

ОТВЕТЫ И ОБРАЗЦЫ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧ

Задача 1.

Какое из чисел $\frac{49}{18}$ и $\frac{79}{24}$ ближе к 3?

Ответ: Первое

Какое из чисел $\frac{49}{32}$ и $\frac{59}{24}$ ближе к 2?

Ответ: Второе

Какое из чисел $\frac{55}{21}$ и $\frac{95}{28}$ ближе к 3?

Ответ: Первое

Какое из чисел $\frac{53}{36}$ и $\frac{68}{27}$ ближе к 2?

Ответ: Второе

Задача 2.

Найдите все значения параметра a , при которых разность между корнями уравнения $x^2 + 3ax + a^4 = 0$ максимальна.

Ответ: $a = \pm \frac{3}{2\sqrt{2}}$

Найдите все значения параметра p , при которых разность между корнями уравнения $x^2 + px + 3p^4 = 0$ максимальна.

Ответ: $p = \pm \frac{1}{2\sqrt{6}}$

Найдите все значения параметра a , при которых разность между корнями уравнения $x^2 + 5ax + a^4 = 0$ максимальна.

Ответ: $a = \pm \frac{5}{2\sqrt{2}}$

Найдите все значения параметра p , при которых разность между корнями уравнения $x^2 + px + 5p^4 = 0$ максимальна.

Ответ: $p = \pm \frac{1}{2\sqrt{10}}$

Задача 3.

Решите уравнение $\sin 4x \cos 10x = \sin x \cos 7x$.

Ответ: $x = \frac{k\pi}{3}, \frac{2k+1}{22}\pi, k \in \mathbb{Z}$

Решите уравнение $\cos 10x \cos 7x = \cos 4x \cos x$.

Ответ: $x = \frac{k\pi}{6}, \frac{k\pi}{11}, k \in \mathbb{Z}$

Решите уравнение $\sin 7x \cos 11x = \sin x \cos 5x$.

Ответ: $x = \frac{k\pi}{6}, \frac{2k+1}{24}\pi, k \in \mathbb{Z}$

Решите уравнение $\cos 12x \cos 5x = \cos 8x \cos x$.

Ответ: $x = \frac{k\pi}{4}, \frac{k\pi}{13}, k \in \mathbb{Z}$

Задача 4.

Решите неравенство $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^{\log_{\sqrt{3}-\sqrt{2}} x} \geq (\sqrt{3} - \sqrt{2})^{\log_x (\sqrt{3} + \sqrt{2})}$.

Ответ: $x \in (0, \sqrt{3} - \sqrt{2}] \cup (1, \sqrt{3} + \sqrt{2}]$

Решите неравенство $(2 + \sqrt{3})^{\log_{2-\sqrt{3}} x} \geq (2 - \sqrt{3})^{\log_x (2 + \sqrt{3})}$.

Ответ: $x \in (0, 2 - \sqrt{3}] \cup (1, 2 + \sqrt{3}]$

Решите неравенство $(\sqrt{5} + 2)^{\log_{\sqrt{5}-2} x} \geq (\sqrt{5} - 2)^{\log_x (\sqrt{5} + 2)}$.

Ответ: $x \in (0, \sqrt{5} - 2] \cup (1, \sqrt{5} + 2]$

Решите неравенство $(\sqrt{6} + \sqrt{5})^{\log_{\sqrt{6}-\sqrt{5}} x} \geq (\sqrt{6} - \sqrt{5})^{\log_x (\sqrt{6} + \sqrt{5})}$.

Ответ: $x \in (0, \sqrt{6} - \sqrt{5}] \cup (1, \sqrt{6} + \sqrt{5}]$

Задача 5.

Дана трапеция $ABCD$ с основаниями AD и BC . Пусть M — середина отрезка AD , а N — произвольная точка отрезка BC . Пусть K — пересечение отрезков CM и DN , а L — пересечение отрезков MN и AC . Найдите все возможные значения площади треугольника DMK , если известно, что $AD : BC = 3 : 2$, а площадь треугольника ABL равна 4.

