

**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.



Повторение:

~ **описание свойств функции по её графику**

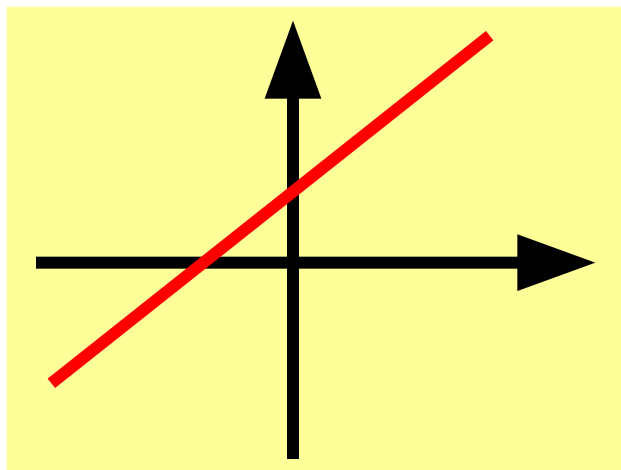
Изучение нового материала:

~ **точки экстремума функции**

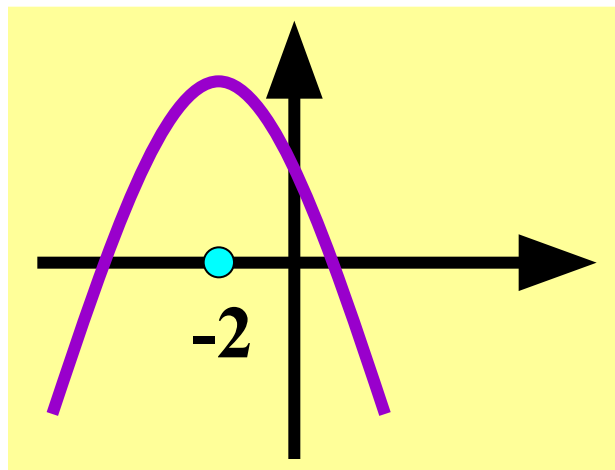
~ **стационарные точки функции**

~ **критические точки функции**

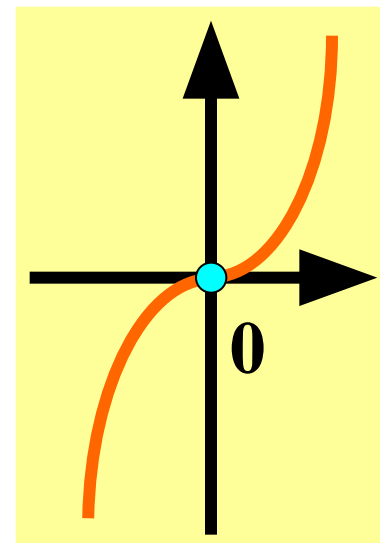
