $BC \perp ND$ .
- 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

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

- (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.  $\square$
- 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.  $^2$
- 31. Пусть точки P и Q изогонально сопряженные точки треугольника ABC.  $B_1,\,C_1$  и  $B_2,\,C_2$  перпендикуляры из P и Q на прямые AC и AB соответственно.
  - (a) Докажите, что треугольники  $P_1B_1C_1$  и  $P_2B_2C_2$  подобны.
  - (b) Докажите, что вершины педальных треугольников изогонально сопряженных точек лежат на одной окружности. Найдите её центр.  $\Box$
- 32. Углы A и C четырехугольника ABCD равны. Докажите, что середина отрезка AC и проекции D на прямые AB, BC и AC концикличны.

 $<sup>^1</sup>$ Треугольники ABC и  $A_1B_1C_1$  из задачи называют ортологичными. Пишут  $\triangle ABC$   $\bot$   $\triangle A_1B_1C_1$ . При этом точки пересечения соответствующих перпендикуляров называют центрами ортологии.

 $<sup>^{2}</sup>$ Рассмотрите педальный треугольник этой точки.

## 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  $\omega$  радиусом r, относительно этой же окружности:

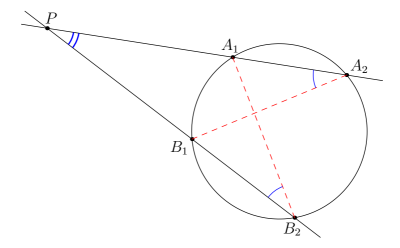
$$pow(P, \omega) = d^2 - r^2.$$

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

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

**Теорема 4.2.** Если прямая  $\ell \ni P$  пересекает окружность  $\omega$  в точках A и B, тогда

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



**Следствие 4.2.1** (Теорема о касательной и секущей). *Если из точки P, проведена касательная PK к окружности \omega и прямая (\ell \ni P) пересекает окружность \omega 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  $\omega$  в точках  $A_1,A_2$  и  $B_1,B_2$  соответственно, то

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

### 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.

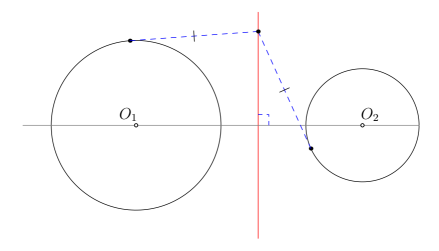


Рис. 3: Радикальная ось двух окружностей.

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

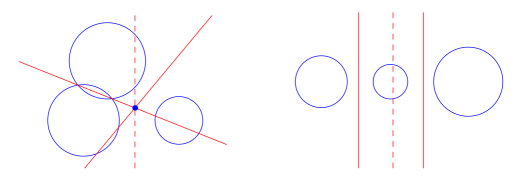
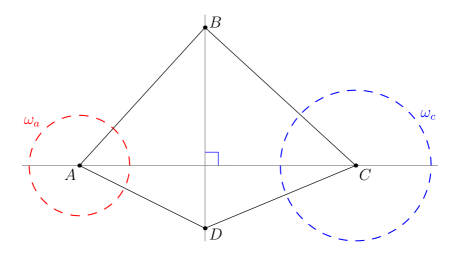


Рис. 4: Радикальный центр трех окружностей.

## **Теорема 4.6.** $AC \perp BD^{1}$ , если

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



 $<sup>^{1}</sup>$ 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  $\heartsuit$ 

- 33. Докажите, что высоты треугольника конкурентны. 0\_0 34. Окружность делит каждую из сторон треугольника на три равные части. Докажите, что этот треугольник - равносторонний. 35. Окружности  $\psi$  и  $\omega$  вписаны в вертикальный угол  $\angle nm$ ,  $\psi$  касается прямой nв точке N, а  $\omega$  касается прямой m в точке M. Докажите, что  $\psi$  и  $\omega$  высекают на NM равные отрезки. 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  $KL \perp TM$ . 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. 38. Окружность  $\omega$  проходит через вершины A и D равнобокой трапеции ABCDтак, что пересекает диагональ BD и боковую сторону CD в точках P и Qсоответственно. Точки P' и Q' симметричны точкам P и Q относительно
- 39. (JBMO Shortlist, 2022, G6) Пусть  $\Omega$  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  $\Omega$  в точке A, прямая PQ и BC пересекаются в одной точке.