Ответ: 3

Дана трапеция $ABCD$ с основаниями AD и BC . Пусть M — середина отрезка AD , а N — произвольная точка отрезка BC . Пусть K — пересечение отрезков CM и DN , а L — пересечение отрезков MN и AC . Найдите все возможные значения площади треугольника ABL , если известно, что $AD : BC = 5 : 2$, а площадь треугольника DMK равна 5.

Ответ: 4

Дана трапеция $ABCD$ с основаниями AD и BC . Пусть M — середина отрезка AD , а N — произвольная точка отрезка BC . Пусть K — пересечение отрезков CM и DN , а L — пересечение отрезков MN и AC . Найдите все возможные значения площади треугольника DMK , если известно, что $AD : BC = 4 : 3$, а площадь треугольника ABL равна 3.

Ответ: 2

Дана трапеция $ABCD$ с основаниями AD и BC . Пусть M — середина отрезка AD , а N — произвольная точка отрезка BC . Пусть K — пересечение отрезков CM и DN , а L — пересечение отрезков MN и AC . Найдите все возможные значения площади треугольника ABL , если известно, что $AD : BC = 4 : 5$, а площадь треугольника DMK равна 2.

Ответ: 5

Задача 6.

Найдите все значения параметра a , при которых система

$$\begin{cases} ax^2 + 4ax - 8y + 6a + 28 \leq 0 \\ ay^2 - 6ay - 8x + 11a - 12 \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно одно решение.

Ответ: $a = 2$

Найдите все значения параметра p , при которых система

$$\begin{cases} px^2 + 6px - 12y + 11p + 18 \leq 0 \\ py^2 - 2py - 12x + 3p - 30 \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно одно решение.

Ответ: $p = 3$

Найдите все значения параметра a , при которых система

$$\begin{cases} ax^2 + 2ax + 8y + 3a - 36 \geq 0 \\ ay^2 - 8ay + 8x + 18a + 4 \geq 0 \end{cases}$$

имеет ровно одно решение.

Ответ: $a = -2$

Найдите все значения параметра p , при которых система

$$\begin{cases} px^2 + 8px + 12y + 18p - 30 \geq 0 \\ py^2 - 4py + 12x + 6p + 42 \geq 0 \end{cases}$$

имеет ровно одно решение.

Ответ: $p = -3$

Задача 7.

Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD A' B' C' D'$ с боковыми рёбрами AA' , BB' , CC' , DD' . На рёбрах AB , BC , CD , DA нижнего основания отмечены соответственно точки K , L , M , N , таким образом, что $AK : KB = 4 : 5$, $BL : LC = 3 : 1$, $CM : MD = 7 : 2$, $DN : NA = 3 : 1$. Пусть P , Q , R — центры сфер, описанных около тетраэдров $AKNA'$, $BLKB'$, $CMLC'$, соответственно. Найдите PQ , если известно, что $QR = 1$ и $AB : BC = 3 : 2$.

Ответ: $3/2$

Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD A' B' C' D'$ с боковыми рёбрами AA' , BB' , CC' , DD' . На рёбрах AB , BC , CD , DA нижнего основания отмечены соответственно точки K , L , M , N , таким образом, что $AK : KB = 7 : 9$, $BL : LC = 2 : 1$, $CM : MD = 3 : 1$, $DN : NA = 2 : 1$. Пусть P , Q , R — центры сфер, описанных около тетраэдров $AKNA'$, $BLKB'$, $CMLC'$, соответственно. Найдите PQ , если известно, что $QR = 1$ и $AB : BC = 4 : 3$.

