

Отборочный этап олимпиады «Покори Воробьёвы горы!» по математике длился 24 часа. Он состоял из блиц-тура (6 задач, ответы к которым нужно отправить в течение 3 часов) и творческой части (3 задачи, полное решение которых нужно отправить в течение оставшегося времени).

## Отборочный этап. Блиц-тур

*Каждый участник блиц-тура получал свой набор задач, отличающийся от наборов задач других участников. Приводим типичный набор из шести задач блиц-тура.*

---

**1.** Решите неравенство  $\frac{\sqrt{\frac{x}{\gamma} + (\alpha+2)} - \frac{x}{\gamma} - \alpha}{x^2 + ax + b} \geq 0$ .

В ответе укажите число, равное количеству целых корней данного неравенства. Если целых корней нет, либо корней бесконечно много, в бланке ответов укажите цифру 0.

$$\alpha = 3, \gamma = 1, a = -15, b = 54.$$

---

**Ответ:** 7.

**Решение.** С учетом заданных числовых значений, решаем неравенство:

$$\frac{\sqrt{x+5} - x - 3}{x^2 - 15x + 54} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{\sqrt{x+5} - x - 3}{(x-6)(x-9)} \geq 0.$$

Так как  $\sqrt{x+5} \geq x+3 \Leftrightarrow \begin{cases} -5 \leq x \leq -3, \\ x+5 \geq (x+3)^2, \end{cases}$  то выражение в числителе неотрицательно при  $x \in [-5; -1]$ , и отрицательно при  $x > -1$ .

Также справедливо  $x^2 - 15x + 54 < 0$  при  $x \in (6; 9)$ , а иначе это выражение неотрицательно.

Поэтому  $x \in [-5; -1] \cup (6; 9)$ , и целых корней будет  $5 + 2 = 7$ .

---

**2.** Решите уравнение  $\cos 2x + \cos 6x + 2 \sin^2 x = 1$ .

В ответе укажите число, равное сумме корней уравнения, принадлежащих отрезку  $A$ , при необходимости округлив это число до двух знаков после запятой.

$$A = \left[ \frac{m\pi}{6}; \frac{(m+1)\pi}{6} \right], m = 5.$$

---

**Ответ:** 2,88 (точное значение:  $\frac{11\pi}{12}$ ).

**Решение.** Поскольку  $\cos 2x + 2 \sin^2 x = 1$ , то исходное уравнение равносильно  $\cos 6x = 0$ . Из всех корней серии  $x = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{6}$  на отрезок  $A = \left[ \frac{5\pi}{6}; \pi \right]$  попадает один корень  $x = \frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{6} = \frac{11\pi}{12}$ .

---

**3.** Из точки  $M$ , лежащей внутри треугольника  $ABC$ , на стороны  $BC$ ,  $AC$ ,  $AB$  проведены перпендикуляры, длины которых равны  $k$ ,  $l$  и  $m$  соответственно. Найдите площадь треугольника  $ABC$ , если  $\angle CAB = \alpha$  и  $\angle ABC = \beta$ . В случае, если ответ будет нецелым, округлите его до ближайшего целого.

$$\alpha = \frac{\pi}{6}, \beta = \frac{\pi}{4}, k = 3, l = 2, m = 4.$$

---

**Ответ:** 67.

**Решение.** Обозначив стороны треугольника через  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , с помощью теоремы синусов получим  $S = \frac{ka+lb+mc}{2} = R(k \sin \alpha + l \sin \beta + m \sin \gamma)$ .

Так как, кроме того,  $S = 2R^2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma$ , то можем выразить  $R = \frac{k \sin \alpha + l \sin \beta + m \sin \gamma}{2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}$ .

Поэтому  $S = \frac{(k \sin \alpha + l \sin \beta + m \sin \gamma)^2}{2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}$ .

После подстановки числовых значений  $k$ ,  $l$ ,  $m$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  получаем

$$S = \frac{(3 \sin \alpha + 2 \sin \beta + 4 \sin \gamma)^2}{2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma} = \frac{(3 + 4\sqrt{2} + 2\sqrt{6})^2}{\sqrt{3} + 1} \approx 67.$$

**4.** Решите систему

$$\begin{cases} x^3 + 3y^3 = 11, \\ x^2y + xy^2 = 6. \end{cases}$$

Вычислите значения выражения  $\frac{x_k}{y_k}$  для каждого решения  $(x_k, y_k)$  системы и найдите среди них минимальное. В ответе укажите найденное минимальное значение, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой.

