

10 класс

1 вариант

1. (2 балла) Что больше:  $\frac{1}{50} + \frac{1}{51} + \dots + \frac{1}{150}$  или  $\frac{2}{150} + \frac{2}{151} + \dots + \frac{2}{250}$ ?

Ответ: Первая сумма больше.

Решение: Перепишем вторую сумму как  $\frac{1}{75} + \frac{1}{75,5} + \dots + \frac{1}{125}$ . У неё одинаковое количество слагаемых с первой суммой, причём среднее слагаемое  $\frac{1}{100}$  общее.

Сравним пары слагаемых  $\frac{1}{100-k} + \frac{1}{100+k} = \frac{1}{100^2-k^2}$  и  $\frac{1}{100-\frac{k}{2}} + \frac{1}{100+\frac{k}{2}} = \frac{1}{100^2-\frac{k^2}{4}}$ . Первая пара слагаемых очевидно больше, значит, первая сумма больше.

2. (2 балла) На доске записали дробь  $\frac{ax+b}{cx+d}$ , а также все остальные дроби, получающиеся из неё перестановкой чисел  $a, b, c, d$ , кроме имеющих тождественно нулевой знаменатель. Могло ли так получиться, что среди выписанных дробей ровно 7 различных?

Ответ: Да.

Решение: Например, возьмём числа 2, 1, 0, 0. Всего 4 числа, из которых два одинаковых, можно расставить 12 способами. Два из них имеют нулевой знаменатель, т.е. не рассматриваются. Осталось 10.

Два варианта нашей дроби нулевые. Ещё есть дроби  $\frac{2x}{1}, \frac{2}{x}, \frac{2x}{x} = \frac{2}{1}$  и ещё столько же обратных к ним.

3. (2 балла) Один двоечник написал следующие неверные формулы синуса и косинуса суммы:  $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha + \sin \beta$  и  $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha + \cos \beta$ . В свое оправдание он сказал, что при некоторых  $\alpha$  и  $\beta$  его формулы всё же верны. Найдите все такие пары  $(\alpha, \beta)$ .

Ответ:  $\alpha = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z}$  и  $\beta = \mp \frac{\pi}{3} + 2\pi l, l \in \mathbb{Z}$ .

Решение:

$$\begin{cases} \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha + \sin \beta \\ \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha + \cos \beta \end{cases}$$

Из первого равенства следует, что  $2 \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) = 2 \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$

Отсюда

$$\begin{cases} \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) = 0 \\ \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) = \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ \frac{\alpha + \beta}{2} = \pm \frac{\alpha - \beta}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

В первом случае  $\cos \alpha = \cos \beta$ . Таким образом, формула “косинуса суммы” превращается в  $1 = 2 \cos \alpha$ , откуда  $\alpha = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z}$  и, соответственно,  $\beta = \mp \frac{\pi}{3} + 2\pi l, l \in \mathbb{Z}$ .

Во втором случае мы получаем либо  $\beta = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$  или  $\alpha = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ . Тогда второе равенство превращается в  $\cos \alpha = 1 + \cos \alpha$  или аналогичное равенство для  $\beta$ , что невозможно. Значит, остаётся только первый случай.

4. (3 балла) На стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  как на диаметре построена окружность радиуса 10 см. Эта окружность пересекает стороны  $AB$  и  $BC$  в точках  $X$  и  $Y$  соответственно. Найдите  $AX \cdot AB + CY \cdot BC$ .

Ответ: 400

Решение: Пусть точка  $M$  — середина стороны  $AC$ , она же центр окружности. Тогда  $AB \cdot BX = BC \cdot BY = (BM + 10)(BM - 10)$ . Тогда  $BX = \frac{BM^2 - 100}{AB} = \frac{2AB^2 + 2BC^2 - 400 - 400}{4AB}$ . Соответственно,  $AX = AB - \frac{2AB^2 + 2BC^2 - 800}{4AB} = \frac{2AB^2 - 2BC^2 + 800}{4AB}$ . аналогично  $CY = \frac{2BC^2 - 2AB^2 + 800}{4BC}$ . Тогда  $AX \cdot AB + CY \cdot BC = \frac{1600}{4} = 400$ .

