

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НЕВИННОМЫССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) СКФУ



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по выполнению практических работ по дисциплине «Математика»

Направление подготовки	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Профиль подготовки	Информационно-управляющие системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	заочная
Учебный план	2019 года
Изучается	в 1-2 семестрах

Невинномысск, 2019

Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Математика» составлены в соответствии с рабочим учебным планом и программой дисциплины «Математика» для студентов направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Информационно-управляющие системы».

Для обеспечения полной реализации функций практического занятия в методических указаниях представлены теоретическая часть, задания к каждой теме, список основной и дополнительной литературы.

Составители: д-р. техн. наук, доцент Пашковский А. В.

СОДЕРЖАНИЕ

Практическое занятие по теме «Линейная алгебра».....	4
Практическое занятие по теме «Векторная алгебра и аналитическая геометрия»	10
Практическое занятие по теме «Математический анализ. Функции одной переменной».....	18
Практическое занятие по теме «Математический анализ. Функции нескольких переменных»	18
Практическое занятие по теме «Интегральное исчисление функции одной переменной».....	26
Практическое занятие по теме «Интегральное исчисление функции нескольких переменных» и «Теория поля».....	26
Практическое занятие по теме «Обыкновенные дифференциальные уравнения»	36
Практическое занятие по теме «Ряды».....	41
Практическое занятие по теме «Элементы дискретной математики».....	44
Практическое занятие по теме «Элементы теории функций комплексного переменного»	47
Основная литература.....	50
Дополнительная литература.....	51

Введение

Цель преподавания математики в вузе-ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач, привить студентам умение самостоятельно изучать учебную литературу по математике и ее приложениям, развить логическое мышление и повысить общий уровень математической культуры, выработать навыки математического исследования прикладных вопросов и умение перевести задачу на математический язык.

Перед выполнением заданий студент должен изучить соответствующие разделы курса по учебным пособиям, рекомендуемым в данных указаниях. В них же даются также некоторые начальные теоретические сведения и приводятся решения типовых примеров.

В процессе самостоятельного изучения материала студент может решить предложенный в методическом указании набор заданий. Это позволит студенту судить о степени усвоения соответствующего раздела курса, укажет на имеющиеся у него пробелы, на желательное направление работы, поможет сформулировать вопросы для постановки их перед преподавателем.

Если студент испытывает затруднения в освоении теоретического или практического материала, то он может получить устную или письменную консультацию у преподавателя.

Практическое занятие по теме «Линейная алгебра»

Цель: Целью освоения темы «Линейная алгебра» является формирование набора общекультурных и общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра по направлениям подготовки 15.03.04 путем освоения возможностей:

- самоорганизации;
- самообразования;
- демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин;
- использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

В результате освоения темы «Линейная алгебра» студентом приобретаются следующие знания и умения:

Знать:

- математический язык и математическую символику;
- основные определения, понятия, положения;
- базовые знания и теоретические результаты математических теорий

Уметь:

- распознавать в задачах предметной области признаки типовых математических задач;
- решать типовые математические задачи, используемые в своей предметной области;
- использовать основы дифференциального и интегрального исчисления для моделирования функций и систем
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные

Владеть:

- физико-математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач из области автоматизации технологических процессов и производств;
- основными закономерностями, действующими в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;
- навыками использования компьютера для вычислений при решении задач автоматизации технологических процессов и производств, методиками самоорганизации и самообразования.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения темы «Линейная алгебра», следующие:

Индекс	Формулировка:
ОПК-1	способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
ОК-5	способностью к самоорганизации и самообразованию

Выше приведенные сведения подтверждают актуальность данной темы.

Теоретическая часть

1. Матрицей $A = (a_{ij})$ размера $m \times n$ называется множество чисел, расположенных в виде таблицы из m строк и n столбцов:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Матрица размера $n \times n$ называется квадратной матрицей n –го порядка. Элементы $a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots, a_{nn}$ образуют главную диагональ матрицы.

2. Определитель (детерминант) квадратной матрицы n –го порядка – это число Δ , которое ставится в соответствие матрице и может быть вычислено по её элементам. Обозначается:

$$\Delta = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Минором M_{ij} элемента a_{ij} определителя n –го порядка называется определитель $(n-1)$ –го порядка, полученный из исходного вычеркиванием i –й строки и j –го столбца.

Исследование системы линейных уравнений осуществляется с помощью теоремы Кронекера-Капелли: **для того, чтобы система линейных уравнений была совместна, необходимо и достаточно, чтобы ранг её матрицы A был равен рангу расширенной матрицы A_p** , т.е. $\text{rang } A = \text{rang } A_p = r$. При этом:

- 1) если $r = n$ (ранг равен числу неизвестных), то система имеет единственное решение, которое можно найти по формулам Крамера;
- 2) если $r < n$, то система имеет бесконечное множество решений. Свободные $(n - r)$ неизвестных выбираются произвольно, а главные r неизвестных определяются единственным образом через свободные неизвестные.

Для решения систем линейных уравнений с большим числом неизвестных и уравнений выгодно использовать метод Гаусса, который заключается в последовательном исключении неизвестных. Существует много вариантов этого метода. Рассмотрим схему с выбором главного элемента. Пусть исходная система имеет вид:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1; \\ \dots \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases}$$

Пример 1. Определить собственные значения и собственные векторы матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Решение. Характеристическое уравнение для данной матрицы имеет вид (19)

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 6 \\ 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0, \quad \lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0,$$

откуда следует, что матрица A имеет два собственных значения $\lambda_1 = 4$ и $\lambda_2 = -1$.

Собственный вектор X_1 , соответствующий $\lambda_1 = 4$, определяется из системы уравнений вида (20)

$$\begin{cases} (1-4)x_1 + 6x_2 = 0, \\ x_1 + (2-4)x_2 = 0, \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} -3x_1 + 6x_2 = 0, \\ x_1 - 2x_2 = 0, \end{cases}$$

которая сводится к одному уравнению $x_1 = 2x_2$. Полагая $x_2 = t$, получаем решение в виде $x_1 = 2t$, $x_2 = t$. Пронормируем это решение, т.е. найдем такое значение t , при котором длина собственного вектора равна единице:

$$X_1 = I = \sqrt{(2t)^2 + (t)^2}, \quad t = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

Следовательно, первый собственный вектор есть

$$X_1 = \begin{pmatrix} 2/\sqrt{5} \\ 1/\sqrt{5} \end{pmatrix}.$$

Аналогично найдем второй собственный вектор X_2 :

$$\begin{cases} (1+1)x_1 + 6x_2 = 0, \\ x_1 + (2+1)x_2 = 0, \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x_1 = -3t, \\ x_2 = t. \end{cases}$$

$$\sqrt{(-3t)^2 + (t)^2} = 1, \quad t = \frac{1}{\sqrt{10}}, \quad X_2 = \begin{bmatrix} -3/\sqrt{10} \\ 1/\sqrt{10} \end{bmatrix}.$$

Таким образом, матрица имеет два различных собственных значения $\lambda_1 = 4$ и $\lambda_2 = -1$ и два собственных вектора.

Пример 2. Исследовать систему уравнений и найти её общее решение

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 = 0, \\ 8x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

Решение. Однородная система имеет нетривиальное решение, если ранг матрицы системы

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 4 & 1 & 0 \\ 8 & -3 & -4 \end{pmatrix} - 4 \cdot I$$

меньше числа неизвестных. Приведем матрицу A к трапециoidalному виду путем элементарных преобразований. Умножим 1-ю строку на 4 и на 8 и вычтем, соответственно из 2-й и 3-й строки, получим:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 5 & 4 \\ 0 & 5 & 4 \end{pmatrix} : 5 \cdot II$$

Вычтем из 3-й строки 2-ю, а затем разделим 2-ю строку на 5:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 4/5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + II$$

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/5 \\ 0 & 1 & 4/5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + II$$

Таким образом, ранг матрицы A равен 2 и меньше числа неизвестных: $n = 3$, $\text{rang } A < n$.

Примем за основные переменные x_1 и x_2 ; свободная переменная — x_3 . Тогда данная система сводится к системе уравнений,

$$\begin{cases} x_1 - 1/4x_3 = 0, \\ x_2 + 4/5x_3 = 0, \end{cases}$$

решение которой имеет вид

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{5}x_3, \\ x_2 = -\frac{4}{5}x_3. \end{cases}$$

Придавая свободной переменной x_3 произвольные значения $x_3 = 5t$, где $t \in R$, получим общее решение системы в виде

$$\begin{cases} x_1 = t, \\ x_2 = -4t, \\ x_3 = 5t. \end{cases}$$

Вопросы и задания

Задание 1

Доказать совместность системы и решить её тремя способами: по формулам Крамера; методом Гаусса и средствами матричного исчисления.

Номер вар.	Система линейных уравнений	Номер вар.	Система линейных уравнений
1	$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 + x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 1 \\ x_2 - 5x_3 = -9 \end{cases}$	11	$\begin{cases} -2x_2 - 5x_3 = -12 \\ -2x_1 - x_2 + 3x_3 = 7 \\ -x_1 + x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$
2	$\begin{cases} -3\tilde{o}_1 + \tilde{o}_2 + 3\tilde{o}_3 = 10 \\ -2\tilde{o}_2 - \tilde{o}_3 = -4 \\ 2\tilde{o}_1 - \tilde{o}_2 + 3\tilde{o}_3 = 3 \end{cases}$	12	$\begin{cases} -x_1 + 2x_3 = 5 \\ 2x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 10 \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = -1 \end{cases}$
3	$\begin{cases} 2\tilde{o}_1 - \tilde{o}_2 - 6\tilde{o}_3 = -15 \\ 3\tilde{o}_1 - \tilde{o}_2 + \tilde{o}_3 = -2 \\ -\tilde{o}_1 + 3\tilde{o}_3 = 7 \end{cases}$	13	$\begin{cases} -x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 3x_1 - 4x_2 + 3x_3 = -1 \\ -2x_2 - 3x_3 = -8 \end{cases}$
4	$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ -x_1 + 3x_3 = 7 \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$	14	$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = -5 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$
5	$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = -2 \\ x_1 - 2x_2 - 4x_3 = -11 \\ -2x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$	15	$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 = 4 \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = -3 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = -3 \end{cases}$
6	$\begin{cases} 4x_1 + 7x_2 - 3x_3 = -10 \\ 2x_1 + 9x_2 - x_3 = 8 \\ -x_1 + 6x_2 - 3x_3 = 3 \end{cases}$	16	$\begin{cases} x_1 - 5x_2 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + 4x_2 + x_3 = 6 \\ -3x_1 + 3x_2 - 7x_3 = -13 \end{cases}$
7	$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -10 \\ -x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 5 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 3 \end{cases}$	17	$\begin{cases} -2x_1 + 5x_2 - 6x_3 = -8 \\ x_1 + 7x_2 - 5x_3 = -9 \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = -12 \end{cases}$
8	$\begin{cases} -3x_1 + 5x_2 - 6x_3 = -5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 8 \\ x_1 + 4x_2 - x_3 = 1 \end{cases}$	18	$\begin{cases} 3x_1 - 9x_2 + 8x_3 = 5 \\ 2x_1 - 5x_2 + 5x_3 = 4 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = -4 \end{cases}$
9	$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 = -5 \\ x_1 + 9x_2 - 4x_3 = -1 \\ -2x_1 + 6x_2 - 3x_3 = 6 \end{cases}$	19	$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 4 \\ 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 6 \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 9 \end{cases}$
10	$\begin{cases} -2x_1 + x_2 - 3x_3 = -4 \\ 4x_1 + 7x_2 - 2x_3 = -6 \\ x_1 - 8x_2 + 5x_3 = 1 \end{cases}$	20	$\begin{cases} x_1 + 7x_2 - 2x_3 = 3 \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 = 5 \\ -2x_1 + 5x_2 - 5x_3 = -4 \end{cases}$

Задание 2

Исследовать и найти общее решение системы линейных однородных уравнений.

