


# Свойства функции

Алгебра 10 класс  
Урок – лекция

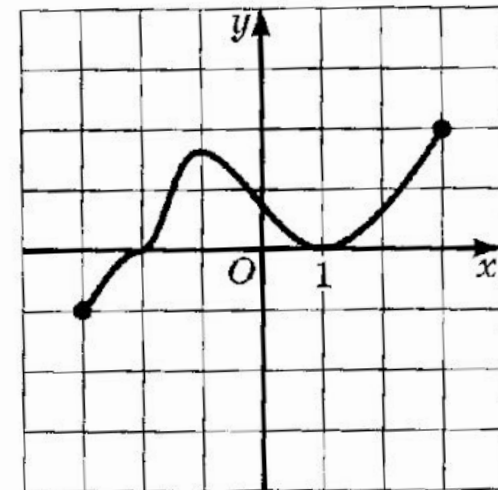
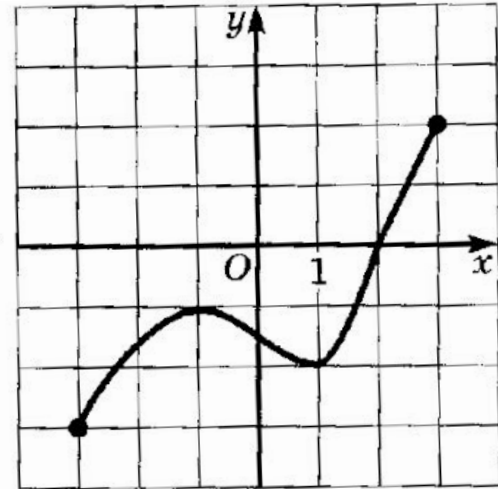


# План

- Возрастание и убывание функции
- Ограниченность функции
- Наибольшее и наименьшее значение функции
- Максимум и минимум функции
- Четность и нечетность

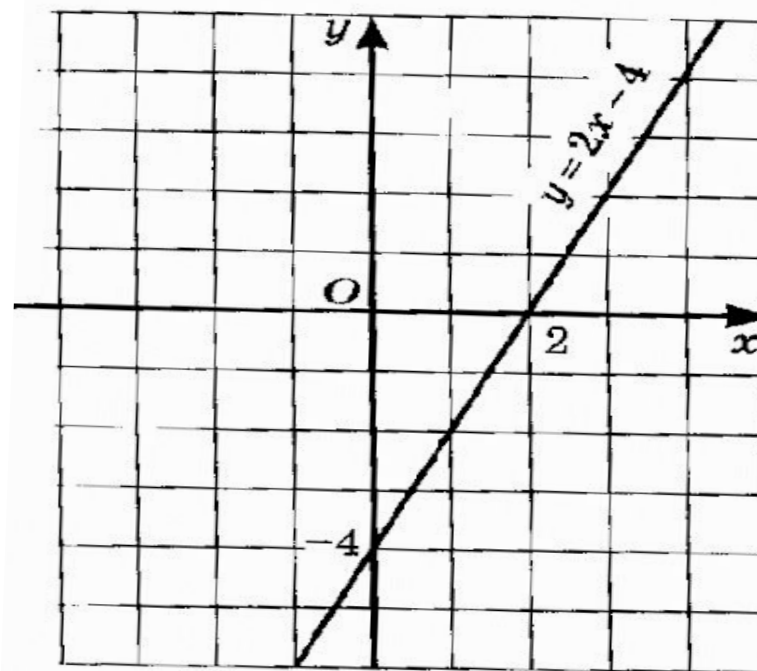
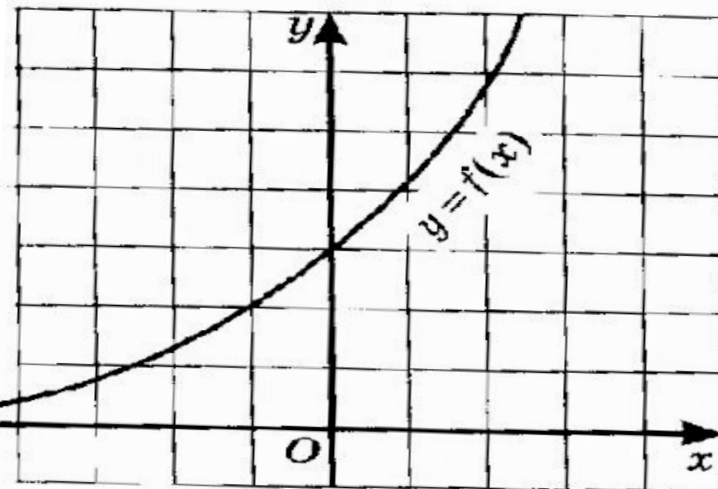
# Определение № 1

Функцию  $y = f(x)$  называют **возрастающей** на множестве  $X$ , если для любых точек  $x_1$  и  $x_2$  из множества  $X$ , таких, что  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$ .