Повторение



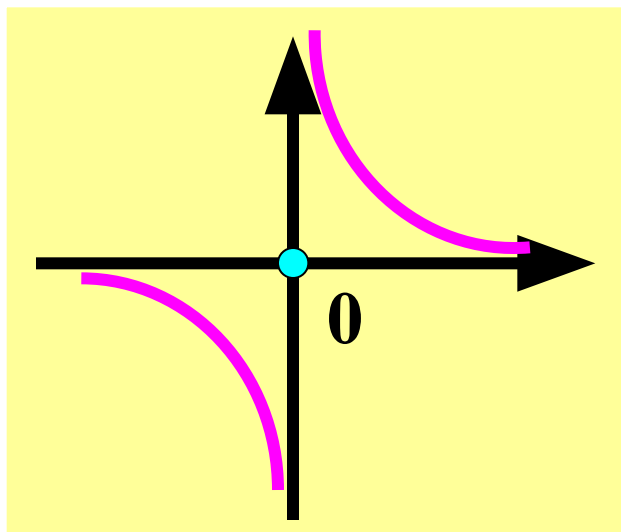
$$f(x) = \dots$$



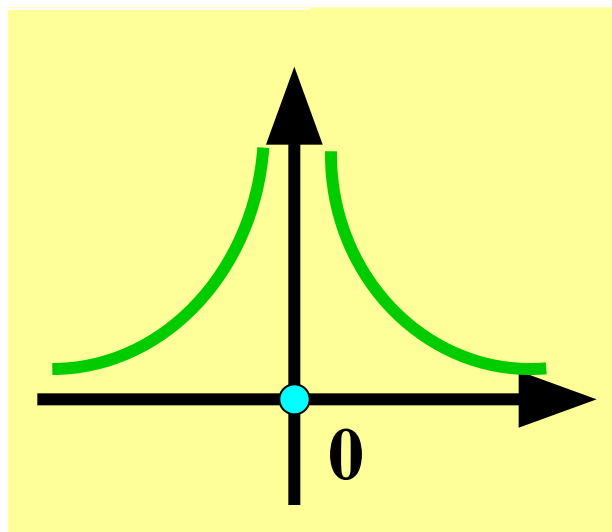
$$f(x) = \dots$$



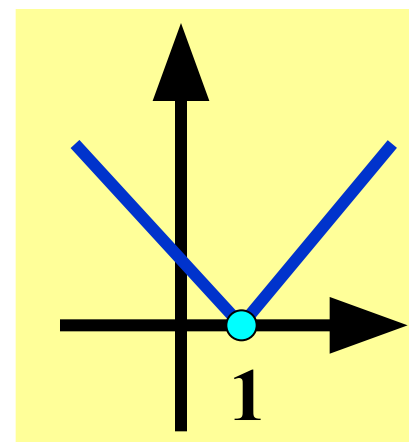
$$f(x) = \dots$$



$$f(x) = \dots$$



$$f(x) = \dots$$



$$f(x) = \dots$$

Постановка проблемы

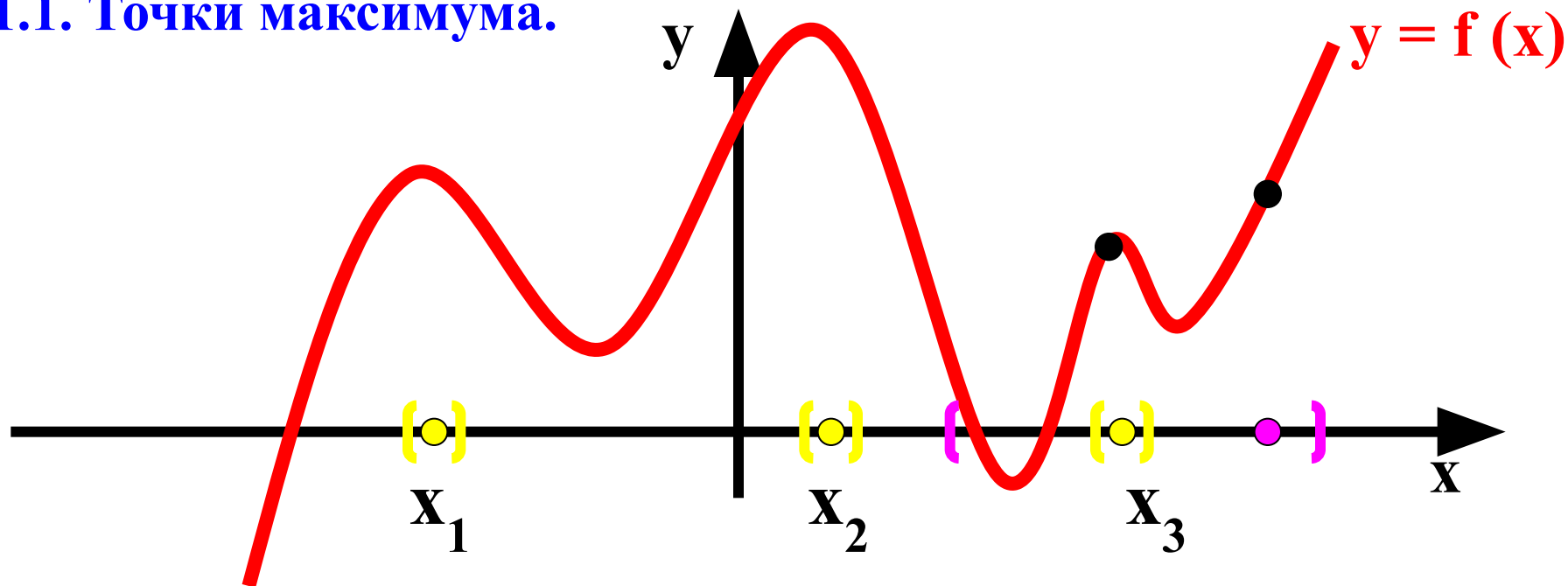
Как называются **точки**,
в которых функция **«меняет характер»**?

