

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ - 2019

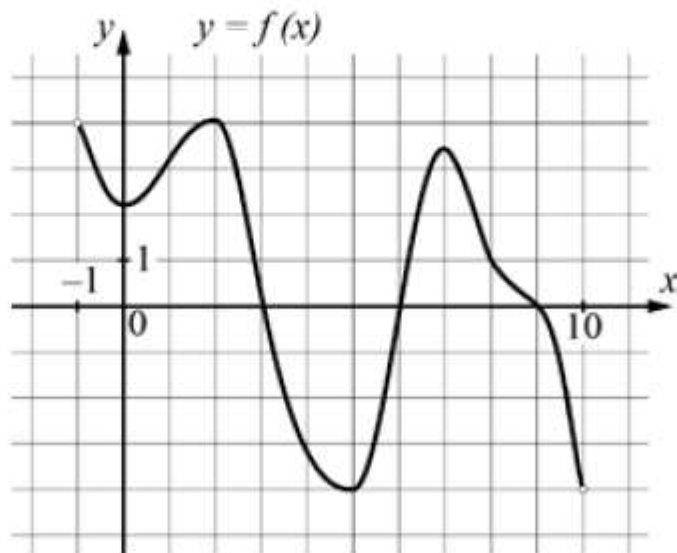
ЗАДАЧА №7

Базовый и профильный уровни

Балабанова Виктория Викторовна

Задания ЕГЭ.

- 7 На рисунке изображён график дифференцируемой функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-1; 10)$. Найдите количество решений уравнения $f'(x) = 0$ на отрезке $[4; 8]$.

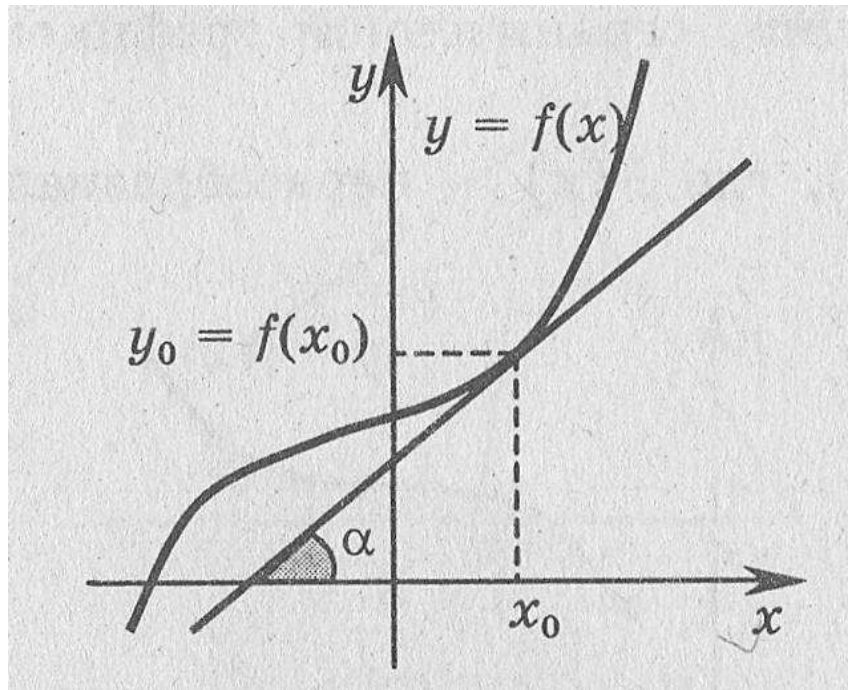


12

Найдите точку максимума функции $y = -\frac{x^2 + 81}{x}$.

Повторение.

Геометрический смысл производной

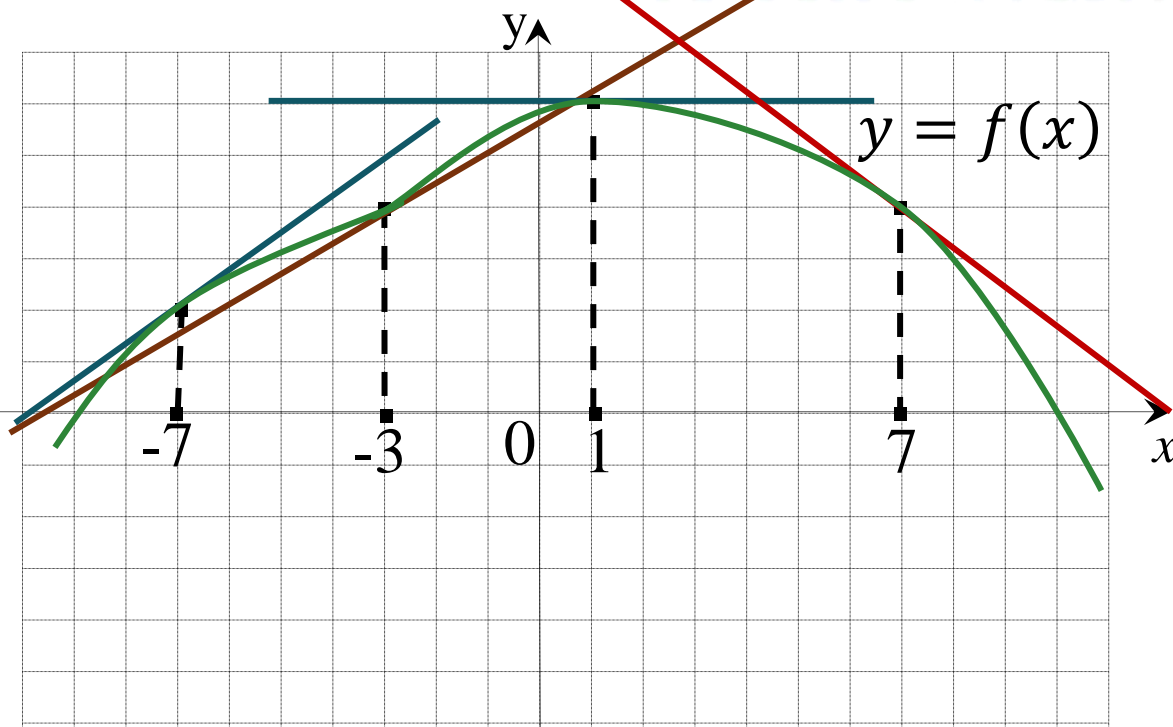


$$k = \operatorname{tg} \alpha = f'(x_0)$$

Повторение

- ▶ Если производная на некотором промежутке положительная, то функция на данном промежутке возрастает.
- ▶ Если производная на некотором промежутке отрицательная, то функция на данном промежутке убывает.
- ▶ Если производная меняет знак с «+» на «-» при переходе через точку x , то данная точка x – точка максимума.
- ▶ Если производная меняет знак с «-» на «+» при переходе через точку x , то данная точка x – точка минимума.

ЗАДАЧА 7 (№1)



На рисунке изображён график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-7, -3, 1, 7$. В какой из этих точек значение производной наименьшее? В ответе укажите эту точку.

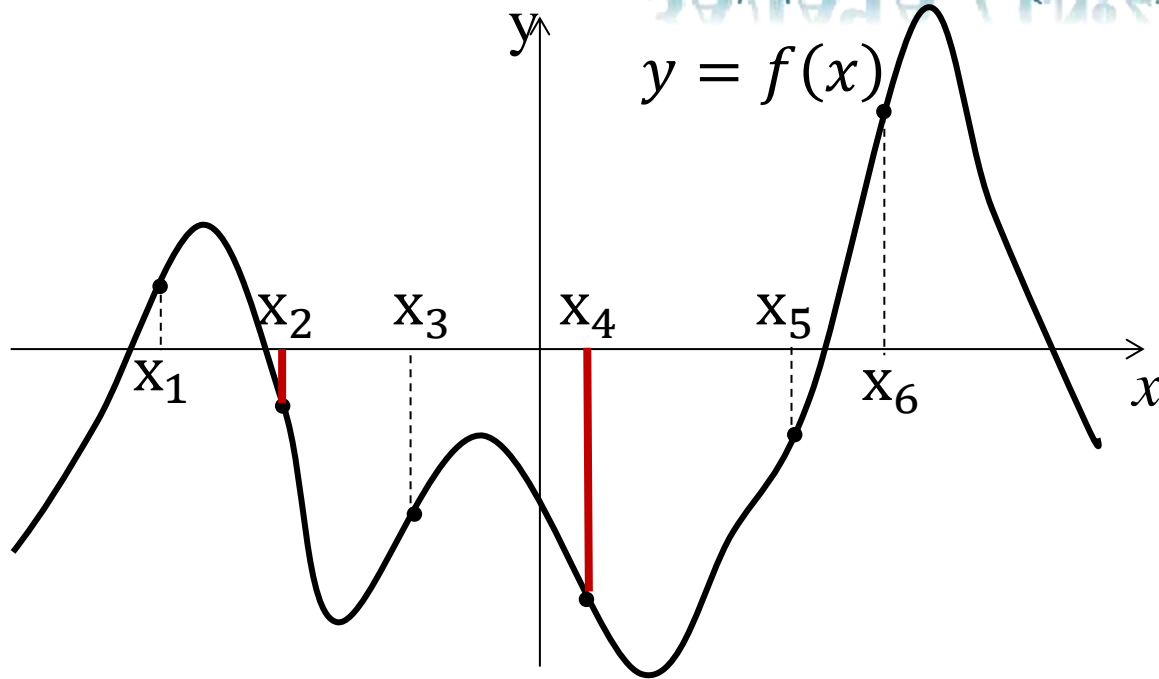
Решение: Т.к. значение производной функции в точке равно $\operatorname{tg} \alpha$ – угловому коэффициенту касательной, проведённой к графику этой функции в данной точке, проведём эти касательные.