Номер вар.	Система линейных уравнений	Номер вар.	Система линейных уравнений
1	$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 8x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 7x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 11x_2 - 12x_3 + 34x_4 - 5x_5 = 0. \end{cases}$	11	$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 - x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 + 2x_3 + x_4 + x_5 = 0. \end{cases}$
2	$\begin{cases} x_1 + x_2 + 10x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 5x_1 - x_2 + 8x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 - 12x_3 - 4x_4 + 4x_5 = 0. \end{cases}$	12	$\begin{cases} 6x_1 - 9x_2 + 21x_3 - 3x_4 - 12x_5 = 0, \\ -4x_1 + 6x_2 - 14x_3 + 2x_4 + 8x_5 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 7x_3 - x_4 - 4x_5 = 0. \end{cases}$
3	$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 10x_2 - 3x_3 - 2x_4 - x_5 = 0, \\ 4x_1 + 19x_2 - 4x_3 - 5x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$	13	$\begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 2x_4 - 5x_5 = 0, \\ 6x_1 + 2x_2 - 2x_4 - 6x_5 = 0. \end{cases}$
4	$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 - 2x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 5x_3 - 2x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$	14	$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + 4x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 + x_4 - 5x_5 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 - 6x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$
5	$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - x_3 + x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 16x_2 - 6x_3 + 4x_4 + 7x_5 = 0. \end{cases}$	15	$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 6x_3 - 3x_4 + x_5 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 + 2x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$
6	$\begin{cases} 8x_1 + x_2 + x_3 - x_4 + 2x_5 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 - 2x_3 + x_4 - 3x_5 = 0, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 5x_5 = 0. \end{cases}$	16	$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 + 12x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 - 10x_4 + x_5 = 0, \\ 3x_1 + x_2 + 2x_4 = 0. \end{cases}$
7	$\begin{cases} 7x_1 - 14x_2 + 3x_3 - x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 + 7x_5 = 0, \\ 5x_1 - 10x_2 + x_3 + 5x_4 - 13x_5 = 0. \end{cases}$	17	$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 5x_3 - 3x_4 + x_5 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$
8	$\begin{cases} 12x_1 - x_2 + 7x_3 + 11x_4 - x_5 = 0, \\ 24x_1 - 2x_2 + 14x_3 + 22x_4 - 2x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0. \end{cases}$	18	$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases}$
9	$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 10x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 10x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 6x_2 - 9x_3 + 30x_4 - 3x_5 = 0. \end{cases}$	19	$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + 7x_4 + 5x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 5x_4 - 7x_5 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 + 2x_4 - 2x_5 = 0. \end{cases}$
10	$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 7x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 11x_2 - 12x_3 + 34x_4 - 5x_5 = 0, \\ x_1 - 5x_2 + 2x_3 - 16x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases}$	20	$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 8x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 11x_2 - 12x_3 + 34x_4 - 5x_5 = 0, \\ x_1 - 5x_2 + 2x_3 - 16x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases}$

Практическое занятие по теме «Векторная алгебра и аналитическая геометрия»

Цель: Целью освоения темы «Векторная алгебра и аналитическая геометрия» является формирование набора общекультурных и общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра по направлениям подготовки 15.03.04 путем освоения возможностей:

- самоорганизации;
- самообразования;
- демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин;
- использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

В результате освоения темы «Векторная алгебра и аналитическая геометрия» студентом приобретаются следующие знания и умения:

Знать:

- математический язык и математическую символику;
- основные определения, понятия, положения;
- базовые знания и теоретические результаты математических теорий

Уметь:

- распознавать в задачах предметной области признаки типовых математических задач;
- решать типовые математические задачи, используемые в своей предметной области;
- использовать основы дифференциального и интегрального исчисления для моделирования функций и систем
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные

Владеть:

- физико-математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач из области автоматизации технологических процессов и производств;
- основными закономерностями, действующими в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;
- навыками использования компьютера для вычислений при решении задач автоматизации технологических процессов и производств, методиками самоорганизации и самообразования.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения темы «Векторная алгебра и аналитическая геометрия», следующие:

Индекс	Формулировка:
ОПК-1	способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах

	общественного труда
ОК-5	способностью к самоорганизации и самообразованию

Выше приведенные сведения подтверждают актуальность данной темы.

Теоретические основы

1. Вектор-столбец

$$\bar{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \neq 0$$

называется собственным вектором квадратной матрицы A n -го порядка, соответствующим собственному значению λ , если он удовлетворяет матричному уравнению:

$$A\bar{X} = \lambda\bar{X} \quad \text{или} \quad (A - \lambda E)\bar{X} = 0.$$

Здесь E – единичная матрица n -го порядка, а 0 – нулевой вектор-столбец. При условии, что вектор $\bar{X} \neq 0$, получаем характеристическое уравнение для определения собственных значений λ : $\det(A - \lambda E) = 0$ (19)

Координаты собственного вектора X_i , соответствующие собственному значению λ_i , является решением системы уравнений:

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda_i)x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda_i)x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda_i)x_n = 0. \end{cases} \quad (20)$$

Собственный вектор определяется с точностью до постоянного множителя.

2. Скалярным произведением двух векторов $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$ и $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$ называется число, определяемое равенствами:

$$\vec{a}\vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}| \cos \varphi = |\vec{a}| \operatorname{Pr}_{\vec{a}} \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z, \quad (21)$$

где φ – угол между векторами $\vec{a} = \{a_x, a_y, a_z\}$ и $\vec{b} = \{b_x, b_y, b_z\}$.

Из (21) для скалярного квадрата имеем:

$$\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2 = a_x^2 + a_y^2 + a_z^2 \quad \text{или} \quad |\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}. \quad (22)$$

С помощью скалярного произведения можно найти:

- проекцию вектора $\text{Pr}_{\vec{a}} \vec{b} = \frac{\vec{a}\vec{b}}{|\vec{a}|} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}$; (23)

- угол между двумя векторами $\cos\varphi = \frac{\vec{a}\vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}$; (24)

- работу силы $\vec{F} = \{F_x, F_y, F_z\}$ на перемещении $\vec{S} = \{S_x, S_y, S_z\}$

$$A = |\vec{F}||\vec{S}| \cos\varphi = F_x S_x + F_y S_y + F_z S_z. \quad (25)$$

Условие перпендикулярности двух ненулевых векторов имеет вид:

$$\vec{a}\vec{b} = 0 \text{ или } a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0, \quad (26)$$

а условия их коллинеарности: 1) $\vec{a} = \lambda \vec{b}$ 2) $\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z} = \lambda$. 3) $\vec{a} \times \vec{b} = 0$ (27)

3. Векторным произведением вектора \vec{a} на вектор \vec{b} называется вектор \vec{c} , который:

а) имеет длину $|\vec{c}| = |\vec{a}||\vec{b}| \sin\varphi$, где φ – угол между векторами \vec{a} и \vec{b} ;

б) перпендикулярен к каждому из векторов \vec{a} и \vec{b} ;

в) направлен так, что вектора \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} образуют правую тройку (рис. 1).

Векторное произведение векторов в координатной форме:

$$\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = (a_y b_z - a_z b_y) \vec{i} - (a_x b_z - a_z b_x) \vec{j} + (a_x b_y - a_y b_x) \vec{k} = \{c_x; c_y; c_z\}. \quad (28)$$

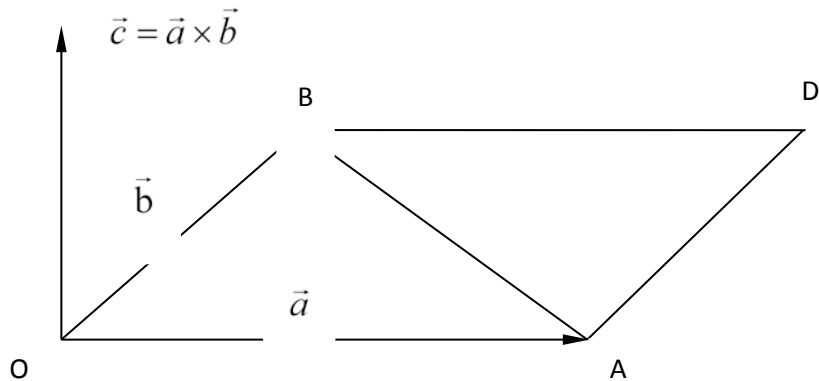


Рисунок 1

4. Смешанное произведение трех векторов $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$, $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$,

$\vec{c} = c_x \vec{i} + c_y \vec{j} + c_z \vec{k}$ есть число равное:

$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}. \quad (30)$$

Объем параллелепипеда, построенного на векторах \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , равен модулю смешанного произведения

$$V_{nap} = |\vec{a} \vec{b} \vec{c}| = \text{mod} \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}. \quad (31)$$

5. Общее уравнение прямой на плоскости имеет вид: $Ax + By + C = 0$, (33)

где $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}$ - нормальный вектор прямой, т.е. вектор \vec{n} перпендикулярен прямой, а коэффициент C пропорционален расстоянию p от начала координат до прямой: $C \sim p$.

Уравнение прямой с угловым коэффициентом имеет вид: $y = kx + b$ (34)

Здесь угловой коэффициент $k = \operatorname{tg} \alpha$, где α угол между осью Ox и прямой; b – начальная ордината, т.е. ордината точки пересечения прямой с осью Oy .

6. а) Общее уравнение плоскости P имеет вид: $Ax + By + Cz + D = 0$, (40)

где $\vec{N} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$ - нормальный вектор плоскости, т.е. вектор перпендикулярный плоскости, коэффициент D пропорционален расстоянию p от начала координат до плоскости.

б) Уравнение плоскости, проходящей через данную точку $M_1(x_1, y_1, z_1)$ перпендикулярно данному вектору $\vec{N} = \{A, B, C\}$, имеет вид:

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0. \quad (41)$$

в) Уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(x_1, y_1, z_1)$, $M_2(x_2, y_2, z_2)$ и $M_3(x_3, y_3, z_3)$, имеет вид:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0. \quad (42)$$

г) Угол между двумя плоскостями, имеющими нормальные векторы

$\bar{N}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$ и $\bar{N}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$, определяется как угол между \bar{N}_1 и \bar{N}_2 ; косинус этого угла находится по формуле:

$$\cos\varphi = \frac{\bar{N}_1 \cdot \bar{N}_2}{|\bar{N}_1||\bar{N}_2|} = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}. \quad (43)$$

д) Расстояние от точки $M_0(x_0, y_0, z_0)$ до плоскости $Ax + By + Cz + D = 0$

определяется формулой: $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$ (44)

7. Прямая в пространстве l определяется как линия пересечения плоскостей P_1 и P_2 :

$$l: \begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0, \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0. \end{cases}$$

Пример 1. По координатам вершин пирамиды $A(3;-2;2)$, $B(1;-3;1)$, $C(2;0;4)$, $D(6;-4;6)$ средствами векторной алгебры найти:

- 1) длины ребер AB и AC ;
- 2) угол между ребрами AB и AC ;
- 3) площадь грани ABC ;
- 4) проекцию вектора \overrightarrow{AB} на \overrightarrow{AC} ;
- 5) объем пирамиды $ABCD$;
- 6) уравнения прямых AB и AC ;
- 7) уравнения плоскостей ABC и ABD ;
- 8) угол между плоскостями ABC и ABD .

Решение.

1) Найдем векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} :

$$\overrightarrow{AB} = (1-3)\vec{i} + (-3-(-2))\vec{j} + (1-2)\vec{k} = -2\vec{i} - \vec{j} - \vec{k} = \{-2; -1; -1\}; \quad \overrightarrow{AC} = \{-1; 2; 2\}.$$

Длины этих векторов, т.е. длины ребер AB и AC , таковы:

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-2)^2 + (-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{6} \approx 2,45; \quad |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 2^2} = 3.$$

2) Скалярное произведение векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} найдем по формуле (21):

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = (-2) \cdot (-1) + (-1) \cdot 2 + (-1) \cdot 2 = -2,$$

а косинус угла между ними – по формуле (24):

$$\cos \varphi = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}|} = \frac{-2}{3 \cdot \sqrt{6}} = -0.27.$$

Отсюда следует, что φ – тупой угол, равный $\pi - \arccos 0.27 = 1.85$ рад с точностью до 0.01. Это и есть искомый угол между ребрами AB и AC .

3) Площадь грани ABC равна половине площади параллелограмма, построенного на векторах \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} , т.е. половина модуля векторного произведения этих векторов (см. формулу 29):

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 5\vec{j} - 5\vec{k}.$$

Здесь определитель вычисляется с помощью разложения по первой строке.