**Ответ:**  $-1,31$  (точное значение:  $-\frac{1+\sqrt{217}}{12}$ ).

**Решение.** Умножим первое уравнение на 6, второе на  $(-11)$  и сложим:

$$6x^3 - 11x^2y - 11xy^2 + 18y^3 = 0.$$

Поделив обе части на  $y^3$  и обозначив  $t = \frac{x}{y}$ , получим:

$$6t^3 - 11t^2 - 11t + 18 = 0 \Leftrightarrow (t-2)(6t^2 + t - 9) = 0.$$

Отсюда  $t_1 = 2$ ,  $t_{2,3} = \frac{-1 \pm \sqrt{217}}{12}$ .

Минимальное значение  $\frac{x_k}{y_k}$  равно  $-\frac{1+\sqrt{217}}{12} \approx -1,31$ .

**5.** Имеется два сплава. Первый сплав содержит  $p$  % примесей, а второй – соответственно  $q$  % примесей. Определите, в какой пропорции следует соединить эти сплавы, чтобы получился новый сплав, в котором содержится  $r$  % примесей. В ответе укажите отношение массы первого сплава к массе второго в виде десятичной дроби, округлив ее при необходимости до двух знаков после запятой.

$p = 70$ ,  $q = 5$ ,  $r = 40$ .

**Ответ:** 1,17 (точный ответ:  $\frac{7}{6}$ ).

**Решение.** Пусть масса второго сплава равна  $a$  (кг, г, т или любая другая единица массы), а масса первого равна  $x \cdot a$  (тех же единиц). Тогда  $x$  есть искомая величина.

По условию задачи масса всех примесей равна  $\frac{xa \cdot p}{100} + \frac{a \cdot q}{100}$ . С другой стороны, эта же масса равна  $\frac{(xa+a) \cdot r}{100}$ . Значит,  $\frac{xa \cdot p}{100} + \frac{a \cdot q}{100} = \frac{(xa+a) \cdot r}{100} \Leftrightarrow x \cdot p + q = (x+1) \cdot r \Leftrightarrow x = \frac{r-q}{p-r}$ .

При данных числовых значениях  $x = \frac{40-5}{70-40} = \frac{7}{6} \approx 1,17$ .

**6.** Найдите все целые значения  $a$ , не превосходящие по абсолютной величине 15, при каждом из которых неравенство

$$\frac{4x - a - 4}{6x + a - 12} \leq 0$$

выполняется при всех  $x$  из промежутка  $[2; 3]$ . В ответе укажите сумму всех таких  $a$ .

**Ответ:** -7.

**Решение.** Решая неравенство методом интервалов, получим, что его левая часть равна 0 при  $x = 1 + \frac{a}{4}$  и не определена при  $x = 2 - \frac{a}{6}$ . Эти два значения совпадают при  $a = \frac{12}{5}$ . В этом случае неравенство решений не имеет.

При  $a > \frac{12}{5}$  решением неравенства является промежуток  $(2 - \frac{a}{6}; 1 + \frac{a}{4}]$ , и неравенство выполняется при всех  $x \in [2; 3]$ , если  $\begin{cases} 2 - \frac{a}{6} < 2, \\ 3 \leqslant 1 + \frac{a}{4} \end{cases} \Leftrightarrow a \geqslant 8$ .

При  $a < \frac{12}{5}$  решением неравенства является промежуток  $[1 + \frac{a}{4}; 2 - \frac{a}{6})$ , и неравенство выполняется при всех  $x \in [2; 3]$ , если  $\begin{cases} 1 + \frac{a}{4} \leqslant 2, \\ 3 < 2 - \frac{a}{6} \end{cases} \Leftrightarrow a < -6$ .

