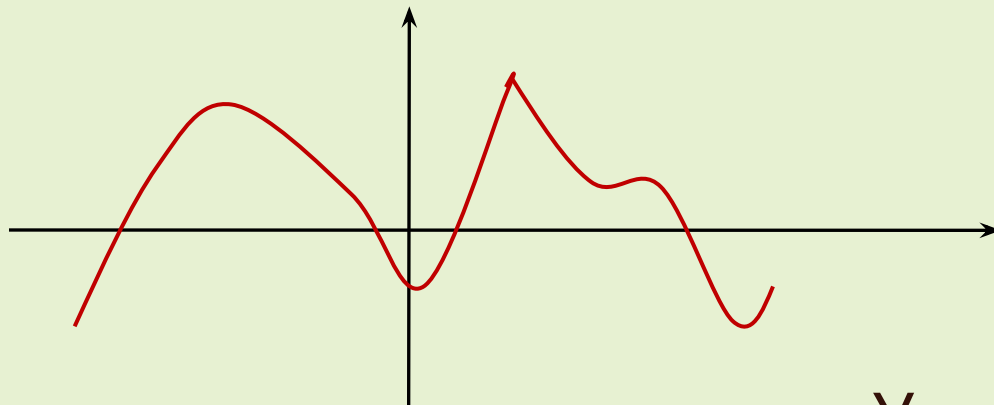


# Применение производной к исследованию функций

**Производная и экстремумы.  
Исследование функций на  
монотонность.**



Урок в 10-3 классе.

Учитель – Ирина Геннадьевна Рубцова  
МОУ лицей №18 г. Калининграда

*Кое-что о свойствах функций.*



# **ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ РАЗМИНКА**

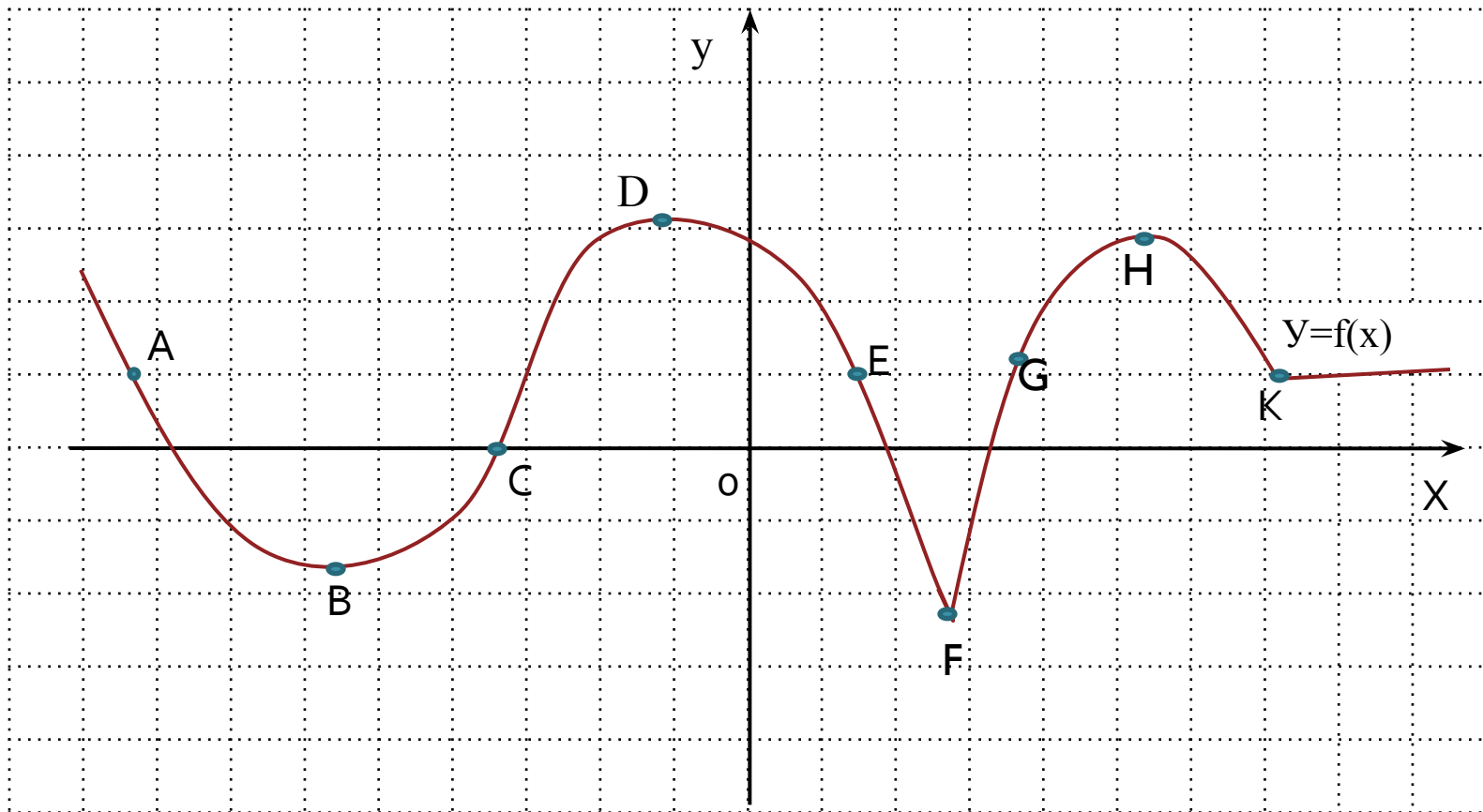
## I. Закончите формулировки утверждений:

- А) функцию  $y=f(x)$  называют возрастающей на множестве  $X \subset D(f)$ , если для любых двух точек  $x_1$  и  $x_2$  множества  $X$ , таких, что  $x_1 < x_2, \dots$
- Б) если в некоторой точке графика функции можно провести касательную, не перпендикулярную оси абсцисс, то в этой точке функция  $\dots$
- В) если к графику функции  $y=f(x)$  в точке с абсциссой  $x=a$  можно провести касательную, непараллельную оси  $y$ , то  $f'(a)$  выражает  $\dots$
- Г) если касательная к графику функции  $y=f(x)$  в точке  $x=a$  образует с положительным направлением оси  $X$  острый угол, то производная в этой точке  $\dots$

## 2. Выберите верное утверждение:

- А) Точку  $x_0$  называют точкой **максимума** функции  $y=f(x)$ , если для всех  $x \neq x_0$  выполняется неравенство  $f(x) < f(x_0)$ .
- Б) Точку  $x_0$  называют точкой **максимума** функции  $y=f(x)$ , если для всех  $x \neq x_0$  выполняется неравенство  $f(x) \leq f(x_0)$ .
- В) Точку  $x_0$  называют точкой **максимума** функции  $y=f(x)$ , если у этой точки существует окрестность, для всех точек которой, таких, что  $x \neq x_0$ , выполняется неравенство  $f(x) < f(x_0)$ .

3. Определите знаки производной функции  $y=f(x)$  в отмеченных точках.

