Задачи от ДЗИ

Ирационални уравнения

- 1. Решете уравнението $\sqrt{x+7} \sqrt{x-8} = \sqrt{3}$. (Зад. 22, 30.08.2016)
- 2. Да се реши уравнението $\sqrt{\frac{16x}{x-1}} + \sqrt{\frac{x-1}{16x}} = \frac{5}{2}$. (Зад. 26, 20.02.2016)
- 3. Намерете корените на уравнението $\sqrt{x^2 + 4x 9} = 2x 4$. (Зад. 21, 28.08.2015)
- 4. Намерете корените на уравнението $\sqrt{x+2} \sqrt{3-x} = 1$. (Зад. 21, 22.05.2015)
- 5. Намерете корените на уравнението $\sqrt{x+6} \sqrt{2x-2} = 1$. (Зад. 22, 29.08.2014)
- 6. Намерете корените на уравнението $\sqrt{3x+1} \sqrt{2x-1} = 1$. (Зад. 22, 23.05.2014)
- 7. Намерете корените на уравнението $x^2 2x = t$, където t е решението на уравнението $\sqrt{t+1} - \sqrt{2t-5} = 1$. (Зад. 26, 23.05.2013)
- 8. Намерете сбора от реалните корени на уравнението $\sqrt{2x^2+2} + 2x^2 + 2 = 6$. (Зад. 22, 31.08.2012)
- 9. Да се реши уравнението $\sqrt{5+4x-x^2}=2x-1$. (Зад. 22, 29.05.2012)
- 10.Да се реши уравнението $\sqrt{2x^2-x-2} = -x$. (Зад. 22, 23.05.2012)
- 11. Броят на решенията на уравнението $\sqrt{3-x} = -\sqrt{x-3}$ е: (Зад. 7, 31.08.2011) B) 2 Г) безброй много A) 0 Б) 1
- 12. Намерете сбора от корени на уравнението $\sqrt{3x^2 + 7x + 5} = 2x + 1$. (Зад. 22, 19.05.2011)
- 13. Намерете по-малкия корен на уравнението $2\sqrt{3x-11} = x-2$. (Зад. 22, 23.05.2011)
- 14. Решенията на уравнението $x^2\sqrt{x-1} = 0$ са: (Зад. 7, 01.09.2010)
 - A) само 2
- Б) само 0
- В) 0 и 2
- Γ) $x \in (-\infty; +\infty)$
- 15.Да се реши уравнението $\sqrt{1+\frac{2}{x}}+\sqrt{\frac{x}{x+2}}=4$. (Зад. 26, 01.09.2010;19.05.2009)
- 16. Броят на решенията на уравнението $\sqrt{2-x} = \sqrt{x-2}$ е: (Зад. 7, 18.05.2010) A) 0 Б) 1 B) 2 Г) безброй много
- 17. Решенията на уравнението $|x+1|\sqrt{x-1}=0$ са: (Зад. 7, 17.05.2010)
 - A) само 1
- Б) само -1
- 1и-1 B)
- Γ) $x \in \emptyset$

Софийски университет "Св. Климент Охридски" Факултет по математика и информатика

- $(5x-4)(2x-1)+2=3\sqrt{10x^2-13x+4}$. 18.Решете (Зад. 26. уравнението 02.09.2009)
- 19. Корените на уравнението $(x-3)\sqrt{x-5} = 0$ са числата: (Зад. 6, 01.09.2009)
- Б) 3и5
- B) 5
- Г) 5и9
- 20. Решете уравнението $\sqrt{\frac{x+3}{x-3}} + 1 = 6\sqrt{\frac{x-3}{x+3}}$. (Зад. 26, 01.09.2009)
- корени 21. Намерете сбора OT ирационалното на уравнение $2x^2 + x + \sqrt{2x^2 + x + 4} = 26$. (Зад. 26, 26.05.2009)
- 22. Корените на уравнението $\sqrt{x-1} = 5 + x$ са: (Зад. 6, 19.05.2009)
 - А) -3 и -8
- Б) -8
- -3 B)
- Г) няма реални корени
- 23. Решенията на уравнението $(9-x^2)\sqrt{x-1}=0$ са: (Зад. 5, 02.09.2008)
 - А) 1 и -3
- Б) 1 и 3
- В) -3, -1 и 3 Г) 3 и -3
- 24. Решенията на уравнението $\sqrt{7-x} = x-1$ са: (Зад. 5, 04.06.2008)
 - A) -2
- Б) 3
- В) -2 и 3
- Γ) 4
- 25. Корените на уравнението $\sqrt{x-2} = 4-x$ са: (Зад. 6, 03.06.2008)
 - A) 6
- Б) 3
- В) 6 и 3
- Γ) -2
- 26. Кои от посочените числа са корените на уравнението $\sqrt{x^2 4x + 4} = 2x 1$: (Зад. 3, Пробен изпит 2007)
 - A) -1
- Б) 1 и -1
- B) 1
- Γ) 2
- 27. Да се реши уравнението $\sqrt{x+3} \sqrt{2-x} = 1$. (Зад. 1a), Тема 08.09.2005)
- 28. Да се реши уравнението $\sqrt{4+2x-x^2}=x-2$. (Зад. 1a), Тема 23.06.2005)
- 29. Да се реши уравнението $\sqrt{2x+17}-1=x$. (Зад. 1a), Тема 17.01.2005)
- 30. Корените на уравнението $\frac{\sqrt{4x+1}}{3} + \frac{3}{\sqrt{4x+1}} = 2$ са ... (Зад. 21, Тема2 2003)
- 31. Да се реши уравнението $\sqrt[3]{x+3} + \sqrt{5-x} = 2$. (Зад. 5, Тема 2002)
- 32.Да се реши уравнението $\lg 3 + \frac{1}{2} \lg (x+2) \lg (1+2\sqrt{2x+3}) = 0$. (Зад. 16), Тема 17.01.2001)