Как найти эти
точки,
не выполняя
построения
графика
функции?



1. Точки экстремума.

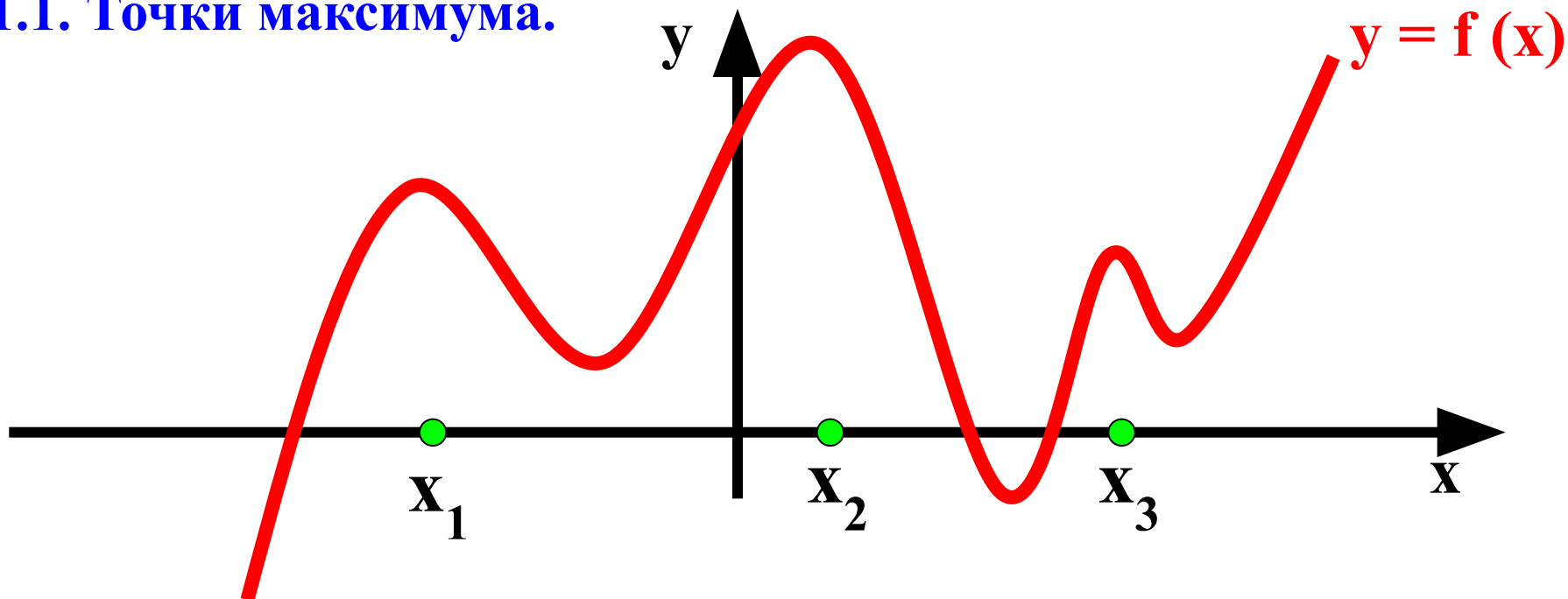
1.1. Точки максимума.