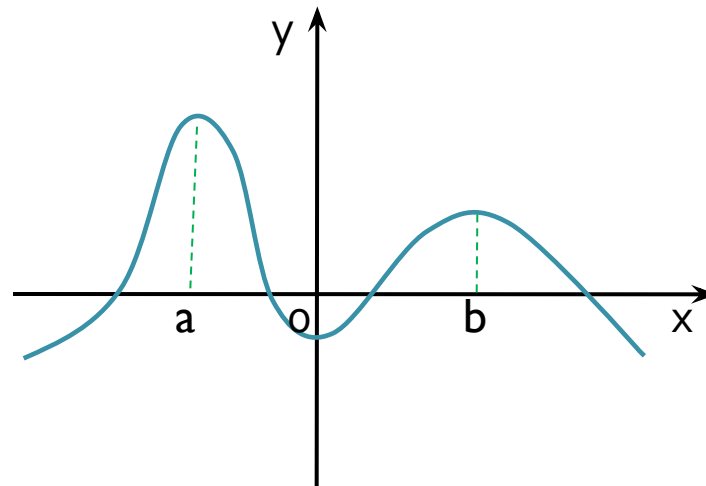


## I. Ответы:

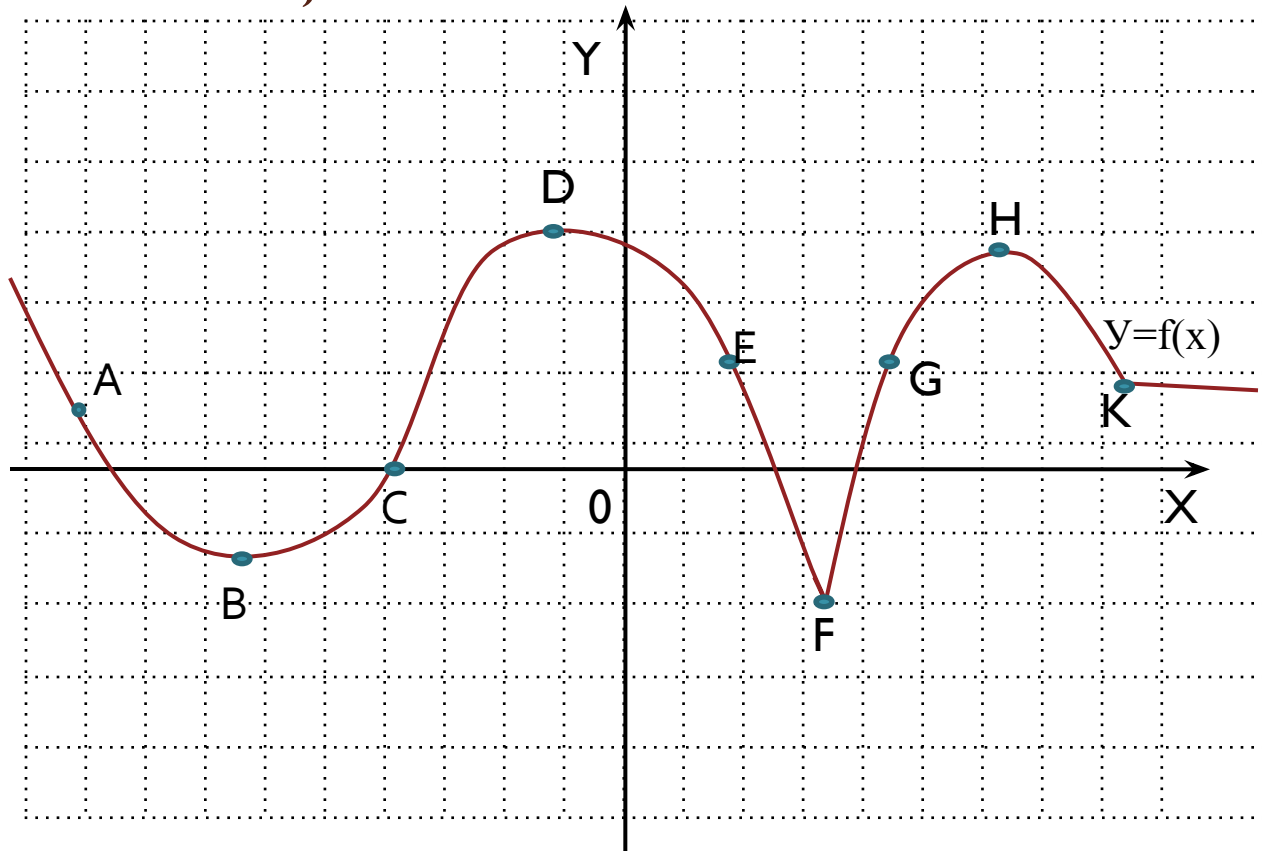
- А) функцию  $y=f(x)$  называют возрастающей на множестве  $X \subset D(f)$ , если для любых двух точек  $x_1$  и  $x_2$  множества  $X$ , таких, что  $x_1 < x_2$ , **выполняется неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$ .**
- Б) если в некоторой точке графика функции можно провести касательную, не перпендикулярную оси абсцисс, то в этой точке функция **дифференцируема.**
- В) если к графику функции  $y=f(x)$  в точке с абсциссой  $x=a$  можно провести касательную, непараллельную оси  $y$ , то  $f'(a)$  выражает **угловой коэффициент касательной.**
- Г) если касательная к графику функции  $y=f(x)$  в точке  $x=a$  образует с положительным направлением оси  $X$  острый угол, то производная в этой точке **положительна.**

## 2. Верное утверждение:

- В) Точку  $x_0$  называют точкой **максимума** функции  $y=f(x)$ , если у этой точки существует окрестность, для всех точек которой, таких, что  $x \neq x_0$ , выполняется неравенство  $f(x) < f(x_0)$ .



3. **Ответы** : производная равна нулю в точках  $B, D, H$ ; положительна в точках  $C, G$ ; отрицательна в точках  $A, E$  и не существует в точках  $F, K$ .



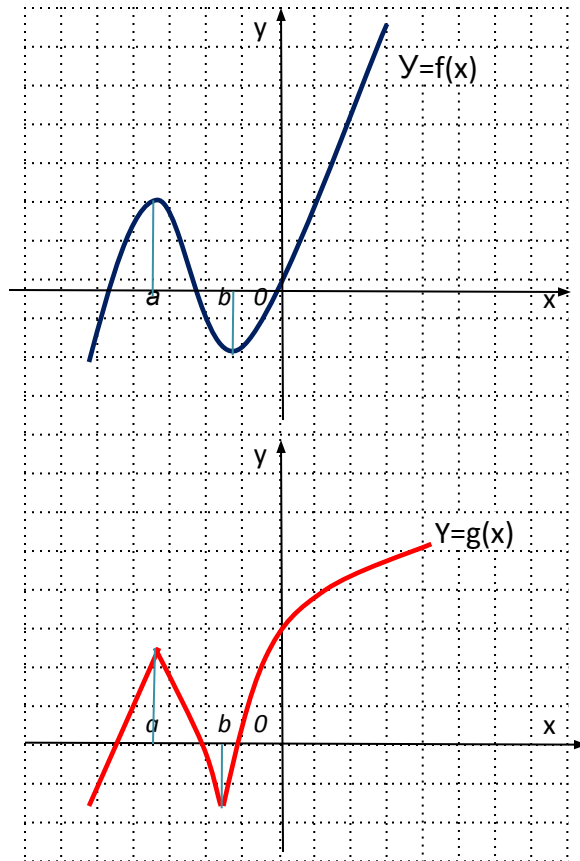


*Определенно, существует тесная связь между свойствами функции и ее производной. Но какая – предстоит найти. Итак, ...*



