

### Задание №11

1. Найдите наибольшее значение функции  $y=33x-30\sin x+29$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$
2. Найдите наименьшее значение функции  $y=18x-10\sin x+15$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .
3. Найдите наименьшее значение функции  $y=32\sin x-35x+30$  на отрезке  $\left[-\frac{3\pi}{2}; 0\right]$ .
4. Найдите точку максимума функции  $y=(x-4)^2(x+5)+8$ .
5. Найдите точку минимума функции  $y=(x-1)^2(x+4)+10$ .
6. Найдите точку максимума функции  $y=(x+8)^2(x-9)-7$ .
7. Найдите наименьшее значение функции  $y=x^3-x^2-8x+4$  на отрезке  $[1; 7]$ .
8. Найдите наибольшее значение функции  $y=x^3-6x^2+9x+5$  на отрезке  $[0; 3]$ .
9. Найдите наибольшее значение функции  $y=x^3+2x^2+x-7$  на отрезке  $[-3; -0,5]$ .
10. Найдите наибольшее значение функции  $y=11\cdot\ln(x+4)-11x-5$  на отрезке  $[-3,5; 0]$ .
11. Найдите наибольшее значение функции  $y=12\cdot\ln(x+2)-12x+7$  на отрезке  $[-1,5; 0]$ .
12. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x-9)^2(x+4)-4$  на отрезке  $[7; 16]$ .
13. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x-10)^2(x+10)-7$  на отрезке  $[8; 18]$ .
14. Найдите наибольшее значение функции  $y=x^3-9x^2+24x-7$  на отрезке  $[-1; 3]$ .
15. Найдите наименьшее значение функции  $y=x^3+6x^2+9x+21$  на отрезке  $[-3; 0]$ .
16. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x-8)^2(x-7)-8$  на отрезке  $[7,5; 18]$ .
17. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+9)-10x+7$ .
18. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x+3)^2(x+6)+7$  на отрезке  $[-4; 1]$ .
19. Найдите наибольшее значение функции  $y=12\cdot\ln(x+3)-12x+8$  на отрезке  $[-2,5; 0]$ .
20. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x+10)^2(x+1)+3$  на отрезке  $[-20; -7]$ .
21. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+9)-2x+12$ .
22. Найдите наименьшее значение функции  $y=x^2+9x$  на отрезке  $[1; 11]$ .
23. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x+8)^2(x+1)-3$  на отрезке  $[-15; -7]$ .
24. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x+5)^2(x-3)+6$  на отрезке  $[-7; 0]$ .
25. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x-4)^2(x-9)-4$  на отрезке  $[1; 5]$ .
26. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x-10)^2(x-6)-8$  на отрезке  $[8; 15]$ .
27. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+9)-2x+13$ .
28. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x+10)^2x+2$  на отрезке  $[-11; -4]$ .
29. Найдите наименьшее значение функции  $y=12x^2-x^3+3$  на отрезке  $[-5; 6]$ .
30. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+8)-10x+8$ .
31. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x+9)^2(x-5)+8$  на отрезке  $[-14; -8]$ .
32. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x-1)^2(x+3)+4$  на отрезке  $[0; 8]$ .

33. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x+6)^2(x-4)+3$  на отрезке  $[-11; -1]$ .
34. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+5)-4x+3$ .
35. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x+3)^2(x+7)-10$  на отрезке  $[-5; 6]$ .
36. Найдите наименьшее значение функции  $y = \frac{x^2 + 36}{x}$  на отрезке  $[1; 17]$ .
37. Найдите наименьшее значение функции  $y=9x^2-x^3+11$  на отрезке  $[-4; 4]$ .
38. Найдите наибольшее значение функции  $y=10\cdot\ln(x+9)-10x-17$  на отрезке  $[-8,5; 0]$ .
39. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x-8)^2(x-2)-3$  на отрезке  $[5; 17]$ .
40. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x-8)^2(x-9)-10$  на отрезке  $[2; 8,5]$ .
41. Найдите наибольшее значение функции  $y=x^3-12x+5$  на отрезке  $[-3; 0]$ .
42. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+2)-5x+13$ .
43. Найдите наименьшее значение функции  $y=21x^2-x^3+5$  на отрезке  $[-5; 9]$ .
44. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x-10)^2(x-7)-4$  на отрезке  $[9; 14]$ .
45. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x+5)^2(x+4)+7$  на отрезке  $[-6; -4,5]$ .
46. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+6)-5x+4$ .
47. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+13)-4x+8$ .
48. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x-6)^2(x+5)+1$  на отрезке  $[1; 15]$ .
49. Найдите наименьшее значение функции  $y = \frac{x^2 + 81}{x}$  на отрезке  $[4; 20]$ .
50. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+9)-5x+6$ .
51. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x-1)^2(x-10)-1$  на отрезке  $[-1; 6]$ .
52. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x+5)^2(x+6)-8$  на отрезке  $[-5,5; 1]$ .
53. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+7)-10x+11$ .
54. Найдите наибольшее значение функции  $y=10\cdot\ln(x+8)-10x-18$  на отрезке  $[-7,5; 0]$ .
55. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x+10)^2(x+9)+1$  на отрезке  $[-12; -9,5]$ .
56. Найдите наименьшее значение функции  $y=(x-5)^2(x-3)+10$  на отрезке  $[4; 8]$ .
57. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+11)-4x+5$ .
58. Найдите наибольшее значение функции  $y=(x+9)^2(x+6)-5$  на отрезке  $[-10; -8]$ .
59. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+13)-2x+7$ .
60. Найдите наибольшее значение функции  $y=5\cdot\ln(x+9)-5x+8$  на отрезке  $[-8,5; 0]$ .
61. Найдите точку максимума функции  $y=x^3-6x^2+9x+5$ .
62. Найдите наибольшее значение функции  $y=59x-56\sin x+42$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ .
63. Найдите наименьшее значение функции  $y=56\cos x+59x+42$  на отрезке  $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$ .

64. Найдите наименьшее значение функции  $y=e^{2x}-4e^x+4$  на отрезке  $[-1; 2]$ .

65. Найдите наименьшее значение функции  $y=25x-25\operatorname{tg}x+41$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ .

66. Найдите наименьшее значение функции  $y=32x-32\operatorname{tg}x-14$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ .

67. Найдите наибольшее значение функции  $y=x^5+20x^3-65x$  на отрезке  $[-4; 0]$ .

68. Найдите наименьшее значение функции  $y=43x-43\operatorname{tg}x-35$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{4}; 0\right]$ .

69. Найдите наибольшее значение функции  $y = \frac{x^2 + 121}{x}$  на отрезке  $[-20; -1]$ .

70. Найдите наибольшее значение функции  $y=89x-87\sin x+57$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ .

71. Найдите наименьшее значение функции  $y=38x-38\operatorname{tg}x+20$  на отрезке  $[0; 4\pi]$ .

72. Найдите наибольшее значение функции  $y=3x^5-5x^3+1$  на отрезке  $[-7; 0]$ .

73. Найдите наибольшее значение функции  $y=43x-40\sin x+34$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ .

74. Найдите наименьшее значение функции  $y=13\cos x+17x+21$  на отрезке  $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$ .

75. Найдите наименьшее значение функции  $y=3x-3\operatorname{tg}x+9$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{4}; 0\right]$ .

76. Найдите наибольшее значение функции  $y = \frac{x^2 + 9}{x}$  на отрезке  $[-11; -1]$ .

77. Найдите наименьшее значение функции  $y=38x-38\operatorname{tg}x+20$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{4}; 0\right]$ .

78. Найдите наименьшее значение функции  $y=e^{2x}-2e^x+8$  на отрезке  $[-2; 1]$ .

79. Найдите наибольшее значение функции  $y=20x-20\operatorname{tg}x-36$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ .

80. Найдите наименьшее значение функции  $y=4\cos x+13x+9$  на отрезке  $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$ .

81. Найдите точку минимума функции  $y=x^3+12x^2+36x+20$ .

82. Найдите наименьшее значение функции  $y=20x-20\operatorname{tg}x-36$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{4}; 0\right]$ .

83. Найдите наименьшее значение функции  $y = \frac{x^2 + 81}{x}$  на отрезке  $[4; 20]$ .

84. Найдите наименьшее значение функции  $y=19+192x-x^3$  на отрезке  $[-8; 8]$ .

85. Найдите точку минимума функции  $y = \frac{x^2 + 361}{x}$ .

86. Найдите наибольшее значение функции  $y=31x-31\operatorname{tg}x+13$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ .

87. Найдите наибольшее значение функции  $y=-7+75x-x^3$  на отрезке  $[-5; 5]$ .