Поэтому  $a \in (-\infty; -6) \cup [8; +\infty)$ , и искомые значения:  $a \in [-15; -6) \cup [8; 15]$ . Сумма целых значений:

$$-15 - 14 - 13 - \dots - 8 - 7 + 8 + 9 + \dots + 14 + 15 = -7.$$

## Набор творческих задач.

---

**I.** Найдите все не превосходящие 100 натуральные значения  $n$ , при которых сумма  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$  делится на 50. Расположите эти значения  $n$  в порядке возрастания:  $n_1 < n_2 < \dots < n_k$ . В ответе укажите  $n_4$ .

---

*Решение.* Так как  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ , то  $n(n+1)(2n+1)$  должно делиться на  $300 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$ . Так как числа  $n$ ,  $n+1$  и  $2n+1$  взаимно просты, то одно из них должно делиться на 25.

- Если  $n$  делится на 25, то  $n = 25, 50, 75$  или  $100$ . При подстановке этих значений в выражение получаем, что делимость будет при  $n = 75$  и при  $n = 100$ .
- Если  $n+1$  делится на 25, то  $n = 24, 49, 74$  или  $99$ . При подстановке этих значений в выражение получаем, что делимость будет при  $n = 24$  и при  $n = 99$ .
- Если  $2n+1$  делится на 25 и при этом нечетно, то  $n = 12, 37, 62$  или  $87$ . При подстановке этих значений в выражение получаем, что делимость будет при  $n = 12$  и при  $n = 87$ .

Таким образом, подходят значения  $12, 24, 75, 87, 99, 100$ . Четвёртым из них является 87.

**Ответ:** 87. □

1. В ответе укажите  $n_4$ .

**Ответ:** 87.

2. В ответе укажите  $n_5$ .

**Ответ:** 99.

3. В ответе укажите  $n_{k-2}$ .

**Ответ:** 87.

4. В ответе укажите  $n_{k-3}$ .

**Ответ:** 75.

5. В ответе укажите  $n_1 + n_5$ .

**Ответ:** 111.

6. В ответе укажите  $n_2 + n_6$ .

**Ответ:** 124.

7. В ответе укажите  $n_3 + n_5$ .

**Ответ:** 174.

**8.** В ответе укажите  $n_2 + n_{k-1}$ .

**Ответ:** 123.

**9.** В ответе укажите  $n_{k-3} + n_{k-5}$ .

**Ответ:** 87.

**10.** В ответе укажите  $n_1 + n_{k-4}$ .

**Ответ:** 36.

**II.** Среди всех треугольников, вписанных в окружность фиксированного радиуса, с известной суммой квадратов всех углов ( $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \pi^2/2$ ), найдите все треугольники максимально возможной площади. Для каждого такого треугольника найдите наименьшее значение из всех попарных произведений углов. В ответ запишите наименьшее из этих значений, при необходимости округлив до двух знаков после запятой. Все углы выражаются в радианах.

*Решение.* Решаем задачу нахождения максимума площади  $S = 2R^2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma$ , с ограничениями  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ ,  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \pi^2/2$ ,  $\alpha, \beta, \gamma > 0$ . Упорядочим углы:  $\alpha \leq \beta \leq \gamma$ .

Покажем, что в нашем случае треугольник либо тупоугольный, либо прямоугольный, откуда будет вытекать, что  $\alpha + \beta \leq \pi/2$ . Действительно,

$$\frac{\pi^2}{2} = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \leq (\alpha + \beta + \gamma) \cdot \gamma = \pi \cdot \gamma \implies \gamma \geq \frac{\pi}{2}.$$

Исключив  $\gamma$  из условия  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  и подставив в  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \pi^2/2$ , получаем  $\alpha^2 + \beta^2 + (\pi - \alpha - \beta)^2 = \pi^2/2$  или

$$3(\alpha + \beta)^2 - 4\pi(\alpha + \beta) + (\alpha - \beta)^2 + \pi^2 = 0.$$

Введём обозначение  $x = \alpha + \beta$  и  $y = \alpha - \beta$ . Тогда  $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $y \leq 0$  и справедливо

$$3\left(x - \frac{2\pi}{3}\right)^2 + y^2 = \frac{\pi^2}{3}, \quad x \in \left[\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}\right], \quad y \in \left[-\frac{\pi}{\sqrt{3}}; 0\right]. \quad (1)$$

Здесь ограничения снизу на  $x$  и  $y$  взяты из уравнения (1) поскольку, в частности, из него вытекают неравенства  $\left|x - \frac{2\pi}{3}\right| \leq \frac{\pi}{3}$  и  $|y| \leq \frac{\pi}{\sqrt{3}}$ . Неравенство  $x = \alpha + \beta \leq \pi/2$  обосновано выше. Отметим, что из (1) можно найти явный вид  $x(y) = \frac{2\pi}{3} - \sqrt{\frac{\pi^2}{9} - \frac{y^2}{3}}$ .

