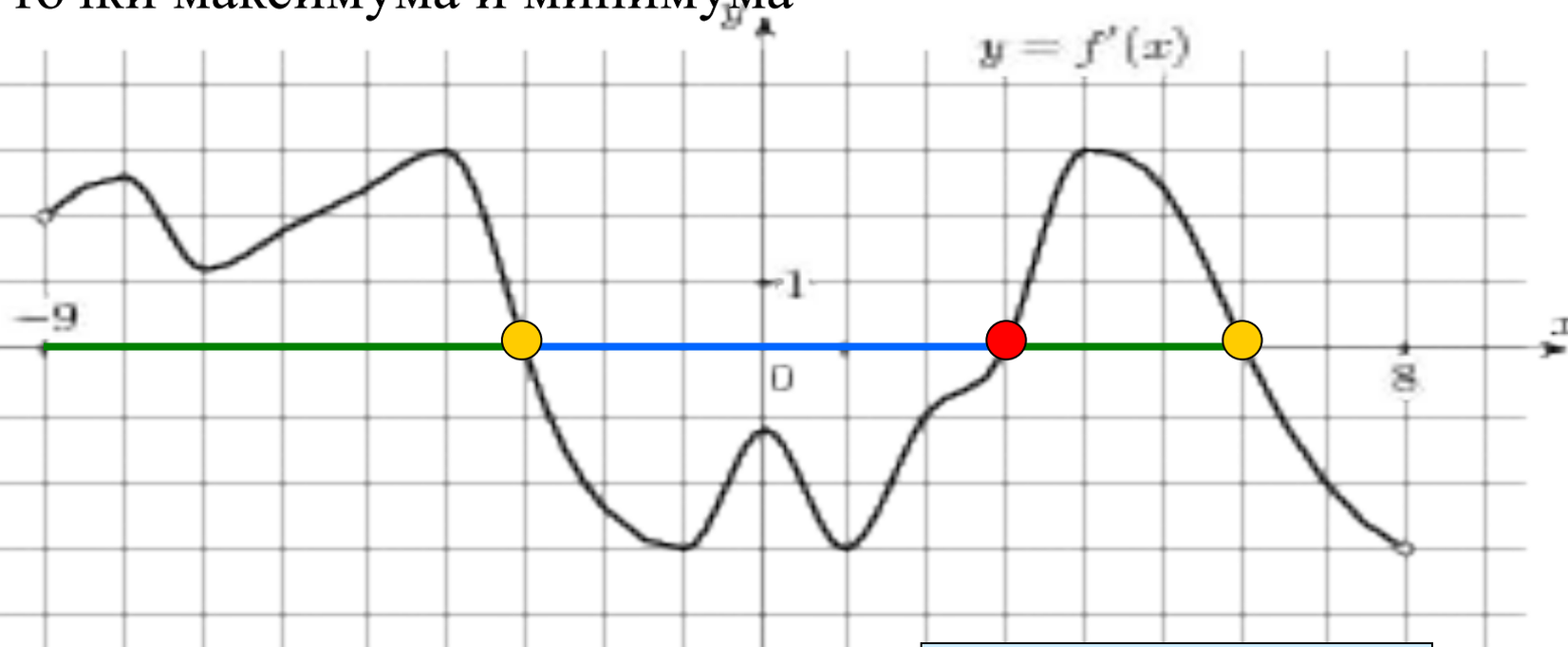


Экстремум функции с  
единственной  
критической точкой.

По графику производной функции определите, на каких промежутках функция возрастает, на каких убывает. Укажите точки максимума и минимума