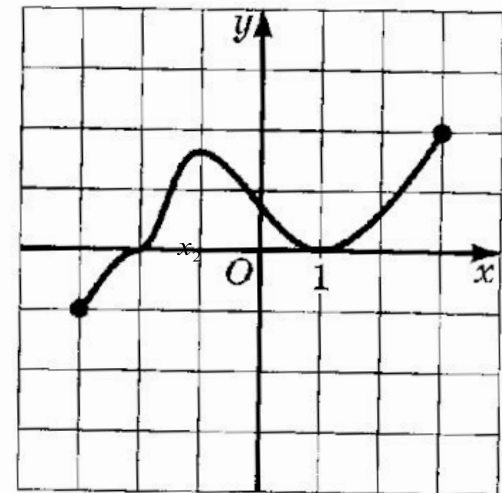
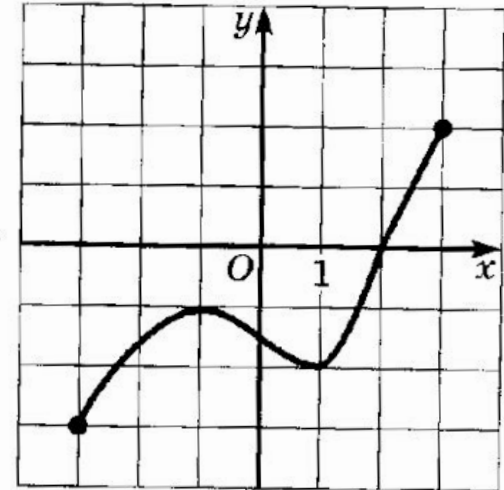
# Возрастающая функция

Функция возрастает, если **большему** значению аргумента соответствует **большее** значение функции.



## Определение № 2

Функцию  $y = f(x)$  называют **убывающей** на множестве  $X$ , если для любых точек  $x_1$  и  $x_2$  из множества  $X$ , таких, что  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) > f(x_2)$ .



# Убывающая функция

Функция убывает,  
если **большему**  
значению  
аргумента  
соответствует  
**меньшее** значение  
функции.

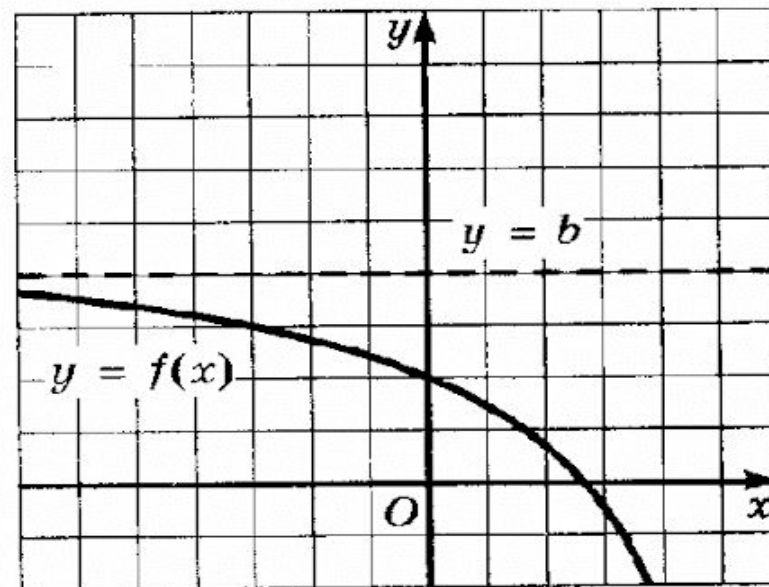


Рис. 197

Обычно термины «возрастающая функция», «убывающая функция» объединяют общим названием **МОНОТОННАЯ ФУНКЦИЯ**, а исследование функции на возрастание или убывание называют исследованием функции на **МОНОТОННОСТЬ**.

