


Свойства функции

Алгебра 10 класс
Урок – лекция

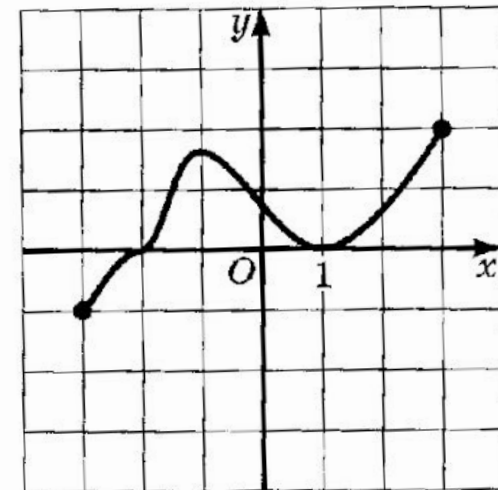
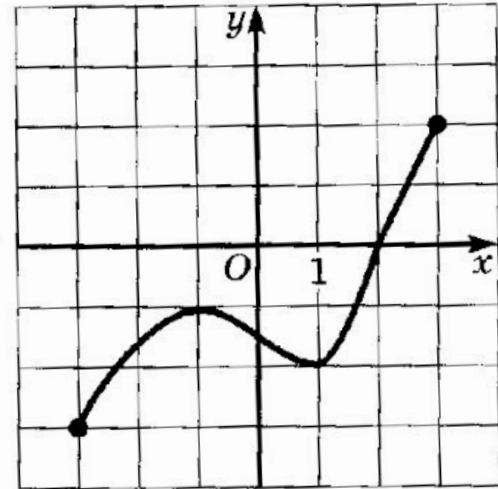


План

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

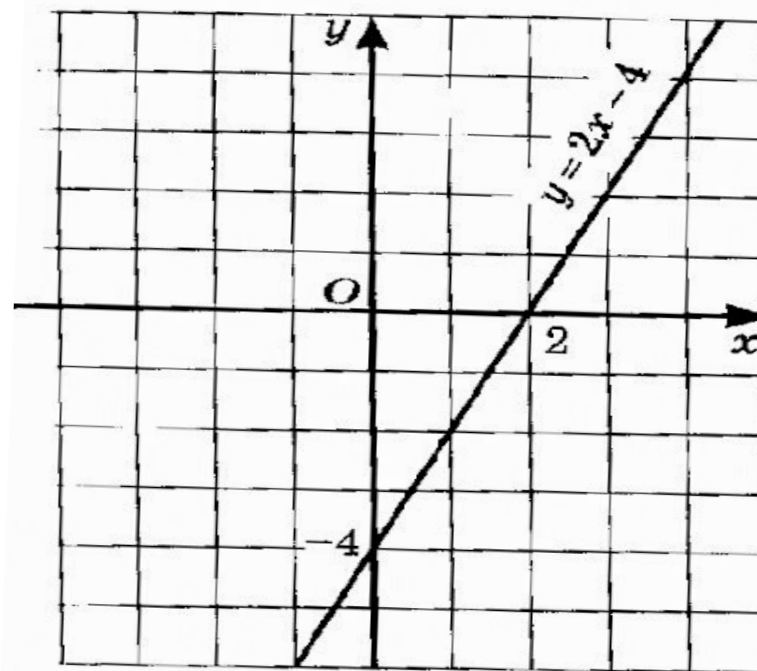
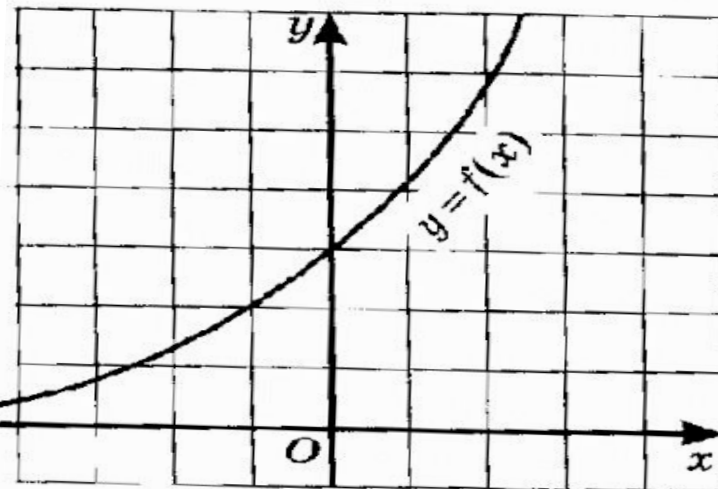
Определение № 1