Ответ: $4/3$

Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD A' B' C' D'$ с боковыми рёбрами AA' , BB' , CC' , DD' . На рёбрах AB , BC , CD , DA нижнего основания отмечены соответственно точки K , L , M , N , таким образом, что $AK : KB = 5 : 4$, $BL : LC = CM : MD = 2 : 1$, $DN : NA = 5 : 1$. Пусть P , Q , R — центры сфер, описанных около тетраэдров $AKNA'$, $BLKB'$, $CMLC'$, соответственно. Найдите QR , если известно, что $PQ = 1$ и $AB : BC = 3 : 2$.

Ответ: $2/3$

Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD A' B' C' D'$ с боковыми рёбрами AA' , BB' , CC' , DD' . На рёбрах AB , BC , CD , DA нижнего основания отмечены соответственно точки K , L , M , N , таким образом, что $AK : KB = 9 : 7$, $BL : LC = 7 : 5$, $CM : MD = 5 : 3$, $DN : NA = 3 : 1$. Пусть P , Q , R — центры сфер, описанных около тетраэдров $AKNA'$, $BLKB'$, $CMLC'$, соответственно. Найдите QR , если известно, что $PQ = 1$ и $AB : BC = 4 : 3$.

Ответ: $3/4$

Задача 8.

Найдите все пары чисел x, y из промежутка $(0, \frac{\pi}{2})$, при которых достигается минимум выражения

$$\left(\frac{\sqrt{3} \sin y}{\sqrt{2} \sin(x+y)} + 1 \right) \left(\frac{\sqrt{2} \sin x}{3 \sin y} + 1 \right)^2 \left(\frac{\sin(x+y)}{7\sqrt{3} \sin x} + 1 \right)^4$$

Ответ: $x = \arccos \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, y = \arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$

Найдите все пары чисел x, y из промежутка $(0, \frac{\pi}{2})$, при которых достигается минимум выражения

$$\left(\frac{\sqrt{5} \cos y}{2 \sin(x+y)} + 1 \right) \left(\frac{2 \cos x}{3 \cos y} + 1 \right)^2 \left(\frac{\sin(x+y)}{7\sqrt{5} \cos x} + 1 \right)^4$$

Ответ: $x = \arcsin \frac{2}{\sqrt{5}}, y = \arcsin \frac{1}{\sqrt{5}}$

Найдите все пары чисел x, y из промежутка $(0, \frac{\pi}{2})$, при которых достигается минимум выражения

$$\left(\frac{\sqrt{6} \sin y}{\sqrt{5} \sin(x+y)} + 1 \right) \left(\frac{\sqrt{5} \sin x}{3 \sin y} + 1 \right)^2 \left(\frac{\sin(x+y)}{7\sqrt{6} \sin x} + 1 \right)^4$$

Ответ: $x = \arccos \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}}, y = \arccos \frac{1}{\sqrt{6}}$

Найдите все пары чисел x, y из промежутка $(0, \frac{\pi}{2})$, при которых достигается минимум выражения

$$\left(\frac{\sqrt{7} \cos y}{\sqrt{6} \sin(x+y)} + 1 \right) \left(\frac{\sqrt{6} \cos x}{3 \cos y} + 1 \right)^2 \left(\frac{\sin(x+y)}{7\sqrt{7} \cos x} + 1 \right)^4$$

Ответ: $x = \arcsin \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{7}}, y = \arcsin \frac{1}{\sqrt{7}}$

ОБРАЗЦЫ РЕШЕНИЙ

1. Какое из чисел $\frac{49}{79}$ и $\frac{18}{79}$ ближе к 3?

Решение: $3 - \frac{18}{79} = \frac{18}{5} = \frac{18}{20} = \frac{72}{21} > \frac{72}{21} = \frac{24}{7} = \frac{24}{79} = 3$.

Ответ: Первое

2. Найдите все значения параметра a , при которых разность между корнями уравнения $x^2 + 3ax + a^4 = 0$ максимальна.

