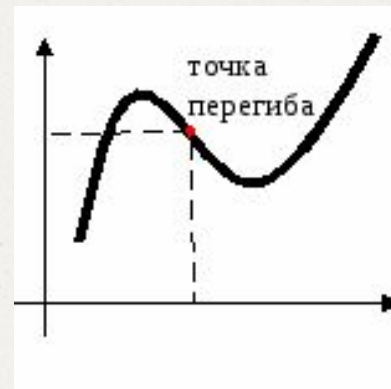


# ТОЧКИ ПЕРЕГИБА. НАПРАВЛЕНИЕ ВЫПУКЛОСТИ ГРАФИКА ФУНКЦИИ.

Автор: преподаватель  
ГАПОУ «ЛНТ» Шаммасова  
А.А.

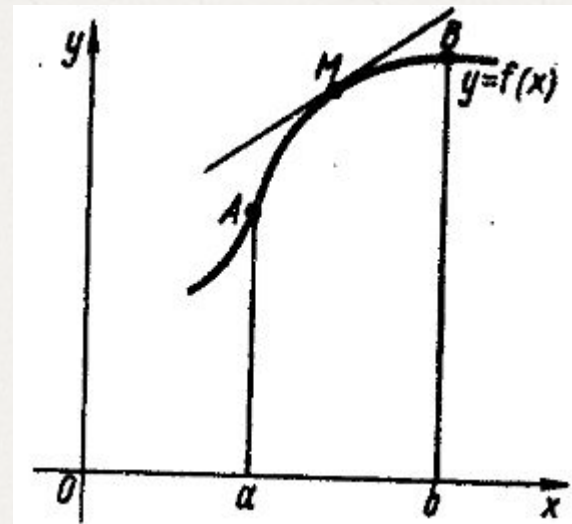
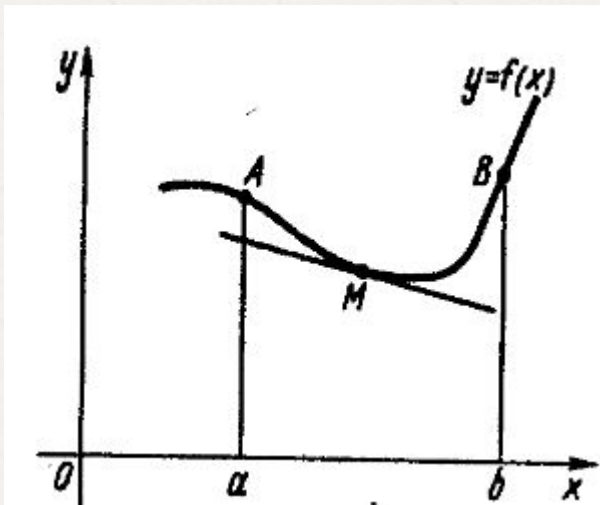


# Цель урока:



- Формирование представлений о направлении выпуклости графика функции в зависимости от знака её второй производной.
- Обеспечение усвоения понятия точки перегиба.
- Формирование представлений о правиле нахождения точек перегиба графика функции.
- Формирование умений исследовать функцию на направление выпуклости и определять точки перегиба.

Кривая  $y=f(x)$  называется **выпуклой вниз** (**выпуклой вверх**) в промежутке  $a < x < b$ , если она лежит выше (ниже) касательной в любой точке этого промежутка.



Промежутки, в которых график функции обращен выпуклостью вверх или вниз, называются **промежутками выпуклости графика функции**.

Выпуклость вниз или вверх кривой, являющейся графиком функции  $y=f(x)$ , характеризуется знаком ее второй производной:

Если в некотором промежутке  $f''(x) > 0$ , то кривая **выпукла вниз** в этом промежутке. Если же  $f''(x) < 0$ , то кривая **выпукла вверх** в этом промежутке.

Пример 1. Исследовать на направление выпуклости кривую  $f(x)=1/x$  в точках  $x_1=-2$  и  $x_2=1$ .

Находим:

$$f'(x) = -1/x^2$$

$$f''(x) = 2/x^3$$

$$f''(-2) = 2/(-2)^3 < 0$$

$$f''(1) = 2/1^3 > 0$$

Таким образом, в точке  $x=-2$  кривая выпукла вверх, а в точке  $x=1$  – выпукла вниз.

Пример 2. Найти промежутки выпуклости кривых:

а)  $f(x)=x^3$

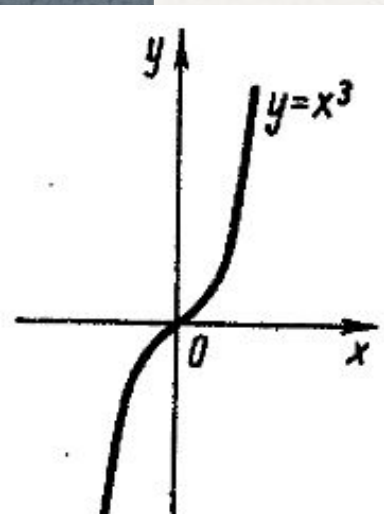
Находим:

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

$$f''(x) = 6x$$

В промежутке  $-\infty < x < 0$  имеем  $f''(x) < 0$ , т.е. в этом промежутке кривая **выпукла вверх**.

В промежутке  $0 < x < +\infty$  имеем  $f''(x) > 0$ , т.е. в этом промежутке кривая **выпукла вниз**.