В точках $x = -7$ и $x = -3$ $\operatorname{tg} \alpha > 0$, в точке $x = 1$ $\operatorname{tg} \alpha = 0$.

В точке $x = 7$ $\operatorname{tg} \alpha < 0$, \Rightarrow в этой точке значение производной наименьшее.

Ответ: 7

ЗАДАЧА 7 (№2)

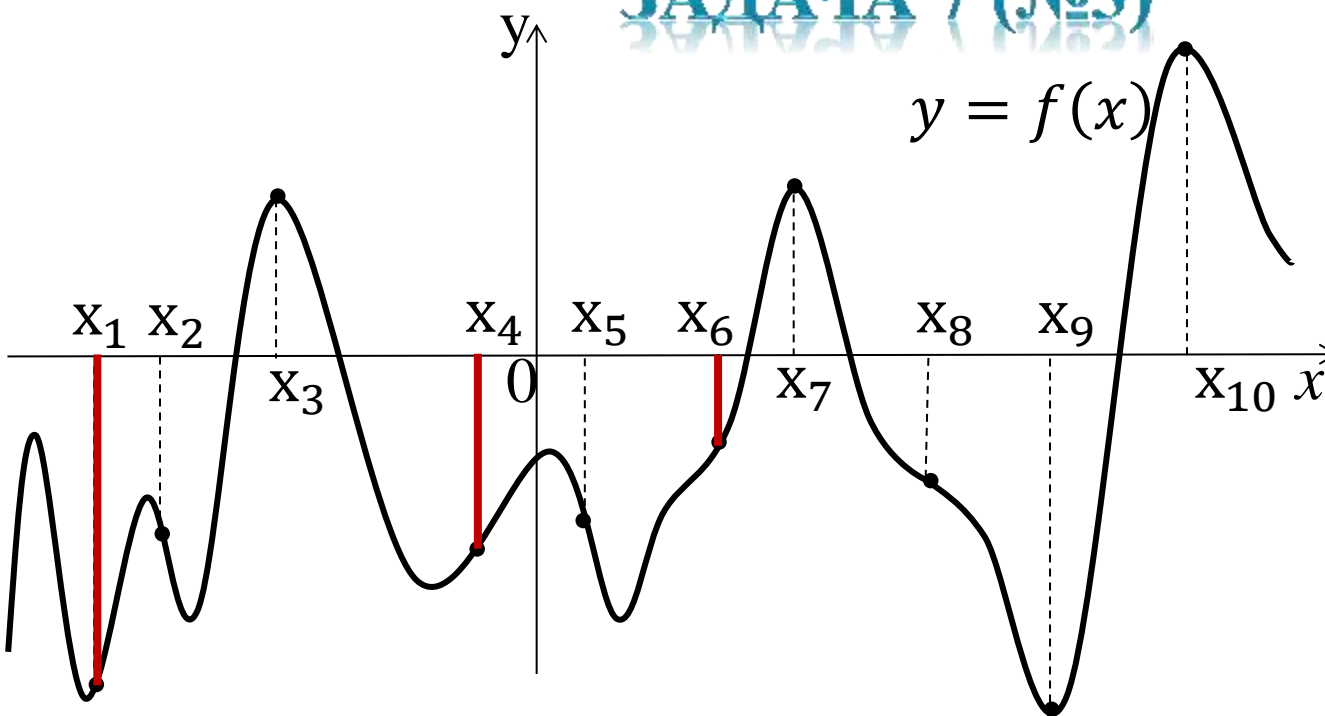


На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. Найдите среди точек x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 и x_6 те точки, в которых производная функции $f(x)$ отрицательна. В ответ запишите количество найденных точек.

Решение: Производная функции в точке отрицательна тогда и только тогда, когда эта точка является точкой убывания данной функции. Этому условию на рисунке удовлетворяют точки x_2 и x_4 . Следовательно, количество найденных точек равно 2.

Ответ: 2

ЗАДАЧА 7 (№3)

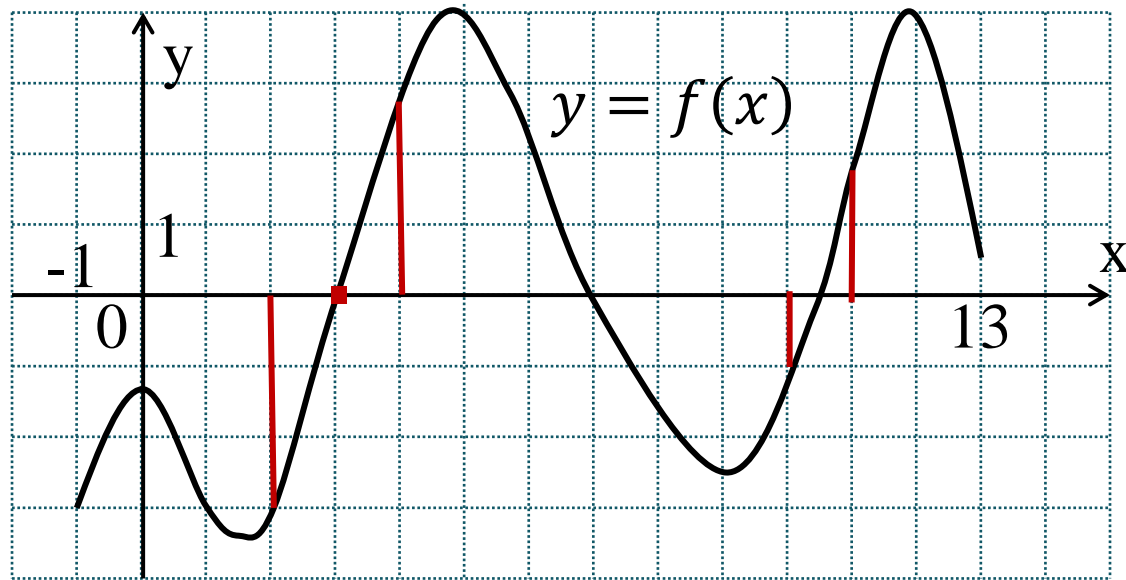


На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и десять точек на оси абсцисс: $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$. В скольких из этих точек производная $f'(x)$ функции $f(x)$ положительна.

Решение: Производная функции в точке положительна тогда и только тогда, когда эта точка является точкой возрастания данной функции. Этому условию на рисунке удовлетворяют точки x_1, x_4 и x_6 . Следовательно, количество найденных точек равно 3.

Ответ: 3

ЗАДАЧА 7 (№4)

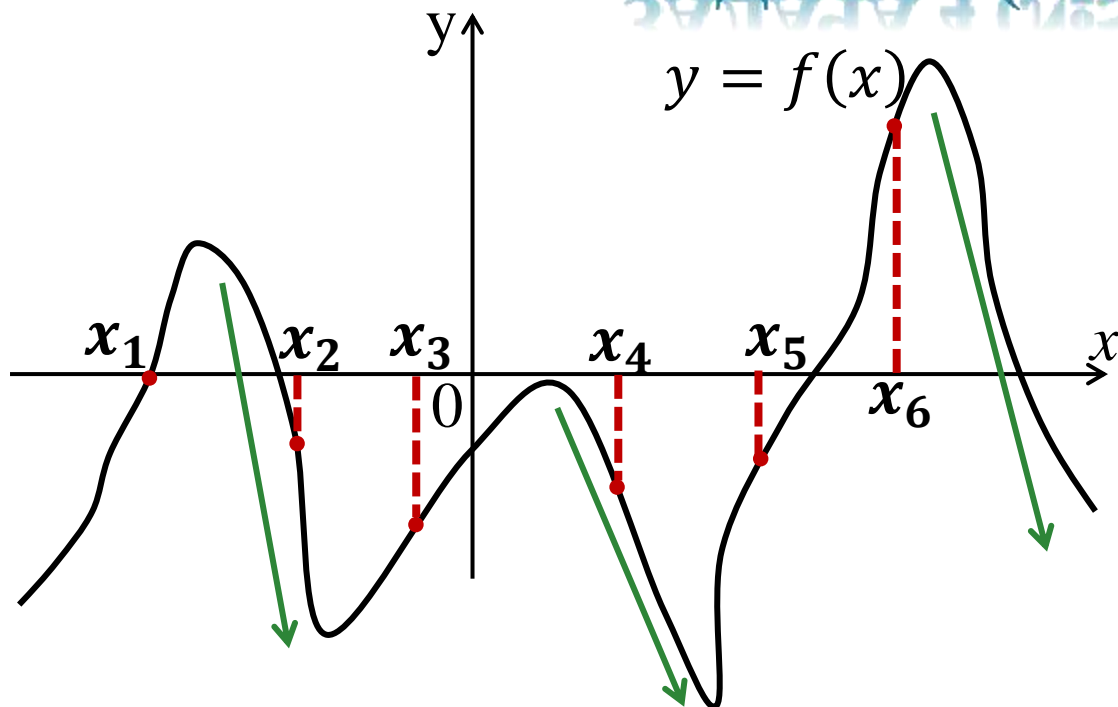


На рисунке изображён график функции $y=f(x)$, определённой на интервале $(-1;13)$. Определите количество целых точек, в которых производная функции положительна.