Из уравнения (1) найдем производную функцию  $x(y)$

$$x'(y) = \frac{y}{2\pi - 3x}, \quad y \in \left[-\frac{\pi}{\sqrt{3}}; 0\right].$$

Заметим, что  $x'(y) \leq 0$  для рассматриваемых  $y$ . Вернемся к экстремальной задаче

$$\begin{aligned} S &= 2R^2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = R^2(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)) \sin(\pi - \alpha - \beta) = \\ &= R^2(\cos(y) - \cos(x)) \sin(x) \mapsto \max. \end{aligned}$$

Обозначим  $f(y) = (\cos(y) - \cos(x(y))) \sin(x(y))$  и покажем, что максимум данной функции на отрезке  $y \in \left[-\frac{\pi}{\sqrt{3}}; 0\right]$  достигается в точке 0. Это и будет означать, что экстремальным является равнобедренный треугольник. Для этого достаточно доказать, что  $f'(y) \geq 0$  для рассматриваемых аргументов  $y$ . Справедливы (в дальнейшем, для краткости мы будем писать  $x$  вместо  $x(y)$ ) соотношения:

$$\begin{aligned} f'(y) &= -\sin y \sin(x) + x'(y)(\cos x \cos(y) - \cos(2x)) \geq \frac{2x}{\pi} \cdot \frac{-2y}{\pi} + x'(y)(\cos x - \cos(2x)) = \\ &= \frac{4x \cdot (-y)}{\pi^2} + \frac{y(\cos x - \cos(2x))}{2\pi - 3x} = \frac{(-y)}{2\pi - 3x} \left( \frac{4x(2\pi - 3x)}{\pi^2} + \cos(2x) - \cos(x) \right). \end{aligned}$$

Здесь при получении неравенства мы использовали неравенство  $\sin x \geq \frac{2x}{\pi}$ , которое вытекает из выпуклости функции  $\sin x$  на отрезке  $x \in [0; \pi/2]$  и аналогичное неравенство  $\sin(-y) \geq \frac{2(-y)}{\pi}$  на отрезке  $y \in [-\pi/2; 0]$ , а также воспользовались неравенством  $\cos y \leq 1$ .

Поскольку в нашем случае  $\frac{(-y)}{2\pi - 3x} \geq 0$  для  $x \in [\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}]$ ,  $y \in [-\frac{\pi}{\sqrt{3}}; 0]$ , то для завершения доказательства  $f'(y) \geq 0$  для рассматриваемых  $y$  достаточно доказать, что

$$g(x) = \frac{4x(2\pi - 3x)}{\pi^2} + \cos(2x) - \cos(x) \geq 0, \quad \forall x \in [\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}]. \quad (2)$$

Предположим, что данное неравенство доказано (доказательство будет дано ниже). Тогда отсюда вытекает, что функция  $f(y)$  достигает своё наибольшее значение в нуле, а следовательно  $\alpha = \beta$ , т.е. треугольник равнобедренный.

Таким образом, вернувшись к исходным переменным, приходим к уравнению:

$$\alpha^2 + \alpha^2 + (\pi - 2\alpha)^2 = \frac{\pi^2}{2}.$$

Решив уравнение, находим:  $\alpha = \frac{\pi}{6}$  и  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ . Возможен только первый вариант, поскольку  $\alpha$  угол в треугольнике с наименьшим значением. Откуда  $\alpha = \beta = \frac{\pi}{6}$ ,  $\gamma = \frac{2\pi}{3}$ . Следовательно, наименьшее значение из всех возможных попарных произведений углов равно  $\pi^2/36 \approx 0,27$ .