Следовательно,

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \right| = \frac{1}{2} \sqrt{5^2 + (-5)^2} = \frac{5\sqrt{2}}{2} \approx 3,54 \text{ (кв. ед.)}$$

4) Проекцию вектора \overrightarrow{AB} на \overrightarrow{AC} найдем по формуле (23):

$$Pr_{\overrightarrow{AC}} \overrightarrow{AB} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AC}|} = \frac{-2}{3} \approx -0,67.$$

5) Объем пирамиды равен $1/6$ объема параллелепипеда, построенного на векторах \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AD} . Вектор $\overrightarrow{AD} = \{3; -2; 4\}$. Используя формулу (31), получим:

$$V = \frac{1}{6} \left| \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD} \right| = \frac{1}{6} \operatorname{mod} \begin{vmatrix} -2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \\ 3 & -2 & 4 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \operatorname{mod} (-30) = 5 \text{ (куб. ед.)}.$$

6) Уравнения прямых AB и AC найдем как уравнения прямых проходящих через две данные точки, по формуле (48):

$$(AB) \quad \frac{x-3}{1-3} = \frac{y+2}{-3+2} = \frac{z-2}{1-2}, \quad \frac{x-3}{-2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-2}{-1};$$

$$(AC) \quad \frac{x-3}{2-3} = \frac{y+2}{0+2} = \frac{z-2}{4-2}, \quad \frac{x-3}{-1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-2}{2}.$$

7) Уравнения плоскостей ABC и ABD получим, используя формулу (42):

$$\begin{vmatrix} x-3 & y+2 & z-2 \\ 1-3 & -3+2 & 1-2 \\ 2-3 & 0+2 & 4-2 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} x-2 & y+2 & z-2 \\ -2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0,$$

$$\text{ABC:} \quad \text{т.е. } 5(y+2) - 5(z-2) = 0, \quad 5y - 5z + 20.$$

$$\begin{vmatrix} x-3 & y+2 & z-2 \\ 1-3 & -3+2 & 1-2 \\ 6-3 & -4+2 & 6-2 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} x-2 & y+2 & z-2 \\ -2 & -1 & -1 \\ 3 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 0,$$

$$ABD: \quad \text{т.е. } -6(x-2) + (y+2) + 7(z-2) = 0, \quad -6x + y + 7z = 0.$$

По уравнениям плоскостей определим их нормальные векторы:

$$\bar{N}_1 = \{0; 5; -5\} \text{ и } \bar{N}_2 = \{-6; 1; 7\}.$$

8) Угол φ между плоскостями ABC и ABD найдем по формуле (43):

$$\cos\varphi = \frac{\bar{N}_1 \cdot \bar{N}_2}{|\bar{N}_1| |\bar{N}_2|} = \frac{0+5-35}{\sqrt{25+25} + \sqrt{36+1+49}} = -\frac{30}{5\sqrt{2}\sqrt{86}} \approx -0.46,$$

откуда $\varphi = \pi - \arccos 0.46 = 2.04$ рад.

Вопросы и задания

Задание 1

Номер вар.	Координаты точки А	Координаты точки В	Координаты точки С	Координаты точки Д
1	(1;2;3)	(-1;3;6)	(-2;4;2)	(0;5;4)
2	(-1;2;0)	(-2;2;4)	(-3;3;0)	(-1;4;2)
3	(2;2;3)	(-1;2;0)	(0;3;3)	(2;4;-5)
4	(0;-1;2)	(-1;-1;6)	(-2;0;2)	(0;1;4)
5	(3;0;2)	(2;0;6)	(1;1;2)	(3;2;4)
6	(0;2;-1)	(-1;2;3)	(-2;3;-1)	(0;4;1)
7	(2;3;2)	(1;3;6)	(0;4;2)	(2;5;4)
8	(1;0;2)	(-2;0;6)	(-3;1;2)	(-1;2;4)
9	(2;0;3)	(1;0;7)	(0;1;3)	(2;2;4)
10	(-2;1;3)	(-1;1;3)	(2;0;2)	(2;0;4)
11	(2;4;-6)	(1;3;5)	(0;-3;8)	(3;2;3)
12	(-2;3;5)	(1;-3;4)	(7;8;-1)	(-1;2;-1)
13	(1;3;5)	(0;2;0)	(5;7;9)	(0;4;8)
14	(3;-5;2)	(4;5;1)	(-3;0;-4)	(-4;5;-6)
15	(4;5;2)	(3;0;1)	(-1;4;2)	(5;7;8)
16	(5;1;0)	(7;0;1)	(2;1;4)	(5;5;3)
17	(4;2;-1)	(3;0;3)	(8;0;4)	(5;-1;-2)

18	(4;-3;-2)	(2;2;3)	(-1;-2;3)	(2;-2;-3)
19	(3;1;1)	(1;4;1)	(1;1;7)	(3;-4;-1)
20	(2;2;0)	(-2;3;-2)	(2;-3;3)	(1;5;5)

По координатам вершин пирамиды АВСД средствами векторной алгебры найти:

- 1) длины ребер АВ и АС;
- 2) угол между ребрами АВ и АС;
- 3) площадь грани АВС;
- 4) проекцию вектора АВ и АС;
- 5) объем пирамиды.

Задание 2

Составить уравнение плоскости P , проходящей через точку A перпендикулярно вектору \vec{BC} . Написать ее общее уравнение, а также нормальное уравнение плоскости в отрезках. Составить уравнение плоскости P_1 , проходящей через точки A, B, C . Найти угол между плоскостями P и P_1 . Найти расстояние от точки D до плоскости P .

Номер вар.	Координаты точки А	Координаты точки В	Координаты точки С	Координаты точки Д
1	(2;5;3)	(1;3;5)	(0;-3;7)	(3;2;3)
2	(-2;3;5)	(1;-3;4)	(7;8;-1)	(-1;2;-1)
3	(1;1;2)	(2;3;-1)	(2;-2;4)	(-1;2; 2)
4	(1;3;5)	(0;2;0)	(5;7;9)	(0;4;8)
5	(3;-5;2)	(4;5;1)	(-3;0;-4)	(-4;5;-6)
6	(4;5;2)	(3;0;1)	(-1;4;2)	(5;7;8)
7	(5;1;0)	(7;0;1)	(2;1;4)	(5;5;3)
8	(4;2;-1)	(3;0;4)	(0;0;4)	(5;-1;-3)
9	(4;-3;-2)	(2;2;3)	(-1;-2;3)	(2;-2;-3)
10	(3;1;1)	(1;4;1)	(1;1;7)	(3;4;-1)
11	(1;2;3)	(-1;3;6)	(-2;4;2)	(0;5;4)
12	(0;-1;2)	(-1;-1;6)	(-2;0;2)	(0;1;4)
13	(2;3;2)	(1;3;6)	(0;4;2)	(2;5;4)
14	(1;0;2)	(-2;0;6)	(-3;1;2)	(-1;2;4)
15	(2;0;3)	(1;0;7)	(0;1;3)	(2;2;4)
16	(0;2;-1)	(-1;2;3)	(-2;3;-1)	(0;4;1)
17	(2;2;3)	(-1;2;0)	(0;3;3)	(2;4;-5)
18	(-2;-2;3)	(1;2;5)	(0;1;0)	(2;6;4)
19	(-2;1;3)	(-1;1;3)	(2;0;2)	(2;0;4)
20	(-1;2;0)	(-2;2;4)	(-3;3;0)	(-1;4;2)

Практическое занятие по теме «Математический анализ. Функции одной переменной».

Практическое занятие по теме «Математический анализ. Функции нескольких переменных».

Цель: Целью освоения тем «Математический анализ. Функции одной переменной» и «Математический анализ. Функции нескольких переменных» является формирование набора общекультурных и общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра по направлениям подготовки 15.03.04 путем освоения возможностей:

- самоорганизации;
- самообразования;
- демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин;
- использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

В результате освоения тем студентом приобретаются следующие знания и умения:

Знать:

- математический язык и математическую символику;
- основные определения, понятия, положения;
- базовые знания и теоретические результаты математических теорий

Уметь:

- распознавать в задачах предметной области признаки типовых математических задач;
- решать типовые математические задачи, используемые в своей предметной области;
- использовать основы дифференциального и интегрального исчисления для моделирования функций и систем
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные

Владеть:

- физико-математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач из области автоматизации технологических процессов и производств;
- основными закономерностями, действующими в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;
- навыками использования компьютера для вычислений при решении задач автоматизации технологических процессов и производств, методиками самоорганизации и самообразования.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения тем, следующие:

Индекс	Формулировка:
ОПК-1	способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
ОК-5	способностью к самоорганизации и самообразованию

Выше приведенные сведения подтверждают актуальность данной темы.

Теоретические основы

Пример 1. Найти полярные координаты точки $M(\sqrt{3}; -1)$ (Рисунок 1).

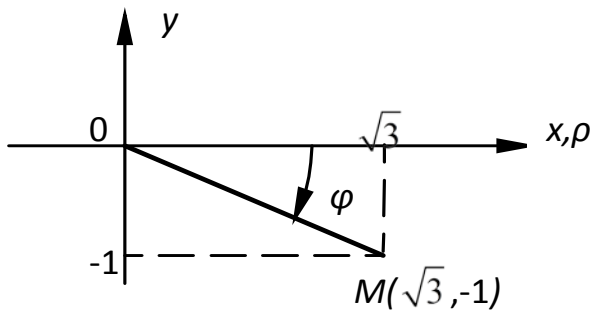


Рисунок 1

Решение. Используя формулы, находим полярный радиус и полярный угол точки M : $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2$, $\operatorname{tg} \varphi = y/x = -\sqrt{3}/3$,
 $\varphi = -\operatorname{arctg}(\sqrt{3}/3) = -\pi/6$, так как точка M лежит в IV четверти.

Пример 2. Построить по точкам график функции $\rho = 2\sin\varphi$ в полярной системе координат. Найти уравнение полученной кривой в прямоугольной системе координат, начало которой совмещено с полюсом, а положительная полуось Ox – с полярной осью. Определить вид кривой.

Решение. Так как полярный радиус не отрицателен, т.е. $\rho \geq 0$, то $\varphi \geq 0$, откуда $0 \leq \varphi \leq \pi$; значит вся кривая расположена в верхней полуплоскости. Составим вспомогательную таблицу:

Номера точек	1	2	3	4	5	6	7	8	9
φ	0	$\pi/8$	$\pi/4$	$3\pi/8$	$\pi/2$	$5\pi/8$	$3\pi/4$	$7\pi/8$	π
$\sin \varphi$	0	0.38	0.71	0.92	1	0.92	0.71	0.38	0
$\rho = 2\sin\varphi$	0	0.76	1.24	1.84	2	1.84	1.42	0.76	0

Для построения кривой на луче, проведенном из полюса под углом φ_k , откладываем соответствующее значение полярного радиуса $\rho_k = \rho(\varphi_k)$ и соединяем полученные точки (Рисунок 2).

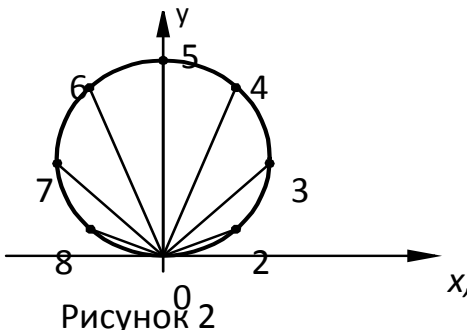


Рисунок 2

Найдем уравнение кривой $\rho = 2\sin\varphi$ в прямоугольной системе координат. Для этого заменим ρ и φ их выражениями через x и y по формулам:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = 2y / \sqrt{x^2 + y^2}, \quad x^2 + y^2 = 2y.$$

Окончательно имеем $x^2 + (y - 1)^2 = 1$, т.е. уравнение выражает окружность с центром в точке $(0; 1)$ и единичным радиусом.

Пример 3. Найти $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\operatorname{ctg}(x-3)}{\ln(4-x)}$.

Решение. Подставляя вместо x его предельное значение, равное 3, получаем в числителе бесконечно большую, а в знаменателе – бесконечно малую функцию:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \operatorname{ctg}(x-3) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3} \ln(4-x) = 0. \quad \text{Поэтому} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\operatorname{ctg}(x-3)}{\ln(4-x)} = \infty.$$

Пример 4. Найти $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12x^4 + 5x}{-4x^4 + 7}$.

Решение. Подстановка предельного значения аргумента приводит к неопределенности вида ∞/∞ . Так как под знаком предела стоит отношение двух многочленов, то разделим числитель и знаменатель на старшую степень аргумента, т.е. на x^4 . В результате получим

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12x^4 + 5x}{-4x^4 + 7} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12 + 5/x^3}{-4 + 7/x^4} = \frac{-12 + 0}{-4 + 0} = -3,$$

поскольку при $x \rightarrow \infty$ функции $5/x^3$ и $7/x^4$ являются бесконечно малыми.

Пример 5. Найти $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\ln(1 - x^2)}$.

Решение. Для раскрытия получающейся здесь неопределенности вида $0/0$ используем метод замены бесконечно малых эквивалентными. Так как при $x \rightarrow 0$

$$1 - \cos 4x = 2\sin^2 2x \sim 8x^2, \quad \ln(1 - x^2) \sim -x^2, \text{ то находим}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\ln(1 - x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x^2}{-x^2} = -8.$$

Пример 6. Найти первую производную функции $y=f(x)$, заданной параметрически:

$$\begin{cases} x = \ln(1-t) \\ y = (t-1)^2 \end{cases}.$$

Решение. Дифференцируем $x(t)$ и $y(t)$ по параметру t : $x'_t = \frac{-1}{1-t}$,

$y'_t = 2(t-1)$. Искомая производная от y по x равна отношению производных от $y(t)$ и $x(t)$ по t :

$$y'_x = \frac{dy}{dx} = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{2(t-1)}{\left[\begin{array}{c} -1 \\ (1-t) \end{array} \right]} = 2(t-1)^2.$$

Пример 7. Найти частные производные $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial u}{\partial z}$ функции $u = z\sqrt{x^3} - ye^z$.

Решение. Считая функцию u функцией только одной переменной x , а переменные y и z рассматривая как постоянные, находим $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{3}{2}\sqrt{xz}$. Аналогично, считая u функцией только y , а затем только z , получаем $\frac{\partial u}{\partial y} = -e^z$, $\frac{\partial u}{\partial z} = \sqrt{x^3} - y$.

Вопросы и задания

Задание 1. Построить графики функций:

Номер вар.	Функции
1	$y = -3x^2 + 10x - 3$, $y = \ln(-x) + 1$, $y = \cos \frac{x}{2} - 1$, $y = x^2 + x $.
2	$y = -2x^2 + 5x - 1$, $y = \ln(x-2)$, $y = \cos 2x + 2$, $y = x \cdot x-1 $.
3	$y = -4x^2 + 17x - 4$, $y = \ln(x+2)$, $y = \sin 2x + 1$, $y = x^2 - x $.
4	$y = -5x^2 + 26x - 5$, $y = \ln 3x + 2$, $y = \sin 2x - 2$, $y = x \cdot x $.
5	$y = 2x^2 + 3x - 2$, $y = \ln(2-2x)$, $y = -\cos 2x$, $y = x \cdot x+1 $.
6	$y = 3x^2 + 8x - 3$, $y = \ln 2x + 3$, $y = -\sin 2x$, $y = x + 2 x + 1$.
7	$y = 4x^2 + 15x - 4$, $y = \ln x + 3$, $y = \cos \frac{x}{2} + 1$, $y = \frac{ x }{x^2}$.
8	$y = 5x^2 + 24x - 5$, $y = \ln(-3x) + 1$, $y = \sin \frac{x}{2} - 2$, $y = e^{ x }$.
9	$y = -2x^2 + 3x + 2$, $y = \ln(x-4)$, $y = \sin \frac{x}{2} + 1$, $y = \ln x $.
10	$y = -3x^2 + 8x + 3$, $y = \ln(-x) + 2$, $y = \cos \frac{x}{2} - 2$, $y = \sin x $.
11	$y = 6x^2 - 5x + 1$, $y = -\ln x + 2$, $y = -\sin \frac{x}{2}$, $y = e^{ x+2 }$.
12	$y = -2x^2 + 7x - 3$, $y = -\ln x + 1$, $y = -\cos \frac{x}{2}$, $y = \ln x-1 $.

13	$y = -2x^2 + 11x - 5, \quad y = -\ln(x-1), \quad y = \sin(2x - \frac{\pi}{4}), \quad y = x^2 - x .$
14	$y = 3x^2 - 7x + 2, \quad y = 2\ln x + 2, \quad y = -\sin(x + \frac{\pi}{3}), \quad y = \frac{1}{ x+2 }.$
15	$y = -3x^2 + 13x - 4, \quad y = -\ln x - 2, \quad y = -\cos(x - \frac{\pi}{3}), \quad y = x x + 4.$
16	$y = -3x^2 + 13x - 4, \quad y = -\ln x - 2, \quad y = \frac{-x+2}{2x-2}, \quad y = x x + 4.$
17	$y = 3x^2 - 7x + 2, \quad y = -e^{-x} + 2, \quad y = -\sin(x + \frac{\pi}{3}), \quad y = \frac{1}{ x+2 }.$
18	$y = -2x^2 + 11x - 5, \quad y = \frac{3x-4}{x+2}, \quad y = -e^{x+2}, \quad y = -\ln(x-1).$
19	$y = -2x^2 + 7x - 3, \quad y = \cos\frac{x}{2}, \quad y = \frac{3x+3}{x+1}, \quad y = \ln x-1 .$
20	$y = 6x^2 - 5x + 1, \quad y = -\sin\frac{x}{2}, \quad y = -e^x + 1, \quad y = e^{ x+2 }.$

Задание 2. Исследовать на непрерывность функции и построить их графики.

Вариант	Функции
1	1) $y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2}$; 2) $y = \frac{ x - 4 }{x - 4}$; 3) $y = \begin{cases} x^2 & -\infty < x \leq -2 \\ -x + 2 & 0 < x \leq 0 \\ 3x & 0 < x < \infty \end{cases}$
2	1) $y = \frac{x^2 - 10x + 9}{x - 9}$; 2) $y = \frac{ x + 0,8 }{x + 0,8}$; 3) $y = \begin{cases} 2x + 5 & -\infty < x \leq 0 \\ 2x + 3 & 0 < x < 2 \\ 7 & 2 \leq x < \infty \end{cases}$
3	1) $y = \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 4}$; 2) $y = \frac{ 2x + 5 }{2x + 5}$; 3) $y = \begin{cases} -x^2 + 1 & -\infty < x \leq 0 \\ x + 1 & 0 < x < 2 \\ 4 & 2 \leq x < \infty \end{cases}$
4	1) $y = \frac{x^2 + 7x + 6}{x + 1}$; 2) $y = \frac{ x - \sqrt{2} }{x - \sqrt{2}}$; 3) $y = \begin{cases} -x^2 & -\infty < x \leq -2 \\ 4x + 4 & -2 < x \leq 0 \\ 5 & 0 < x < \infty \end{cases}$
5	1) $y = \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 3}$; 2) $y = \frac{ x + 6 }{x + 6}$; 3) $y = \begin{cases} -x^2 + 2 & -\infty < x \leq -1 \\ 3x + 2 & -1 < x \leq 0 \\ 2 & 0 < x < \infty \end{cases}$
6	1) $y = \frac{x^2 - 8x + 12}{x - 2}$; 2) $y = \frac{ x + 3 }{x + 3}$; 3) $y = \begin{cases} -x^2 & -\infty < x \leq 0 \\ 2x + 1 & 0 < x \leq 1 \\ 3 & 1 < x < \infty \end{cases}$
7	1) $y = \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 2}$; 2) $y = \frac{ x + 5 }{x + 5}$; 3) $y = \begin{cases} -3x + 1 & -\infty < x \leq 0 \\ x^2 + 1 & 0 < x \leq 1 \\ 2x & 1 < x < \infty \end{cases}$
8	1) $y = \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1}$; 2) $y = \frac{ x - 6 }{x - 6}$; 3) $y = \begin{cases} 2x + 2 & -\infty < x < -1 \\ x^2 - 1 & -1 \leq x < 1 \\ 3 & 1 \leq x < \infty \end{cases}$
9	1) $y = \frac{x^2 - 6x + 8}{x - 4}$; 2) $y = \frac{ x - 7 }{x - 7}$; 3) $y = \begin{cases} 4x + 1 & -\infty < x < 0 \\ (x + 1)^2 & 0 \leq x < 1 \\ 4 & 1 \leq x < \infty \end{cases}$
10	1) $y = \frac{x^2 - 5x - 6}{x - 6}$; 2) $y = \frac{ x - 8 }{x - 8}$; 3) $y = \begin{cases} x^2 + 1 & -\infty < x \leq 0 \\ x & 0 < x \leq 1 \\ x + 1 & 1 < x < \infty \end{cases}$

11	1) $y = \frac{x^2 + 6x + 8}{x + 4}$; 2) $y = \frac{ x - 9 }{x - 9}$; 3) $y = \begin{cases} -x^2 + 2 & -\infty < x \leq 0 \\ x + 2 & 0 < x \leq 2 \\ 5 & 2 < x < \infty \end{cases}$
12	1) $y = \frac{x^2 + 8x + 12}{x + 6}$; 2) $y = \frac{ x - 10 }{x - 10}$; 3) $y = \begin{cases} -x^2 & -\infty < x < 0 \\ x & 0 \leq x \leq 3 \\ 2x + 1 & 3 < x < \infty \end{cases}$
13	1) $y = \frac{x^2 - 8x + 12}{x - 6}$; 2) $y = \frac{ 2x - 1 }{2x - 1}$; 3) $y = \begin{cases} -x^2 & -\infty < x < 0 \\ x & 0 \leq x < 3 \\ 2x + 1 & 3 \leq x < \infty \end{cases}$
14	1) $y = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}$; 2) $y = \frac{ 3x - 1 }{3x - 1}$; 3) $y = \begin{cases} 3x + 5 & -\infty < x \leq 0 \\ (x - 5)^2 & 0 < x \leq 5 \\ 1 & 5 < x < \infty \end{cases}$
15	1) $y = \frac{x^2 - 10x + 16}{x - 2}$; 2) $y = \frac{ x - 3 }{x - 3}$; 3) $y = \begin{cases} 2x + 1 & -\infty < x \leq 0 \\ (x - 1)^2 & 0 < x \leq 1 \\ 2 & 1 < x < \infty \end{cases}$
16	1) $y = \frac{x^2 + 5x + 6}{x + 2}$; 2) $y = \frac{ x - \sqrt{3} }{x - \sqrt{3}}$; 3) $y = \begin{cases} 4x + 5 & -\infty < x \leq 0 \\ 5 & 0 < x < 2 \\ x + 1 & 2 \leq x < \infty \end{cases}$
17	1) $y = \frac{x^2 + 5x + 6}{x + 2}$; 2) $y = \frac{ 4x + 1 }{4x + 1}$; 3) $y = \begin{cases} 4x - 1 & -\infty < x < 0 \\ x^2 - 1 & 0 < x \leq 1 \\ 0 & 1 < x < \infty \end{cases}$
18	1) $y = \frac{x^2 - 4x - 5}{x + 1}$; 2) $y = \frac{ 5x - 1 }{5x - 1}$; 3) $y = \begin{cases} 2x + 3 & -\infty < x < 0 \\ (x - 3)^2 & 0 \leq x < 1 \\ 4 & 1 \leq x < \infty \end{cases}$
19	1) $y = \frac{x^2 - 8x + 15}{x - 3}$; 2) $y = \frac{ 6x + 1 }{6x + 1}$; 3) $y = \begin{cases} 2x + 2 & -\infty < x < -1 \\ x^2 - 1 & -1 \leq x < 1 \\ 4 & 1 \leq x < \infty \end{cases}$
20	1) $y = \frac{x^2 + 8x + 15}{x + 5}$; 2) $y = \frac{ 2x + 3 }{2x + 3}$; 3) $y = \begin{cases} 0 & -\infty < x < 0 \\ 2x^2 & 0 \leq x < 3 \\ 5x + 1 & 3 \leq x < \infty \end{cases}$

Задание 3. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $y = f(x)$ на отрезке $[a, b]$.

Номер вар.	Функция, отрезок
1	$f(x) = x^3 - 12x + 7$, $[0, 3]$.
2	$f(x) = x^5 - (5/3)x^3 + 2$, $[0, 2]$.
3	$f(x) = (\sqrt{3}/2)x + \cos x$, $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.
4	$f(x) = 3x^4 - 16x^3 + 2$, $[-3, 1]$.
5	$f(x) = x^3 - 3x + 1$, $[1/2, 2]$.
6	$f(x) = x^4 + 4x$, $[-2, 2]$.
7	$f(x) = (\sqrt{3}/2)x - \sin x$, $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.
8	$f(x) = 81x - x^4$, $[-1, 4]$.
9	$f(x) = 3 - 2x^2$, $[-1, 3]$.
10	$f(x) = x - \sin x$, $[-\pi, \pi]$.
11	$f(x) = \frac{x+6}{x^2+13}$, $[-5, 5]$.
12	$f(x) = \frac{1}{2}x + \cos x$, $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$.
13	$f(x) = \frac{x-3}{x^2+16}$, $[-5, 5]$.
14	$f(x) = \frac{1}{2}x - \sin x$, $\left[\frac{3}{2}\pi, 2\pi\right]$.
15	$f(x) = \frac{x+3}{x^2+7}$, $[-3, 7]$.
16	$f(x) = \frac{1}{2}x + \cos x$, $\left[-\frac{3}{2}\pi, -\pi\right]$.
17	$f(x) = \frac{x-5}{x^2+11}$, $[-3, 7]$.
18	$f(x) = \frac{1}{2}x - \sin x$, $\left[-2\pi, \frac{3}{2}\pi\right]$.
19	$f(x) = \frac{x-4}{x^2+9}$, $[-4, 6]$.
20	$f(x) = \frac{1}{2}x + \cos x$, $\left[-2\pi, -\frac{3}{2}\pi\right]$

Практическое занятие по теме «Интегральное исчисление функции одной переменной».

Практическое занятие по теме «Интегральное исчисление функции нескольких переменных» и «Теория поля».

Цель: Целью освоения тем «Интегральное исчисление функции одной переменной» и «Интегральное исчисление функции нескольких переменных» и «Теория поля» является формирование набора общекультурных и общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра по направлениям подготовки 15.03.04 путем освоения возможностей:

- самоорганизации;
- самообразования;
- демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин;
- использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

В результате освоения тем студентом приобретаются следующие знания и умения:

Знать:

- математический язык и математическую символику;
- основные определения, понятия, положения;
- базовые знания и теоретические результаты математических теорий

Уметь:

- распознавать в задачах предметной области признаки типовых математических задач;
- решать типовые математические задачи, используемые в своей предметной области;
- использовать основы дифференциального и интегрального исчисления для моделирования функций и систем
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные

Владеть:

- физико-математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач из области автоматизации технологических процессов и производств;
- основными закономерностями, действующими в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;
- навыками использования компьютера для вычислений при решении задач автоматизации технологических процессов и производств, методиками самоорганизации и самообразования.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения тем, следующие:

Индекс	Формулировка:
ОПК-1	способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого

	качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
ОК-5	способностью к самоорганизации и самообразованию

Выше приведенные сведения подтверждают актуальность данной темы.

Теоретические основы

1. Неопределенным интегралом от функции $f(x)$ называется выражение вида

$\int f(x)dx = F(x) + C$, если $F'(x) = f(x)$. Функция $F(x)$ называется первообразной для заданной функции $f(x)$.

Таблица неопределенных интегралов

$$1^0. \int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad \alpha \neq -1, \quad u = u(x) \text{ - дифференцируемая функция}$$

$$2^0. \int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C.$$

$$3^0. \int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C, \quad a > 0, \quad a \neq 1.$$

$$4^0. \int \sin u du = -\cos u + C.$$

$$5^0. \int \cos u du = \sin u + C.$$

$$6^0. \int \frac{du}{\cos^2 u} = -\operatorname{tg} u + C.$$

$$7^0. \int \frac{du}{\sin^2 u} = -\operatorname{ctg} u + C.$$

$$8^0. \int \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{u}{a} + C.$$

$$9^0. \int \frac{du}{a^2 - u^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+u}{a-u} \right| + C.$$

$$10^0. \int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \arcsin \frac{u}{a} + C.$$

$$11^0. \int \frac{du}{\sqrt{u^2 + b}} = \ln \left| u + \sqrt{u^2 + b} \right| + C.$$

При интегрировании наиболее часто используются следующие методы.

1) Если $\int f(x)dx = F(x) + C$, то

$$\begin{aligned} \int f(ax)dx &= \frac{1}{a} F(ax) + C; \\ \int f(x+b)dx &= F(x+b) + C, \end{aligned} \tag{1}$$

где a и b – некоторые постоянные.

2) Подведение под знак дифференциала:

$$\int f(\varphi(x)) \varphi'(x)dx = \int f(\varphi(x)) d(\varphi(x)), \tag{2}$$

так как $\varphi'(x)dx = d\varphi(x)$.

3) Формула интегрирования по частям:

$$\int u dv = uv - \int v du. \tag{3}$$

Обычно выражение dv выбирается так, чтобы его интегрирование не вызывало особых затруднений. За u , как правило, принимается такая функция, дифференцирование которой приводит к её упрощению. К классам функций, интегрируемых по частям, относятся, в частности, функции вида $P(x) \cdot \ln(x)$, $P(x) \cdot \arcsin x$, $P(x) \cdot \arctg x$, где $P(x)$ - многочлен от x .

2. Формула Ньютона-Лейбница для вычисления определенного интеграла имеет вид:

$$\int_a^b f(x)dx = F(x)|_a^b = F(b) - F(a), \quad (5)$$

если $F'(x) = f(x)$ и первообразная $F(x)$ непрерывна на отрезке $[a, b]$.

Определенный интеграл численно равен площади криволинейной трапеции, ограниченной прямыми $x = a$, $x = b$, $y = 0$ и частью графика функции $y = f(x)$, взятой со знаком плюс, если $f(x) \geq 0$, и со знаком минус, если $f(x) \leq 0$.

3. Если интервал интегрирования $[a, b]$ не ограничен (например, $b = \infty$) или функция $f(x)$ не ограничена в окрестности одного из пределов интегрирования (например, при $x = b$), то по определению полагают:

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x)dx, \quad (6)$$

и

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x)dx. \quad (7)$$

Интегралы в левых частях равенств (6) и (7) называются несобственными интегралами. Несобственный интеграл называется сходящимся, если существует конечный предел в правой части равенств (6) и (7).

Если же предел не существует, то несобственный интеграл называется расходящимся.

4. Пусть криволинейная трапеция, ограниченная прямыми $x = a$, $x = b$, $y = 0$ и частью графика кривой $y = f(x)$, вращается вокруг оси Ox . Тогда объем полученного при этом тела вращения вычисляется по формуле:

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx.$$

Теорема 1. Если 1) функция $f(x,y)$ интегрируема в правильной в направлении Oy области S : $\{a \leq x \leq b, y_1(x) \leq y \leq y_2(x)\}$, т.е. существует двойной интеграл

$\iint_S f(x, y) dS$, 2) существует повторный интеграл $\int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$, то

$$\iint_S f(x, y) dS = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \quad (1)$$

Теорема 2. Если :1) функция $f(x, y)$ интегрируема в правильной в направлении Ox области $S : \{c \leq y \leq d, x_1(y) \leq x \leq x_2(y)\}$, т.е. существует двойной интеграл

$\iint_S f(x, y) dS$, 2) существует повторный интеграл $\int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx$, то

$$\iint_S f(x, y) dS = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx \quad (2)$$

Теорема 3. Пусть $x = x(u, v)$, $y = y(u, v)$ есть дифференцируемое преобразование области P из плоскости O_1uv на область S из плоскости Oxy . Тогда справедливо равенство

$$\iint_S f(x, y) dS = \iint_P f(x(u, v), y(u, v)) \cdot |J(u, v)| du dv. \quad (3)$$

Переход в двойном интеграле к полярным координатам

Формулы

$$x = \rho \cos \varphi, y = \rho \sin \varphi \quad (4)$$

преобразуют полярные координаты ρ, φ точки в декартовы координаты этой точки и переводят область $P_0 : \{0 \leq \varphi < 2\pi; 0 \leq \rho < \infty\}$ на всю плоскость Oxy .

Обратное преобразование декартовых координат в полярные осуществляется по

формулам: $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\varphi = \operatorname{arcctg} x/y + \pi \cdot \delta(y)$, $\delta(y) = \begin{cases} 0, & \text{при } y > 0, \\ 1, & \text{при } y < 0. \end{cases}$

Фиксируя в последних формулах ρ и φ , получим координатные линии из разных семейств: окружность с центром в точке $O(0; 0)$ и луч, исходящий из точки $O(0; 0)$.

Пример 1. Найти

$$\int \frac{dx}{(2x - 3)^2}.$$

Решение. Так как $\int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + C$, то, используя формулы (1), получим:

$$\int \frac{dx}{(2x-3)^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(2x)}{(2x-3)^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(2x-3)}{(2x-3)^2} = -\frac{1}{2(2x-3)} + C.$$

Проверка: $\left(-\frac{1}{2(2x-3)} + C \right)' = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2x-3} \right)' = -\frac{1}{2} \cdot \frac{-2}{(2x-3)^2} = \frac{1}{(2x-3)^2}.$

Пример 2. Найти $\int \cos x \cdot e^{\sin x} dx.$

Решение. Так как $\cos x dx = d(\sin x)$, то по формуле (2) находим:

$$\int \cos x \cdot e^{\sin x} dx = \int e^{\sin x} d(\sin x) = e^{\sin x} + C.$$

Пример 3. Найти $\int x \cdot \cos 2x dx..$

Решение. Применим метод интегрирования по частям. Положим $u = x$, $dv = \cos 2x dx$; тогда $du = dx$, $v = (1/2)\sin 2x$. Используя формулу (3), имеем:

$$\int x \cdot \cos 2x dx = \frac{1}{2}x \cdot \sin 2x - \int \frac{1}{2}\sin 2x dx = \frac{1}{2}x \cdot \sin 2x + \frac{1}{4}\cos 2x + C.$$

Пример 4. Вычислить определенный интеграл $\int_4^9 \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} dx.$

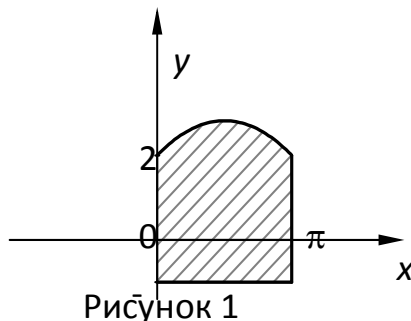
Решение. Применим метод замены переменной; положим $\sqrt{x} = t$, откуда $dx = 2t dt$.

Найдем пределы интегрирования по переменной t : при $x = 4$ имеем $t = 2$, а при $x = 9$ имеем $t = 3$. Переходя в сходном интеграле к новой переменной t и применяя формулу Ньютона-Лейбница (5), получаем:

$$\int_4^9 \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} dx = \int_2^3 \frac{t-1}{t+1} 2t dt = (t^2 - 4t + 4\ln|t+1|) \Big|_2^3 = (9 - 12 + 4\ln 4) - (4 - 8 + 4\ln 3) = 2.15.$$

Пример 5. Вычислить плоской фигуры, ограниченной кривыми

$$y_1 = \sin x + 2, \quad y_2 = -1, \quad x = 0, \quad x = \pi \text{ (Рисунок 1)}$$



$$\text{Решение. } S = \int_0^\pi (y_1 - y_2) dx = \int_0^\pi (\sin x + 2 + 1) dx = 2 + 3\pi$$

2) Второй интеграл является несобственным интегралом от неограниченной функции;

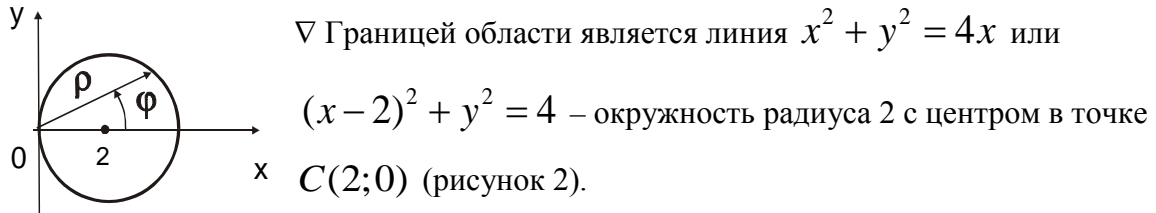
$f(x) = 1/\sin^2 x$ терпит бесконечный разрыв в нижнем пределе при $x = 0$. Согласно

$$\text{определению (7), получаем: } \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\sin^2 x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_\varepsilon^{\pi/4} \frac{dx}{\sin^2 x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (\operatorname{tg} x) \Big|_{\varepsilon}^{\pi/4} = 1 - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \operatorname{tg} \varepsilon = 1,$$

т.е. этот несобственный интеграл сходится.

