

- Материал к уроку по алгебре и началам анализа в 11 классе на тему:
«исследование функции на
монотонность и экстремумы »

учитель Белова Н.И.

МОУ «Храбровская СОШ»

Тема

**« Исследование функции
на монотонность и
экстремумы »**

- В экзаменационной работе по ЕГЭ часто встречаются вопросы:

Назвать количество промежутков возрастания (убывания) функции.

Указать наибольшую длину промежутка возрастания функции.

Указать количество точек максимума или минимума и так далее.

Цели урока:

- 1.Обобщить и систематизировать материал по данной теме.
- 2.Продолжать развивать:
наблюдать, рассуждать,
анализировать, делать выводы.
3. Провести диагностику усвоения системы знаний и ее применения для выполнения практических заданий стандартного уровня / самостоятельная работа по тестам ЕГЭ /.

Монотонность функций

Определение возрастающей функции

Функция называется **возрастающей** в некотором промежутке, если большему значению аргумента из этого промежутка соответствует большее значение функции

Должны выполняться условия:

Если $x_2 > x_1$, то $f(x_2) > f(x_1)$

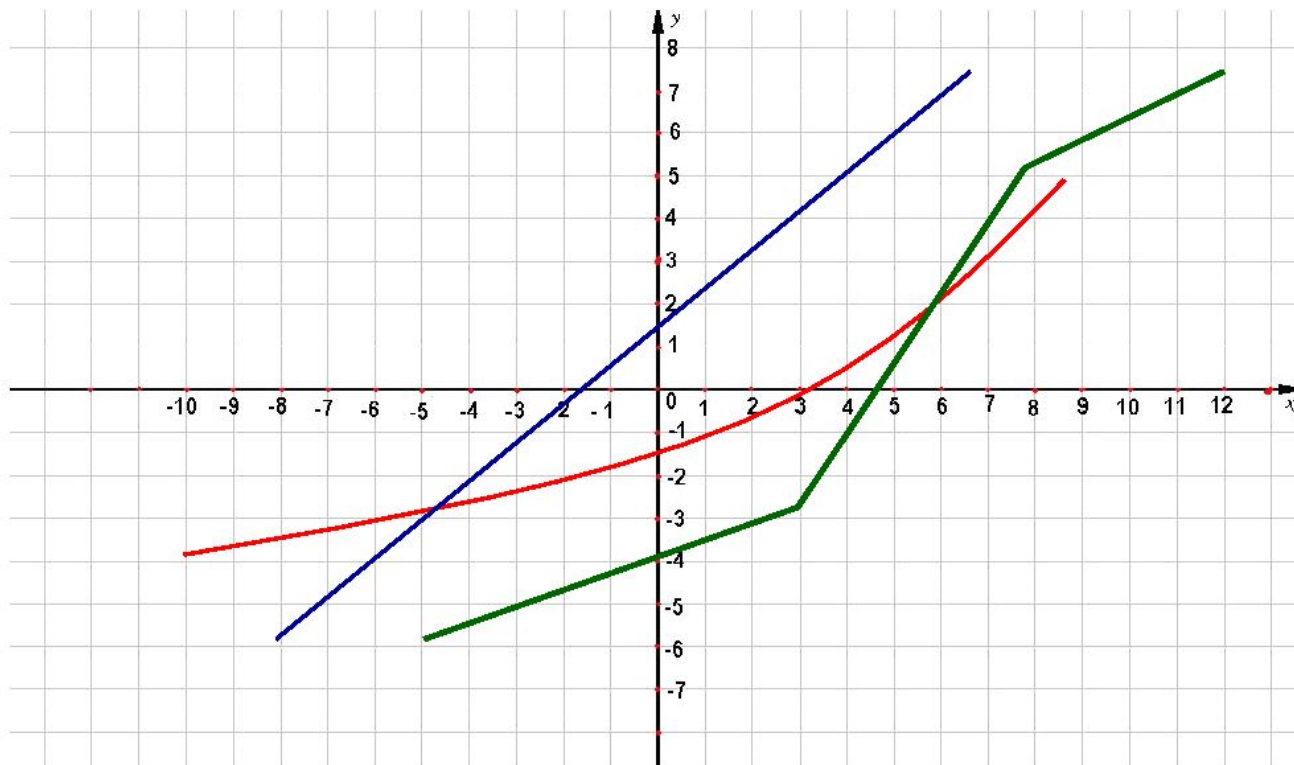
или

Если $x_2 < x_1$, то $f(x_2) < f(x_1)$



Рассмотрим график возрастающей функции

График возрастающей функции



Вспомним определение убывающей функции

Определение убывающей функции

Функция называется **убывающей** в некотором промежутке, если большему значению аргумента из этого промежутка соответствует большее значение функции

