

Найти уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 , если
 $f(x) = x^3 - x^2 + x$, $x_0 = -1$.

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