Решение: Модуль разности между корнями равен $\sqrt{9a^2 - 4a^4} = \sqrt{4a^2(\frac{9}{4} - a^2)}$. Подкоренное выражение максимально при $a^2 = \frac{9}{8}$, т.е. при $a = \pm \frac{3\sqrt{2}}{2}$.

Ответ: $a = \pm \frac{3\sqrt{2}}{2}$

3. Решите уравнение $\sin 4x \cos 10x = \sin x \cos 7x$.

Решение:

$$\sin 4x \cos 10x = \sin x \cos 7x \Leftrightarrow \sin 14x - \sin 6x = \sin 8x - \sin 6x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin 14x = \sin 8x \\ 14x = 8x + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ 14x = -8x + (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{k\pi}, k \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{2k+1}{22}\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Ответ: $x = \frac{3}{k\pi}, \frac{2k+1}{22}\pi, k \in \mathbb{Z}$

4. Решите неравенство $\left(\sqrt{3} + \sqrt{2}\right)^{\log_{\sqrt{3}-\sqrt{2}} x} \geq \left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)^{\log_x (\sqrt{3} + \sqrt{2})}$.

Решение: Заметим, что $\sqrt{3} + \sqrt{2} = (\sqrt{3} - \sqrt{2})^{-1}$, причём $\sqrt{3} + \sqrt{2} > 1, \sqrt{3} - \sqrt{2} < 1$. Следова-

тельно,

$$\begin{aligned} & \left(\sqrt{3} + \sqrt{2}\right)^{\log_{\sqrt{3}-\sqrt{2}} x} \geq \left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)^{\log_x (\sqrt{3} + \sqrt{2})} \\ & \Leftrightarrow -\log_{\sqrt{3}+\sqrt{2}} x \geq -\log_x (\sqrt{3} + \sqrt{2}) \Leftrightarrow \log_{\sqrt{3}+\sqrt{2}} x \leq \frac{1}{\log_{\sqrt{3}+\sqrt{2}} x} \\ & \Leftrightarrow \frac{\log_{\sqrt{3}+\sqrt{2}}^2 x - 1}{\log_{\sqrt{3}+\sqrt{2}} x} \leq 0 \Leftrightarrow \left[\log_{\sqrt{3}+\sqrt{2}} x \leq -1 \vee \log_{\sqrt{3}+\sqrt{2}} x > 1 \right] \\ & \Leftrightarrow \left[0 < x \leq \sqrt{3} - \sqrt{2} \vee x > \sqrt{3} + \sqrt{2} \right] \end{aligned}$$

Ответ: $x \in (0, \sqrt{3} - \sqrt{2}] \cup (1, \sqrt{3} + \sqrt{2})$

5. Дана трапеция $ABCD$ с основаниями AD и BC . Пусть M — середина отрезка AD , а N — произвольная точка отрезка BC . Пусть K — пересечение отрезков CM и DN , а L — пересечение отрезков MN и AC . Найдите все возможные значения площади треугольника DMK , если известно, что $AD : BC = 3 : 2$, а площадь треугольника ABL равна 4.

Решение: Заметим, что треугольник DMK подобен треугольнику NCK , а треугольник MAL подобен треугольнику NCL . Отсюда выйдут равенства $DM = MA$ получаем, что

$$\frac{CK}{NC} = \frac{DM}{NC} = \frac{MA}{NC} = \frac{AL}{CL}$$

то есть

$$\frac{MC}{MK} = 1 + \frac{CK}{MK} = 1 + \frac{CL}{AL} = \frac{AC}{AL}.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} S_{\triangle DMK} &= \frac{MK}{MC} S_{\triangle DMC} = \frac{MK}{MC} \cdot \frac{DM}{BC} S_{\triangle ABC} = \frac{MK}{MC} \cdot \frac{DM}{BC} \cdot \frac{AC}{AL} S_{\triangle ABL} = \\ &= \frac{DM}{BC} S_{\triangle ABL} = \frac{AD}{2BC} S_{\triangle ABL} = \frac{3}{2 \cdot 2} \cdot 4 = 3. \end{aligned}$$

Ответ: 3

6. Найдите все значения параметра a , при которых система

$$\begin{cases} ax^2 + 4ax - 8y + 6a + 28 \leq 0 \\ ay^2 - 6ay - 8x + 11a - 12 \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно одно решение.