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 $f(x_1) < f(x_2)$.



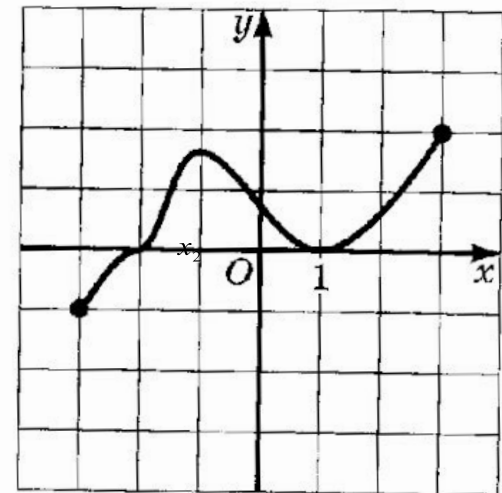
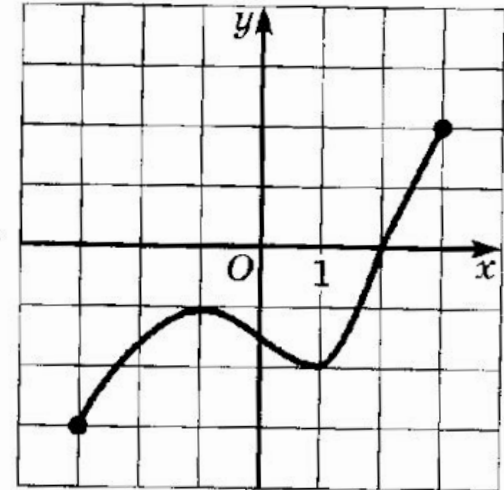
Возрастающая функция

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.