**Ответ:** 0,27. □

Доказательство неравенства (2). Далее все неравенства будем рассматривать только на отрезке  $x \in A = [\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}]$ . Покажем, что  $g'(x) = \frac{4(2\pi - 6x)}{\pi^2} - 2\sin(2x) + \sin(x) \leq 0$  и монотонно растёт на множестве  $A$ . Это будет вытекать из очевидного неравенства  $g'(\pi/2) > 0$  и того факта, что  $g''(x) = \frac{(-24x)}{\pi^2} - 4\cos(2x) + \cos(x) \geq 0$  на отрезке  $A$ . Докажем этот факт.

Рассмотрим производную от функции  $g''(x)$ . Имеем  $g'''(x) = 8\sin 2x - \sin x = \sin x(16\cos x - 1)$  откуда делаем вывод, что на отрезке  $A$  функция  $g'''(x)$  положительна до точки  $x^* = \arccos(1/16)$ , а потом отрицательна. Следовательно  $g''(x) \geq \min\{g''(\pi/3), g''(\pi/2)\} \geq g''(\pi/3) > 0$ .

Таким образом функция  $g(x)$  монотонно убывает и достигает своего минимума в точке  $\pi/2$ . Поэтому  $g(x) \geq g(\pi/2) = 0$  для всех  $x \in A$ . Неравенство (2) доказано.

**II.** Среди всех треугольников, вписанных в окружность фиксированного радиуса, с известной суммой квадратов всех углов ( $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 9\pi^2/25$ ), найдите все треугольники максимально возможной площади. Для каждого такого треугольника найдите наименьшее значение из всех попарных произведений углов. В ответ запишите наименьшее из этих значений, при необходимости округлив до двух знаков после запятой. Все углы выражаются в радианах.

*Решение.* Приведём здесь наводящие соображения, которые показывают, как можно догадаться до правильного ответа в задаче, решённой выше.

Если зафиксировать радиус описанной окружности и один из углов треугольника (например, угол  $\alpha$ ), то максимальную площадь будет иметь равнобедренный треугольник с углами  $\alpha, \beta = \gamma = \frac{\pi - \alpha}{2}$ .

Действительно, если известен радиус  $R$  и угол  $\alpha$ , то тем самым мы знаем сторону треугольника  $a = 2R \sin \alpha$ . Среди всех треугольников с данным основанием и углом  $\alpha$  при вершине максимальную площадь имеет треугольник с максимальной высотой, проведённой к основанию  $a$ , то есть равнобедренный треугольник (рис. 1).

Таким образом приходим к уравнению:

$$\alpha^2 + \left(\frac{\pi - \alpha}{2}\right)^2 + \left(\frac{\pi - \alpha}{2}\right)^2 = \frac{9\pi^2}{25}.$$

Решив уравнение, находим:  $\alpha = \frac{\pi}{5}$  и  $\alpha = \frac{7\pi}{15}$ . Следовательно, возможны варианты треугольников с углами:  $\alpha = \frac{\pi}{5}, \beta = \gamma = \frac{2\pi}{5}$  и  $\alpha = \frac{7\pi}{15}, \beta = \gamma = \frac{4\pi}{15}$ . Следовательно наименьшее значение из всех возможных попарных произведений углов равно  $16\pi^2/225 \approx 0,70$ .

**Ответ:** 0,70. □

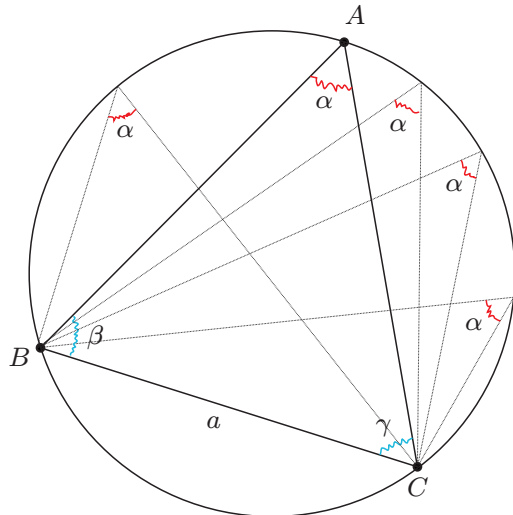


Рис. 1:

### Общая формулировка

**II.** Среди всех треугольников, вписанных в окружность фиксированного радиуса, с известной суммой квадратов всех углов ( $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = C$ ), найдите все треугольники максимально возможной площади. Для каждого такого треугольника найдите наименьшее значение из всех попарных произведений углов. В ответ запишите наименьшее из этих значений, при необходимости округлив до двух знаков после запятой. Все углы выражаются в радианах.