Решение: Перепишем систему как

$$\begin{cases} a(x+2)^2 - 8(y-3) + 2a + 4 \leq 0 \\ a(y-3)^2 - 8(x+2) + 2a + 4 \leq 0 \end{cases}.$$

Такая система имеет ровно одно решение тогда и только тогда, когда ровно одно решение имеет система

$$\begin{cases} au^2 - 8v + 2a + 4 \leq 0 \\ av^2 - 8u + 2a + 4 \leq 0 \end{cases}.$$

Если $a \leq 0$, то любые u, v , такие что $u \geq 1/2, v \geq 1/2$, удовлетворяют системе. Стало быть, для единственности решения необходимо условие

$$a > 0.$$

Далее, если пара (u, v) является решением, то и пара (v, u) также является решением. Следовательно, необходимо, чтобы существовало такое u , что пара (u, u) является решением, причём такое u должно быть единственным. Неравенство

$$au^2 - 8u + 2a + 4 \leq 0$$

при положительном a имеет ровно одно решение тогда и только тогда, когда дискриминант $64 - 4a(2a + 4)$ равен нулю. Получаем

$$a^2 + 2a - 8 = 0,$$

откуда $a = 2, -4$. Ввиду положительности a остаётся $a = 2$. Подставив $a = 2$ в систему относительно u, v , получаем

$$\begin{cases} u^2 - 4v + 4 \leq 0 \\ v^2 - 4u + 4 \leq 0 \end{cases}.$$

Сумма этих двух неравенств даёт $(u-2)^2 + (v-2)^2 \leq 0$, откуда $u = v = 2$ — единственное решение. Стало быть, $a = 2$, действительно, удовлетворяет условию.

Ответ: $a = 2$

7. Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD A' B' C' D'$ с боковыми рёбрами AA' , BB' , CC' , DD' . На рёбрах AB , BC , CD , DA нижнего основания отмечены соответственно точки K , L , M , N , таким образом, что $AK : KB = 4 : 5$, $BL : LC = 3 : 1$, $CM : MD = 7 : 2$, $DN : NA = 3 : 1$. Пусть P , Q , R — центры сфер, описанных около тетраэдров $AKNA'$, $BLKB'$, $CMLC'$, соответственно. Найдите PQ , если известно, что $QR = 1$ и $AB : BC = 3 : 2$.

Решение: Точка P равноудалена от точек A , A' , следовательно, она лежит в плоскости, проходящей через середины боковых рёбер параллелепипеда. По аналогичным соображениям точки Q , R также лежат в этой плоскости. Далее, ортогональные проекции P' , Q' , R' точек P , Q , R на плоскость ABC суть центры окружностей, описанных около треугольников AKN , BLK , CML соответственно. Эти треугольники прямоугольные, стало быть, P' , Q' , R' совпадают с серединами отрезков KN , LK , ML соответственно. Получаем

$$PQ = P'Q' = \frac{1}{2}NL, \quad QR = Q'R' = \frac{1}{2}MK.$$

Далее, обозначим через M' ортогональную проекцию точки M на AB , а через N' — ортогональную проекцию точки N на BC . Тогда

$$AM' = DM = \frac{2}{9}CD = \frac{2}{9}AB, \quad BN' = AN = \frac{1}{4}AD = \frac{1}{4}BC,$$

откуда

$$M'K = AK - AM' = \left(\frac{4}{9} - \frac{2}{9}\right)AB = \frac{2}{9}AB, \quad N'L = BL - BN' = \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right)BC = \frac{1}{2}BC.$$

Получаем

$$\frac{MM'}{M'K} = \frac{BC}{\frac{2}{9}AB} = 3, \quad \frac{NN'}{N'L} = \frac{AB}{\frac{1}{2}BC} = 3.$$

Таким образом, прямоугольные треугольники $MM'K$ и $NN'L$ подобны, откуда

$$\frac{PQ}{QR} = \frac{NL}{MK} = \frac{NN'}{MM'} = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{2}.$$

Стало быть, $PQ = 3/2$.

