Свойства функций. Кусочно-заданные функции.

Подготовила учитель математики: Дудрова И. А.

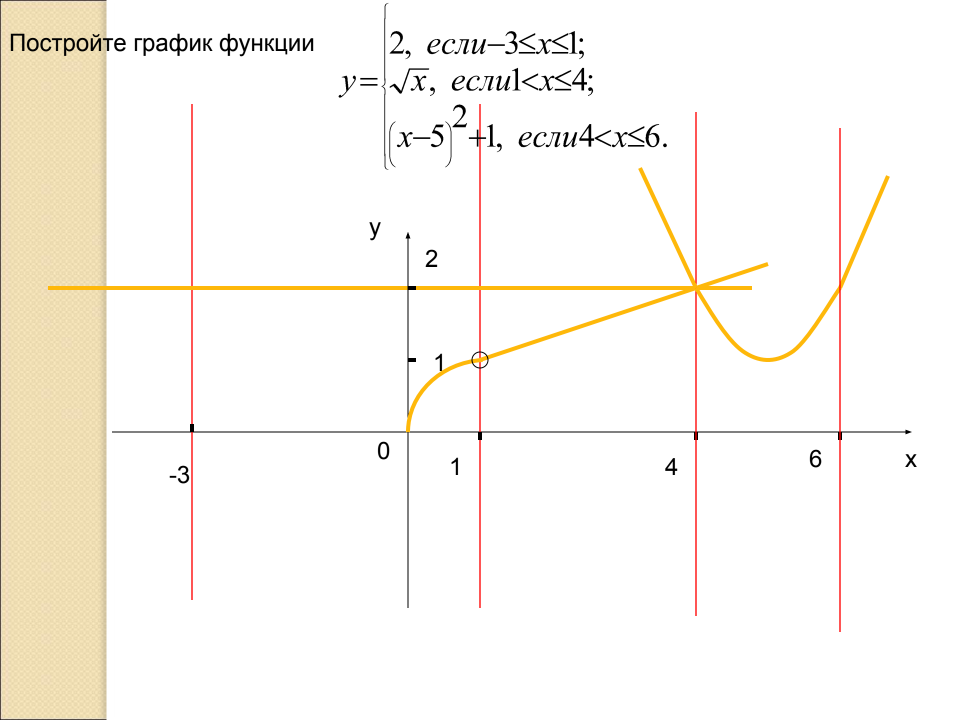
г. Южно-Сахалинск

План исследования функции

- 1. Область определения
- 2. Монотонность
- 3. Ограниченность
- 4. Наибольшее, наименьшее значение
- Непрерывность
- 6. Область значения
- 7. Выпуклость

Постройте и прочитайте график функции

$$y = \begin{cases} 2, & ecnu-3 \le x \le 1; \\ \sqrt{x}, & ecnu1 < x \le 4; \\ (x-5)^2 + 1, & ecnu4 < x \le 6. \end{cases}$$

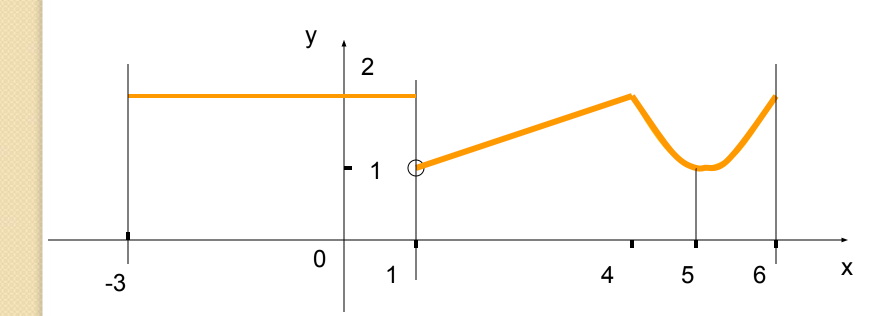


|2, ecnu-3≤x≤1; Прочитайте график функции $y = \sqrt{x}, ecnu1 < x \le 4;$ $(x-5)^2 + 1, ecnu4 < x \le 6.$ 5

1) Область определения функции

$$D(f) = [-3;6]$$

$$y = \begin{cases} 2, & ecnu-3 \le x \le 1; \\ \sqrt{x}, & ecnu1 < x \le 4; \\ (x-5)^2 + 1, & ecnu4 < x \le 6. \end{cases}$$

