

**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.

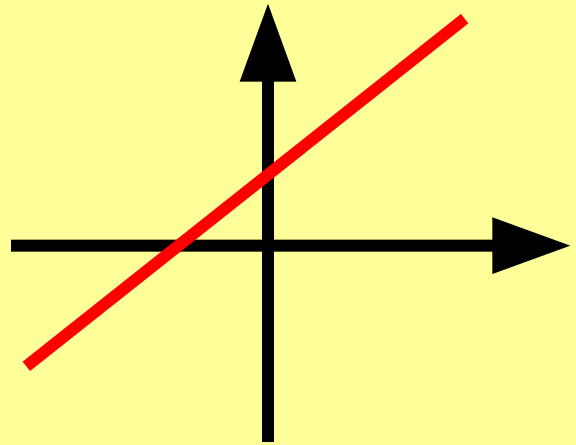
Повторение:

~ описание свойств функции по её графику

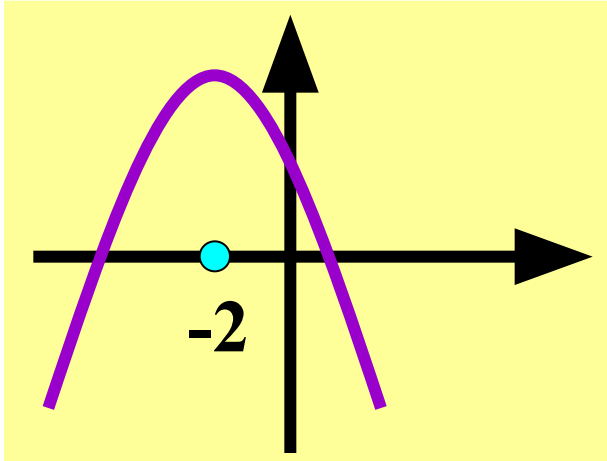
Изучение нового материала:

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

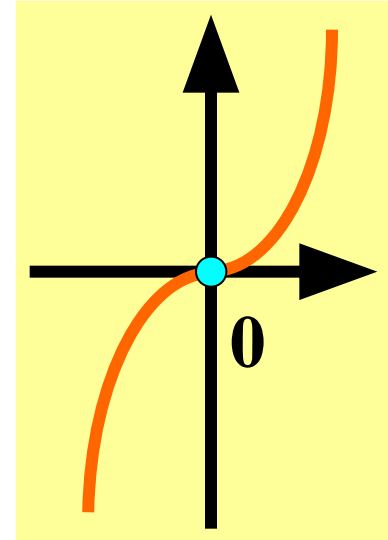
Повторение



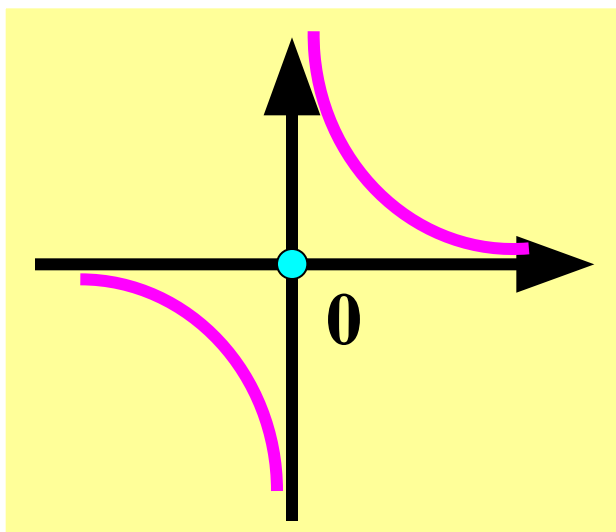
$$f(x) = \dots$$



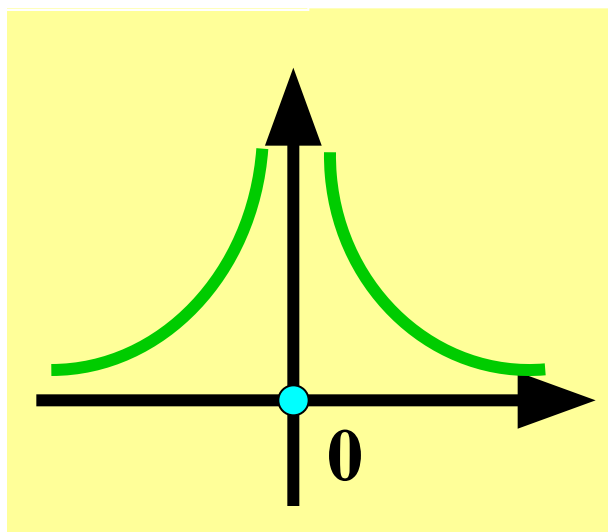
$$f(x) = \dots$$



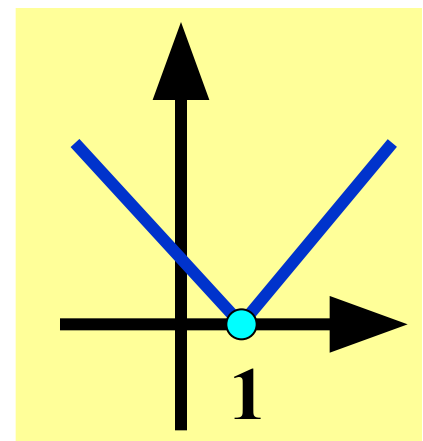
$$f(x) = \dots$$



$$f(x) = \dots$$



$$f(x) = \dots$$



$$f(x) = \dots$$

Постановка проблемы

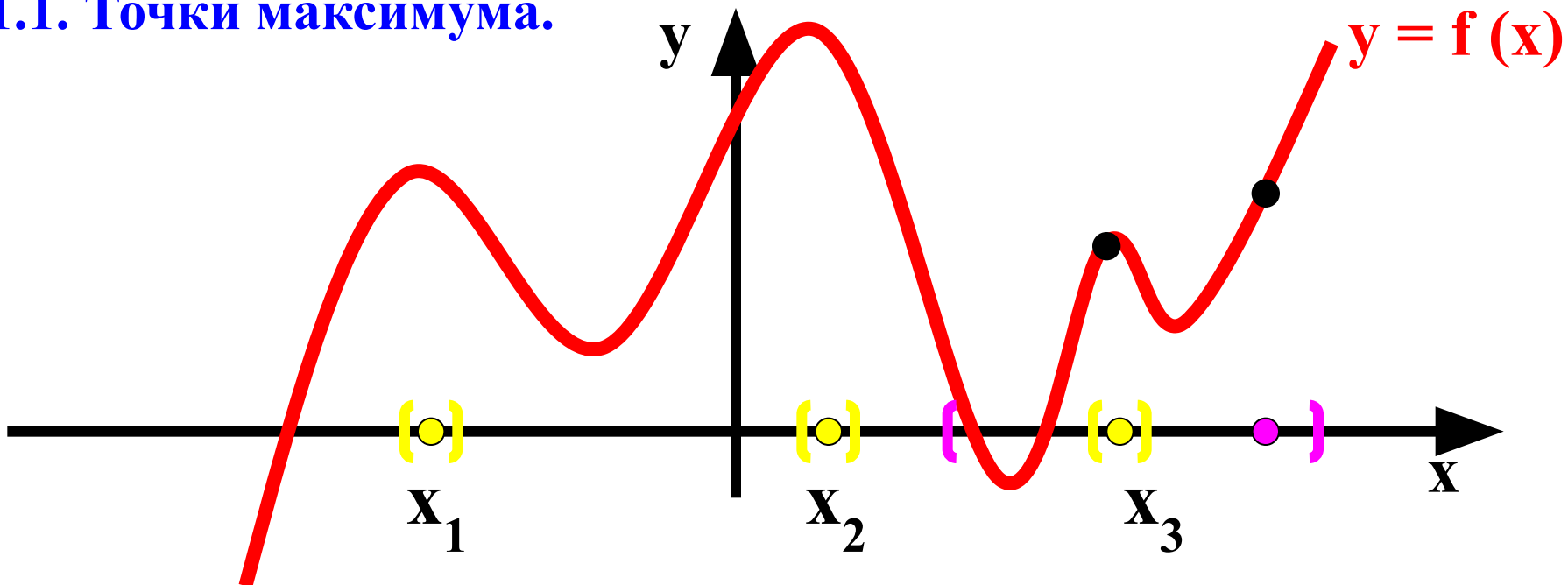
Как называются **точки**,
в которых функция «меняет характер»?

