Производная в заданиях В8 ЕГЭ

А-11. §49. 2 урок. Устный счет. ГСП, монотонность функции Учитель Попова Н.Н.

геометрический смысл

производной

3.11.1.(прототип 27503) На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .

По ГСП

$$f'(x_0) = tg\alpha$$
 $\triangle ABC -$

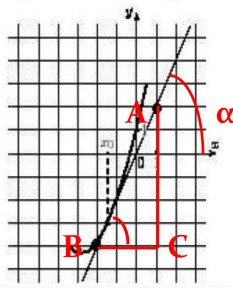
прямоугольный

$$tg\alpha = tgB = \frac{AC}{BC}$$

$$tg\alpha = \frac{6}{3} = 2$$

$$f'(x_o) = 2$$

Ответ: 2

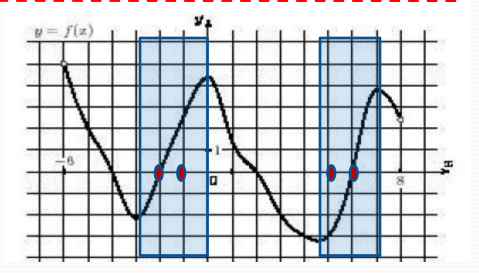


2

Возрастание, убывание

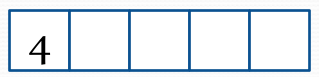
функции

 На рисунке изображен график функции y=f(x), определенной на интервале (-6;8). Определите количество целых точек, в которых производная функции положительна.



f'(x)>0 функция возрастает

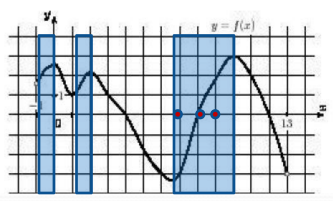
Ответ: 4 точки



функции

3.1.3.(7089) На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале (-1;13). Определите количество целых точек, в которых производная функции положительна.

Bospaoranno, yourbanno



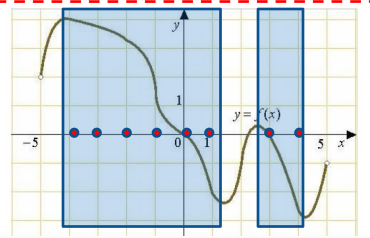
f'(x)>0 функция возрастает

Ответ: 3 точки

возрастание, убывание

функции

• На рисунке изображен график функции y=f(x), определенной на интервале (-5;5). Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



Ответ: 8 точек.