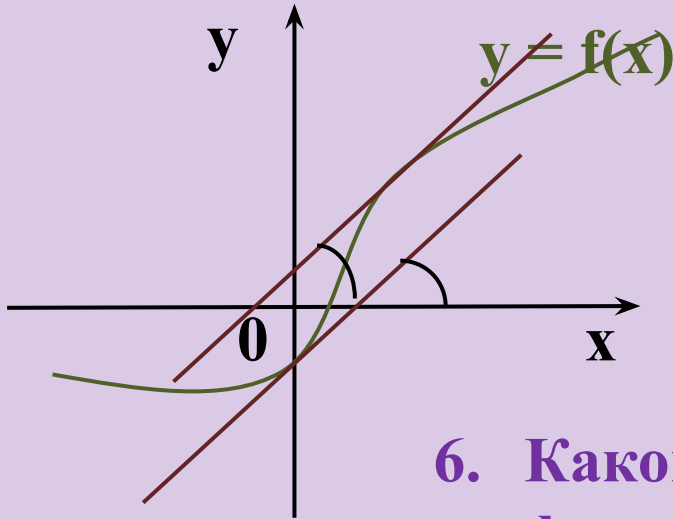


**Применение производной  
для исследования функции  
на монотонность и экстремумы**

## Повторим.

- 1. Функция  $f(x)$  называется возрастающей на некотором промежутке, если на заданном промежутке большему значению аргумента соответствует большее значение функции, а меньшему значению аргумента соответствует меньшее значение функции.**
- 2. Функция  $f(x)$  называется убывающей на некотором промежутке, если на заданном промежутке большему значению аргумента соответствует меньшее значение функции, а меньшему значению аргумента соответствует большее значение функции.**

3. Как направлен график возрастающей функции?



4. Под каким углом к положительному направлению оси абсцисс расположена касательная к графику?

5. Какой знак имеет угловой коэффициент касательной к графику данной функции?

6. Какой знак имеет производная данной функции на заданном промежутке?

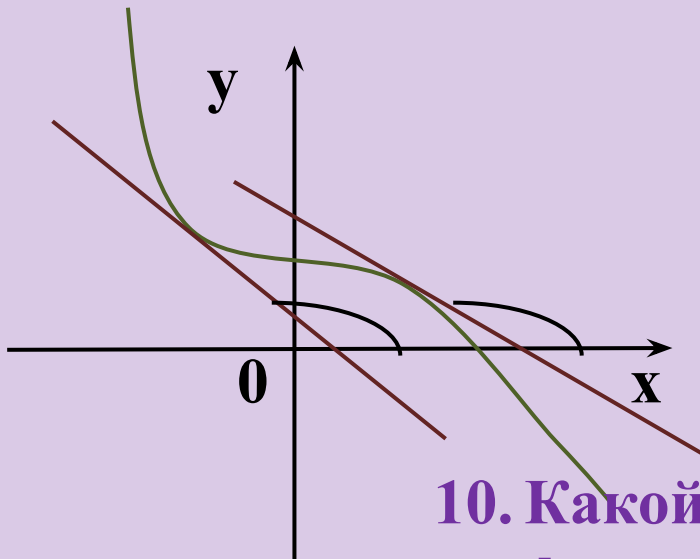
**Вывод.**

**Если на заданном промежутке функция возрастает, то производная на этом промежутке положительна.**

**Обратно.**

**Если на заданном промежутке производная положительна, то функция на этом промежутке возрастает.**

7. Как направлен график убывающей функции?



8. Под каким углом к положительному направлению оси абсцисс расположена касательная к графику?

9. Какой знак имеет угловой коэффициент касательной к графику данной функции?

10. Какой знак имеет производная данной функции на заданном промежутке?

**Вывод.**

**Если на заданном промежутке функция убывает, то производная на этом промежутке отрицательна.**

**Обратно.**

**Если на заданном промежутке производная отрицательна, то функция на этом промежутке убывает.**

**Исследовать функцию на монотонность – это значит выяснить, на каких промежутках области определения функция возрастает, на каких – убывает.**

**Пример 1.** Исследовать функцию  $y = 2x^3 + 3x^2 - 1$  на монотонность .

1. Найдем производную данной функции.