88. Найдите наименьшее значение функции  $y=e^{2x}-5e^x-2$  на отрезке  $[-2; 1]$ .

89. Найдите наименьшее значение функции  $y=e^{2x}-8e^x+9$  на отрезке  $[0; 2]$ .

90. Найдите наибольшее значение функции  $y=7x-7\operatorname{tg}x+13$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{4}; 0\right]$ .

91. Найдите наибольшее значение функции  $y=58x-58\operatorname{tg}x+26$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ .

92. Найдите наименьшее значение функции  $y=58x-58\operatorname{tg}x+26$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{4}; 0\right]$ .

93. Найдите точку минимума функции  $y=x^3-4x^2+4x+17$ .

94. Найдите наименьшее значение функции  $y=11+48x-x^3$  на отрезке  $[-4; 4]$ .

95. Найдите наибольшее значение функции  $y=85x-83\sin x+55$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ .

96. Найдите наибольшее значение функции  $y=x^5-5x^3-20x$  на отрезке  $[-10; -1]$ .

97. Найдите точку максимума функции  $y = -\frac{x^2 + 1}{x}$ .

98. Найдите точку максимума функции  $y = -\frac{x^2 + 25}{x}$

99. Найдите наименьшее значение функции  $y=6\cos x+13x+8$  на отрезке  $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$ .

100. Найдите точку минимума функции  $y = -\frac{x^2 + 16}{x}$ .

101. Найдите наибольшее значение функции  $y=-7+243x-x^3$  на отрезке  $[-9; 9]$ .

102. Найдите наименьшее значение функции  $y = \frac{x^2 + 484}{x}$  на отрезке  $[2; 33]$ .

103. Найдите наименьшее значение функции  $y=9x-\ln(x+4)^9$  на отрезке  $[-3,5 ; 0]$ .

104. Найдите точку минимума функции  $y=1,5x^2-30x+48\cdot\ln x+4$ .

105. Найдите наименьшее значение функции  $y = x\sqrt{x} - 6x + 1$  на отрезке  $[2 ; 25]$ .

106. Найдите точку максимума функции  $y=(x+5)^2\cdot e^{2-x}$ .

107. Найдите наибольшее значение функции  $y=3\cdot\ln(x+2)-3x+10$  на отрезке  $[-1,5 ; 0]$ .

108. Найдите наибольшее значение функции  $y=\ln(x+4)^5-5x$  на отрезке  $[-3,5 ; 0]$ .

109. Найдите наименьшее значение функции  $y = 8\cos x + \frac{30x}{\pi} + 19$  на отрезке  $\left[-\frac{2\pi}{3}; 0\right]$ .

110. Найдите точку минимума функции  $y = (x+10)^2 \cdot (x+4) + 2$ .

111. Найдите точку максимума функции  $y = -\frac{x}{x^2 + 225}$ .

112. Найдите точку максимума функции  $y = (x+8)^2 \cdot e^{3-x}$ .

113. Найдите точку максимума функции  $y = -\frac{x}{x^2 + 441}$ .

114. Найдите точку максимума функции  $y = -\frac{x^2 + 36}{x}$ .

115. Найдите точку максимума функции  $y = (x-7)^2 \cdot e^{x-8}$ .

116. Найдите точку максимума функции  $y = (x-6)^2 \cdot (x-3) + 5$ .

117. Найдите наименьшее значение функции  $y = 4\cos x - \frac{21\pi}{x} + 6$  на отрезке  $\left[-\frac{2\pi}{3}; 0\right]$ .

118. Найдите наибольшее значение функции  $y = 4\cos x - \frac{24\pi}{x} + 7$  на отрезке  $\left[-\frac{2\pi}{3}; 0\right]$ .

119. Найдите точку максимума функции  $y = 0,5x^2 - 11x + 28 \cdot \ln x + 9$ .

120. Найдите наибольшее значение функции  $y = 6 + 12x - 4x\sqrt{x}$  на отрезке  $[2; 11]$ .

121. Найдите точку максимума функции  $y = (x-11)^2 \cdot e^x - 7$ .

122. Найдите наибольшее значение функции  $y = 5 + 6x - x\sqrt{x}$  на отрезке  $[14; 23]$ .

123. Найдите точку минимума функции  $y = -\frac{x}{x^2 + 256}$ .

124. Найдите точку максимума функции  $y = -\frac{x}{x^2 + 169}$ .

