

**С1** Найдите типы нестрогих неравенств  $f(x) = \frac{(x^2 - 6x)(x^2 - 12x + 36)}{2x - 16}$

**Решение**

$$1) f(x) = \frac{x(x-6)(x^2 - 12x + 36)}{2(x-8)}, \text{ то есть } f(x) = \frac{1}{2}(x^3 - 12x^2 + 36x) \text{ при } x \neq 8.$$

$$2) f'(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 24x + 24) = \frac{3}{2}(x^2 - 8x + 12) = \frac{3}{2}(x-6)(x-2) \text{ при } x \neq 6.$$

$$f'(x) = 0 \text{ при } x = 2.$$



При этом  $y = f(x)$  имеет единственную точку нестрогого неравенства — точку, равную нулю при  $x = 2$ .

Однотипные условия для  $x = 2$ .

С2 Решите систему:

$$\begin{cases} \sqrt{1 - 2 \sin^4 \frac{y}{2} - 2 \cos^4 \frac{y}{2} + x^2} - 8\pi x + 16\pi^2 = 0, \\ x < \log_2 3 \cdot \log_3 2^{x+y} < 2\pi. \end{cases}$$

Решение:

$$\begin{aligned} 1) \sqrt{1 - 2 \sin^4 \frac{y}{2} - 2 \cos^4 \frac{y}{2}} &= \sqrt{1 - 2 \left( \sin^4 \frac{y}{2} + \cos^4 \frac{y}{2} \right)} = \\ &= \sqrt{1 - 2 \left( \left( \sin^2 \frac{y}{2} + \cos^2 \frac{y}{2} \right)^2 - 2 \sin^2 \frac{y}{2} \cos^2 \frac{y}{2} \right)} = \\ &= \sqrt{1 - 2 \left( 1 - \frac{1}{2} \sin^2 y \right)} = \sqrt{\sin^2 y - 1} = \sqrt{-\cos^2 y} \end{aligned}$$

Данное выражение определено при условии, что  $\cos y = 0$ , то есть при  $y = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . В остальных случаях выражение не определено.

Поэтому уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} x^2 - 8\pi x + 16\pi^2 = 0, \\ y = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \end{cases} \quad \begin{cases} x = 4\pi, \\ y = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

$$2) \log_2 3 \cdot \log_3 2^{x+y} = (x+y) \cdot \log_2 3 \cdot \log_3 2 = (x+y) \cdot \log_2 3 \cdot \frac{1}{\log_2 3} = x+y,$$

$$x+y = 4\pi + \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\pi < 4\pi + \frac{\pi}{2} + k\pi < 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Тогда } 1 < 4.5 + k < 2, \quad k \in \mathbb{Z},$$

$$-3.5 < k < -2.5, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Поэтому } k = -3.$$

$$\text{Решение системы: } \begin{cases} x = 4\pi, \\ y = -\frac{5\pi}{2}. \end{cases}$$

$$\text{ОТВЕТ: } \left( 4\pi, -\frac{5\pi}{2} \right).$$

С3

Найдите все значения  $x > 4$ , при каждом из которых наибольшее из двух чисел  $a = \log_3(x-3) + 2\log_{x-3}625 - 2$  и  $b = 148 - \log_3^2(x-3)$  больше 4.

Решение:

1) Наибольшее из двух чисел больше 4 тогда и только тогда, когда хотя бы одно из них больше 4. Поэтому необходимо решить следующую совокупность:

$$\begin{cases} a > 4, \\ b > 4. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad a > 4 &\Leftrightarrow \log_3(x-3) + 2\log_{x-3}625 - 2 > 4 \Leftrightarrow \log_3(x-3) + 8\log_{x-3}5 - 6 > 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \log_3(x-3) + \frac{8}{\log_3(x-3)} - 6 > 0. \end{aligned}$$

Пусть  $t = \log_3(x-3)$ . Из условия  $x > 4$  следует, что  $t > 0$ . Тогда

$$t^2 - 6t + 8 > 0, \text{ то есть } 0 < t < 2 \text{ или } t > 4.$$

$$\begin{aligned} b > 4 &\Leftrightarrow 148 - \log_3^2(x-3) > 4 \Leftrightarrow \log_3^2(x-3) < 144 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -12 < \log_3(x-3)^2 < 12 \Leftrightarrow -12 < 4\log_3(x-3) < 12 \Leftrightarrow -3 < \log_3(x-3) < 3. \end{aligned}$$

Тогда  $0 < t < 3$ .

$$\text{Получаем совокупность } \begin{cases} 0 < t < 2, \\ t > 4, \quad \text{откуда } 0 < t < 3 \text{ или } t > 4, \\ 0 < t < 3. \end{cases}$$

3) Из неравенства  $0 < \log_3(x-3) < 3$  получаем:  $4 < x < 128$ . Из неравенства  $\log_3(x-3) > 4$  получаем  $x > 628$ .

