МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Учебный год 2023/2024  
Курс 1, семестр 1  
Дисциплина Математический анализ

**РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №2**

**Предел и производная функции одной переменной**

Вариант №2

***Выполнили:***

Шмунк Андрей Александрович P3108

Петров Вячеслав Маркович P3108

Таджеддинов Рамиль Эмильевич Р3108

Елисеев Константин Иванович P3108

Санкт-Петербург, 2023

Содержание

[Задания 3](#_Toc155879631)

[Задание 1. Пределы 3](#_Toc155879632)

[**Решение** 3](#_Toc155879633)

[Задание 2. Дифференциал 11](#_Toc155879634)

[**Решение** 11](#_Toc155879635)

[Задание 3. Наибольшее и наименьшее значение функции 13](#_Toc155879636)

[**Решение** 13](#_Toc155879637)

[Задание 4. Исследование функции 15](#_Toc155879638)

[**Решение** 15](#_Toc155879639)

[Задание 5. 21](#_Toc155879640)

[**Решение** 21](#_Toc155879641)

[Вывод 22](#_Toc155879642)

[Оценочный лист 23](#_Toc155879643)

# Задания

## **Задание 1. Пределы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) | Вычислите предел последовательности  при *n* → ∞, исследуйте её на монотонность  и ограниченность | Вычислите предел функции при *x* → ∞,  исследуйте её на монотонность и  ограниченность. |
| 2) | Постройте график общего члена  последовательности в зависимости от  номера *n*. | Постройте график функции в зависимости  от *x*. |
| 3) | Проиллюстрируйте сходимость  (расходимость), ограниченность и  монотонность последовательности: | Проиллюстрируйте сходимость  (расходимость) ограниченность и  монотонность функции на бесконечности: |
| а) | Вспомните определение сходимости  (расходимости), ограниченность и  монотонность последовательности; | вспомните определение сходимости  (расходимости), ограниченность и  монотонность функции в на  бесконечности; |
| б) | выберите три различных положительных числа ε1, ε2 и ε3; | |
| в) | для каждого такого числа изобразите на графике ε-окрестность («ε-трубу») | |
| г) | и найдите на графике номер *N*, начиная скоторого все члены последовательности попадают в  ε-окрестность или установите, что такого  номера нет. | и найдите на графике δ-окрестность, в  которой все значения функции попадают в ε-окрестность или установите, что такой окрестности нет. |

### **Решение**

1) Рассмотрим

Очевидно, что , следовательно

, ,

a1 > a2 < a3, значит последовательность не монотонна

По теореме об ограниченности сходящейся последовательности получаем, что эта последовательность ограничена сверху , а снизу

2) Рассмотрим

График общего члена последовательности в зависимости от номера *n*.

Изображение выглядит как линия, График, Параллельный, число

Автоматически созданное описание

3) Рассмотрим

По графику видно, что последовательность сходится и ограничена сверху и снизу, при этом она не монотонна.

a)

Если у последовательности есть предел, то говорят, что данная последовательность сходится (является сходящейся), в противном случае (если у последовательности нет предела) говорят, что последовательность расходится (является расходящейся).

Как мы доказали, наша последовательность имеет предел, значит она - сходящаяся

Монотонная последовательность — это последовательность, элементы которой с увеличением номера не возрастают, или, наоборот, не убывают. Как мы видим (и доказали) наша последовательность не обладает таким свойством.

Последовательность an называется **ограниченной**, если существует такое действительное число C, что для любого члена последовательности выполнено неравенство an < C. Наша последовательность ограничена снизу членом , а сверху

б) Рассмотрим

Рассмотрим ε1 = 1, ε2 = 0,5 и ε3 = 0,2

в) Рассмотрим

**ε-окрестность («ε-труба») для ε1 = 1**

Изображение выглядит как линия, График, Параллельный, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как линия, Параллельный, число, График

Автоматически созданное описание

При ближайшем рассмотрении понимаем, что начиная с N = 8, все члены последовательности попадают в ε-окрестность

**ε-окрестность («ε-труба») для ε2 = 0.5**

Изображение выглядит как линия, График, Параллельный, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как линия, Параллельный, число, прямоугольный

Автоматически созданное описание

При ближайшем рассмотрении понимаем, что начиная с N = 13, все члены последовательности попадают в

ε-окрестность

**ε-окрестность («ε-труба») для ε3 = 0.2**

Изображение выглядит как линия, График, снимок экрана, Параллельный

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как линия, Параллельный, число, График

Автоматически созданное описание

При ближайшем рассмотрении понимаем, что начиная с N = 20, все члены последовательности попадают в

ε-окрестность

1) Рассмотрим f(x)

Очевидно, что , следовательно

2) Рассмотрим f(x)

f(x) не определенна в точках , поэтому она не непрерывна

,

*f(x1)<f(x2)>f(x3),* значит функция не монотонна

Посчитаем правосторонний предел точки

Посчитаем левосторонний предел для точки

Функция не ограничена.