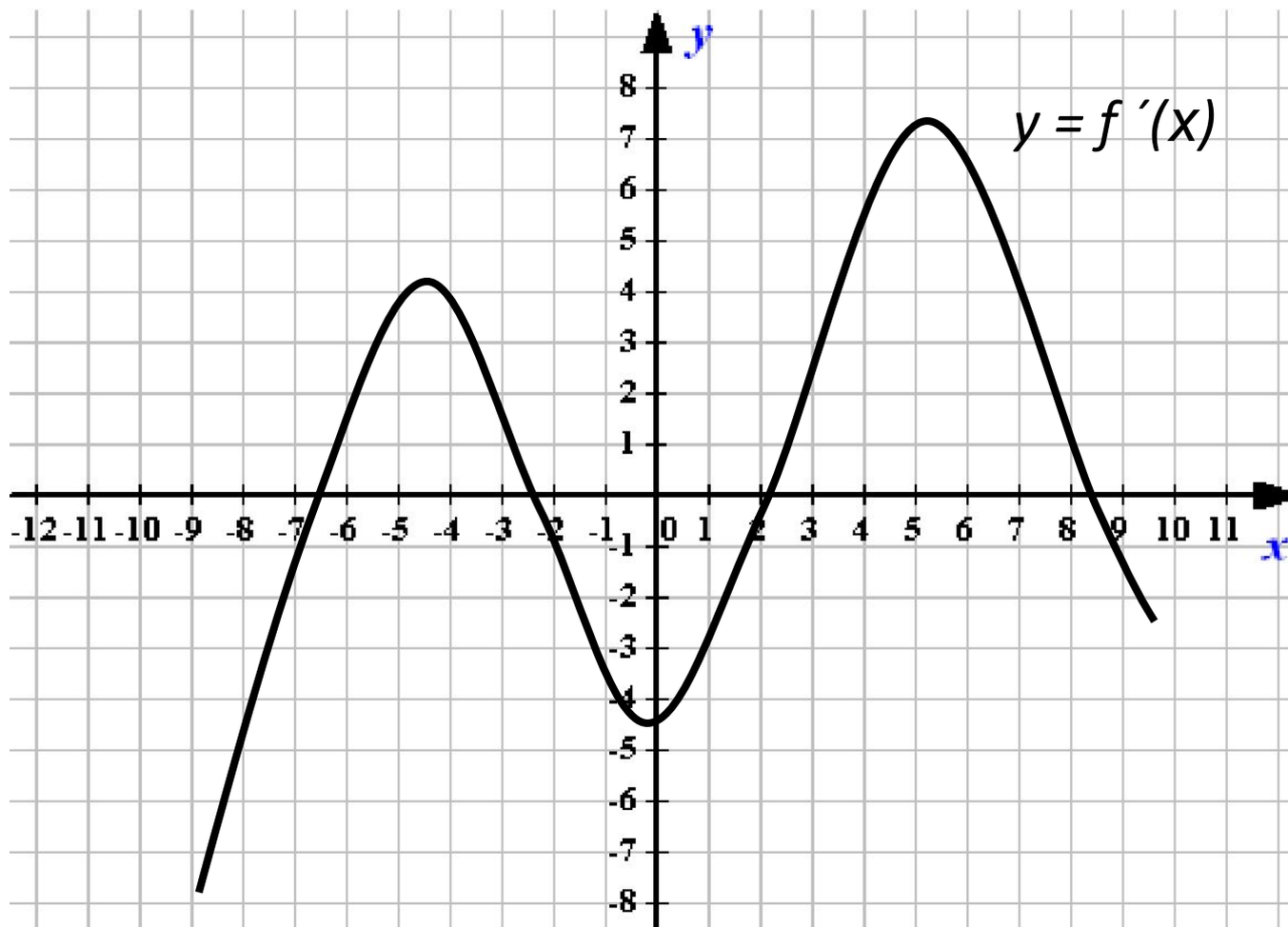
**Возрастает:**

**Убывает:**

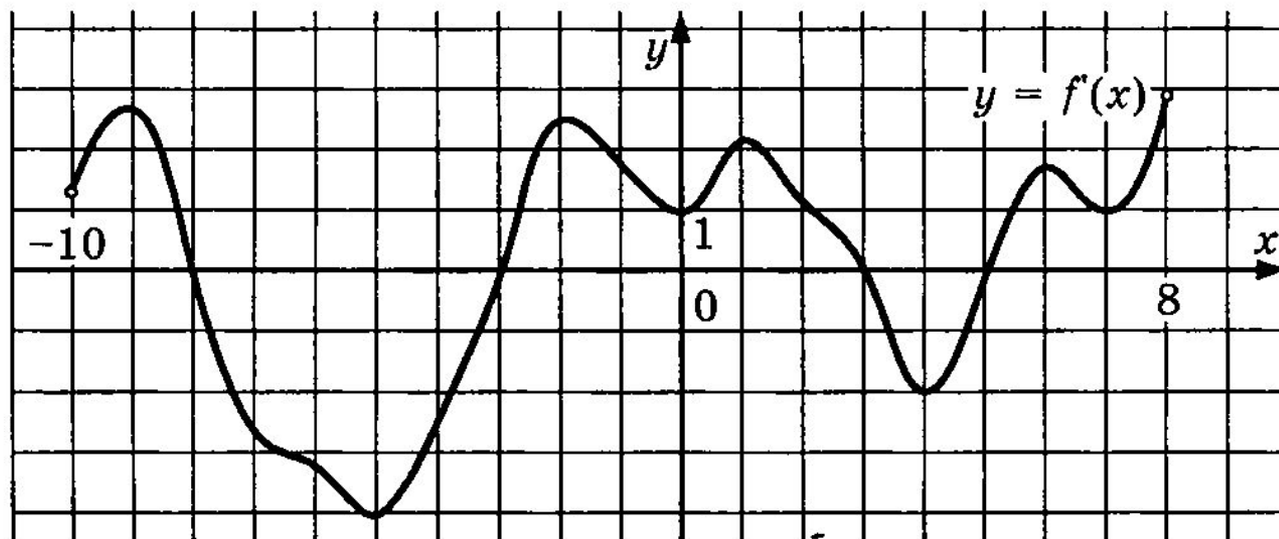
**Максимум:**

**Минимум;**

По графику производной функции определите, на каких промежутках функция возрастает, на каких убывает.

