

Тренировочные задачи

Метод рационализации

Идея метода и примеры решения задач — в статье «[Метод рационализации](#)». Во всех нижеследующих задачах требуется решить неравенство.

1. (*МГУ, физический ф-т, 1993*)

$$\frac{2x - 1}{2^x - 1} < 0.$$

$$\left(\frac{\zeta}{1}; 0 \right)$$

2. (*МГУ, геологический ф-т, 1995*)

$$\frac{3^x - 2}{x^2 - 6x + 5} \leq 0.$$

$$\left(-\infty; -1 \right) \cup \left[\frac{\zeta}{1}; \infty \right)$$

3. (*МГУ, физический ф-т, 1994*)

$$\frac{1 - 2x}{\log_2(x + 2)} \leq 0.$$

$$\left(-2; -1 \right) \cup \left[\frac{\zeta}{1}; \infty \right)$$

4. (*МГУ, ф-т почвоведения, 1980*)

$$(4x^2 - 16x + 7) \log_2(x - 3) > 0.$$

$$\left(\infty; \frac{\zeta}{1} \right) \cap \left(\frac{\zeta}{2}; \infty \right)$$

5. (*МГУ, геологический ф-т, 1994*)

$$\log_x(2 - x - x^2) > 0.$$

$$\left(1; \frac{\zeta}{1 - \sqrt{2}} \right)$$

6. (*МГУ, филологический ф-т, 1992*)

$$\log_x(20x + 3x^2 - x^3) \geq 3.$$

$$\left[\frac{\zeta}{1}; 1 \right]$$

7. (*МГУ, физиологический ф-т, 1990*)

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

$$\left[\frac{4}{\underline{x}+2}; \underline{x} \right)$$

8. (*МГУ, экономический ф-т, 1998*)

$$\log_{3-2x}(14x - 2x^2) \leq 0.$$

$$\left(\frac{\underline{x}}{\underline{x}-1}; 1 \right) \cap \left[\frac{\underline{x}}{\underline{x}-1}; 0 \right)$$

9. (*МГУ, ф-т почвоведения, 1989*)

$$\log_{x+1}(2x^2 - 3x + 1) \leq 2.$$

$$[1;5] \cap \left(\frac{\underline{x}}{1}; 0 \right) \cap (0;1-)$$

10. (*МГУ, биологический ф-т, 1979*)

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

$$[1;0]$$

11. (*МГУ, мехмат, 1988*)

$$\log_{5x-4x^2} 4^{-x} > 0.$$

$$\left(\frac{\underline{x}}{5}; 1 \right) \cap \left(\frac{\underline{x}}{1}; 0 \right)$$

12. (*МГУ, экономический ф-т, 2000*)

$$\frac{\log_3(x^2 - 6x + 5)}{\log_3(x^2 - 3)} \leq \frac{\log_2 5}{\log_2(x^2 - 3)}.$$

$$[-2;-\sqrt{3}] \cap (5;6)$$

13. (*МГУ, мехмат, 1991*)

$$\frac{\log_3 \left(1 - \frac{3x}{2} \right)}{\log_9 2x} \geq 1.$$

$$\left[\frac{2}{3}; \frac{9}{2} \right]$$

14. (*МГУ, мехмат, 1997*)

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

$$(\infty; -\infty] \cap (1; 0) \cap (0; 1-)$$

15. (*MГУ, ф-м психологии, 2004*)

$$\log_{\frac{x-1}{2x-8}} \frac{x+7}{6} \leqslant 1.$$

$$(\infty + ; 4 ; 5 -) \cap [5 ; 1] \cap (\infty ; 4 ; 5 -)$$

16. (*MГУ, BMK, 2003*)

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

$$(\frac{4}{1} ; \frac{3}{2} ; 2 ; +\infty) \cap [2 ; +\infty)$$

17. (*MГУ, физический ф-м, 1999*)

$$\frac{2}{\log_3(x+1)} \leqslant \frac{1}{\log_9(x+5)}.$$

$$(0 ; 1 -)$$

18. (*MГУ, BMK, 1998*)

$$\log_2(5-x) \cdot \log_{x+1} \frac{1}{8} \geqslant -6.$$

$$(0 ; 1 -) \cap (0 ; 1 -)$$

19. (*MГУ, мехмат, 1997*)

$$\left(1 - \frac{x}{2}\right) \log_{13-3 \cdot 2^x} 4 \leqslant 1.$$

$$[\log_2 \frac{3}{1} ; 2) \cup (2 ; \log_2 \frac{3}{13})$$

20. (*MГУ, ф-м почеведения, 2000*)

$$\log_x 2 < \log_{6-x} 2.$$

$$(5 ; 3) \cap (1 ; 0)$$

21. (*MГУ, BMK, 1997*)

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

$$\left[\frac{\xi \wedge}{1} ; \frac{\xi \wedge}{1} \right] \cap \left[\frac{\xi \wedge}{1} - ; \frac{\xi \wedge}{1} - \right)$$