Решение: Производная функции в точке положительна тогда и только тогда, когда эта точка является точкой возрастания данной функции. Этому условию на рисунке удовлетворяют точки абсциссы которых равны 3, 4, 5, 11, 12. Следовательно, количество найденных точек равно 5.

Ответ: 5

ЗАДАЧА 4 (№5)



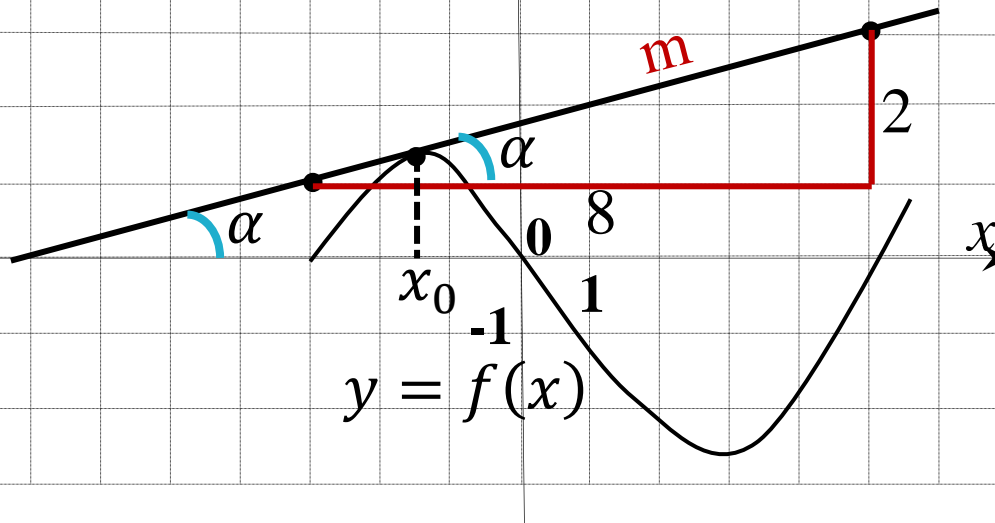
На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. Найдите среди точек x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 и x_6 те точки, в которых производная функции $f(x)$ отрицательна. В ответ запишите количество найденных точек.

Решение: Производная функции в точке отрицательна тогда и только тогда, когда эта точка является точкой убывания данной функции.

Этому условию на рисунке удовлетворяют точки x_2 и x_4 . Следовательно, количество найденных точек равно 2.

Ответ: 2.

ЗАДАЧА 7 (№6)



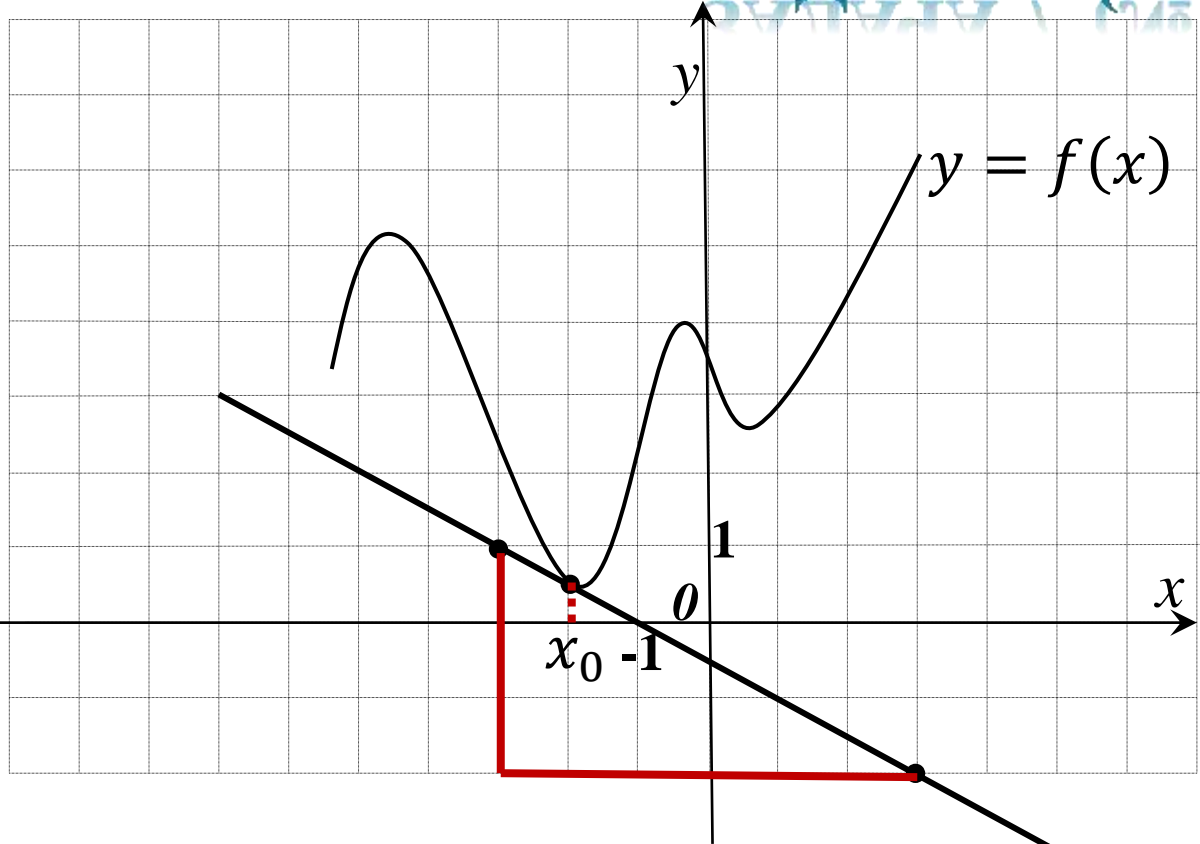
На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .

Решение: значение производной функции $y = f(x)$ в точке x_0 - это угловой

коэффициент касательной, проведённой к графику этой функции в данной точке. Угловой коэффициент касательной $k = \operatorname{tg} \alpha = \frac{2}{8} = 0,25$.

Ответ: 0,25

ЗАДАЧА 7 (№7)



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 .

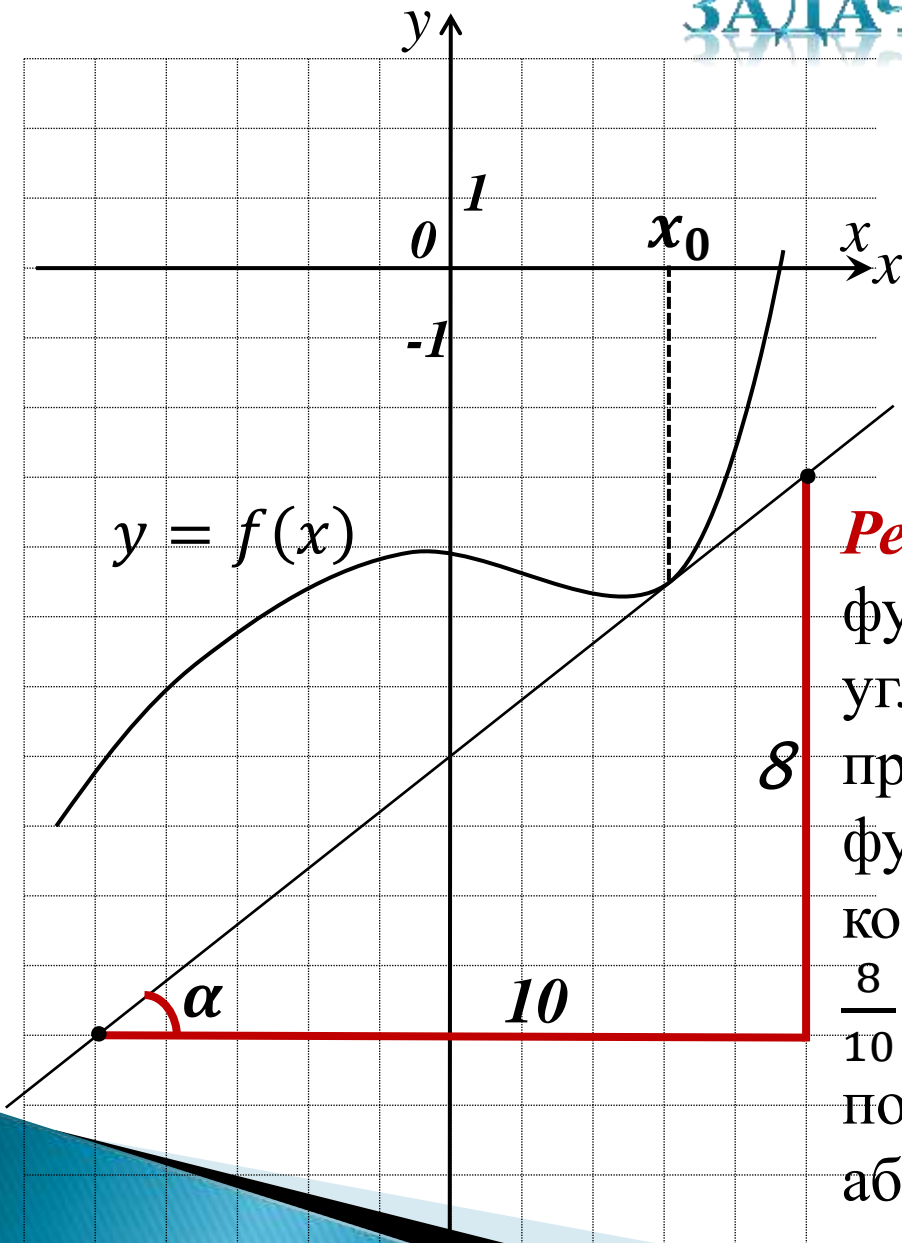
Решение: значение производной функции $y = f(x)$ в точке x_0 - это угловой коэффициент касательной, проведённой к графику этой функции в данной точке.

