

С1 Найдите точки экстремума функции $f(x) = \frac{(x^2 - 6x)(x^2 - 12x + 36)}{2x - 12}$.

Решение:

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

2) $f(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 24x + 36) = \frac{3}{2}(x^2 - 8x + 12) = \frac{3}{2}(x-6)(x-2)$ при $x \neq 6$.
 $f(x) = 0$ при $x = 2$.



Функция $y = f(x)$ имеет единственную точку экстремума — точку максимума $x = 2$.

Ответ: точка максимума $x = 2$.

С1. Решите систему:

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

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 $y = \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in Z$. В остальных случаях выражение не определено.

Поэтому уравнение равносильно системе

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

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

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

$$\pi < 4\pi + \frac{\pi}{2} + \pi n < 2\pi, n \in Z.$$

$$\text{Тогда } 1 < 4,5 + n < 2, n \in Z.$$

$$-3,5 < n < -2,5, n \in Z.$$

Поэтому $n = -3$.

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

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

С3

Найдите все значения $x > 4$, при каждом из которых наибольшее из двух чисел $a = \log_2(x-3) + 2\log_{x-1}625 - 2$ и $b = 148 - \log_5^2(x-3)^4$ 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:

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

$$2) a > 4 \Leftrightarrow \log_2(x-3) + 2\log_{x-1}625 - 2 > 4 \Leftrightarrow \log_2(x-3) + 8\log_{x-1}5 - 6 > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \log_2(x-3) + \frac{8}{\log_2(x-3)} - 6 > 0.$$

Пусть $t = \log_2(x-3)$. Из условия $x > 4$ следует, что $t > 0$. Тогда

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

$$b > 4 \Leftrightarrow 148 - \log_5^2(x-3)^4 > 4 \Leftrightarrow \log_5^2(x-3)^4 < 144 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -12 < \log_5(x-3)^4 < 12 \Leftrightarrow -12 < 4\log_5(x-3) < 12 \Leftrightarrow -3 < \log_5(x-3) < 3.$$

Тогда $0 < t < 3$.

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

3) Из неравенства $0 < \log_5(x-3) < 3$ получаем: $4 < x < 128$. Из неравенства $\log_2(x-3) > 4$ получаем $x > 628$.

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

С8 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

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

Ответ: $\frac{\sqrt{333} - 13}{2}$.