5. (3 балла) Вписанная окружность четырёхугольника  $ABCD$  касается сторон  $AB, BC, CD$  и  $AD$  в точках  $E, F, G$  и  $H$  соответственно. Прямые  $EH$  и  $GH$  пересекают прямую  $BC$  в точках  $K$  и  $L$  соответственно. Оказалось, что  $BK = BF$ . Докажите, что  $CL = CF$ .

Доказательство:  $BK = BF = BE$ , следовательно треугольник  $KFE$  прямоугольный с прямым углом  $\angle KEF$ . Но  $\angle KEF = \angle HEF$ . Значит,  $\angle HEF$  прямой, но  $\angle HEF + \angle HGF = 180^\circ$ , следовательно,  $\angle HGF$  тоже прямой, и смежный к нему  $\angle LGF$  тоже.

Рассмотрим окружность с центром в точке  $C$  и радиусом  $CF = CG$ . Она вторично пересекает прямую  $BC$  в точке  $L'$  и  $CL' = CF = CG$ . Но, поскольку  $\angle L'GF$  также прямой,  $L$  и  $L'$  это одна и та же точка, тогда  $CL = CF$ , что и требовалось.

6. (3 балла) Последовательность задана следующими соотношениями:  $x_1 = 5, x_{n+1} = x_n + \sin x_n$ . Докажите, что  $x_n > \pi$

*Доказательство:* Докажем по индукции неравенство  $\pi < x_n < 2\pi$ . База  $n = 1$ ,  $\pi < 5 < 2\pi$ .

Переход от  $n$  к  $n + 1$ . Пусть  $\pi < x_n < 2\pi$ , тогда  $\sin x_n < 0$ , и следовательно,  $x_{n+1} < x_n < 2\pi$ . С другой стороны,  $\sin x_n = -\sin(x_n - \pi) > -(x_n - \pi)$ , так как для положительных углов выполняется неравенство  $\sin \alpha < \alpha$ . Значит,  $x_{n+1} = x_n + \sin x_n > x_n - (x_n - \pi) = \pi$ , что и требовалось доказать.

Замечание: на самом деле можно также доказать, что число  $\pi$  является пределом последовательности  $x_n$ .

**7. (4 балла)** Старший коэффициент квадратного трёхчлена  $f(x)$  равен 1. Все три коэффициента в некотором порядке образуют геометрическую прогрессию из трёх элементов с разностью  $q$ . Найдите все возможные значения  $q$ , если известно, что это рациональное число и разность корней  $f(x)$  равна  $q$ .

*Ответ:* Решений нет.

*Решение:* Коэффициенты трёхчлена имеют следующий вид:  $a, aq, aq^2$  в некотором порядке. Корни можно представить как  $b$  и  $b + q$ .

Первый случай:  $a = 1$ , два других коэффициента:  $q$  и  $q^2$ .

Подслучай 1.1:  $2b + q = -q \Rightarrow b = -q$ . Далее,  $b(b + q) = q^2 \Rightarrow q \cdot 2q = q^2$  откуда  $q = 0$ , что невозможно из определения геометрической прогрессии.

Подслучай 1.2:  $2b + q = -q^2 \Rightarrow b = \frac{-q^2 - q}{2}$ . Далее,  $b(b + q) = q \Rightarrow q^2(q + 1)(q - 1) = 4q$  откуда снова  $q = 0$ , что невозможно из определения геометрической прогрессии. Другие рациональные корни этого уравнения могут быть только числами  $\pm 1, \pm \frac{1}{5}$ , легко убедиться, что они не подходят.

Второй случай:  $aq = 1$ , два других коэффициента:  $\frac{1}{q}$  и  $q$ .