Угловым коэффициентом касательной $k = -\operatorname{tg}\alpha = -\frac{3}{6} = -0,5$, т.к.

касательная с положительным направлением оси абсцисс образует тупой угол.

Ответ: $-0,5$

ЗАДАЧА 7 (№8)

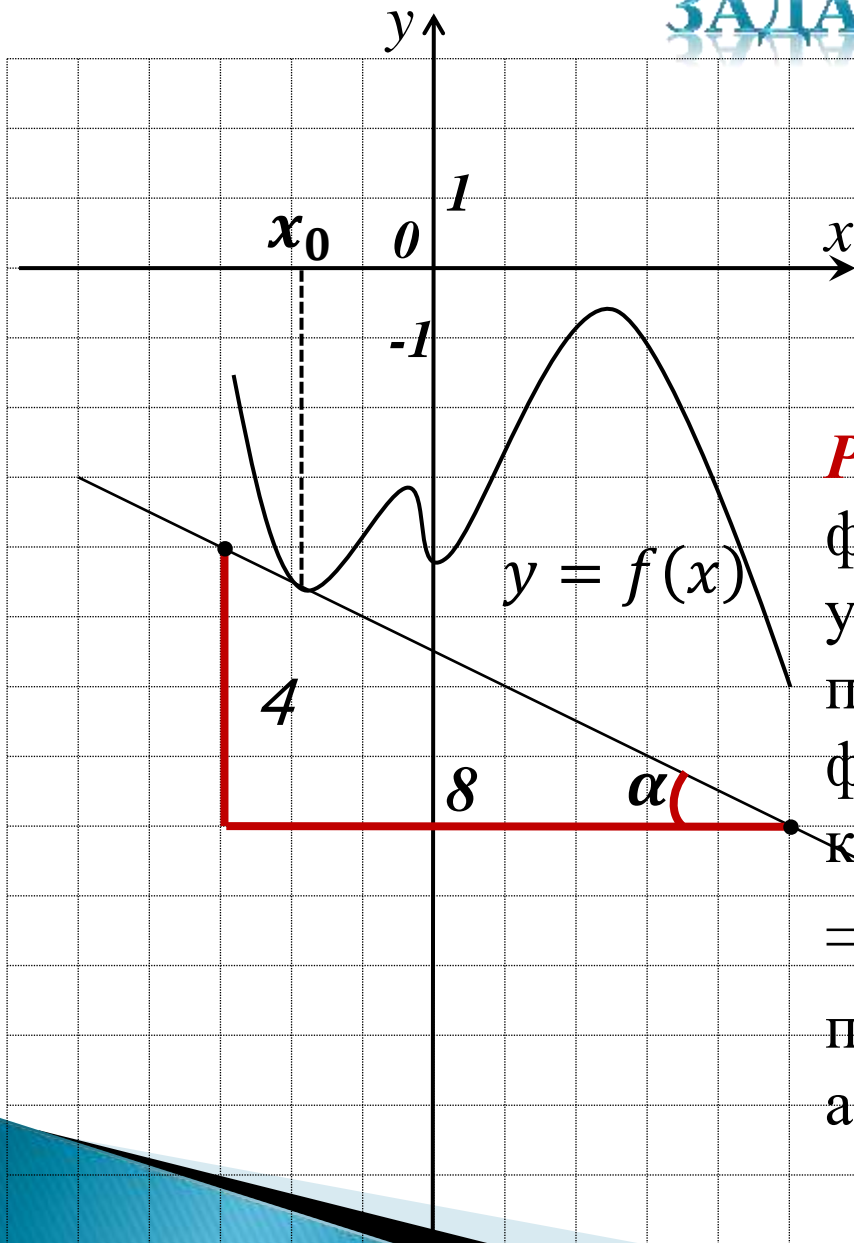


На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .

Решение: значение производной функции $y = f(x)$ в точке x_0 — это угловой коэффициент касательной, проведённой к графику этой функции в данной точке. Угловой коэффициент касательной $k = \operatorname{tg} \alpha = \frac{8}{10} = 0,8$, т.к. касательная с положительным направлением оси абсцисс образует острый угол.

Ответ: 0,8.

ЗАДАЧА 7 (№9)



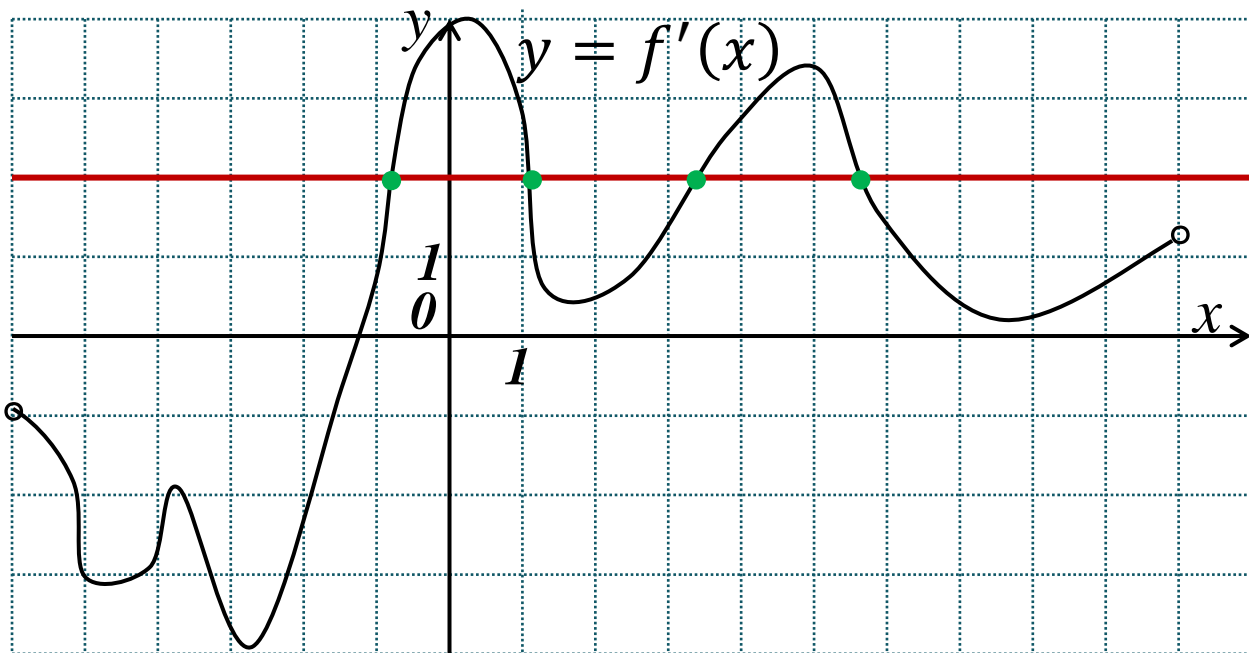
На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 .

Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке x_0 .

Решение: значение производной функции $y = f(x)$ в точке x_0 — это угловой коэффициент касательной, проведённой к графику этой функции в данной точке. Угловой коэффициент касательной $k = -\operatorname{tg}\alpha = -\frac{4}{8} = -0,5$, т.к. касательная с положительным направлением оси абсцисс образует тупой угол.

Ответ: $-0,5$.