**2.1.**  $C = 9\pi^2/25$ . **Ответ:** 0,70. Точный ответ  $16\pi^2/225$ .

**2.2.**  $C = 17\pi^2/49$ . **Ответ:** 0,81. Здесь  $\frac{3\pi}{7}, \frac{2\pi}{7}, \frac{2\pi}{7}$ . Второй треугольник с  $\frac{5\pi}{21}, \frac{8\pi}{21}, \frac{8\pi}{21}$  дает большее значение. Точный ответ  $4\pi^2/49$ .

**2.3.**  $C = 27\pi^2/49$ . **Ответ:** 0,20. Здесь  $\frac{5\pi}{7}, \frac{\pi}{7}, \frac{\pi}{7}$ . Второй треугольник с  $\beta = \frac{11\pi}{21}$  не существует. Точный ответ  $\pi^2/49$ .

**2.4.**  $C = 11\pi^2/27$ . **Ответ:** 0,49. Здесь  $\alpha = \frac{5\pi}{9}, \frac{2\pi}{9}, \frac{2\pi}{9}$ . Второй треугольник с  $\alpha = \frac{\pi}{9}, \frac{4\pi}{9}, \frac{4\pi}{9}$  тоже дает большее значение. Точный ответ  $4\pi^2/81$ .

**2.5.**  $C = 51\pi^2/81$ . **Ответ:** 0,12. Здесь  $\alpha = \frac{7\pi}{9}, \beta = \frac{\pi}{9}$ . Второй треугольник не существует. Точный ответ  $\pi^2/81$ .

**2.6.**  $C = 83\pi^2/121$ . **Ответ:** 0,08. Здесь  $\alpha = \frac{9\pi}{11}, \beta = \frac{\pi}{11}$ . Второй треугольник не существует. Точный ответ  $\pi^2/121$ .

**2.7.**  $C = 4\pi^2/121$ . **Ответ:** 0,33. Здесь  $\frac{7\pi}{11}, \frac{2\pi}{11}, \frac{2\pi}{11}$ . Второй треугольник с  $\alpha = \frac{1\pi}{33}, \beta = \frac{16\pi}{33}, \frac{16\pi}{33}$  хуже. Точный ответ  $16\pi^2/33^2$ .

Тут опечатка была: (это с опечаткой)  $C = 57\pi^2/121$ . **Ответ:** 0,15. Здесь  $\alpha = \frac{1\pi}{33}, \beta = \frac{16\pi}{33}, \frac{16\pi}{33}$ . Второй треугольник с  $\frac{7\pi}{11}, \frac{2\pi}{11}, \frac{2\pi}{11}$  хуже. Точный ответ  $16\pi^2/33^2$ .

**2.8.**  $C = 43\pi^2/121$ . **Ответ:** 0,73. Здесь  $\alpha = \frac{5\pi}{11}, \frac{3\pi}{11}, \frac{3\pi}{11}$ . Второй треугольник с  $\frac{13\pi}{33}, \frac{13\pi}{33}, \frac{7\pi}{33}$  производит большее значение. Точный ответ  $9\pi^2/121$ .

**2.9.**  $C = 123\pi^2/169$ . **Ответ:** 0,06. Здесь  $\alpha = \frac{11\pi}{13}, \beta = \frac{\pi}{13}$ . Второй треугольник с  $\frac{23\pi}{39}, \frac{23\pi}{39}$  не существует. Точный ответ  $\pi^2/169$ .

**2.10.**  $C = 89\pi^2/169$ . **Ответ:** 0,23. Здесь  $\alpha = \frac{9\pi}{13}, \beta = \frac{2\pi}{13}$ . Второй треугольник с  $\beta = \frac{42\pi}{65}$  не существует. Точный ответ  $4\pi^2/169$ .

**2.11.**  $C = 67\pi^2/169$ . **Ответ:** 0,53. Здесь  $\alpha = \frac{7\pi}{13}, \beta = \frac{3\pi}{13}$ . Второй треугольник с  $\frac{5\pi}{39}, \frac{17\pi}{39}, \frac{17\pi}{39}$  Точный ответ  $9\pi^2/169$ .