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.



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

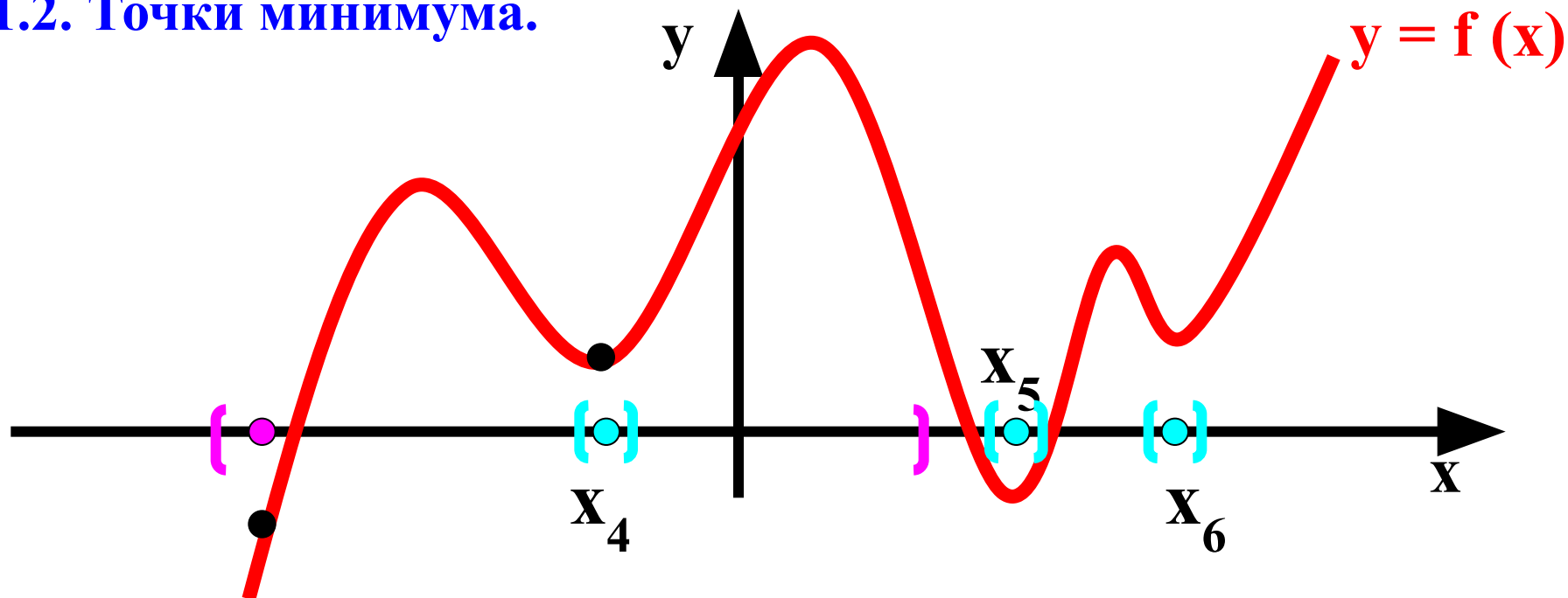
$$f(x_2) > f(x)$$

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

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

1. Точки экстремума.