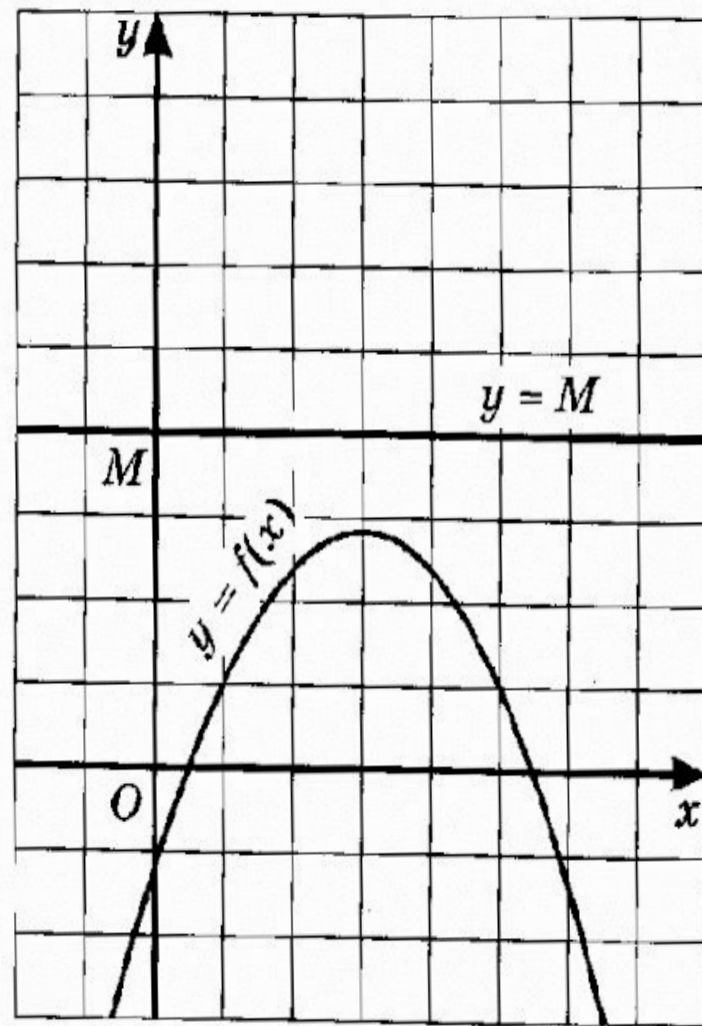
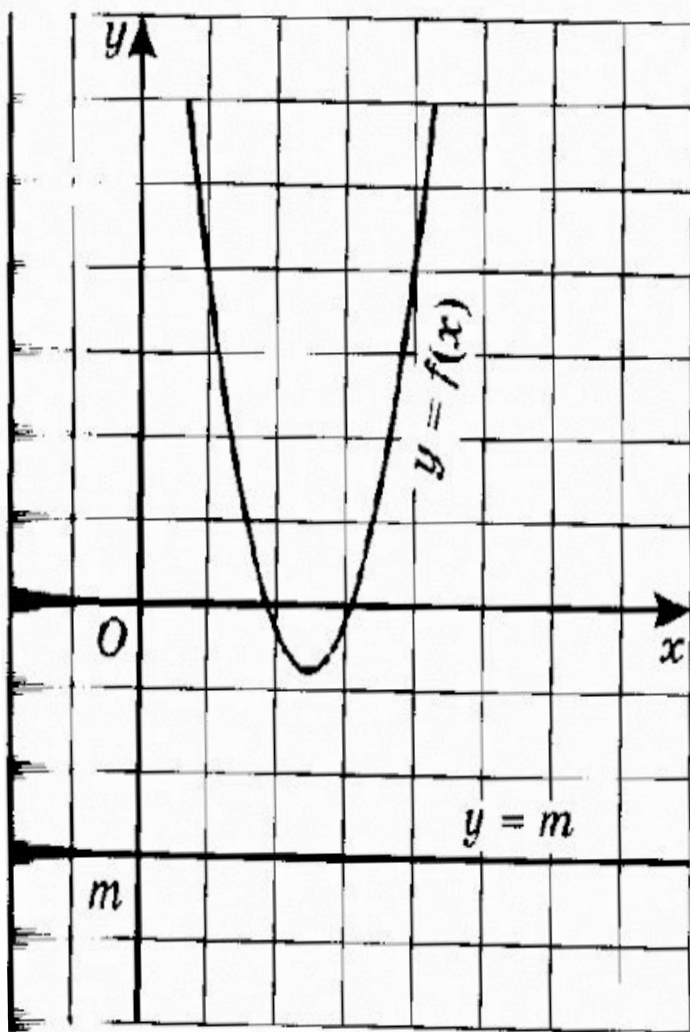
## Определение № 3

Функцию  $y = f(x)$  называют **ограниченной снизу** на множестве  $X$ , если все значения этой функции на множестве  $X$  больше некоторого числа, т.е., если существует такое число  $m$ , что для любого значения  $x$  выполняется неравенство  $f(x) > m$