Как найти эти
точки,
не выполняя
построения
графика
функции?



1. Точки экстремума.

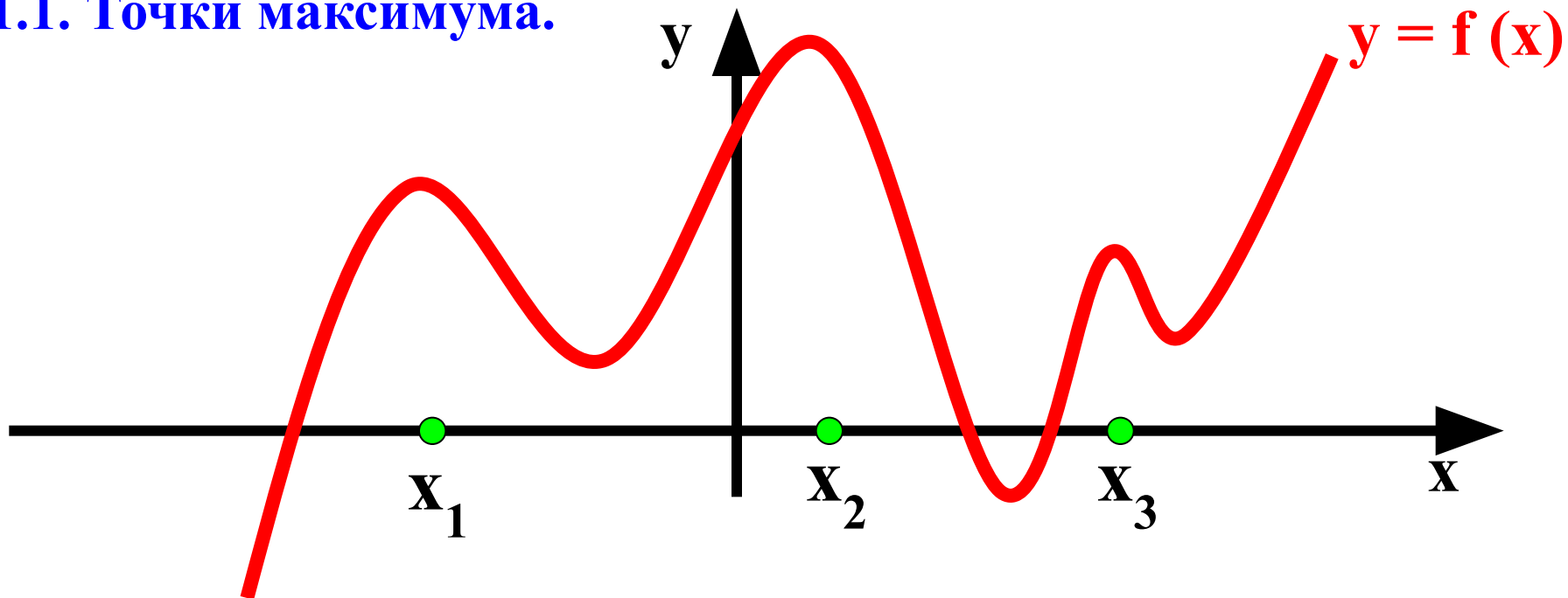
1.1. Точки максимума.



