

**Мы продолжаем изучать тему  
«Производная функции»**

**Мы познакомимся с применением  
производной для нахождения  
критических точек функции**

**Желаю успехов  
в изучении темы!**

## Применение производной к исследованию функции.



Критические точки  
функции.

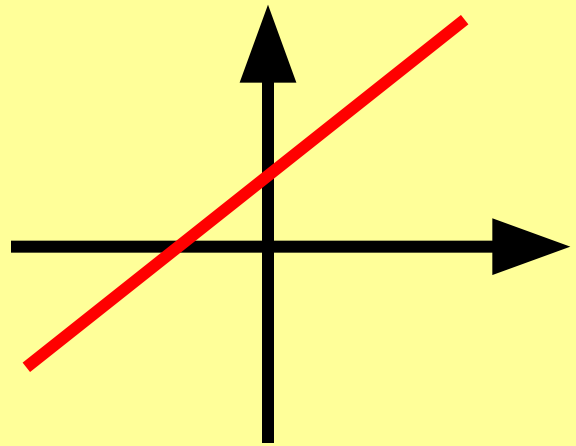
## **Повторение:**

**~ описание свойств функции по её графику**

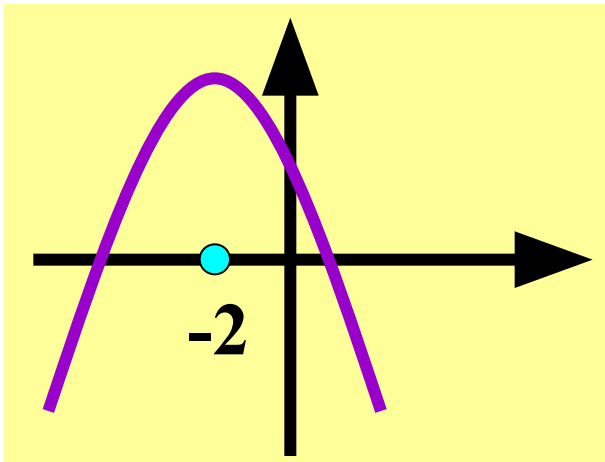
## **Изучение нового материала:**

- ~ точки экстремума функции**
- ~ стационарные точки функции**
- ~ критические точки функции**