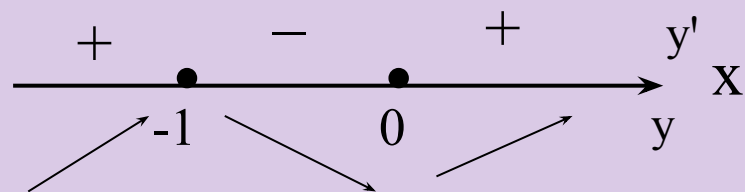
$$y' = 6x^2 + 6x$$

2. Найдем нули производной.

$$6x^2 + 6x = 0$$

3. Нанесем их на числовую прямую.

4. Найдем знак производной на каждом промежутке.



5. Определим поведение функции на каждом промежутке.

Функция возрастает на промежутках  $(-\infty; -1]$  и  $[0; +\infty)$ .

Функция убывает на промежутке  $[-1; 0]$ .

**Характеристика точек  $x = -1$ ,  $x = 0$ .**

В точках  $x = -1$ ,  $x = 0$  меняется монотонность функции.

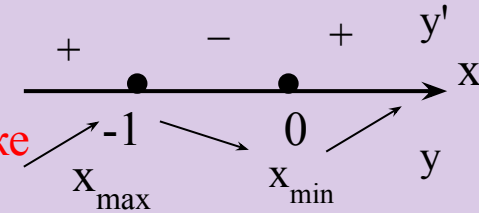
Касательная к графику функции в этих точках параллельна оси  $Ox$ .

Производная в этих точках равна нулю.

Внутренние точки области определения функции, в которых  $f'(x) = 0$ , называются **стационарными**.

$$x = -1, x = 0 \text{ – стационарные точки}$$

Точку  $x = x_0$ , в которой данная функция переходит с возрастания на убывание, а производная данной функции переходит с «+» на «-», называют **точкой максимума** ( $x_{\max}$ ), а значение функции в этой точке называют **максимальным значением функции** ( $y_{\max}$ ).



Точку  $x = x_0$ , в которой данная функция переходит с убывания на возрастание, а производная данной функции переходит с «-» на «+», называют **точкой минимума** ( $x_{\min}$ ), а значение функции в этой точке называют **минимальным значением функции** ( $y_{\min}$ ).

Точки максимума и минимума называют **точками экстремума**, а значение производной в этих точках – **экстремумами функции**.

