



«

»

2013-2014

10 класс

Соотнесение выставленных оценок с баллами

	Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5	Задача 6
+	20	20	20	20	20	20
+	18	18	18	18	18	18
+/-	15	16	16	16	16	16
+/2	10	10	10	12	12	12
-/+	6	7	7	7	9	9
-.	1	1	1	4	6	6
-	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

10.1. Могут ли ненулевые числа x , y и z удовлетворять системе уравнений

$$\begin{cases} x^2 + x = y^2 - y, \\ y^2 + y = z^2 - z, \\ z^2 + z = x^2 - x? \end{cases}$$

Ответ. Не могут.

Решение. Перенесём все члены первого уравнения в одну часть и разложим получившееся на множители:

$$(x + y)(x - y + 1) = 0. \quad (*)$$

Также сложим все три уравнения:

$$x + y + z = 0.$$

Т.к. числа x , y , z не равны нулю, числа $x + y$, $y + z$, $z + x$ тоже не равны нулю. Поэтому $x - y + 1 = 0$, аналогично $y - z + 1 = 0$ и $z - x + 1 = 0$. Сложив последние три равенства, получаем, что $3 = 0$. Противоречие.

Критерии.

(-/+) Уравнения приведены к виду (*),

или

доказано $x + y + z = 0$,

или

утверждение задачи доказано, но в процессе доказательства используется сокращение на $x + y$ без обоснования, что $x + y \neq 0$.

(+/-) Уравнения приведены к виду (*) и доказано $x + y + z = 0$.

10.2. Действительные числа a, b и c таковы, что числа ab, bc, ca — рациональные. Докажите, что существуют такие целые числа x, y, z , что $ax + by + cz = 0$.

Решение. К сожалению, в условии была пропущена фраза «не равные одновременно нулю», поэтому задача имеет тривиальное решение $x = y = z = 0$. В задаче, которая подразумевалась, числа x, y, z , не должны были равняться одновременно 0. В таком случае задача имеет следующее решение:

Если ни одно из чисел a, b, c не равно 0, то рассмотрим числа:

$$x = 2bc, y = -ca, z = -ab.$$

Эти числа рациональны и не равны 0, и для них равенство $ax + by + cz = 0$ выполнено. Домножим их на их общий знаменатель. Они станут целыми, и равенство нулю нужного выражения сохранится.

Если же одно из чисел a, b, c равно 0, например $a = 0$, то положим $y = z = 0, x = 1$.

Критерии.

- (-/+) Решения нет, но имеются частичные продвижения: скажем, указано, что x, y, z должны быть корнями из рациональных чисел.
- (+/2) Не указано, что $x = y = z = 0$ — решение; ход решения в целом верный, но присутствуют необоснованные утверждения.
- (+/-) Правильный ответ с обоснованием (в том числе ответ $x = y = z = 0$), но помимо этого в решении присутствуют неверные утверждения.
- (+.) Правильный ответ с обоснованием (в том числе ответ $x = y = z = 0$), но в решении присутствуют необоснованные верные утверждения.
- (+) Указано, что $x = y = z = 0$ — решение (без дальнейших неверных или необоснованных утверждений),
или
любое другое правильное и полностью обоснованное решение.

10.3. На координатной плоскости нарисовано множество точек, заданное уравнением $x = y^2$. Окружность радиуса 5 с центром в точке $(11; 1)$ пересекает это множество в точках A, B, C и D . Докажите, что все точки A, B, C, D лежат на одной параболе, т.е. на кривой, задаваемой уравнением $y = ax^2 + bx + c$, и найдите уравнение этой параболы.

Ответ. $y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{21}{2}x + \frac{97}{2}$.

Решение. Координаты точек A, B, C, D являются решениями системы

$$\begin{cases} y^2 = x \\ (x - 11)^2 + (y - 1)^2 = 25. \end{cases} \quad (1)$$

Раскрывая скобки во втором уравнении и подставляя y^2 из первого, получаем уравнение-следствие

$$x^2 - 22x + 121 + x - 2y + 1 = 25 \Rightarrow y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{21}{2}x + \frac{97}{2}. \quad (2)$$

Любое решение системы (1) является решением уравнения (2). В частности координаты точек A, B, C, D являются решениями уравнения (2), т.е. парабола, задаваемая уравнением (2), проходит через точки A, B, C, D .