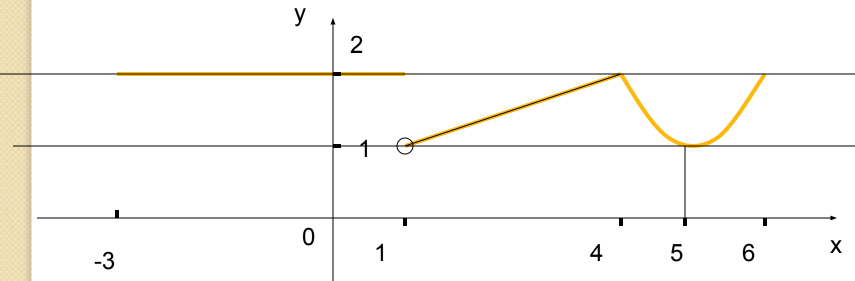


2)Монотонность функции:

Функция возрастает на интервале (1;4] и на отрезке [5;6]. Функция убывает на отрезке [4;5] Функция постоянна на отрезке [-3;1]

Прочитайте график функции
$$y=$$

$$y = \begin{cases} 2, & ecnu-3 \le x \le 1; \\ \sqrt{x}, & ecnu1 < x \le 4; \\ (x-5)^2 + 1, & ecnu4 < x \le 6. \end{cases}$$

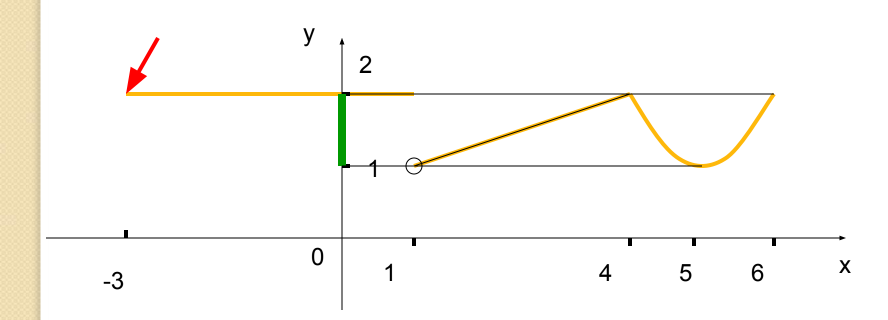


3) Ограниченность функции:

Функция ограничена и снизу и сверху.

4) Наибольшее, наименьшее значения функции:

Прочитайте график функции
$$y = \begin{cases} 2, \ ecnu{-}3 \le x \le 1; \\ \sqrt{x}, \ ecnu{1} < x \le 4; \\ (x-5)^2 + 1, \ ecnu{4} < x \le 6. \end{cases}$$

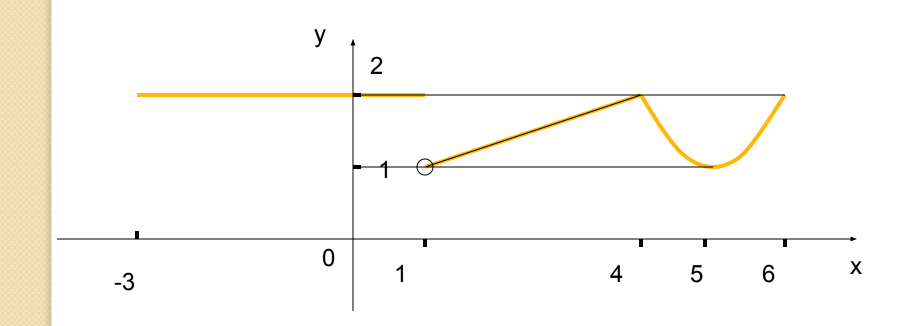


5) Непрерывность функции:

разрывна;

6) Область значения: $E(f) = |\mathbf{1;2}|$

Прочитайте график функции
$$y = \begin{cases} 2, & ecnu-3 \le x \le 1; \\ \sqrt{x}, & ecnu1 < x \le 4; \\ (x-5)^2 + 1, & ecnu4 < x \le 6. \end{cases}$$



7)Выпуклость функции

Выпукла и вверх и вниз.

Свойства функции

1) D(f)=
$$[-3;6]$$

- 2) Функция возрастает на интервале (1;4] и на отрезке [5;6]. Функция убывает на отрезке [4;5] Функция постоянна на отрезке [-3;1]
- Функция ограничена и снизу и сверху.
- **4**) Унаиб=2; У наим=1.
- **5**) разрывна;

6)
$$E(f) = [1;2]$$

7) Выпукла и вверх и вниз.

Постройте график функции

$$y = \begin{cases} 2, & ecnu-3 \le x \le 1; \\ \sqrt{x}, & ecnu1 < x \le 4; \\ (x-5)^2 + 1, & ecnu4 < x \le 6. \end{cases}$$