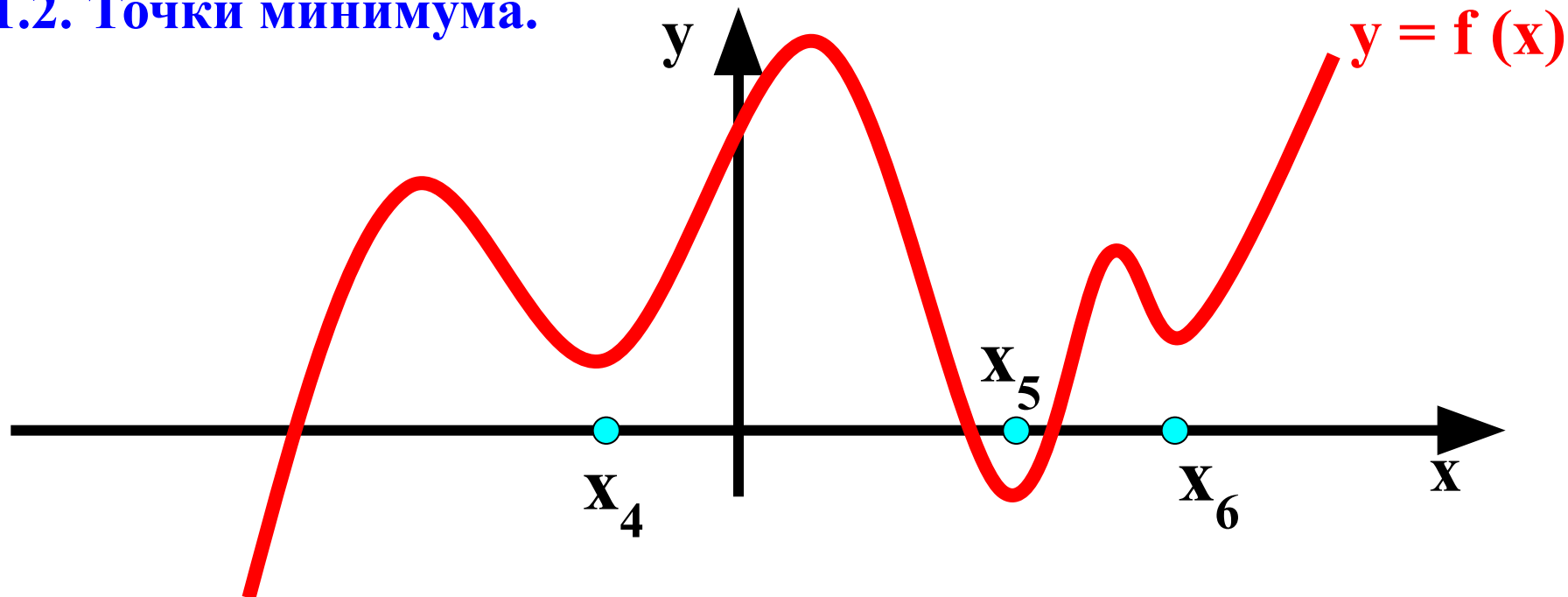
1.2. Точки минимума.



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.