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.



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

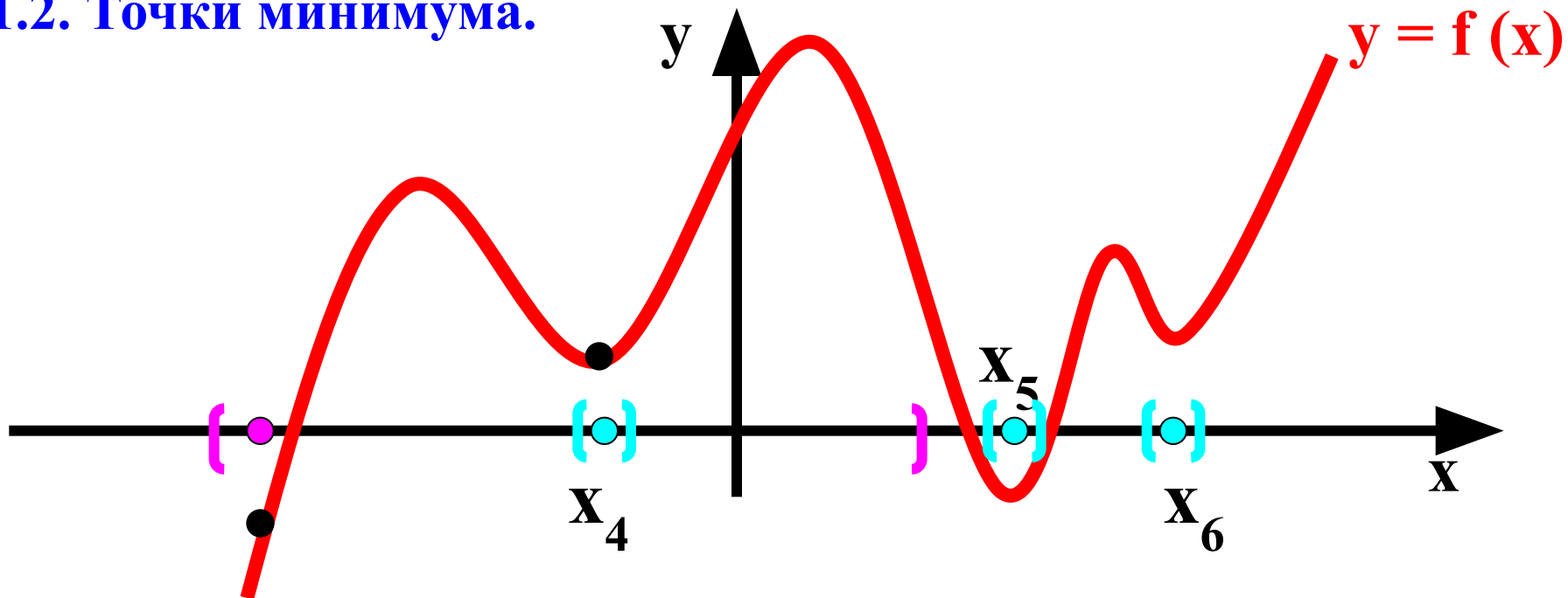
$$f(x_2) > f(x)$$

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

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

1. Точки экстремума.