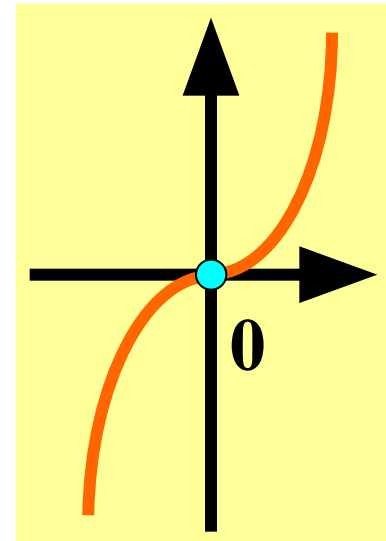
# Повторение



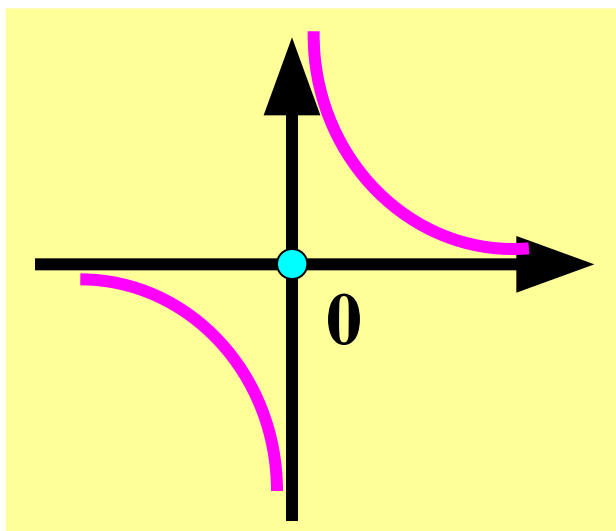
$$f(x) = \dots$$



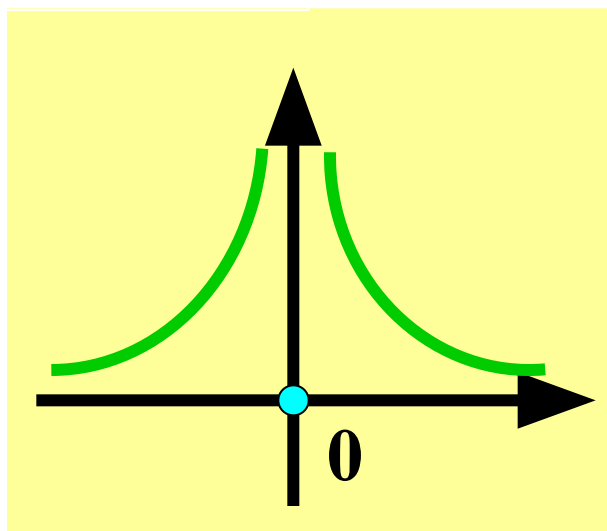
$$f(x) = \dots$$



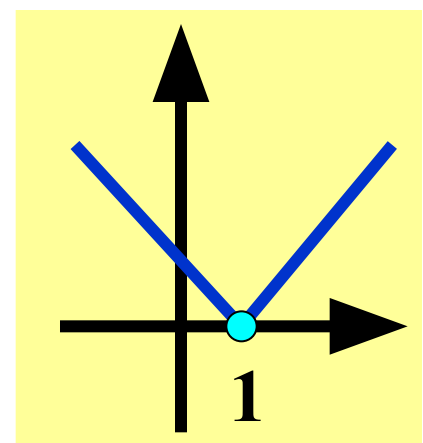
$$f(x) = \dots$$



$$f(x) = \dots$$



$$f(x) = \dots$$



$$f(x) = \dots$$

## Постановка проблемы

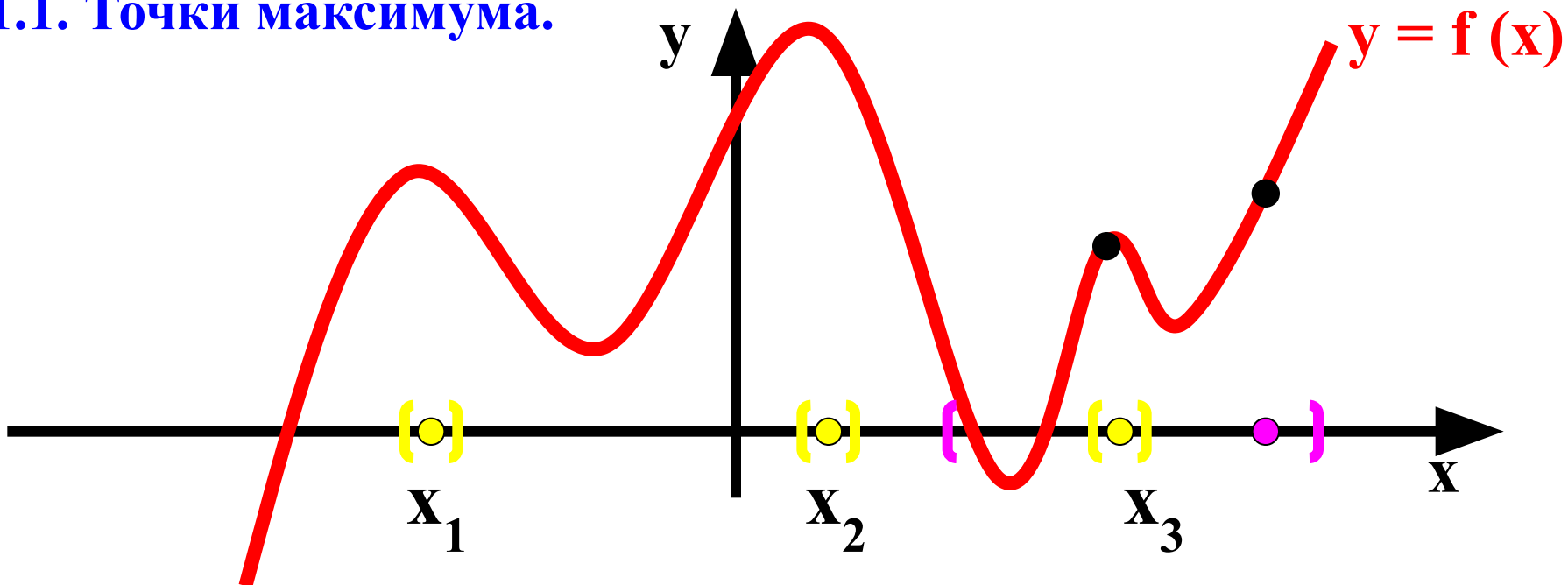
Как называются **точки**,  
в которых функция «меняет характер»?

Как найти эти  
точки,  
не выполняя  
построения  
графика  
функции?



# 1. Точки экстремума.

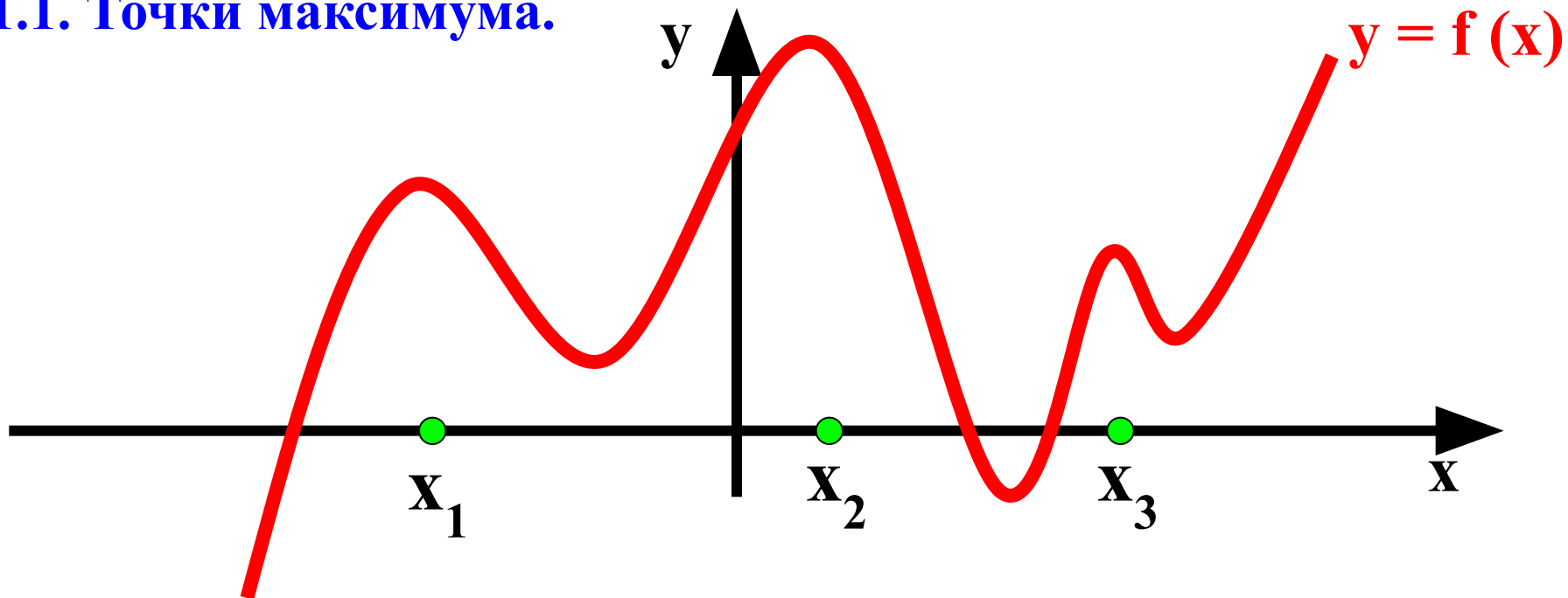
## 1.1. Точки максимума.



Точка  $x_0$  называется *точкой максимума* функции  $f(x)$ ,  
если существует такая окрестность точки  $x_0$ ,  
что для всех  $x \neq x_0$  из этой окрестности  
выполняется неравенство  $f(x) > f(x_0)$ .

# 1. Точки экстремума.

## 1.1. Точки максимума.



$$f(x_1) > f(x)$$

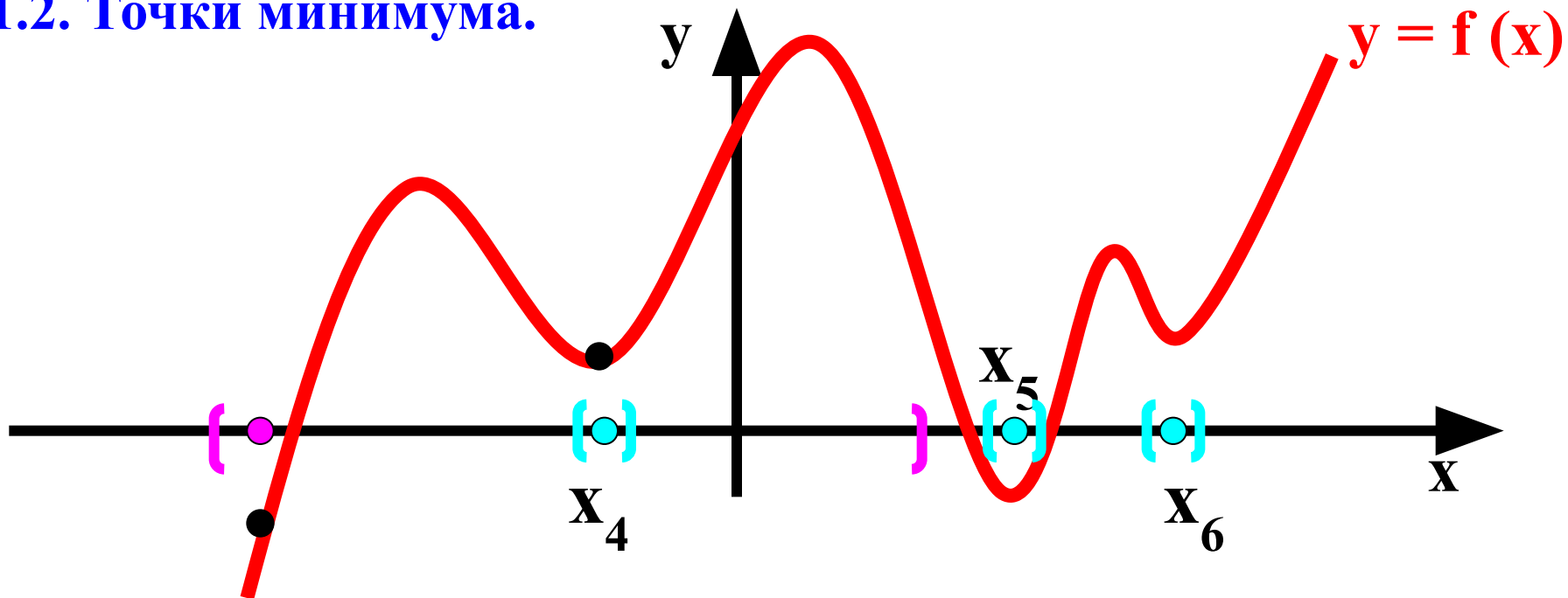
$$f(x_2) > f(x)$$

$$f(x_3) > f(x)$$

Точки максимума:  $X=X_1$ ,  $X=X_2$ ,  $X=X_3$

# 1. Точки экстремума.

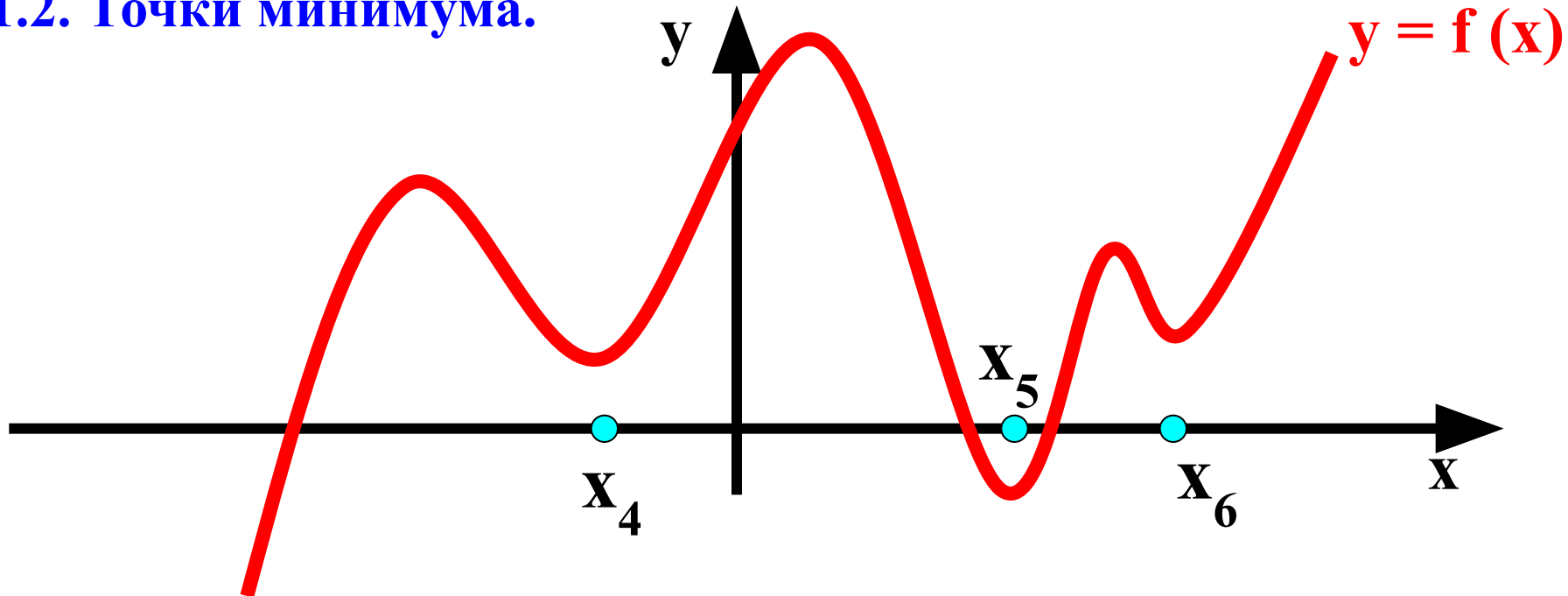
## 1.2. Точки минимума.



Точка  $x_0$  называется *точкой минимума* функции  $f(x)$ , если существует такая окрестность точки  $x_0$ , что для всех  $x \neq x_0$  из этой окрестности выполняется неравенство  $f(x) < f(x_0)$ .

# 1. Точки экстремума.

## 1.2. Точки минимума.



$$f(x_4) < f(x)$$

$$f(x_5) < f(x)$$

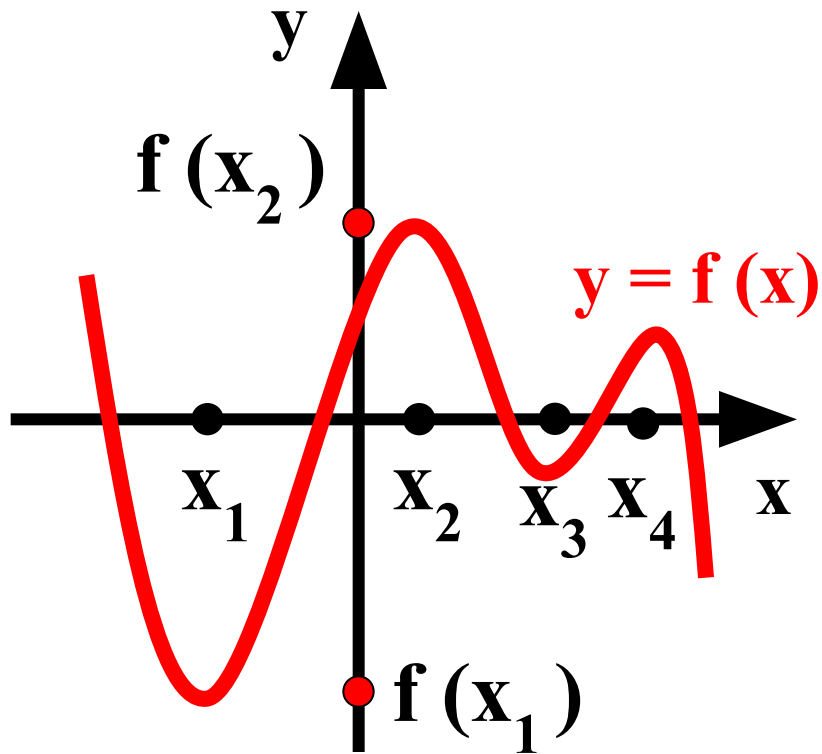
$$f(x_6) < f(x)$$

Точки минимума:  $X=X_4$ ,  $X=X_5$ ,  $X=X_6$

# 1. Точки экстремума.

1.3.

Точки максимума и точки минимума называются *точками экстремума* функции.