ЗАДАЧА 7 (№10)



На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-6; 10)$. Найдите количество точек, в которых касательная к

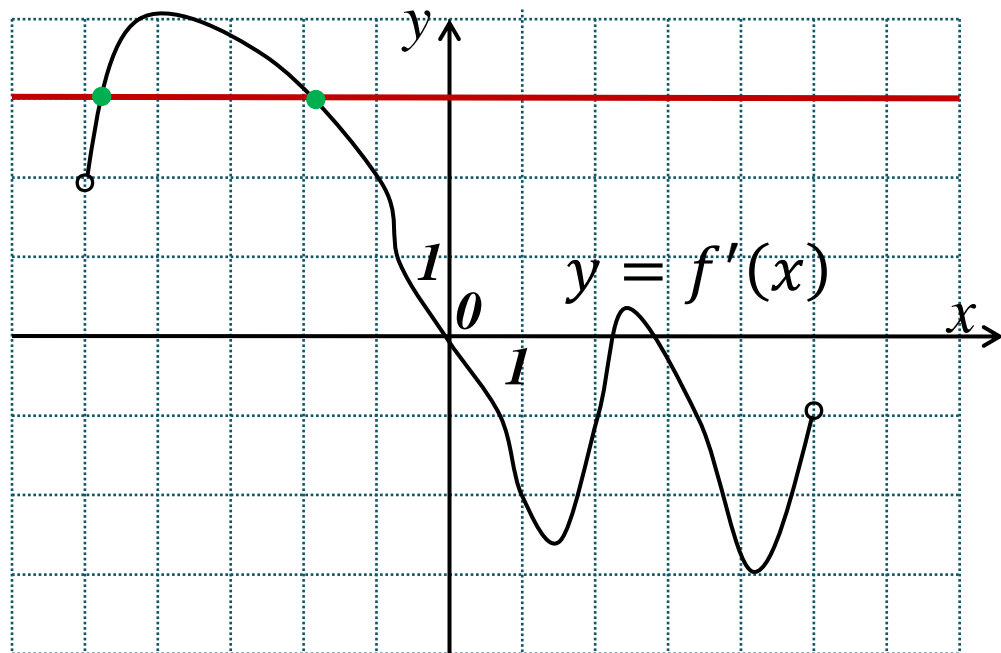
графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = 2x + 5$ или совпадает с ней.

Решение: Если касательная к графику функции параллельна прямой $y = 2x + 5$ или совпадает с ней, то её угловой коэффициент равен 2, \Rightarrow нужно найти количество точек, в которых $f'(x) = 2$.

Определяем, что таких точек будет 4.

Ответ: 4.

ЗАДАЧА 7 (№11)

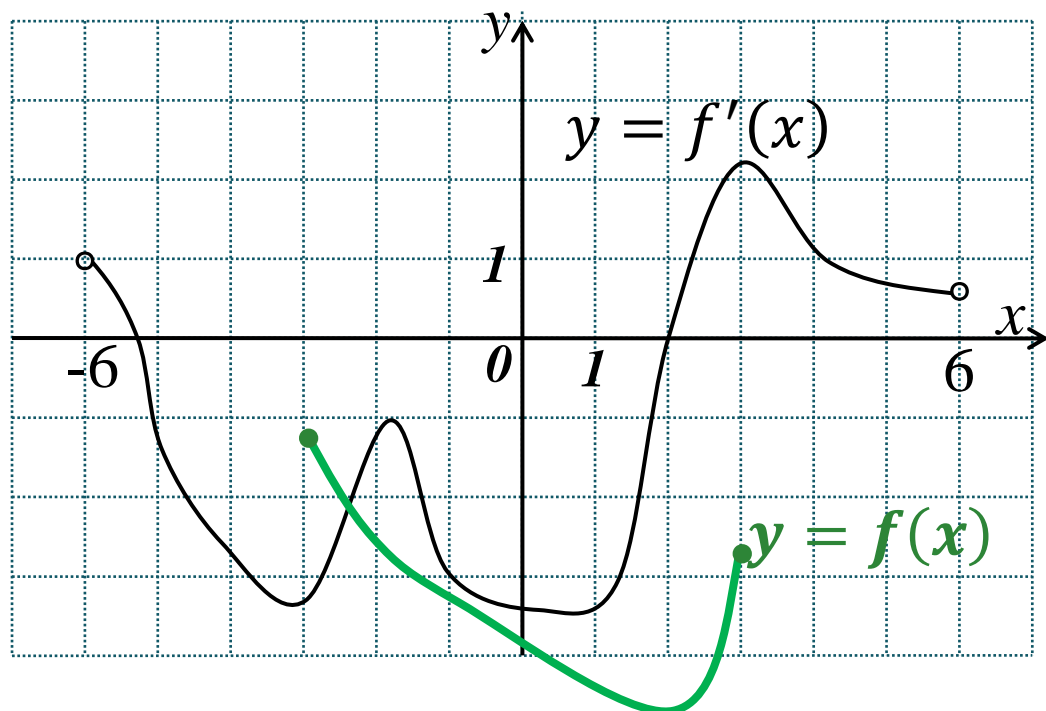


На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-5; 5)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = 3x - 8$ или совпадает с ней.

Решение: Если касательная к графику функции параллельна прямой $y = 3x - 8$ или совпадает с ней, то её угловой коэффициент равен 3, \Rightarrow , нужно найти количество точек, в которых $f'(x) = 3$.
Определяем, что таких точек будет 2.

Ответ: 2.

ЗАДАЧА 7 (№12)

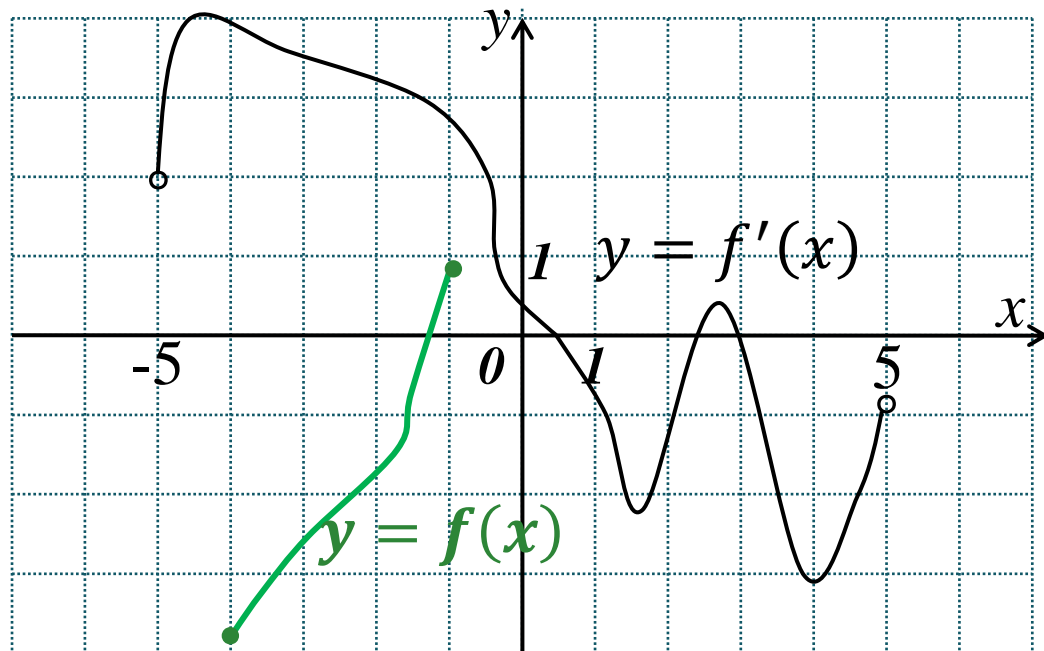


На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-6; 6)$. В какой точке отрезка $[-3; 3]$ $f(x)$ принимает наименьшее значение?

Решение: По чертежу замечаем, что на промежутке $[-3; 2]$ производная функции $f(x)$ отрицательна, \Rightarrow , сама функция убывает. На промежутке $[2; 3]$ производная положительна, \Rightarrow , сама функция возрастает, поэтому наименьшее значение достигается в точке $x = 2$.

Ответ: 2.

ЗАДАЧА 7 (№13)



На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-5; 5)$. В какой точке отрезка $[-4; -1]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?

Решение: По чертежу замечаем, что на всём промежутке $[-4; -1]$ производная функции $f(x)$ положительна, \Rightarrow , сама функция возрастает.

Значит, наибольшее значение функцией достигается в правом конце отрезка, т. е. в точке $x = -1$.

Ответ: -1.

ЗАДАЧА 7 (№14)

17а) Прямая $y = 6x + 9$ параллельна касательной к графику функции $y = x^2 + 7x - 6$. Найдите абсциссу точки касания

Решение: Значение производной функции в точке касания равно угловому коэффициенту касательной, которая параллельна прямой $y = 6x + 9$, т.е. $y' = 6 \Rightarrow 2x + 7 = 6$,
 $x = -0,5$.

Ответ: $-0,5$.

17б) Прямая $y = -4x - 8$ является касательной к графику функции $y = x^3 - 3x^2 - x - 9$. Найдите абсциссу точки касания

Решение: Значение производной функции в точке касания равно угловому коэффициенту касательной, т.е. $y' = -4 \Rightarrow$
 $3x^2 - 6x - 1 = -4 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x + 3 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 = 0, x = 1$.

Ответ: 1 .