Пример 6. Вычислить двойной интеграл $I = \iint_S (y+2) dxdy$, S – множество точек,

удовлетворяющих неравенству $x^2 + y^2 \leq 4x$.



Наличие в уравнении границы комбинации $x^2 + y^2$ наводит на мысль, что для вычисления двойного интеграла удобно перейти к полярным координатам ρ, φ по формулам $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$, $dxdy = \rho d\rho d\varphi$. Уравнение границы $x^2 + y^2 - 4x = 0$ переходит в уравнение $\rho^2 \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \varphi - 4\rho \cos \varphi = 0$ или $\rho(\rho - 4 \cos \varphi) = 0$. Отсюда $\rho=0$ (соответствует полюсу O) и $\rho = 4 \cos \varphi$ – уравнение окружности. Так как всегда $\rho \geq 0$ (по смыслу ρ), то из $\rho = 4 \cos \varphi$ следует $\cos \varphi \geq 0$,

отсюда получаем $-\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$. Итак, в полярных координатах область интегрирования

есть $P : \left\{ -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}; 0 \leq \rho \leq 4 \cos \varphi \right\}$. Тогда по формуле (5)

$$\begin{aligned} I &= \iint_S (y+2) dxdy = \iint_P (\rho \sin \varphi + 2) \rho d\rho d\varphi = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_0^{4 \cos \varphi} (\rho^2 \sin \varphi + 2\rho) d\rho = \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \left(\frac{\rho^3}{3} \cdot \sin \varphi + \rho^2 \right) \Big|_{\rho=0}^{\rho=4 \cos \varphi} = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\frac{64}{3} \cos^3 \varphi \sin \varphi + 16 \cos^2 \varphi \right) d\varphi = \\ &= -\frac{64}{3} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^3 \varphi d\varphi \cos \varphi + 8 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1 + \cos 2\varphi) d\varphi = -\frac{16}{3} \cdot \cos^4 \varphi \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} + \end{aligned}$$

$$+8(\varphi + \frac{1}{2}\sin 2\varphi) \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = 8 \cdot \#$$

Вопросы и задания

Задание 1.

Найти неопределенные интегралы.

Номер вар.	Интегралы
1	a) $\int \frac{e^x dx}{\sqrt[8]{1-e^x}}$; б) $\int \frac{19-4x}{2x^2+x-3} dx$; в) $\int (5x-2)\ln x dx$; г). $\int \frac{dx}{\sqrt{x+3} + \sqrt[3]{(x+3)^2}}$
2	a) $\int x\sqrt{3-x^2} dx$; б) $\int \frac{2x+9}{x^2+5x+6} dx$; в) $\int x \cdot \cos^2(2x) dx$; г) $\int \frac{dx}{\sin x + \operatorname{tg} x}$.
3	a) $\int \frac{\operatorname{arctg} x}{1+x^2} dx$; б) $\int \frac{x+9}{x^2+2x-3} dx$; в) $\int x \cdot \arcsin x dx$; г). $\int \frac{x^2+\sqrt{1+x}}{\sqrt[3]{1+x}} dx$
4	a) $\int \sin 2x \sqrt{2-\cos^2 x} dx$; б) $\int \frac{2x+27}{x^2-x-12} dx$; в) $\int \ln(3+x^2) dx$; г). $\int \frac{dx}{1-\sqrt[3]{x+1}}$
5	a) $\int \frac{\sin x}{1-\cos x} dx$; б) $\int \frac{4x+31}{2x^2+11x+12} dx$; в) $\int (2-x)\sin x dx$; г) $\int \frac{\cos x}{1+\cos x} dx$.
6	a) $\int \frac{\sqrt[3]{\ln x}}{x} dx$; б) $\int \frac{11x-2}{x^2+x-2} dx$; в) $\int (1-\ln x) dx$; г) $\int \frac{\sqrt[4]{x}+1}{(\sqrt{x}+4)\sqrt[4]{x^3}} dx$.
7	a) $\int \frac{1-\operatorname{tg} x}{\cos^2 x} dx$; б) $\int \frac{17-2x}{x^2-5x+4} dx$; в) $\int (3x+4)\cos x dx$; г) $\int \frac{\sqrt{x+5}}{1+\sqrt[3]{x+5}} dx$.
8	a) $\int \frac{x^2}{8+x} dx$; б) $\int \frac{9-2x}{x^2-5x+6} dx$; в) $\int \operatorname{arcctg}(4x) dx$; г) $\int \frac{dx}{3\cos x + 4\sin x}$.
9	a) $\int \frac{\sin 2x}{\cos^2 x + 3} dx$; б) $\int \frac{4x-27}{2x^2-x-6} dx$; в) $\int x \ln^2 x dx$; г) $\int \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt[6]{x}+1)}{\sqrt[3]{x^2}} dx$.

10	a) $\int \frac{x^2}{\cos^2(x^3)} dx$; б) $\int \frac{x-13}{x^2-2x-8} dx$; в) $\int x^2 \sin 3x dx$; г) $\int \frac{dx}{2 \sin x + \cos x + 2}$.
11	a) $\int e^{\sin^2 x} \sin 2x dx$; б) $\int \arctg \sqrt{x} dx$; в) $\int \frac{x-101}{x^3+2x^2+101x} dx$; г) $\int \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}$.
12	a) $\int \frac{xdx}{(x^2+4)^6}$; б) $\int e^x \ln(1+3e^x) dx$; в) $\int \frac{2x^2-3x+1}{x^3+1} dx$; г) $\int \frac{dx}{\sin x + \operatorname{tg} x}$.
13	a) $\int \frac{\sin x dx}{\sqrt[3]{3+2 \cos x}}$; б) $\int x 3^x dx$; в) $\int \frac{x^3+3x+3}{x^4+3x^2} dx$; г) $\int \frac{dx}{\sqrt{x+3} + \sqrt[3]{(x+3)^2}}$.
14	a) $\int \frac{dx}{\cos^2 x (3 \operatorname{tg} x + 1)}$; б) $\int \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$; в) $\int \frac{dx}{x^3+8}$; г) $\int \frac{x^2+\sqrt{1+x}}{\sqrt[3]{1+x}} dx$.
15	a) $\int \frac{\cos 3x dx}{4+\sin 3x}$; б) $\int x^2 \sin 4x dx$; в) $\int \frac{x^3-2x^2+2x-2}{x^4+2x^2} dx$; г) $\int \frac{\cos x}{1+\cos x} dx$.
16	a) $\int \frac{\sin x dx}{\sqrt[3]{\cos^2 x}}$; б) $\int x \arcsin \frac{1}{x} dx$; в) $\int \frac{x+3}{x^3+x^2-2x} dx$; г) $\int \frac{(\sqrt[4]{x}+1)}{(\sqrt{x}+4)\sqrt[4]{x^3}} dx$.
17	a) $\int \frac{(x+\operatorname{arctg} x) dx}{1+x^2}$; б) $\int x \ln(x^2+1) dx$; в) $\int \frac{x^3-3}{x^4+3x^2} dx$; г) $\int \frac{\sqrt{x+5}}{1+\sqrt[3]{x+5}} dx$.
18	a) $\int \frac{\arctg \sqrt{x} dx}{\sqrt{x}(1+x)}$; б) $\int x \sin x \cos x dx$; в) $\int \frac{x^3+x^2+1}{x^4+2x^2} dx$; г) $\int \frac{dx}{3 \cos x + 4 \sin x}$.
19	a) $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1-x^8}}$; б) $\int x^2 e^{3x} dx$; в) $\int \frac{4x^2+3x+50}{x^3+2x^2+50x} dx$; г) $\int \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt[6]{x}+1)}{\sqrt[3]{x^2}} dx$.
20	a) $\int \frac{\sqrt[3]{4+\ln x}}{x} dx$; б) $\int x \ln^2 x dx$; в) $\int \frac{x^3+3x^2+5}{x^4+5x^2} dx$; г) $\int \frac{dx}{2 \sin x + \cos x + 2}$.

Задание 2.

Вычислить площадь фигуры, ограниченной заданными линиями. Сделать чертеж области.

Номер вар.	Уравнения линий
------------	-----------------

1	$y = (x - 2)^3, y = 4x - 8.$
2	$y = x\sqrt{9 - x^2}, \quad y = 0, (0 \leq x \leq 3).$
3	$y = 4 - x^2, y = x^2 - 2x.$
4	$y = \sin x \cos^2 x, \quad y = 0, (0 \leq x \leq \pi/2).$
5	$y = \sqrt{4 - x^2}, \quad y = 0, x = 0, \quad x = 1.$
6	$y = x^2 \sqrt{4 - x^2}, \quad y = 0, (0 \leq x \leq 2).$
7	$y = \cos x \sin^2 x, \quad y = 0, (0 \leq x \leq \pi/2).$
8	$y = \sqrt{e^x - 1}, \quad y = 0, x = \ln 2.$
9	$y = \arccos x, \quad y = 0, x = 0.$
10	$y = 2x - x^2 + 3, y = x^2 - 4x + 3.$
11	$y = x\sqrt{36 - x^2}, \quad y = 0, (0 \leq x \leq 6).$
12	$x = \arccos y, \quad x = 0, y = 0.$
13	$y = \operatorname{arctg} x, \quad y = 0, x = \sqrt{3}.$
14	$y = x^2 \sqrt{8 - x^2}, \quad y = 0, (0 \leq x \leq 2\sqrt{2}).$
15	$y = x\sqrt{4 - x^2}, \quad y = 0, (0 \leq x \leq 2).$
16	$x = \sqrt{e^y - 1}, \quad x = 0, y = \ln 2.$
17	$x = (y - 2)^3, x = 4y - 8.$
18	$y = \cos^5 x \sin 2x, \quad y = 0, (0 \leq x \leq \pi/2).$
19	$y = x^2 \sqrt{16 - x^2}, \quad y = 0, (0 \leq x \leq 4).$
20	$x = 4 - (y - 1)^2, x = y^2 - 4y + 3.$

Задание 3

Вычислить тройной интеграл $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$ от заданной функции $f(x, y, z)$ по

области V , ограниченной указанными поверхностями.

Nº	$f(x, y, z)$	V
1	$-\frac{x}{4} + \frac{y}{8} - \frac{z}{8}$	$-2x + y - z + 4 = 0, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0$

2	$\frac{x}{4} - \frac{y}{4} + \frac{z}{8}$	$2x - y + z = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
3	$\frac{4x}{9} + \frac{2y}{3} - \frac{z}{3}$	$4x + 6y - 3z - 12 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
4	$x - 2y + \frac{z}{3}$	$3x - 6y + z - 6 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
5	$-\frac{x}{2} - 2y + z$	$-x - 4y + 2z + 4 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
6	$x - 2y - z$	$x - 2y - z - 2 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
7	$-\frac{x}{2} + \frac{y}{4} - \frac{z}{4}$	$-2x + y - z - 4 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
8	$\frac{x}{6} - y - \frac{z}{4}$	$2x - 12y + 3z = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
9	$-\frac{x}{4} + y + \frac{z}{4}$	$-x + 4y + z + 4 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
10	$-x - 2y + 2z$	$-x - 2y + z + 2, x = 0, y = 0, z = 0$
11	$\frac{x}{8} + \frac{y}{2} - \frac{z}{2}$	$x + 4y - 4z - 8 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
12	$\frac{x}{3} - y + 2z$	$x - 3y + 6z - 6 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
13	$2x - 4y + 2z$	$x - 2y + z - 2 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
14	$-x + \frac{y}{4} + \frac{z}{2}$	$-4x + y + 2z - 4 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
15	$\frac{x}{2} - y + z$	$x - 2y + 2z - 4 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
16	$\frac{8x}{3} + 8y - 8z$	$x + 3y - 3z - 3 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
17	$-x - 4y + 4z$	$-x - 4y + z + 4, x = 0, y = 0, z = 0$
18	$\frac{x}{3} - \frac{y}{9} - \frac{2z}{3}$	$3x - y - 6z - 6 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
19	$-2x + y + \frac{z}{4}$	$-8x + 4y + z + 8 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
20	$-x + \frac{y}{3} - 2z$	$-3x + y + z - 6 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$

21	$2x + y - \frac{z}{2}$	$4x + 2y - z - 4 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
22	$\frac{x}{4} + \frac{y}{8} - \frac{z}{4}$	$2x + y - 2z - 4 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
23	$-\frac{x}{2} + \frac{y}{2} + 2z$	$x + y + z - 2 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
24	$\frac{2x}{3} - y + z$	$2x - 3y + 3z - 6 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
25	$2x - \frac{y}{2} - z$	$4x - y - 2z - 4 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
26	$-2x + 4y - 4z$	$x - 2y + 2z + 2 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
27	$4x - 4y + 8z$	$x - y + 2z - 2 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
28	$-\frac{x}{2} - 2y + \frac{2z}{3}$	$3x + 12y - 4z + 12 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
29	$x - \frac{y}{2} + 2z$	$2x - y + 4z - 4 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$
30	$2x + y - z$	$2x + y - z - 2 = 0, x = 0, y = 0, z = 0$

Практическое занятие по теме «Обыкновенные дифференциальные уравнения»

Цель: Целью освоения темы «Обыкновенные дифференциальные уравнения» является формирование набора общекультурных и общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра по направлениям подготовки 15.03.04 путем освоения возможностей:

- самоорганизации;
- самообразования;
- демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин;
- использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

В результате освоения темы студентом приобретаются следующие знания и умения:

Знать:

- математический язык и математическую символику;
- основные определения, понятия, положения;
- базовые знания и теоретические результаты математических теорий

Уметь:

- распознавать в задачах предметной области признаки типовых математических задач;

- решать типовые математические задачи, используемые в своей предметной области;
- использовать основы дифференциального и интегрального исчисления для моделирования функций и систем
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные

Владеть:

- физико-математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач из области автоматизации технологических процессов и производств;
- основными закономерностями, действующими в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;
- навыками использования компьютера для вычислений при решении задач автоматизации технологических процессов и производств, методиками самоорганизации и самообразования.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения темы, следующие:

Индекс	Формулировка:
ОПК-1	способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
ОК-5	способностью к самоорганизации и самообразованию

Выше приведенные сведения подтверждают актуальность данной темы.