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

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

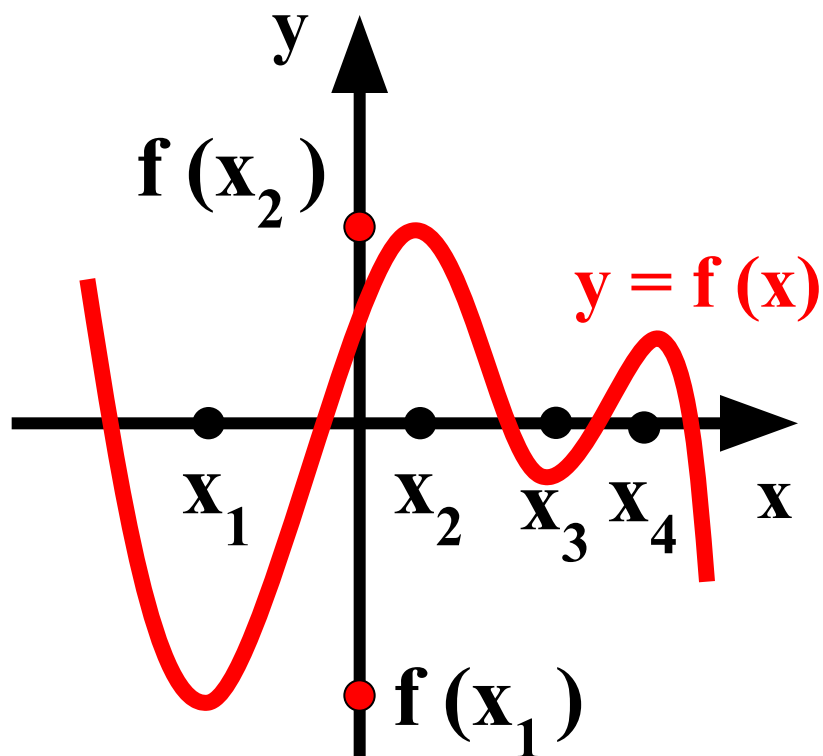
$$f(x_6) < f(x)$$

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.

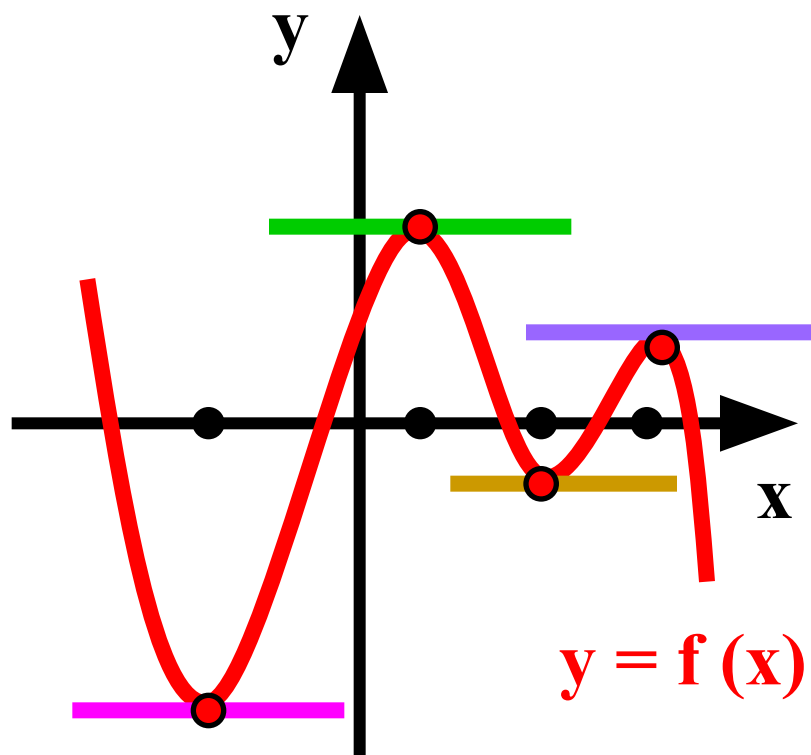
Максимум функции	$f(x_2)$	$f(x_4)$
---------------------	----------	----------

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

1. Точки экстремума.

1.4.