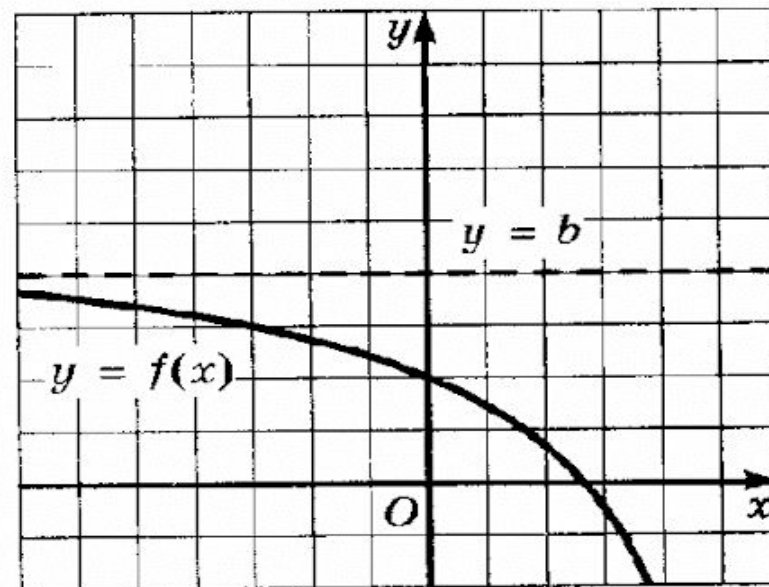


Рис. 197

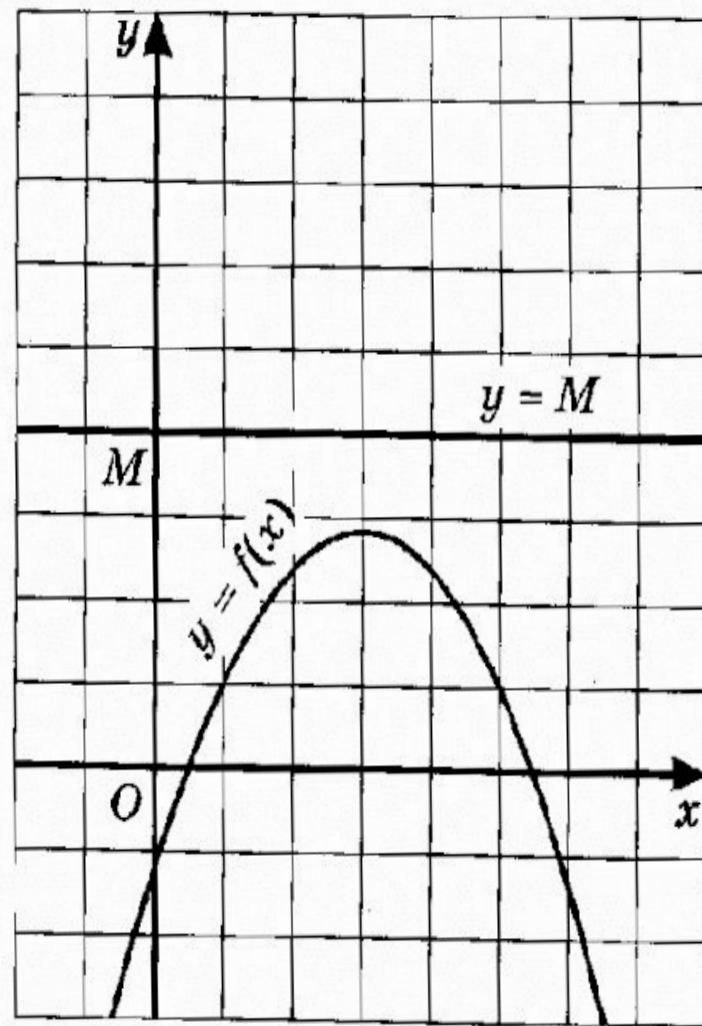
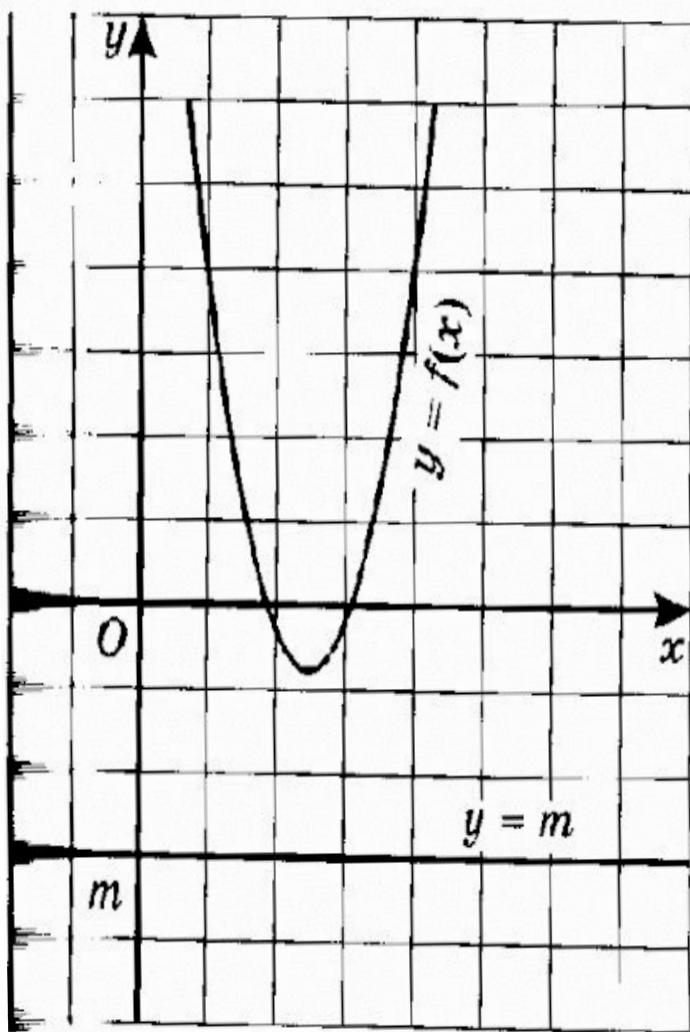
Обычно термины «возрастающая функция», «убывающая функция» объединяют общим названием **МОНОТОННАЯ ФУНКЦИЯ**, а исследование функции на возрастание или убывание называют исследованием функции на **МОНОТОННОСТЬ**.