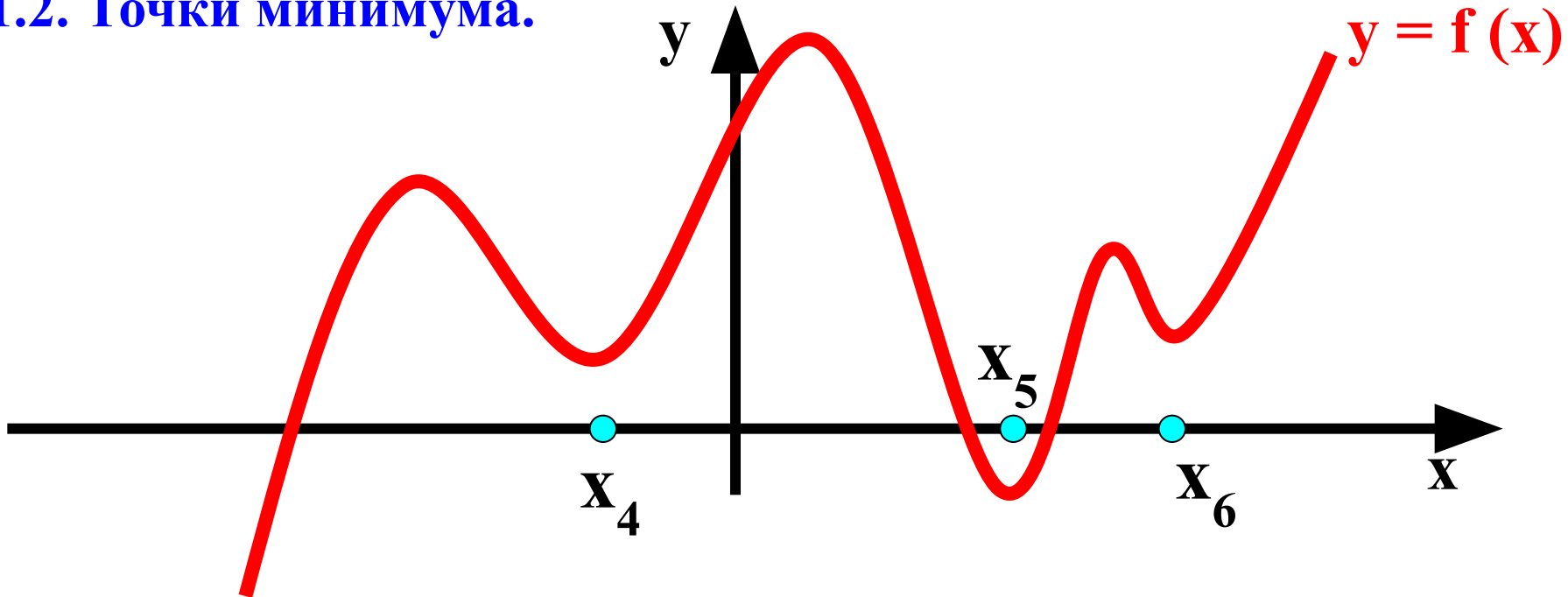
1.2. Точки минимума.



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.



