

Построить графики функций. Найти координаты точек пересечения графиков.

- 1) $y = -0.5 \cdot x^2 - 6 \cdot x - 10$ и $y = 2^{x+11} - 2$
- 2) $y = -0.25 \cdot x^2 - 3 \cdot x - 5$ и $y = 2^{x+10} - 1$
- 3) $y = 0.25 \cdot x^2 + 3 \cdot x + 5$ и $y = 2^{x+4} - 4$
- 4) $y = -0.25 \cdot x^2 - 3 \cdot x - 8$ и $y = 2^{x+10} - 4$
- 5) $y = 0.25 \cdot x^2 + 3 \cdot x + 8$ и $y = 2^{x+4} - 1$
- 6) $y = -x^2 - 8 \cdot x - 7$ и $y = 6^{x+7} - 1$
- 7) $y = -x^2 - 8 \cdot x - 7$ и $y = 3^{x+7} - 1$
- 8) $y = x^2 + 8 \cdot x + 7$ и $y = 6^{x+2} - 6$
- 9) $y = -0.75 \cdot x^2 - 6 \cdot x - 9$ и $y = 2^{x+6} - 1$
- 10) $y = -0.5 \cdot x^2 - 4 \cdot x - 6$ и $y = 2^{x+9} - 8$
- 11) $y = -0.25 \cdot x^2 - 2 \cdot x - 3$ и $y = 2^{x+8} - 4$
- 12) $y = -0.25 \cdot x^2 - 2 \cdot x - 3$ и $y = 0.5^x - 4$
- 13) $y = 0.25 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 3$ и $y = 2^{x+2} - 1$
- 14) $y = 0.75 \cdot x^2 + 6 \cdot x + 9$ и $y = 2^{x+4} - 4$
- 15) $y = 0.25 \cdot x^2 + x - 3$ и $y = 2^x - 4$
- 16) $y = -0.25 \cdot x^2 - x + 3$ и $y = 2^{x+6} - 1$
- 17) $y = -0.25 \cdot x^2 - x + 3$ и $y = 0.5^{x-2} - 1$
- 18) $y = -2 \cdot x^2 - 12 \cdot x - 10$ и $y = 7^{x+5} - 1$
- 19) $y = -2 \cdot x^2 - 12 \cdot x - 10$ и $y = 3^{x+5} - 1$
- 20) $y = -x^2 - 6 \cdot x - 5$ и $y = 6^{x+6} - 6$
- 21) $y = -x^2 - 6 \cdot x - 5$ и $y = 4^{x+5} - 1$
- 22) $y = x^2 + 6 \cdot x + 5$ и $y = 4^{x+2} - 4$
- 23) $y = x^2 + 6 \cdot x + 5$ и $y = 6^{x+1} - 1$
- 24) $y = 2 \cdot x^2 + 12 \cdot x + 10$ и $y = 7^{x+2} - 7$
- 25) $y = 2 \cdot x^2 + 12 \cdot x + 10$ и $y = 2^{x+4} - 8$
- 26) $y = 2 \cdot x^2 + 12 \cdot x + 10$ и $y = 5^{x+1} - 1$
- 27) $y = x^2 + 4 \cdot x - 5$ и $y = 3^{x+1} - 9$
- 28) $y = x^2 + 4 \cdot x - 5$ и $y = 6^x - 6$
- 29) $y = -x^2 - 4 \cdot x + 5$ и $y = 6^{x+5} - 1$
- 30) $y = -x^2 - 4 \cdot x + 5$ и $y = 3^{x+5} - 1$
- 31) $y = -x^2 - 6 \cdot x - 8$ и $y = 3^{x+6} - 9$
- 32) $y = -x^2 - 6 \cdot x - 8$ и $y = 4^{x+5} - 4$
- 33) $y = -x^2 - 6 \cdot x - 8$ и $y = 2^{x+4} - 1$
- 34) $y = x^2 + 6 \cdot x + 8$ и $y = 4^{x+2} - 1$
- 35) $y = x^2 + 6 \cdot x + 8$ и $y = 3^{x+2} - 1$
- 36) $y = x^2 + 6 \cdot x + 8$ и $y = 2^{x+3} - 1$
- 37) $y = x^2 + 2 \cdot x - 8$ и $y = 3^x - 9$