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

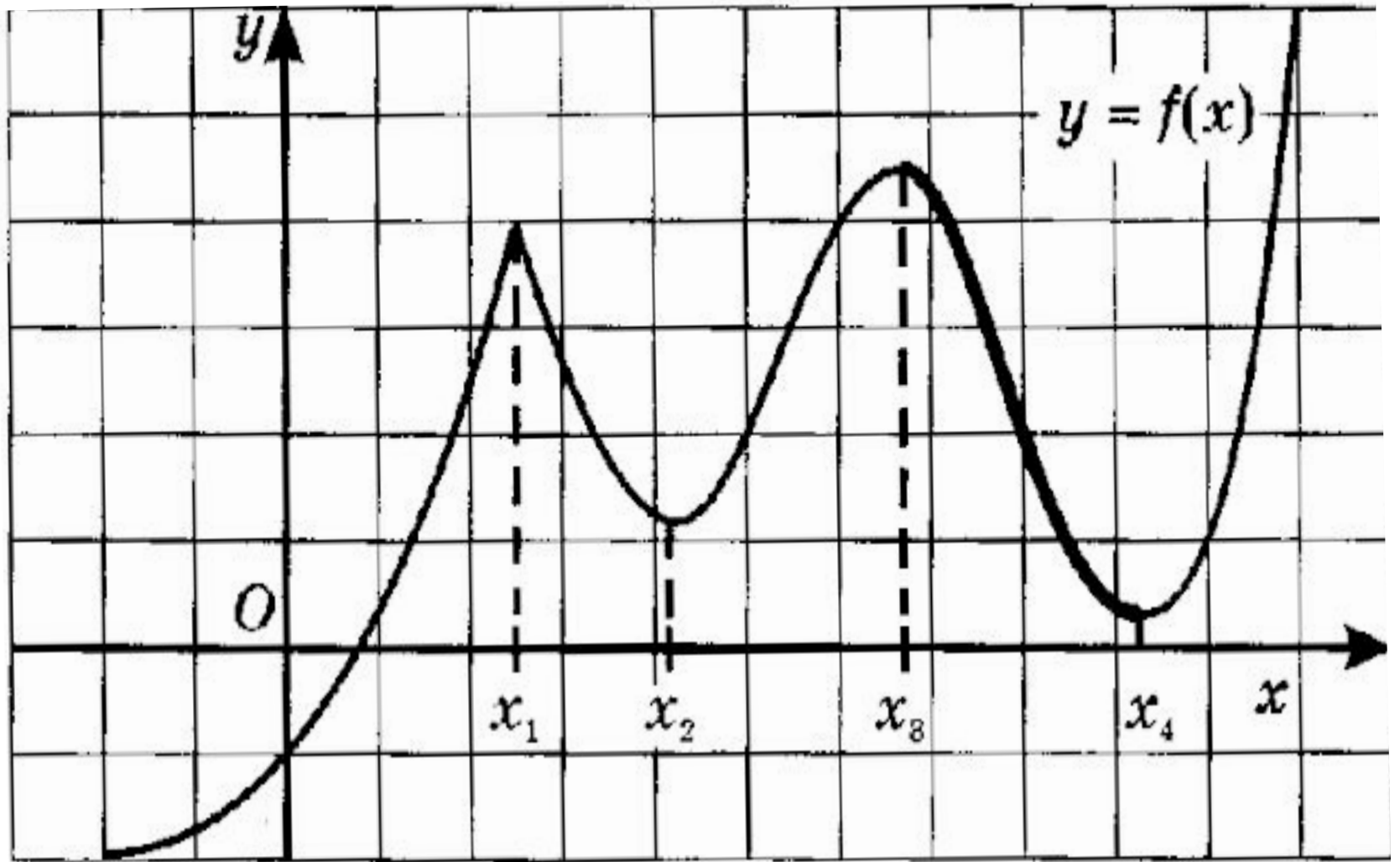
$$f(x) \geq f(x_0)$$

