

Найти уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 , если $f'(x) = \frac{2}{x^2 - 3x}$, $x_0 = 4$.

1) $y = -\frac{1}{8}x + 3$ 2) $y = -\frac{5}{8}x + 3$ 3) $y = -\frac{5}{8}x + 1$ 4) $y = -\frac{3}{8}x + 3$