Значение функции  
в точке экстремума  
называется  
*экстремумом*  
*функции.*

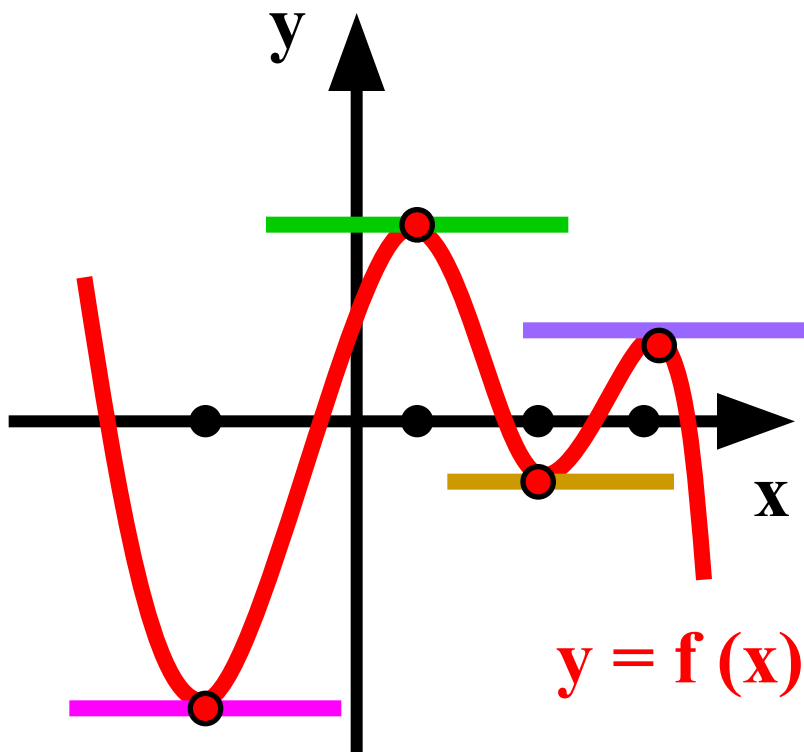
Максимум  
функции  $f(x_2)$   $f(x_4)$

Минимум  
функции  $f(x_1)$   $f(x_3)$

# 1. Точки экстремума.

1.4.

Касательная к графику функции, проведённая в точке экстремума параллельна оси Ох.



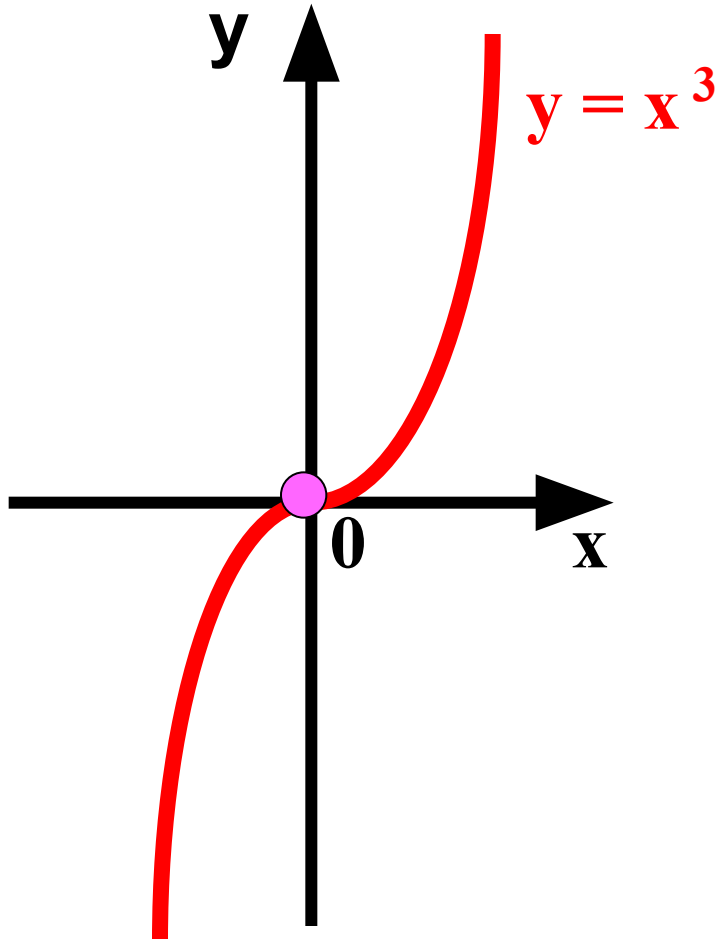
**Теорема Ферма.**

Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$  и дифференцируема в этой точке.

Если  $x_0$  – точка экстремума функции  $f(x)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