ЗАДАЧА 7 (№15)

17в) Прямая $y = 5x + 14$ является касательной к графику функции $y = x^3 - 4x^2 + 9x + 14$. Найдите абсциссу точки касания

Решение: Значение производной функции в точке касания равно угловому коэффициенту касательной, т.е. $y' = 5 \Rightarrow 3x^2 - 8x + 9 = 5, 3x^2 - 8x + 4 = 0$, т.е. $x = 2; \frac{2}{3}$.

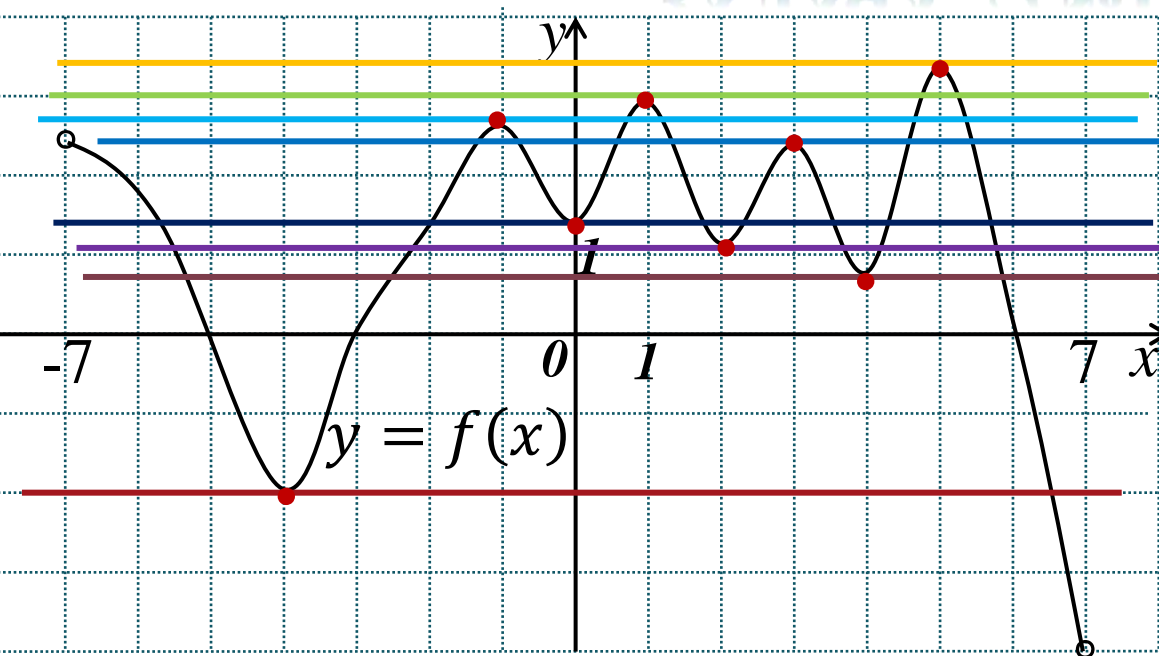
Вычислим значения функции в этих точках и проверим, удовлетворяют ли они уравнению касательной :

1) $y(2) = 2^3 - 4 \cdot 2^2 + 9 \cdot 2 + 14 = 24$ и $5 \cdot 2 + 14 = 24 \Rightarrow x = 2$ удовлетворяет,

2) $y\left(\frac{2}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)^3 - 4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 + 9 \cdot \frac{2}{3} + 14 = \frac{824}{27}$, но $\frac{824}{27} \neq 5 \cdot \frac{2}{3} + 14 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$ не удовлетворяет. Т.е. искомая абсцисса точки касания $= 2$.

Ответ: 2.

ЗАДАЧА 7 (№16)

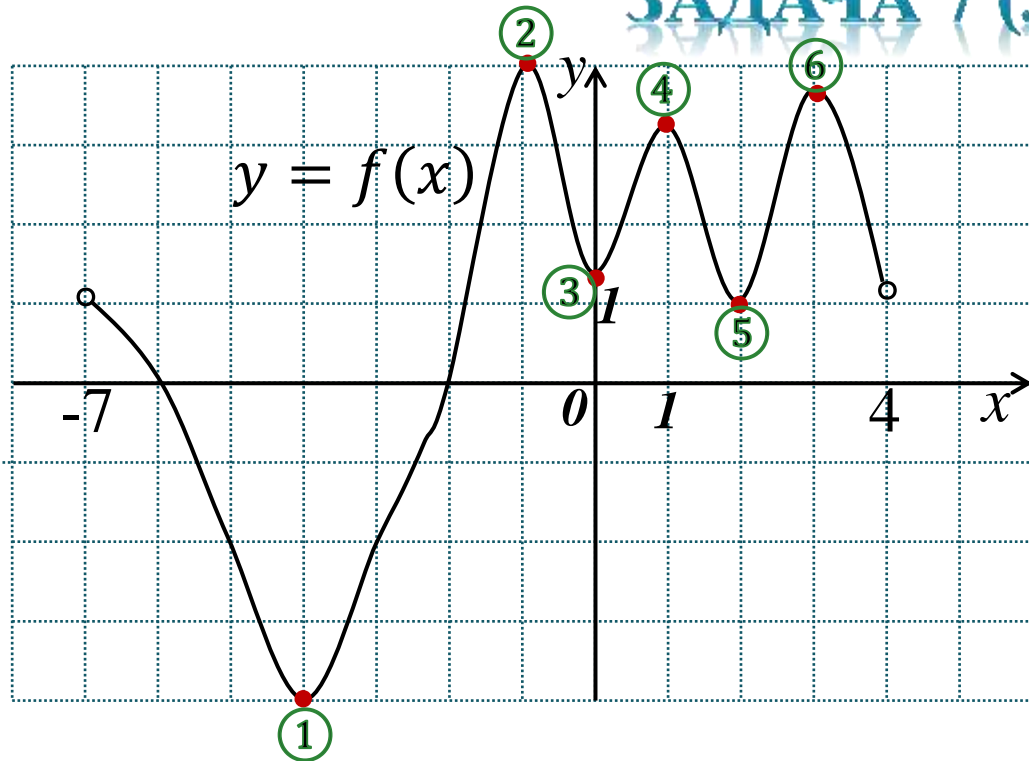


На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-7; 7)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой $y = 13$.

Решение: Прямая $y = 13$ параллельна оси абсцисс, \Rightarrow , если касательная к графику функции ей параллельна, то она тоже параллельна оси Ox . По графику определяем количество точек, в которых касательные параллельны оси Ox . Количество таких точек равно 8.

Ответ: 8.

ЗАДАЧА 7 (№17)

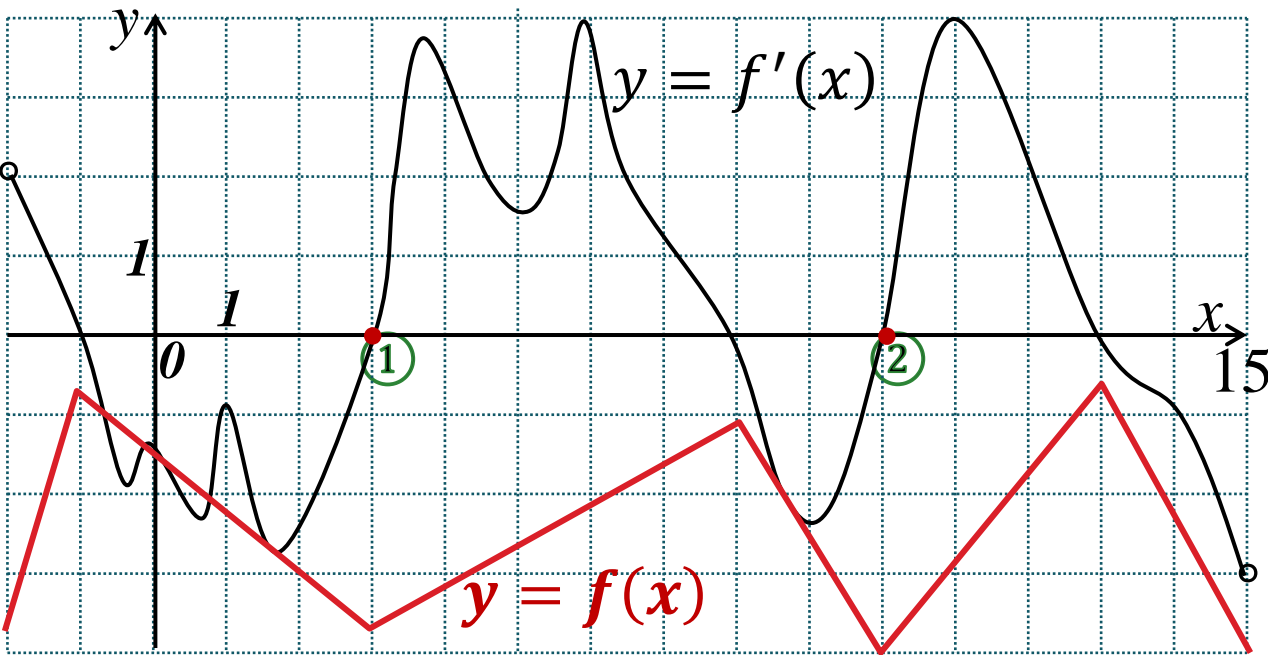


На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-7; 4)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой $y = -17$.

