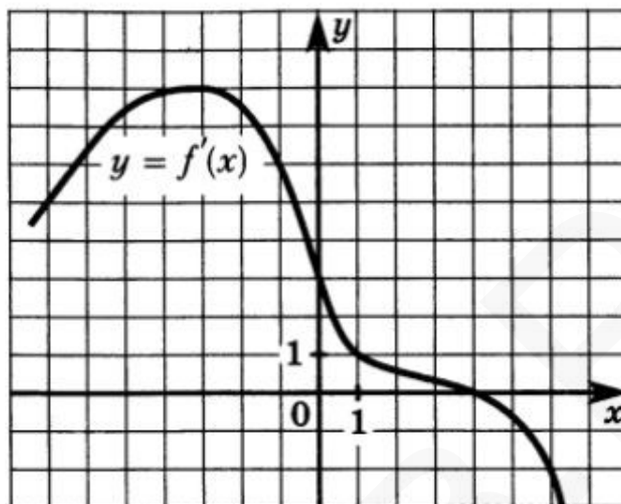


Задания типа В8

В8.1. На рисунке изображен график производной функции f .
Найдите точку максимума функции $y = f(x)$ на отрезке $[-6; 6]$.



В8.2. На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и касательная к этому графику, проведенная в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .

