

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 21.06.2024 14:29:55
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:
Руководитель ООП
С.М. Дудаков
2023 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки
01.03.02 – Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль)
Искусственный интеллект и анализ данных

Для студентов 1,2 курсов очной формы обучения (1,2,3,4 семестры)

Составитель:
д.ф.- м.н., профессор Климок В.И.

Тверь, 2023

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- развитие математической культуры, общей культуры мышления;
- владение математическими методами, которые используются при решении прикладных задач и во всех других изучаемых дисциплинах, в которых применяются любые математические методы.

Задачами освоения дисциплины являются:

- всестороннее изучение функций и функциональных зависимостей;
- изучение методов, задач и теорем математического анализа;
- изучение неопределённых и определённых интегралов, несобственных интегралов, интегралов, зависящих от параметра, кратных интегралов, криволинейных и поверхностных интегралов, рядов Фурье и их применение к решению задач прикладной математики.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Математический анализ» относится к разделу «Математический» обязательной части Блока 1.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи и требует знаний и умений, формируемых в результате освоения школьной программы по элементарной математике и необходима как предшествующая для множества дисциплин, использующих математический аппарат, изучаемых в дальнейшем.

3. Объём дисциплины: 18 зачетных единиц, 648 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 187 часов, практические занятия 155 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 20 часов, в том числе курсовая работа 10 часов, расчетно-графическая работа 10 часов;

самостоятельная работа: 286 часа, в том числе контроль 142 часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| <i>Код и наименование компетенции</i> | <i>Индикаторы достижения компетентности в соответствии с учебным планом</i> |
| ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использовать их | ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических наук; ОПК-1.2. Использует базовые знания в области математических наук в профессиональной дея- |

| | |
|---------------------------------|---|
| в профессиональной деятельности | тельности, вносит некоторые коррективы при их использовании в профессиональной деятельности; ОПК-1.3. Применяет и адаптирует фундаментальные понятия и результаты в области математических наук к решению задач профессиональной деятельности. |
|---------------------------------|---|

5. Форма промежуточной аттестации: РГР (1 семестр), курсовая работа (3 семестр), экзамен (1, 2, 3, 4 семестры).

6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий

| Учебная программа – наименование разделов и тем | Всего (час.) | Контактная работа (час.) | | | | | Самостоятельная работа, в том числе Контроль (час.) |
|--|--------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| | | Лекции | | Практические занятия | | Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа) | |
| | | всего | в т.ч. практическая подготовка | всего | в т.ч. практическая подготовка | | |
| Первый семестр | | | | | | | |
| 1. Введение. Определение иррационального числа. Сечения. Основная теорема Дедекинда. Границы числовых множеств. Функции натурального аргумента. | 23 | 3 | | 3 | | | 17 |
| 2. Важнейшие классы функций. Элементарные, обратные, обратные тригонометрические функции. Суперпозиция функций. | 37 | 10 | | 10 | | | 17 |

| | | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|-----------|--|-----------|-----------|
| 3. Теория пределов. Определение предела последовательности и функции. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Теоремы о пределах. Свойства функций, имеющих конечный предел. Неопределённые выражения. Число ϵ . Принцип сходимости. Условия существования конечного предела. Классификация бесконечно малых и бесконечно больших. | 35 | 9 | | 9 | | 5 | 12 |
| 4. Непрерывность функции одной переменной. Непрерывность и разрывы функции. Односторонняя непрерывность. Классификация разрывов. Непрерывность элементарных функций. Наибольшее и наименьшее значения функции. Понятие о равномерной непрерывности. Существование обратной функции. | 39 | 8 | | 8 | | 5 | 18 |
| <i>Всего</i> | <i>134</i> | <i>30</i> | | <i>30</i> | | <i>10</i> | <i>64</i> |
| Второй семестр | | | | | | | |
| 5. Дифференцирование функции одной переменной. Производная и дифференциал первого порядка. Производная сложных и обратных функций. Производная и дифференциал высших порядков. Дифференциалы как источник приближённых формул. | 31 | 13 | | 10 | | | 8 |

| | | | | | | |
|--|----|----|--|----|--|----|
| <p>6. Основные теоремы дифференциального исчисления. Теоремы о средних значениях. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Формула Тейлора. Разложение произвольной функции. Формы дополнительного члена.</p> | 30 | 9 | | 6 | | 15 |
| <p>7. Исследование функций и построение графиков с помощью производных. Условия постоянства, возрастания и убывания функции. Экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения. Направление вогнутости кривой и точки перегиба. Асимптоты кривой. Исследование функций и построение графиков. Раскрытие неопределённостей по правилу Лопиталья.</p> | 38 | 13 | | 10 | | 15 |
| <p>8. Функции двух переменных. Частные производные и полный дифференциал функции двух переменных. Производные сложных и неявных функций. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора. Экстремумы, наибольшее и наименьшее значения. Относительные (условные) экстремумы. Производная по направлению.</p> | 40 | 15 | | 12 | | 13 |
| <p>9. Дифференциал дуги. Декартовы и полярные координаты.</p> | 13 | 5 | | 4 | | 4 |

| | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--|-----------|--|-----------|------------|
| 10. Комплексные числа. Комплексные функции действительного переменного. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической формах. Определение и дифференцирование комплексной функции. Показательная функция и формула Эйлера. | 18 | 9 | | 6 | | | 3 |
| <i>Всего</i> | <i>170</i> | <i>64</i> | | <i>48</i> | | | <i>58</i> |
| <i>Итого за первый год обучения</i> | <i>314</i> | <i>94</i> | | <i>78</i> | | <i>10</i> | <i>132</i> |
| Третий семестр | | | | | | | |
| 11. Неопределенный интеграл. Первообразная функция. Простейшие правила интегрирования. Интегрирование по частям и путём замены переменной. Интегрирование рациональных выражений. Разложение правильных дробей на простые. Интегрирование некоторых простейших иррациональных выражений. Подстановки Эйлера. Интегрирование тригонометрических функций. | 34 | 12 | | 12 | | | 10 |

| | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--|-----------|--|-----------|-----------|
| 12. Определенный интеграл. Определение. Суммы Дарбу. Классы и свойства интегрируемых функций. Свойства определённых интегралов. Свойства, выраженные равенствами и неравенствами. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Интегрирование по частям и метод замены переменной. Интегрирование комплексной функции действительного переменного. | 44 | 12 | | 12 | | | 20 |
| 13. Бесконечные ряды с постоянными членами. Определение ряда и его суммы. Основные теоремы. Условия сходимости. Признаки сравнения, Коши, Даламбера, Раабе. Интегральный признак Коши. Знакопередающиеся ряды. Абсолютная сходимость. Степенные ряды. Признаки Абеля и Дирихле. Умножение рядов. | 44 | 12 | | 12 | | | 20 |
| 14. Бесконечные произведения. Основные понятия и теоремы. Связь с рядами. | 20 | 4 | | 4 | | | 12 |
| 15. Разложение элементарных функций. Ряд Тейлора. | 28 | 5 | | 5 | | 10 | 8 |
| <i>Всего</i> | <i>170</i> | <i>45</i> | | <i>45</i> | | <i>10</i> | <i>70</i> |
| Четвёртый семестр | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----|---|--|---|--|--|----|
| <p>16. Функциональные последовательности и ряды. Равномерная и неравномерная сходимости. Условия и признаки равномерной сходимости. Функциональные свойства суммы ряда. Непрерывность суммы ряда. Почленный переход к пределу. Почленное интегрирование и дифференцирование рядов. Непрерывность суммы степенного ряда. Интегрирование и дифференцирование степенных рядов.</p> | 33 | 8 | | 5 | | | 20 |
| <p>17. Интегралы, зависящие от параметра. Несобственные интегралы. Дифференцирование и интегрирование интегралов, зависящих от параметра. Формула Лейбница. Определение интегралов с бесконечными пределами. Несобственные интегралы от неограниченных функций. Главные значения несобственных интегралов.</p> | 23 | 8 | | 5 | | | 10 |
| <p>18. Кратные интегралы. Двукратный интеграл. Вычисление двойного интеграла. Замена переменных в двойном интеграле. Тройные интегралы и их вычисление. Элемент объёма в криволинейных координатах. Цилиндрические и сферические координаты.</p> | 31 | 8 | | 5 | | | 18 |
| <p>19. Поверхностные интегралы. Площадь поверхности. Интегралы по поверхности и формула Остроградского. Интегралы по определённой стороне поверхности.</p> | 31 | 8 | | 5 | | | 18 |

| | | | | | | | |
|--|------------|------------|--|------------|--|-----------|------------|
| 20. Криволинейные интегралы. Определение криволинейного интеграла первого и второго рода Площадь и криволинейный интеграл. Формула Грина. Формула Стокса. Независимость криволинейного интеграла от пути на плоскости. | 27 | 8 | | 6 | | | 13 |
| 21. Ряды Фурье. Ортогональность тригонометрических функций. Теорема Дирихле. Разложение в промежутке $[-\pi, \pi]$. Разложение в промежутке $[0, \pi]$. Периодические функции периода $2l$. | 29 | 8 | | 6 | | | 15 |
| <i>Всего</i> | <i>174</i> | <i>48</i> | | <i>32</i> | | | <i>94</i> |
| <i>Итого за второй год обучения</i> | <i>360</i> | <i>93</i> | | <i>77</i> | | <i>10</i> | <i>180</i> |
| <i>ИТОГО за весь период обучения</i> | <i>648</i> | <i>187</i> | | <i>155</i> | | <i>20</i> | <i>286</i> |

III. Образовательные технологии

| Учебная программа – наименование разделов и тем | Вид занятия | Образовательные технологии |
|---|------------------------------|---|
| 1. Введение | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 2. Важнейшие классы функций | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 3. Теория пределов | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 4. Непрерывность функции одной переменной | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 5. Дифференцирование функции одной переменной | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 6. Основные теоремы дифференциального ис- | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| числения | | 2. Решение задач |
| 7. Исследование функций и построение графиков с помощью производных | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач 3. Выполнение РГР |
| 8. Функции двух переменных | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 9. Дифференциал дуги | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 10. Комплексные числа. Комплексные функции действительного переменного | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 11. Неопределенный интеграл | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 12. Определенный интеграл | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 13. Бесконечные ряды с постоянными членами | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 14. Бесконечные произведения | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 15. Разложение элементарных функций. Ряд Тейлора | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач 3. Выполнение курсовой работы |
| 16. Функциональные последовательности и ряды | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 17. Интегралы, зависящие от параметра. Несобственные интегралы | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 18. Кратные интегралы | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 19. Поверхностные интегралы | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 20. Криволинейные интегралы | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| 21. Ряды Фурье | Лекции, практические за- | 1. Изложение теоретиче- |

| | | |
|--|-------|-------------------------------------|
| | нения | ского материала 2. Решение задач |
|--|-------|-------------------------------------|

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционные лекции, практические занятия в диалоговом режиме, выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы.

Дисциплина предусматривает выполнение контрольных работ, письменных домашних заданий.

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Для проведения текущей и промежуточной аттестации:

ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК–1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических наук.

Примеры типовых контрольных письменных заданий и их оценки.

1. Применяя формулу Грина преобразовать криволинейный интеграл $\int_C y \left[xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2}) \right] dy + \sqrt{x^2 + y^2} dx$, где контур C ограничивает конечную область S .

Всё сделано правильно – 4 балла.

- Правильно записана и применена формула Грина – 3 балла.
- Имеются неточности при формулировке окончательного вывода – минус 1-3 балла.
- Ничего не сделано – 0 баллов.

2. Найти первообразную функцию $z(x, y)$, если $dz = (x^2 + 2xy - y^2)dx + (x^2 - 2xy - y^2)dy$.

Всё сделано правильно – 3 балла.

- Имеются неточности при отыскании первообразной – минус 1-2 балла.
- Ничего не сделано – 0 баллов.

3. Учитывая, что для достаточно малых значений x имеет место равенство

$\sqrt{1+x} - 1 = \frac{x}{2} + o(x)$, выделить из бесконечно малой $o(x)$ главный член.

Всё сделано правильно – 4 балла.

- Правильно выписано отношение, предел которого надо найти – 1 балл.
- Правильно найден предел – 2 балла.

- Имеются неточности при выделении главного члена – минус 1-3 балла.
- Ничего не сделано – 0 баллов.

ОПК-1.2. Использует базовые знания в области математических наук в профессиональной деятельности, вносит некоторые коррективы при их использовании в профессиональной деятельности.

Примеры типовых контрольных письменных заданий и их оценки.

1. Переходя к полярным координатам, вычислить площадь, ограниченную лемниской $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$ и внешней частью окружности $x^2 + y^2 = a^2$.

Всё сделано правильно – 5 баллов.

- Правильно записаны уравнения кривых в полярных координатах – 1 балл.
- Правильно изображена область интегрирования – 1 балл.
- Правильно записан повторный интеграл – 2 балла.
- Имеются неточности при нахождении площади – минус 1-4 балла.
- Ничего не сделано – 0 баллов.

2. Найти массу $m = \iint_S \rho dS$ поверхности полусферы $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ($z \geq 0$),

плотность ρ которой в каждой её точке $M(x, y, z)$ равна $\frac{z}{a}$

Всё сделано правильно – 5 баллов.

- Правильно указана связь между элементами площади в декартовых и сферических координатах – 2 балла.
- Правильно осуществлён переход к сферической системе координат – 2 балла.
- Имеются неточности при нахождении массы – минус 1-4 балла.
- Ничего не сделано – 0 баллов.

3. С помощью криволинейного интеграла вычислить площадь области, ограниченной астроидой $x = a \cos^3 t$, $y = b \sin^3 t$ ($0 \leq t \leq 2\pi$). Например, можно воспользоваться формулой $S = \frac{1}{2} \int_a^b x dy - y dx$.

Всё сделано правильно – 4 балла.

- Правильно совершён переход к определённому интегралу – 3 балла.
- В зависимости от допущенных неточностей минус – 1-3 балла.
- Ничего не сделано – 0 баллов.

ОПК-1.3. Применяет и адаптирует фундаментальные понятия и результаты в области математических наук к решению задач профессиональной деятельности.

Примеры типовых контрольных письменных заданий и их оценки.

1. Найти площадь части конуса $z^2 = x^2 + y^2$, лежащую над плоскостью Oxy и отсечённую плоскостью $z = \sqrt{2}\left(\frac{x}{2} + 1\right)$.

Всё сделано правильно – 5 баллов.

- Правильно найдена проекция искомой фигуры на плоскость Oxy – 2 балла.
- Правильно записан повторный интеграл в полярной системе координат – 2 балла.
- Имеются неточности при нахождении площади поверхности – минус 1-4 балла.
- Ничего не сделано – 0 баллов.

2. Найти объем тела, ограниченного поверхностью (параметры предполагаются положительными) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ ($z > 0$).

Всё сделано правильно – 5 баллов.

- Правильно осуществлён переход к повторному интегралу – 2 балла.
- Правильно вычислен каждый из внутренних интегралов – 3 балла.
- В зависимости от допущенных неточностей минус – 1-3 балла.
- Ничего не сделано – 0 баллов.

3. Вычислить тройной интеграл

$\iiint_V xy^2z^3 dx dy dz$, где граница области V задана уравнениями

$z = xy, y = x, x = 1, z = 0$.

Всё сделано правильно – 5 баллов.

- Правильно определена область интегрирования – 1 балл.
- Правильно осуществлён переход к повторному интегралу – 2 балла.
- Правильно вычислен каждый из внутренних интегралов – 2 балла.
- В зависимости от допущенных неточностей минус – 1-3 балла.
- Ничего не сделано – 0 баллов.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Кудрявцев Л.Д. Краткий курс математического анализа: учебник: в 2-х т. / Л.Д. Кудрявцев. - 3-е изд., перераб. - Москва: Физматлит, 2009. - Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды. - 400 с. - ISBN 978-5-9221-0184-4; [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82814>

2. Кудрявцев Л.Д. Краткий курс математического анализа: учебник: в 2-х т. / Л.Д. Кудрявцев. - 3-е изд., перераб. - Москва: Физматлит, 2010. - Т. 2. Диф-

дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. Гармонический анализ. - 425 с. - ISBN 978-5-9221-0185-1; [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82818>

3. Шершнева, В. Г. Математический анализ: учебное пособие / В. Г. Шершнева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005488-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1911157>

4. Пантелеев, А. В. Математический анализ: учебное пособие / А.В. Пантелеев, Н.И. Савостьянова, Н.М. Федорова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 502 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1077332. - ISBN 978-5-16-016008-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1219350>

Дополнительная литература:

1. Гурьянова, К. Н. Математический анализ: учебное пособие / К. Н. Гурьянова, У. А. Алексеева, В. В. Бояршинов. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 332 с. — ISBN 978-5-7996-1340-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66542.html>

2. Шипачев, В. С. Математический анализ. Теория и практика: учебное пособие / В. С. Шипачев. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 351 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-010073-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989800>

Замечание. Можно воспользоваться любым стереотипным изданием учебников, указанных авторов, независимо от года издания.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Пакет символьной математики Maple.

Сайт ТвГУ: <http://homepages.tversu.ru/~s000154/MAPLE/maple.html>

Замечание. Можно воспользоваться любым стереотипным изданием учебников, указанных авторов, независимо от года издания.

2) Программное обеспечение

| Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 46 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35) | |
|---|---|
| Adobe Acrobat Reader DC - Russian | бесплатно |
| Apache Tomcat 8.0.27 | бесплатно |
| Cadence SPB/OrCAD 16.6 | Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009 |
| GlassFish Server Open Source Edition | бесплатно |

| | |
|---|---|
| 4.1.1 | |
| Google Chrome | бесплатно |
| Java SE Development Kit 8 Update 45 (64-bit) | бесплатно |
| JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3 | бесплатно |
| JetBrains PyCharm Edu 3.0 | бесплатно |
| Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows | Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 |
| Lazarus 1.4.0 | бесплатно |
| Mathcad 15 M010 | Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011 |
| MATLAB R2012b | Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012 |
| Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО | бесплатно |
| ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО | бесплатно |
| MiKTeX 2.9 | бесплатно |
| MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK | бесплатно |
| NetBeans IDE 8.0.2 | бесплатно |
| NetBeans IDE 8.2 | бесплатно |
| Notepad++ | бесплатно |
| Oracle VM VirtualBox 5.0.2 | бесплатно |
| Origin 8.1 Sr2 | договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд» |
| Python 3.1 pygame-1.9.1 | бесплатно |
| Python 3.4 numpy-1.9.2 | бесплатно |
| Python 3.4.3 | бесплатно |
| Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64-bit) | бесплатно |
| WCF RIA Services V1.0 SP2 | бесплатно |
| WinDjView 2.1 | бесплатно |
| R Studio | бесплатно |
| Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit) | бесплатно |

Пакет символьной математики Maple.

Сайт ТвГУ: <http://homepages.tversu.ru/~s000154/MAPLE/maple.html>

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>;
3. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>.

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Виртуальная образовательная среда ТвГУ (<http://moodle.tversu.ru>)

Научная библиотека ТвГУ (<http://library.tversu.ru>)

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Важной составляющей данного раздела РПД являются требования к рейтинг-контролю с указанием баллов, распределенных между модулями и видами работы обучающихся.

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся экзаменом, по итогам семестра составляет 60 баллов (30 баллов - 1-й модуль и 30 баллов - 2-й модуль).

Обучающемуся, набравшему 40–54 балла, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в рейтинговой ведомости учета успеваемости и зачетной книжке может быть выставлена оценка «удовлетворительно».

Обучающемуся, набравшему 55–57 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премиальные баллы» может быть добавлено 15 баллов и выставлена экзаменационная оценка «хорошо».

Обучающемуся, набравшему 58–60 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премиальные баллы» может быть добавлено 27 баллов и выставлена экзаменационная оценка «отлично». В каких-либо иных случаях добавление премиальных баллов не допускается.

Обучающийся, набравший до 39 баллов включительно, сдает экзамен.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

Методические указания представлены в виде содержательного разбора решения типовых задач, возникающих при освоении дисциплины. Самостоятельная работа заключается в освоении теоретического материала лекций и решения задач по темам рабочей программы.

Первый семестр

Задачи для самостоятельного решения

(методические указания даны ниже в разделе «примеры содержательного описания решения типовых задач» после вопросов для подготовки к экзамену)

Доказать, что $\lim a_n = a$ (указать $N(\varepsilon)$)

1. $a_n = \frac{1-2n^2}{2+4n^2}, a = -\frac{1}{2};$

2. $a_n = \frac{23-4n}{2-n}, a = 4;$

3. $a_n = \frac{3n-2}{2n-1}, a = \frac{3}{2};$

4. $a_n = \frac{4n-1}{2n+1}, a = 2;$

5. $a_n = \frac{2-3n^2}{4+5n^2}, a = -\frac{3}{5};$

6. $a_n = \frac{2n^3}{n^3-2}, a = 2.$

Вычислить предел числовой последовательности

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+3)^3 + (n+4)^3}{(n+3)^4 - (n+4)^4}.$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^4 - (n-1)^4}{(n+1)^3 + (n-1)^3}.$

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt{n(n-2)} - \sqrt{n^2-3}).$

4. $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2-3n+2} - n).$

5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1+5+9+13+\dots+(4n-3)}{n+1} - \frac{4n+1}{2} \right].$

6. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1+3+5+\dots+(2n-1)}{n+3} - n \right].$

Вычислить предел функции

1. $\lim_{x \rightarrow 10} \frac{\lg x - 1}{\sqrt{x-9} - 1}.$

2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_3 x - 1}{\operatorname{tg} \pi x}.$

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{9^{3x} - 2^{3x}}{\operatorname{arctg} 2x - 7x}.$

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{5x} - 2^{-7x}}{2x - \operatorname{tg} x}.$

5. $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x-a}}.$

6. $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{\cos x}{\cos 2} \right)^{\frac{1}{x-2}}.$

Определить значения следующих выражений

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sin x)}{\ln(\cos x)}.$

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{\operatorname{th} x} - \frac{1}{\operatorname{tg} x} \right).$

3. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x} - 1}{2\sin^2 x - 1}.$

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - a^{\sin x}}{x^3} (a > 0).$

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\operatorname{ch} x} \right)^{\frac{1}{x^2}}.$

6. $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} a} \right)^{\operatorname{ctg}(x-a)}.$

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

1-я контрольная точка. Темы № 1-2. По текущей работе студента и за посещаемость – 15 баллов. По итоговому контролю за модуль – 15 баллов. Всего 30 баллов.

2-я контрольная точка. Темы № 2-4. По текущей работе студента и за посещаемость – 15 баллов. По итоговому контролю за модуль – 15 баллов. Всего 30 баллов.

Экзамен 40 баллов.

Наибольшее количество баллов за семестр равно 100.

Вопросы для подготовки к экзамену

Определение иррационального числа. Основная теорема (Дедекинда).

Доказать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ (указать $N(\varepsilon)$), если $a_n = \frac{1-2n^2}{2+6n^2}$, $a = -\frac{1}{3}$.

Доказать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(a^{\frac{1}{n}} - 1 \right) = \ln a$ ($a > 0$). Указание. Ввести новую переменную

$y = a^{\frac{1}{n}} - 1$ и учесть, что $y \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Воспользоваться тем, что $\lim_{y \rightarrow 0} (1+y)^{\frac{1}{y}} = e$, т. е. вторым замечательным пределом.

Границы числовых множеств.

Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^3+5} - \sqrt{3n^4+5}}{1+2+3+\dots+(2n-1)}$. Учсть, что сумма первых n чле-

нов арифметической прогрессии $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} n$.

Пусть $f(x) = \frac{a^x + a^{-x}}{2}$ ($a > 0$). Показать, что $f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y)$. Определение понятия функции. Важнейшие классы функций.

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 10} \frac{\lg x - 1}{\sqrt{x-9} - 1}$. Указание. Например, ввести новую переменную $t = x - 10$ и учесть, что $t \rightarrow 0$ при $x \rightarrow 10$.

Показать, что всякую функцию $f(x)$, определённую в симметричном интервале $(-l, l)$, можно представить в виде суммы чётной и нечётной функций.

Числовая последовательность. Определение предела последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины.

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6^{2x} - 7^{-2x}}{\sin 3x - 2x}$. Учсть, что $a^x = e^{x \ln a}$ и асимптотические разложения $e^\alpha = 1 + \alpha + O(\alpha^2)$, $\sin \alpha = \alpha + O(\alpha^3)$ при достаточно малых α , т. е. при $\alpha \rightarrow 0$.

Найти значение выражения $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{100} - 2x + 1}{x^{50} - 2x + 1}$. Указание. Представить дробь $\frac{x^{100} - 2x + 1}{x^{50} - 2x + 1}$ в виде $\frac{(x^{100} - x) - (x - 1)}{(x^{50} - x) - (x - 1)}$ и разделить числитель и знаменатель дроби на $(x - 1)$.

Определение предела функции (два). Односторонние пределы.

Доказать неравенство $\left| \sin \left(\sum_{k=1}^n x_k \right) \right| \leq \sum_{k=1}^n \sin x_k$, если $0 \leq x_k \leq \pi$ для любого k . Указание. Воспользоваться методом математической индукции.

Найти предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\sqrt{(x+a)(x+b)} - x \right]$.

Найти сумму всех биномиальных коэффициентов $C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = \sum_{k=0}^n C_n^k$, где $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ – число сочетаний из n элементов по k элементов.

Указание. Воспользоваться формулой Ньютона $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$.

Доказать (найти $\delta(\varepsilon)$), что $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{7x^2 + 8x + 1}{x + 1} = -6$.

Предельный переход в равенстве и неравенстве. Леммы о бесконечно малых.

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{\sin^2 2x}$. Указание. Умножить числитель и знаменатель дроби на выражение, сопряжённое числителю. Воспользоваться, например, тем, что при нахождении предела отношения двух бесконечно малых каждую из них можно заменить любой эквивалентной ей бесконечно малой

Доказать, что функция $f(x)$ непрерывна в точке x_0 (найти $\delta(\varepsilon)$), если $f(x) = 5x^2 + 5$, $x_0 = 8$.

Неопределённые выражения.

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\log_3 x - 1}{\operatorname{tg} \pi x}$. Указание. Например, ввести новую переменную $t = x - 3$ и учесть, что $t \rightarrow 0$ при $x \rightarrow 3$.

Доказать, что функция $f(x)$ непрерывна в точке x_0 (найти $\delta(\varepsilon)$), если $f(x) = 4x^2 + 6$, $x_0 = 7$.

Предел монотонной функции.

Является ли равномерно непрерывной функция $f(x) = x^2$ на интервале $(-l, l)$, где l – любое, сколь угодно большое число?

Вычислить предел функции $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^4 + 2x + 1}$. Указание. Выделить в числителе и знаменателе сомножитель $(x + 1)$.

Число e .

Применяя метод математической индукции, доказать, что для любого натурального числа n справедливо равенство: $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2$.

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{\sin^2 x}$. Учесть, что $\sin x \sim x$, для достаточно малых значений x .

Частичные последовательности. Лемма Больцано - Вейерштрасса.

Определить область существования функции $y = \arcsin \frac{2x}{1+x}$.

Вычислить предел числовой последовательности $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n+3}{2n+1} \right)^{n+1}$. Указание. Воспользоваться вторым замечательным пределом. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$.

Условие существования конечного предела.

Пусть $x \rightarrow +\infty$ и $n > 0$. Показать, что $C \cdot O(x^n) = O(x^n)$, $O(x^n) + O(x^m) = O(x^n)$ ($n > m$), $O(x^n)O(x^m) = O(x^{n+m})$.

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x^2 - x + 1}$. Указание. Выделить в числителе и знаменателе множитель $(x-1)$.

Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые. Выделение главной части.

Учитывая, что $\sqrt{1+x} - 1 = \frac{1}{2}x + O(x^2)$ выделить главную часть из бесконечно малой $O(x^2)$. Показать, что $\sqrt{1+x} - 1$ можно представить в виде $\frac{1}{2}x + Ax^2 + O(x^3)$, т. е. найти, чему равно A .

Определение непрерывности в точке. Арифметические операции над непрерывными функциями. Примеры.

Исследовать на непрерывность и построить график функции $y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+x^n}$ ($x > 0$). Указание. Рассмотреть случаи $0 < x < 1$, $x = 1$ и $x > 1$.

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{e^x - e^\pi}{\sin 5x - \sin 3x}$. Указание. Ввести новую переменную $t = x - \pi$ и учесть, что $t \rightarrow 0$ при $x \rightarrow \pi$.

Односторонняя непрерывность. Классификация разрывов. Примеры.

Функция $f(x) = \frac{1 - e^{-x^2}}{x^2}$ теряет смысл при $x = 0$. Определить число $f(0)$, чтобы $f(x)$ была непрерывна при $x = 0$.

Непрерывность и разрывы монотонной функции. Суперпозиция непрерывных функций.

Пусть $x \rightarrow +\infty$ и $n > 0$. Доказать, что $2x^3 - 3x^2 + 1 = O(x^3)$, $\frac{x+1}{x^2+1} = O\left(\frac{1}{x}\right)$,

$$\frac{\operatorname{arctg} x}{1+x^2} = O\left(\frac{1}{x^2}\right).$$

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x}$. Учтеть, например, что $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$, $\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$.

Свойства непрерывных функций. Первая и вторая теоремы Больцано – Коши.

1) Если $f(a) < 0$, $f(b) > 0$; 2) если $f(a) = A$, $f(b) = B$ и $A \neq B$ то, что из этого следует и каким свойствам должна удовлетворять функция $f(x)$.

Найти предел $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\lg(x+h) + \lg(x-h) - 2\lg x}{h^2}$. Учтеть, что при $a > 0$ и $b > 0$ $\lg a + \lg b = \lg ab$, $\lg a - \lg b = \lg \frac{a}{b}$, и формулу сокращённого умножения $(x-h)(x+h) =$

$$x^2 - h^2, \text{ т. е. что } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\lg(x+h) + \lg(x-h) - 2\lg x}{h^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\lg\left(\frac{x^2 - h^2}{x^2}\right)}{h^2}.$$

Доказать, что функция $y = x^3$ равномерно непрерывна на отрезке $[a, b]$.

Теорема об ограниченности функции (первая теорема Вейерштрасса). Если функция $f(x)$..., то она ограничена.

Пользуясь критерием Коши, доказать сходимость последовательности $x_n = 1 + \frac{\cos 1!}{1 \cdot 2} + \frac{\cos 2!}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{\cos n!}{n \cdot (n+1)}$. Указание. Показать, что для любого $\varepsilon > 0$ существует число $N = N(\varepsilon)$, такое, что неравенство $|x_n - x_{n+p}| < \varepsilon$ выполняется для всех $n > N$ и любого натурального числа p .

Доказать эквивалентность бесконечно малых: $\operatorname{tg} x - \sin x \sim \frac{1}{2}x^3$. Указание.

Найти, чему равен предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\frac{1}{2}x^3}$.

Найти предел $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{1 - \cos \sqrt{x}}$. Указание. Например, умножить числитель и зна-

менатель на выражения, сопряженные знаменателю и числителю соответственно и воспользоваться, например, тем, что при нахождении предела отношения двух бесконечно малых каждую из них можно заменить любой эквивалентной ей бесконечно малой.

Доказать, что $a^x - 1 \sim x \ln a$ ($a > 0$) для достаточно малых значений x .

Указание. Показать, что $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x \ln a} = 1$. Воспользоваться новой переменной $y = a^x - 1$, учитывая, что $y \rightarrow 0$ при $x \rightarrow 0$.

Понятие о равномерной непрерывности.

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{\sin(x+1)}$. Например, воспользоваться одной из формул сокращённого умножения и первым замечательным пределом.

Доказать, что функция $y = x^3$ равномерно непрерывна на отрезке $[a, b]$.
Теорема Кантора.

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{\sin^2 x}$. Учтеть, что $\operatorname{sh} x \sim x$, $\sin x \sim x$, для достаточно малых значений x .

Доказать, что функция $f(x) = \sin x$ непрерывна при любом значении $x = x_0$.

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3}$. Указание. Для начала умножить числитель и знаменатель на выражение, сопряженное числителю.

Для функции $y = f(x) = \operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ найти обратную функцию $x = g(y)$, т. е. найти x из уравнения $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$.

Непрерывность элементарных функций.

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3 - \sqrt{10 - x}}{\sin 3\pi x}$. Указание. Использовать новую переменную $t = x - 1$ и учесть, что $t \rightarrow 0$ при $x \rightarrow 1$.

Является ли равномерно непрерывной функция $f(x) = x^3$ на интервале $(-l, l)$, где l – любое, сколь угодно большое число?

Доказать, что функция $f(x)$ непрерывна в точке x_0 (найти $\delta(\varepsilon)$), если $f(x) = -5x^2 - 8$, а $x_0 = 2$.

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} (x + e^x)^{\frac{1}{x}}$. Указание. «Вынести» e^x за знак радикала и воспользоваться тем, что $\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = e$.

Примеры содержательного описания решения типовых задач

1. Доказать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ (указать $N(\varepsilon)$), если $a_n = \frac{1 - 2n^2}{2 + 6n^2}$ и $a = -\frac{1}{3}$.

Решение. По определению предела для любого сколь угодно малого числа $\varepsilon > 0$ должен существовать такой номер $N(\varepsilon)$, что для всех $n > N$ должно выполняться неравенство $|a_n - a| < \varepsilon$.

Заметим, что если речь идёт об установлении факта стремления последовательности a_n к пределу a , то совсем не обязательно указывать наимень-

шее значение N , для которого выполняется неравенство $|a_n - a| < \varepsilon$ при $n > N$. Важен сам факт существования такого номера N .

Рассмотрим разность $|a_n - a| = \left| \frac{1-2n^2}{2+6n^2} + \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{3-6n^2+2+6n^2}{3(2+6n^2)} \right| = \frac{5}{6(1+3n^2)} < \frac{6}{6(1+3n^2)} = \frac{1}{1+3n^2} < \frac{1}{3n^2} < \varepsilon$. Следовательно, должно выполняться неравенство $n^2 > \frac{1}{3\varepsilon}$, т. е. за N можно взять целую часть числа $\frac{1}{\sqrt{3\varepsilon}}$.

Тем самым утверждение доказано.

Следует заметить, что N можно было бы найти и из неравенства $\frac{5}{6(1+3n^2)} < \varepsilon$. Но вовсе не обязательно находить наименьшее возможное значение N . Важно, что такой номер в принципе существует.

2. Вычислить пределы числовых последовательностей:

$$\text{а) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1+5+9+13+\dots+(4n-3)}{n+1} - \frac{4n+1}{2} \right]; \quad \text{б) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^3+5} - \sqrt{3n^4+5}}{1+3+5+\dots+(2n-1)};$$

$$\text{в) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n-1)!+(3n+1)!}{(3n)!(n-1)}; \quad \text{г) } \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{2} \sqrt[4]{2} \sqrt[8]{2} \dots \sqrt[2^n]{2}).$$

Решение. Напомним, что сумма конечного числа членов арифметической прогрессии равна произведению полусуммы крайних членов на число слагаемых, т. е. сумма первых n членов арифметической прогрессии a_1, a_2, \dots, a_n вычисляется по формуле $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$.

а) Числитель первой дроби является суммой n членов арифметической прогрессии с членами $1, 5, 9, 13, \dots, 4n-3$, поэтому с учётом указанной

$$\text{формулы } \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1+5+9+13+\dots+(4n-3)}{n+1} - \frac{4n+1}{2} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{(2n-1)n}{n+1} - \frac{4n+1}{2} \right] =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 - 2n - 4n^2 - 4n - n - 1}{2(n+1)} = -\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n+1}{2(n+1)} = -\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \left(7 + \frac{1}{n} \right)}{2n \left(1 + \frac{1}{n} \right)} = -\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7 + \frac{1}{n}}{2 \left(1 + \frac{1}{n} \right)} =$$

$$-\frac{7}{2}.$$

б) Учитывая, что знаменатель дроби является суммой n членов арифметической прогрессии $1, 3, \dots, 2n-1$, имеем $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^3+5} - \sqrt{3n^4+5}}{1+3+5+\dots+(2n-1)} =$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt[3]{1+\frac{5}{n^3}} - n^2 \sqrt{3+\frac{5}{n^4}}}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \sqrt[3]{1+\frac{5}{n^3}} - \sqrt{3+\frac{5}{n^4}} \right) = -\sqrt{3}.$$

в) Символ $n!$ означает произведение последовательных натуральных чисел от 1 до n включительно, т. е. $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$. Следует заметить, например, что $n! = n(n-1)!$. Итак, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n-1)! + (3n+1)!}{(3n)!(n-1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n-1)! \frac{3n}{3n} + (3n)!(3n+1)}{(3n)!(n-1)}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n)! \frac{1}{3n} + (3n)!(3n+1)}{(3n)!(n-1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n)! \left(\frac{1}{3n} + 3n + 1 \right)}{(3n)!(n-1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{3n^2} + 3 + \frac{1}{n}}{1 - \frac{1}{n}} = 3.$$

г) Выражение $\sqrt{2} \sqrt[4]{2} \sqrt[8]{2} \dots \sqrt[2^n]{2}$, предел которого надо найти, можно переписать в виде $2^{\frac{1}{2}} 2^{\frac{1}{4}} 2^{\frac{1}{8}} \dots 2^{\frac{1}{2^n}}$. Как известно из элементарной математики, при умножении чисел с одинаковыми основаниями показатели степени складываются, т. е. $2^{\frac{1}{2}} 2^{\frac{1}{4}} 2^{\frac{1}{8}} \dots 2^{\frac{1}{2^n}} = 2^{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}}$.

В данном случае степень числа два есть не что иное, как сумма n членов геометрической прогрессии со знаменателем, равным $\frac{1}{2}$. Так как сумма

n членов геометрической прогрессии b_1, b_2, \dots, b_n со знаменателем q равна $S_n = \frac{b_1(1-q^n)}{1-q}$, то $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2^n} \right)}{\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2^n}$.

Следовательно, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{2} \sqrt[4]{2} \sqrt[8]{2} \dots \sqrt[2^n]{2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{1 - \frac{1}{2^n}} = 2$.

3. Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \sin x - \cos x}{1 + \sin px - \cos px}$.

Решение. Переходя к половинному углу $\frac{x}{2}$, пользуясь известными формулами элементарной тригонометрии $\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$ и $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$,

найдем:
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \sin x - \cos x}{1 + \sin px - \cos px} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{2 \sin^2 \frac{px}{2} + 2 \sin \frac{px}{2} \cos \frac{px}{2}} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2} \left(\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \right)}{\sin \frac{px}{2} \left(\sin \frac{px}{2} + \cos \frac{px}{2} \right)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \cdot \frac{\frac{px}{2}}{\sin \frac{px}{2}} \cdot \frac{\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{px}{2} + \cos \frac{px}{2}} \cdot \frac{1}{p} = \frac{1}{p}.$$

Заметим, что при нахождении предела воспользовались первым замечательным пределом $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1$.

Следует отметить, что тот же предел можно найти и по-другому, если воспользоваться асимптотическими разложениями, т. е. тем, что для достаточно малых значений α : $\cos \alpha = 1 - \frac{\alpha^2}{2!} + O(\alpha^4)$, $\sin \alpha = \alpha - \frac{\alpha^3}{3!} + O(\alpha^5)$. Тогда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \sin x - \cos x}{1 + \sin px - \cos px} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x + O(x^3) - 1 + O(x^2)}{1 + px + O(x^3) - 1 + O(x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + O(x^2)}{px + O(x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + O(x)}{p + O(x)} = \frac{1}{p}.$$

Было учтено, что $O(x^3) + O(x^2) = O(x^2)$. Действительно,
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{O(x^3) + O(x^2)}{O(x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{C_1 x^3 + C_2 x^2}{C_3 x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{C_1}{C_3} x + \frac{C_2}{C_3} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} [O(x) + C] = C.$$
 Здесь C, C_1, C_2, C_3 – отличные от нуля постоянные.

Если в этом же примере использовать символ « o », то

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \sin x - \cos x}{1 + \sin px - \cos px} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x + o(x^2) - 1 + o(x)}{1 + px + o(x^2) - 1 + o(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + o(x)}{px + o(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{o(x)}{x}}{p + \frac{o(x)}{x}} =$$

$$\frac{1}{p}, \text{ т. к. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x)}{x} = 0.$$

Было учтено, что $o(x^2) + o(x) = o(x)$. Действительно, $o(x^2) + o(x) = \beta_1(x)x^2 + \beta_2(x)x = [\beta_1(x)x + \beta_2(x)]x = \beta(x)x = o(x)$. Здесь $\beta_1(x), \beta_2(x), \beta(x)$ – функции, стремящиеся к нулю при $x \rightarrow 0$.

4. Определить области существования (определения) следующих функций:

а) $y = \sqrt{3x - x^3}$; б) $y = \lg[\cos(\lg x)]$; в) $y = \arcsin \frac{2x}{1+x}$;

г) $y = \sqrt{\sin 2x} + \sqrt{\sin 3x}$ ($0 \leq x \leq 2\pi$).

Решение

а) Функция определена, если подкоренное выражение неотрицательно. Следовательно, должно выполняться неравенство $3x - x^3 \geq 0$ или, что то же самое, $x(x^2 - 3) \leq 0$. Если записать последнее неравенство в виде $x(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) \leq 0$ и воспользоваться методом интервалов, то сразу найдём, что функция y существует при значениях $x \in (-\infty, -\sqrt{3}] \cup [0, \sqrt{3}]$.

б) Функция определена если $x > 0$ и $\cos(\lg x) > 0$. Из последнего неравенства следует, что должно выполняться двойное неравенство $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k < \lg x < \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, откуда, потенцируя, найдём $10^{\frac{2\pi k - \pi}{2}} < x < 10^{\frac{2\pi k + \pi}{2}}$. Было учтено, что $\cos t > 0$, если $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k < t < \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$).

в) Функция определена для всех значений x , удовлетворяющих неравенству $\left| \frac{2x}{1+x} \right| \leq 1$. Это означает, что $-1 \leq \frac{2x}{1+x} \leq 1$. Таким образом, необходимо

найти решение системы двух неравенств $\begin{cases} \frac{2x}{1+x} + 1 \geq 0, \\ \frac{2x}{1+x} - 1 \leq 0. \end{cases}$ Она эквивалентна си-

стеме $\begin{cases} \frac{3x+1}{1+x} \geq 0, \\ \frac{x-1}{1+x} \leq 0. \end{cases}$ Используя метод интервалов из первого неравенства,

найдем, что $x < -1$ или $x \geq -\frac{1}{3}$, а из второго неравенства — $-1 < x \leq 1$. Следовательно, значения $-\frac{1}{3} \leq x \leq 1$ удовлетворяют обоим неравенствам.

г) Функция существует, когда оба подкоренных выражения неотрицательны, т. е. $\begin{cases} \sin 2x \geq 0, \\ \sin 3x \geq 0. \end{cases}$ Из первого неравенства системы следует, что

$2\pi k \leq 2x \leq \pi + 2\pi k$ или $\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{2} + \pi k$. Из второго — $2\pi n \leq 3x \leq \pi + 2\pi n$ или $\frac{2\pi}{3}n \leq x \leq \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3}n$, где k и n — целые числа.

Заметим, что по условию задачи $0 \leq x \leq 2\pi$, поэтому k может принимать только значения 0 или 1, а $n = 0, 1, 2$.

Итак, при $k = 0$ и $n = 0$ значения независимой переменной x удовлетворяют соответственно неравенствам $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ и $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$. Одновременно эти два неравенства выполняются при $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$.

При остальных значениях k и n промежутки значений x , в которых $\sin 2x \geq 0$ и $\sin 3x \geq 0$ пересекаются только при $k=1$, когда $\pi \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ и при $n=2$, когда $\frac{4\pi}{3} \leq x \leq \frac{5\pi}{3}$. Одновременно эти два неравенства выполняются при $\frac{4\pi}{3} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$.

Таким образом, функция y определена в промежутке $0 \leq x \leq 2\pi$, если независимая переменная принимает значения $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$ или $\frac{4\pi}{3} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$.

Второй семестр

Задачи для самостоятельного решения

(методические указания даны ниже в разделе «примеры содержательного описания решения типовых задач» после вопросов для подготовки к экзамену)

Исходя из определения производной, найти $f'(0)$

$$1. f(x) = \sqrt{1 + \ln(1 + x^2 \sin \frac{1}{x})^2} - 1, \quad x \neq 0; \quad f(0) = 0.$$

$$2. f(x) = \sin(e^{x^2 \sin \frac{5}{x}} - 1) + x, \quad x \neq 0; \quad f(0) = 0.$$

$$3. f(x) = 3^{x^2 \sin \frac{2}{x}} - 1 + 2x, \quad x \neq 0; \quad f(0) = 0.$$

$$4. f(x) = \frac{e^{x^2} - \cos x}{x}, \quad x \neq 0; \quad f(0) = 0.$$

$$5. f(x) = x^2 \cos \frac{4}{3x} + \frac{x^2}{2}, \quad x \neq 0; \quad f(0) = 0.$$

$$6. f(x) = \operatorname{tg}(2^{x^2 \cos(\frac{1}{8x})} - 1 + x), \quad x \neq 0; \quad f(0) = 0.$$

Найти производную

$$1. y = x - \ln(2 + e^x + 2\sqrt{e^{2x} + e^x + 1}). \quad 2. y = 2\sqrt{e^x + 1} + \ln \frac{\sqrt{e^x + 1} - 1}{\sqrt{e^x + 1} + 1}.$$

$$3. y = \frac{\cos(\sin 5) \cdot \sin^2 2x}{2\cos 4x}. \quad 4. y = \frac{\cos(\ln 7) \cdot \sin^2 7x}{7\cos 14x}.$$

$$5. y = \frac{1}{4\sqrt{5}} \ln \frac{2 + \sqrt{5} \operatorname{th} x}{2 - \sqrt{5} \operatorname{th} x}. \quad 6. y = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \sqrt{\operatorname{th} x}}{1 - \sqrt{\operatorname{th} x}} - \operatorname{arctg} \sqrt{\operatorname{th} x}.$$

$$7. y = x^{e^{\cos x}}. \quad 8. y = x^{e^{\sin x}}.$$

Найти производную первого порядка y'_x от функции, заданной параметрически

$$1. \begin{cases} x = \frac{3t^2 + 1}{3t^3}, \\ y = \sin\left(\frac{t^3}{3} + t\right). \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x = \sqrt{1-t^2}, \\ y = tg\sqrt{1+t}. \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x = \operatorname{arctgt}, \\ y = \ln \frac{\sqrt{1+t^2}}{1+t}. \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x = \ln \sqrt{\frac{1-t}{1+t}}, \\ y = \sqrt{1-t^2}. \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x = (\operatorname{arcsint})^2, \\ y = t / \sqrt{1-t^2}. \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} x = \operatorname{Intgt}, \\ y = 1 / \sin^2 t. \end{cases}$$

Найти производную второго порядка y''_{x^2} от функции, заданной параметрически

$$1. \begin{cases} x = \sqrt{1-t^2}, \\ y = \frac{1}{t}. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x = \frac{1}{t}, \\ y = \frac{1}{1+t^2}. \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x = \cos 2t, \\ y = \frac{2}{\cos^2 t}. \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x = e^t \cos t, \\ y = e^t \sin t. \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x = t + \sin t, \\ y = 2 + \cos t. \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} x = e^t, \\ y = \operatorname{arcsint}. \end{cases}$$

Построить графики функций с помощью производной первого порядка

$$1. y = 1 - \sqrt[3]{x^2 - 2x}. \quad 2. y = 2x - 3\sqrt{x^2}. \quad 3. y = \frac{12\sqrt[3]{6(x-2)^2}}{x^2 + 8}.$$

$$4. y = -\frac{12\sqrt[3]{6(x-1)^2}}{x^2 + 2x + 9}. \quad 5. y = \sqrt[3]{x(x+2)}. \quad 6. y = \sqrt[3]{x^2 + 4x + 3}.$$

Найти наибольшее и наименьшее значение функций на заданных отрезках

$$1. y = x^2 + \frac{16}{x} - 16, \quad x \in [1, 4].$$

$$2. y = 4 - x - \frac{4}{x^2}, \quad x \in [1, 4].$$

$$3. y = \sqrt[3]{2(x-2)^2(8-x)} - 1, \quad x \in [0, 6].$$

$$4. y = \frac{2(x^2 + 3)}{x^2 - 2x + 5}, \quad x \in [-3, 3].$$

$$5. y = 2\sqrt{x} - x, \quad x \in [0, 4].$$

$$6. y = x - 4\sqrt{x} + 5, \quad x \in [1, 9].$$

Провести полное исследование функций и построить их графики

$$1. y = \frac{x^3 + 4}{x^2}.$$

$$2. y = \frac{x^2 - x + 1}{x - 1}.$$

$$3. y = \frac{2}{x(x+2)}.$$

4. $y = \sqrt[3]{(2-x)(x^2 - 4x + 1)}$. 5. $y = \sqrt[3]{(2+x)(x^2 + 4x + 1)}$. 6. $y = \sqrt{\frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{2}}}$.

Исследовать на экстремум функции двух переменных

1. $z = x^2 + (y-1)^2$. 2. $z = x^2 - xy + y^2 - 2x + y$. 3.

$z = x^2 y^3 (6 - x - y)$.

4. $z = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - 2y^2$. 5. $z = xy \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$ ($a > 0, b > 0$).

6. $z = x - 2y + \ln \sqrt{x^2 + y^2} + 3 \arctg \frac{y}{x}$.

Найти точки условного экстремума следующих функций

1. $z = xy$, если $x + y = 1$. 2. $z = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$, если $x^2 + y^2 = 1$.

3. $z = x^2 + y^2$, если $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$. 4. $z = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$, если $x^2 + y^2 = 1$.

5. $u = xy^2 z^3$, $x + 2y + 3z = a$ ($x > 0, y > 0, z > 0, a > 0$).

6. $u = xyz$, если $x^2 + y^2 + z^2 = 1, x + y + z = 0$.

Путем последовательного дифференцирования исключить произвольные функции φ и ψ

1. $z = x + \varphi(x, y)$. 2. $z = x\varphi\left(\frac{x}{y}\right)$. 3. $z = \varphi(x) + \psi(y)$.

4. $z = \varphi(x) \cdot \psi(y)$. 5. $z = x\varphi\left(\frac{x}{y}\right) + y\psi\left(\frac{x}{y}\right)$. 6. $z = \varphi(xy) + \psi\left(\frac{x}{y}\right)$.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

1-я контрольная точка. Темы № 5 – 7. По текущей работе студента и за посещаемость – 15 баллов. По итоговому контролю за модуль – 15 баллов. Всего 30 баллов.

2-я контрольная точка. Темы № 8 – 10. По текущей работе студента и за посещаемость – 15 баллов. По итоговому контролю за модуль – 15 баллов. Всего 30 баллов.

Экзамен 40 баллов.

Наибольшее количество баллов за семестр равно 100.

Вопросы для подготовки к экзамену

Производная и дифференциал первого порядка.

Производные простейших функций.
 Производная сложных и обратных функций.
 Производные и дифференциалы высших порядков.
 Параметрическое дифференцирование.
 Основные теоремы дифференциального исчисления (Ферма, Ролля).
 Формулы Лагранжа и Коши.
 Формула Тейлора для многочлена и произвольной функции.
 Исследование функций с помощью производных.
 Экстремум функции, наибольшее и наименьшее значение.
 Исследование функций и построение графиков.
 Направление вогнутости кривой и точки перегиба.
 Асимптоты кривой.
 Раскрытие неопределённостей с помощью правила Лопиталья.
 Функция двух переменных. Основные понятия.
 Частные производные и полный дифференциал функции двух независимых переменных.
 Производные сложных и неявных функций.
 Производные и дифференциалы высших порядков функции двух переменных.
 Необходимый признак экстремума функции двух независимых переменных. Достаточные условия экстремума.
 Производная по направлению. Градиент функции.
 Дифференциал дуги.
 Комплексные числа и их геометрическая интерпретация.
 Имеет ли функция $y = \cos x + chx$ экстремум при значении $x = 0$? (Исследовать с помощью производных высших порядков).
 Исследовать на экстремум функцию двух независимых переменных $z = x^2 + (y - 1)^2$.
 Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической форме.
 Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме.
 Извлечь корень $\sqrt[3]{i}$.
 Извлечь корень $\sqrt{2 + 2i\sqrt{3}}$.
 Исследовать на экстремум функцию $z = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}$ ($x > 0, y > 0$).
 Найти точки условного экстремума функции $z = x^2 + y^2$, если $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.
 Вводя новую переменную $x = e^t$ преобразовать обыкновенное дифференциальное уравнение: $x^2 y'' + xy' + y = 0$. Учтеть, что $y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$, $y''_{x^2} = \frac{d}{dt} \left(\frac{y'_t}{x'_t} \right) \cdot t'_x$ и то, что $t'_x = \frac{1}{x'_t}$.

Показательная функция и формула Эйлера.

Относительные (условные) экстремумы.

Исследовать на экстремум функцию $z = x^2 + xy + y^2 - 4\ln x - 10\ln y$ ($x > 0, y > 0$).

Заменяя приращение функции дифференциалом, приближенно вычислить $\sqrt{1,02^3 + 1,97^3}$. Указание. Рассмотреть функцию $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ и учесть, что $f(x_0 + dx, y_0 + dy) \approx f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0)dx + f'_y(x_0, y_0)dy$.

Примеры содержательного описания решения типовых задач

1. Найти производную функции $y(x) = x - \ln(2 + e^x + 2\sqrt{e^{2x} + e^x + 1})$.

Решение. Если в функцию несколько раз входит одно и то же выражение, то есть смысл ввести вспомогательную переменную, равную этому выражению, и дифференцировать исходную функцию как сложную функцию. В этом случае повторяющееся выражение надо будет дифференцировать только один раз.

Пусть $t = e^x$, тогда $y'_x = y'_t \cdot t'_x$. С учетом замены исходная функция примет вид $y(t) = \ln t - \ln(2 + t + 2\sqrt{t^2 + t + 1})$, следовательно,

$$y'_t = \frac{1}{t} - \frac{1 + \frac{2t+1}{\sqrt{t^2+t+1}}}{2+t+2\sqrt{t^2+t+1}} = \frac{(2+t)\sqrt{t^2+t+1} + 2(t^2+t+1) - t\sqrt{t^2+t+1} - 2t^2 - t}{t(2+t+2\sqrt{t^2+t+1})\sqrt{t^2+t+1}} =$$
$$\frac{2\sqrt{t^2+t+1} + t + 2}{t(2+t+2\sqrt{t^2+t+1})\sqrt{t^2+t+1}} = \frac{1}{t\sqrt{t^2+t+1}} \text{ и } y'_x = t'_x \cdot y'_t = \frac{1}{\sqrt{e^{2x} + e^x + 1}}.$$

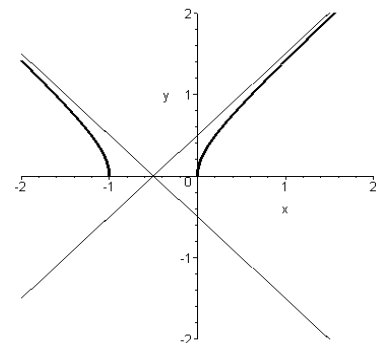
2. Найти асимптоты и построить график функции $y = \sqrt{x^2 + x}$.

Решение. Функция определена для всех значений x , не принадлежащих интервалу $(-1, 0)$. Проверим, имеются ли асимптоты. Угловым коэффициентом наклонной асимптоты $Y = ax + b$ определяется как предел отношения

$\frac{y}{x}$, т. е. $a = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{y}{x}$. В данном случае $\frac{y}{x} =$

$$\frac{\sqrt{x^2 + x}}{x} = \frac{|x|\sqrt{1 + \frac{1}{x}}}{x}. \text{ Поэтому } a = 1 \text{ при } x \rightarrow +\infty \text{ и}$$

$$\tilde{a} = -1 \text{ при } x \rightarrow -\infty. \text{ Свободный член } b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (y - ax) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - x) =$$



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} + x} = \frac{1}{2}, \quad \tilde{b} = \lim_{x \rightarrow -\infty} (y - \tilde{a}x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + x} + x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} - x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{-x \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - x} = -\frac{1}{2}.$$

Функция принимает положительные значения во всей области определения, за исключением только точек $x = -1$ и $x = 0$, где она обращается в нуль. Первая производная $y'(x) = \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+x}}$ стремится к минус бесконечности при $x \rightarrow -1-0$ и к плюс бесконечности при $x \rightarrow +0$. Вторая производная $y''(x) = -\frac{1}{4(x^2+x)^{3/2}} < 0$ для всех значений x , принадлежащих области определения функции, и, следовательно, график функции вогнут вниз.

Таким образом, график исследуемой функции (рисунок) имеет две различные асимптоты при стремлении x к плюс или минус бесконечности, а именно: $Y = x + \frac{1}{2}$ при $x \rightarrow +\infty$ и $\tilde{Y} = -x - \frac{1}{2}$ при $x \rightarrow -\infty$.

3. Определить область существования (определения) функции

$$u(x, y) = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x}{2x - x^2 - y^2}}.$$

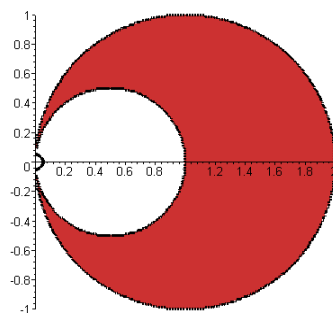
Решение. Область существования (или допустимых значений) аналитически заданной функции – это множество тех значений независимой переменной, для которых выражение, задающее функцию, имеет смысл.

Нетрудно заметить, что в данном случае функция определена, если подкоренное выражение неотрицательно. Следовательно, имеем две системы неравенств:

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 - x \geq 0, \\ 2x - x^2 - y^2 > 0, \end{array} \right. \quad \text{Отсюда следует, что} \quad \left\{ \begin{array}{l} \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 \geq \frac{1}{4}, \\ (x-1)^2 + y^2 < 1, \end{array} \right.$$

Первая система име-

ет решение, вторая – нет. Таким образом, областью допустимых значений независимых переменных x и y является множество точек, находящихся между двумя окружностями, центры которых смещены вправо по оси абсцисс на расстояния их радиусов, равных $\frac{1}{2}$ и 1 соответственно. Граница меньшей из окружностей входит в область определения функции, а боль-



шей – нет. Следует также исключить начало координат.

4. Найти производную функции $u = (tgt)^{\sin t}$.

Решение. Положим $x = tgt$, $y = \sin t$. Тогда $u = x^y$ и по правилу дифференцирования сложной функции $\frac{du}{dt} = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{dy}{dt}$. А так как $\frac{\partial u}{\partial x} = x^y \frac{y}{x}$, $\frac{\partial u}{\partial y} = x^y \ln x$, $\frac{dx}{dt} = \frac{1}{\cos^2 t}$, $\frac{dy}{dt} = \cos t$, то $\frac{du}{dt} = (tgt)^{\sin t} \left(\frac{1}{\cos t} + \cos t \cdot \ln tgt \right)$.

5. Принимая u и v за новые независимые переменные, преобразовать следующие уравнения:

а) $x \frac{\partial z}{\partial x} + \sqrt{1+y^2} \frac{\partial z}{\partial y} = xy$, если $u = \ln x$ и $v = \ln(y + \sqrt{1+y^2})$;

б) $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, если $u = \frac{y}{x}$ и $v = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

Решение. Пусть $z(x, y) = \tilde{z}(u, v)$. По правилу дифференцирования сложных функций имеем $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial \tilde{z}}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial \tilde{z}}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}$.

а) С учетом того, что $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{x}$, $\frac{\partial u}{\partial y} = 0$, $\frac{\partial v}{\partial x} = 0$, $\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1 + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}}}{y + \sqrt{1+y^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}}$, найдем $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{x} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial u}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v}$. Подставляя найденные производные в уравнение $x \frac{\partial z}{\partial x} + \sqrt{1+y^2} \frac{\partial z}{\partial y} = xy$, получим $\frac{\partial \tilde{z}}{\partial u} + \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v} = e^u sh v$. Было учтено, что $x = e^u$, а $y + \sqrt{1+y^2} = e^v$, откуда $y = \frac{e^{2v} - 1}{2e^v} = \frac{e^v - e^{-v}}{2} = sh v$.

б) Введём обозначение $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. Так как $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{x}$, $\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{y}{x^2}$, $\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{x+z}{r} \frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial y} + \frac{y+z}{r} \frac{\partial z}{\partial y}$, то $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y}{x^2} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial u} + \left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{x+z}{r} \frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{x} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial u} + \left(\frac{\partial z}{\partial y} + \frac{y+z}{r} \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v}$. Отсюда уже легко найти $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-\frac{y}{x^2} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial u} + \frac{x}{r} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v}}{1 - \frac{v}{r} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v}}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$.

$$= \frac{\frac{1}{x} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial u} + \frac{y}{r} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v}}{1 - \frac{v}{r} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v}}. \text{ Подставляя найденные значения для частных производных } \frac{\partial z}{\partial x}$$

и $\frac{\partial z}{\partial y}$ в исходное уравнение $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, получим $\frac{x^2 + y^2}{r} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v} = v - \frac{v^2}{r} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v}$ или $\frac{x^2 + y^2 + v^2}{r} \frac{\partial \tilde{z}}{\partial v} = v$. И так как $x^2 + y^2 = (v - z)^2 - z^2$, то $x^2 + y^2 + v^2 = 2v(v - z) = 2vr$, следовательно, $\frac{\partial \tilde{z}}{\partial v} = \frac{1}{2}$.

6. Пусть $u = f(r)$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ и f — дважды дифференцируемая функция. Показать, что

$$\Delta u = F(r),$$

где $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ — оператор Лапласа, и найти функцию F .

Решение. Понятно, что для ответа на поставленный вопрос необходимо найти частные производные второго порядка функции u по независимым переменным x , y и z . Для более краткого изложения воспользуемся обозначениями. А именно, при значениях индекса $i = 1, 2, 3$ под символом x_i будем подразумевать: $x_1 = x$, $x_2 = y$, $x_3 = z$.

$$\text{Тогда } \frac{\partial u}{\partial x_i} = f'(r) \frac{\partial r}{\partial x_i}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = f''(r) \left(\frac{\partial r}{\partial x_i} \right)^2 + f'(r) \frac{\partial^2 r}{\partial x_i^2}.$$

$$\text{Поскольку } \frac{\partial r}{\partial x_i} = \frac{x_i}{r}, \text{ то } \frac{\partial^2 r}{\partial x_i^2} = \frac{r - x_i \frac{\partial r}{\partial x_i}}{r^2} = \frac{r - \frac{x_i^2}{r}}{r^2} = \frac{r^2 - x_i^2}{r^3}.$$

Итак, $\frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = f''(r) \frac{x_i^2}{r^2} + f'(r) \frac{r^2 - x_i^2}{r^3}$. Следовательно,

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = f''(r) \frac{x^2 + y^2 + z^2}{r^2} + f'(r) \frac{3r^2 - x^2 - y^2 - z^2}{r^3} = f''(r) + f'(r) \frac{2}{r}.$$

Таким образом, действительно $\Delta u = F(r)$, а $F(r) = f''(r) + \frac{2}{r} f'(r)$.

7. Дана функция $u = xyz$. Найти её производную в точке $M_0(5, 1, 2)$ в направлении, идущем от этой точки к точке $M(7, -1, 3)$.

Решение. Производная функции $u(x, y, z)$ в точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$ по направлению $l(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ определяется по формуле

$\frac{\partial u}{\partial l}\Big|_{M_0} = \frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{M_0} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y}\Big|_{M_0} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z}\Big|_{M_0} \cos \gamma$. Так как $\frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{M_0} = 2$, $\frac{\partial u}{\partial y}\Big|_{M_0} = 10$, $\frac{\partial u}{\partial z}\Big|_{M_0} = 5$. Проекции вектора $\overline{M_0M}$ соответственно равны $(x - x_0)$, $(y - y_0)$, $(z - z_0)$, то есть $2, -2, 1$. Направляющими косинусами будут $\cos \alpha = \frac{x - x_0}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}} = \frac{2}{3}$, $\cos \beta = -\frac{2}{3}$, $\cos \gamma = \frac{1}{3}$. Следовательно, $\frac{\partial u}{\partial l}\Big|_{M_0} = -\frac{11}{3}$. Знак минус указывает на то, что в данном направлении функция убывает.

8. Показать, что функция $u = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-b)^2}{4a^2t}}$ (a и b – постоянные) удовлетворяет уравнению теплопроводности

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

Решение. Прежде чем найти производные u'_t и u''_{x^2} , входящие в исходное уравнение, для краткости дальнейших выкладок введём обозначения: $\alpha = 2a\sqrt{\pi}$, $\beta = 4a^2$, тогда $u = \frac{1}{\alpha\sqrt{t}} e^{-\frac{(x-b)^2}{\beta t}}$. Так как частная производная по времени $\frac{\partial u}{\partial t} = \left[-\frac{1}{2\alpha t\sqrt{t}} + \frac{(x-b)^2}{\alpha\beta t^2\sqrt{t}} \right] e^{-\frac{(x-b)^2}{\beta t}}$, а частные производные по пространственной координате $\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{2(x-b)}{\alpha\beta t\sqrt{t}} e^{-\frac{(x-b)^2}{\beta t}}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \left[-\frac{2}{\alpha\beta t\sqrt{t}} + \frac{4(x-b)^2}{\alpha\beta^2 t^2\sqrt{t}} \right] e^{-\frac{(x-b)^2}{\beta t}}$, то, подставляя найденные выражения для производных в исходное уравнение и сокращая на множитель $e^{-\frac{(x-b)^2}{\beta t}}$, найдём $-\frac{1}{2\alpha t\sqrt{t}} + \frac{(x-b)^2}{\alpha\beta t^2\sqrt{t}} = -\frac{2a^2}{\alpha\beta t\sqrt{t}} + \frac{4a^2(x-b)^2}{\alpha\beta^2 t^2\sqrt{t}}$. С учётом того, что $\alpha = 2a\sqrt{\pi}$, а $\beta = 4a^2$, пропуская элементарные промежуточные выкладки, получим $-\frac{1}{4a\sqrt{\pi}t\sqrt{t}} + \frac{(x-b)^2}{8a^3\sqrt{\pi}t^2\sqrt{t}} = -\frac{1}{4a\sqrt{\pi}t\sqrt{t}} + \frac{(x-b)^2}{8a^3\sqrt{\pi}t^2\sqrt{t}}$. Тем самым исходное предположение доказано.

Третий семестр

Задачи для самостоятельного решения

(методические указания даны ниже в разделе «примеры содержательного описания решения типовых задач» после вопросов для подготовки к экзамену)

Найти неопределенные интегралы

$$\begin{aligned} 1. & \int \frac{x^3 + 1}{x^2 - x} dx. & 2. & \int \frac{x^3 - 17}{x^2 - 4x + 3} dx. & 3. & \int \frac{\sqrt{1 + \sqrt{x}}}{x^4 \sqrt{x^3}} dx. \\ 4. & \int \frac{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}}{x \sqrt{x}} dx. & 5. & \int \operatorname{sh} ax \sin bx dx. & 6. & \int x f''(x) dx. \end{aligned}$$

Вычислить определенные интегралы

$$\begin{aligned} 1. & \int_0^{\pi} e^x \cos^2 x dx. & 2. & \int_0^{2\pi} \frac{dx}{\sin^4 x + \cos^4 x}. & 3. & \int_0^1 \frac{e^{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} dx}{(1+x)\sqrt{1-x^2}}. \\ 4. & \int_0^1 \frac{dx}{1-x^2 + 2\sqrt{1-x^2}}. & 5. & I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx. & 6. & \int_1^{e^2} \frac{\ln^2 x dx}{\sqrt{x}}. \end{aligned}$$

Исследовать сходимость рядов

$$\begin{aligned} 1. & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n^{\frac{3}{2}}}{n \sqrt{n}}. & 2. & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2^n (n-1)!}. & 3. & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt{n+1}}. \\ 4. & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{(n!)^2}. & 5. & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx - \cos(n+1)x}{n}. & 6. & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos \frac{\pi}{n}}{n}. \end{aligned}$$

Найти $F'(\alpha)$, если

$$\begin{aligned} 1. & F(\alpha) = \int_{\sin \alpha}^{\cos \alpha} e^{\alpha \sqrt{1-x^2}} dx. & 2. & F(\alpha) = \int_{a+\alpha}^{b+\alpha} \frac{\sin \alpha x}{x} dx. & 3. & F(\alpha) = \int_0^{\alpha} \frac{\ln(1+\alpha x)}{x} dx. \\ 4. & F(\alpha) = \int_0^{\alpha} f(x+\alpha, x-\alpha) dx. & 5. & F(\alpha) = \int_{\alpha}^{\alpha^2} e^{-\alpha x^2} dx. \end{aligned}$$

7. Пользуясь основными разложениями, написать разложения в степенной ряд относительно x следующих функций:

$$e^{-x^2}, \cos^2 x, \frac{x^{10}}{1-x}, \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}, \frac{1}{(1-x)^2}.$$

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

1-я контрольная точка. Темы № 11,12. По текущей работе студента и за посещаемость – 15 баллов. По итоговому контролю за модуль – 15 баллов. Всего 30 баллов.

2-я контрольная точка. Темы № 13,15. По текущей работе студента и за посещаемость – 15 баллов. По итоговому контролю за модуль – 15 баллов. Всего 30 баллов.

Экзамен 40 баллов.

Наибольшее количество баллов за семестр равно 100.

Вопросы для подготовки к экзамену

Первообразная функция. Таблица основных интегралов.

Найти неопределенный интеграл $\int \frac{x^3 + 1}{x^2 - x} dx$. Указание. Выделить из неправильной рациональной дроби $\frac{x^3 + 1}{x^2 - x}$ целую часть.

Интегрирование путем замены переменной.

Интегрирование по частям.

Разложение правильных дробей на простые дроби.

Определение ряда и его суммы. Основные теоремы.

Найти $F''(x)$, если $F(x) = \int_0^x (x + y)f(y)dy$.

Найти сумму ряда $\sum_{n=9}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 14n + 48}$. Указание. Рассмотреть частичную сумму ряда $S_k = \sum_{n=9}^k \frac{2}{n^2 - 14n + 48}$ и найти $\lim_{k \rightarrow \infty} S_k$, который и равен сумме ряда.

Подстановки Эйлера.

Условие сходимости положительного ряда.

Вычислить $\int_a^{\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 1}}$. Например, воспользоваться подстановкой $t = \sqrt{x^2 + 1}$.

Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^3 + 2}{n^3 + 1}$. Учсть, что $\ln(1 + x) = O(x)$ для достаточно малых значений x и один из признаков сравнения сходимости рядов.

Определенный интеграл.

Суммы Дарбу.

Условия существования интегралов.

Теоремы сравнения рядов.

Доказать неравенство $\left[\int_a^b f(x)dx \right]^2 \leq (b-a) \int_a^b f^2(x)dx$, где $f(x)$ – непрерывная функция для $x \in [a, b]$. Указание. Рассмотреть $\int_a^b dx \int_a^b [f(x) - f(y)]^2 dy$.

Вычислить определенный интеграл $\int_0^{\pi} e^x \cos^2 x dx$. Указание. Использовать метод интегрирования по частям и учесть, что $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$, $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$.

Свойства определенных интегралов, выражаемые равенствами и неравенствами.

Признаки Коши и Даламбера сходимости рядов с постоянными членами.

Исследовать на сходимость ряд $\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} + \dots$.

Интегрирование по частям и правило замены переменной в определенном интеграле.

Умножение степенных рядов.

Найти определенный интеграл $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{2 + \cos x}$. Указание. Либо воспользоваться универсальной подстановкой $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$. Или учесть, что $\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$, а $\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} = 1$.

Найти произведение $\sum_{n=0}^{\infty} x^n \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ и записать результат в виде степенного ряда.

Интеграл с переменным верхним пределом.

Формула Ньютона-Лейбница.

Общее условие сходимости произвольного ряда.

Абсолютная сходимость.

Найти: $\frac{d}{dx} \int_a^b \sin x^2 dx$, $\frac{d}{da} \int_a^b \sin x^2 dx$, $\frac{d}{db} \int_a^b \sin x^2 dx$.

Бесконечные произведения. Основные теоремы. Связь с рядами.

Признаки Абеля и Дирихле сходимости рядов.

Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos \frac{\pi}{n}}{n}$, используя признак Абеля.

Найти неопределенный интеграл $\int \frac{3x^3 + 1}{x^2 - 1} dx$. Указание. Из неправильной рациональной дроби $\frac{3x^3 + 1}{x^2 - 1}$ выделить целую часть.

Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+5}} \sin \frac{1}{n-1}$.

Применяя почленное дифференцирование, вычислить сумму ряда $1 + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots$ ($|x| < 1$).

Применяя почленное интегрирование, вычислить сумму ряда $x + 2x^2 + 3x^3 + \dots$ ($|x| < 1$).

Вычислить $F'(x)$, если $F(x) = \int_x^{x^2} e^{-xy^2} dy$.

Примеры содержательного описания решения типовых задач

1. Путем надлежащего преобразования подынтегрального выражения найти интеграл $\int \frac{xdx}{4+x^4}$.

Решение. Преобразуем подынтегральное выражения к виду, в котором подстановка очевидна и её можно выполнить «мысленно»

$$\int \frac{xdx}{4+x^4} = \frac{1}{4} \int \frac{xdx}{1+\left(\frac{x^2}{2}\right)^2} = \frac{1}{4} \int \frac{d\frac{x^2}{2}}{1+\left(\frac{x^2}{2}\right)^2} = \frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{2} + C.$$

2. Применяя подходящие подстановки, найти следующие интегралы:

а) $\int \frac{dx}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}$; б) $\int \frac{\sin x \cos^3 x}{1+\cos^2 x} dx$; в) $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{2-x}}$; г) $\int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx$; д) $\int \frac{\ln x dx}{x\sqrt{1+\ln x}}$;

е) $\int x^3(1-5x^2)^{10} dx$.

Решение. Метод подстановки (метод замены переменной) заключается в следующем. Если подынтегральная функция $f(x)$ непрерывна, то полагают $x = \varphi(t)$, где функция $\varphi(t)$ непрерывна вместе со своей производной $\varphi'(t)$.

Тогда $\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$.

Часто вместо подстановки $x = \varphi(t)$ употребляют обратную подстановку $t = \psi(x)$, учитывая, что $dt = \psi'(x)dx$.

Условимся, что при решении некоторых задач в квадратных скобках будут приводиться промежуточные выкладки, не требующие особых комментариев. И если такая скобка стоит после или перед знаком равенства, то она отношения к нему не имеет.

$$\begin{aligned} \text{а) } \int \frac{dx}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} &= \left[x = \sin t, -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}, dx = \cos t dt, 1-x^2 = \cos^2 t \right] = \int \frac{\cos t dt}{\cos^3 t} \\ &= \int \frac{dt}{\cos^2 t} = \operatorname{tg} t + C = \frac{\sin(\arcsin x)}{\cos(\arcsin x)} + C = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + C. \end{aligned}$$

Перед квадратным корнем выбран знак «+», т. к. $\cos t > 0$ для указанных значений переменной t .

$$\begin{aligned} \text{б)} \int \frac{\sin x \cos^3 x}{1 + \cos^2 x} dx &= [t = \cos^2 x, dt = -2 \cos x \sin x dx] = -\frac{1}{2} \int \frac{t dt}{1+t} = \\ &= -\frac{1}{2} \int \frac{1+t-1}{1+t} dt = -\frac{1}{2} \int dt + \frac{1}{2} \int \frac{dt}{1+t} = -\frac{1}{2} t + \frac{1}{2} \ln(1+t) + C = -\frac{1}{2} \cos^2 x + \\ &+ \frac{1}{2} \ln(1 + \cos^2 x) + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в)} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{2-x}} &= [t = \sqrt{2-x}, dt = -\frac{dx}{2\sqrt{2-x}}, \frac{dx}{\sqrt{2-x}} = -2dt, x = 2-t^2] = \\ &= -2 \int (2-t^2)^2 dt = -2 \int (4-4t^2+t^4) dt = -2 \left(4t - \frac{4}{3} t^3 + \frac{1}{5} t^5 \right) + C = -\frac{2\sqrt{2-x}}{15} \cdot \\ &\cdot (3x^2 + 8x + 32) + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{г)} \int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx &= [t = \operatorname{tg}^2 x, dt = 2 \operatorname{tg} x \frac{dx}{\cos^2 x} = 2 \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx, \frac{1}{3} \frac{dt}{\cos^2 x} = \frac{\sin^2 x dx}{\cos^6 x}, \\ \frac{1}{\cos^2 x} &= \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^2 x} = \operatorname{tg}^2 x + 1 = t^{\frac{2}{3}} + 1] = \frac{1}{3} \int (t^{\frac{2}{3}} + 1) dt = \frac{1}{3} \left(\frac{3}{5} t^{\frac{5}{3}} + t \right) + C = \\ &= \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C. \end{aligned}$$

Заметим, что и другую подстановку можно увидеть, если сначала преобразовать подынтегральное выражение, с учётом того, что $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ и $d \operatorname{tg} x = \frac{dx}{\cos^2 x}$. Действительно, $\frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx = \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \frac{d \operatorname{tg} x}{\cos^2 x} = \operatorname{tg}^2 x \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^2 x} d \operatorname{tg} x = \operatorname{tg}^2 x (\operatorname{tg}^2 x + 1) d \operatorname{tg} x$, поэтому можно взять $t = \operatorname{tg} x$. Тогда $\int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx = \int t^2 (t^2 + 1) dt = \int (t^4 + t^2) dt = \frac{1}{5} t^5 + \frac{1}{3} t^3 + C = \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C$.

$$\begin{aligned} \text{д)} \int \frac{\ln x dx}{x \sqrt{1 + \ln x}} &= [t = \sqrt{1 + \ln x}, dt = \frac{1}{2\sqrt{1 + \ln x}} \frac{dx}{x}, \ln x = t^2 - 1] = \\ &= 2 \int (t^2 - 1) dt = \frac{2}{3} t^3 - 2t + C = \frac{2}{3} t (t^2 - 3) + C = \frac{2}{3} \sqrt{1 + \ln x} (\ln x - 2) + C. \end{aligned}$$

Если воспользоваться подстановкой $t = \ln x$, то $\int \frac{\ln x dx}{x \sqrt{1 + \ln x}} = \int \frac{t dt}{\sqrt{1+t}} = \int \frac{t+1-1}{\sqrt{1+t}} dt = \int \sqrt{1+t} dt - \int \frac{dt}{\sqrt{1+t}} = \frac{2}{3} (t+1)^{\frac{3}{2}} - 2(t+1)^{\frac{1}{2}} + C = \frac{2}{3} \sqrt{1+t} (t-2) + C = \frac{2}{3} (\ln x - 2) \sqrt{\ln x + 1} + C$.

Заметим, что эта постановка очевидна, если искомым интеграл переписать в виде $\int \frac{\ln x dx}{x \sqrt{1 + \ln x}} = \int \frac{\ln x d \ln x}{\sqrt{1 + \ln x}}$.

е) Воспользуемся подстановкой $t = 1 - 5x^2$, тогда $dt = -10x dx$ и, следовательно, $\int x^3 (1 - 5x^2)^{10} dx = -\frac{1}{10} \int \frac{1-t}{5} t^{10} dt = -\frac{1}{50} \int t^{10} dt + \frac{1}{50} \int t^{11} dt = -\frac{1}{11 \cdot 50} t^{11} + \frac{1}{12 \cdot 50} t^{12} = -\frac{t^{11}}{50} \left(\frac{1}{11} - \frac{t}{12} \right) = -\frac{t^{11} (12 - 11t)}{6600} = -\frac{(1 - 5x^2)^{11}}{6600} (1 + 55x^2) + C$.

3. Применяя метод интегрирования по частям, найти следующие интегралы:

а) $\int x^n \ln x dx$; б) $\int \left(\frac{\ln x}{x} \right)^2 dx$; в) $\int e^{ax} \cos bx dx$; г) $\int \sin x \cdot \ln(tg x) dx$.

Решение. Метод интегрирования по частям заключается в том, что если u и v – некоторые дифференцируемые функции, зависящие от переменной x , то $\int u dv = uv - \int v du$.

а) $\int x^n \ln x dx = \frac{1}{n+1} \int \ln x dx^{n+1} = \frac{1}{n+1} \left(x^{n+1} \ln x - \int x^{n+1} \frac{dx}{x} \right) = \frac{1}{n+1} \left(x^{n+1} \ln x - \frac{1}{n+1} x^{n+1} \right) + C = \frac{x^{n+1}}{n+1} \left(\ln x - \frac{1}{n+1} \right) + C$, при $n \neq -1$.

При $n = -1$ имеем $\int \frac{\ln x dx}{x} = \int \ln x d \ln x = \frac{1}{2} \ln^2 x + C$.

б) $\int \left(\frac{\ln x}{x} \right)^2 dx = x \left(\frac{\ln x}{x} \right)^2 - 2 \int x \frac{\ln x}{x} \frac{1 - \ln x}{x^2} dx = \frac{\ln^2 x}{x} - 2 \int \frac{\ln x}{x^2} dx + 2 \int \left(\frac{\ln x}{x} \right)^2 dx$. В правой части равенства получили такой же интеграл, что и в левой, поэтому $\int \left(\frac{\ln x}{x} \right)^2 dx = 2 \int \frac{\ln x}{x^2} dx - \frac{\ln^2 x}{x}$, но $\int \frac{\ln x}{x^2} dx = -\int \ln x d \frac{1}{x} = -\frac{\ln x}{x} + \int \frac{1}{x} \frac{dx}{x} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C$, и окончательно найдем

$$\int \left(\frac{\ln x}{x} \right)^2 dx = -\frac{2 \ln x}{x} - \frac{2}{x} - \frac{\ln^2 x}{x} + C = -\frac{\ln^2 x + 2 \ln x + 2}{x} + C$$

в) $\int e^{ax} \cos bx dx = \frac{1}{a} \int \cos bx de^{ax} = \frac{1}{a} e^{ax} \cos bx + \frac{b}{a} \int e^{ax} \sin bx dx = \frac{1}{a} e^{ax} \cos bx + \frac{b}{a^2} \int \sin bx de^{ax} = \frac{1}{a} e^{ax} \cos bx + \frac{b}{a^2} e^{ax} \sin bx - \frac{b^2}{a^2} \int e^{ax} \cos bx dx$.

Как и в предыдущем примере, справа получили тот же интеграл, что и слева. Переносим его в левую часть и приводя подобные члены, найдем, что $\int e^{ax} \cos bx dx = \frac{a \cos bx + b \sin bx}{a^2 + b^2} e^{ax} + C$.

$$\begin{aligned} \Gamma) \quad \int \sin x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) dx &= -\int \ln(\operatorname{tg} x) d \cos x = -\cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) + \int \cos x \frac{1}{\operatorname{tg} x \cos^2 x} dx = \\ &= -\cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) + \int \frac{dx}{\sin x} = -\cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) + \int \frac{dx}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} = -\cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) + \\ &+ \int \frac{d \frac{x}{2}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}} = -\cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) + \int \frac{d \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = -\cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C. \end{aligned}$$

$$\text{Таким образом, } \int \sin x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) dx = -\cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C.$$

4. Применяя подходящую замену переменной, найти следующие интегралы:

$$\text{а) } \int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx; \quad \text{б) } \int_0^1 \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} dx; \quad \text{в) } \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx.$$

Решение. Иногда подстановка очевидна.

$$\begin{aligned} \text{а) Сделаем подстановку } x &= a \sin t, \text{ считая, что } 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}. \text{ Тогда } dx = \\ &= a \cos t dt, \quad \sqrt{a^2 - x^2} = a \cos t \text{ и } \int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx = a^4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t \cos^2 t dt = \frac{a^4}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 2t dt = \\ &= \frac{a^4}{8} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 4t) dt = \frac{\pi a^4}{16}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) Подстановка } t &= \arcsin \sqrt{x} \text{ сразу приводит к требуемому результату, т.} \\ \text{к. } dt &= \frac{1}{\sqrt{1-x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = \frac{dx}{2\sqrt{x(1-x)}}, \text{ и, следовательно, } \int_0^1 \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} t dt = \\ &= t^2 \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{4}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) Нетрудно увидеть, что применима подстановка } t &= \sqrt{e^x - 1}, \text{ поскольку} \\ dt &= \frac{e^x dx}{2\sqrt{e^x - 1}}, \text{ а } \sqrt{e^x - 1} dx = \frac{2t^2 dt}{t^2 + 1} = 2 \frac{t^2 + 1 - 1}{t^2 + 1} dt = 2 \left(1 - \frac{1}{t^2 + 1} \right) dt, \text{ и, следова-} \\ \text{тельно, искомый интеграл приводится к легко берущемуся интегралу, а} \\ \text{именно } \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx &= 2 \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{t^2 + 1} \right) dt = 2 - 2 \operatorname{arctg} t \Big|_0^1 = 2 - \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

5. Исследовать на сходимость ряды:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}; \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \sin n}{n(n+2)}; \quad \text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2 + 5}{n^2 + 4}; \quad \text{г) } \sum_{n=1}^{\infty} n \left(e^{\frac{1}{n}} - 1 \right)^2.$$

Решение. Из имеющихся признаков сходимости знакопостоянных рядов довольно часто оказывается эффективным признак сравнения: если общий член ряда $a_n = O\left(\frac{1}{n^p}\right)$, то при $p > 1$ ряд сходится, а при $p \leq 1$ расходится.

а) Общий член ряда $a_n = \frac{\sin^2 n\sqrt{n}}{n\sqrt{n}} \leq \frac{1}{n\sqrt{n}} = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$. С учетом признака сравнения заключаем, что данный ряд сходится.

б) Общий член ряда $a_n = \frac{1 + \sin n}{n(n+2)} \leq \frac{2}{n(n+2)} < \frac{2}{n^2} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Согласно признаку сравнения исследуемый ряд сходится.

в) Общий член ряда $a_n = \ln \frac{n^2 + 5}{n^2 + 4} = \ln\left(1 + \frac{1}{n^2 + 4}\right) = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$, т. к. $\ln(1 + \alpha) = \alpha + O(\alpha^2)$ при $\alpha \rightarrow 0$. Следовательно, ряд сходится.

г) Общий член ряда $a_n = n\left(e^{\frac{1}{n}} - 1\right)^2 = n\left(1 + \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) - 1\right)^2 = n\left(\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)^2 = n\left(\frac{1}{n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) = \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = O\left(\frac{1}{n}\right)$. С учётом признака сравнения нетрудно заметить, что ряд расходится. Было учтено, что $e^\alpha = 1 + \alpha + O(\alpha^2)$ при достаточно малых α ($\alpha \rightarrow 0$).

К этому же выводу можно прийти и по-другому. Найдём предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n : \frac{1}{n}\right)$ и убедимся в том, что он конечен и не равен нулю, а это и будет означать, что $a_n = O\left(\frac{1}{n}\right)$.

Итак, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n : \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[n\left(e^{\frac{1}{n}} - 1\right)\right]^2$. Воспользуемся новой переменной $t = e^{\frac{1}{n}} - 1$, которая стремится к нулю при $n \rightarrow \infty$. Так как $e^{\frac{1}{n}} = 1 + t$, то $\frac{1}{n} = \ln(1 + t)$,

а $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n : \frac{1}{n}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \left[\frac{t}{\ln(1+t)}\right]^2 = \lim_{t \rightarrow 0} \left[\frac{1}{\ln(1+t)^{\frac{1}{t}}}\right]^2 = 1$, с учётом второго замечательного предела $\left(\lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{\frac{1}{t}} = e\right)$.

6. Найти сумму ряда $\sum_{n=9}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 14n + 48}$.

Решение. Рассмотрим частичную сумму искомого ряда $S_n = \sum_{k=9}^n \frac{2}{k^2 - 14k + 48}$. С помощью метода неопределённых коэффициентов можно

представить дробь $\frac{2}{k^2 - 14k + 48} = \frac{2}{(k-8)(k-6)}$ в виде разности двух дробей,

т. е. $\frac{2}{k^2 - 14k + 48} = \frac{1}{k-8} - \frac{1}{k-6}$. Следовательно, частичная сумма представи-

ма в виде $S_n = \sum_{k=9}^n \frac{1}{k-8} - \sum_{k=9}^n \frac{1}{k-6}$.

Напомним, что если индекс суммирования увеличить (уменьшить) на некоторое число, а пределы суммирования уменьшить (увеличить) на то же число, то сумма от этого не изменится.

В первой сумме индекс суммирования на единицу увеличим, а во второй – уменьшим. Соответственно пределы суммирования в первой сумме должны быть на единицу уменьшены, а во второй – увеличены. С учётом из-

ложенного частичную сумму ряда можно переписать в виде $S_n = \sum_{k=8}^{n-1} \frac{1}{k-7} -$

$\sum_{k=10}^{n+1} \frac{1}{k-7}$. Приведём обе суммы к одинаковым пределам суммирования. Для

этого из под знака первой суммы «вынесем» первое и второе слагаемые, а из под знака второй суммы – предпоследнее и последнее.

Итак, $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \sum_{k=10}^{n-1} \frac{1}{k-7} - \sum_{k=10}^{n-1} \frac{1}{k-7} - \frac{1}{n-7} - \frac{1}{n-6} = \frac{3}{2} - \frac{1}{n-7} -$
 $\frac{1}{n-6}$. Так как по определению сумма ряда равна пределу его частичной сум-

мы, то $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{3}{2}$

Четвёртый семестр

Задачи для самостоятельного решения

(методические указания даны ниже в разделе «примеры содержательного описания решения типовых задач» после вопросов для подготовки к экзамену)

Убедившись, что подынтегральное выражение является полным дифференциалом, вычислить криволинейные интегралы

$$1. \int_{(-1,2)}^{(2,3)} xdy + ydx . \quad 2. \int_{(0,1)}^{(3,-4)} xdx + ydy . \quad 3. \int_{(0,1)}^{(2,3)} (x+y)dy + (x-y)dx .$$

$$4. \int_{(1,-1)}^{(1,1)} (x-y)(dx-dy) . \quad 5. \int_{(-2,-1)}^{(3,0)} (x^4 + 4xy^3)dx + (6x^2y^2 - 5y^4)dy .$$

6. $\int_{(0,0)}^{(a,b)} e^x (\cos y dx - \sin y dy)$.

Исследовать сходимость рядов $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ со следующими общими членами

1. $u_n = \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x} dx}{1+x^2}$. 2. $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin^2 x}{x} dx$. 3. $u_n = \frac{1}{\int_0^n \sqrt[4]{1+x^4} dx}$.

4. $u_n = \int_0^{\frac{\pi}{n}} \frac{\sin^3 x dx}{1+x}$. 5. $u_n = \int_n^{n+1} e^{-\sqrt{x}} dx$. 6. $u_n = \frac{\sum_{k=1}^n \ln^2 k}{n^\alpha}$.

Применяя формулу Грина, вычислить криволинейные интегралы

- $\oint_C xy^2 dy - x^2 y dx$, где C – окружность $x^2 + y^2 = a^2$.
- $\oint_C (x+y) dx - (x-y) dy$, где C – эллипс $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.
- $\oint_C e^x [(1-\cos y) dx - (y-\sin y) dy]$, где C – пробегаемый в положительном направлении контур, ограничивающий область $0 \leq x \leq \pi, 0 < y < \sin x$.
- $\oint_{x^2+y^2=R^2} e^{-(x^2-y^2)} (\cos 2xy dx + \sin 2xy dy)$.
- Найти значение интеграла $\oint_C [x \cos(n, x) + y \cos(n, y)] ds$, где C – простая замкнутая кривая, ограничивающая конечную область S , и n – внешняя нормаль к ней.
- Вычислить интеграл $\oint_C \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$, где C – простой замкнутый контур, не проходящий через начало координат и не окружающий его, пробегаемый в положительном направлении.

Вычислить двойные интегралы

- $\iint_{\Omega} (x+y) dx dy$, где область Ω ограничена кривой $x^2 + y^2 = x + y$.
- $\iint_{\Omega} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy$, где область Ω ограничена эллипсом $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.
- $\iint_{|x|+|y|\leq 1} (|x|+|y|) dx dy$. 4. $\iint_{x^4+y^4\leq 1} (x^2+y^2) dx dy$. 5. $\iint_{\substack{|x|\leq 1 \\ 0\leq y\leq 2}} \sqrt{|y-x^2|} dx dy$.
- $\iint_{\Omega} xy dx dy$, где область Ω ограничена кривыми $xy = 1, x + y = \frac{5}{2}$.

Вводя обобщенные полярные координаты r и φ по формулам $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$ ($r \geq 0$), найти площади, ограниченные заданными кривыми (параметры считаются положительными)

1. $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$; $x^2 + y^2 \geq a^2$.
2. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{x}{h} + \frac{y}{k}$.
3. $(x^3 + y^3)^2 = x^2 + y^2$; $x \geq 0, y \geq 0$.
4. $(x^2 + y^2)^2 = a(x^3 - 3xy^2)$.
5. $\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} = \frac{x^2}{h^2} + \frac{y^2}{k^2}$; $x = 0, y = 0$.
6. $\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^4 = \frac{x^2}{h^2} + \frac{y^2}{k^2}$; ($x > 0, y > 0$).

Найти объемы тел, ограниченные указанными поверхностями (параметры предполагаются положительными)

1. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$ ($z > 0$).
2. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.
3. $z^2 = xy$, $x^2 + y^2 = a^2$.
4. $z = x + y$, $(x^2 + y^2)^2 = 2xy$, $z = 0$ ($x > 0, y > 0$).
5. $z = x^2 + y^2$, $x^2 + y^2 = x$, $x^2 + y^2 = 2x$, $z = 0$.
6. $z = e^{-(x^2 + y^2)}$, $z = 0$, $x^2 + y^2 = R^2$.

Вычислить тройные интегралы

1. $\iiint_V xy^2 z^3 dx dy dz$, где граница области V задана уравнениями
 $z = xy$, $y = x$, $x = 1$, $z = 0$.
2. $\iiint_V xyz dx dy dz$, где область V ограничена поверхностями
 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.
3. $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$, где область V ограничена поверхностями
 $x^2 + y^2 = z^2$, $z = 1$.
4. $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$, где граница области V задана уравнением
 $x^2 + y^2 + z^2 = z$.
5. $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{2-x^2-y^2}} z^2 dz$.
6. $\iiint_V \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}} dx dy dz$, где V – внутренность эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$.

Разложить в ряд Фурье в указанных интервалах функции

1. $f(x) = \begin{cases} A, & \text{если } 0 < x < l; \\ 0, & \text{если } l < x < 2l, \end{cases}$ где A – постоянная, в интервале $(0, 2l)$.
2. $f(x) = \begin{cases} ax, & \text{если } -\pi < x < 0; \\ bx, & \text{если } 0 < x < \pi, \end{cases}$ где a, b – постоянные, в интервале $(-\pi, \pi)$.
3. $f(x) = \pi^2 - x^2$ в интервале $(-\pi, \pi)$.
4. $f(x) = x \sin x$ в интервале $(-\pi, \pi)$.
5. $f(x) = x \cos x$ в интервале $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.
6. $f(x) = \sin ax$ в интервале $(-\pi, \pi)$.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

1-я контрольная точка. Темы № 16-18. По текущей работе студента и за посещаемость – 15 баллов. По итоговому контролю за модуль – 15 баллов. Всего 30 баллов.

2-я контрольная точка. Темы № 19-21. По текущей работе студента и за посещаемость – 15 баллов. По итоговому контролю за модуль – 15 баллов. Всего 30 баллов.

Экзамен 40 баллов.

Наибольшее количество баллов за семестр равно 100.

Вопросы для подготовки к экзамену

Определение равномерной сходимости функциональной последовательности к предельной функции и условие равномерной сходимости.

Признаки равномерной сходимости рядов.

Функциональные свойства суммы ряда.

Почленный переход к пределу.

Почленное интегрирование рядов.

Почленное дифференцирование рядов.

Интегрирование и дифференцирование степенного ряда.

Радиус и область сходимости степенного ряда.

Определение интегралов с бесконечными пределами. Аналогия с рядами.

Сходимость несобственного интеграла (с бесконечными пределами) в общем случае.

Используя признак Дирихле, исследовать сходимость интеграла

$$\int_a^{\infty} \frac{\cos ax}{1+x^n} dx \quad (n > 0, a \neq 0).$$

Определение несобственных интегралов от неограниченных функций.

Вычислить несобственный интеграл $\int_0^{\frac{1}{e}} \frac{dx}{x \ln^2 x}$.

Главные значения несобственных интегралов.

Найти $F'(\alpha)$, если $F(\alpha) = \int_0^{\alpha} \frac{\ln(1 + \alpha x)}{x} dx$.

Предельный переход под знаком несобственного интеграла.

Главные значения несобственных интегралов.

Найти $V.p. \int_{-\infty}^{\infty} \arctg x dx$.

Вычислить $\int_0^{\infty} x^3 e^{-x^2} dx$. Например, внести x под знак дифференциала и воспользоваться подстановкой $t = x^2$.

Вычислить $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}$. Например, воспользоваться подстановкой $t = \sqrt{x^2-1}$.

Вычислить $\int_0^1 \frac{dx}{1-x^2+2\sqrt{1-x^2}}$. Например, воспользоваться подстановкой $x = \sin t$ и учесть, что $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$.

Вычислить $\int_{-1}^1 \frac{3x^2+2}{x^{2/3}} dx$.

Вычислить $V.p. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx$.

Интегралы, зависящие от параметра.

Задача об объёме. Двукратный интеграл.

Найти объём тела, ограниченного поверхностями: $x+y+z=1$, $x+y+z=1$, $x=0$, $y=0$.

В двойном интеграле $\iint_{\Omega} f(x,y) dx dy$ расставить пределы интегрирования в том и другом порядке, если Ω – трапеция с вершинами: $O(0,0)$, $A(1,0)$, $B(1,2)$, $C(0,1)$.

Замена переменных в двойном интеграле.

Переходя к полярным координатам заменить двойной интеграл

$\iint_{x^2+y^2 \leq x} f\left(\frac{y}{x}\right) dx dy$ однократным.

Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат.

Вычисление тройных интегралов (приведение к повторному интегралу в декартовой системе координат).

Элемент объёма в криволинейных координатах. Цилиндрические и сферические координаты.

Вычислить объём тела $V = \iiint_{\Omega} dv$, где Ω – область тела, ограниченного поверхностями: $z=3-x-y$, $x^2+y^2=1$, $z=0$. Указание. Например, $\iiint_{\Omega} dv =$

$\iiint_{\Omega} dx dy dz = \iint_{\sigma_{xy}} dx dy \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} dz$, где σ_{xy} – проекция тела на плоскость Oxy , а $z_1(x,y)$ и $z_2(x,y)$ – поверхности, определяющие, соответственно, точки входа и выхода при фиксированных значениях x и y .

Вычислить интеграл $I = \iiint_V z dx dy dz$, где тело V ограничено конической поверхностью $z^2 = \frac{h^2}{R^2}(x^2 + y^2)$ и плоскостью $z = h$. Указание. Воспользоваться цилиндрической системой координат.

Формула Остроградского (связь между трехкратным интегралом по объёму и интегралом по поверхности, ограничивающей этот объём).

С помощью формулы Остроградского вычислить поверхностный интеграл $\iint_S x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$, где S – внешняя сторона границы куба:

$0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, 0 \leq z \leq a$. Указание. Учсть, что $\iiint_V \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dV = \iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy$.

Проинтегрировать по частям $\iiint_V \varphi \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} \right) dV$, где конечный объём V ограничен поверхностью S . Указание. Учсть, что $\iiint_V \varphi \frac{\partial \psi}{\partial x_i} dV = \iint_S \varphi \psi \cos(n, x_i) ds - \iiint_V \psi \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} dV$, где $x_i = x, y$ или z .

Найти площадь $S = \iint_S dS$ участка поверхности, вырезаемого цилиндром $x^2 + y^2 = R^2$ ($x > 0, y > 0$) из гиперболического параболоида $z = xy$. Указание. Элемент площади поверхности dS связан с элементом площади $d\sigma = dx dy$ проекции части кривой поверхности на плоскость Oxy соотношением $dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)^2} dx dy$, если уравнение поверхности имеет вид $z = f(x, y)$.

Вычислить $\iiint_V xyz dx dy dz$, где объём V – ограничен поверхностями: $x^2 + y^2 + z^2 = 1, x = 0, y = 0, z = 0$ и расположен в первом октанте. Указание. Воспользоваться сферической системой координат.

Найти объём тела, ограниченного поверхностями: $x^2 + y^2 + z^2 = 2z, x^2 + y^2 = z^2$. Указание. Воспользоваться цилиндрической системой координат.

Переходя к цилиндрическим координатам, вычислить интеграл $\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz$, где область V – ограничена поверхностями: $x^2 + y^2 = 2z, z = 2$.

Вычислить площадь поверхности $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, вырезанной цилиндром $x^2 + y^2 \leq R^2$ ($R \leq a$). Указание. Элемент площади поверхности dS связан с элементом площади $d\sigma = dx dy$ проекции части кривой поверхности на плоскость Oxy соотношением

$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} dx dy$, если уравнение поверхности имеет вид $z = f(x, y)$.

Вычислить объём тела $V = \iiint_{\Omega} dv$, где Ω – область тела, ограниченного поверхностями: $z = 3 - x - y$, $x^2 + y^2 = 1$, $z = 0$.

Вычислить поверхностный интеграл $\iint_S x dS$, где S – часть сферы $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$, лежащая в первом октанте ($x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$). Указание. Элемент площади поверхности dS связан с элементом площади проекции на плоскость Oxy соотношением

$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} dx dy$, если уравнение поверхности имеет вид $z = f(x, y)$.

Определение криволинейного интеграла первого рода.

Вычислить $\int_C y^2 dl$, где C – кривая $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

Указание. Воспользоваться тем, что $dl = \sqrt{x'^2 + y'^2} dt$

Определение криволинейного интеграла второго рода.

Вычислить $\int_C (x + y)dx + (x - y)dy$, где C – эллипс $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, пробегаемый против часовой стрелки. Указание. Воспользоваться формулой Грина или параметрическим заданием эллипса $x = a \cos t$, $y = b \sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

Связь между криволинейными интегралами первого и второго рода.

Вычислить $\int_C \frac{(x + y)dx - (x - y)dy}{x^2 + y^2}$, где C – окружность $x^2 + y^2 = a^2$, пробегаемая против часовой стрелки. Указание. Воспользоваться параметрическим заданием окружности $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

Вычисление криволинейных интегралов первого и второго рода, когда уравнение кривой задано в параметрической форме.

Вычислить $\int_C y dx + x dy$, где C – четверть окружности $x = R \cos t$, $y = R \sin t$ от $t = 0$ до $t = \frac{\pi}{2}$.

Вычисление криволинейного интеграла второго рода в случае плоской кривой, заданной явным уравнением.

Вычислить криволинейный интеграл $\int_{(0,0)}^{(1,1)} 2xy dx + x^2 dy$ вдоль линий:

а) $y = x$; б) $y = x^2$; в) $y = x^3$; г) $y^2 = x$.

Площадь и криволинейный интеграл.

Доказать, что величина интеграла $\int_C (2xy - y)dx + x^2 dy$, где C – замкну-

тый контур, выражает площадь области, ограниченной этим контуром. Указание. Воспользоваться формулой Грина.

Определение криволинейного интеграла первого и второго рода.

Формула Грина (связь между интегралом по плоской области и интегралом по её границе).

Вычислить интеграл $\int_{AB} x^2 dx + xy dy$: **а)** вдоль прямолинейного отрезка, идущего из точки $(1,0)$ в точку $(0,1)$; **б)** вдоль четверти окружности $x = \cos t, y = \sin t$ ($0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$).

С помощью формулы Грина вычислить $\int_C (xy + x + y)dx + (xy + x - y)dy$, где

C : **а)** эллипс $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; **б)** окружность $x^2 + y^2 = ax$. Интегрирование ведется в положительном направлении.

Формула Стокса (связь криволинейного интеграла по контуру поверхности с интегралом по самой поверхности).

Интеграл $\int_C (y^2 + z^2)dx + (x^2 + z^2)dy + (x^2 + y^2)dz$, взятый по некоторому замкнутому контуру, преобразовать с помощью формулы Стокса в интеграл по поверхности, «натянутой» на этот контур. Указание. Учесть, что $\int_C Pdx + Qdy + Rdz$

$$= \iint_S \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}, \text{ где контур } C \text{ ограничивает незамкнутую поверхность } S.$$

Найти площадь эллипса $x = a \cos t, y = a \sin t$ ($0 \leq t \leq 2\pi$) с помощью криволинейного интеграла. Указание. Например, воспользоваться формулой $S = \frac{1}{2} \int_C xdy - ydx$, где C – контур, ограничивающий указанную область.

Независимость криволинейного интеграла от пути на плоскости.

Убедиться в том, что интеграл $\int_C f(xy)(ydx + xdy)$, взятый по замкнутому контуру, равен нулю независимо от вида функции f , входящей в подынтегральное выражение.

С помощью формулы Грина преобразовать криволинейный интеграл $I = \int_C \sqrt{x^2 + y^2} dx + y(xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})) dy$. Указание. Воспользоваться тем, что

$$\int_C Pdx + Qdy = \iint_S \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dS.$$

Правило нахождения первообразной $U(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$

+ C подынтегрального выражения $Pdx + Qdy$, являющегося полным дифференциалом. Указание. Учтеть, что $\frac{\partial U}{\partial x} = P(x, y)$, $\frac{\partial U}{\partial y} = Q(x, y)$ и проинтегрировать по сторонам прямоугольника, вершинами которого являются точки (x_0, y_0) и (x, y) . Стороны прямоугольника параллельны координатным осям.

Формула Стокса.

Найти функцию по данному её полному дифференциалу $du = \frac{(x+2y)dx + ydy}{(x+y)^2}$. Указание. Учтеть, что $du = \frac{\partial u}{\partial x}dx + \frac{\partial u}{\partial y}dy$. Далее, например, $u(x, y) =$

$\int \frac{\partial u}{\partial x}dx + \varphi(y)$, где $\varphi(y)$ – произвольная дифференцируемая функция. Полученный «результат» надо продифференцировать по переменной y и приравнять к производной $\frac{\partial u}{\partial y}$, что позволит найти функцию $\varphi(y)$ с точностью до произвольной постоянной C .

Применяя формулу Грина, вычислить криволинейный интеграл $\int_C xy^2dy - x^2ydx$, где C – окружность $x^2 + y^2 = a^2$.

Независимость криволинейного интеграла от пути на плоскости.

Применяя формулу Грина, вычислить криволинейный интеграл $\int_C (x+y)dx - (x-y)dy$, где C – эллипс $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. Указание. Учтеть, что $\int_C Pdx + Qdy = \iint_S \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dS$.

Вычислить криволинейный интеграл $\int_{(3,4)}^{(5,12)} \frac{xdx + ydy}{x^2 + y^2}$ (начало координат не лежит на контуре интегрирования). Указание. Убедиться в том, что подынтегральное выражение является полным дифференциалом. И, либо, найти первообразную, либо, проинтегрировать по сторонам прямоугольника, вершинами которого являются точки $(3,4)$ и $(5,12)$. Стороны прямоугольника параллельны координатным осям.

Вычислить криволинейный интеграл $\int_{(P_1)}^{(P_2)} \frac{xdx + ydy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, где точки P_1 и P_2 расположены на концентрических окружностях с центрами в начале координат и радиусами соответственно R_1 и R_2 (начало координат не лежит на контуре интегрирования). Указание. Убедиться в том, что подынтегральное выражение является полным дифференциалом и найти первообразную.

Применяя формулу Грина вычислить интеграл $\int_C xy^2dy - x^2ydx$, где C – окружность $x^2 + y^2 = a^2$.

Примеры содержательного описания решения типовых задач

1. Вычислить интеграл $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2+x-2}$.

Решение. Разлагая подынтегральную функцию на сумму двух дробей, используя метод неопределённых коэффициентов, получим: $\frac{1}{x^2+x-2} =$

$$\frac{1}{(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} = \frac{(A+B)x+2A-B}{(x-1)(x+2)}$$
 и из системы уравнений

$$\begin{cases} A+B=0, \\ 2A-B=1 \end{cases} \text{ найдём, что } A = \frac{1}{3}, B = -\frac{1}{3}, \text{ т. е. } \frac{1}{x^2+x-2} = \frac{1}{3(x-1)} - \frac{1}{3(x+2)}.$$
 Но

записать искомый интеграл в виде разности двух несобственных интегралов

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2+x-2} = \frac{1}{3} \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{3} \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x+2}$$
 нельзя, т. к. каждый из интегралов в правой

части последнего равенства расходящийся. Поэтому воспользуемся определением несобственного интеграла, для чего рассмотрим определённый интеграл

$$\int_2^A \frac{dx}{x^2+x-2} = \frac{1}{3} \int_2^A \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{3} \int_2^A \frac{dx}{x+2} = \frac{1}{3} [\ln(x-1) - \ln(x+2)] \Big|_2^A = \frac{1}{3} \ln \frac{x-1}{x+2} \Big|_2^A =$$

$$\frac{1}{3} \left(\ln \frac{A-1}{A+2} - \ln \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{3} \ln \frac{4(A-1)}{A+2}.$$

По определению $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2+x-2} = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_2^A \frac{dx}{x^2+x-2}$, то есть $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2+x-2} =$

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} \ln \frac{4(A-1)}{A+2} = \frac{1}{3} \lim_{A \rightarrow +\infty} \ln \frac{4 \left(1 - \frac{1}{A} \right)}{1 + \frac{2}{A}} = \frac{1}{3} \ln 4 = \frac{2}{3} \ln 2.$$

2. Найти интеграл *v.p.* $\int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{dx}{x \ln x}$.

Решение. В данном случае пределы интегрирования конечны, но подынтегральная функция неограниченна в рассматриваемом промежутке.

Под главным значением несобственного интеграла на отрезке $[a, b]$ от

функции $f(x)$ в смысле Коши (*v.p.*) понимается число $v.p. \int_a^b f(x) dx =$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left[\int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx + \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx \right],$$
 где c принадлежит интервалу (a, b) и является

особой точкой, т. е. подынтегральная функция в её окрестности неограниченна.

Итак $v.p.$ $\int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{dx}{x \ln x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left[\int_{\frac{1}{2}}^{1-\varepsilon} \frac{d \ln x}{\ln x} + \int_{1+\varepsilon}^2 \frac{d \ln x}{\ln x} \right] = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left(\ln |\ln x| \Big|_{\frac{1}{2}}^{1-\varepsilon} + \ln |\ln x| \Big|_{1+\varepsilon}^2 \right)$

$= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left[\ln |\ln(1-\varepsilon)| - \ln \ln 2 + \ln \ln 2 - \ln \ln(1+\varepsilon) \right] = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \ln \left| \frac{\ln(1-\varepsilon)}{\ln(1+\varepsilon)} \right| =$

$\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \ln \left| \frac{-\varepsilon + O(\varepsilon^2)}{\varepsilon + O(\varepsilon^2)} \right| = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \ln \left| \frac{-1 + O(\varepsilon)}{1 + O(\varepsilon)} \right| = \ln 1 = 0$. При нахождении предела было учтено, что $\ln(1+\alpha) = \alpha + O(\alpha^2)$ для достаточно малых значений α .

3. Найти $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^{1+\alpha} \frac{dx}{1+x^2+\alpha^2}$.

Решение. Возможность предельного перехода под знаком интеграла $\int_a^b f(x, \alpha) dx$, зависящего от параметра α , даётся теоремой.

Если функция $f(x, \alpha)$ при постоянном значении α интегрируема по x в промежутке $[a, b]$ и при $\alpha \rightarrow \alpha_0$ стремится к предельной функции $\varphi(x) = \lim_{\alpha \rightarrow \alpha_0} f(x, \alpha)$ равномерно относительно x , то имеет место равенство

$$\lim_{\alpha \rightarrow \alpha_0} \int_a^b f(x, \alpha) dx = \int_a^b \varphi(x) dx.$$

Подынтегральная функция $f(x, \alpha) = \frac{1}{1+x^2+\alpha^2}$ имеет конечную предельную функцию $\varphi(x) = \lim_{\alpha \rightarrow 0} f(x, \alpha) = \frac{1}{1+x^2}$ и стремится к ней равномерно.

Для доказательства последнего утверждения покажем, что для любого сколь угодно малого произвольного числа $\varepsilon > 0$ найдется не зависящее от x число $\delta > 0$, такое, что при $|\alpha| < \delta$ будет выполняться неравенство $|f(x, \alpha) - \varphi(x)| < \varepsilon$ одновременно для всех значений x .

По определению это и будет означать равномерное относительно x стремление функции $f(x, \alpha)$ к предельной функции $\varphi(x)$.

Итак, $|f(x, \alpha) - \varphi(x)| = \left| \frac{1}{1+x^2+\alpha^2} - \frac{1}{1+x^2} \right| = \left| \frac{1+x^2-1-x^2-\alpha^2}{(1+x^2+\alpha^2)(1+x^2)} \right| =$

$\frac{\alpha^2}{(1+x^2+\alpha^2)(1+x^2)} \leq \frac{\alpha^2}{1+\alpha^2} < \alpha^2 < |\alpha| < \varepsilon$. Следовательно, за число δ можно принять ε .

Нетрудно заметить, что подынтегральная функция $f(x, \alpha)$ при постоянном значении α интегрируема по переменной x . Поэтому можно воспользоваться теоремой о предельном переходе под знаком интеграла, т. е.

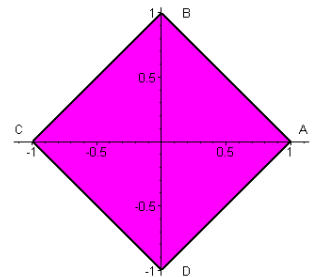
$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^{1+\alpha} \frac{dx}{1+x^2+\alpha^2} = \int_0^1 \varphi(x) dx = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

4. Изменить порядок интегрирования в интеграле $\int_0^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy$.

Решение. Запишем исходный интеграл в виде суммы двух интегралов и во втором из них изменим направление интегрирования $\int_0^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy = \int_0^{\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy + \int_{\pi}^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy = \int_0^{\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy - \int_{\pi}^{2\pi} dx \int_{\sin x}^0 f(x, y) dy$. В каждом из интегралов в правой части изменим порядок интегрирования, учитывая, что $\text{Arc sin } y = (-1)^k \arcsin y + \pi k$. При изменении y от 0 до 1 переменная x изменяется от $\arcsin y$ до $\pi - \arcsin y$, а при изменении y от -1 до 0 переменная x изменяется от $\pi - \arcsin y$ до $2\pi + \arcsin y$. Окончательно получим

$$\int_0^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi - \arcsin y} f(x, y) dx - \int_{-1}^0 dy \int_{\pi - \arcsin y}^{2\pi + \arcsin y} f(x, y) dx.$$

5. Произведя соответствующую замену переменных, свести двойной интеграл $\iint_{|x|+|y|\leq 1} f(x+y) dx dy$ к однократному.



Решение. Нетрудно изобразить область интегрирования. Она симметрична относительно осей и начала координат. В первом квадранте при $x \geq 0$ и $y \geq 0$ – это равнобедренный прямоугольный треугольник, где $0 \leq x \leq 1$ и $y \leq -x + 1$.

Итак, областью интегрирования является квадрат.

Введём новые переменные $u = x + y$, $v = x - y$. Легко найти, что $x = \frac{u+v}{2}$, $y = \frac{u-v}{2}$.

При такой замене переменных прямая $y = -x + 1$, содержащая отрезок AB , отобразится в прямую $u = 1$, т. к. при подстановке $x = \frac{u+v}{2}$, $y = \frac{u-v}{2}$ в уравнение данной прямой получим $u = 1$. Совершенно аналогично прямая $y = x + 1$, содержащая отрезок BC , отобразится в прямую $v = -1$; прямая $y = -x - 1$, содержащая отрезок CD , отобразится в прямую $u = -1$; прямая $y = x - 1$, содержащая отрезок DA , отобразится в прямую $v = 1$.

Так как на отрезке оси Ox при $y = 0$ и $-1 \leq x \leq 1$: $-1 \leq \frac{u+v}{2} \leq 1$ и $u = v$, то $-1 \leq u \leq 1$, а на отрезке оси Oy при $x = 0$ и $-1 \leq y \leq 1$: $-1 \leq \frac{u-v}{2} \leq 1$ и $u = -v$, то $-1 \leq -v \leq 1$ или $-1 \leq v \leq 1$.

Таким образом, квадрат, заданный в плоскости Oxy , при указанной замене переменных преобразуется в квадрат $[-1, 1; -1, 1]$ со сторонами, парал-

лельными осям координат в плоскости Ouv . Якобиан данного преобразова-

$$\text{ния } J(u, v) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \text{ и } |J| = \frac{1}{2}. \text{ Следовательно,}$$

$$\iint_{|x|+|y|\leq 1} f(x+y) dx dy = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 dv \int_{-1}^1 f(u) du = \int_{-1}^1 f(u) du.$$

6. Переходя к полярным координатам, найти объем тела, ограниченного следующими поверхностями: $z = e^{-(x^2+y^2)}$, $z = 0$, $x^2 + y^2 = R^2$.