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

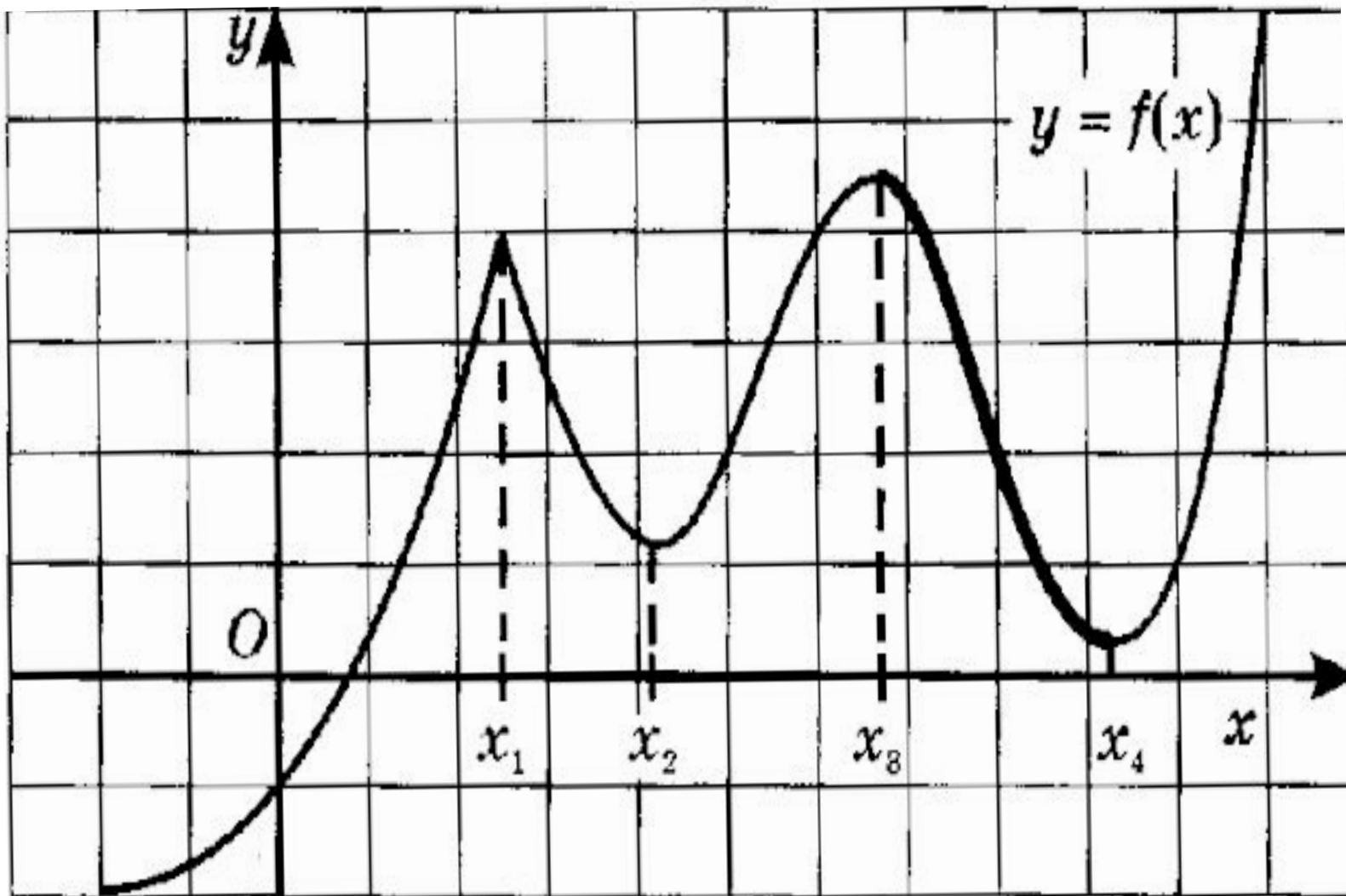
$$f(x) < f(x_0)$$