## Определение № 4

Функцию  $y = f(x)$  называют **ограниченной сверху** на множестве  $X$ , если все значения этой функции на множестве  $X$  меньше некоторого числа, т.е., если существует такое число  $M$ , что для любого значения  $x$  выполняется неравенство  $f(x) < M$



Если функция ограничена и снизу и сверху на всей области определения, то ее называют **ограниченной**

## Определение № 5

Число  $m$  называют **наименьшим значением функции  $y=f(x)$**  на множестве  $X$ , если:

- 1) во множестве  $X$  существует такая точка  $x_0$ , что  $f(x_0) = m$
- 2) для любого значения  $x$  из множества  $X$  выполняется неравенство

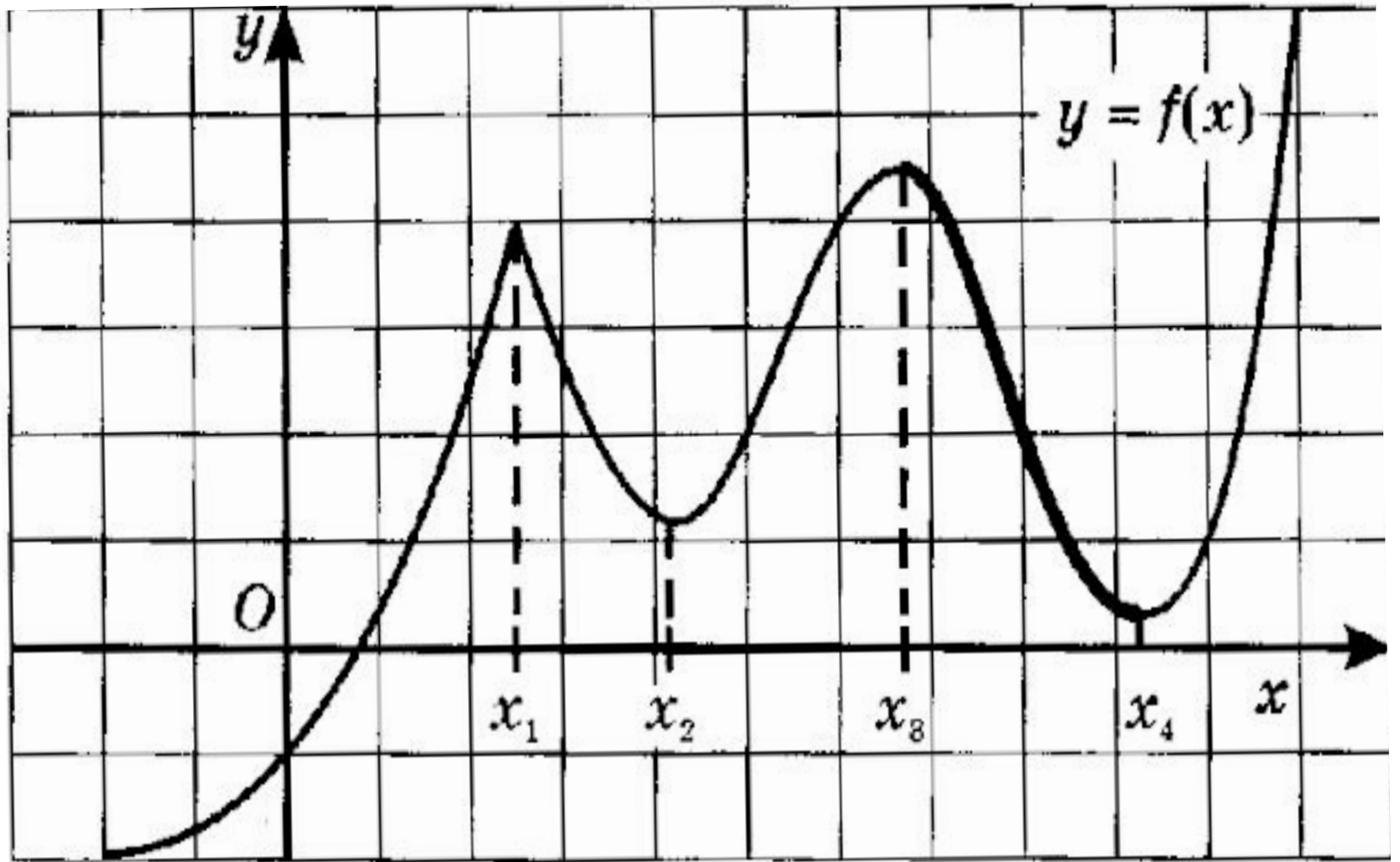
$$f(x) \geq f(x_0)$$

## Определение № 6

Число  $m$  называют **набольшим** значением функции  $y=f(x)$  на множестве  $X$ , если:

- 1) во множестве  $X$  существует такая точка, что  $f(x_0) = m$
- 2) для любого значения  $x$  из множества  $X$  выполняется неравенство

$$f(x) \leq f(x_0)$$



Если у функции существует  $y_{\text{наиб}}$ ,  
то она ограничена сверху

Если у функции существует  $y_{\text{наим}}$ ,  
то она ограничена снизу.

## Определение № 7

$x_0$

Точку  $x_0$  называют точкой **максимума** функции  $y=f(x)$ , если у этой точки существует окрестность, для всех точек которой (кроме самой точки  $x_0$ ) выполняется неравенство

$$f(x) < f(x_0)$$

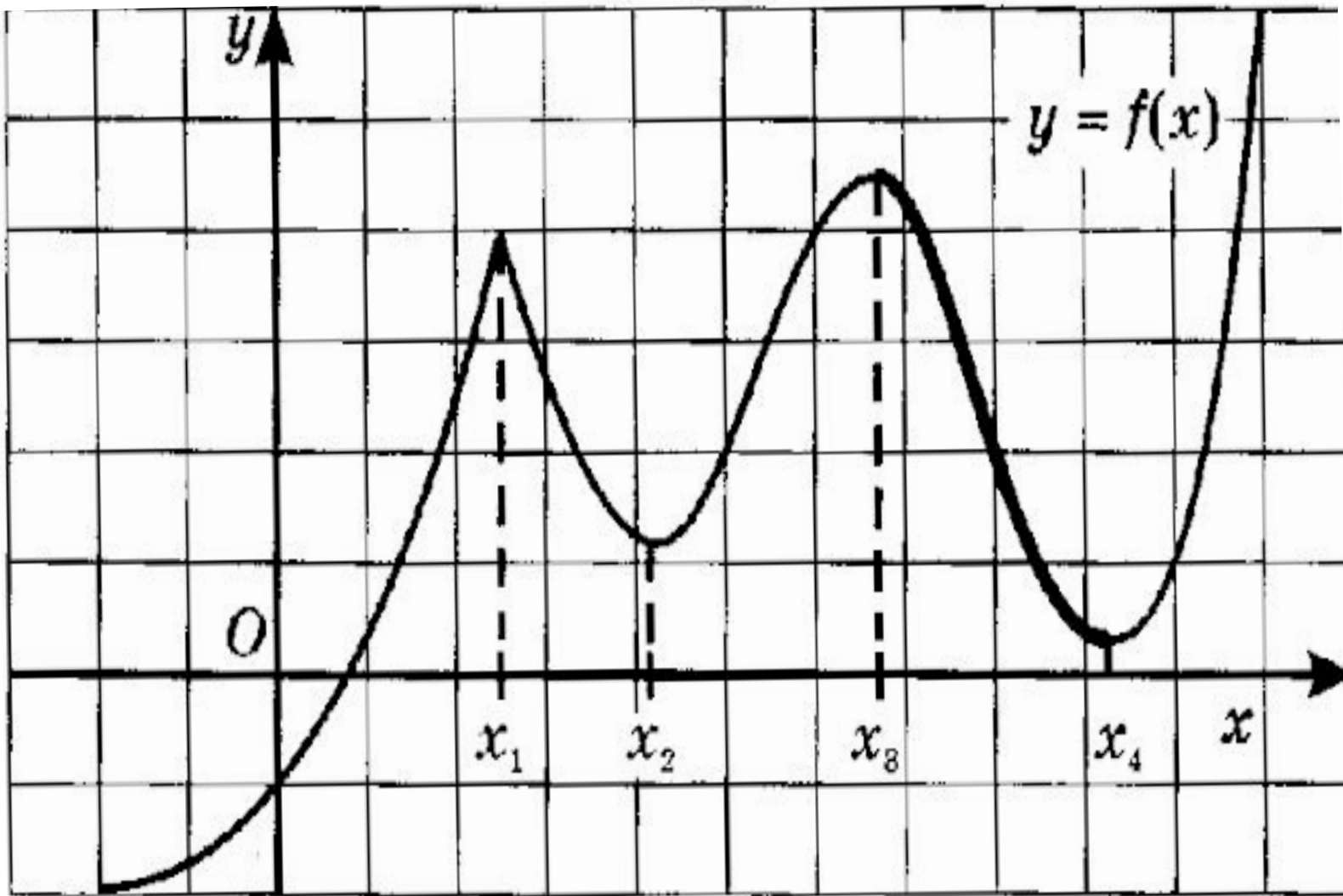


$x_0$

Точку  $x_0$  называют точкой **минимума** функции  $y=f(x)$ , если у этой точки существует окрестность, для всех точек которой ( кроме самой точки  $x_0$ ) выполняется неравенство