середин отрезков BD и CD соответственно. Докажите, что  $B,\,C,\,P'$  и Q'

концикличны.

- 40. Вневписанные окружности  $\omega_b$  и  $\omega_c$  треугольника ABC касаются сторон AC и AB соответственно в точках E и F. Прямая EF повторно пересекает окружности  $\omega_b$  и  $\omega_c$  в точках X и Y соответственно. Касательные в точках X и Y проведенные к окружностям  $\omega_b$  и  $\omega_c$  пересекают прямые AC и AB в точках K и E соответственно. Докажите, что середина отрезка E равноудалена от точек E и E.
- 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.
  - (b) (Ось Обера) Докажите, что четыре ортоцентра четырёх треугольников, образованных четырьмя попарно пересекающимися прямыми, никакие три из которых не проходят через одну точку<sup>1</sup>, коллинеарны.
  - (c) (Теорема Гаусса-Боденмиллера) Докажите, что прямая Гаусса<sup>2</sup> перпендикулярна оси Обера.
- 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.
- 43. (Устная олимпиада по геометрии, 2014, 10–11.4) Медианы  $AM_a, BM_b$  и  $CM_c$  остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке G, а высоты  $AH_a, BH_b$  и  $CH_c$  в точке H. Касательная к окружности девяти точек треугольника ABC а в точке  $H_c$  пересекает прямую  $M_aM_b$  в точке C'. Точки A' и B' определяются аналогично. Докажите, что A', B' и C' лежат на одной прямой, перпендикулярной прямой GH.
- 44. В треугольнике ABC высоты AD, BE, CF пересекаются в точке H. Прямые DE, EF и DF пересекаются прямые AB, BC и AC. В точках  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  соответственно. Докажите, что точки  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  лежат на прямой Эйлера треугольник ABC.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Такие прямые образуют фигуру, называемую полным четырёхсторонником.

 $<sup>^2</sup>$ Прямой Гаусса полного четырёхсторонника называется прямая, проходящая через середины трех его диагоналей.

 $<sup>^{3}</sup>$ Такая прямая называется трилинейной полярой ортоцентра, или ортоцентрической осью, или центральной линией центра описанной окружности.

## 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 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.

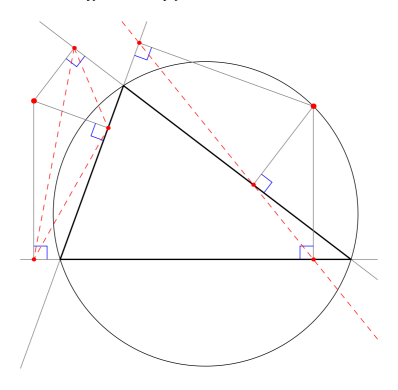


Рис. 5: Педальные треугольники двух точек. Прямая Симсона.



#### 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 окружности 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.

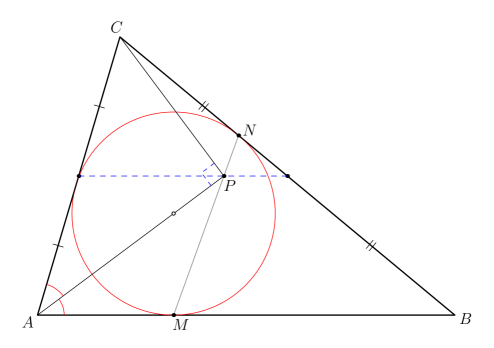
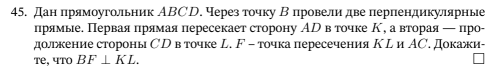


Рис. 6: Лемма 255.