**2.12.**  $C = 17\pi^2/24$ . **Ответ:** 0,07. Здесь  $\alpha = \frac{5\pi}{6}, \beta = \frac{\pi}{12}$ . Второй треугольник с  $\beta = \frac{43\pi}{60}$  не существует. Точный ответ  $\pi^2/144$ .

**2.13.**  $C = 11\pi^2/25$ . **Ответ:** 0, 31. Здесь  $\frac{1\pi}{15}, \frac{7\pi}{15}, \frac{7\pi}{15}$ . Второй треугольник с  $\frac{3\pi}{5}, \frac{\pi}{5}, \frac{\pi}{5}$  хуже. Точный ответ  $7\pi^2/225$ .

**2.14.**  $C = \pi^2/2$ . **Ответ:** 0, 27. Здесь  $\alpha = \frac{2\pi}{3}, \beta = \frac{\pi}{6}$ . Второй треугольник с  $\beta = \frac{19\pi}{30}$  не существует. Точный ответ  $\pi^2/36$ .

**2.15.**  $C = 19\pi^2/32$ . **Ответ:** 0, 15. Здесь  $\alpha = \frac{3\pi}{4}, \beta = \frac{\pi}{8}$ . Второй треугольник с  $\beta = \frac{27\pi}{40}$  не существует. Точный ответ  $\pi^2/64$ .

---

**III.** Найдите все пары положительных чисел  $x, y$ , удовлетворяющих равенству

$$\begin{aligned} \frac{4x^2y + 6x^2 + 2xy - 4x}{3x - y - 2} + \sin\left(\frac{3x^2 + xy + x - y - 2}{3x - y - 2}\right) &= 2xy + y^2 + \frac{x^2}{y^2} + \frac{2x}{y} + \\ &+ \frac{2xy(x^2 + y^2)}{(3x - y - 2)^2} + \frac{1}{(x + y)^2} \left( x^2 \sin \frac{(x + y)^2}{x} + y^2 \sin \frac{(x + y)^2}{y^2} + 2xy \sin \frac{(x + y)^2}{3x - y - 2} \right). \end{aligned}$$

В ответ запишите сумму величин  $x^2 + y^2$  по всем полученным парам решений  $(x, y)$  при необходимости округлив до двух знаков после запятой. Если решений нет, то запишите  $-1$ , если решений бесконечно много то  $-2$ .

---

Решение. Предложенное уравнение переписывается в виде

$$f(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \alpha_3 u_3) = \alpha_1 f(u_1) + \alpha_2 f(u_2) + \alpha_3 f(u_3),$$

где

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \frac{x^2}{(x + y)^2}, \alpha_2 = \frac{y^2}{(x + y)^2}, \alpha_3 = \frac{2xy}{(x + y)^2}, \quad \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1, \quad \alpha_1 > 0, \alpha_2 > 0, \alpha_3 > 0 \quad \forall x, y > 0; \\ u_1 &= \frac{(x + y)^2}{x}, u_2 = \frac{(x + y)^2}{y^2}, u_3 = \frac{(x + y)^2}{3x - y - 2}, \end{aligned}$$

а функция  $f(t) = t^2 + \sin t$  – строго выпуклая на всей числовой оси. По неравенству Йенсена, такое равенство возможно, только если  $u_1 = u_2 = u_3$ , откуда имеем с учетом  $x > 0, y > 0$

$$x = y^2 = 3x - y - 2 \Rightarrow 2y^2 - y - 2 = 0 \Rightarrow y = \frac{1 + \sqrt{17}}{4}, x = \frac{9 + \sqrt{17}}{8}.$$

Поэтому  $x^2 + y^2 = \frac{85 + 13\sqrt{17}}{32} = 4,331\dots$

**Ответ:** 4,33

**III.1** Найдите все пары положительных чисел  $x, y$ , удовлетворяющих равенству

$$\begin{aligned} \frac{4x^2y + 6x^2 + 2xy - 4x}{3x - y - 2} + \sin\left(\frac{3x^2 + xy + x - y - 2}{3x - y - 2}\right) &= 2xy + y^2 + \frac{x^2}{y^2} + \frac{2x}{y} + \\ &+ \frac{2xy(x^2 + y^2)}{(3x - y - 2)^2} + \frac{1}{(x + y)^2} \left( x^2 \sin \frac{(x + y)^2}{x} + y^2 \sin \frac{(x + y)^2}{y^2} + 2xy \sin \frac{(x + y)^2}{3x - y - 2} \right). \end{aligned}$$

В ответ запишите сумму величин  $x^2 + y^2$  по всем полученным парам решений  $(x, y)$  при необходимости округлив до двух знаков после запятой. Если решений нет, то запишите  $-1$ , если решений бесконечно много то  $-2$ .