Решение: Прямая $y = -17$ — горизонтальная, \Rightarrow , если касательная к графику функции ей параллельна, то она тоже горизонтальна. Определим по рисунку количество точек с горизонтальной касательной. Количество таких точек равно 6.

Ответ: 6.

ЗАДАЧА 7 (№18)

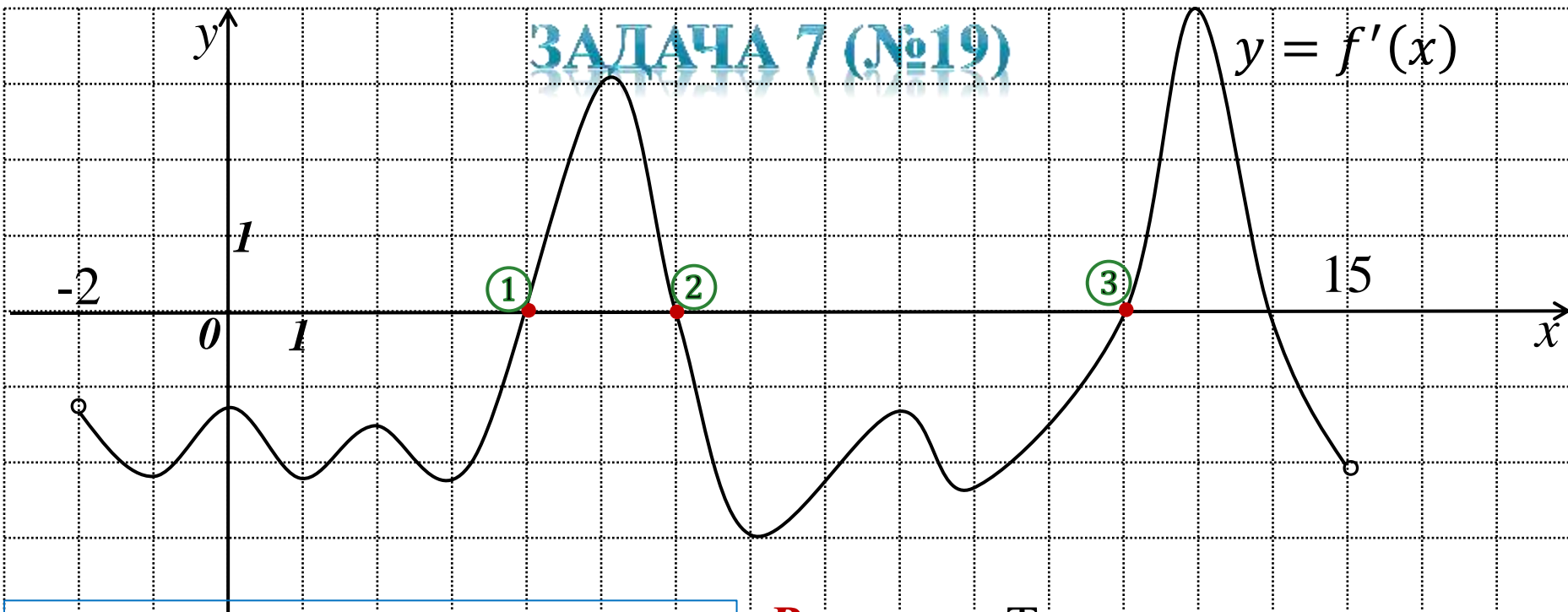


На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 15)$. Найдите количество точек минимума функции $f(x)$ на отрезке $[0; 12]$.

Решение: Точка x_0 - точка минимума функции, либо если $f'(x_0) = 0$ и в этой точке происходит смена знака производной с «-» на «+», либо в том случае, когда производная функции в этой точке не существует. По рисунку определяем, что таких точек, принадлежащих отрезку $[0; 12]$, две: 3; 10.

Ответ: 2.

ЗАДАЧА 7 (№19)

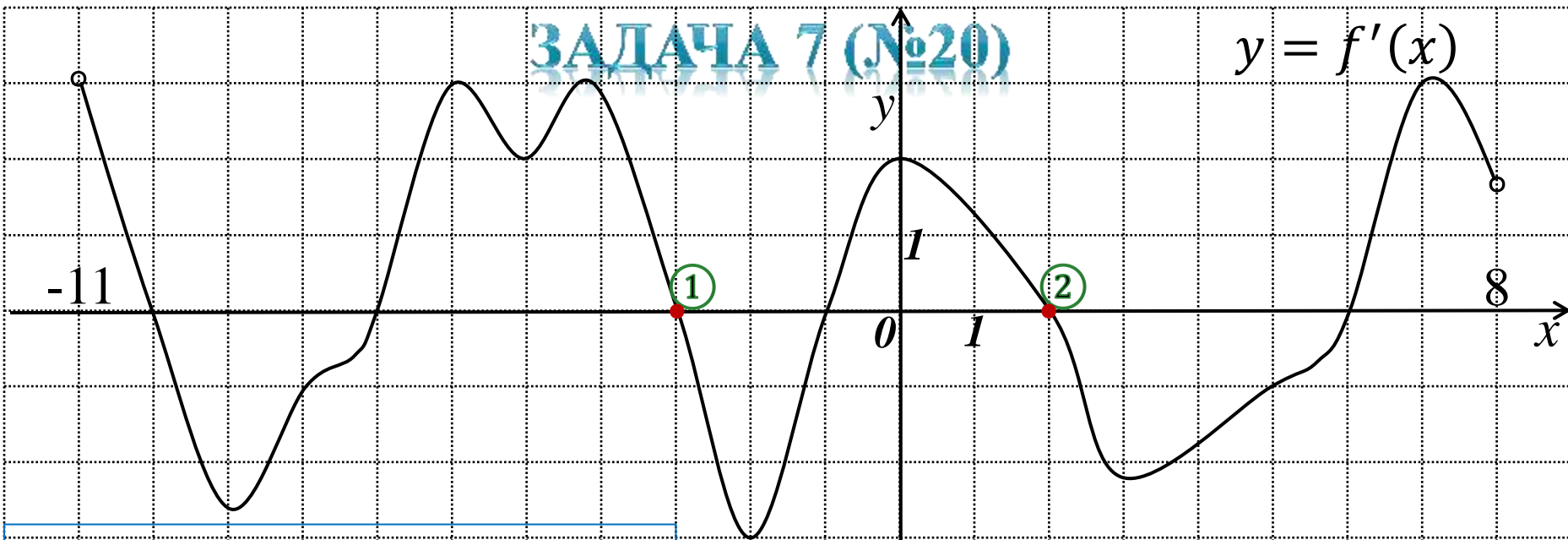


На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 15)$. Найдите количество точек экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[3; 13]$.

Решение: Точка x_0 - точка экстремума функции, либо если $f'(x_0) = 0$, либо в том случае, когда производная функции в этой точке не существует. По рисунку определяем, что таких точек, принадлежащих отрезку $[3; 13]$, три: 4; 6; 12.

Ответ: 3.

ЗАДАЧА 7 (№20)

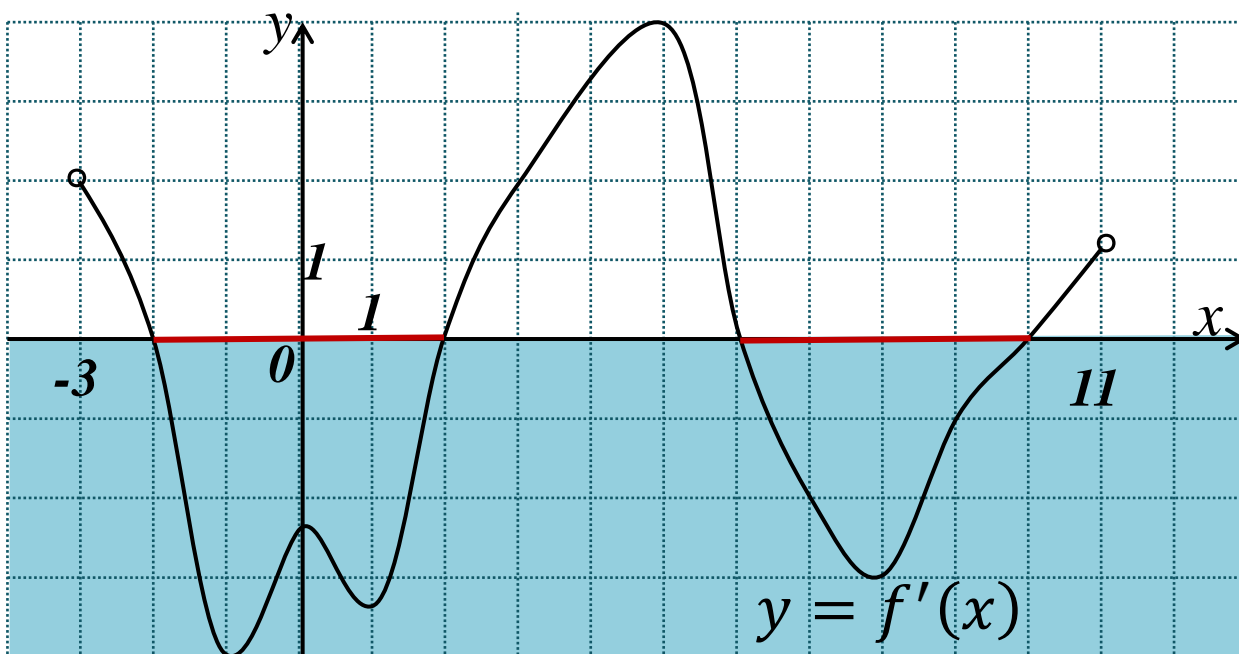


На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-11; 8)$. Найдите количество точек максимума функции $f(x)$ на отрезке $[-8; 7]$.