#### Задачи



- 46. 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.  $\square$
- 47. (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:

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

- 48. 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.
- 49. 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.  $\square$
- 50. (а) Хорда PQ описанной окружности треугольника ABC и сторона BC перпендикулярны. Докажите, что прямая Симсона точки P относительно треугольника ABC параллельна прямой AQ.
  - (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.
- 51. (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.
- 52. Пусть  $\ell$  прямая Штейнера точки R на описанной окружности ABC. Докажите, что если прямую  $\ell$  отразить относительно стороны треугольника ABC, то полученная прямая пройдет через точку R.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Подсказка в том, что эта задача – пункт (b). Ну и симметрии ортоцентра.

- 53. (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.
- 54. (Теорема Дроз-Фарни) Обозначим точкой H ортоцентр треугольника ABC. Прямые  $\ell$  и t проходят через H и  $\ell \perp t$ . Пусть  $L_a, L_b, L_c$  пересечение  $\ell$  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.
- 55. (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.

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!  $\heartsuit$ 

- 56. (ММО, 1994) В треугольнике ABC точки M и N проекции вершины B биссектрисы 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.
  - (b) Докажите, что длина отрезка PQ равна полупериметру треугольника ABC.
- 57. В трапецию ABCD вписанная 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.
- 58. (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.
- 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.

- 60. (а) (Первая внешняя Лемма 255) Пусть M и N точки касания вневписанной окружности  $\omega_a$  треугольника ABC со стороной BC и продолжением стороны AC, а P точка пересечения биссектрисы угла A с прямой MN. Докажите, что  $\angle APB = 90^\circ$ .
  - (b) (Вторая внешняя Лемма 255) Пусть M и N точки касания вневписанной окружности  $\omega_a$  треугольника ABC со продолжениями сторон AB и AC, а P точка пересечения биссектрисы внешнего угла B с прямой MN. Докажите, что  $\angle BPC = 90^\circ$ .
- 61. В треугольнике ABC точки  $A_c$ ,  $B_c$ ,  $C_c$  точки касания прямых BC, AC и AB с вневписанной окружностью  $\omega_c$  (с центром в  $I_c$ ). Точки  $A_b$ ,  $B_b$ ,  $C_b$  определяются аналогично.

$$\begin{cases} B_1 \equiv A_c C_c \cap A_b C_b \\ C_1 \equiv A_b B_b \cap A_c B_c \\ A_1 \equiv A_b B_b \cap A_c C_c \\ A_2 \equiv A_c B_c \cap A_b C_B \end{cases}.$$

- (a) Докажите, что точки A,  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $I_b$ ,  $I_c$  коллинеарны.
- (b) Докажите, что  $A_1 A_2 \perp BC$ .

## А Анкета

Фамилия Имя, класс:		
Команда:	Знак зодиака:	_
Хобби:	Сколько дней в году:	_
Любимый цвет (можно нарисовать):		_
Любимая музыкальная группа:		_
Любимый фильм:		_
Любимая футбольная команда:		_
Нарисуйте лошадь:		

i

## В Заметки

Награда	Доля от количества	Количество 🗆
Конфета	33%	14
Дошик	50%	21
Шоколадка	70%	29
Значок	90%	38
Общее количество	100%	42

Таблица 1: Таблица ништяков.

# True Love Waits (Live in Oslo)

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

C Em6<sup>b</sup>
I'll drown my beliefs

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

C Em6<sup>b</sup> I'll dress like your niece

Am And wash your swollen feet

C Fmaj7/C G6(11) don't

C Fmaj7/C leave

*G6(11)* Am G6(11) Don't leave

C Em6<sup>b</sup> I'm not living

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

C Em6<sup>b</sup> Your tiny hands

Am Your crazy kitten smile

C Fmaj7/C G6(11) C Fmaj7/C leave

*G6(11)* Am G6(11) Don't leave

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

Fmaj7/C

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

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

C  $Em6^{\flat}$  And true love lives

Am  $E^{\flat}6$  On lollipops and crisps

:C Fmaj7/C G6(11)

C Fmaj7/C leave

**G6(11) Am G6(11)** Eleave

