

На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 3)$. Найдите абсциссу точки графика $y = f(x)$, в которой касательная к графику функции параллельна прямой $y = x + 3$ или совпадает с ней.