Ответ: $3/2$

8. Найдите все пары чисел x, y из промежутка $(0, \frac{\pi}{2})$, при которых достигается минимум выражения

$$\left(\frac{\sqrt{3} \sin y}{\sqrt{2} \sin(x+y)} + 1\right) \left(\frac{\sqrt{2} \sin x}{3 \sin y} + 1\right)^2 \left(\frac{\sin(x+y)}{7\sqrt{3} \sin x} + 1\right)^4$$

Решение: Положим

$$A = \frac{\sqrt{3} \sin y}{\sqrt{2} \sin(x+y)}, \quad B = \frac{\sqrt{2} \sin x}{3 \sin y}, \quad C = \frac{\sin(x+y)}{7\sqrt{3} \sin x}$$

и заметим, что, во-первых, эти величины при $x, y \in (0, \frac{\pi}{2})$ положительны, а во-вторых,

$$ABC = \frac{1}{21}.$$

Далее, воспользуемся последовательно неравенством между средним арифметическим и средним геометрическим двух чисел:

$$A + 1 \geq 2\sqrt{A}, \quad B + 1 = B + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \geq 2\sqrt{\frac{B}{3}} + \frac{2}{3} \geq 4\sqrt[4]{\frac{B}{27}},$$

$$C + 1 = C + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{7} \geq 2\sqrt{\frac{C}{7}} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} \geq 4\sqrt[4]{\frac{C}{7^3}} + \frac{4}{7} \geq 8\sqrt[8]{\frac{C}{7^7}}$$

(заметим, что для $B + 1$ и для $C + 1$ можно было сразу применить неравенства между средними для четырёх и восьми чисел). Отсюда

$$(A + 1)(B + 1)^2(C + 1)^4 \geq \frac{2 \cdot 4^2 \cdot 8^4}{3^{3/2} 7^{7/2}} \sqrt{ABC} = \frac{2^{17}}{3^{27/4}},$$

причём равенство достигается тогда и только тогда, когда

$$A = 1, \quad B = \frac{1}{3}, \quad C = \frac{1}{7},$$

что равносильно системе

$$\begin{cases} \sin y = \sqrt{2} \sin x \\ \sin(x + y) = \sqrt{3} \sin x \end{cases}.$$

Учитывая ограничение $x, y \in (0, \frac{\pi}{2})$, получаем:

$$\begin{aligned} \begin{cases} \sin y = \sqrt{2} \sin x \\ \sin(x + y) = \sqrt{3} \sin x \end{cases} &\iff \begin{cases} \sin y = \sqrt{2} \sin x \\ \sin x (\cos y + \sqrt{2} \cos x) = \sqrt{3} \sin x \end{cases} \iff \\ &\iff \begin{cases} \sin^2 y = 2 \sin^2 x \\ \cos y + \sqrt{2} \cos x = \sqrt{3} \end{cases} \iff \begin{cases} \cos^2 y - 2 \cos^2 x = -1 \\ \cos y + \sqrt{2} \cos x = \sqrt{3} \end{cases} \iff \\ &\iff \begin{cases} \cos y - \sqrt{2} \cos x = -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \cos y + \sqrt{2} \cos x = \sqrt{3} \end{cases} \iff \begin{cases} \cos x = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ \cos y = \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \arccos \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ y = \arccos \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases}. \end{aligned}$$

Ответ: $x = \arccos \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, y = \arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$