3) Рассмотрим f(x)

Изображение выглядит как линия, График, Параллельный

Автоматически созданное описание

a)

Функция называется сходимой на бесконечности, если

Однако, у нашей функции

Функция называется **монотонной, если**

**или**

Явно видно, что наша функция не монотонна.

Функция называется **ограниченной**, если существует такое действительное число C, что для любого x выполнено неравенство f(x) < C. Наша функция не ограничена

б) Рассмотрим f(x)

Рассмотрим ε1 = 10, ε2 = 2 и ε3 = 1

в) Рассмотрим f(x)

Поскольку пределы не равны, то нет подходящей δ-окрестности

**ε-окрестность («ε-труба») для ε1 = 10**

Изображение выглядит как линия, Параллельный, прямоугольный, Прямоугольник

Автоматически созданное описание

**ε-окрестность («ε-труба») для ε2 = 2**

Изображение выглядит как линия, Параллельный, График, диаграмма

Автоматически созданное описание

**ε-окрестность («ε-труба») для ε3 = 1**

**Изображение выглядит как линия, График, Параллельный, диаграмма

Автоматически созданное описание**

## **Задание 2. Дифференциал**

Дана задача. Проведите исследование:

1) Составьте математическую модель задачи: введите обозначения, выпишите данные,

составьте уравнение (систему уравнений), содержащее неизвестное.

2) Решите задачу аналитически.

3) Сделайте графическую иллюстрацию к решению задачи. Сверьтесь с аналитическим

решением.

4) Запишите ответ.

Вычислите приближённо площадь кругового кольца при изменении радиуса R на

Величину ∆R.

### **Решение**

#### 1) Математическая модель

1. Обозначения:

* - исходный радиус круга.
* - изменение радиуса.
* - исходная площадь круга.
* - новая площадь круга после изменения радиуса.
* - изменение площади круга.

2. Данные:

* (площадь круга с радиусом )
* (площадь круга с измененным радиусом )
* (приближенное изменение площади круга)

3. Уравнение:

Приближенное значение изменения площади можно вычислить, используя формулу для первого члена ряда Тейлора функции площади круга в окрестности точки , где — второй член ряда Тейлора, который может быть опущен, если мало по сравнению с .

#### 2) Аналитическое решение

Для вычисления приближённой площади кругового кольца при изменении радиуса на величину , можно использовать первую производную функции площади круга по радиусу. Формула для дифференциала площади:

#### 3) Графическое решение

На графике мы видим зависимость площади круга от его радиуса. Линии и показывают исходный и изменённый радиусы соответственно.

Заштрихованная область между этими линиями представляет приблизительное значение , которое соответствует площади кругового кольца.

График и аналитическое решение согласуются: оба показывают, что при увеличении радиуса на , площадь круга увеличивается примерно на величину, равную дифференциалу площади .

Изображение выглядит как текст, линия, График, диаграмма

Автоматически созданное описание

4) Ответ

Для приближённого вычисления изменения площади кругового кольца при изменении радиуса на малую величину , мы использовали формулу первого порядка из ряда Тейлора для функции площади круга:

Если достаточно мало, то второй член ряда Тейлора можно

пренебречь, так как он будет значительно меньше, чем первый член при малых значениях .

Таким образом, если известны значения и , вы можете подставить их в формулу выше, чтобы найти приближенное изменение площади .

## **Задание 3. Наибольшее и наименьшее значение функции**

Дана задача. Проведите исследование:

1) Составьте математическую модель задачи: введите обозначения, выпишите данные,

составьте уравнение (систему уравнений), содержащее неизвестное.

2) Решите задачу аналитически.

3) Сделайте графическую иллюстрацию к решению задачи. Сверьтесь с аналитическим

решением.

4) Запишите ответ.