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

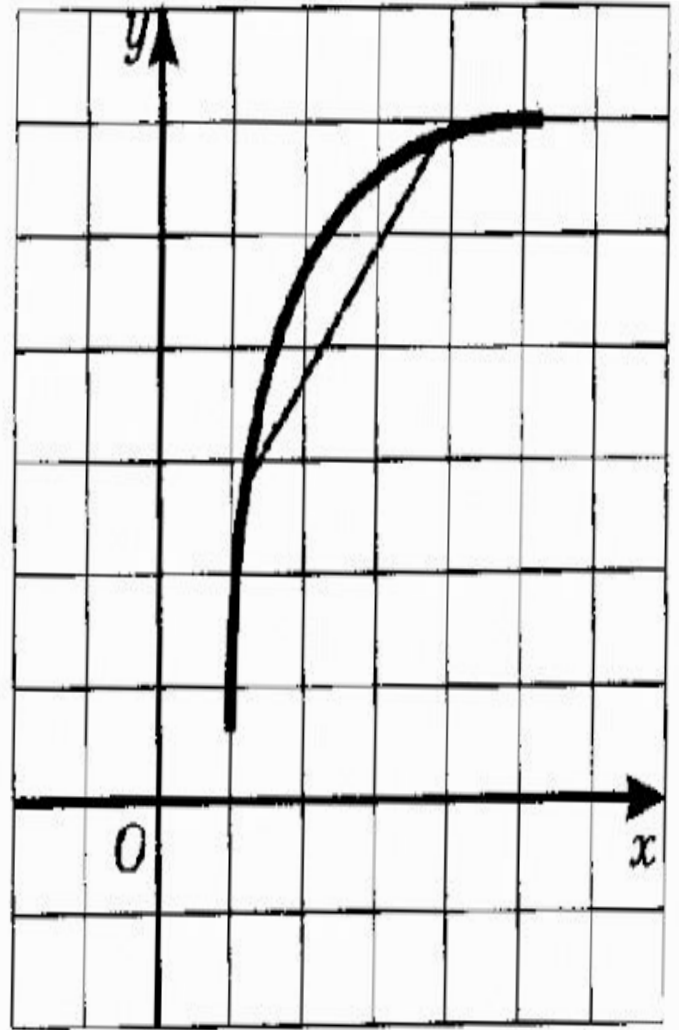
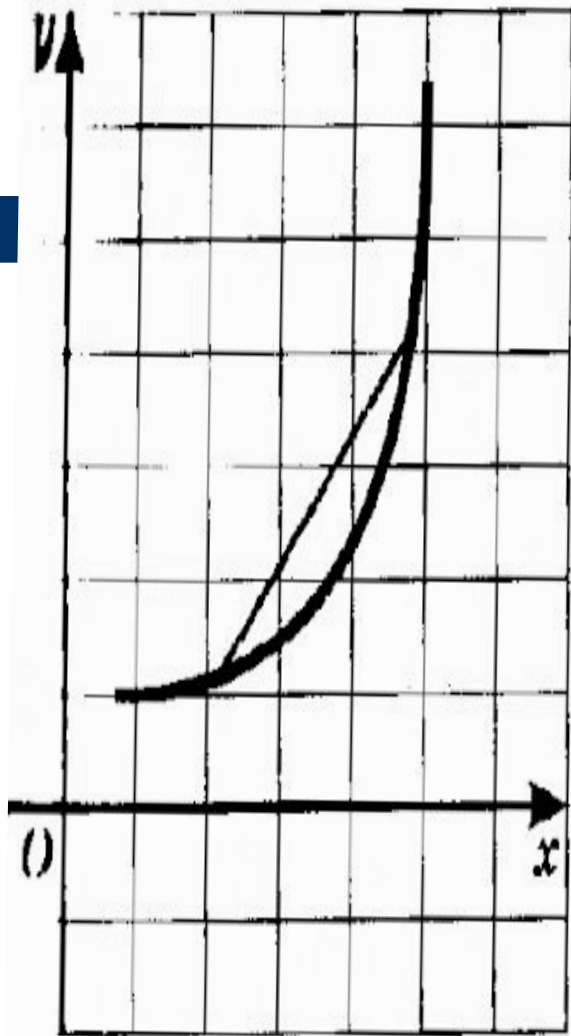
$$f(x) < f(x_0)$$