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



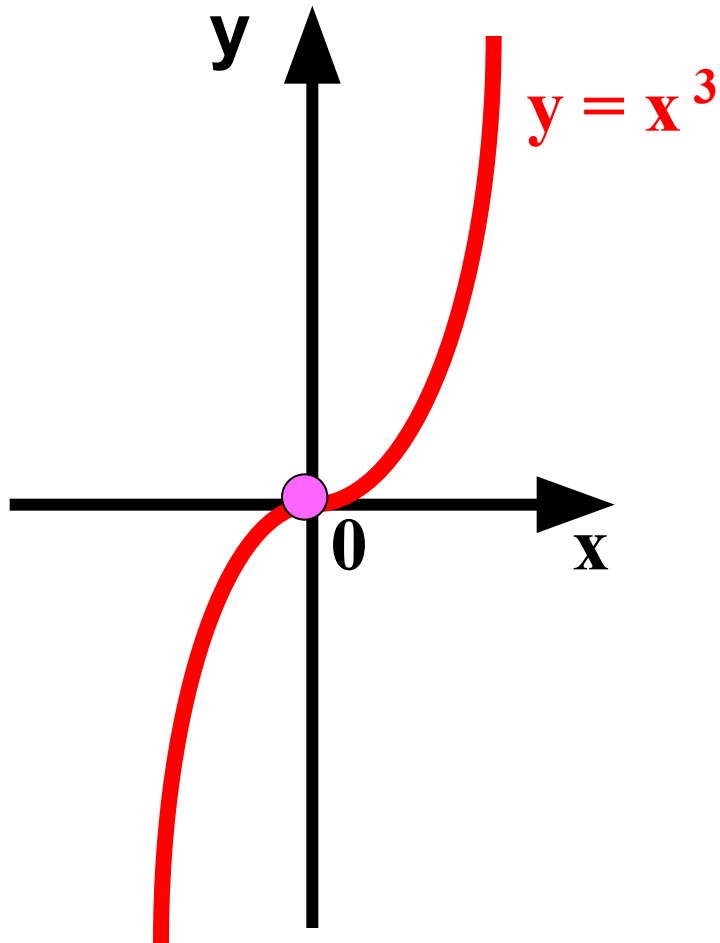
Теорема Ферма.

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 $f'(x_0) = 0$.