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

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

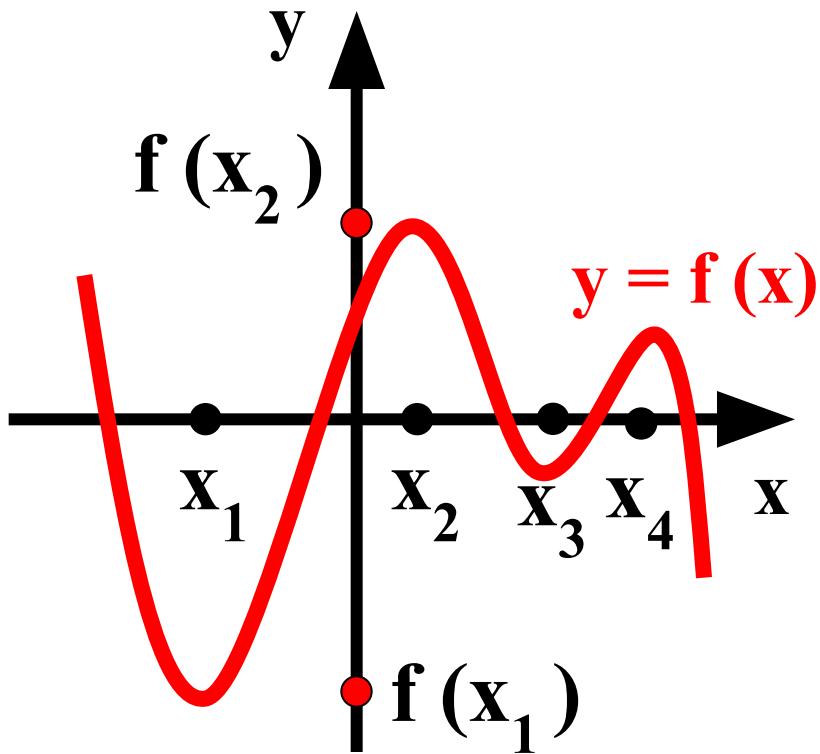
$$f(x_6) < f(x)$$

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.*

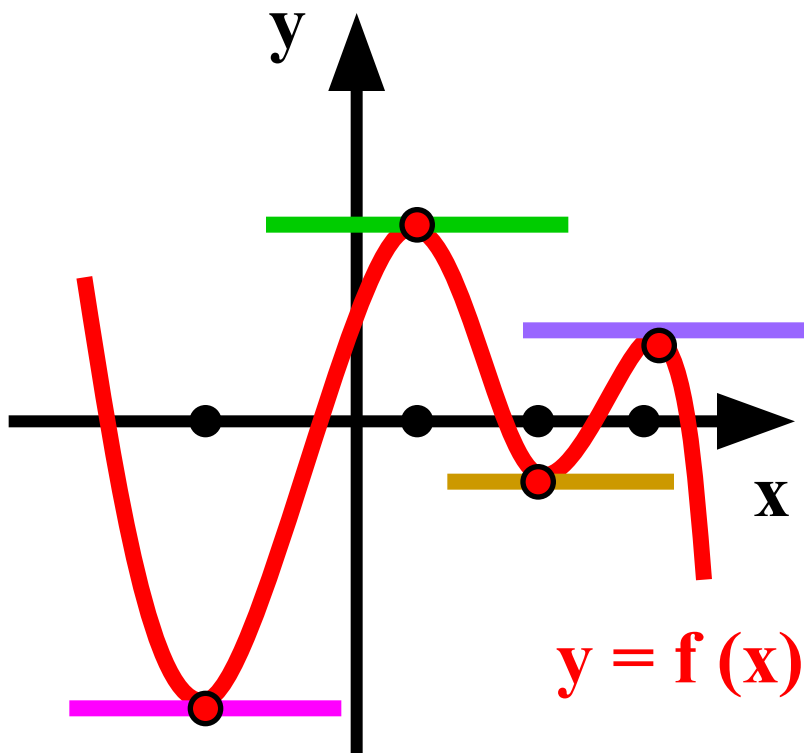
Максимум
функции $f(x_2)$ $f(x_4)$

Минимум
функции $f(x_1)$ $f(x_3)$

1. Точки экстремума.

1.4.