**Пример 2.** Найти точки экстремума функции  $y = 3x^4 - 16x^3 + 24x^2 - 11$  и найти значение функции в этих точках.

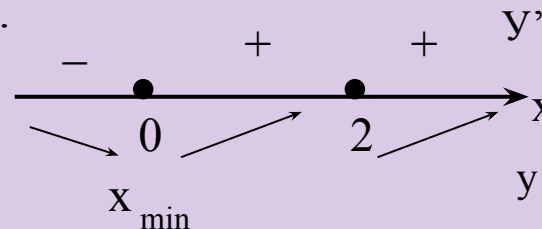
$$y' = 12x^3 - 48x^2 + 48x$$

$$y' = 12x(x^2 - 4x + 4)$$

$$y' = 12x(x - 2)^2$$

$$12x(x - 2)^2 = 0$$

$$x = 0 \text{ и } x = 2$$



$$x_{\min} = 0 \quad y_{\min} = y(0) = -11$$

$$\text{Ответ: } x_{\min} = 0, y_{\min} = -11$$

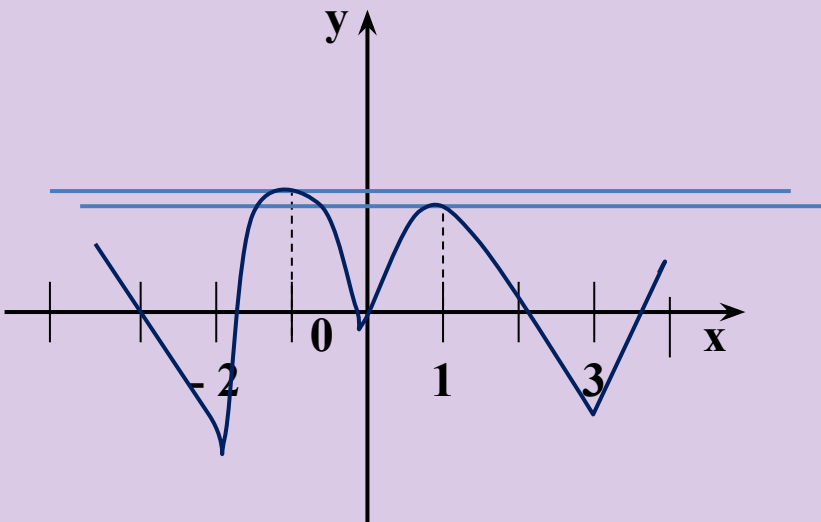
Точку, в которой производная данной функции не меняет знак, называют **точкой перегиба**.

Рассмотрим график некоторой функции.

Можно ли провести касательную к графику функции в точках  $x = -1$ ;  $x = 1$ ?

Чему равна производная в заданных точках?

$$y'(-1) = y'(1) = 0$$

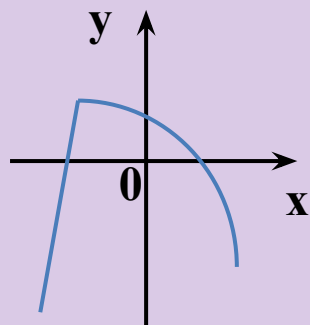
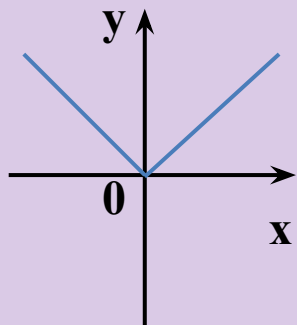


Можно ли провести касательную к графику функции в точках  $x = -2$ ;  $x = 0$ ;  $x = 3$ ?

Существует ли производная данной функции в заданных точках?

Внутренние точки области определения функции, в которых производная не существует, называются **критическими**.

Примеры графиков функций, имеющих критические точки



Критические точки так же как и стационарные называются **точками экстремума**.

Если функция в данной точке имеет экстремум, то производная в этой точке либо не существует, либо равна нулю.

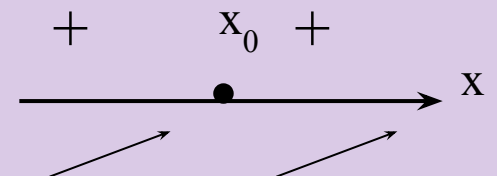
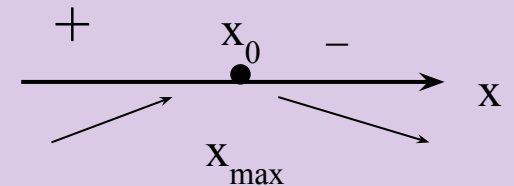
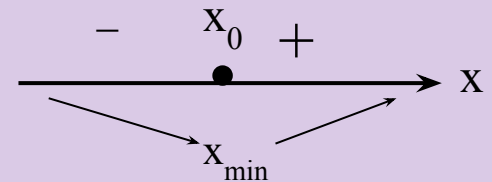
## Достаточные условия экстремума.

Пусть функция  $y = f(x)$  непрерывна на некотором промежутке и имеет внутри промежутка точку экстремума  $x = x_0$ . Тогда:

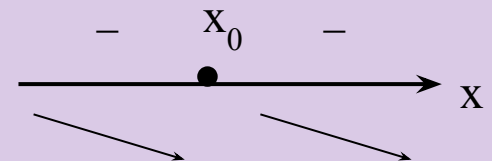
а)  $x = x_0$  - точка минимума, если в ней данная функция переходит с убывания на возрастание, а производная данной функции переходит с «-» на «+».

б)  $x = x_0$  - точка максимума, если в ней данная функция переходит с возрастания на убывание, а производная данной функции переходит с «+» на «-».

в) в точке  $x = x_0$  экстремума нет, если по обе стороны от этой точки функция не меняет монотонность, а производная имеет одинаковый знак.



Экстремума нет, точка перегиба



Экстремума нет, точка перегиба