

**ВАРИАНТ 202**

**ОТВЕТЫ**

1. 2

2. 243

3.  $x = \pi/4 + 2k\pi/3, k \in \mathbb{Z}$

4.  $x \in (0, \frac{1}{4}) \cup (\frac{1}{4}, \frac{3}{4}) \cup \{1\}$

5.  $\sqrt{6}$

6. 11/30

7.  $x = y = 1$

**РЕШЕНИЯ**

1. Известно, что  $f(x) = \sqrt{\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-3}} + \frac{19}{x}$ . Найдите  $f(12)$ .

**Решение:**  $f(12) = \sqrt{\frac{9+16}{16 \cdot 9}} + \frac{19}{12} = \frac{5}{12} + \frac{19}{12} = 2$ .

**Ответ:** 2

2. Дана возрастающая геометрическая прогрессия  $b_1, b_2, b_3, \dots$ , состоящая из положительных чисел. Известно, что сумма первого и третьего членов этой прогрессии равна второму члену, умноженному на  $10/3$ . Найдите отношение  $b_6 + b_7 + b_8 + b_9 + b_{10}$  к  $b_1 + b_2 + b_3 + b_4 + b_5$ .

**Решение:** Пусть  $q$  — знаменатель. Тогда  $1 + q^2 = \frac{10}{3}q$ , то есть  $3q^2 - 10q + 3 = 0$ . Стало быть,  $q = 3$  или  $q = 1/3$ . Поскольку последовательность возрастающая,  $q = 3$ . Искомое отношение равно  $(bq^5 + bq^6 + bq^7 + bq^8 + bq^9)/(b + bq + bq^2 + bq^3 + bq^4) = q^5 = 3^5 = 243$ .

**Ответ:** 243

3. Решите уравнение  $\sin x + \cos x = 2\sqrt{2} \sin x \cos x$ .

**Решение:**

$$\begin{aligned} \sin x + \cos x = 2\sqrt{2} \sin x \cos x &\iff \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sin 2x \iff \\ &\iff \begin{cases} 2x = x + \pi/4 + 2k\pi \\ 2x = \pi - x - \pi/4 + 2k\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z} \iff \begin{cases} x = \pi/4 + 2k\pi \\ x = \pi/4 + 2k\pi/3 \end{cases}, k \in \mathbb{Z} \iff \\ &\iff x = \pi/4 + 2k\pi/3, k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $x = \pi/4 + 2k\pi/3, k \in \mathbb{Z}$

4. Решите неравенство  $\log_{|2x - \frac{1}{2}|} \left(x + 1 + \frac{1}{x}\right) \geq \log_{|2x - \frac{1}{2}|} \left(x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}\right)$ .

**Решение:** Зафиксируем ОДЗ  $x: x > 0, x \neq \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ . Далее, заметим, что

$$x^2 + 1 + \frac{1}{x^2} = \left(x + 1 + \frac{1}{x}\right) \left(x - 1 + \frac{1}{x}\right).$$

Стало быть, при  $x$  из ОДЗ

$$\begin{aligned} \log_{|2x - \frac{1}{2}|} \left(x + 1 + \frac{1}{x}\right) \geq \log_{|2x - \frac{1}{2}|} \left(x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}\right) &\iff \\ \iff \log_{|2x - \frac{1}{2}|} \left(x - 1 + \frac{1}{x}\right) \leq 0 &\iff \begin{cases} x > 0, x \neq \frac{1}{4}, \frac{3}{4} \\ \frac{x^2 - 2x + 1}{x(|2x - \frac{1}{2}| - 1)} \leq 0 \end{cases} \iff \\ &\iff x \in \left(0, \frac{1}{4}\right) \cup \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right) \cup \{1\}. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $x \in \left(0, \frac{1}{4}\right) \cup \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right) \cup \{1\}$

5. На высоте  $AH$  остроугольного треугольника  $ABC$  как на диаметре построена окружность. Эта окружность пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  в точках  $D$  и  $E$  соответственно. Найдите отношение  $BH : HC$ , если  $BD : DA = 2 : 1$  и  $AE : EC = 3 : 1$ .

**Решение:** Положим  $BD = a, DA = b, AE = c, EC = d, BH = x, CH = y$ . Тогда  $x^2 = a(a+b)$  и  $y^2 = d(c+d)$ . Поскольку треугольники  $ABC$  и  $AED$  подобны, имеем также  $b(a+b) = c(c+d)$ . Стало быть,

$$\frac{x^2}{y^2} = \frac{ac}{bd} = 6.$$

То есть  $x/y = \sqrt{6}$ .

**Ответ:**  $\sqrt{6}$

6. Дан тетраэдр  $ABCD$ . Известно, что  $AB = BC = CD = 5$  и  $CA = AD = DB = 6$ . Найдите косинус угла между рёбрами  $BC$  и  $AD$ .

**Решение:** Рассмотрим треугольник  $ABC$ . Высота, опущенная из вершины  $B$ , равна 4, следовательно, высота  $AH$ , опущенная из вершины  $A$ , равна  $24/5$ . Отсюда получаем  $CH = 18/5, BH = 7/5$ . Пусть  $M$  — середина  $BC$ . Тогда  $MH = 5/2 - 7/5 = 11/10$ .

Пусть  $N$  — середина  $AD$ . Тогда  $BN = CN$  и, стало быть,  $MN \perp BC$ . Аналогично,  $MN \perp AD$ . Рассмотрим плоскость, содержащую  $BC$  и параллельную  $AD$ . Спроецируем ортогонально

на эту плоскость точки  $A$  и  $D$ . Полученные точки обозначим  $A'$  и  $D'$ . Точка  $N$  при этом проецируется в точку  $M$ . Стало быть, искомый угол равен  $\angle A'MB$ . Из прямоугольного треугольника  $A'MH$  получаем

$$\cos \angle A'MB = \cos \angle A'MH = \frac{MH}{A'M} = \frac{MH}{AD/2} = \frac{11}{30}.$$

**Ответ:** 11/30

7. Найдите все пары положительных чисел  $(x, y)$ , удовлетворяющих уравнению

$$\log_{2x^2y+1}(x^4+y^2+1) = \log_{y^4+x^2+1}(2xy^2+1).$$

**Решение:** Заметим, что  $x^4+y^2+1 \geq 2x^2y+1$  и  $y^4+x^2+1 \geq 2y^2x+1$ . Следовательно,

$$\log_{2x^2y+1}(x^4+y^2+1) \geq 1 \geq \log_{y^4+x^2+1}(2xy^2+1)$$

и равенство достигается тогда и только тогда, когда одновременно  $x^4+y^2 = 2x^2y$  и  $y^4+x^2 = 2y^2x$ , то есть когда  $x^2 = y$  и  $y^2 = x$ . Поскольку  $x, y > 0$ , имеем  $x = y = 1$ .

**Ответ:**  $x = y = 1$