Подслучай 2.1:  $2b + q = -\frac{1}{q} \Rightarrow b = \frac{1}{2}(-\frac{1}{q} - q) = -\frac{1+q^2}{2q}$ . Далее,  $b(b + q) = q \Rightarrow (1 + q^2)(1 - q^2) = 4q^3$ . Рациональные корни этого уравнения могут быть только числами  $\pm 1$ , легко убедиться, что они не подходят.

Подслучай 2.2:  $2b + q = -q \Rightarrow b = -q$ . Далее,  $b(b + q) = \frac{1}{q} \Rightarrow 0 = \frac{1}{q}$  — нет решений

Третий случай:  $aq^2 = 1$ , два других коэффициента:  $\frac{1}{q}, \frac{1}{q^2}$

Подслучай 3.1:  $2b + q = -\frac{1}{q} \Rightarrow b = \frac{1}{2}(-q - \frac{1}{q}) = -\frac{1+q^2}{2q}$ . Далее,  $b(b + q) = \frac{1}{q^2} \Rightarrow (1 + q^2)(1 - q^2) = 4 \Rightarrow 5 - q^4 = 0$ . Рациональных корней нет.

Подслучай 3.2:  $2b + q = -\frac{1}{q^2} \Rightarrow b = \frac{1}{2}(-q - \frac{1}{q^2}) = -\frac{1+q^3}{2q^2}$ . Далее,  $b(b + q) = \frac{1}{q} \Rightarrow (1 + q^3)(1 - q^3) = 4 * q^3$  Рациональные корни этого уравнения могут быть только числами  $\pm 1$ .

Таким образом все случаи разобраны, рациональных решений нет.

**8. (5 баллов)** Таблица  $10 \times 10$  заполнена нулями. За одну операцию в таблице находится минимальное число (если таких несколько — выбирается любое) и к нему, а также ко всем числам, стоящим в соседних с ним по стороне или углу клетках, добавляется единица. Какое наибольшее число может оказаться в одной из клеток таблицы через 80 операций?

*Ответ:* 20.

*Решение:* Назовём  $n$ -ой фазой несколько подряд идущих операций, который применяются к числам, равным  $n$ . Если таких операций не было, будем говорить, что данная фаза состоит из нуля операций. Начинается всё с нулевой фазы.

В течении одной фазы никакое число не может увеличиться больше, чем на 4. Действительно, если мы увеличили само число, то ни к нему, ни к его соседям не может быть применена наша операция в течение этой фазы ни до, не после, поскольку число, увеличенное на один в некоторой фазе, не может оказаться минимальным в течении той же самой фазы. Среди соседей числа можно выбрать не больше 4 не соседних между собой, значит, действительно мы можем увеличить число не больше, чем на 4 за одну фазу.

Рассмотрим первые, четвёртые, седьмые и десятые клетки в первой, четвёртой, седьмой и десятой строках таблицы, всего 16 штук. Заметим, что никакая операция не затрагивает две из них. Значит, чтобы сменилось  $n$  фаз, надо совершить хотя бы  $16n$  операций. (**Важно!** Мы не можем утверждать, что одна фаза длится хотя бы 16 операций, так как некоторые из наших чисел могли быть увеличены на предыдущих фазах)

Значит, у нас прошло не более 5 фаз и в каждой никакое число не могло увеличиться более, чем на 4. Следовательно, за 80 операций никакое число не могло стать больше, чем 20.

Пример строится следующим образом: рассмотрим вторые, четвёртые, седьмые и десятые клетки во второй, четвёртой, седьмой и десятой строках таблицы, всего 16 штук. Будем применять операции только к ним. Операции, применённые к одной из этих клеток, не затрагивают остальные 15, и при этом после применения операций ко всем 16 клеткам все числа в таблице увеличиваются хотя бы на 1. При этом число в третьей клетке третьей строки будет каждую фазу увеличиваться на 4.

Разумеется, пример не единственный.

1. (2 балла) Что больше:  $\frac{1}{25} + \frac{1}{26} + \dots + \frac{1}{75}$  или  $\frac{2}{75} + \frac{2}{76} + \dots + \frac{2}{125}$ ?

