

Логарифмические неравенства

1. (*МГУ, физический ф-т, 2004*) Решите неравенство

$$\log_5(2+x)(x-5) > \log_{25}(x-5)^2.$$

$$(\infty + ; 5) \cap (5 - ; \infty -)$$

2. (*МГУ, физический ф-т, 2007*) Решите неравенство

$$\log_4(x^2 - 4)^2 + \log_2 \frac{x-1}{x^2 - 4} > 0.$$

$$(-2 ; 0) \cap (2 ; +\infty)$$

3. (*МГУ, ф-т почвоведения, 2004*) Решите неравенство

$$\log_{0,1}(10^x - 9) \geq x - 1.$$

$$[1 ; 9]$$

4. (*МГУ, физический ф-т, 2003*) Решите неравенство

$$\log_{25}(5^x - 1) \cdot \log_5(5^{x+2} - 25) < 4.$$

$$(\log_5 \frac{625}{26} ; \log_5 26)$$

5. (*МГУ, ф-т почвоведения, 2007*) Решите неравенство

$$\log_x^3 16 + 2 \log_x^2 16^2 + 4 \log_x 16^4 \geq 0.$$

$$(\infty + ; 1 \cap \{\frac{5}{4}\})$$

6. (*МГУ, ИСАА, 2007*) Решите неравенство

$$\log_{\frac{1}{2}} \left(\log_4 \frac{x^2 - 2x}{x + 10} \right) \geq 0.$$

$$[-4 ; -2) \cap (5 ; 10]$$

7. (*МГУ, ф-т гос. управления, 2007*) Решите неравенство

$$\sqrt{\log_4^2 x - 2} \geq \log_2 \frac{x}{4} - 1.$$

$$\left[\frac{5}{4} \wedge \frac{1}{2} ; 16 \cdot \frac{4}{4} \wedge \frac{1}{1} \right] \cap \left[4 \wedge \frac{5}{2} ; 0 ; 4 - \frac{4}{4} \wedge \frac{5}{2} \right]$$

8. (*МГУ, ф-т почеведения, 2006*) Решите неравенство

$$(3\sqrt{x})^{\log_2 x} \geqslant 1.$$

$$(\infty + ; 1] \cap [\frac{6}{1} ; 0)$$

9. (*МГУ, BMK, 2005*) Решите неравенство

$$6 \log_{2x} x + 2 \log_{4\sqrt{x}}(2x) \geqslant 1.$$

$$(\infty + ; 1] \cap (\frac{2}{1} ; \frac{8}{1}] \cap (\frac{9}{1} ; 0)$$

10. (*МГУ, филологический ф-т, 2005*) Решите неравенство

$$\log_2(x+1) > \log_{x+1} 16.$$

$$(\infty + ; e) \cap (0 ; \frac{4}{e} -)$$

11. (*МГУ, мехмат, 2002*) Решите неравенство

$$\log_{\frac{2}{3}} \frac{x}{x+1} + \log_{\frac{1}{2}} \frac{x+1}{3x} \geqslant 2.$$

$$(0 ; 2]$$

12. (*МГУ, ф-т почеведения, 2002*) Решите неравенство

$$\log_{25} \log_4 4x \geqslant \log_5 \log_8 x.$$

$$[\frac{1}{49} ; 1)$$

13. (*«Физтех», 2017*) Решите неравенство

$$x^{\log_3 x} - 2 \leqslant \left(\sqrt[3]{3}\right)^{\log_{\sqrt{3}} x} - 2 \cdot x^{\log_3 \sqrt[3]{x}}.$$

$$(\infty + ; \frac{1}{e} \wedge e] \cap \{1\} \cap [\frac{1}{e} \wedge -e ; 0)$$

14. (*«Физтех», 2017*) Решите неравенство

$$\log_9 4 + (16 - \log_3^2 2) \log_{162} 3 \leqslant 64^{\log_4 x} - 15 \cdot x^{\log_4 x}.$$

$$(\infty + ; \frac{4}{1}] \cap [\frac{4}{1} ; 0)$$

15. (*«Физтех», 2016*) Решите неравенство

$$\log_{\frac{x^2-3}{6x-12}} \frac{(x^2-3)(6x-12)}{25} \geqslant 1.$$

$$(\infty + ; e) \cap (e ; \frac{9}{11}] \cap (e \wedge ; \frac{9}{2}]$$

16. («Физтех», 2016) Решите неравенство

$$(x^2 - 3x + 3)^{4x^3 + 5x^2} \leq (x^2 - 3x + 3)^{2x^3 + 18x}.$$

$$\{2\} \cap [1; 0] \cap [\frac{2}{6} - ; \infty)$$

17. («Физтех», 2008) Решите неравенство

$$\log_{\frac{x+5}{x+1}}(x+25) \leq 2.$$

$$(0; 1-) \cap (5 - ; 2 \wedge 8 - 31 -]$$

18. («Физтех», 2011) Решите неравенство

$$\frac{2}{\log_{x+\frac{5}{8}}\left(\frac{1}{2} - x\right)} \leq 1.$$

$$\left[\left(\frac{5}{1}; \frac{8}{3}\right) \cap \left(\frac{8}{3}; \frac{8}{2}\right]\right] \cap \left(\frac{5}{1} - ; \frac{8}{5} - \right]$$