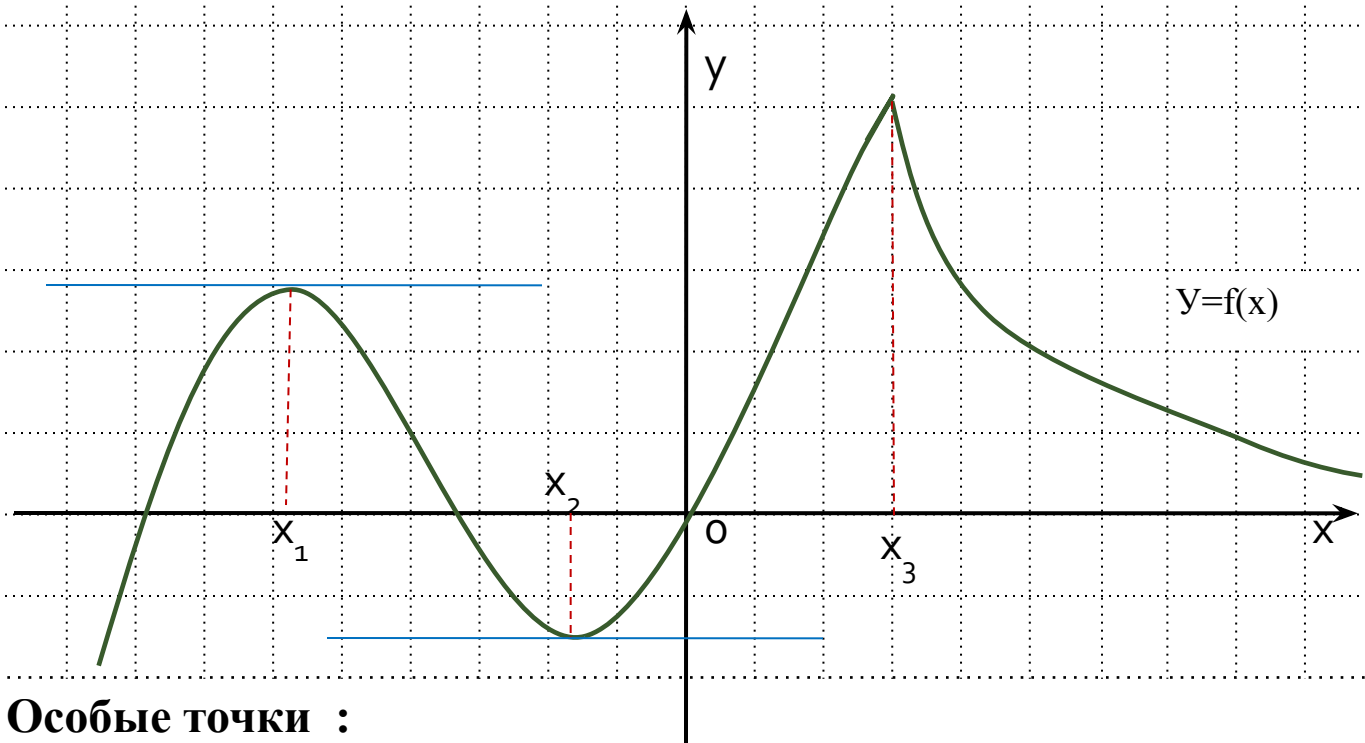
# **ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИЙ.**

# Задание I.



- Опишите характер **монотонности** функций в окрестностях точек  $x = a$  и  $x = b$ .
- Являются ли точки с абсциссами  $a$  и  $b$  **экстремумами** данных функций?
- Как ведут себя **касательные** к графикам этих функций в указанных точках?
- Найдите, если возможно, значения **производных** этих функций в данных точках.
- Сделайте вывод о **необходимом условии существования экстремума** функции в точке.

**Теорема.** Если функция  $y=f(x)$  имеет экстремум в точке  $x=x_0$ , то в этой точке производная функции либо равна нулю, либо не существует.



**Особые точки :**

$x_1, x_2$  – стационарные точки,  
 $x_3$  – критическая точка.

$x_1, x_3$  – точки максимума,  
 $x_2$  – точка минимума.

# Новые термины:

- **Стационарная точка** – внутренняя точка области определения функции, в которых производная равна нулю.

- **Критическая точка** – внутренняя точка области определения функции, в которых функция непрерывна, но производная не существует.

## Задание 2.

- Найдите точки, в которых функция  $y = x^3 - 3x + 1$  **может** иметь экстремумы.