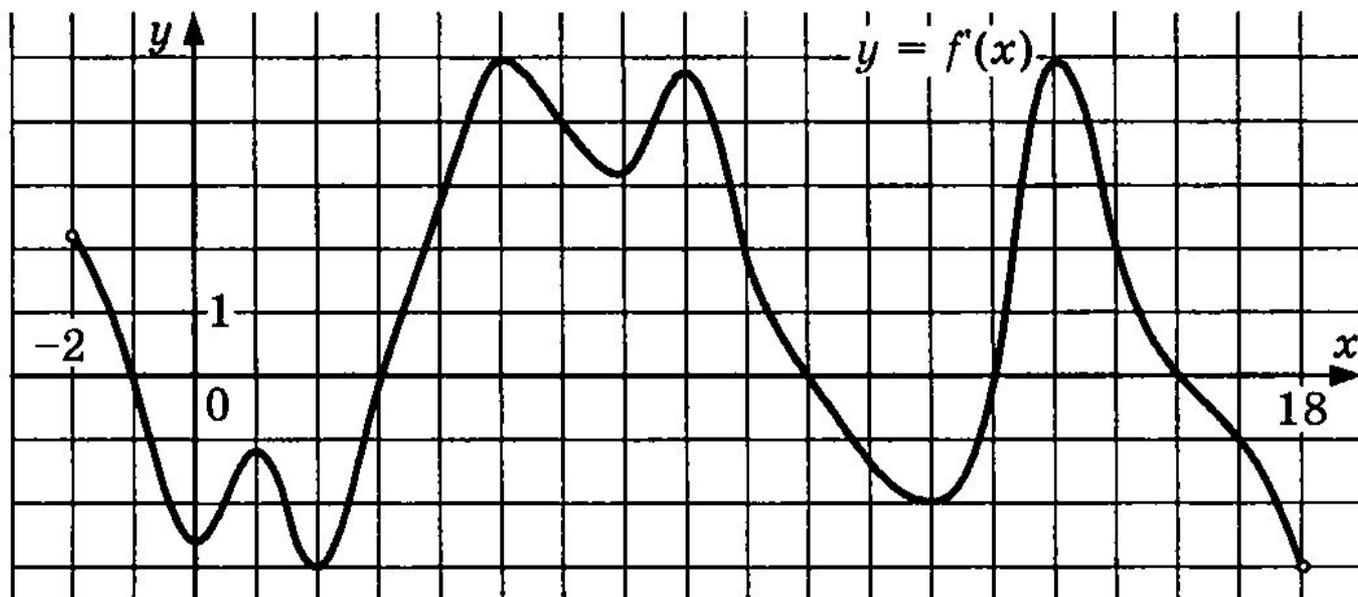


1742. На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-10; 8)$ . Найдите количество точек экстремума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-9; 7]$ .



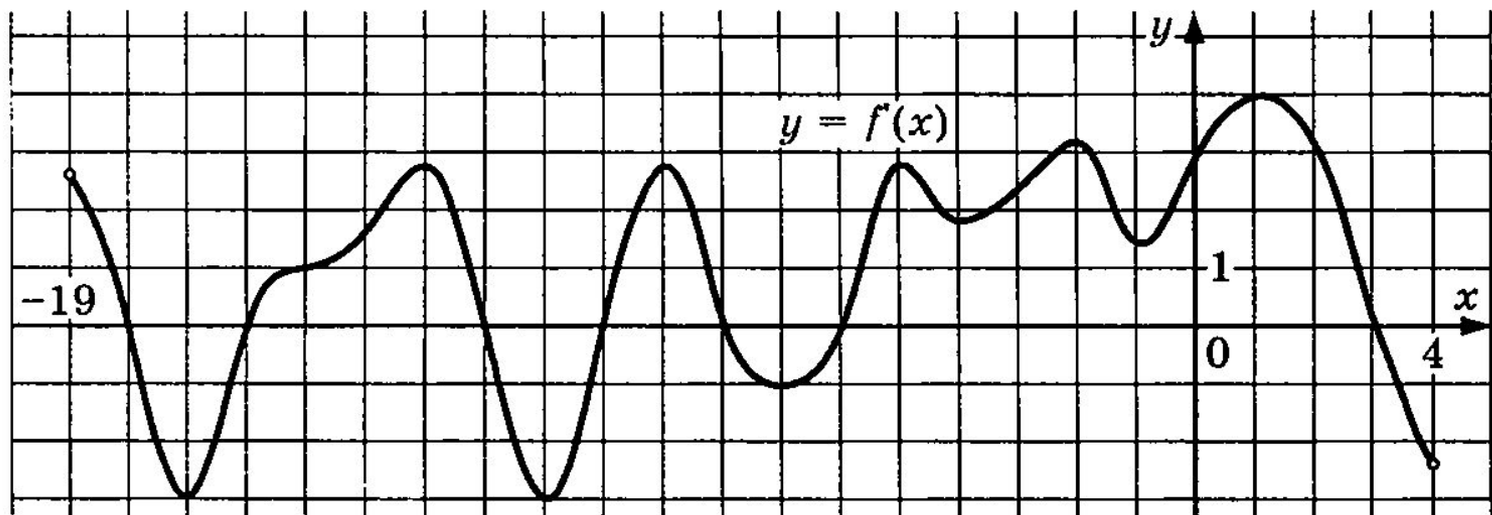
Ответ: 4

1741. На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-2; 18)$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[0; 15]$ .