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



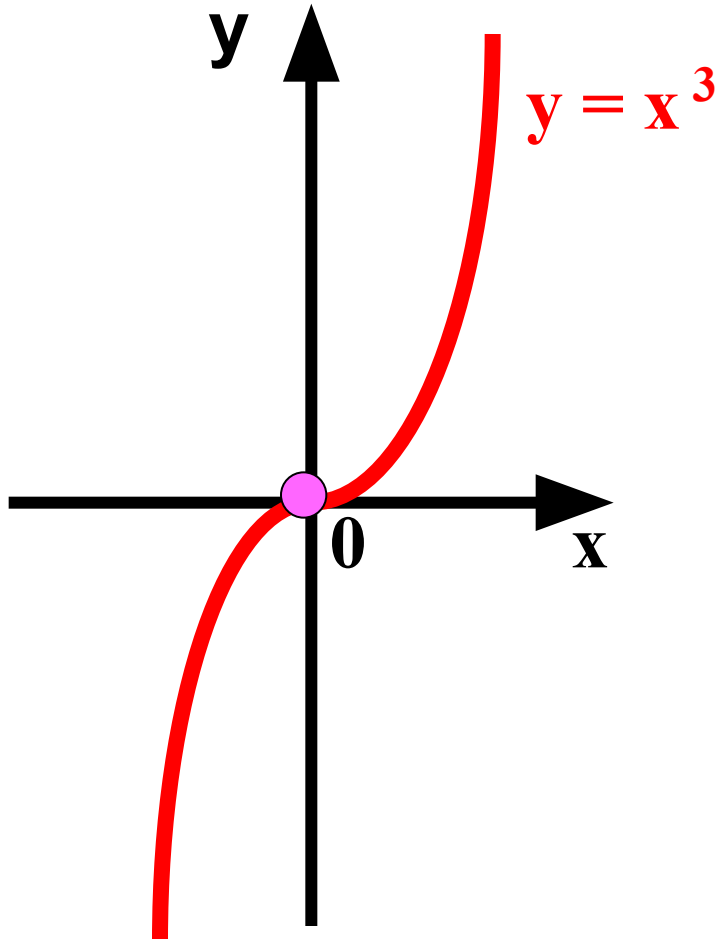
Теорема Ферма.

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**

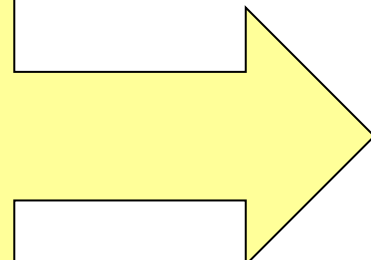
3.Стационарные точки.