Ответ: Первая сумма больше.

Решение: Перепишем вторую сумму как  $\frac{1}{37,5} + \frac{1}{38} + \dots + \frac{1}{62,5}$ . У неё одинаковое количество слагаемых с первой суммой, причём среднее слагаемое  $\frac{1}{50}$  общее.

Сравним пары слагаемых  $\frac{1}{50-k} + \frac{1}{50+k} = \frac{1}{50^2-k^2}$  и  $\frac{1}{50-\frac{k}{2}} + \frac{1}{50+\frac{k}{2}} = \frac{1}{50^2-\frac{k^2}{4}}$ . Первая пара слагаемых очевидно больше, значит, первая сумма меньше.

2. (2 балла) На доске записали дробь  $\frac{ax+b}{cx+d}$ , а также все остальные дроби, получающиеся из неё перестановкой чисел  $a, b, c, d$ , кроме имеющих тождественно нулевой знаменатель. Могло ли так получиться, что среди выписанных дробей ровно 5 различных?

Ответ: Да.

Решение: Например, возьмём числа 2, 2, 1, 1. Всего 4 числа, из которых две пары одинаковых, можно расставить 6 способами, но среди них два совпадают.

Наши дроби это  $\frac{2x+2}{x+1}, \frac{2x+1}{2x+1} = \frac{x+2}{x+2}, \frac{x+1}{2x+2}, \frac{1x+2}{2x+1}, \frac{2x+1}{x+2}$ .

3. (2 балла) Один двоечник написал следующие неверные формулы синуса и косинуса разности:  $\sin(\alpha-\beta) = \sin \alpha - \sin \beta$  и  $\cos(\alpha-\beta) = \cos \alpha - \cos \beta$ . В свое оправдание он сказал, что при некоторых  $\alpha$  и  $\beta$  его формулы всё же верны. Найдите все такие пары  $(\alpha, \beta)$ .

Ответ:  $\alpha = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$  и  $\beta = \mp \frac{\pi}{3} + 2\pi l, l \in \mathbb{Z}$ .

Решение:

$$\begin{cases} \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha - \sin \beta \\ \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha - \cos \beta \end{cases}$$

Из первого равенства следует, что  $2 \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) = 2 \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)$

Отсюда

$$\begin{cases} \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) = 0 \\ \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) = \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha - \beta = 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ \frac{\alpha + \beta}{2} = \pm \frac{\alpha - \beta}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

В первом случае  $\cos \alpha = \cos \beta$ . Таким образом, формула “косинуса суммы” превращается в  $1 = 0$ , что невозможно.

Во втором случае мы получаем либо  $\beta = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$  или  $\alpha = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ . Тогда второе равенство превращается в  $\cos \alpha = \cos \alpha - 1$ , что невозможно, или  $\cos \beta = 1 - \cos \beta$ , откуда  $\beta = \mp \frac{\pi}{3} + 2\pi l, l \in \mathbb{Z}$ .

4. (3 балла) На стороне  $BC$  треугольника  $ABC$  как на диаметре построена окружность радиуса 20 см. Эта окружность пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  в точках  $X$  и  $Y$  соответственно. Найдите  $BX \cdot AB + CY \cdot AC$ .

Ответ: 1600

Решение: Пусть точка  $M$  — середина стороны  $BC$ , она же центр окружности. Тогда  $AB \cdot AX = AC \cdot AY = (AM + 20)(AM - 20)$ . Тогда  $AX = \frac{AM^2 - 400}{AB} = \frac{2AB^2 + 2AC^2 - 1600 - 1600}{4AB}$ . Соответственно,

$$BX = AB - \frac{2AB^2 + 2AC^2 - 3200}{4AB} = \frac{2AB^2 - 2AC^2 + 3200}{4AB}$$

аналогично  $CY = \frac{2AC^2 - 2AB^2 + 3200}{4AC}$ . Тогда  $BX \cdot AB + CY \cdot AC = \frac{6400}{4} = 1600$ .