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

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

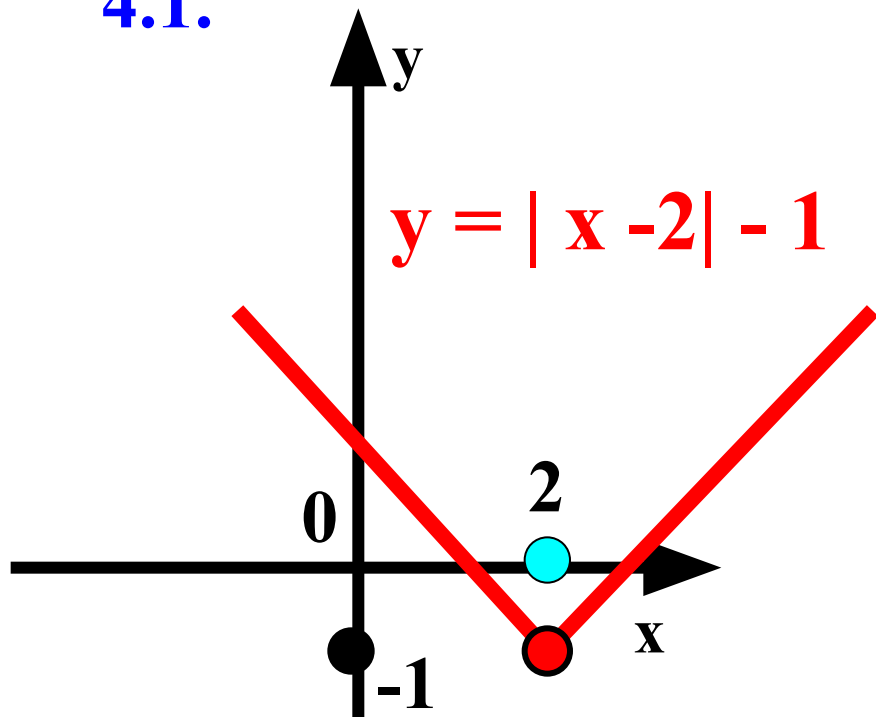
Точка минимума

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

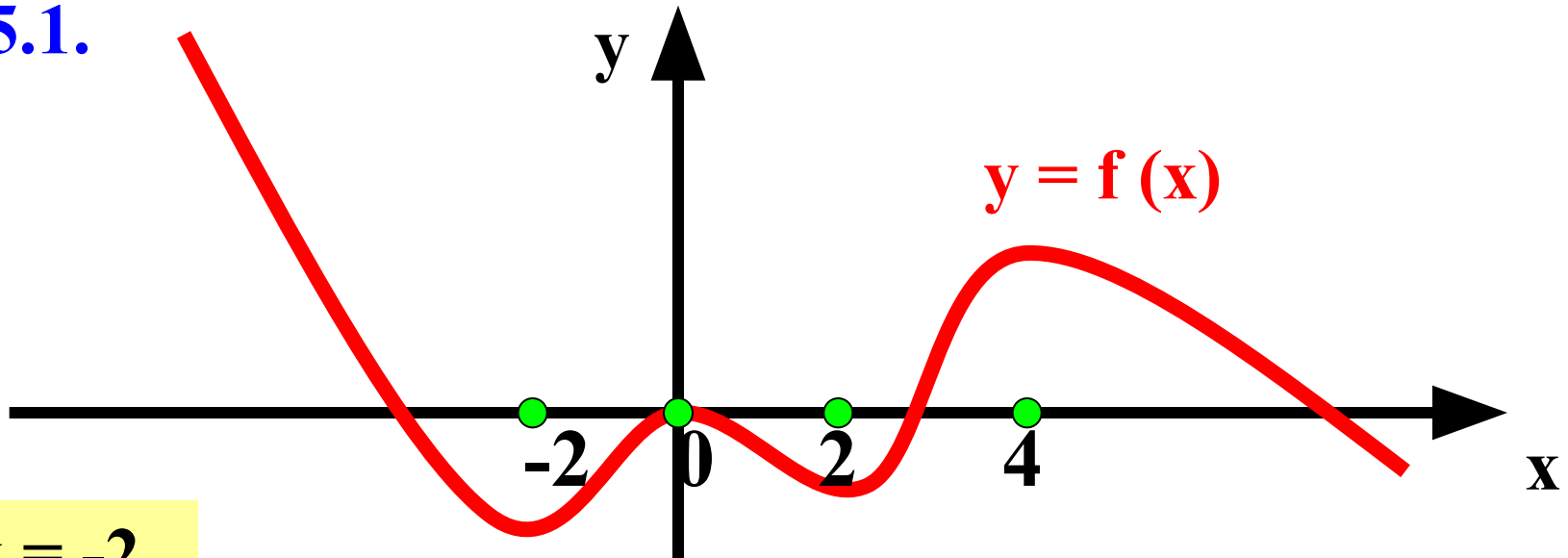
4. Критические точки функции.

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

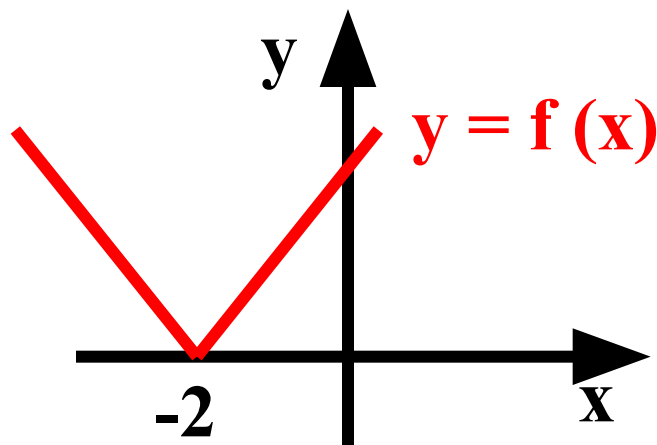
точка максимума

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 $f(x)$ 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 $f'(x_0) = 0$.

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**

A blue curve is plotted on a black coordinate system. The curve starts from the bottom left, crosses the horizontal axis, reaches a high peak, then descends, crossing the horizontal axis again, and continues with smaller oscillations towards the right. A yellow rectangular box is positioned in the upper-middle part of the graph, containing text.

**Желаю всем
успехов в изучении темы!**