Теоретическая часть

Определение 1. Обыкновенным дифференциальным уравнением (ДУ) называется равенство, содержащее независимую переменную x , неизвестную функцию y и ее производные $y', y'', \dots, y^{(n)}$:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (1.1)$$

Уравнение (1.1) называется уравнением в общем виде.

Определение 2. Порядком уравнения называется порядок старшей производной, входящей в уравнение.

Определение 3. Уравнение, разрешенное относительно старшей входящей в него производной

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), \quad (1.2)$$

называется уравнением n -го порядка в нормальной форме.

Определение 4. Решением уравнения (1.1) (или (1.2)) называется функция $y = \varphi(x)$, обращающая это уравнение в тождество. График решения на плоскости Oxy называется интегральной кривой.

Однородное уравнение (ЛОДУ)

Линейным уравнением n -го порядка называется уравнение вида

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = f(x); \quad (5.1)$$

$p_i(x)$ ($i = \overline{1, n}$) называются коэффициентами ДУ, $f(x)$ – правой частью (5.1).

Определение 1. Если при всех рассматриваемых значениях x функция $f(x) \equiv 0$, то уравнение (5.1) называется однородным (ЛОДУ); в противном случае оно называется неоднородным (ЛНДУ).

Теорема 1. Если коэффициенты $p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x)$ и $f(x)$ непрерывны в интервале (a, b) , то для любых начальных условий (4.1) задача Коши имеет решение и оно единственno.

Всякое решение уравнения (5.1) является частным решением, так что особых решений оно не имеет.

Однородное линейное уравнение (ЛОДУ)

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0 \quad (5.2)$$

(всегда) имеет нулевое решение $y \equiv 0$, удовлетворяющее нулевым начальным условиям $y = y' = \dots = y^{(n-1)} = 0$ при $x = 0$ и оно единственno.

Теорема 2. Общее решение ЛОДУ есть линейная комбинация решений y_1, y_2, \dots, y_n его фундаментальной системы:

$$y_0 = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n \quad (5.3)$$

Определение 2. Фундаментальной системой решений (ФСР) уравнения (5.2) называется n его любых линейно-независимых частных решений y_1, y_2, \dots, y_n .

Замечание. Для любого ЛОДУ существует бесконечное число фундаментальных систем решений.

Определение 3. Система из n функций y_1, y_2, \dots, y_n называется линейно-независимой (на (a, b)) системой, если тождество

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n \stackrel{x}{\equiv} 0 \quad (5.4)$$

выполняется лишь в случае $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$.

Теорема 3. Чтобы система решений y_1, y_2, \dots, y_n была фундаментальной, необходимо и достаточно, чтобы ее определитель Вронского

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \quad (5.5)$$

был отличен от нуля хотя бы в одной точке интервала (a, b) .

Пример 1. Решить уравнение $x^2 y^2 y' + 1 = y$.

Решение. Приводим уравнение к виду (3.1). Имеем: $x^2 y^2 \frac{dy}{dx} = y - 1$;
 $x^2 y^2 dy = (y - 1) dx$. Делим обе части уравнения на $x^2(y - 1)$: $\frac{y^2}{y - 1} dy = \frac{dx}{x^2}$ –

приходим к уравнению с разделенными переменными. Интегрируем обе части уравнения

(применяем формулу (3.3)): $\int \frac{y^2}{y - 1} dy = \int \frac{dx}{x^2} + \tilde{N}$; $\frac{y^2}{2} + y + \ln|y - 1| = -\frac{1}{x} + C$. При

делении на $x^2(y - 1)$ могли быть потеряны решения $x = 0$ и $y = 1$. Очевидно, $y = 1$ – решение уравнения, а $x = 0$ – нет.

Пример 2. Проинтегрировать уравнение $(1 + x^2)y'' + xy' - y + 1 = 0$, зная, что соответствующее ЛОДУ имеет частное решение $y_1(x) = x$.

Решение. 1. Найдем общее решение ЛОДУ $(1 + x^2)y'' + xy' - y = 0$. Найдем y_2 :

$$y_2 = x \int \frac{e^{-\int \frac{xdx}{1+x^2}}}{x^2} dx = x \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1+x^2}} = -x \int \frac{\frac{1}{x} d\left(\frac{1}{x}\right)}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} = -x \sqrt{1+\frac{1}{x^2}} = -\sqrt{1+x^2}.$$

Общее решение ЛОДУ: $y_{o.o} = C_1 x + C_2 \sqrt{1+x^2}$.

2. Найдем общее решение ЛНДУ. а) очевидно, что $y = 1$ есть частное решение и по формуле (5.7) общее решение ЛНДУ: $y = C_1 x + C_2 \sqrt{1+x^2} + 1$. б) найдем общее решение по методу вариации произвольных постоянных. Составляем систему (5.9),

приведя исходное уравнение к виду (5.1):

$$\tilde{N}'_1 x + \tilde{N}'_2 \cdot \sqrt{1+x^2} = 0; C'_1 + C'_2 \cdot \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = -\frac{1}{1+x^2}.$$

Решим систему алгебраически: $C'_1 = -1$, $C'_2 = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$. Интегрируя, найдем: $C_1(x) = -x + C_1$,

$C_2(x) = \sqrt{1+x^2} + C_2$ и общее решение ЛИДУ

$$y = (-x + C_1)x + (\sqrt{1+x^2} + C_2)\sqrt{1+x^2} = C_1x + C_2\sqrt{1+x^2} + 1.$$

Вопросы и задания

Задание 1. Решить уравнение $az^3 + bz^2 + cz + d = 0$ и изобразить его корни z_1, z_2, z_3

$$z_1 + z_2 + z_3 = -\frac{b}{a}; \quad z_1 z_2 + z_1 z_3 + z_2 z_3 = \frac{c}{a};$$

на комплексной плоскости. Проверить, что

$$z_1 z_2 z_3 = -\frac{d}{a}.$$

Номер варианта	a	b	c	d
1	9	15	11	5
2	4	-12	13	-5
3	9	21	17	5
4	4	12	13	5
5	2	-4	3	-1
6	9	-21	17	-5
7	2	4	3	1
8	4	-8	9	-5
9	9	-15	11	-5
10	4	8	9	5
11	2	3	4	3
12	3	-4	5	-4
13	4	5	6	5
14	5	-6	7	-6
15	6	7	8	7
16	7	-9	10	-8
17	8	5	7	10
18	9	-6	5	-8
19	6	5	3	4
20	5	-7	4	-2

Практическое занятие по теме «Ряды»

Цель: Целью освоения темы «Ряды» является формирование набора общекультурных и общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра по направлениям подготовки 15.03.04 путем освоения возможностей:

- самоорганизации;
- самообразования;
- демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин;
- использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

В результате освоения темы студентом приобретаются следующие знания и умения:

Знать:

- математический язык и математическую символику;
- основные определения, понятия, положения;
- базовые знания и теоретические результаты математических теорий

Уметь:

- распознавать в задачах предметной области признаки типовых математических задач;
- решать типовые математические задачи, используемые в своей предметной области;
- использовать основы дифференциального и интегрального исчисления для моделирования функций и систем
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные

Владеть:

- физико-математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач из области автоматизации технологических процессов и производств;
- основными закономерностями, действующими в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;
- навыками использования компьютера для вычислений при решении задач автоматизации технологических процессов и производств, методиками самоорганизации и самообразования.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения темы, следующие:

Индекс	Формулировка:
ОПК-1	способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда

Выше приведенные сведения подтверждают актуальность данной темы.

Теоретическая часть

Числовым рядом называется сумма вида

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots , \quad (1.1)$$

где $u_1, u_2, u_3, \dots, u_n, \dots$, называемые членами ряда, образуют бесконечную последовательность; член u_n называется общим членом ряда.

Суммы

$$S_1 = u_1,$$

$$S_2 = u_1 + u_2,$$

$$S_3 = u_1 + u_2 + u_3,$$

.....

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n,$$

составленные из первых членов ряда (1.1), называются частичными суммами этого ряда.

Каждому ряду можно сопоставить последовательность частичных сумм $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n, \dots$.

Если при бесконечном возрастании номера n частичная сумма ряда S_n стремится к пределу S , то ряд называется сходящимся, а число S - суммой сходящегося ряда, т.е.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S \quad \text{и} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n) = S$$

Эта запись равносильна записи

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots = S$$

Если частичная сумма S_n ряда (1.1) при неограниченном возрастании n не имеет конечного предела (стремится к $+\infty$ или $-\infty$), то такой ряд называется **расходящимся**.

Если ряд **сходящийся**, то значение S_n при достаточно большом n является приближенным выражением суммы ряда S .

Разность $r_n = S - S_n$ называется остатком ряда. Если ряд сходится, то его остаток

$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = 0$ стремится к нулю, т.е., и наоборот, если остаток стремится к нулю, то ряд сходится.

Пример 1. Ряд вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} aq^n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots \quad (1.2)$$

называется *геометрическим* ($a \neq 0$).

Геометрический ряд образован из членов геометрической прогрессии.

$$S_n = \frac{a - aq^n}{1 - q}$$

Известно, что сумма её первых n членов . Очевидно: это n -ая частичная сумма ряда (1.2).

Возможны случаи:

$$|q| = 1, q = 1.$$

Ряд (1.2) принимает вид:

$$a + a + a + \dots + a = a \cdot n = S_n,$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a \cdot n = \infty$, ряд расходится;

$$q = -1$$

Ряд (1.2) принимает вид:

$$a - a + a - a + \dots,$$

$$S_n = \begin{cases} a & \text{при } n \text{ нечетном } (n = 2k+1), \\ 0 & \text{при } n \text{ четном } (n = 2k). \end{cases}$$

S_n не имеет предела, ряд расходится.

$$|q| < 1,$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a - aq^n}{1 - q} = \frac{a}{1 - q}$ - конечное число, ряд сходится.

$$|q| > 1,$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a - aq^n}{1 - q} = \infty$ - ряд расходится.

Итак, данный ряд сходится при $|q| < 1$ и расходится при $|q| \geq 1$.

Вопросы и задания

Задачи 21-30

В задачах № 11-0 найти область сходимости степенного ряда.

В задачах № 11-20 исследовать ряды на абсолютную и условную сходимость.

11. а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{(n+1)!}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{2^n}$; в) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)\ln n}$.

12. а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n^3}{n^3 + 1}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2^n}{5^{n+1}}$; в) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln n}{2n+1}$.

13. а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \sqrt{n}}{2^n + 1}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{3^n}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{3n^2 + 1}$.

14. а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{\sin n}}{\sqrt{n^3 + 3n}}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^n}{\pi^n}$; в) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)\ln(n+1)}$.