5. (3 балла) Вписанная окружность четырёхугольника  $ABCD$  касается сторон  $AB, BC, CD$  и  $AD$  в точках  $E, F, G$  и  $H$  соответственно. Прямые  $EF$  и  $EH$  пересекают прямую  $CD$  в точках  $Q$  и  $P$  соответственно. Оказалось, что  $CQ = CG$ . Докажите, что  $DP = DH$ .

Доказательство:  $Q = CG = CF$ , следовательно треугольник  $GFQ$  прямоугольный с прямым углом  $\angle GFQ$ . Но  $\angle GFQ = \angle GFE$ . Значит,  $\angle GFE$  прямой, но  $\angle GFE + \angle GHE = 180^\circ$ , следовательно,  $\angle GHE$  тоже прямой, и смежный к нему  $\angle GHP$  тоже.

Рассмотрим окружность с центром в точке  $D$  и радиусом  $DH = DG$ . Она вторично пересекает прямую  $CD$  в точке  $P'$  и  $DP' = DH = DG$ . Но, поскольку  $\angle P'HG$  также прямой,  $P$  и  $P'$  это одна и та же точка, тогда  $DP = DH$ , что и требовалось.

6. (3 балла) Последовательность задана следующими соотношениями:  $x_1 = 7, x_{n+1} = x_n + \sin x_n$ . Докажите, что  $x_n < 3\pi$

Доказательство: Докажем по индукции неравенство  $2\pi < x_n < 3\pi$ . База  $n = 1, 2\pi < 7 < 3\pi$ .

Переход от  $n$  к  $n + 1$ . Пусть  $2\pi < x_n < 3\pi$ , тогда  $\sin x_n > 0$ , и следовательно,  $x_{n+1} > x_n > 2\pi$ . С другой стороны,  $\sin x_n = \sin(3\pi - x_n) < (3\pi - x_n)$ , так как для положительных углов выполняется неравенство  $\sin \alpha < \alpha$ . Значит,  $x_{n+1} = x_n + \sin x_n < x_n + (3\pi - x_n) = 3\pi$ , что и требовалось доказать.

Замечание: на самом деле можно также доказать, что число  $3\pi$  является пределом последовательности  $x_n$ .

**7. (4 балла)** Старший коэффициент квадратного трёхчлена  $f(x)$  равен 1. Все три коэффициента в некотором порядке образуют арифметическую прогрессию из трёх элементов с разностью  $d$ . Найдите все возможные значения  $d$ , если известно, что это рациональное число и корни  $f(x)$  отличаются друг от друга в  $d$  раз.

*Ответ:*  $-1, -\frac{1}{2}$ .

*Решение:* Коэффициенты трёхчлена имеют следующий вид:  $a, a + d, a + 2d$  в каком-то порядке. Корни трёхчлена можно представить как  $b$  и  $bd$ .

Первый случай:  $a = 1$ , два других коэффициента:  $1 + d$  и  $1 + 2d$ .

Подслучай 1.1:  $b + bd = -1 - d$ , значит,  $b = -1$  или  $d = -1$ . Если  $b = -1$ , пишем также равенство на свободный член:  $b^2d = 1 + 2d \Rightarrow d = 1 + 2d \Rightarrow d = -1$ .

Подслучай 1.2:  $b + bd = -1 - 2d \Rightarrow b = -\frac{1 + 2d}{1 + d}$ . Далее,  $b^2d = 1 + d \Rightarrow d(1 + 2d)^2 = (1 + d)^3 \Rightarrow 3d^3 + d^2 - 2d - 1 = 0$ .

Рациональные корни этого уравнения могут быть только числами  $\pm 1, \pm \frac{1}{3}$ , легко убедиться, что они не подходят.

