

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)  $y = 3x + 6$