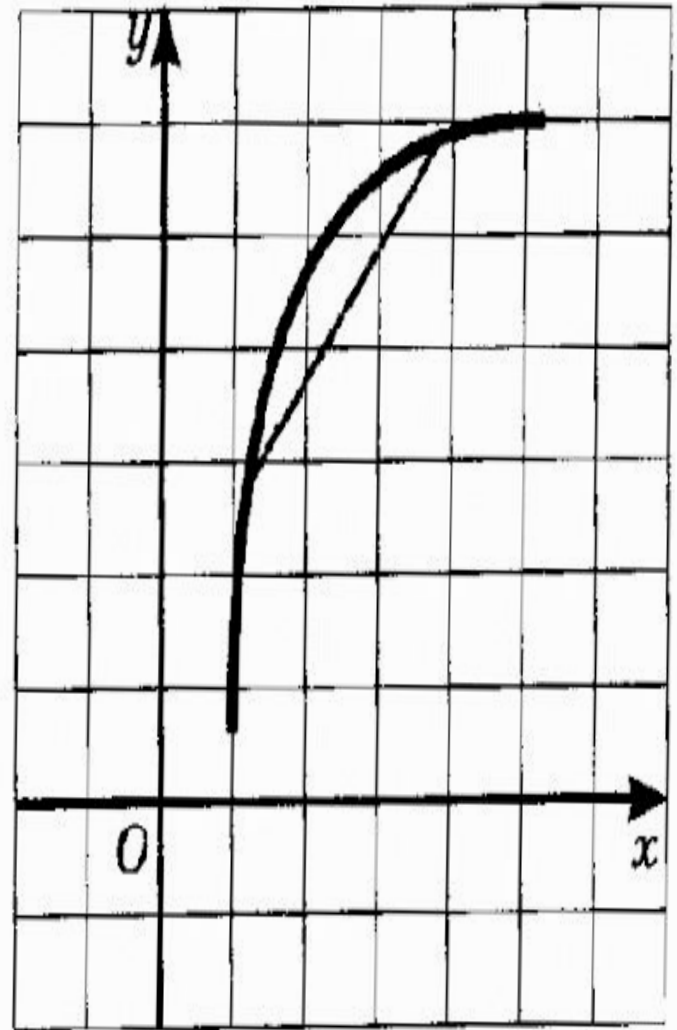
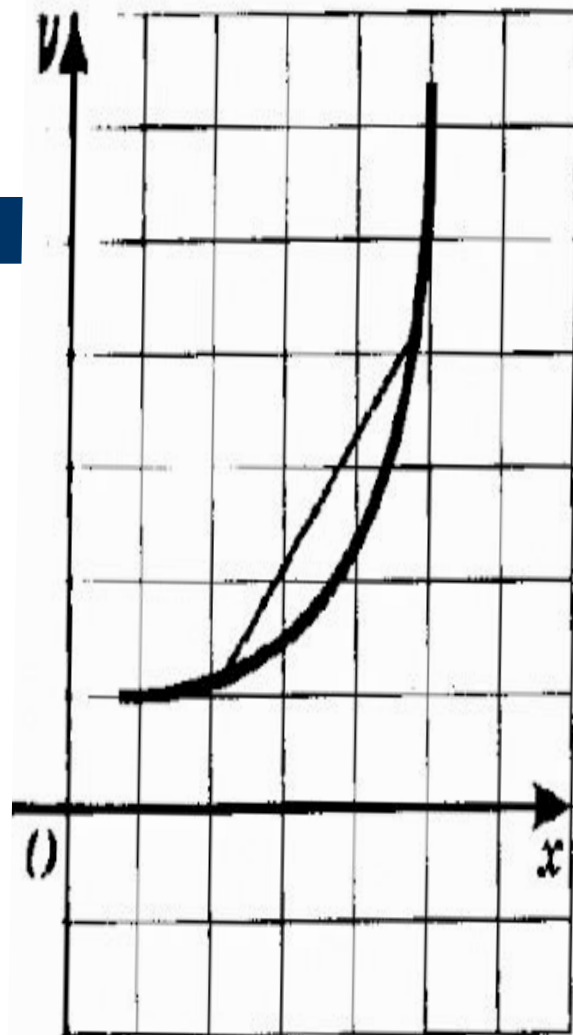
$$f(x) < f(x_0)$$