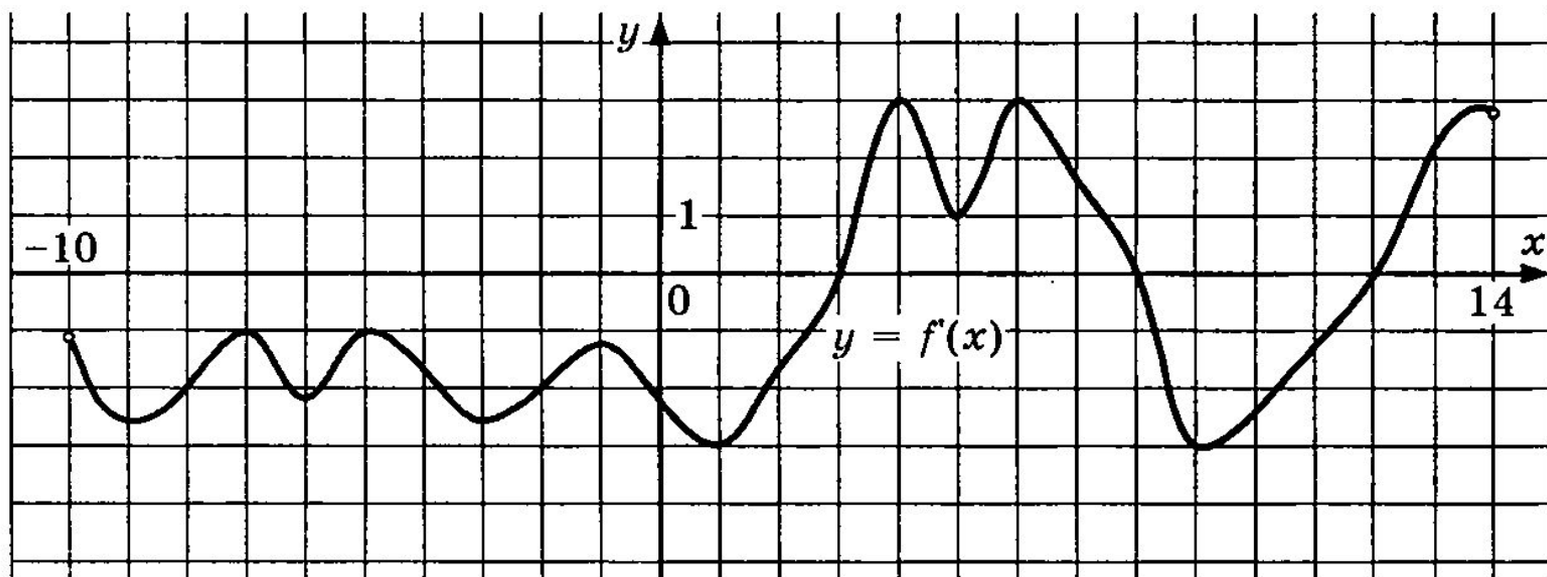
Ответ: 2

1745. На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-19; 4)$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-17; -1]$ .



Ответ: 3

1744. На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-10; 14)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-8; 11]$ .



Ответ: 1

Пусть на промежутке  $I$  с концами  $a$  и  $b$  определена функция  $f(x)$ . Требуется найти ее локальные экстремумы на промежутке  $I$ .

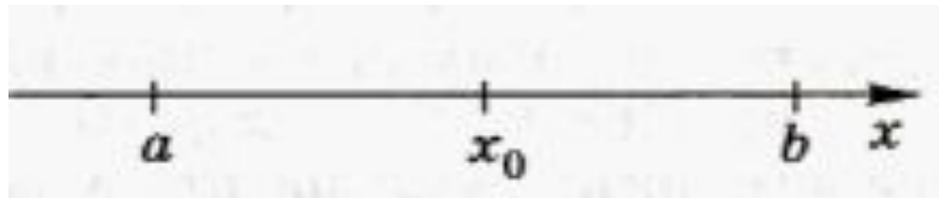
Внутреннюю точку  $x_0$  промежутка  $I$ , т. е. точку, принадлежащую интервалу  $(a; b)$ , называют *критической точкой* функции  $f(x)$ , если производная  $f'(x)$  в этой точке равна нулю или не существует. С другой стороны, если в точке  $x_0 \in (a; b)$  функция достигает экстремума, то производная в этой точке равна нулю или не существует, т. е. точка  $x_0$  критическая.

Пусть функция  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $I$  вместе со своей производной  $f'(x)$ . Рассмотрим случай, когда внутри промежутка  $I$  нет критических точек. Тогда производная  $f'(x)$  на интервале  $(a; b)$  должна иметь один и тот же знак, так как если бы в двух разных точках  $x_1$  и  $x_2$  интервала  $(a; b)$  производная  $f'(x)$  имела бы разные знаки, то вследствие ее непрерывности между точками  $x_1$  и  $x_2$  нашлась бы точка  $c$ , в которой  $f'(c) = 0$ , что невозможно, так как на интервале  $(a; b)$  нет критических точек.