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



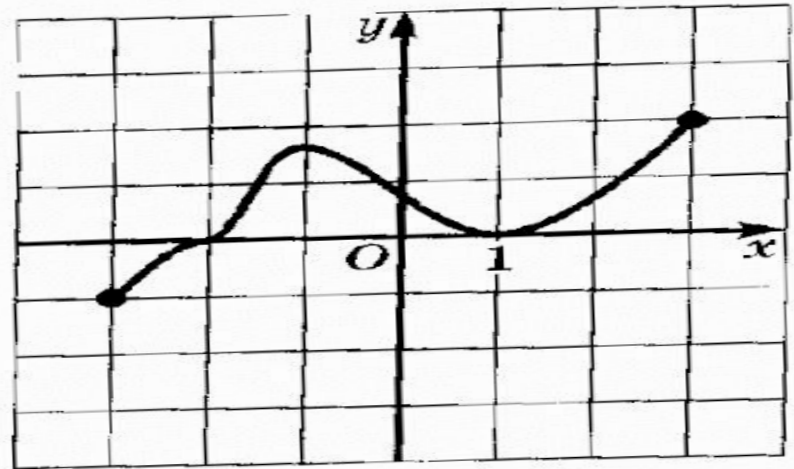
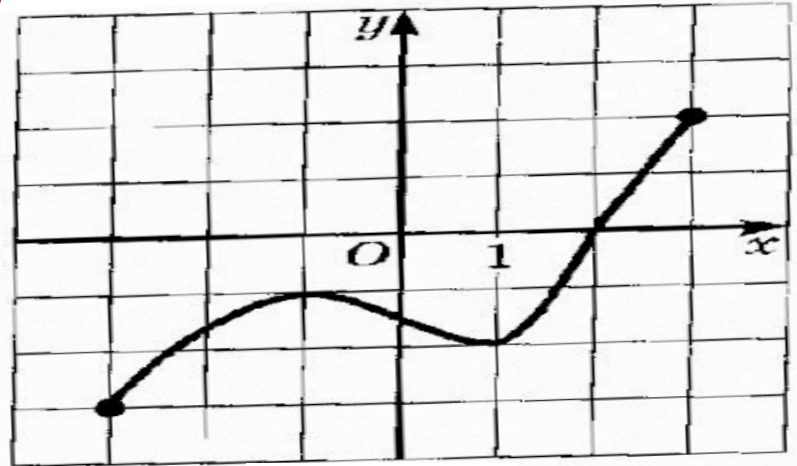
Выпуклость функции