Точки максимума и минимума объединяют общим названием – **точки экстремума**



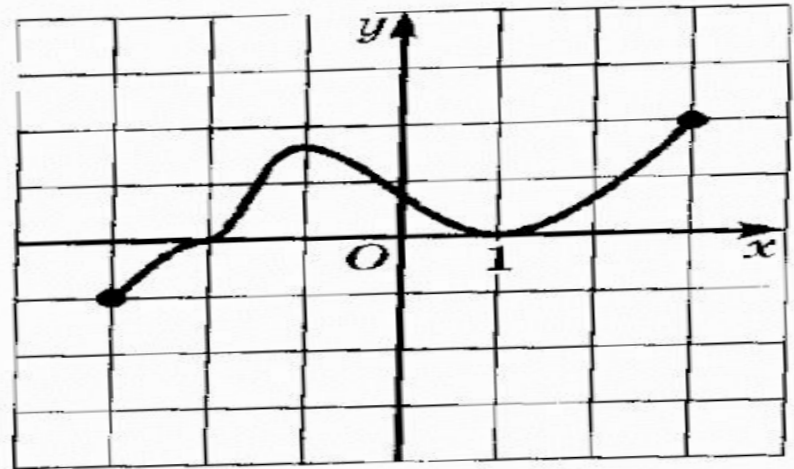
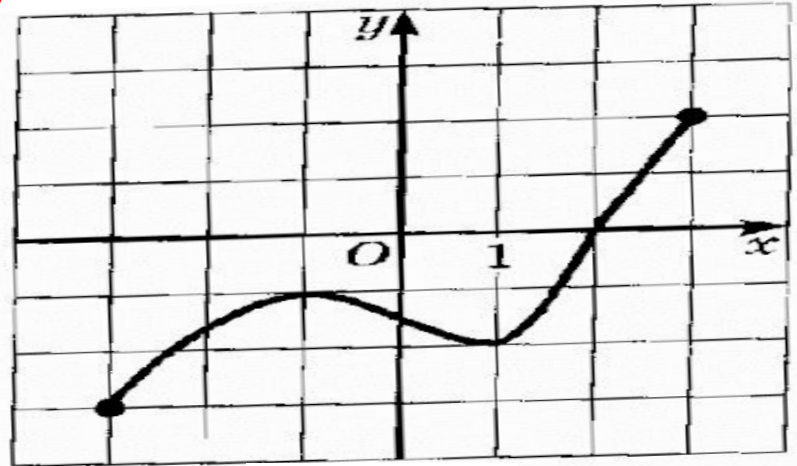
# Выпуклость функции