**Ответ:** 4,33

**III.2** Найдите все пары положительных чисел  $x, y$ , удовлетворяющих равенству

$$\begin{aligned} \frac{2x^2 + 14xy - 4y^2 + 2xy^2 - 12y}{2x - y - 3} + \cos\left(\frac{x^2 + 4xy - 2y^2 - 7y + 2x - 3}{2x - y - 3}\right) &= \frac{x^2}{y^2} + \frac{2y^3}{x} + \frac{2x}{y} + \\ &+ \frac{xy(xy + 2x^2)}{(2x - y - 3)^2} + \frac{1}{(x + y)^2} \left( x^2 \cos \frac{(x + y)^2}{2x - y - 3} + 2xy \cos \frac{(x + y)^2}{x} + y^2 \cos \frac{(x + y)^2}{y^2} \right). \end{aligned}$$

В ответ запишите сумму величин  $x^2 + y$  по всем полученным парам решений  $(x, y)$  при необходимости округлив до двух знаков после запятой. Если решений нет, то запишите  $-1$ , если решений бесконечно много то  $-2$ .

**Ответ:**  $16 + 4\sqrt{13} \approx 30,42$

Решения  $x = (7 + \sqrt{13})/2$ ,  $y = (1 + \sqrt{13})/2$ .

---

**III.3** Найдите все пары положительных чисел  $x, y$ , удовлетворяющих равенству

$$\frac{14xy + 4y^2 - 2x^2y - 8y}{x + 2y - 4} + \cos\left(\frac{2y^2 + 3xy + x - 2y - 4}{x + 2y - 4}\right) = \frac{y^2}{x^2} + \frac{2y}{x} + x^2 + \frac{2xy(x^2 + y^2)}{(x + 2y - 4)^2} + \frac{1}{(x + y)^2} \left( x^2 \cos \frac{(x + y)^2}{x^2} + y^2 \cos \frac{(x + y)^2}{y} + 2xy \cos \frac{(x + y)^2}{x + 2y - 4} \right).$$

В ответ запишите сумму величин  $x + y^2$  по всем полученным парам решений  $(x, y)$  при необходимости округлив до двух знаков после запятой. Если решений нет, то запишите  $-1$ , если решений бесконечно много то  $-2$ .

**Ответ:**  $24 - 4\sqrt{17} \approx 7,51$

Решения  $x = (\sqrt{17} - 1)/2$ ,  $y = (9 - \sqrt{17})/2$ .

---

**III.4** Найдите все пары положительных чисел  $x, y$ , удовлетворяющих равенству

$$\frac{6xy^2 - 6x^2y + 12x^2 + 2y^2 - 10xy + 12x}{3x - y + 3} + \sin\left(\frac{6x^2 - 2xy + y^2 + 9x - y + 3}{3x - y + 3}\right) = \frac{y^2}{x^2} + \frac{2x^3}{y} + \frac{2y}{x} + \frac{xy(xy + 2y^2)}{(3x - y + 3)^2} + \frac{1}{(x + y)^2} \left( x^2 \sin \frac{(x + y)^2}{x^2} + 2xy \sin \frac{(x + y)^2}{y} + y^2 \sin \frac{(x + y)^2}{3x - y + 3} \right).$$

В ответ запишите сумму величин  $x + 2y$  по всем полученным парам решений  $(x, y)$  при необходимости округлив до двух знаков после запятой. Если решений нет, то запишите  $-1$ , если решений бесконечно много то  $-2$ .

**Ответ:**  $6 + \sqrt{33} \approx 11,74$

Решения  $x = (3 + \sqrt{33})/4$ ,  $y = (21 + 3\sqrt{33})/8$ .