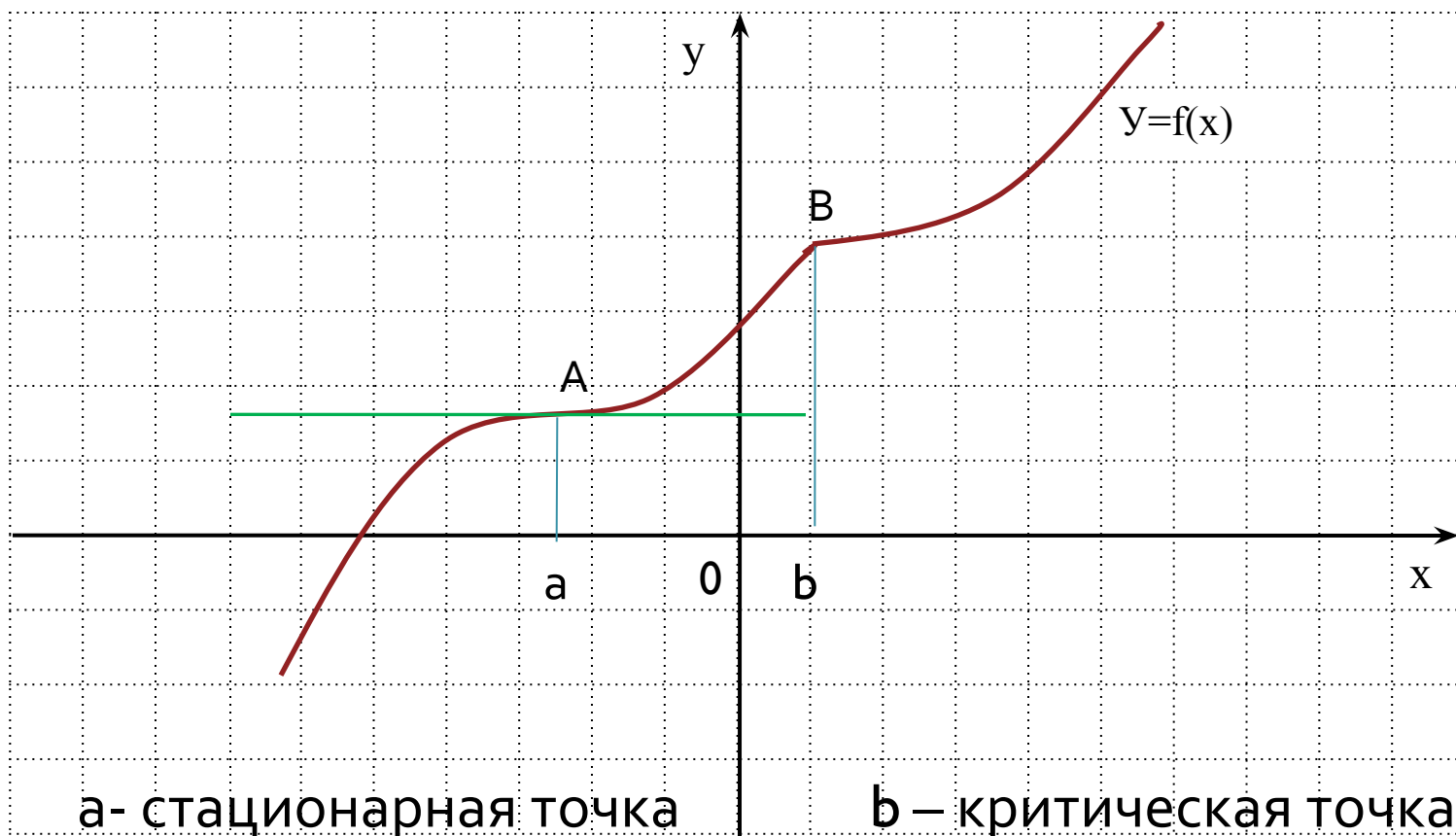
- Решение:

$$f'(x) = 3x^2 - 3.$$

$f'(x)$  существует при всех значениях аргумента.

$f'(x) = 0$  при  $x = 1$  и  $x = -1$ . Эти точки **могут** быть точками экстремума.

Сравните данный чертеж с предыдущим и подумайте: является ли указанное условие **ДОСТАТОЧНЫМ** для существования экстремума в данной точке?