Критерии.

(-) Правильно выписано уравнение окружности.

(-/+) В процессе решения получено верное уравнение параболы, однако затем написаны лишние и некорректные рассуждения, приводящие к неверному ответу.

(+/2) Ответ верный, обоснования нет,

или

В предположении, что нужная парабола существует, найдены только два из коэффициентов a, b, c . Существование параболы с нужными свойствами не доказано.

(+/-) Получен верный ответ при предположении, что нужная парабола существует, однако ее существование либо не доказано, либо доказано с существенными пробелами,

или

уравнение $x = y^2$ заменено на уравнение $\sqrt{x} = y$, других недочетов нет, ответ верный,

или

доказано, что точки A, B, C, D лежат на одной параболе, задаваемой уравнением $y = ax^2 + bx + c$, однако коэффициенты a, b, c не найдены.

(+) Арифметическая ошибка в правильном решении.

(+) В ответе явно выписано правильное уравнение параболы, и приведено корректное обоснование того, что эта парабола проходит через точки A, B, C, D .

10.4. Точка O — центр описанной окружности остроугольного треугольника ABC . Прямая AO пересекает сторону BC в точке P . Точки E и F на сторонах AB и AC соответственно выбираются так, что около четырёхугольника $AEPF$ можно описать окружность. Докажите, что длина проекции отрезка EF на сторону BC не зависит от выбора точек E и F .

Решение. Продолжим EF до пересечения со стороной BC в точке M , и пусть γ — острый угол между указанными прямыми в точке M . Тогда проекция отрезка EF на сторону BC равна $|EF| \cos \gamma$ (если $EF \parallel BC$, то полагаем $\gamma = 0$). Далее, пусть $\angle BAO = \alpha$ и $\angle CAO = \beta$, а прямая AO пересекает окружность S_{ABC} , описанную вокруг $\triangle ABC$, в точке N . Теперь заметим, что $\angle PCN = \alpha$ и $\angle PBN = \beta$ (по свойству вписанных углов в окружность S_{ABC}). По той же причине $\angle PEF = \beta$ и $\angle PFE = \alpha$.

Опустим перпендикуляр FD из точки F на сторону BC . Тогда $\angle CFD = \alpha$ по теореме об углах с взаимно-перпендикулярными сторонами, если её применить к углу CFD и углу DCN (напомним, что AN — диаметр окружности S_{ABC} !). Если через F обозначить угол при вершине F в $\triangle EAF$, то из прямоугольного треугольника FMD сразу получаем, что $\cos \gamma = \sin(\alpha + F)$.

Но $\angle PFA = F + \angle PFE = F + \alpha$. Рассмотрим, наконец, окружность, описанную вокруг четырёхугольника $AEPF$. Если её радиус равен r , то по теореме синусов $EF = 2r \sin A$ и $AD = 2r \sin(F + \alpha)$. Следовательно, $EF \cos \gamma = EF \sin(\alpha + F) = 2r \sin A \cdot \sin(F + \alpha) = AP \sin A$, что от положения точек E и F не зависит.

Критерии.

- (-/+) Найдена длина проекции для частного случая особого расположения точек E и F на сторонах угла A . (Например $\angle AFP = 90^\circ$.)
- (+/2) написана формула, выражающая проекцию через косинус угла между EF и BC , и получена связь этого угла с углами треугольника.
- (+.) Арифметическая ошибка, не влияющая на ответ.

10.5. На плоскости даны восемь различных точек. Нумерацию этих точек числами от 1 до 8 назовём *хорошей*, если выполнено следующее условие:

существует такая прямая, что все точки лежат по одну сторону и на разных расстояниях от неё, и при этом расстояния от точек до этой прямой возрастают с возрастанием номера. Т.е. ближайшая точка — номер 1, следующая по удалённости — номер 2, и т.д.

Какое максимальное количество различных хороших нумераций может быть у заданной восьмёрки точек?

Ответ. $2C_8^2 = 56$.