Но если производная на всем интервале сохраняет один и тот же знак, то функция  $f(x)$  возрастает на промежутке  $I$ , если

$f'(x) > 0$ , или убывает на промежутке  $I$ , если  $f'(x) < 0$ , т.е. функция  $f(x)$  строго монотонна на промежутке  $I$ .

Пусть теперь на промежутке  $I$  с концами  $a$  и  $b$  функция  $f(x)$  непрерывна вместе со своей производной  $f'(x)$  и на интервале  $(a; b)$  имеется единственная ее критическая точка  $x_0$ . В этом случае промежуток  $I$  делится на два промежутка — один с концами  $a$  и  $x_0$ , другой с концами  $x_0$  и  $b$ .

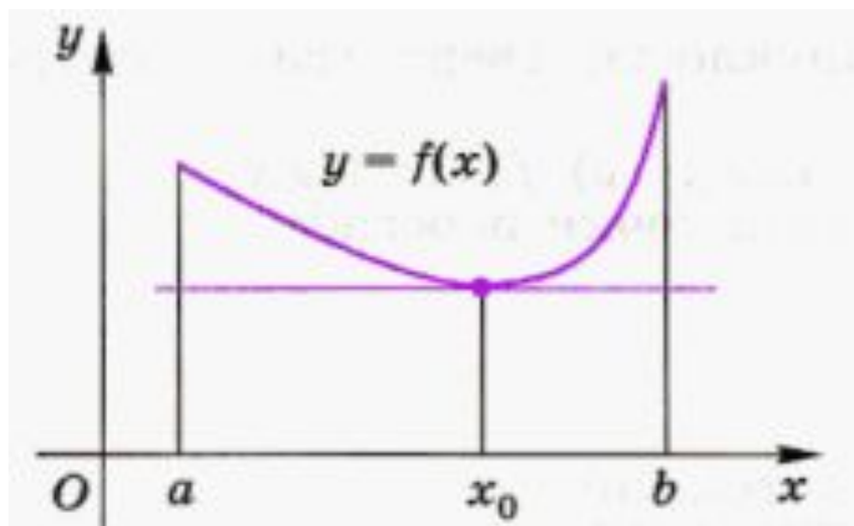


Внутри этих промежутков критических точек нет. Поскольку точка  $x_0$  — критическая, то в ней производная равна нулю.

