

Найти уравнение касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = 3x^3 + 2x^2 - x + 1$ ,  $x_0 = -5$ .

- 1)  $y = 204x + 5$       2)  $y = 204x + 701$       3)  $y = -204x + 701$   
4)  $y = 204x - 319$