

Функции в уравнениях и неравенствах. 2

Данный листок посвящён уравнениям и неравенствам с участием показательных и логарифмических функций, в которых ключевую роль играют свойства непрерывности, монотонности или выпуклости этих функций.

1. (МГУ, филологич. ф-т, 2004) Решите уравнение

$$(x - 3)(x^2 + 2) = 12 - 3^{x-1} - \frac{1}{3} \cdot (\sqrt{3})^{x+1}.$$

8

2. («Покори Воробьёвы горы!», 2016) Решите уравнение

$$x + \log_2 x - \log_3 x + \log_4 x - 7 = \left(\frac{3}{4} - \log_3 \sqrt{2}\right) \cdot \log_2 49.$$

2

3. («Покори Воробьёвы горы!», 2018, 10–11) Решите уравнение

$$\lg(-x^3 - x) = \log_2 |x|.$$

7 = x

4. («Покори Воробьёвы горы!», 2018, 10–11) Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости системой

$$\begin{cases} 3^{\sqrt{x}} - 3^{2\sqrt{y}} \geq 2\sqrt{y} - \sqrt{x}, \\ x^2 + y^2 \leq 9 + 2xy. \end{cases}$$

2/3

5. («Ломоносов», 2016) Найдите все решения неравенства

$$\left(\log_{\frac{\pi}{6}}(2x - 5) - \log_{\frac{\pi}{6}}(7 - 2x)\right) \left(\cos\left(x + \frac{7}{4}\right) - \cos(2x - 1)\right) (|x - 4| - |2x - 5|) \geq 0.$$

{8} \cap \left[\frac{7}{11}; \frac{7}{6}\right)

6. («Курчатов», 2017, 11) Сколько решений в вещественных числах имеет уравнение

$$\operatorname{tg} \frac{2\pi x}{1 + x + x^2} = \sqrt{3}?$$

9

7. («Ломоносов», 2016) Найдите произведение всех значений x , при каждом из которых

$$\left(\sqrt{4 - \sqrt{11}}\right)^{x^2 - 9x + 11}, \quad 2^{x^2 - 9x + 11}, \quad \left(\sqrt{4 + \sqrt{11}}\right)^{x^2 - 9x + 11}$$

— арифметическая прогрессия.

66

8. («Покори Воробьёвы горы!», 2017) Решите неравенство

$$x + \sqrt{x^2 + 4} \geq (2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 4x + 2}) \cdot 8^{x+1}.$$

$[\frac{5}{2}; +\infty)$

9. («Покори Воробьёвы горы!», 2015) Найдите произведение корней уравнения

$$\log_{5+\sqrt{15}}(x^2 - 2x - 2) = \log_{5-\sqrt{15}}(12 + 2x - x^2).$$

$\frac{91}{4} - 2$

10. («Покори Воробьёвы горы!», 2012) Решите уравнение

$$\log_{2\sqrt{2+\sqrt{3}}}(x^2 - 2x - 2) = \log_{2+\sqrt{3}}(x^2 - 2x - 3).$$

$\frac{1}{4} + \sqrt{11} + 4\sqrt{3}$

11. («Покори Воробьёвы горы!», 2012) Решите уравнение

$$x - \sqrt{x} \cdot 2^{-x^6} = 2^{1-2x^6}.$$

1

12. («Ломоносов», 2012) Найдите область значений функции

$$f(x) = \log_2 x \cdot \log_2 \frac{64}{x} \cdot \sqrt{\log_3(27 - 3x) \cdot \log_3 \frac{9}{27 - 3x}}.$$

$[6; 0]$

13. («Покори Воробьёвы горы!», 2010) Решите неравенство

$$\log_{\frac{1}{16}} x \geq -2^{-x}.$$

$[\frac{7}{2}; 0)$

14. («Физтех», 2008) Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x + 2y^2 - y^4 = e^x, \\ \arccos x + 2 \operatorname{arctg} y = 0. \end{cases}$$

$(1; 0)$

15. («Физтех», 2008) Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 4x^4 - 4x^2 + y = \ln y, \\ \arcsin x + \operatorname{arctg} y = 0. \end{cases}$$

$$\left(1, \frac{\sqrt{e}}{e}\right)$$

16. («Покори Воробьёвы горы!», 2016) Решите уравнение

$$[\log_2(\log_3 x)]^2 - 11 \log_2([\log_3 x]) + 18 \log_2(\log_3[x]) = 0$$

(через $[t]$ обозначена целая часть числа t , то есть наибольшее целое число, не превосходящее t).

$$[3; 4]$$

17. (МГУ, биологич. ф-т, 2006) Решите уравнение

$$9^{\arcsin(2x+1)} + \log_3(2 \arcsin(2x+1)) - 3^{\arccos(6x+3)} + \log_{\frac{1}{3}} \arccos(6x+3) = 0.$$

$$\frac{8}{\sqrt{2}-\sqrt{1}}$$