- 38) $y = -x^2 - 2 \cdot x + 8$ и $y = 6^{x+4} - 1$
- 39) $y = -x^2 - 2 \cdot x + 8$ и $y = 3^{x+4} - 1$
- 40) $y = -3 \cdot x^2 - 12 \cdot x - 9$ и $y = 4^{x+3} - 1$
- 41) $y = -2 \cdot x^2 - 8 \cdot x - 6$ и $y = 7^{x+4} - 7$
- 42) $y = -2 \cdot x^2 - 8 \cdot x - 6$ и $y = 0.5^x - 2$
- 43) $y = -x^2 - 4 \cdot x - 3$ и $y = 4^{x+4} - 4$
- 44) $y = -x^2 - 4 \cdot x - 3$ и $y = 2^{x+3} - 1$
- 45) $y = -x^2 - 4 \cdot x - 3$ и $y = 0.25^x - 4$
- 46) $y = x^2 + 4 \cdot x + 3$ и $y = 2^{x+2} - 2$
- 47) $y = x^2 + 4 \cdot x + 3$ и $y = 4^{x+1} - 1$
- 48) $y = x^2 + 4 \cdot x + 3$ и $y = 3^{x+1} - 1$
- 49) $y = x^2 + 4 \cdot x + 3$ и $y = 2^{x+2} - 1$
- 50) $y = 2 \cdot x^2 + 8 \cdot x + 6$ и $y = 3^{x+2} - 3$
- 51) $y = 2 \cdot x^2 + 8 \cdot x + 6$ и $y = 7^{x+1} - 1$
- 52) $y = 3 \cdot x^2 + 12 \cdot x + 9$ и $y = 0.5^x - 8$
- 53) $y = 3 \cdot x^2 + 12 \cdot x + 9$ и $y = 4^{x+2} - 4$
- 54) $y = 3 \cdot x^2 + 12 \cdot x + 9$ и $y = 2^{x+4} - 8$
- 55) $y = 3 \cdot x^2 + 12 \cdot x + 9$ и $y = 5^{x+1} - 1$
- 56) $y = 2 \cdot x^2 + 4 \cdot x - 6$ и $y = 0.5^x - 8$
- 57) $y = 2 \cdot x^2 + 4 \cdot x - 6$ и $y = 3^{x+1} - 9$
- 58) $y = 2 \cdot x^2 + 4 \cdot x - 6$ и $y = 7^x - 7$
- 59) $y = 2 \cdot x^2 + 4 \cdot x - 6$ и $y = 3^x - 3$
- 60) $y = x^2 + 2 \cdot x - 3$ и $y = 4^x - 4$
- 61) $y = -x^2 - 2 \cdot x + 3$ и $y = 6^{x+4} - 6$
- 62) $y = -x^2 - 2 \cdot x + 3$ и $y = 4^{x+3} - 1$
- 63) $y = -x^2 - 2 \cdot x + 3$ и $y = 0.25^{x-1} - 1$
- 64) $y = -2 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 6$ и $y = 7^{x+3} - 1$
- 65) $y = -2 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 6$ и $y = 3^{x+3} - 1$
- 66) $y = -x^2 + 2 \cdot x + 8$ и $y = 6^{x+2} - 1$
- 67) $y = -x^2 + 2 \cdot x + 8$ и $y = 3^{x+2} - 1$
- 68) $y = 0.25 \cdot x^2 - x - 3$ и $y = 0.5^x - 4$
- 69) $y = -0.25 \cdot x^2 + x + 3$ и $y = 2^{x+2} - 1$
- 70) $y = -0.25 \cdot x^2 + x + 3$ и $y = 0.5^{x-6} - 1$
- 71) $y = 2 \cdot x^2 - 4 \cdot x - 6$ и $y = 2^x - 8$
- 72) $y = x^2 - 2 \cdot x - 3$ и $y = 0.25^x - 4$
- 73) $y = -x^2 + 2 \cdot x + 3$ и $y = 6^{x+2} - 6$
- 74) $y = -x^2 + 2 \cdot x + 3$ и $y = 4^{x+1} - 1$
- 75) $y = -x^2 + 2 \cdot x + 3$ и $y = 0.25^{x-3} - 1$
- 76) $y = -2 \cdot x^2 + 4 \cdot x + 6$ и $y = 7^{x+1} - 1$