22. (*MГУ, филологический ф-м, 2001*)

$$\frac{1}{\log_{\frac{1}{12}}(2x^2-1)} > \frac{1}{\log_{\frac{1}{4}}x} + \frac{1}{\log_{\frac{1}{3}}x}.$$

$$(\infty + ; 1)$$

23. (*MГУ, BMK, 2007*)

$$\log_{x+2}(2-x) \geq \frac{|\log_5(2x+3)-1|}{\log_5(x+2)}.$$

$$[\underline{1} : \frac{\zeta}{1} -] \cap (\underline{1} - : \frac{\zeta}{\xi} -)$$

24. (*MГУ, геологический ф-т, 2007*)

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{\log_x \log_2 \frac{x^2-2x}{2x-1}} \leq 1.$$

$$(\infty + : \underline{\gamma} \wedge + \varepsilon] \cap [\underline{\gamma} \wedge - \varepsilon : \underline{\xi} \wedge - \varepsilon)$$

25. (*MГУ, физический ф-т, 2007*)

$$\log_{(x+3)^2}(2x^2 + 9x + 21) \geq \log_{(x+3)^2}(x^2 - x).$$

$$(-\infty : \underline{\gamma} - \varepsilon] \cap (-2 : 0) \cap (\underline{1} : \infty - \varepsilon)$$

26. (*MГУ, ф-т психологии, 2006*)

$$\sqrt{\log_{x-1}(x-2)} < \sqrt{2}.$$

$$(\infty + : \underline{\varepsilon}]$$

27. (*MГУ, геологический ф-т, 2006*)

$$(\log_{|x+2|} 4) \cdot \log_4(x^2 + x - 2) \leq 1.$$

$$[\underline{\varepsilon} : \underline{1} \cap (\underline{2} - : \underline{\varepsilon} -)$$

28. (*MГУ, экономический ф-т, 2006*)

$$\log_{13-2x}(x^2 - x + 1) \cdot \log_{7-x}(13 - 2x) < \log_{2x-1}(2 - 2x - (x-1)^2 + x^2).$$

$$(\frac{\underline{\zeta}}{\underline{\varepsilon} \underline{1}} : \underline{9}) \cap (\underline{1} : \frac{\underline{\zeta}}{\underline{1}})$$

29. (*MГУ, географический ф-т, 2005*)

$$\log_{\sqrt{1-x}}(1 + 5x) \geq -2.$$

$$(\underline{1} : \frac{\underline{\alpha}}{\underline{F}}]$$

30. (*MГУ, ИСАА, 2005*)

$$\log_{4|x|+1}(6x+2) - \log_{6x+2}(4|x|+1) < 0.$$

$$(\frac{0\underline{1}}{\underline{1}} - : \frac{\underline{9}}{\underline{1}} -) \cap (\frac{\underline{p}}{\underline{1}} - : \frac{\underline{\varepsilon}}{\underline{1}} -)$$

31. (*МГУ, ф-т глобальных процессов, 2005*)

$$\log_{0,5-|2x^2-5x+2|}(0,5 + |8x^2 - 2x - 1|) \geq 1.$$

$\frac{2}{1}$

32. (*МГУ, мехмат, 2004*)

$$\frac{\log_4(x+1) - \lg(x+1)}{\lg(1-x) - \log_{25}(1-x)} \leq \log_4 25.$$

($\tau : 0 \cap (0 : \tau -)$)

33. (*МГУ, биологический ф-т, 2004*)

$$\log_{(3^x-3)^2}(9^{x+\frac{1}{2}} - 7 \cdot 3^{x+1} + 36) - \log_{(3^x-3)^{-2}}(3^{2x-1} - 3^{x+1} + 6) \geq \frac{3}{2}.$$

$(\infty + : \frac{\zeta}{\varepsilon \tau^{\wedge + 11}} \varepsilon \text{sol}] \cap (\zeta \varepsilon \text{sol} : \infty -)$

34. (*МГУ, геологический ф-т, 2004*)

$$\log_{5-x}(x^2 - 14x + 49) - 2 \log_{5-x}(8x - x^2 - 7) + 2 \leq 0.$$

(3 : 4)

35. (*МГУ, экономический ф-т, 2004*)

$$\log_{2-x}(1 - 2x) \cdot \log_{1-4x+4x^2}(x^2 + 6x + 9) + \log_{\frac{1}{2}-\frac{x}{2x-4}}(x^2 + 4x + 3) \leq 0.$$

($\frac{\zeta}{\tau} : 0 \cap (\varepsilon - : \infty -)$)

36. (*МГУ, ВМК, 2001*) Функция f определена на всей числовой прямой, возрастает и принимает только отрицательные значения. Решить неравенство

$$\frac{2f(x^2 - 2x - 112) + |f(x^2 - 2x - 112) - 3f(-2x\sqrt{32-2x})|}{(3f(-2x\sqrt{32-2x}) - 2f(-2x\sqrt{32-2x}))^7} > 0.$$

(8 : 57 : $\varepsilon - \wedge - 13$)