15. а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n^5 + 3n}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2 + 2n}}$.

16. а) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos^3 n}{(n+1)\ln^2(n+1)}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n!}{(2n)!}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{\sqrt{n^3 + 3n}}$.

17. а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{\sin n}}{n\sqrt[n+1]{n+1}}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{e^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n}}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{\pi}{n}$.

18. а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^3 n}{2^n}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3^n}{(n+1)!}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3n-1}{2n^2 + 1}$.

19. а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \sqrt{n}}{n!}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3^n}{(n+1)!}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n+1}}{2n+1}$.

20. а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^3 n}{n + 3^n}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{e^n}{(2n-1)!}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2 + 2n - 1}}$.

Практическое занятие по теме «Элементы дискретной математики».

Практическое занятие по теме «Элементы теории функций комплексного переменного»

Цель: Целью освоения тем «Элементы дискретной математики» и «Элементы теории функций комплексного переменного» является формирование набора общекультурных и общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра по направлениям подготовки 15.03.04 путем освоения возможностей:

- самоорганизации;
- самообразования;
- демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин;

- использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

В результате освоения тем студентом приобретаются следующие знания и умения:

Знать:

- математический язык и математическую символику;
- основные определения, понятия, положения;
- базовые знания и теоретические результаты математических теорий

Уметь:

- распознавать в задачах предметной области признаки типовых математических задач;
- решать типовые математические задачи, используемые в своей предметной области;
- использовать основы дифференциального и интегрального исчисления для моделирования функций и систем
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные

Владеть:

- физико-математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач из области автоматизации технологических процессов и производств;
- основными закономерностями, действующими в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;
- навыками использования компьютера для вычислений при решении задач автоматизации технологических процессов и производств, методиками самоорганизации и самообразования.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения тем, следующие:

Индекс	Формулировка:
ОПК-1	способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
ОК-5	способностью к самоорганизации и самообразованию

Выше приведенные сведения подтверждают актуальность данной темы.

Теоретическая часть

Определение. *Множество* – любая определенная совокупность объектов произвольной природы. Обозначают множества прописными латинскими буквами: A, B, \square , а его элементы обозначаются строчными латинскими буквами: a, b, \square .

Например:

$x \in A$ (x является элементом множества A (" x принадлежит A ")),

$x \notin A$ (x не является элементом множества A).

Определение. Пустое множество – это множество, не содержащее ни одного элемента.

Определение. U – универсальное множество (универсум) – множество, из которого берутся элементы в конкретном рассуждении. U – множество, рассматриваемое как наиболее общее в данной ситуации.

Множество элементов x , удовлетворяющих свойству $P(x)$ обозначается $\{x | P(x)\}$.

Примеры.

$N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$ – множество натуральных чисел;

$R = \{-\infty; +\infty\}$ – множество вещественных чисел.

$C = \{a + ib \mid a \in R, b \in R\}$ – множество комплексных чисел.

Сравнение множеств

Определение. $A \subseteq B$ (A содержится в B или B включает A), если $\forall x \in A \Rightarrow x \in B$

. A называется подмножеством B . Если $A \subseteq B$ и $A \neq B$, то A называется строгим (собственным) подмножеством B . Обозначается это $A \subset B$.

Определение. $A = B$ если они являются подмножествами друг друга, то

есть $(a, b) \in R$; или $A = B \Leftrightarrow x \in A \Leftrightarrow x \in B$

Определение. Мощность конечного множества $|A|$ – число его элементов.

Операции над множествами

Определение. Объединением множеств A и B ($A \cup B$) называется множество, состоящее из элементов, принадлежащих хотя бы одному из

них. $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B \text{ или } x \in A \text{ и } B \text{ одновременно}\}$

Определение. Пересечением множеств A и B ($A \cap B$) называется множество, состоящее из элементов, принадлежащих и первому и второму

$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}$

Определение. Разностью множеств A и B ($A \setminus B$) называется множество, состоящее из элементов множества A , не принадлежащих множеству B . $(x, y) \in R, (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R$

Определение. Симметрической разностью множеств A и B ($A \Delta B$) называется множество, состоящее из элементов множества A , не являющихся элементами множества B и

элементов множества B , не являющихся элементами

$$A \Delta B = \{x \mid (x \in A \text{ и } x \notin B) \text{ или } (x \in B \text{ и } x \notin A)\}$$

Определение. Дополнением множества A (\bar{A}) называется множество, состоящее из элементов множества U , не принадлежащих множеству A .

$$\bar{A} = \{x \in U \mid x \notin A\}$$

Пример: $A = \{a, b, c, d, e\}$

$$B = \{c, d, e, f\}$$

$$A \cup B = \{a, b, c, d, e, f\}$$

$$A \cap B = \{c, d, e\}$$

$$A \setminus B = \{a, b\}$$

$$B \setminus A = \{f\}$$

$$A \Delta B = \{a, b, f\}$$

\bar{A} зависит от того, какое U . Если $U = \{a, b, c, d, e, f\}$, то $\bar{A} = \{f\}$,

если $U = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, то $\bar{A} = \{f, g\}$

№ варианта	P ₁	P ₂	P ₃
1	6	4	5
2	7	5	5
3	6	7	5
4	7	5	7
5	6	6	5
6	7	5	4
7	6	4	6
8	7	5	6
9	6	4	5
10	7	6	5

Комплексные числа

Пример 1. Изобразить на комплексной плоскости числа:

$$1) z_1 = -8,$$

$$2) z_2 = 2(\cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4)).$$

Записать числа z_1 - в тригонометрической, z_2 - в алгебраической форме.

Решение.

1) Для числа z_1 имеем $x_1 = \operatorname{Re} z_1 = -8$, $y_1 = \operatorname{Im} z_1 = 0$. Откладывая по оси Ox $x_1 = -8$? А по оси Oy $y_1 = 0$, получаем точку комплексной плоскости, соответствующую числу z_1 (Рисунок 4). Модуль этого числа находим по формуле (7): $\rho_1 = |z_1| = \sqrt{(-8)^2 + 0^2} = 8$. Аргумент определяем из равенства $\operatorname{tg} \varphi = y/x = 0/(-8) = 0$. Так как число z_1 находится в левой полуплоскости, то его аргумент $\varphi_1 = \pi$. Тригонометрическая форма числа z_1 имеет вид $z_1 = 8(\cos \pi + i \sin \pi)$.

2) Модуль числа z_2 равен $\rho_2 = 2$, а аргумент $\varphi_2 = \pi/4$. Для его изображения на комплексной плоскости проводим из полюса луч под углом $\varphi_2 = \pi/4$ к полярной оси и откладываем на нем отрезок длиной $\rho_2 = 2$. Полученная точка соответствует числу z_2 (Рисунок 4). Его действительная часть $\operatorname{Re} z_2 = x_2 = \rho_2 \cos \varphi_2 = 2 \cos \pi/4 = \sqrt{2}$, а мнимая часть $\operatorname{Im} z_2 = y_2 = \rho_2 \sin \varphi_2 = 2 \sin \pi/4 = \sqrt{2}$. Таким образом, алгебраическая форма числа z_2 имеет вид $z_2 = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$.

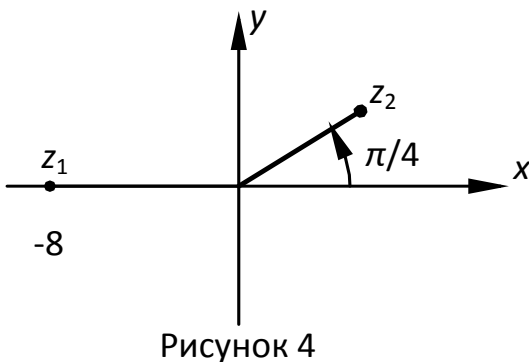


Рисунок 4

Вопросы и задания

Задание 1. Определить результаты действий $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A + B$:

$$1. A = \{x \mid x \leq 3p_1\}; \quad B = \{x \mid x > p_1\}.$$

$$2. A = \{x \mid -p_3 < x \leq p_1\}; \quad B = \{x \mid 0 \leq x < p_2\}.$$

Задание 2. Найти $(A \cup B) \cap C$ и $(A \cup B) \setminus C$, если

$$A = \{x \mid -p_1 \leq x < p_2\}; \quad B = \{x \mid 0 \leq x < p_1\}; \quad C = \{x \mid -p_2 \leq x < p_3\}.$$

Задание 3. Оценить множество $A = \{x \mid -p_1 < x \leq p_3\}$.

Задание 4. Оценить множество $C = A \cap B$, если $A = \{x \mid x > -p_1\}$; $B = \{x \mid -2p_1 \leq x < p_2\}$.

Задание 5. Найти декартовые произведения $A \times B$, $B \times A$, если

$$A = \{p_3; p_2\}, \quad B = \{p_2; p_1; p_3\}.$$

Задание 6. Решить уравнение $az^3 + bz^2 + cz + d = 0$ и изобразить его корни z_1, z_2, z_3

на комплексной плоскости. Проверить, что $z_1 + z_2 + z_3 = -\frac{b}{a}$; $z_1 z_2 + z_1 z_3 + z_2 z_3 = \frac{c}{a}$;

$$z_1 z_2 z_3 = -\frac{d}{a}.$$

Номер варианта	a	b	c	d
1	9	15	11	5
2	4	-12	13	-5
3	9	21	17	5
4	4	12	13	5
5	2	-4	3	-1
6	9	-21	17	-5
7	2	4	3	1
8	4	-8	9	-5
9	9	-15	11	-5
10	4	8	9	5
11	2	3	4	3
12	3	-4	5	-4
13	4	5	6	5
14	5	-6	7	-6
15	6	7	8	7
16	7	-9	10	-8
17	8	5	7	10
18	9	-6	5	-8
19	6	5	3	4
20	5	-7	4	-2

Основная литература:

1. Степаненко, Е. В. Математика. Основной курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Степаненко, И. Т. Степаненко. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 252 с. — 978-5-8265-1412-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63859.html>
2. Высшая математика. Том 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия : учебник / А. П. Господариков, Е. А. Карпова, О. Е. Карпухина, С. Е. Мансурова ; под редакцией А. П. Господариков. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 105 с. — ISBN 978-5-94211-710-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71687.html>
3. Высшая математика. Том 2. Начало математического анализа. Дифференциальное исчисление функций одной переменной и его приложения : учебник / А. П. Господариков, И. А. Волынская, О. Е. Карпухина [и др.] ; под редакцией А. П. Господариков. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 104 с. — ISBN 978-5-94211-711-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71688.html>
4. Высшая математика. Том 3. Элементы высшей алгебры. Интегральное исчисление функций одной переменной и его приложения : учебник / А. П. Господариков, В. В. Ивакин, М. А. Керейчук [и др.] ; под редакцией А. П. Господариков. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 102 с. — ISBN 978-5-94211-712-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71689.html>
5. Высшая математика. Том 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Ряды Фурье и преобразование Фурье. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных. Теория поля : учебник / А. П. Господариков, М. А. Зацепин, Г. А. Колтон [и др.] ; под редакцией А. П. Господариков. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 213 с. — ISBN 978-5-94211-713-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71690.html>
6. Высшая математика. Том 5. Теория вероятностей. Основы математической статистики. Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление : учебник / А. П. Господариков, Е. Г. Булдакова, Л. И. Гончар [и др.] ; под редакцией А. П. Господариков. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 207 с. — ISBN 978-5-94211-715-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71691.html>
7. Высшая математика. Том 6. Специальные функции. Основные задачи математической физики. Основы линейного программирования : учебник / Г. А. П. осподариков, И. Б. Ерунова, Г. А. Колтон [и др.] ; под редакцией А. П. Господариков. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 122 с. — ISBN 978-5-94211-720-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71692.html>

Дополнительная литература:

1. Богомолов Н.В. Математика : Учебник. — М. : ЮРАЙТ, 2013.
2. Математика в примерах и задачах : Учеб. пособие / Под ред. Л.Н. Журбенко. — М. : ИНФРА-М, 2012.
3. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : Учеб. пособие для бакалавров. — М. : ЮРАЙТ, 2013.
4. Данко П.Е. Высшая математика в примерах и задачах : В 2-х ч. — М. : ОНИКС, 2008.
5. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Б. Карбачинская, Е. С.

Лебедева, Е. Е. Харитонова, М. М. Чернецов ; под ред. М. М. Чернецов. — Электрон.
текстовые данные. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2015. —
342 с. — 978-5-93916-481-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49604.html>