125. Найдите наименьшее значение функции  $y = e^{2x} - 8e^x + 1$  на отрезке  $[1; 2]$ .

126. Найдите наибольшее значение функции  $y = \ln(x+8)^3 - 3x$  на отрезке  $[-7,5; 0]$ .

127. Найдите наименьшее значение функции  $y = 5x - \ln(x+8)^5$  на отрезке  $[-7,5; 0]$ .

128. Найдите точку максимума функции  $y = (x-8)^2 \cdot (x+7) + 10$ .

129. Найдите наибольшее значение функции  $y = 2\cos x - \frac{12}{\pi}x + 4$  на отрезке  $\left[-\frac{2\pi}{3}; 0\right]$ .

130. Найдите точку минимума функции  $y = (x+7)^2 \cdot (x+1) - 6$ .

131. Найдите наибольшее значение функции  $y = 7 \cdot \ln(x+6) - 7x + 5$  на отрезке  $[-5,5; 0]$ .

132. Найдите точку максимума функции  $y = (2x-1)\cos x - 2\sin x + 5$ , принадлежащую промежутку  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

133. Найдите точку минимума функции  $y = (6-4x)\cos x + 4\sin x + 12$ , принадлежащую промежутку  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

134. Найдите точку максимума функции  $y = (4x-6)\cos x - 4\sin x + 9$ , принадлежащую промежутку  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

135. Найдите точку максимума функции  $y=0,5x^2-8x+15\cdot\ln x-8$ .
136. Найдите точку минимума функции  $y=1,5x^2-27x+42\cdot\ln x-10$ .
137. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x-7)-10x+11$ .
138. Найдите точку минимума функции  $y=2x-\ln(x+7)+9$ .
139. Найдите точку минимума функции  $y=1,5x^2-36x+81\cdot\ln x-8$ .
140. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x-9)-2x+12$ .
141. Найдите точку минимума функции  $y=(1-2x)\cos x+2\sin x+7$ , принадлежащую промежутку  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .
142. Найдите наименьшее значение функции  $y = x\sqrt{x} - 9x + 23$  на отрезке  $[1; 49]$ .  
а
143. Найдите точку максимума функции  $y=0,5x^2-18x+80\cdot\ln x-5$ .
144. Найдите точку минимума функции  $y = -\frac{x}{x^2 + 324}$ .
145. Найдите точку минимума функции  $y=(x^2-9x+9)\cdot e^{x+27}$ .
146. Найдите точку минимума функции  $y=4x-\ln(x+5)+2$ .
147. Найдите точку минимума функции  $y=(x^2-11x+11)\cdot e^{x+13}$ .
148. Найдите наименьшее значение функции  $y = 10\cos x + \frac{36x}{\pi} - 6$  на отрезке  $\left[-\frac{2\pi}{3}; 0\right]$ .
149. Найдите точку максимума функции  $y=0,5x^2-8x+15\cdot\ln x-8$ .
150. Найдите точку максимума функции  $y = -\frac{x^2 + 25}{x}$ .
151. Найдите точку минимума функции  $y=1,5x^2-27x+42\cdot\ln x-10$ .
152. Найдите наибольшее значение функции  $y=3\cdot\ln(x+2)-3x+10$  на отрезке  $[-1,5; 0]$ .
153. Найдите точку минимума функции  $y=(1-2x)\cos x+2\sin x+7$ , принадлежащую промежутку  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .
154. Найдите наибольшее значение функции  $y = 10\sin x - \frac{36x}{\pi} + 7$ , на отрезке  $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$ .
155. Найдите наименьшее значение функции  $y = 12\cos x - \frac{45x}{\pi} - 4$  на отрезке  $\left[-\frac{2\pi}{3}; 0\right]$ .
156. Найдите наименьшее значение функции  $y = 10\sin x - \frac{42x}{\pi} - 12$  на отрезке  $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$ .
157. Найдите точку минимума функции  $y=x^2-28x+96\cdot\ln x+31$ .
158. Найдите точку максимума функции  $y=10\cdot\ln(x-2)-10x+11$ .
159. Найдите точку максимума функции  $y=0,5x^2-21x+110\cdot\ln x+43$ .
160. Найдите точку максимума функции  $y=\ln(x+3)^7-7x-9$ .
161. Найдите точку минимума функции  $y=9x-9\cdot\ln(x+3)+4$ .
162. Найдите точку минимума функции  $y=9x-\ln(x-2)^9-8$ .