

Найти уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 , если $f(x) = x^2 - x + 2$, $x_0 = -1$.

- 1) $x - 1$
- 2) $-3x - 1$
- 3) $3x + 1$
- 4) $-3x + 1$