Пример 2. Найти промежутки выпуклости кривых:

$$\text{б) } f(x) = x^4 - 2x^3 + 6x - 4$$

Находим:

$$f'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 6$$

$$f''(x) = 12x^2 - 12x = 12x(x - 1)$$

В промежутках  $-\infty < x < 0$  и  $1 < x < +\infty$  имеем  **$f''(x) > 0$** , т.е. в этом промежутке кривая **выпукла вниз**.

В промежутке  $0 < x < 1$  имеем  **$f''(x) < 0$** , т.е. в этом промежутке кривая **выпукла вверх**.

Точка графика функции  $y=f(x)$ , разделяющая промежутки выпуклости противоположных направлений этого графика, называется **точкой перегиба**.

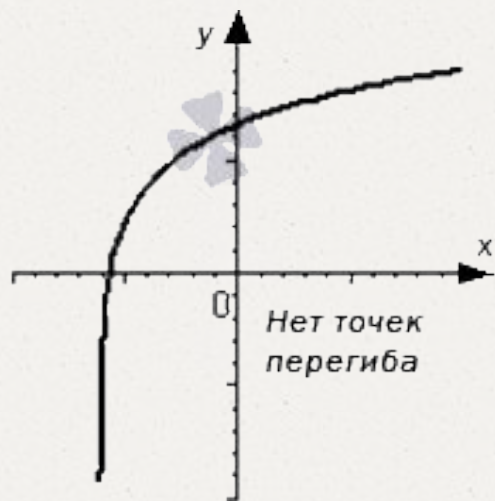
Точками перегиба могут служить только критические точки, принадлежащие области определения функции  $y=f(x)$ , в которых вторая производная  $f''(x)=0$  или терпит разрыв.

Если при переходе через критическую точку  $x_0$   $f''(x)$  меняет знак, то график функции имеет точку перегиба  $(x_0; f(x_0))$ .

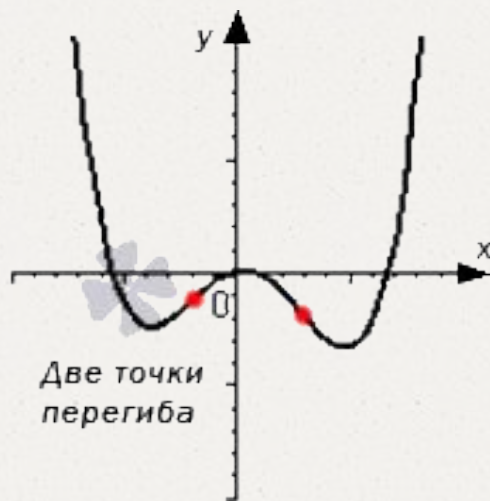


## Правило нахождения точек перегиба графика функции $y=f(x)$

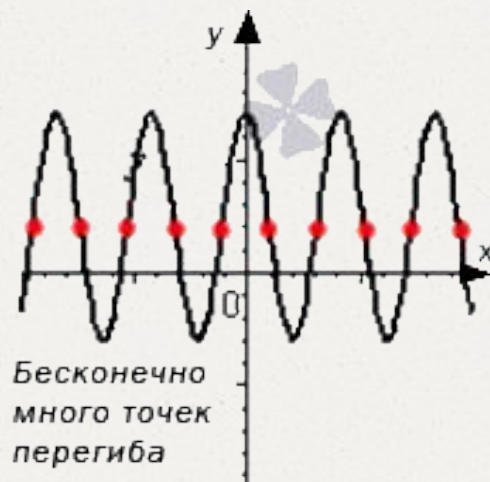
- I. Найти вторую производную  $f''(x)$ .
- II. Найти критические точки функции  $y=f(x)$ , в которых  $f''(x)=0$  или терпит разрыв.
- III. Исследовать знак  $f''(x)$  в промежутках, на которые найденные критические точки делят область определения функции  $f(x)$ . Если при этом критическая точка  $x_0$  разделяет промежутки выпуклости противоположных направлений, то  $x_0$  – абсцисса точки перегиба функции.
- IV. Вычислить значения функции в точках перегиба.



Нет точек  
перегиба



Две точки  
перегиба



Бесконечно  
много точек  
перегиба

Пример 3. Найти точки перегиба кривых:

а)  $f(x) = 6x^2 - x^3$

Находим:

$$f'(x) = 12x - 3x^2$$

$$f''(x) = 12 - 6x$$

$$f''(x) = 0 \quad x = 2 - \text{критическая точка}$$

В промежутке  $-\infty < x < 2$   $f''(x) > 0$ , а в промежутке  $2 < x < +\infty$  имеем  $f''(x) < 0$ , тогда при  $x = 2$  кривая имеет точку перегиба.

Найдем ординату этой точки:

$$f(2) = 16$$

Следовательно,  $(2; 16)$  – точка перегиба.

Пример 3. Найти точки перегиба кривых:

б)  $f(x) = x + \sqrt[3]{x^5} - 2$

Находим:  $f'(x) = 1 + \frac{5}{3}\sqrt[3]{x^2}$        $f''(x) = \frac{10}{9} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

$f''(x)=0$   $x=0$  – критическая точка, в которой вторая производная терпит разрыв.

В промежутке  $-\infty < x < 0$   $f''(x) < 0$ , а в промежутке  $0 < x < +\infty$  имеем  $f''(x) > 0$ , тогда при  $x=0$  кривая имеет точку перегиба  $(0; -2)$ .