Домашнее задание:

1. Постройте графики функций:
2. Для каждой функции ответить на вопросы:
   1. Область определения функции, область значения функции.
   2. Непрерывность.
   3. При каких значениях функция положительна, отрицательна;
   4. Нули функции
   5. Точки пересечения с осями координат;
   6. Промежутки возрастания, убывания.

Домашнее задание:

1. Постройте графики функций:
2. Для каждой функции ответить на вопросы:
   1. Область определения функции, область значения функции.
   2. Непрерывность.
   3. При каких значениях функция положительна, отрицательна;
   4. Нули функции
   5. Точки пересечения с осями координат;
   6. Промежутки возрастания, убывания.

Домашнее задание:

1. Постройте графики функций:
2. Для каждой функции ответить на вопросы:
   1. Область определения функции, область значения функции.
   2. Непрерывность.
   3. При каких значениях функция положительна, отрицательна;
   4. Нули функции
   5. Точки пересечения с осями координат;
   6. Промежутки возрастания, убывания.

Домашнее задание:

1. Постройте графики функций:
2. Для каждой функции ответить на вопросы:
   1. Область определения функции, область значения функции.
   2. Непрерывность.
   3. При каких значениях функция положительна, отрицательна;
   4. Нули функции
   5. Точки пересечения с осями координат;
   6. Промежутки возрастания, убывания.

Домашнее задание:

1. Постройте графики функций:
2. Для каждой функции ответить на вопросы:
   1. Область определения функции, область значения функции.
   2. Непрерывность.
   3. При каких значениях функция положительна, отрицательна;
   4. Нули функции
   5. Точки пересечения с осями координат;
   6. Промежутки возрастания, убывания.

Домашнее задание:

1. Постройте графики функций:
2. Для каждой функции ответить на вопросы:
   1. Область определения функции, область значения функции.
   2. Непрерывность.
   3. При каких значениях функция положительна, отрицательна;
   4. Нули функции
   5. Точки пересечения с осями координат;
   6. Промежутки возрастания, убывания.