Решение. Объем V тела, ограниченного поверхностью Ω , равен

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz = \iint_{\sigma} dx dy \int_0^{e^{-(x^2+y^2)}} dz = \iint_{x^2+y^2 \leq R^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy.$$

Перейдем к полярным координатам $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$ и с учетом того, что якобиан преобразования равен r , получим $V = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R e^{-r^2} r dr =$

$$\pi \int_0^R e^{-r^2} dr^2 = -\pi e^{-r^2} \Big|_0^R = \pi(1 - e^{-R^2}).$$

Ясно, что $x^2 + y^2 = R^2$ и есть цилиндр, проектирующий часть поверхности $z = e^{-(x^2+y^2)}$, вырезаемую им, на плоскость Oxy , поэтому область σ — это круг, уравнение которого $x^2 + y^2 \leq R^2$, что и было учтено при определении и расстановке пределов интегрирования.

7. Вычислить криволинейный интеграл первого рода $\int_l (x^2 + y^2) dl$, где l — кривая $x = a(\cos t + t \sin t)$, $y = a(\sin t - t \cos t)$ ($0 \leq t \leq 2\pi$);

Решение. Так как кривая (l) задана параметрически: $x = x(t)$, $y = y(t)$ ($t_0 \leq t \leq T$), то для вычисления криволинейного интеграла первого рода надо заменить в подынтегральной функции переменные x и y их выражениями через параметр, а dl — дифференциалом дуги $\sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt$, т. е.

$$\int_l f(x, y) dl = \int_{t_0}^T f(x(t), y(t)) \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt.$$

$$\text{Итак, } x'(t) = a t \cos t, \quad y'(t) = a t \sin t, \quad \sqrt{x'^2 + y'^2} = a t, \quad x^2 + y^2 = a^2(1 + t^2).$$

$$\text{Следовательно, } \int_l (x^2 + y^2) dl = a^3 \int_0^{2\pi} t(1 + t^2) dt = a^3 \int_0^{2\pi} (t + t^3) dt = a^3 \left(\frac{4\pi^2}{2} + \frac{16\pi^4}{4} \right) = 2a^3 \pi^2 (1 + 2\pi^2).$$

8. Применив формулу Грина, вычислить криволинейный интеграл $\int_l xy^2 dy - x^2 y dx$, где l — окружность $x^2 + y^2 = a^2$.

Решение. Функции xy^2 и x^2y непрерывны вместе со своими частными производными в области, ограниченной замкнутым контуром l , и на ее границе, поэтому применима формула Грина, связывающая двойной и криволинейный интегралы $\int_l Pdx + Qdy = \iint_S \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$. Согласно ей имеем $\int_l xy^2 dy - x^2 y dx = \iint_S \left[\frac{\partial}{\partial x}(xy^2) + \frac{\partial}{\partial y}(x^2y) \right] dx dy = \iint_{x^2+y^2 \leq a^2} (x^2 + y^2) dx dy$. Перейдем к полярным координатам ($x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$) и, учитывая, что якобиан преобразования равен r , получим $\iint_{x^2+y^2 \leq a^2} (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a r^3 dr = \frac{\pi a^4}{2}$.

9. Определить площадь части винтовой поверхности $x = \xi \cos \eta$, $y = \xi \sin \eta$, $z = c\eta$, вырезанной из неё цилиндром $x^2 + y^2 = a^2$ и плоскостями $z = 0$ и $z = 2\pi c$ ($c > 0$).

Решение. Из условия задачи нетрудно заметить, что $0 \leq \eta \leq 2\pi$, а $0 \leq \xi \leq a$. Гауссовы коэффициенты легко вычисляются и равны: $E = 1$, $G = \xi^2 + c^2$, $F = 0$. Следовательно, $dS = \sqrt{EG - F^2} d\xi d\eta = \sqrt{\xi^2 + c^2} d\xi d\eta$ и площадь указанной части поверхности $S = \int_0^{2\pi} d\eta \int_0^a \sqrt{\xi^2 + c^2} d\xi = 2\pi \int_0^a \sqrt{\xi^2 + c^2} d\xi$.

Вычислим интеграл $\int_0^a \sqrt{\xi^2 + c^2} d\xi = \int_0^a \frac{(\xi^2 + c^2) d\xi}{\sqrt{\xi^2 + c^2}} = \int_0^a \frac{\xi^2 d\xi}{\sqrt{\xi^2 + c^2}} + c^2 \int_0^a \frac{d\xi}{\sqrt{\xi^2 + c^2}} = \int_0^a \xi d\sqrt{\xi^2 + c^2} + c^2 \ln(\xi + \sqrt{\xi^2 + c^2}) \Big|_0^a = \xi \sqrt{\xi^2 + c^2} \Big|_0^a - \int_0^a \sqrt{\xi^2 + c^2} d\xi + c^2 \ln(\xi + \sqrt{\xi^2 + c^2}) \Big|_0^a$. После очевидных преобразований получили, что в правой части равенства имеется такой же интеграл, что и в левой. Переносим его в левую часть и деля полученное равенство на два, найдём что $\int_0^a \sqrt{\xi^2 + c^2} d\xi = \frac{1}{2} \left[\xi \sqrt{\xi^2 + c^2} + c^2 \ln(\xi + \sqrt{\xi^2 + c^2}) \right] \Big|_0^a = \frac{1}{2} \left[a\sqrt{a^2 + c^2} + c^2 \ln(a + \sqrt{a^2 + c^2}) - c^2 \ln c \right] = \frac{1}{2} \left(a\sqrt{a^2 + c^2} + c^2 \ln \frac{a + \sqrt{a^2 + c^2}}{c} \right)$.

Следовательно, $S = \pi \left(a\sqrt{a^2 + c^2} + c^2 \ln \frac{a + \sqrt{a^2 + c^2}}{c} \right)$.

10. Функцию $f(x) = e^{ax}$ разложить в ряд Фурье в интервале $(-\pi, \pi)$.

Решение. Функция $f(x)$ удовлетворяет условиям Дирихле и, следовательно, может быть представлена рядом Фурье.

Ряд Фурье имеет вид $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$, где $a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx$, $k = 0, 1, 2, \dots$, $b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx$, $k = 1, 2, \dots$.

Найдём коэффициенты Фурье: $a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} dx = \frac{1}{a\pi} e^{ax} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{e^{a\pi} - e^{-a\pi}}{a\pi} = \frac{2}{a\pi} \operatorname{sh} a\pi$, $\frac{a_0}{2} = \frac{\operatorname{sh} a\pi}{a\pi}$. Для $k \geq 1$ значения коэффициентов вычисляются по формуле $a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \cos kx dx$.

Найдём, чему равен интеграл $\int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \cos kx dx = \frac{1}{a} \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx de^{ax} = \frac{1}{a} (e^{ax} \cos kx \Big|_{-\pi}^{\pi} + k \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \sin kx dx) = \frac{k}{a^2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx de^{ax} + \frac{(e^{a\pi} - e^{-a\pi})(-1)^k}{a} = \frac{k}{a^2} e^{ax} \sin kx \Big|_{-\pi}^{\pi} - \frac{k^2}{a^2} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \cos kx dx + \frac{(e^{a\pi} - e^{-a\pi})(-1)^k}{a}$. В правой части равенства

получили тот же интеграл, что и в левой, следовательно, $\frac{a^2 + k^2}{a^2} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \cos kx dx = (-1)^k \frac{2 \operatorname{sh} a\pi}{a}$ и $a_k = (-1)^k \frac{2a \operatorname{sh} a\pi}{\pi(a^2 + k^2)}$. Заметим, что в данном случае из последней формулы можно найти коэффициент a_0 .

Совершенно аналогично найдём, что $\int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \sin kx dx = \frac{1}{a} \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx de^{ax} = \frac{1}{a} (e^{ax} \sin kx \Big|_{-\pi}^{\pi} - k \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \cos kx dx) = -\frac{k}{a^2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx de^{ax} = -\frac{k}{a^2} (e^{ax} \cos kx \Big|_{-\pi}^{\pi} + k \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \sin kx dx) = -\frac{k(e^{a\pi} - e^{-a\pi})(-1)^k}{a^2} - \frac{k^2}{a^2} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \sin kx dx$, откуда с учетом того, что в правой части получили тот же интеграл, что и в левой, следует, что $\frac{a^2 + k^2}{a^2} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \sin kx dx = -(-1)^k \frac{2k \operatorname{sh} a\pi}{a^2}$ и $b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \sin kx dx = (-1)^{k-1} \frac{2k \operatorname{sh} a\pi}{\pi(a^2 + k^2)}$.

Таким образом, придем к разложению

$$e^{ax} = \frac{2 \operatorname{sh} a\pi}{\pi} \left(\frac{1}{2a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{a \cos kx - k \sin kx}{a^2 + k^2} \right) \quad (-\pi < x < \pi).$$

Заметим, что коэффициенты Фурье можно найти значительно проще, если использовать формулу Эйлера $e^{i\alpha} = \cos \alpha + i \sin \alpha$ и комплексную функцию действительного аргумента $F(x) = e^{ax} (\cos kx + i \sin kx) = e^{(a+ik)x}$, тогда

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \cos kx dx = \operatorname{Re} \int_{-\pi}^{\pi} e^{(a+ik)x} dx, \quad \text{а} \quad \int_{-\pi}^{\pi} e^{ax} \sin kx dx = \operatorname{Im} \int_{-\pi}^{\pi} e^{(a+ik)x} dx.$$

Вычислим интеграл $\int_{-\pi}^{\pi} F(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} e^{(a+ik)x} dx = \frac{e^{(a+ik)x}}{a+ik} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{e^{(a+ik)\pi} - e^{-(a+ik)\pi}}{a+ik} =$

$$\frac{e^{a\pi} e^{ik\pi} - e^{-a\pi} e^{-ik\pi}}{a+ik} = \frac{e^{a\pi} (\cos k\pi + i \sin k\pi) - e^{-a\pi} (\cos k\pi - i \sin k\pi)}{a+ik} = \frac{(e^{a\pi} - e^{-a\pi}) \cos k\pi}{a+ik} =$$

$$(-1)^k \frac{2 \operatorname{sh} a\pi}{a+ik} = (-1)^k \frac{2}{a^2 + k^2} (a \operatorname{sh} a\pi - i k \operatorname{sh} a\pi).$$

Разделяя действительную и мнимую части, получим требуемый результат.

Возможные темы курсовых работ

Исследовать на экстремум функцию двух независимых переменных и изобразить соответствующую поверхность, используя какой-либо графический пакет прикладных программ.

1. $z = x^2 - xy + y^2 - 2x + y.$
2. $z = x^2 y^3 (6 - x - y).$
3. $z = x^3 + y^3 - 3xy.$
4. $z = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2.$
5. $z = 2x^4 + y^4 - x^2 - 2y^2.$
6. $z = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y} \quad (x > 0, y > 0).$
7. $z = \frac{ax + by + c}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1}} \quad (a^2 + b^2 + c^2 \neq 0).$
8. $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}.$
9. $z = e^{2x+3y} (8x^2 - 6xy + 3y^2).$
10. $z = \sin x + \cos y + \cos(x - y) \quad (0 \leq x \leq \pi; 0 \leq y \leq \pi).$

Найти точки условного экстремума функции и изобразить соответствующую поверхность, используя какой-либо графический пакет прикладных программ.

1. $z = xy$, если $x + y = 1.$
2. $z = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$, если $x^2 + y^2 = 1.$
3. $z = x^2 + y^2$, если $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1.$
4. $z = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$, если $x^2 + y^2 = 1.$
5. $z = x^2 + 12xy + 2y^2$, если $4x^2 + y^2 = 25.$
6. $z = \cos^2 x + \cos^2 y$, если $x - y = \frac{\pi}{4}.$

Найти экстремальные значения заданной неявно функции z от переменных x , y и изобразить соответствующую поверхность, используя какой-либо графический пакет прикладных программ.

1. $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10 = 0$.
2. $x^2 + y^2 + z^2 - xz - yz + 2x + 2y + 2z - 2 = 0$.
3. $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2 - z^2)$.

Пример содержательного описания (краткого) РГР.

Исследовать на экстремум функцию $z = \sin x \sin y \sin(x+y)$ ($0 \leq x \leq \pi$, $0 \leq y \leq \pi$) и изобразить соответствующую поверхность, используя какой-либо графический пакет прикладных программ.

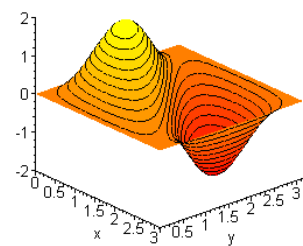
Решение. Для ответа на поставленный вопрос найдем от заданной функции частные производные первого порядка $z'_x = \cos x \sin y \sin(x+y) + \sin x \sin y \cos(x+y) = \sin y [\sin(x+y) \cos x + \cos(x+y) \sin x] = \sin y \sin(2x+y)$, $z'_y = \sin x \cos y \sin(x+y) + \sin x \sin y \cos(x+y) = \sin x [\sin(x+y) \cos y + \cos(x+y) \sin x] = \sin x \sin(x+2y)$. Приравнявая их к нулю, придем к системе уравнений $\begin{cases} \sin y \sin(2x+y) = 0, \\ \sin x \sin(x+2y) = 0 \end{cases}$ для отыскания координат стационарных точек.

Заметим, что определение экстремума предполагает то, что точка, в которой он может достигаться, должна быть «внутренней» (речь не идет о наименьшем и наибольшем значении функции в заданной области). Поэтому граничные точки $(0,0)$, $(0,\pi)$, $(\pi,0)$, (π,π) , являющиеся решениями данной системы уравнений, из рассмотрения исключаем. Из первого

уравнения системы $\begin{cases} \sin(2x+y) = 0, \\ \sin(x+2y) = 0 \end{cases}$ найдем $2x+y$

$= \pi k$ и $y = \pi k - 2x$. Подставляя указанное выражение во второе уравнение, получим $\sin 3x = 0$, откуда $x = \frac{\pi n}{3}$, причем n с учетом условия $0 < x < \pi$ может

равняться только единице или двум. Поэтому $x = \frac{\pi}{3}$ или $x = \frac{2\pi}{3}$. Этим двум значениям переменной x с учетом того, что $0 < y < \pi$, соответствуют два значения переменной y : $y = \frac{\pi}{3}$ и $y = \frac{2\pi}{3}$.



Таким образом, внутри рассматриваемой области имеются две стационарные точки, координаты которых равны: $x_0 = \frac{\pi}{3}, y_0 = \frac{\pi}{3}$ и $x_0 = \frac{2\pi}{3}, y_0 = \frac{2\pi}{3}$. Найдем частные производные второго порядка: $z''_{x^2} = 2 \sin y \cos(2x + y), z''_{y^2} = 2 \sin x \cos(2x + y), z''_{xy} = \sin 2(x + y)$. Вычислим значения вторых производных в стационарных точках.

При $x_0 = \frac{\pi}{3}, y_0 = \frac{\pi}{3}$ имеем $a_{11} = z''_{x^2} = -\sqrt{3}, a_{22} = z''_{y^2} = -\sqrt{3}, a_{12} = z''_{xy} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 3 - \frac{3}{4} = \frac{9}{4} > 0$ и т. к. $a_{11} < 0$, то в этой точке функция имеет максимум, а именно $z = \frac{3\sqrt{3}}{8}$.

При $x_0 = \frac{2\pi}{3}, y_0 = \frac{2\pi}{3}$ получим $a_{11} = z''_{x^2} = \sqrt{3}, a_{22} = z''_{y^2} = \sqrt{3}, a_{12} = z''_{xy} = \frac{\sqrt{3}}{2}, a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 3 - \frac{3}{4} = \frac{9}{4} > 0, a_{11} > 0$, следовательно, в этой точке функция z имеет минимум, равный $-\frac{3\sqrt{3}}{8}$.

VII. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы.

| | |
|--|--|
| Учебная аудитория № 304 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35) | Набор учебной мебели, экран, комплект аудиотехники (радиосистема, стационарный микрофон с настольным держателем, усилитель, микшер, аку- стическая система), проектор, ноутбук. |
| Учебная аудитория № 20 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35) | Набор учебной мебели, экран, проектор. |
| Учебная аудитория № 308 (170002, Твер- ская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35) | Набор учебной мебели, экран, проектор. |
| Учебная аудитория № 206 (170002, Твер- ская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35) | Набор учебной мебели, экран, проектор. |
| Учебная аудитория № 7 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35) | Набор учебной мебели |

| | |
|--|----------------------|
| Учебная аудитория № 310 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35) | Набор учебной мебели |
|--|----------------------|

Для самостоятельной работы.

| | |
|--|---|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся: Компьютерный класс №3 факультета ПМиК № 4в 170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35 | Компьютер, экран, маркерная доска, проектор, кондиционер. |
|--|---|

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

| №п.п. | Обновленный раздел рабочей программы дисциплины | Описание внесенных изменений | Реквизиты документа, утвердившего изменения |
|-------|---|---------------------------------|--|
| 1 | 11. 2) Программное обеспечение | Внесены изменения в список ПО | От 24.08.2023 года, протокол № 1 ученого совета факультета |
| 2 | V.1)Рекомендуемая литература | Обновление ссылок на литературу | От 24.08.2023 года, протокол № 1 ученого совета факультета |