Второ случай:  $a + d = 1$ , два других коэффициента:  $1 - d, 1 + d$

Подслучай 2.1:  $b + bd = -1 + d \Rightarrow b = -\frac{1 - d}{1 + d}$ . Далее,  $b^2d = 1 + d \Rightarrow d(1 - d)^2 = (1 + d)^3 \Rightarrow 5d^2 + 2d + 1 = 0$ .

Рациональные корни этого уравнения могут быть только числами  $\pm 1, \pm \frac{1}{5}$ , легко убедиться, что они не подходят.

Подслучай 2.2:  $b + bd = -1 - d$ , значит,  $b = -1$  или  $d = -1$ . Если  $b = -1$ , пишем также равенство на свободный член:  $b^2d = 1 - d \Rightarrow d = \frac{1}{2}$ .

Третий случай:  $a + 2d = 1$ , два других коэффициента:  $1 - 2d, 1 - d$ .

Подслучай 3.1:  $b + bd = -1 + 2d \Rightarrow b = -\frac{1 - 2d}{1 + d}$ . Далее,  $b^2d = 1 - d \Rightarrow d(1 - 2d)^2 = (1 - d) * (1 + d)^2 \Rightarrow 5d^3 - 3 * d^2 - 1 = 0$ . Рациональные корни этого уравнения могут быть только числами  $\pm 1, \pm \frac{1}{5}$ , легко убедиться, что они не подходят.

Подслучай 3.2:  $b + bd = -1 + d \Rightarrow b = \frac{1 - d}{1 + d}$ . Далее,  $b^2d = 1 - 2d \Rightarrow d(1 - d)^2 = (1 - 2d)(1 + d)^2 \Rightarrow 3d^3 + d^2 + d - 1 = 0$

Рациональные корни этого уравнения могут быть только числами  $\pm 1, \pm \frac{1}{5}$ , легко убедиться, что они не подходят.

**8. (5 баллов)** Таблица  $7 \times 7$  заполнена нулями. За одну операцию в таблице находится минимальное число (если таких несколько — выбирается любое) и к нему, а также ко всем числам, стоящим в соседних с ним по стороне или углу клетках, добавляется единица. Какое наибольшее число может оказаться в одной из клеток таблицы через 90 операций?

*Ответ:* 40.

*Решение:* Назовём  $n$ -ой фазой несколько подряд идущих операций, который применяются к числам, равным  $n$ . Если таких операций не было, будем говорить, что данная фаза состоит из нуля операций. Начинается всё с нулевой фазы.

В течении одной фазы никакое число не может увеличиться больше, чем на 4. Действительно, если мы увеличили само число, то ни к нему, ни к его соседям не может быть применена наша операция в течение этой фазы ни до, не после, поскольку число, увеличенное на один в некоторой фазе, не может оказаться минимальным в течении той же самой фазы. Среди соседей числа можно выбрать не больше 4 не соседних между собой, значит, действительно мы можем увеличить число не больше, чем на 4 за одну фазу.

Рассмотрим первые, четвёртые и седьмые клетки в первой, четвёртой и седьмой строках таблицы, всего 9 штук. Заметим, что никакая операция не затрагивает две из них. Значит, чтобы сменилось  $n$  фаз, надо совершить хотя бы  $9n$  операций. (**Важно!** Мы не можем утверждать, что одна фаза длится хотя бы 9 операций, так как некоторые из наших чисел могли быть увеличены на предыдущих фазах)

Значит, у нас прошло не более 10 фаз и в каждой никакое число не могло увеличиться более, чем на 4. Следовательно, за 90 операций никакое число не могло стать больше, чем 40.

Пример строится следующим образом: рассмотрим вторые, четвёртые и шестые клетки во второй, четвёртой и шестой строках таблицы, всего 9 штук. Будем применять операции только к ним. Операции, применённые к одной из этих клеток, не затрагивают остальные 8, и при этом после применения операций ко всем 9 клеткам все числа в таблице увеличиваются хотя бы на 1. При этом число в третьей клетке третьей строки будет каждую фазу увеличиваться на 4.

Разумеется, пример не единственный.