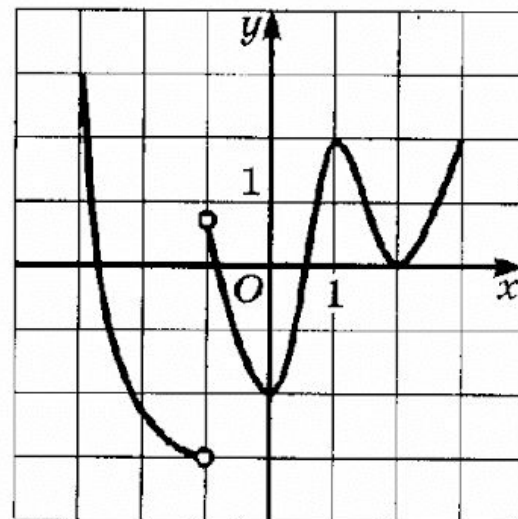
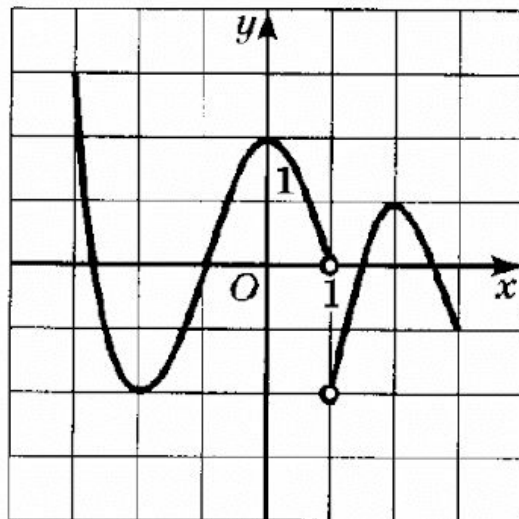
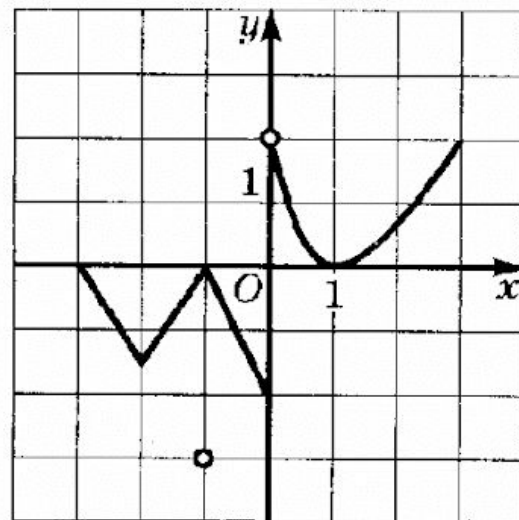
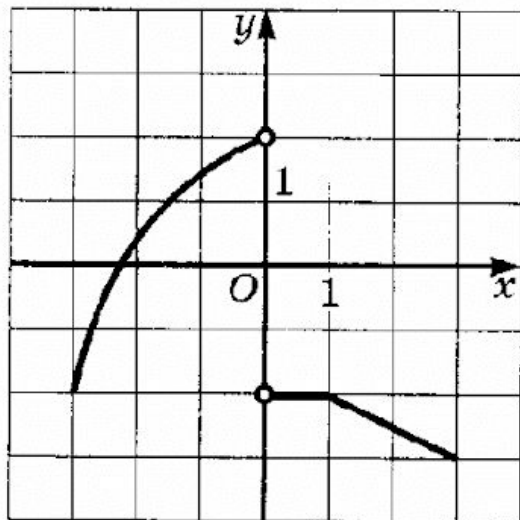
- **Функция выпукла вниз** на промежутке  $X$ , если, соединив любые две точки ее графика (с абсциссами из  $X$ ) отрезком, мы обнаружим, что соответствующая часть графика лежит **ниже проведенного отрезка**.
- **Функция выпукла вверх** на промежутке  $X$ , если, соединив любые две точки ее графика (с абсциссами из  $X$ ) отрезком, мы обнаружим, что соответствующая часть графика лежит **выше проведенного отрезка**.



# Непрерывность функции

Непрерывность функции на отрезке  $X$  – означает, что график функции на данном промежутке не имеет точек разрыва





## Определение 8

- Функцию  $y=f(x)$  называют четной, если для любого значения  $x$  из множества  $X$  выполняется равенство

$$f(-x) = f(x)$$

## Определение 9

- Функцию  $y = f(x)$  называют нечетной, если для любого значения  $x$  из множества  $X$  выполняется равенство

$$f(-x) = -f(x)$$



- Если график функции симметричен относительно оси ординат, то функция четная
- Если график функции симметричен относительно начала координат, то функция нечетная

**Алгоритм исследования функции  $y = f(x)$ ,  $x \in X$   
на четность**

1. Установить, симметрична ли область определения функции. Если нет, то объявить, что функция не является ни четной, ни нечетной. Если да, то перейти ко второму шагу алгоритма.
2. Составить выражение  $f(-x)$ .
3. Сравнить  $f(-x)$  и  $f(x)$ :
  - а) если имеет место тождество  $f(-x) = f(x)$ , то функция четная;
  - б) если имеет место тождество  $f(-x) = -f(x)$ , то функция нечетная;
  - в) если хотя бы в одной точке  $x \in X$  выполняется соотношение  $f(-x) \neq f(x)$  и хотя бы в одной точке  $x \in X$  выполняется соотношение  $f(-x) \neq -f(x)$ , то функция не является ни четной, ни нечетной.

# Алгоритм исследования функции

- 1. Область определения функции
- 2. Четность , нечетность
- 3. Непрерывность
- 4. Выпуклость
- 5. Промежутки возрастания и убывания
- 6. Точки экстремума
- 7. Ограниченность функции
- 8. Наибольшее и наименьшее значение функции
- 9. Множество значений функции

## Из учебника

- № 8.1 (а,в), 8.4 (а,г), 8.6 (а,г), 8.7(а,в), 8.13, 8.27 (а,в), 8.30 (а,в), 8.37 (а,г), 8.40
- ДЗ: 8.1 (б,г), 8.4 (б,в), 8.6 (а,г), 8.7 (а,в), 8.14, 8.27 (б,г), 8.30 (б,г), 8.37 (б,в)