Должны выполняться условия:

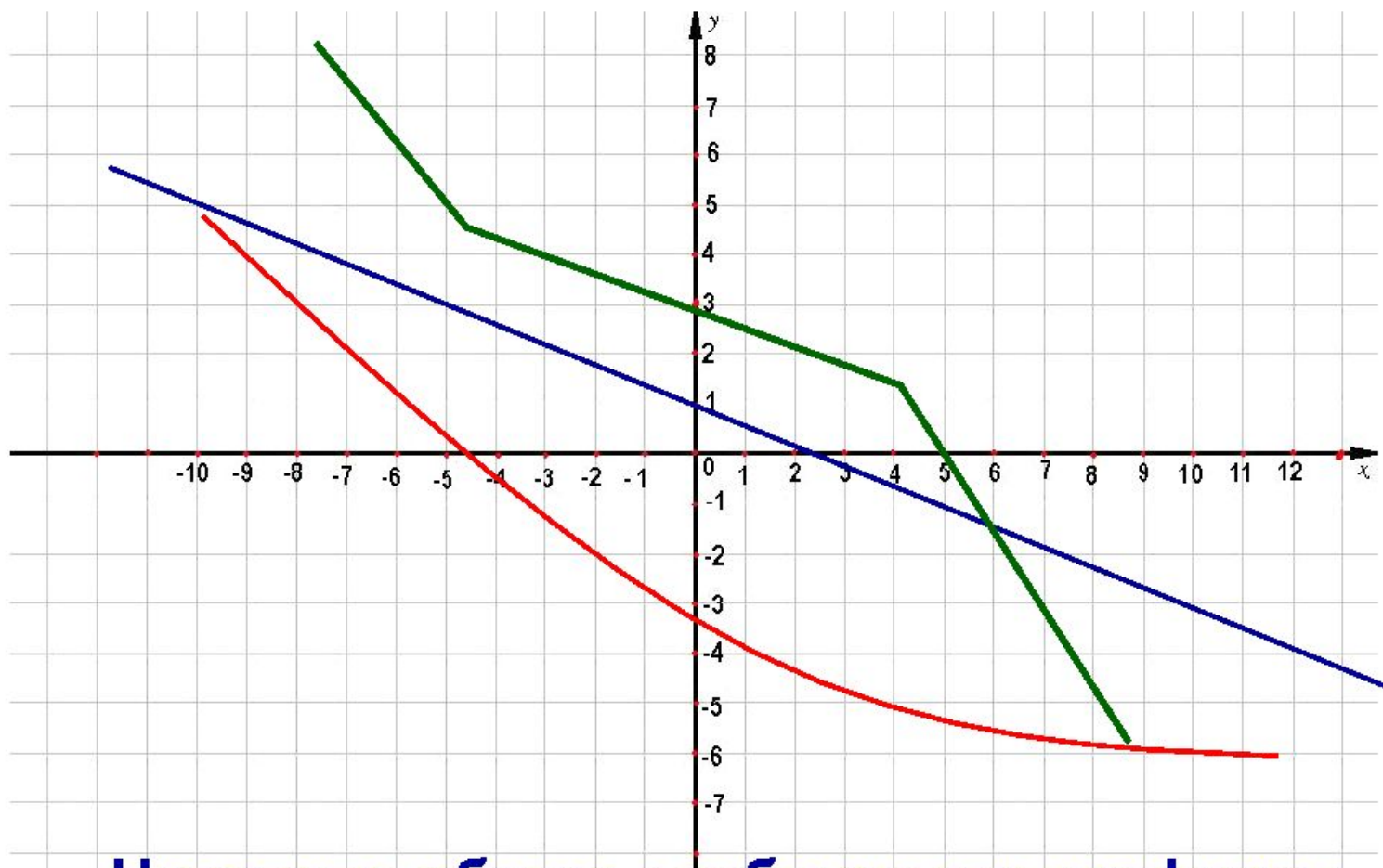
Если $x_2 > x_1$, то $f(x_2) < f(x_1)$

или

Если $x_2 < x_1$, то $f(x_2) > f(x_1)$