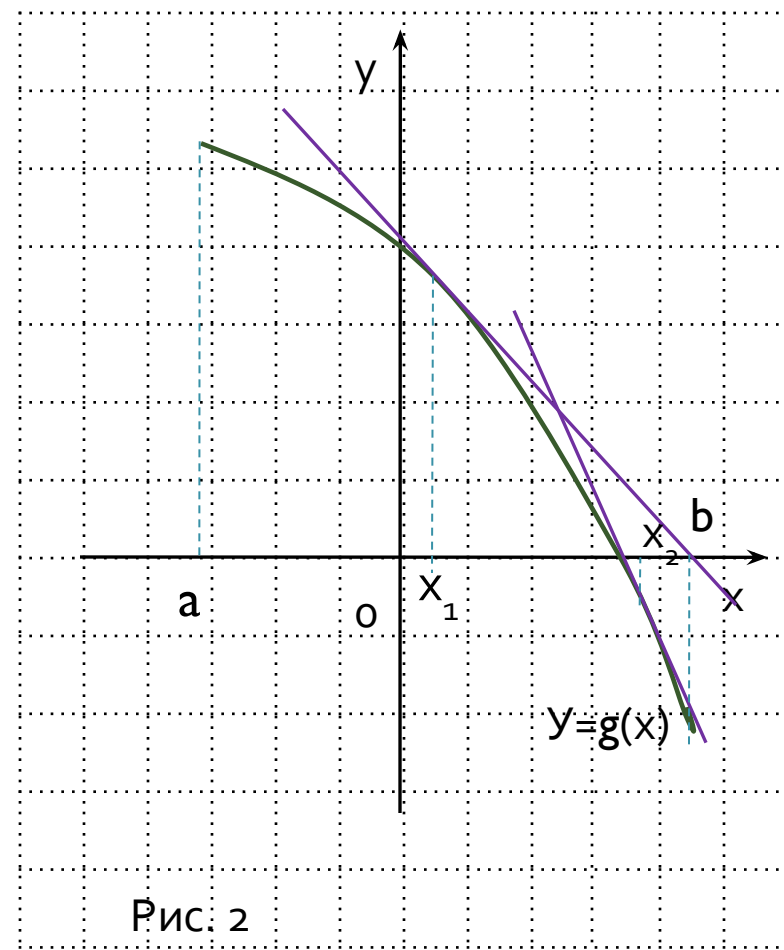
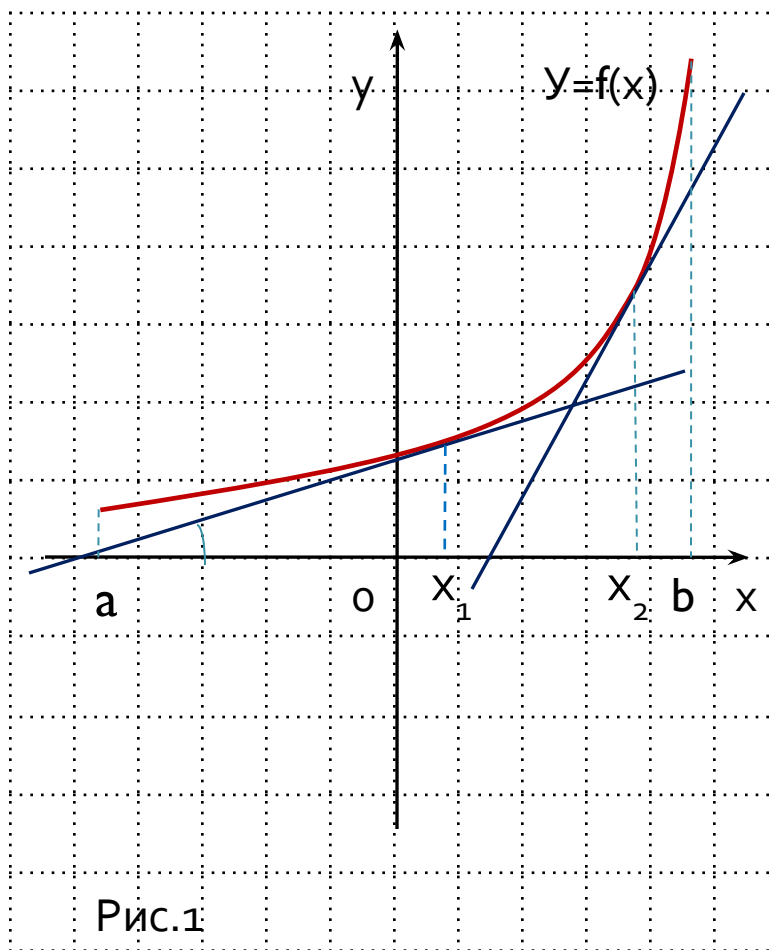




*Вывод: при переходе через точку экстремума характер монотонности функции **меняется***

- **Вопрос: как связаны монотонность функции и производная?**

Рассмотрите рисунки и постарайтесь установить зависимость между знаком производной и характером монотонности функции на промежутке  $[a;b]$ .  
Сформулируйте выводы.





Сравните свои выводы со следующим утверждением:

- **Теорема.** Если функция  $y=f(x)$  непрерывна на промежутке  $X$  и ее производная **положительна** (соответственно **отрицательна**) во внутренних точках этого промежутка, то функция  $y=f(x)$  **возрастает** (соответственно **убывает**) на  $X$ .