Это возможно только в четырех случаях

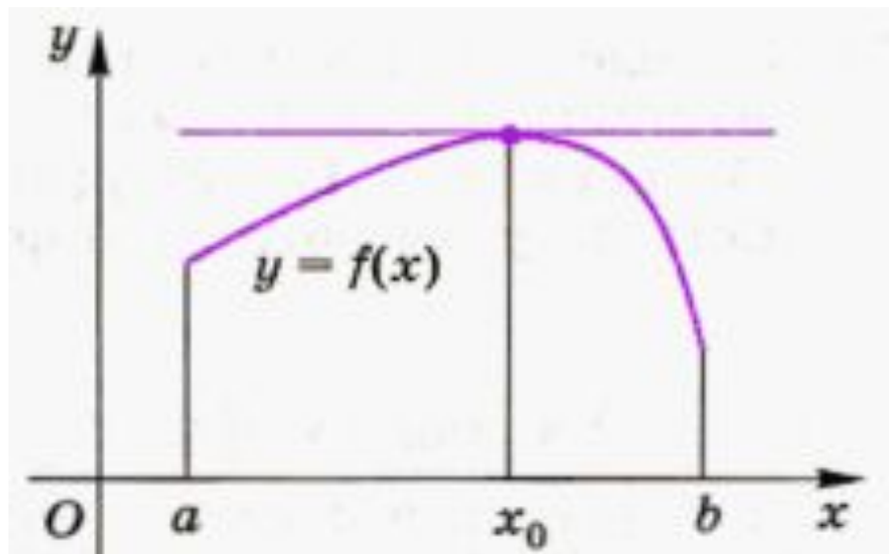
## Случай 1

На рисунке изображен график функции  $f(x)$ , имеющий единственную критическую точку  $x_0$  на промежутке с концами  $a$  и  $b$  и в этой точке достигается минимум на промежутке с концами  $a$  и  $b$ . При этом  $f'(x) < 0$  слева от точки  $x_0$ , т. е. на интервале  $(a; x_0)$ , и  $f'(x) > 0$  справа от точки  $x_0$ , т. е. на интервале  $(x_0; b)$ .



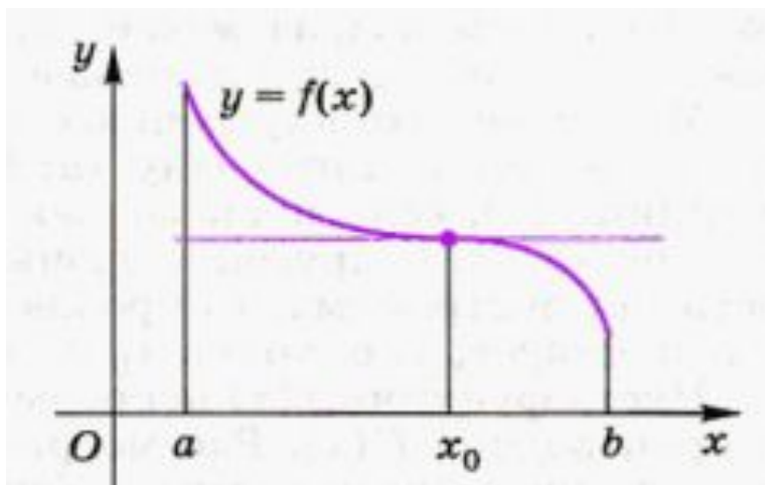
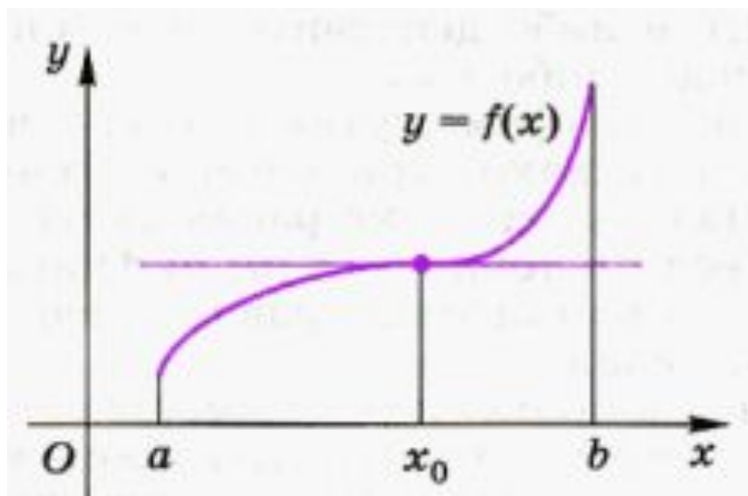
## Случай 2

На рисунке изображен график функции  $f(x)$ , которая в точке  $x_0$  достигает максимума на всём промежутке с концами  $a$  и  $b$ , при этом  $f'(x) > 0$  слева от точки  $x_0$  и  $f'(x) < 0$  справа от неё.



## Случаи 3 и 4.

На рисунках изображены графики функций, у которых в точке  $x_0$  нет ни максимума, ни минимума



## Утверждение

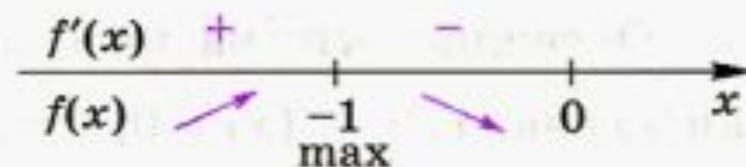
Пусть на промежутке  $I$  с концами  $a$  и  $b$  функция  $f(x)$  непрерывна вместе со своей производной  $f'(x)$  и  $x_0$  - единственная точка на интервале  $(a; b)$ , в которой  $f'(x)=0$ . Тогда если на интервале  $(a; b)$  найдутся точки