19. («Физтех», 2010) Решите неравенство

$$\log_{x+1}\left(\sqrt{x+4} + \frac{3}{4}\right) \leq 1.$$

$$(\infty + ; \frac{5}{6}] \cap (0; 1-)$$

20. («Физтех», 2009) Решите неравенство

$$\log_{|x-1|}(\sqrt{6-x} + 4) \geq 2 \log_{(x-1)^2}(10-2x).$$

$$(0; 1) \cap (1; 2) \cap (2; 5)$$

21. («Покори Воробьёвы горы!», 2013) Решите неравенство

$$3 + 2 \cdot 4^{\log_x 7} - 2^{\log_{\sqrt{x}} 49} \geq 0.$$

$$(\infty + ; \frac{5}{4}] \cap (1; 0)$$

22. («Физтех», 2015, 11) Решите неравенство

$$\frac{\log_3 x^4 \cdot \log_{\frac{1}{3}} x^2 + \log_3 x^2 - \log_{\frac{1}{3}} x^4 + 2}{\left(\log_{\frac{1}{3}} x^2\right)^3 + 64} \leq 0.$$

$$(6; \infty] \cap \left[\frac{\frac{6}{7}}{1}, 0\right) \cap \left(0; \frac{\frac{6}{7}}{1} - \right] \cap [\infty - ; 6 -]$$

23. («Физтех», 2012) Решите неравенство

$$\frac{1}{2} \log_2 \left(\frac{x^2}{2} + 8x + 33 \right) \leq -\log_{\frac{1}{4}} (x^2 + 13x + 42) + \log_4 \left(\frac{x-1}{x+7} \right).$$

$$(\infty + : \underline{28} \wedge + \varepsilon] \cap (\underline{2} - : \infty -)$$

24. («Ломоносов», 2011) Решите неравенство

$$\log_5(5x^2 + 2x) \cdot \log_5 \left(5 + \frac{2}{x} \right) > \log_5 5x^2.$$

$$(\infty + : \underline{\frac{g}{2} \wedge + 1} -) \cap \left(\frac{g}{2} - : \underline{\frac{g}{2} \wedge - 1} - \right)$$

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

$$(\pi - 3)^{\ln(x^2 - 2x)} \leq (2 - x)^{\ln(\pi - 3)}.$$

$$[\underline{1} - : \infty -)$$

26. («Покори Воробьёвы горы!», 2014) Решите неравенство

$$\log_{\frac{4-x^2}{3}} \frac{2}{3x^2 + x} \geq -1.$$

$$(-2; -1) \cap (-1; -\frac{3}{2}) \cap (0; \frac{11}{8}) \cap (\frac{11}{8}; 1)$$

27. («Покори Воробьёвы горы!», 2014) Решите неравенство

$$(\log_5 x)^{\log_3 \log_2 x} + (\log_2 x)^{\log_3 \log_5 x} > 2.$$

$$(\underline{1}; 2) \cap (\underline{5}; +\infty)$$

28. («Физтех», 2013) Решите неравенство

$$\left(\frac{6|2x+1|}{4x^2+15} \right)^{-x+\sqrt{x^2-1}} > 1.$$

$$(\infty + : \underline{\frac{z}{x}} \wedge + \varepsilon] \cap (\underline{\frac{z}{x}} : \underline{1}]$$

29. («Ломоносов», 2013) Решить неравенство

$$\log_{x^2+4x+3}(x-4)^2 \cdot \log_{-x^2+3x+4}(3-x)^3 \leq 0.$$

$$(\underline{3-\sqrt{2z}} : \underline{-2} + \sqrt{z}) \cap [\underline{2} : \underline{3}]$$

30. («Покори Воробьёвы горы!», 2016) Решите неравенство

$$\log_{3x}(x+1) - (x+1)^{(\log_{\cos 5} \sqrt{x+1})^{-1}} < \sin^2 5.$$

$$(\infty + : \underline{\frac{z}{1}} \wedge + \varepsilon] \cap (\underline{\frac{z}{1}} : \underline{0})$$

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

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

$$\left(\frac{\zeta}{\varrho^{\wedge +1}} : 1 \right)$$