Сравните формулировки теорем:

### **Теорема.**

Если функция  $y=f(x)$  непрерывна на промежутке  $X$  и ее производная **положительна** (соответственно **отрицательна**) во внутренних точках этого промежутка, то функция  $y=f(x)$  **возрастает** (соответственно **убывает**) на  $X$ .

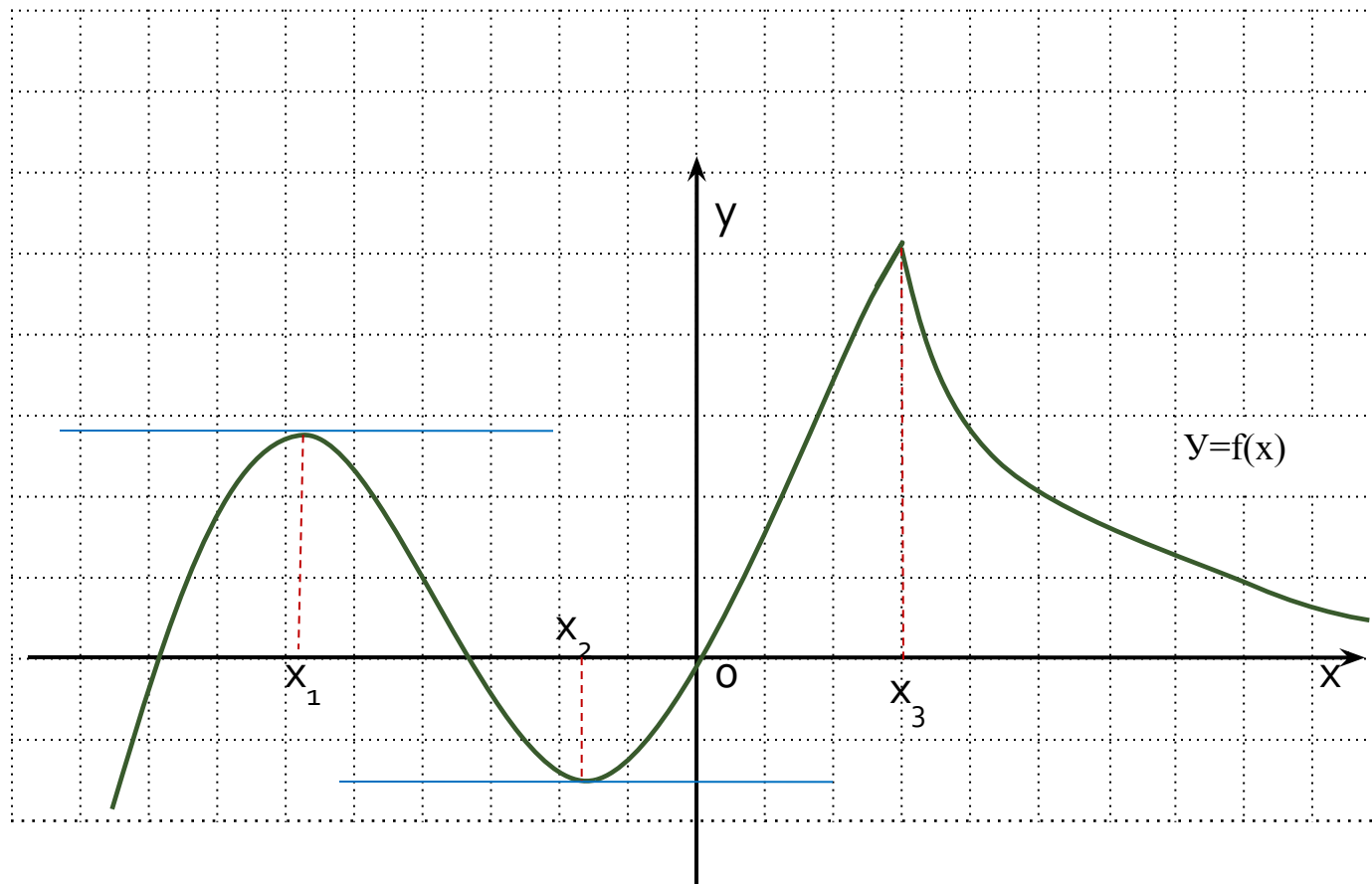
### **Теорема.**

Если функция  $y=f(x)$  непрерывна на промежутке  $X$  и ее производная **неотрицательна** (соответственно **неположительна**) во внутренних точках этого промежутка и равна нулю лишь в конечном множестве точек, то функция  $y=f(x)$  **возрастает** (соответственно **убывает**) на  $X$ .

Чтобы точка  $x=x_0$  была точкой экстремума функции, достаточно, чтобы: .....( ваше мнение?)