Из куска металла, ограниченного линиями *y=x*, *x=12, y=0* требуется выпилить деталь прямоугольной формы с наибольшей площадью.

### **Решение**

1)Математическая модель  
Заметим, что линии своим пересечением образуют прямоугольный треугольник. Зададим прямоугольник:  
Слева будет отсекаться равнобедренный прямоугольный треугольник со стороной x, оставшееся пространство будет занимать прямоугольник со сторонами x и 12-x, т.к сторона изначального треугольника 12, х отсекается равнобедренным.  
Таким образом, зададим функцию площади треугольника, зависящую от х:

,

где x- расстояние по оси Ox от начала координат.

2) Аналитическое решение  
Исследуем функцию на экстремум

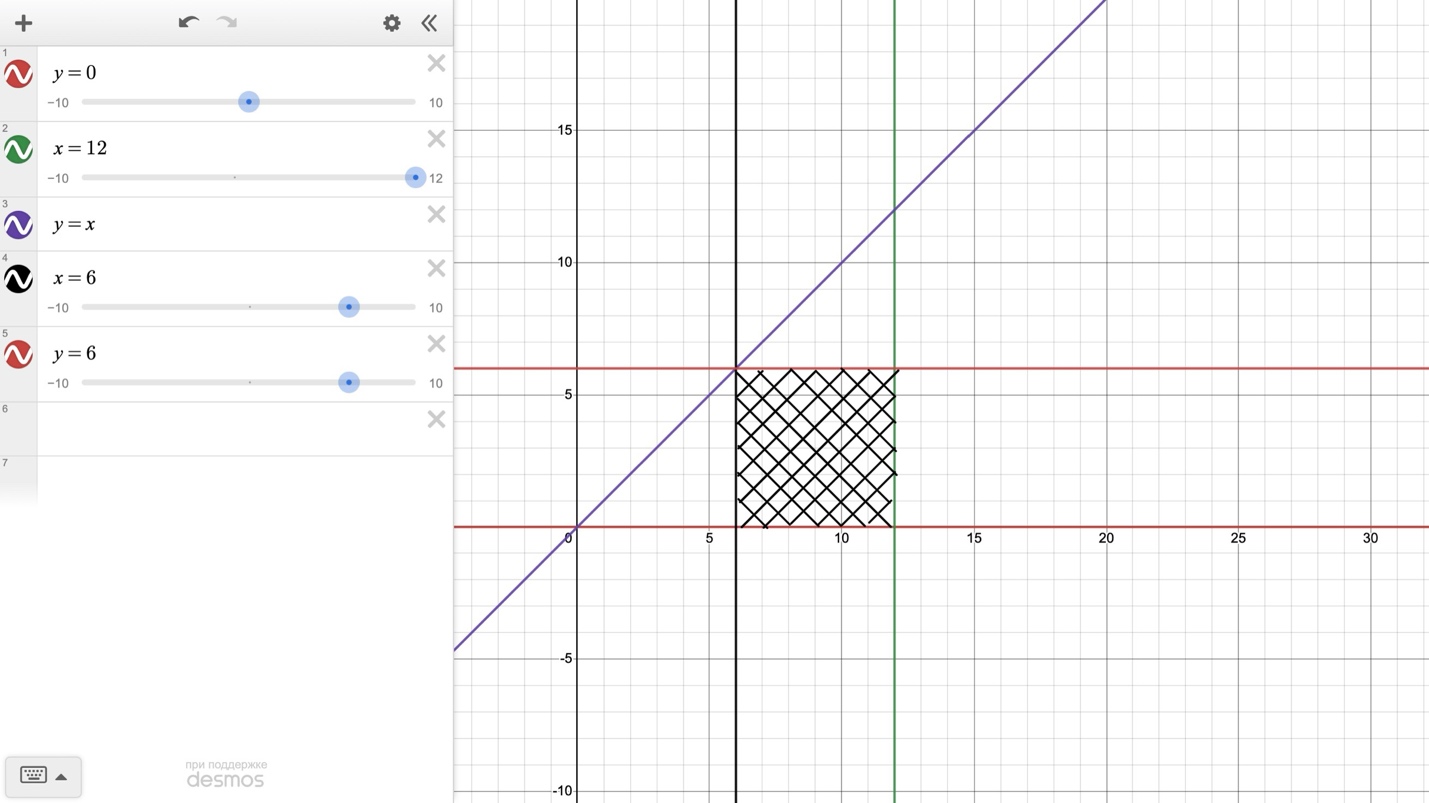
Продифференцируем

Приравняем производную к нулю:

x=6 – точка максимума

отсюда следует, что максимальная площадь будет при сторонах прямоугольника 6 и 6, равная 36.