$$f'(x_1) = f'(x_2) = f'(x_3) = f'(x_4) = 0$$

## 2. Точки перегиба.



$$y' (x) = 3x^2$$

$$y' (0) = 0$$

**точка  $x = 0$  не является  
точкой экстремума  
функции**

**точка  $x = 0$  является  
*точкой перегиба*  
функции**

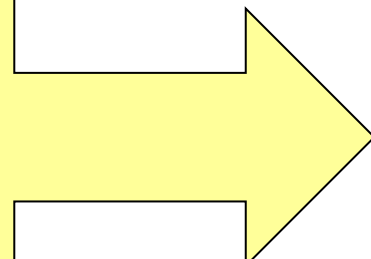
### **3.Стационарные точки.**

**Точки в которых производная функции равна нулю, называются *стационарными точками* функции.**

**Точка максимума**

**Точка минимума**

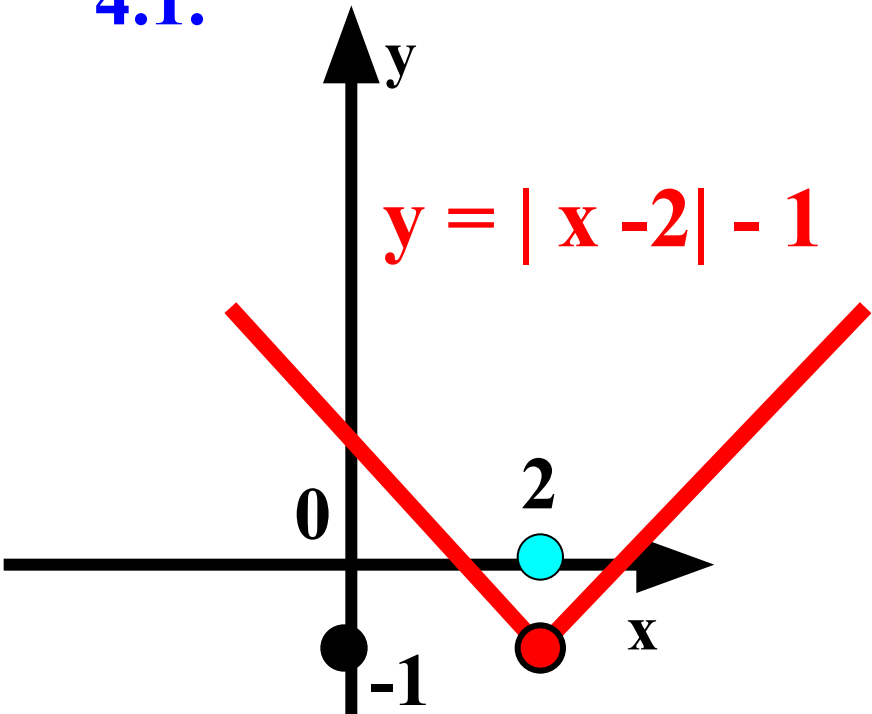
**Точка перегиба**



**Стационарные  
точки**

## 4. Критические точки функции.

4.1.



Функция может иметь  
экстремум в точке, в  
которой она не имеет  
производной.

точка  $x = 2$  является  
точкой экстремума  
(точкой минимума)  
функции

в точке  $x = 2$  функция не  
имеет производной

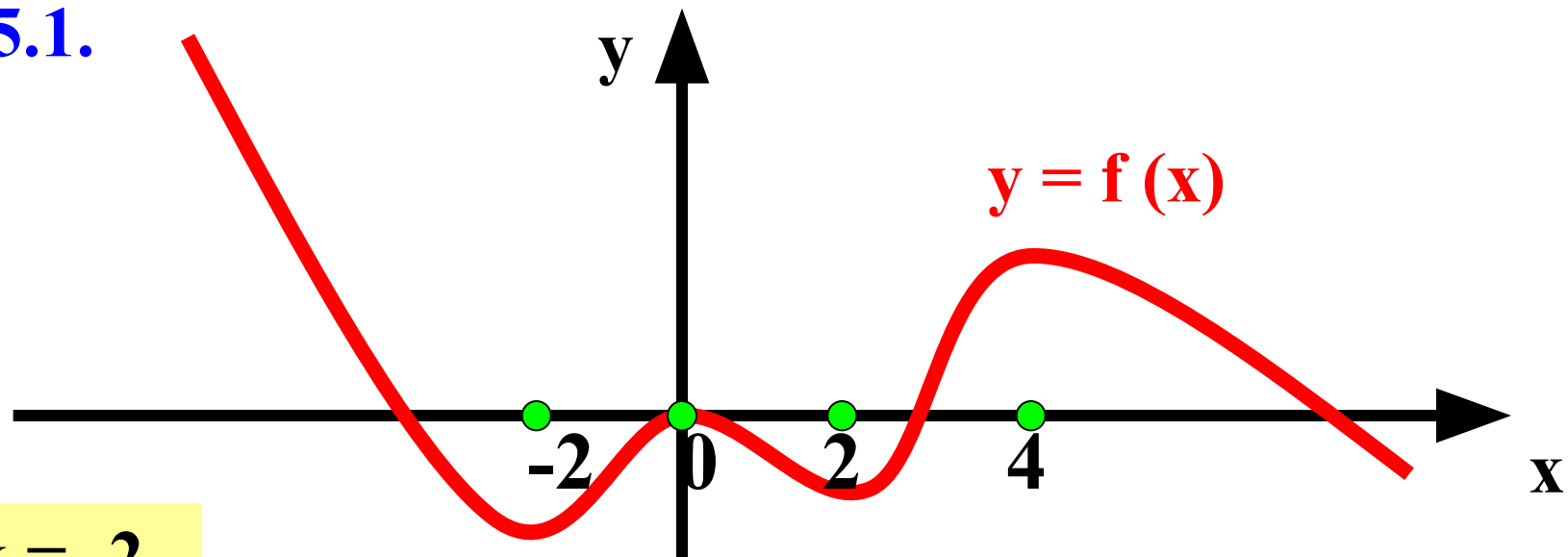
## 4. Критические точки функции.