Ответ:  $(4; 128) \cup (628; +\infty)$ .

0	Все случаи решения, которые не соответствуют вышесказанным критериям выставления оценок в 1-4 балла.
---	--

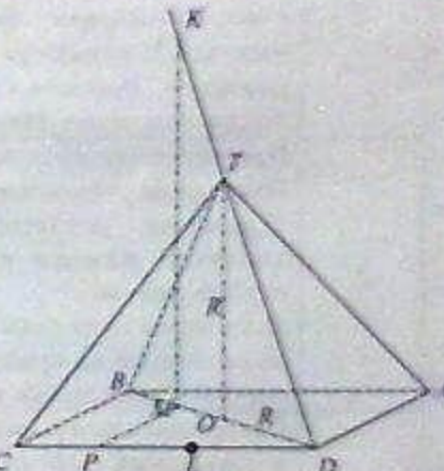
C4

Около правильной пирамиды  $TABCD$  описана сфера радиуса 3, центр которой лежит в плоскости основания  $ABCD$  пирамиды. Точка  $L$  лежит на ребре  $CD$  так, что  $DL:LC = 2:3$ . Точка  $K$  лежит на прямой  $DT$  и равноудалена от точек  $L$  и  $C$ . Найдите объем пирамиды  $KABLD$ .

Решение:

- 1) Пусть  $O$  – центр сферы радиуса  $R$ , описанной около пирамиды  $TABCD$ . Так как  $OA = OB = OC = OD = OT = R$ , а  $O \in ABC$ , то точка  $O$  – является также центром окружности радиуса  $R$ , описанной около квадрата  $ABCD$ , то есть точкой пересечения его диагоналей. Тогда  $AB = R\sqrt{2}$ .

- 2)  $TABCD$  – правильная пирамида, поэтому  $TO$  – высота пирамиды и  $BTO \perp ABC$ . По условию  $K \in DT$  и  $KL = KC$ . Опустим из точки  $K$  перпендикуляр  $KM$  на прямую  $BO$ . Так как  $BTO \perp ABC$ , то  $KM \perp ABC$ , и следовательно,  $KM$  – высота пирамиды  $KABLD$ , а отрезки  $ML$  и  $MC$  – проекции равных наклонных  $KL$  и  $KC$ . Значит,  $ML = MC$ , и поэтому треугольник  $MSC$  – равнобедренный с основанием  $LC$ , а его высота  $MP$  является медианой, то есть  $PL = PC$ .



**CS** Решите уравнение  $f(f(x)) = f(x^2 + 4x + 9)$ , где

$$f(t) = \begin{cases} 25 - 4t + 5|t - 5|, & t > 0, \\ 6t - 5t^2 + 3t^3, & t \leq 0. \end{cases}$$

Решение.

1) При  $x \geq 5$  имеем  $f(x) = 25 - 4x + 5(x - 5) = x \geq 5$ , поэтому

$$f(f(x)) = f(x) = x,$$

а  $f(x^2 + 4x + 9) = x^2 + 4x + 9$  (при всех  $x$ ) и уравнение принимает вид

$x = x^2 + 4x + 9 \Leftrightarrow x^2 + 3x + 9 = 0$ . Таким образом, исходное уравнение при  $x \geq 5$  корней не имеет.

2) При  $0 < x < 5$  имеем

$$f(x) = 25 - 4x + 5(-x + 5) = 50 - 9x > 5, \quad f(f(x)) = f(x) = 50 - 9x,$$

поэтому уравнение принимает вид

$$50 - 9x = x^2 + 4x + 9 \Leftrightarrow x^2 + 13x - 41 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-13 \pm \sqrt{333}}{2}.$$

Условию  $0 < x < 5$  удовлетворяет только один корень  $x = \frac{\sqrt{333} - 13}{2}$ .

3) При  $x \leq 0$  уравнение не имеет корней, так как функция  $f$  возрастает (как сумма возрастающих функций) и

$$f(x) < f(0) = 0 \Rightarrow f(f(x)) < f(0) = 0 < f(x^2 + 4x + 9).$$

Ответ:  $\frac{\sqrt{333} - 13}{2}$ .