3) Графическое решение



По рисунку видно, что и правда, максимальная площадь прямоугольника достигается при сторонах 6 и 6

4) Ответ: 36

## **Задание 4. Исследование функции**

Даны функции *f* (x) и *g*(x). Проведите поочерёдно их полные исследования:

1) Найдите область определения функции.

2) Проверьте, является ли функция чётной (нечётной), а также периодической, и укажите, как эти свойства влияют на вид графика функции.

3) Исследуйте функцию на нулевые значения и найдите промежутки ее знакопостоянства.

4) Исследуйте функцию с помощью первой производной: найдите интервалы монотонности и экстремумы функции.

5) Исследуйте функцию с помощью второй производной: найдите интервалы выпуклости

(вогнутости) и точки перегиба функции.

6) Проверьте наличие вертикальных, горизонтальных и наклонных асимптот графика функции.

7) Найдите точки пересечения графика с координатными осями и (при необходимости) найдите

значения функции в некоторых дополнительных точках.

8) Постройте график. Отметьте на нём все результаты исследования.

### **Решение**

1) Рассмотрим *f(x)*:

Область определения *f(x)*:

Рассмотрим *g(x),* эта функция может принимать любые значения, т.е*.*

2) Рассмотрим *f(x):*

*f* (x) – функция общего вида, значит не симметрична ни относительно Ox, ни относительно Oy.

Функция не имеет внутри себя периодических функций, значит *f* (x) – не периодическая

Рассмотрим *g(x):*

Функция нечетная, значит симметрична относительно начала координат.

Из пункта 4 заметим, что производная положительна на всем отрезке, значит функция не периодическая.

3) Рассмотрим *f(x):*

Пересечение с осью x

Пересечение с осью y

Промежутки знакопостоянства: при , а при

Рассмотрим *g(x):*

Пересечение с осью x

Пересечение с осью y

Промежутки знакопостоянства: при , а при

4) Рассмотрим *f(x):*

*=*

Изображение выглядит как диаграмма, линия

Автоматически созданное описание

Локальный минимум в точке

Рассмотрим *g(x):*

ОДЗ:

Т.к. , то

Нет локальных экстремумов  
g(x) на всем промежутке возрастает

5)

Рассмотрим *f(x):*

Исследуем функцию с помощью второй производной.

Первая производная функции равна:

Вторая производная функции упрощается до:

Критические точки второй производной (точки, где вторая производная равна нулю или не существует) определены в точке .

Знак второй производной функции меняется с отрицательного на положительный при переходе через точку , что указывает на наличие точки перегиба в этой точке. Интервалы выпуклости и вогнутости определяются следующим образом:

1. Функция выпуклая вниз (вогнута) на интервале , так как вторая производная отрицательна.
2. Функция выпуклая вверх на интервале , так как вторая производная положительна.

Рассмотрим *g(x):*

Исследуем функцию с помощью второй производной.

Первая производная функции равна:

Вторая производная функции упрощается до:

Исследование функции на выпуклость и вогнутость, а также на точки перегиба, связано с анализом знаков второй производной.

Когда вторая производная положительна график функции выпукл вверх (вогнут вниз). Когда отрицательна , график выпукл вниз (вогнут вверх). Точки перегиба — это точки, в которых вторая производная меняет знак.

6)

Рассмотрим *f(x):*

**Вертикальные асимптоты**

Поскольку левый и правый пределы равны +, то вертикальная асимптота может быть в точке, в которой предел не определен, x = ½

**Горизонтальные асимптоты**

Поскольку пределы не конечны, то нет горизонтальных асимптот.

**Наклонные асимптоты**

Поскольку угловой коэффициент задан для нахождения пересечения с осью y:

Значения пределов задают наклонную асимптоту , где a – угловой коэффициент и b – ордината точки пересечения с осью y , это и есть наклонная асимптота

Рассмотрим *g(x):*

**Горизонтальные асимптоты**

По теореме о двух милиционерах, внутренний предел должен быть равен

По теореме о двух милиционерах, внутренний предел должен быть равен

Поскольку пределы не конечны, функция не имеет горизонтальных асимптот

**Вертикальные асимптоты**

При рассмотрении функции на весь диапазон значений аргумента x, нет вертикальных асимптот, поскольку функция не имеет точек разрыва.