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

Точка максимума

Точка минимума

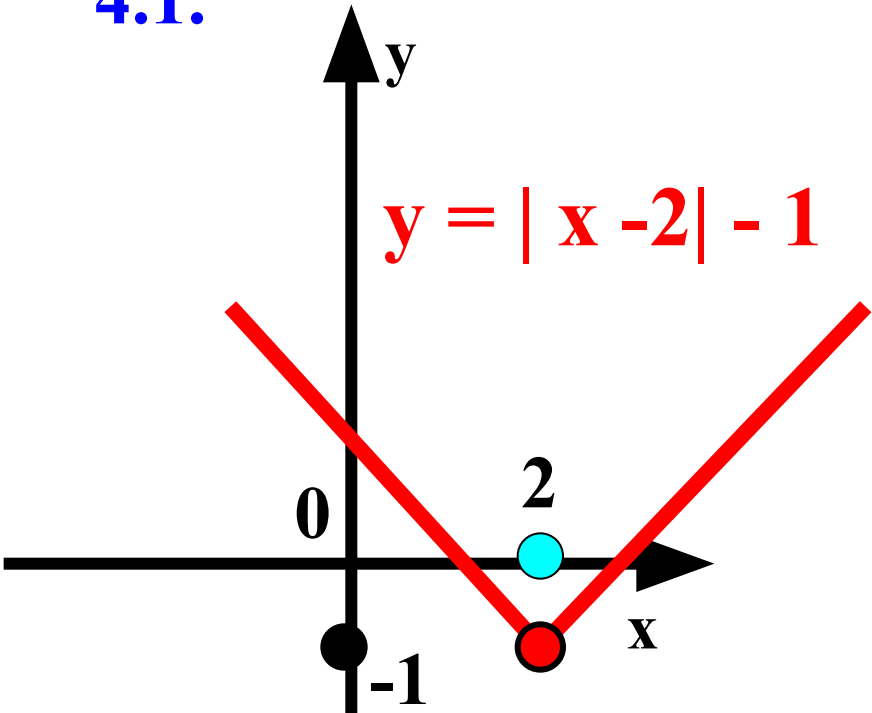
Точка перегиба



**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

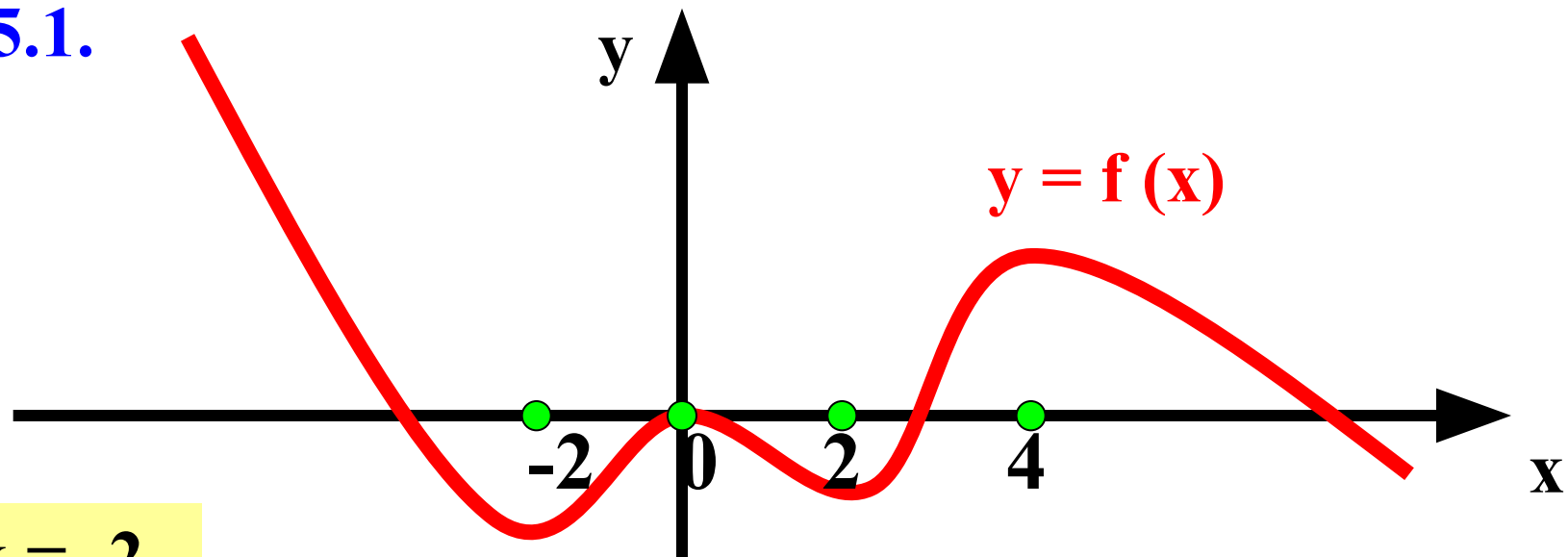
4. Критические точки функции.

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

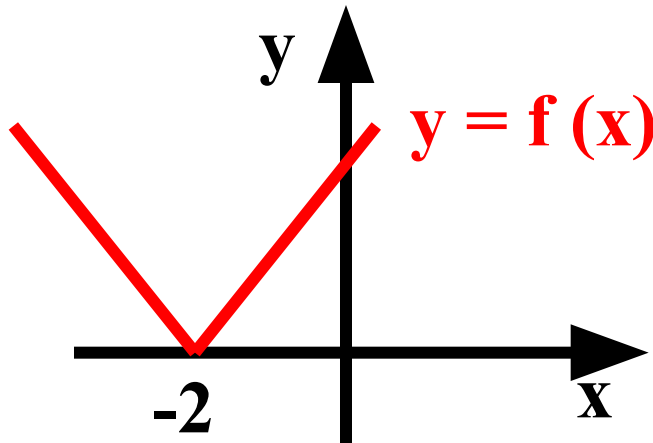
точка максимума

стационарная точка

точка экстремума

5. Выполнение заданий.

5.2.



$$f(x) = \dots$$

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!