- 77) $y = -2 \cdot x^2 + 4 \cdot x + 6$ и $y = 3^{x+1} - 1$
- 78) $y = -x^2 + 4 \cdot x + 5$ и $y = 6^{x+1} - 1$
- 79) $y = -x^2 + 4 \cdot x + 5$ и $y = 3^{x+1} - 1$
- 80) $y = -3 \cdot x^2 + 12 \cdot x - 9$ и $y = 0.25^{x-3} - 1$
- 81) $y = -2 \cdot x^2 + 8 \cdot x - 6$ и $y = 7^x - 7$
- 82) $y = -2 \cdot x^2 + 8 \cdot x - 6$ и $y = 2^x - 2$
- 83) $y = -x^2 + 4 \cdot x - 3$ и $y = 3^{x+1} - 9$
- 84) $y = -x^2 + 4 \cdot x - 3$ и $y = 4^x - 4$
- 85) $y = -x^2 + 4 \cdot x - 3$ и $y = 0.5^{x-3} - 1$
- 86) $y = -x^2 + 4 \cdot x - 3$ и $y = 0.25^{x-4} - 4$
- 87) $y = x^2 - 4 \cdot x + 3$ и $y = 0.5^{x-2} - 1$
- 88) $y = x^2 - 4 \cdot x + 3$ и $y = 0.25^{x-1} - 1$
- 89) $y = x^2 - 4 \cdot x + 3$ и $y = 0.5^{x-2} - 2$
- 90) $y = 3 \cdot x^2 - 12 \cdot x + 9$ и $y = 0.2^{x-1} - 1$
- 91) $y = 3 \cdot x^2 - 12 \cdot x + 9$ и $y = 0.25^{x-2} - 4$
- 92) $y = 3 \cdot x^2 - 12 \cdot x + 9$ и $y = 2^x - 8$
- 93) $y = -x^2 + 6 \cdot x - 5$ и $y = 6^x - 6$
- 94) $y = -x^2 + 6 \cdot x - 5$ и $y = 0.25^{x-5} - 1$
- 95) $y = x^2 - 6 \cdot x + 5$ и $y = 0.25^{x-2} - 4$
- 96) $y = 2 \cdot x^2 - 12 \cdot x + 10$ и $y = 0.2^{x-1} - 1$

- 97) $y = -x^2 + 6 \cdot x - 8$ и $y = 3^x - 9$
98) $y = -x^2 + 6 \cdot x - 8$ и $y = 0.5^{x-4} - 1$
99) $y = -x^2 + 6 \cdot x - 8$ и $y = 0.25^{x-5} - 4$
100) $y = x^2 - 6 \cdot x + 8$ и $y = 0.5^{x-3} - 1$
101) $y = x^2 - 6 \cdot x + 8$ и $y = 0.25^{x-2} - 1$
102) $y = -0.75 \cdot x^2 + 6 \cdot x - 9$ и $y = 0.5^{x-6} - 1$
103) $y = -0.25 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 3$ и $y = 2^x - 4$
104) $y = -0.25 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 3$ и $y = 0.5^{x-8} - 4$
105) $y = 0.25 \cdot x^2 - 2 \cdot x + 3$ и $y = 0.5^{x-2} - 1$
106) $y = 0.75 \cdot x^2 - 6 \cdot x + 9$ и $y = 0.5^{x-4} - 4$
107) $y = -0.5 \cdot x^2 + 6 \cdot x - 10$ и $y = 0.5^{x-11} - 2$
108) $y = -0.25 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 5$ и $y = 0.5^{x-10} - 1$
109) $y = 0.25 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 5$ и $y = 0.5^{x-4} - 4$
110) $y = -0.25 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 8$ и $y = 0.5^{x-10} - 4$
111) $y = 0.25 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 8$ и $y = 0.5^{x-4} - 1$