$x_1$  и  $x_2$ , такие, что  $x_1 < x_0 < x_2$  и:

- а)  $f'(x_1) > 0, f'(x_2) < 0$ , то в точке  $x_0$  функция  $f(x)$  достигает своего максимума на промежутке  $I$  ;
- б)  $f'(x_1) < 0, f'(x_2) > 0$ , то в точке  $x_0$  функция  $f(x)$  достигает своего минимума на промежутке  $I$ .

Этот экстремум единственный.

**ПРИМЕР 1.** Найдем максимум функции  $f(x) = x + \frac{1}{x}$  — на интервале  $(-\infty; 0)$ .



■ Рис. 125

Функция  $f$  определена для всех  $x$  из этого интервала. Найдем первую производную функции  $f$ :

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = \frac{(x-1)(x+1)}{x^2}.$$

На интервале  $(-\infty; 0)$  функция  $f$  имеет единственную критическую точку  $x = -1$ , в которой производная  $f'(x)$  обращается в нуль. В этой точке производная  $f'(x)$  меняет знак с «+» на «-» (рис. 125), следовательно, в точке  $x = -1$  функция имеет максимум на интервале  $(-\infty; 0)$ .

Таким образом,  $\max_{(-\infty; 0)} f(x) = f(-1) = -2$ .

## Утверждение

2

Пусть на промежутке  $I$  с концами  $a$  и  $b$  функция  $f(x)$  непрерывна со своей первой и второй производными и  $x_0$  - единственная точка на интервале  $(a; b)$ , в которой  $f'(x)=0$ . Тогда:

- а) если  $f''(x_0) > 0$ , то точка  $x_0$  есть точка минимума функции  $f(x)$  на промежутке  $I$ ;
- б) если  $f''(x_0) < 0$ , то точка  $x_0$  есть точка максимума функции  $f(x)$  на промежутке  $I$ .

**ПРИМЕР 2.** Найдем минимум функции  $f(x) = 4x^2 + \frac{1}{x}$  на интервале  $(0; +\infty)$ .

Функция  $f(x)$  определена для всех  $x > 0$ . Вычислим первую производную функции  $f(x)$ :

$$f'(x) = 8x - \frac{1}{x^2} = \frac{8x^3 - 1}{x^2}.$$

На интервале  $(0; +\infty)$  функция  $f$  имеет единственную критическую точку  $x = \frac{1}{2}$ , в которой производная  $f'(x)$  обращается в нуль. Вычислим вторую производную функции  $f$ :

$$f''(x) = 8 + \frac{2}{x^3}.$$

Очевидно, что на интервале  $(0; +\infty)$  вторая производная положительна, т. е.  $f''(x) > 0$ , следовательно,  $x = \frac{1}{2}$  — точка минимума.

Таким образом,  $\min_{(0; +\infty)} f(x) = f\left(\frac{1}{2}\right) = 3$ .

Если же в критической точке производная не существует, то справедливо утверждение 3

Пусть на промежутке  $I$  с концами  $a$  и  $b$  функция  $f(x)$  непрерывна, а ее производная  $f'(x)$  существует, непрерывна и отлична от нуля во всех точках интервала  $(a;b)$ , кроме точки  $x_0$ , в которой производная не существует. Тогда если на интервале  $(a; b)$  найдутся точки  $x_1$  и  $x_2$ , такие, что  $x_1 < x_0 < x_2$  и:

- а) если  $f'(x_1) > 0$ ,  $f'(x_2) < 0$  то в точке  $x_0$  функция  $f(x)$  достигает своего максимума на промежутке  $I$ ;
- б) если  $f'(x_1) < 0$ ,  $f'(x_2) > 0$  то в точке  $x_0$  функция  $f(x)$  достигает своего минимума на промежутке  $I$ .

Этот экстремум единственный.