**Наклонные асимптоты**

Поскольку , то , а значит

Поскольку угловой коэффициент задан для нахождения пересечения с осью y:

Функция изменяется в пределах [-1,1], следовательно, наклонные асимптоты функции отсутствуют.

7*)* Рассмотрим *f(x):*

Значит график пересекает оси x и y только в точке (0; 0)

Дополнительные точки:

Рассмотрим *g(x):*

Было доказано, что функция – возрастающая, а значит, других точек пересечения с осями нет, то есть единственная точка пересечения графика и осей x и y - (0; 0)

*8)* Рассмотрим *f(x):*

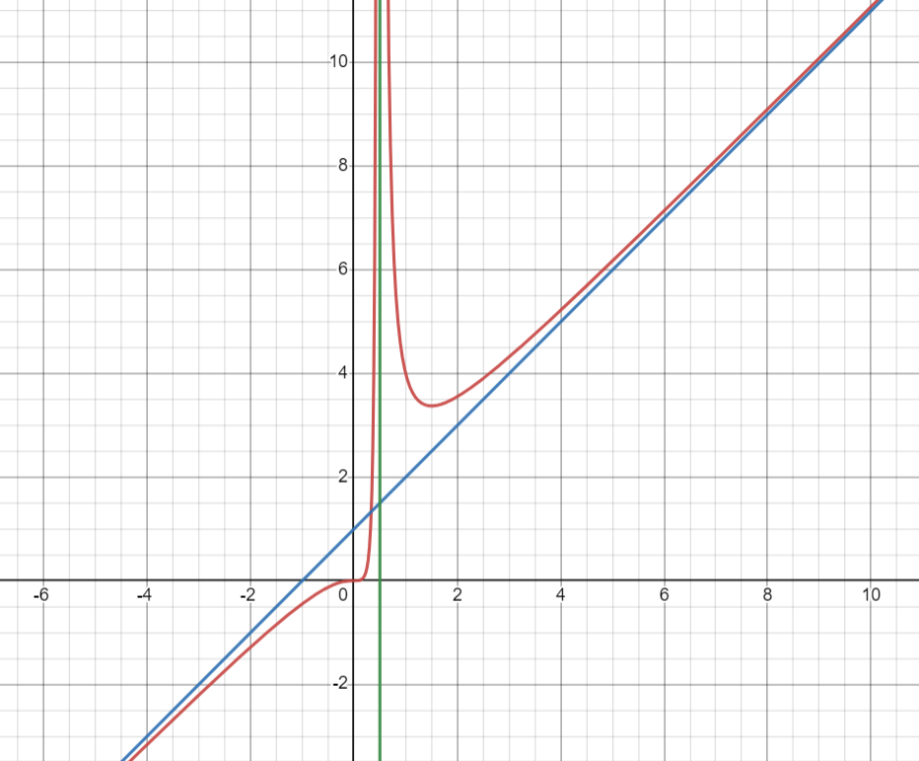


график функции f(x)

На графике отмечены вертикальная асимптота x = и наклонная асимптота

Рассмотрим *g(x):*

Изображение выглядит как линия, График, диаграмма

Автоматически созданное описание

график функции g(x)

## **Задание 5.**

Написать разложения по целым неотрицательным степеням переменной х до членов

указанного порядка включительно следующих функций:

### **Решение**

Для начала рассмотрим функцию f(x) = ex:

Зная, что , получаем:

Тогда

Следовательно

Начиная перемножать, получаем, что

Значит, a0 = 1. Найдём остальные коэффициенты:

По итогу получаем, что:

# Вывод

В ходе проделанной расчётно-графической работы, мы применили на практике знания, полученные при изучении раздела предел и производная функции от одной переменной, а именно: считали пределы функций, исследовали функцию при помощи производных разных порядков, исследовали функции, решали задачи, применяя производные

# Оценочный лист

Вклад каждого исполнителя по 5-балльной шкале:

* Шмунк Андрей Александрович P3108 – 5 баллов
* Петров Вячеслав Маркович P3108 – 5 баллов
* Таджеддинов Рамиль Эмильевич Р3108 – 5 баллов
* Елисеев Константин Иванович P3108 – 5 баллов