

1. Найдите производную функции:  $y = \frac{2x+1}{x^2}$ .

- 1)  $\frac{-(2x+1)}{x^3}$     2)  $\frac{-2(x+1)}{x^3}$     3)  $\frac{-2(x+2)}{x^4}$     4)  $\frac{-(2x+1)}{x^4}$     5)  $\frac{-(2x-1)}{x^3}$   
 6)  $\frac{-2x+1}{x^2}$

2. Напишите уравнение общей касательной к параболам:  $y = x^2 + 4x + 8$  и  $y = x^2 + 8x + 4$ .

- 1)  $y = 8x + 4$     2)  $y = -x - 2$     3)  $y = 8x + 4$     4)  $8x - y + 4 = 0$     5)  $x + y + 2 = 0$   
 6)  $y = -x$

3. Скорость движения тела выражена следующим уравнением  $1 = \frac{2t \cdot s'}{9t^3 + 8t^2}$ . Определите формулу зависимости пути от времени, если при  $t = 2$  ч тело проходит 36 км.

- 1)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 - 16$     2)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 + 16$     3)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 - 20$   
 4)  $s(t) = 1,5t^3 - 2t^2 + 16$     5)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 - 16$     6)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 + 20$

4. При движении тела по прямой расстояние  $s$  (в метрах) изменяется по закону  $s(t) = \frac{t^2}{2} - \frac{2}{\sqrt{t}}$

( $t$  — время измеряется в секундах). Найдите скорость тела через 4 с после начала движения.

- 1)  $4\frac{1}{8}$  м/с    2) 4,325 м/с    3)  $\frac{33}{8}$  м/с    4)  $4\frac{3}{8}$  м/с    5) 4,025 м/с    6) 4,125 м/с

5. Вычислите значение производной функции  $f(x)$  в данной точке  $f'(1)$ , если  $f(x) = \frac{3^x}{x^2 + 1}$ .

- 1)  $\frac{5}{\ln 3 - 1}$     2)  $\frac{3(\ln 3 - 1)}{2}$     3)  $(\ln 3 - 1)$     4)  $\frac{2(\ln 3 - 1)}{3}$     5)  $\frac{(\ln 3 - 1)}{4}$   
 6)  $1,5(\ln 3 - 1)$

6. Найдите производную функции:  $y = \ln(\sqrt{4+3x})$ .

- 1)  $\frac{1}{2(4-3x)}$     2)  $\frac{1}{8-x}$     3)  $\frac{1}{8-6x}$     4)  $\frac{2}{4(4-3x)}$     5)  $\frac{3}{2(4+3x)}$     6)  $\frac{3}{8+6x}$

7. Найдите, какой угол образует с осью  $Ox$  касательная к кривой  $y = x - x^2$  в точке с абсциссой  $x = 1$ .

- 1)  $120^\circ$     2)  $90^\circ$     3)  $\frac{2\pi}{3}$     4)  $\frac{\pi}{2}$     5)  $135^\circ$     6)  $\frac{3\pi}{4}$

8. Найдите производную функции:  $y = \lg \frac{15-x}{x+6}$ .

- 1)  $\frac{21}{(x^2+9x-90)\ln 10}$     2)  $\frac{10}{(x+6)(x-15)\ln 21}$     3)  $\frac{21}{(x^2-9x+90)\ln 10}$   
 4)  $\frac{21}{(x+6)(x-15)\ln 10}$     5)  $\frac{21}{(x+15)(x-6)\ln 10}$     6)  $\frac{21}{(x^2-9x-90)\ln 10}$

9. Закон движения материальной точки задан формулой  $s = 2t^3 - 2,5t^2 - t + 3$  ( $s$  — в метрах,  $t$  — в секундах). В какой момент времени скорость точки равна нулю.

- 1) 1,5 с    2) 3 с    3) 1 с    4) 4 с    5) 0,5 с    6) 5 с

**10.** Корни уравнения  $f'(x) = 0$ , где  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 15$ .

- 1) -4    2) 0    3) 2    4) -3    5) 4    6) -2

**11.** Определите, при каком значении  $a$  касательная к параболе  $y = ax^2 + x - 3$  в точке  $M(1; a - 2)$  параллельна прямой, заданной формулой  $y - 2x = 12$ .

- 1) -1    2)  $\frac{1}{2}$     3) 1    4)  $2\frac{1}{3}$     5)  $-\frac{1}{2}$     6)  $-1\frac{2}{3}$

**12.** Частное решение дифференциального уравнения  $y' = 2x - 1$  при условии, что  $y(2) = 3$  равно

- 1)  $y = x^2 - 2x + 1$     2)  $y = x^2 - x + 1$     3)  $y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$     4)  $y = x^2 - \frac{1}{2}x - 1$   
5)  $y = 2x^2 - x + 1$     6)  $y = x^2 - x - 1$

**13.** Найдите общее решение дифференциального уравнения:  $y'' + 8y' + 16y = 0$ .

- 1)  $y = e^{-4x}(C_1 + xC_2)$     2)  $y = e^{-4x}C_1 + xe^{-4x}C_2$     3)  $y = e^{4x}(C_1 + C_2)$   
4)  $y = 4x(C_1 + xC_2)$     5)  $y = e^x(C_1 + xC_2)$     6)  $y = e^{-4x}(C_1 + C_2)$