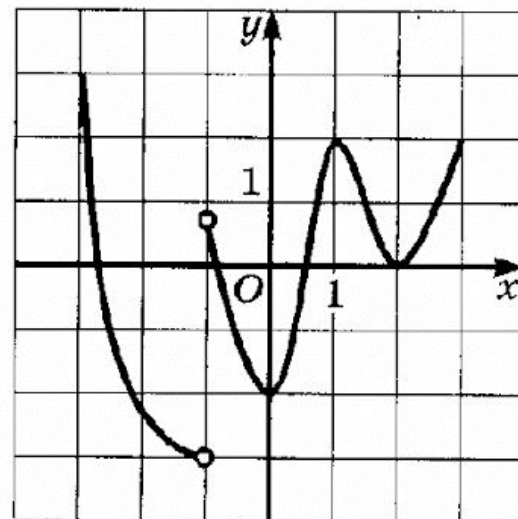
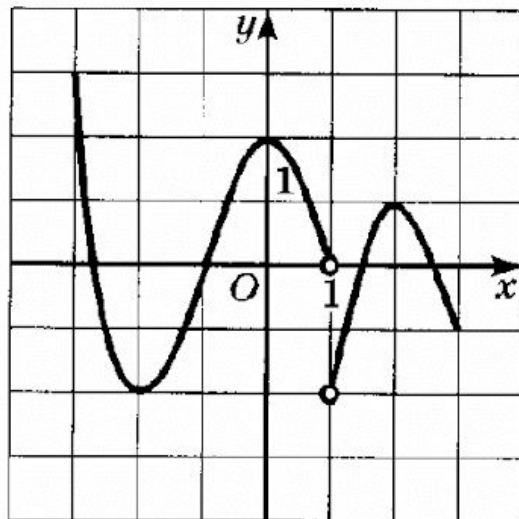
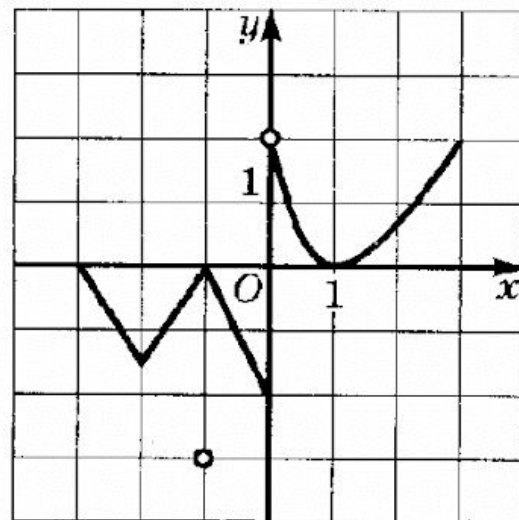
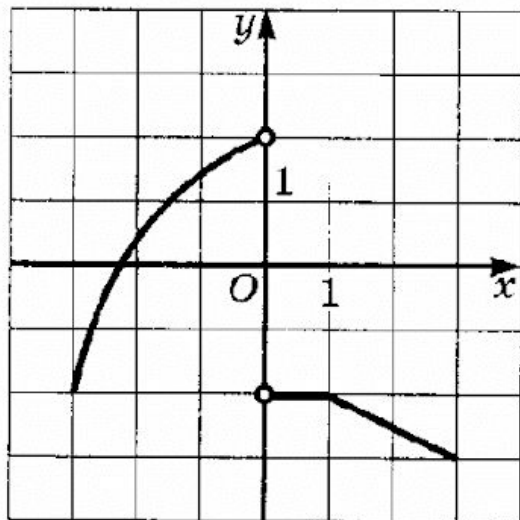
- **Функция выпукла вниз** на промежутке X , если, соединив любые две точки ее графика (с абсциссами из X) отрезком, мы обнаружим, что соответствующая часть графика лежит **ниже проведенного отрезка**.
- **Функция выпукла вверх** на промежутке X , если, соединив любые две точки ее графика (с абсциссами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