Решение. Заметим, что при нумерации точек от прямой нас интересуют только её направление и то, с какой стороны от неё находятся точки. Всю эту информацию можно однозначно восстановить из единичной нормали к ней, направленной к точкам. Поэтому нумерация восьмёрки получается из вектора единичной длины. Запараметризуем такие векторы точками окружности.

На время рассмотрим лишь две точки A и B из восьмёрки. Этим двум точкам можно сопоставить две противоположные точки окружности: две нормали к прямой AB . Окружность разбилась на две дуги. Ясно, что нумерация A и B на одной дуге получается одна и та же, на другой дуге — оставшаяся.

Далее отметим, что нумерацию можно однозначно восстановить по тому, в каком порядке находится каждая отдельно взятая пара. Поэтому, если отметить на окружности все получившиеся C_8^2 пары противоположных точек, на каждой из получившихся дуг нумерация будет фиксирована. Следовательно, для любой восьмёрки точек нумераций будет не больше, чем количество дуг, т.е. не больше, чем $2C_8^2$. С другой стороны, мы можем представить себе достаточно общую восьмёрку точек, для которой никакие пары противоположных точек не совпадают. Тогда окружность разобьётся в точности на $2C_8^2$ дуг. Наконец, любые две дуги можно будет разделить какой-то парой противоположных точек, значит, на любых двух разных дугах нумерация отличается. Значит, $2C_8^2$ достижимо.

Критерии.

- (−.) Правильно найдено и обосновано число нумераций для какой-либо не максимальной конфигурации.
- (−/+) Верные рассуждения, не приведшие к правильному ответу из-за незначительной ошибки.
- (+/2) Правильный ответ + существенные продвижения в обосновании.
- (+/-) Полностью доказано, что 56 реализуется, или что больше 56 не бывает.
- (+) Полностью доказано, что 56 реализуется, а больше 56 - нет.

10.6. Пусть $p > 2$ — целое число, не делящееся на 3. Докажите, что существуют такие целые числа a_1, a_2, \dots, a_k , что

$$-\frac{p}{2} < a_1 < a_2 < \dots < a_k < \frac{p}{2},$$

и произведение

$$\frac{p - a_1}{|a_1|} \cdot \frac{p - a_2}{|a_2|} \cdot \dots \cdot \frac{p - a_k}{|a_k|}$$

равно 3^m для некоторого натурального m .

Решение. ПЕРВЫЙ СПОСОБ. Возьмём в качестве чисел a_i все числа из интервала $(-\frac{p}{2}, \frac{p}{2})$ такие, что $p \equiv a_i \pmod{3}$. Докажем, что они удовлетворяют условию задачи. Заметим следующее:

- Все числа $|a_i|$ принадлежат интервалу $(0, \frac{p}{2})$.
- Все числа $|a_i|$ различны. Действительно, если $a_i = -a_j$ при некоторых i, j , то $a_i + a_j = 0 \Rightarrow 2p \equiv 0 \pmod{3}$ — противоречие.
- Любое число из интервала $(0, \frac{p}{2})$, не делящееся на 3, совпадает с одним из чисел $|a_i|$. Действительно, пусть $t \in (0, \frac{p}{2})$, $t \not\equiv 0 \pmod{3}$. Тогда либо $t \equiv p \pmod{3}$, либо $-t \equiv p \pmod{3}$ и, следовательно, одно из чисел $\pm t$ совпадает с одним из a_i . Из $\pm t = a_i$ и $t > 0$ следует $t = |a_i|$.

Итак, множество чисел $|a_i|$ совпадает с множеством всех чисел из интервала $(0, \frac{p}{2})$, не делящихся на 3.