### 4.2.

Внутренняя точка  
области определения функции,  
в которой эта функция имеет производную,  
равную нулю  
или не имеет производной,  
называется *критической точкой* этой  
функции.

## 5. Выполнение заданий.

5.1.



$x = -2$

$x = 0$

$x = 2$

$x = 4$

точка минимума

точка перегиба

критическая точка

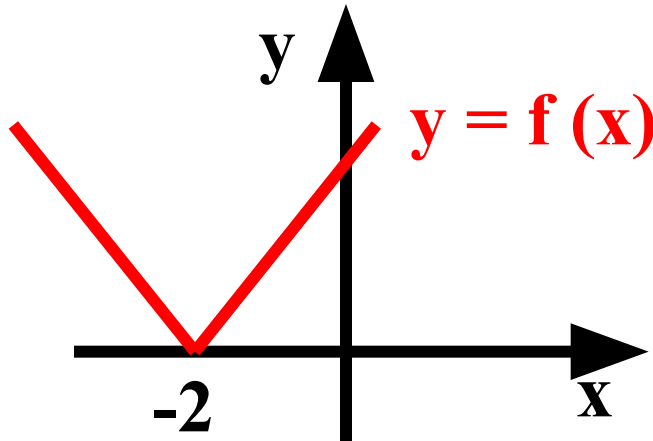
точка максимума

стационарная точка

точка экстремума

## 5. Выполнение заданий.

5.2.



$$y = f(x)$$

$$f(x) = \dots$$

Верно ли, что:

1.  $x = -2$  – точка перегиба

← НЕТ

2. минимум функции равен  $(-2)$

← НЕТ

3.  $x = -2$  – точка минимума

← ДА

4. минимум функции равен  $0$

← ДА

5.  $f'(x) = 0$   
при  $x = -2$

← НЕТ

6.  $f'(x)$  не существует  
при  $x = -2$

← ДА

## 5. Выполнение заданий.

5.3. Найдите критические точки функции  $f(x) = x^3 + 0,5x^2 - 4x$

1. Функция определена для всех значений  $x$ .

2. Найдём производную функции

$$f'(x) = 3x^2 + x - 4$$

**Теорема Ферма.**

Пусть функция  $f(x)$   
определенна в  
некоторой окрестности  
точки  $x_0$  и  
дифференцируема  
в этой точке.  
Если  $x_0$  — точка  
экстремума функции  
 $f(x)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

**Теорема Ферма.**

Пусть функция  $f(x)$   
определенна в  
некоторой окрестности  
точки  $x_0$  и  
дифференцируема  
в этой точке.  
Если  $x_0$  — точка  
экстремума функции  
 $f(x)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

## 5. Выполнение заданий.

5.4.

**Теорема Ферма.**  
Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$  и дифференцируема в этой точке.  
Если  $x_0$  — точка экстремума функции  $f(x)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

1. Функция определена для  $x \neq 0$ .

**Теорема Ферма.**  
Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$  и дифференцируема в этой точке.  
Если  $x_0$  — точка экстремума функции  $f(x)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

**Теорема Ферма.**  
Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$  и дифференцируема в этой точке.  
Если  $x_0$  — точка экстремума функции  $f(x)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

**Теорема Ферма.**  
Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$  и дифференцируема в этой точке.  
Если  $x_0$  — точка

## Итоги урока

- ▲ Точка минимума функции
- ▲ Точка максимума функции
- ▲ Точки экстремума функции
- ▲ Точка перегиба функции
- ▲ Стационарные точки функции
- ▲ Критические точки функции
- ▲ Экстремум функции
- ▲ Свойство производной в точке экстремума



Желаю всем  
успехов в изучении темы!