График убывающей функции

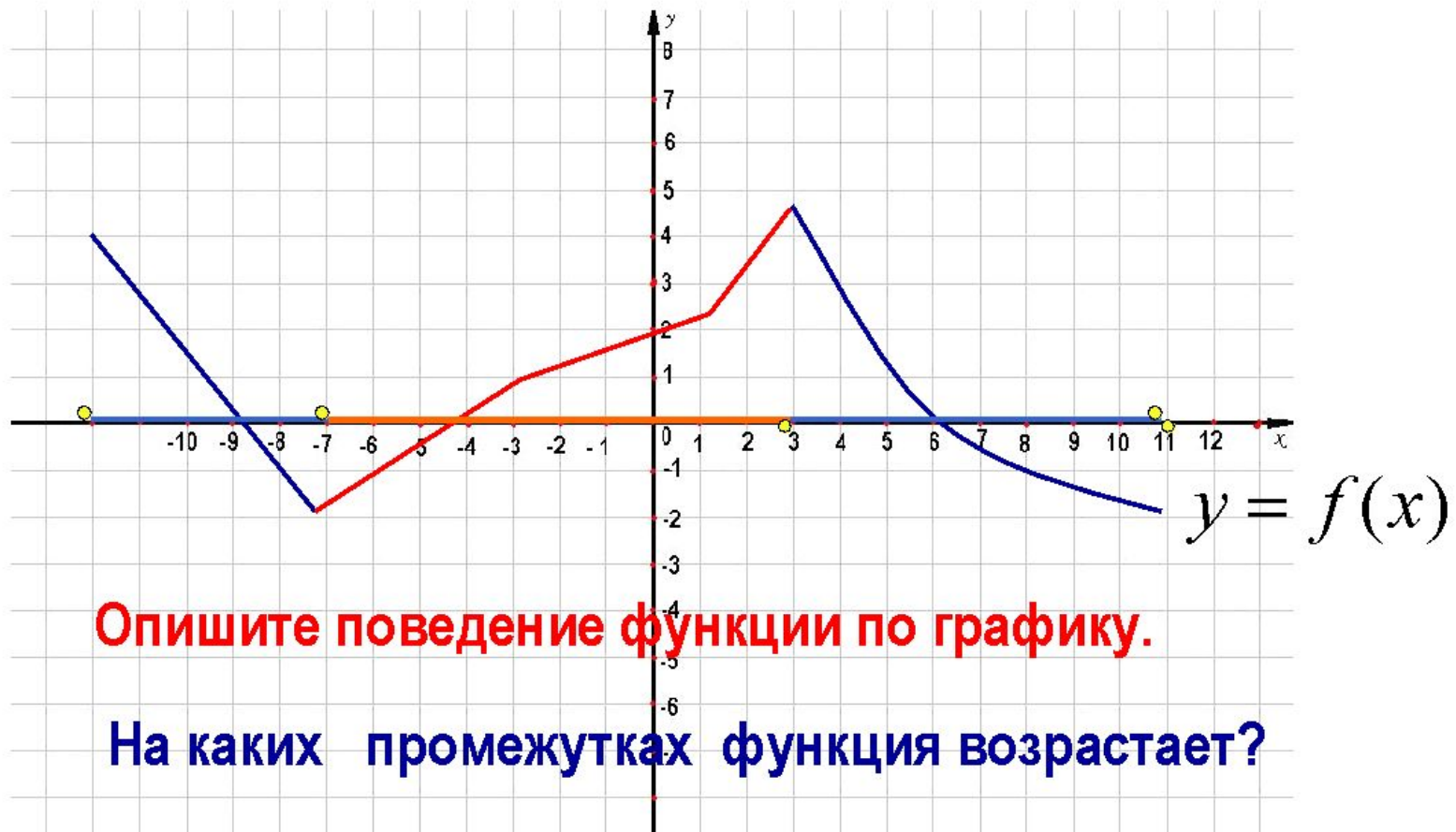


Назовите общие особенности графиков
убывающих функции.