Решение: Точка x_0 - точка максимума функции, либо если $f'(x_0) = 0$ и в этой точке происходит смена знака производной с «+» на «-», либо в случае, когда производная функции в этой точке не существует. По рисунку определяем, что таких точек, принадлежащих отрезку $[-8; 7]$, две: -3; 2.

Ответ: 2.

ЗАДАЧА 7 (№21)



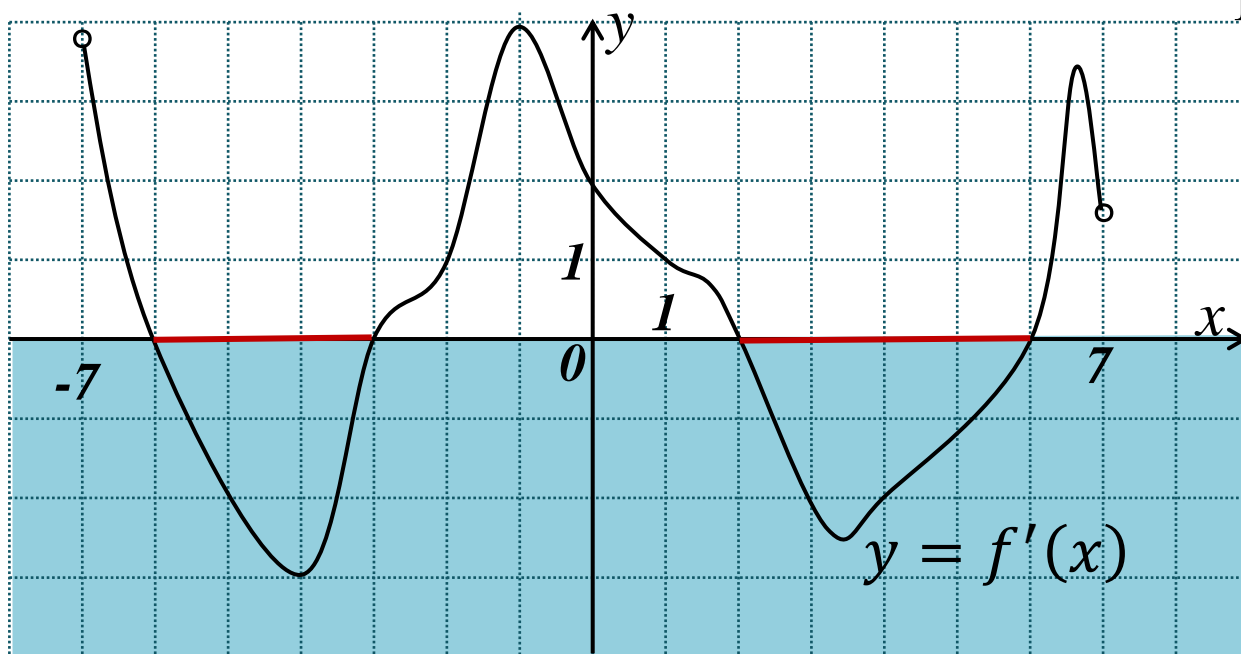
На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 11)$. Найдите промежутки убывания функции $f(x)$. В ответе укажите длину наибольшего из них.

Решение: На всём промежутке убывания функции $f(x)$ её производная неположительна.

На рисунке это промежутки: $(-2; 2)$, $(8; 10)$. Оба промежутка имеют длину, равную 4, так как $2 - (-2) = 10 - 6 = 4$.

Ответ: 4.

ЗАДАЧА 7 (№22)

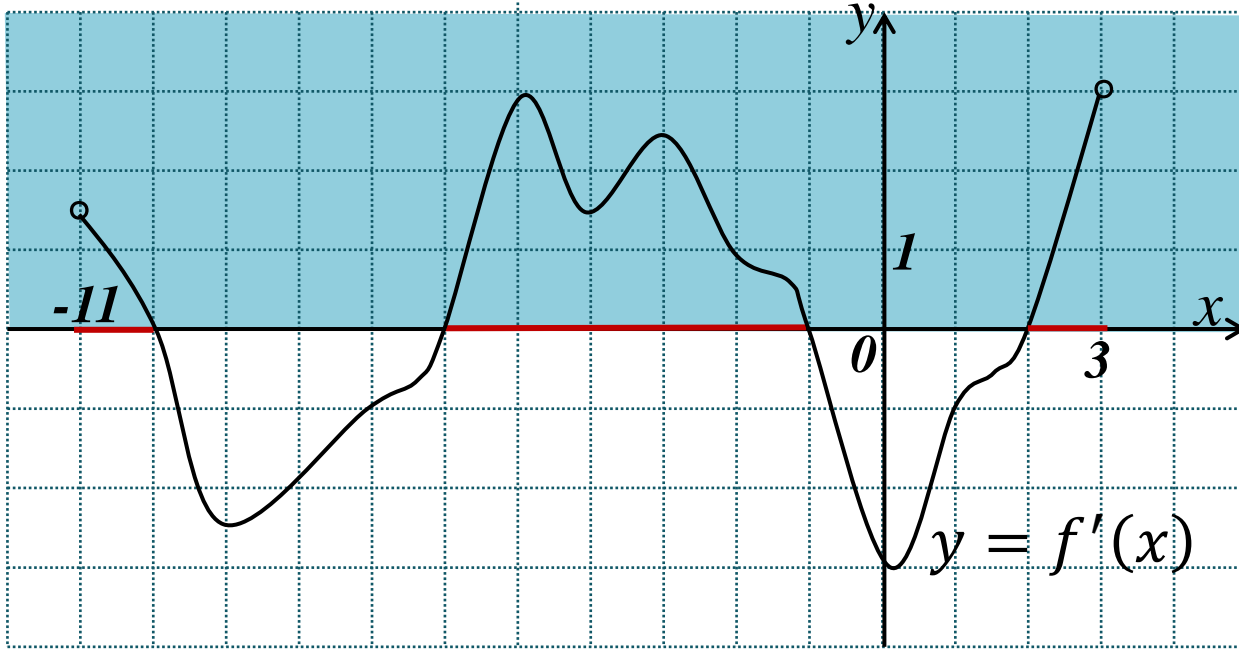


На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-7; 7)$. Найдите промежутки убывания функции $f(x)$. В ответе укажите длину наибольшего из них.

Решение: На всём промежутке убывания функции $f(x)$ её производная неположительна. На рисунке это промежутки: $(-6; -3)$, $(2; 6)$. Наибольшую длину из них имеет промежуток $(2; 6)$, так как $6 - 2 = 4$.

Ответ: 4.

ЗАДАЧА 7 (№23)



На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-11; 3)$. Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$. В ответе укажите длину наибольшего из них.

Решение: На всём промежутке возрастания функции $f(x)$ её производная неотрицательна. На рисунке это промежутки: $(-11; -10)$, $(-6; -1)$, $(2; 3)$.

Наибольшую длину из них имеет промежуток $(-6; -1)$, длина которой равна 5, т.к. $-1 - (-6) = 5$.

Ответ: 5.

Обобщим пройденное.

- ▶ 1. Если в условии график функции, то мы его «читаем» как обычный график.
- ▶ 2. Если в условии график производной – рассматриваем его в другой интерпретации, а именно «+» и «-».
- ▶ 3. Если в условии нахождение значения производной в точке, строим треугольник и учитываем величину угла. Угол острый в ответе положительное значение, а если тупой – отрицательное.

Спасибо за внимание.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. *Е33 ЕГЭ 2014. Математика. Типовые тестовые задания /И.Р. Высоцкий, П.И. Захаров и др.; под ред. А.Л.Семёнова, И.В.Ященко. – М.: Издательство «Экзамен», 2014. – 55, [1]с.*
2. *Е33 ЕГЭ 2014. Математика. Типовые тестовые задания /И.Р. Высоцкий, П.И. Захаров и др.; под ред. А.Л.Семёнова, И.В.Ященко. – М.: Издательство «Экзамен», 2014. – 95, [1]с.*
3. *С30 ЕГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задания группы В / А.Л.Семёнов, И.В.Ященко, И.Р.Высоцкий и др.; под ред. А.Л.Семёнова, И.В.Ященко. – М.: Издательство «Экзамен»,2014. – 527,[1]с.*