**ОБОБЩАЕМ  
ИНФОРМАЦИЮ И  
ДЕЛАЕМ ВЫВОДЫ.**



## Теорема (достаточные условия экстремума).

Пусть функция  $y=f(x)$  непрерывна на промежутке  $X$  и имеет внутри промежутка стационарную или критическую точку  $x = x_0$ . Тогда:

- а) если у этой точки существует такая окрестность, в которой при  $x < x_0$  выполняется неравенство  $f'(x) < 0$ , а при  $x > x_0$  - неравенство  $f'(x) > 0$ , то  $x = x_0$  – **точка минимума** функции  $y=f(x)$ ;
- б) если у этой точки существует такая окрестность, в которой при  $x < x_0$  выполняется неравенство  $f'(x) > 0$ , а при  $x > x_0$  - неравенство  $f'(x) < 0$ , то  $x = x_0$  – **точка максимума** функции  $y=f(x)$ ;
- в) если у этой точки существует такая окрестность, что в ней слева и справа от точки  $x = x_0$  знаки производной одинаковы, то в точке  $x_0$  экстремума **нет**.

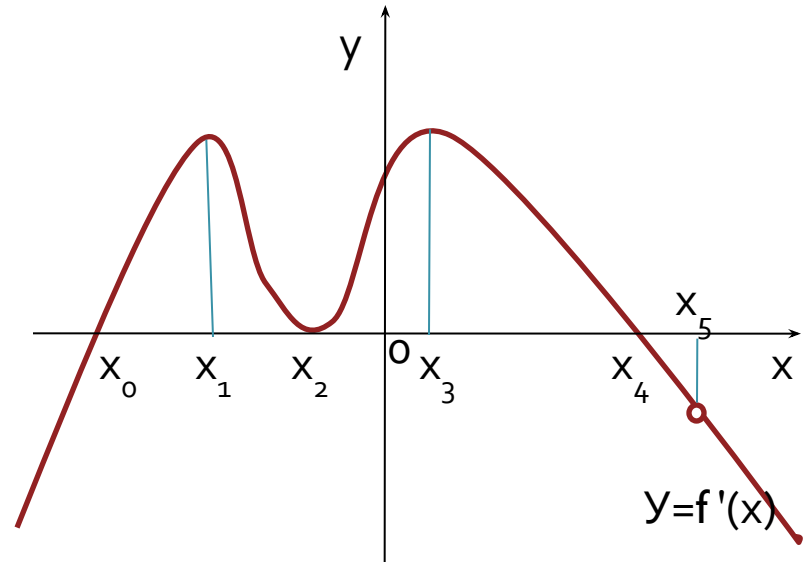
**Продумайте формулировку «рабочего» правила!**

# Решите задачу:

На рисунке – эскиз графика функции

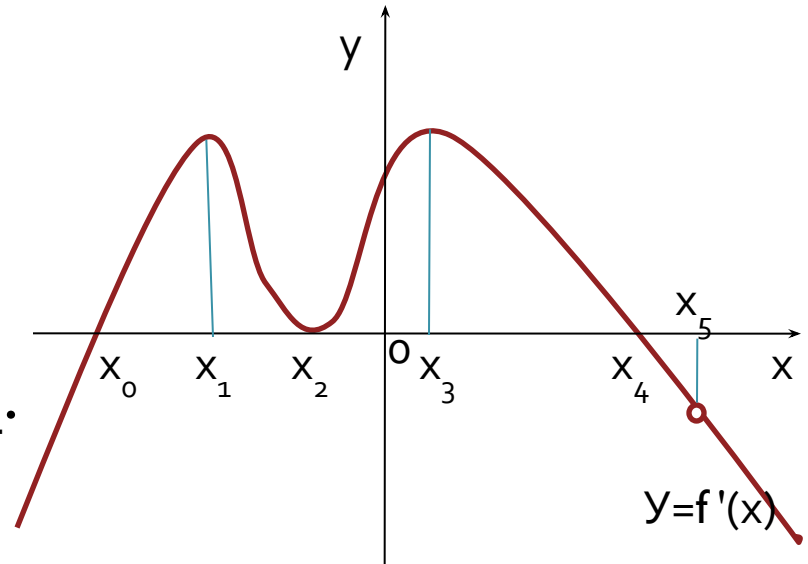
$y=f'(x)$  ( график производной функции  $y=f(x)$ ). Укажите:

- Промежутки монотонности функции  $y=f(x)$ ;
- Точки, в которых касательная к графику функции  $y=f(x)$  параллельна оси абсцисс;
- Стационарные и критические точки;
- Точки минимума и максимума.



# Ответы :

- Функция возрастает на промежутках  $[x_0; x_2]$  и  $[x_2; x_4]$
- Точки, в которых касательная к графику функции  $y=f(x)$  параллельна оси абсцисс:  $x_0, x_2, x_4$ .
- Стационарные точки:  $x_0, x_2, x_4$ .  
Критическая точка:  $x_5$ ;
- Точка минимума-  $x_0$ ,  
максимума –  $x_4$ .



# Успехов!

- Спасибо за внимание!