Функция задана графиком

График функции, заданной на промежутке $[-12; 11]$



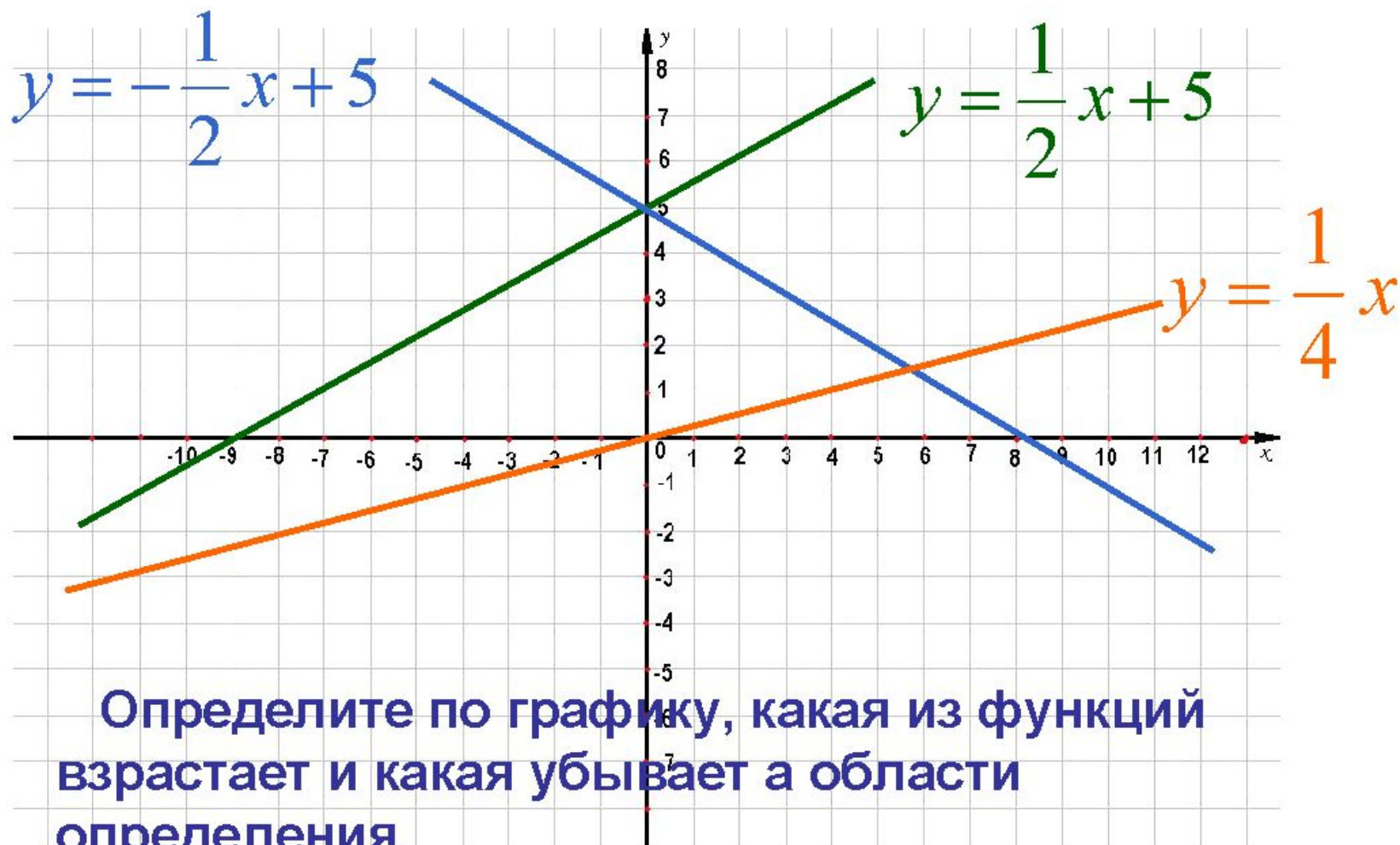
Опишите поведение функции по графику.

На каких промежутках функция возрастает?

На каких промежутках функция убывает?

Сколько промежутков убывания функции?

Примеры линейных функций



Сделайте вывод



Функция задана формулой.

Посмотрим – какая будет монотонность функции, и как можно это определить.

Какие их линейных функций

$$1) y = -2x$$

$$2) y = \frac{1}{3}x$$

являются возрастающими?

$$3) y = 2x - 7$$

являются убывающими?