Далее, пусть 3^{γ_i} — максимальная степень тройки, делящая $(p - a_i)$, т.е.

$$p - a_i = 3^{\gamma_i} \cdot b_i, \quad b_i \not\equiv 0 \pmod{3}.$$

Из $p \equiv a_i \pmod{3}$ следует $\gamma_i > 0$. Заметим следующее:

- Все числа b_i принадлежат интервалу $(0, \frac{p}{2})$. Действительно,

$$-\frac{p}{2} < a_i < \frac{p}{2} \Rightarrow \frac{p}{2} < p - a_i < \frac{3p}{2} \Rightarrow 0 < \frac{p - a_i}{3^{\gamma_i}} < \frac{p}{2}.$$

- Все числа b_i различны. Действительно, пусть $b_i = b_j$ при некоторых i, j . Поскольку $p - a_i \neq p - a_j$, отсюда следует $\gamma_i \neq \gamma_j$. Пусть $\gamma_i > \gamma_j$. Тогда

$$\frac{p - a_i}{p - a_j} = \frac{3^{\gamma_i} \cdot b_i}{3^{\gamma_j} \cdot b_j} = 3^{\gamma_i - \gamma_j} \geq 3.$$

С другой стороны $\frac{p}{2} < p - a_j$, $\frac{3p}{2} > p - a_i \Rightarrow \frac{p - a_i}{p - a_j} < 3$ — противоречие.

- Любое число из интервала $(0, \frac{p}{2})$, не делящееся на 3, совпадает с одним из чисел b_i . Действительно, пусть $t \in (0, \frac{p}{2})$, $t \not\equiv 0 \pmod{3}$. Тогда существует такое $\gamma \in \mathbb{N}$, что $t \cdot 3^\gamma \in (\frac{p}{2}, \frac{3p}{2}) \Rightarrow p - t \cdot 3^\gamma \in (-\frac{p}{2}, \frac{p}{2})$, и при этом $p - t \cdot 3^\gamma \equiv p \pmod{3}$, следовательно $p - t \cdot 3^\gamma = a_i$ при некотором i . Но тогда $t \cdot 3^\gamma = p - a_i \Rightarrow t = b_i$.

Итак, множество чисел b_i совпадает с множеством всех чисел из интервала $(0, \frac{p}{2})$, не делящихся на 3 и, следовательно, совпадает с множеством чисел $|a_i|$.

Отсюда получаем

$$\frac{p - a_1}{|a_1|} \cdot \frac{p - a_2}{|a_2|} \cdots \frac{p - a_k}{|a_k|} = \frac{3^{\gamma_1 + \cdots + \gamma_k} \cdot b_1 \cdot b_2 \cdots b_k}{|a_1| \cdots |a_k|} = 3^{\gamma_1 + \cdots + \gamma_k},$$

что и требовалось.

ВТОРОЙ СПОСОБ. Из условия следует, что p — число вида $6n \pm 1, 6n \pm 2, n \in \mathbb{N}$. Рассмотрим случай $p = 6n + 1$, в остальных случаях вычисления аналогичны.

Положим $a_i = 3n + 1 - 3i, i = 1, 2, \dots, 2n$. Тогда $\frac{p}{2} > 3n - 2 = a_1 > a_2 > \cdots > a_{2n} = -3n + 1 > -\frac{p}{2}$. Вычислим значение выражения:

$$\begin{aligned} \prod_{i=1}^{2n} \frac{p - a_i}{|a_i|} &= \prod_{i=1}^{2n} \frac{6n + 1 - (3n + 1 - 3i)}{|3n + 1 - 3i|} = 3^{2n} \prod_{i=1}^{2n} \frac{n + i}{|3n + 1 - 3i|} = \\ &= \frac{3^{2n} \cdot \prod_{i=1}^{2n} (n + i)}{\prod_{i=1}^{2n} |3n + 1 - 3i|} = \frac{3^{2n} \cdot (3n)!}{n! \cdot \prod_{i=1}^n (3n + 1 - 3i) \prod_{i=n+1}^{2n} (3i - 3n - 1)} = \\ &= \frac{3^{3n} \cdot (3n)!}{\prod_{i=1}^n (3i) \cdot \prod_{i=1}^n (3i - 2) \prod_{i=1}^n (3i - 1)} = \frac{3^{3n} \cdot (3n)!}{(3n)!} = 3^{3n}. \end{aligned}$$

Критерии.

- (-) Замечено, что числа из интервала $(-\frac{p}{2}, \frac{p}{2})$ такие, что $p \equiv a_i \pmod{3}$, дают решение задачи.
- (+) Явно разобран один из случаев $p = 6n \pm 1, 6n \pm 2$.