$$4) y = 2x + 5$$

$$5) y = -3x + 9$$

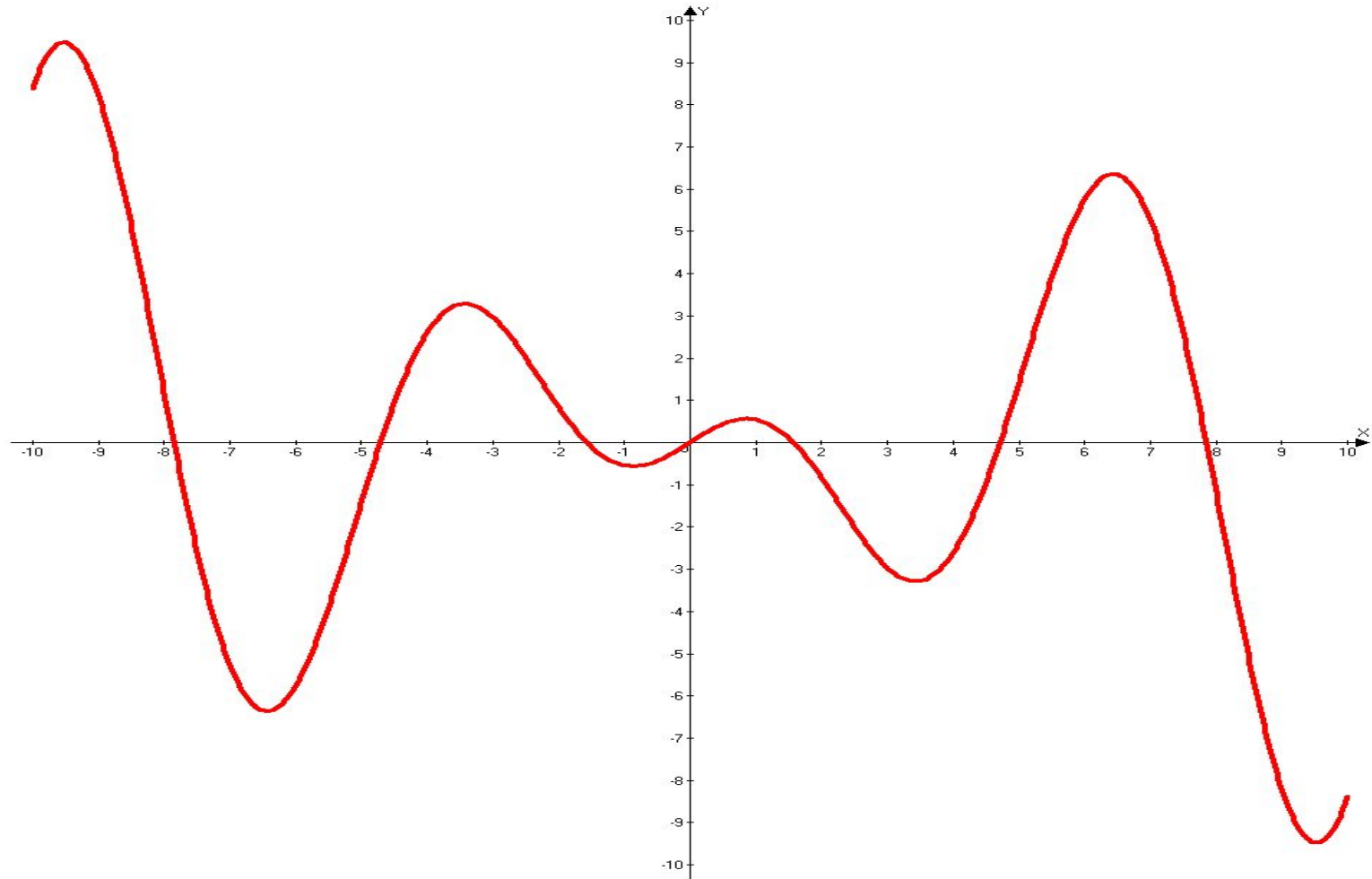
$$6) y = -\frac{1}{2}x + 3$$



Но всегда так легко можно определить промежутки монотонности функции?

Тогда на помощь к нам приходит производная.

Дан график производной функции. / ЕГЭ-2006/



Сколько промежутков возрастания функции?

Сколько промежутков убывания функции?

Сколько точек максимума функции?

Сколько точек минимума функции?

- **Исследовать функцию на монотонность и на экстремумы.**

- $$y(x) = x^4 - 2x^2 + 12$$

Подведем
итог нашей
работы

Монотонность функций

Можно определить:

по графику

по производной

Самостоятельная работа.

Работа с тестами.

Предлагается два вида тестов,
дифференцированных на два уровня изучаемой темы.

А – минимальный уровень

В – базовый уровень

Самостоятельная работа
/ 10-15 минут/

В - 1

1) Найти промежутки возрастания и убывания функции
 $Y = f(x)$. Исследовать функцию на максимума и минимума.

$$f(x) = x^{A_1^3} + x^2 + 16$$

$$f(x) = 2x^{B_1^4} - 4x^2 + 15$$

В - 2

$$f(x) = x^{A_2^3} + 4x^2 - 37$$

$$f(x) = x^{B_2^4} - 8x^2$$

Домашнее задание.

№ 956(1,3)

№ 957(1,3)

№ 958(1,3)

№ 959(1)

спасибо

за внимание!

Молодцы!