

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Е. Ю. Скоробогатых

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины
для студентов специальности
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Калининград
Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ»
2023

УДК 517(075)

Рецензент:

кандидат педагогических наук, доцент кафедры прикладной математики
и информационных технологий ФГБОУ ВО «Калининградский
государственный технический университет»

С. Н. Мухина

Скоробогатых, Е. Ю.

Высшая математика: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины
для студ. специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудова-
ния и средств автоматики / Е. Ю. Скоробогатых. – Калининград: Изд-во
ФГБОУ ВО «КГТУ», – 2023. – 167 с.

Учебно-методическое пособие является руководством по изучению
дисциплины «Высшая математика» для студентов очной и заочной форм
обучения специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудова-
ния и средств автоматики. Содержит характеристику дисциплины (цель и
планируемые результаты изучения дисциплины, место дисциплины в струк-
туре основной профессиональной образовательной программы, описание ви-
дов и процедур текущего контроля и промежуточной аттестации), тематиче-
ский план с описанием для каждой темы форм проведения занятия, вопросов
для изучения, методических материалов к занятию, методических указаний
по выполнению самостоятельной работы, а также задание на контрольные
работы студентам заочной формы обучения и методические указания по их
выполнению.

Табл. 6, рис. 4, список лит. – 20 наименований

Учебно-методическое пособие рассмотрено и одобрено в качестве ло-
кального электронного методического материала на заседании кафедры при-
кладной математики и информационных технологий Института цифровых
технологий ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический уни-
верситет» 26 января 2023 г., протокол № 1

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины рекомендова-
но к использованию в учебном процессе в качестве локального электронного
методического материала методической комиссией Института цифровых
технологий 17 февраля 2023 г., протокол № 1

УДК 517(075)

© Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Калининградский государственный
технический университет», 2023 г.
© Скоробогатых Е. Ю., 2023 г.

Оглавление

Введение.....	4
1 Тематический план.....	11
1.1 Тематический план для студентов очной формы обучения	11
1.2 Тематический план для студентов заочной формы обучения.....	11
2 Содержание и методические указания по изучению дисциплины	12
2.1 Раздел 1. Элементы линейной алгебры.....	12
2.2 Раздел 2. Векторная алгебра	20
2.3 Раздел 3. Элементы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве	28
2.4 Раздел 4. Комплексные числа	34
2.5 Раздел 5. Введение в математический анализ	39
2.6 Раздел 6. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	47
2.7 Раздел 7. Интегральное исчисление функции одной переменной...	57
2.8 Раздел 8. Дифференциальные уравнения	70
2.9 Раздел 9. Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных	81
2.10 Раздел 10. Элементы теории поля	95
2.11 Раздел 11. Ряды.....	111
2.12 Раздел 12. Теория вероятностей	119
2.13 Раздел 13. Математическая статистика	131
3 Методические указания по самостоятельной работе	154
Библиографический список	158
Приложение 1	161

Введение

Учебно-методическое пособие представляет комплекс систематизированных материалов для изучения дисциплины «Высшая математика» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Целью освоения дисциплины является получение систематизированных знаний об основных закономерностях и особенностях математической области знаний и ее технического приложения, с акцентом на изучение прикладных математических аспектов технического направления; о проблемах, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения информации, построения математических моделей объектов и процессов профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные теоремы, определения, аксиомы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости и в пространстве; дифференциальное исчисление функции одного и нескольких переменных, основные методы нахождения неопределенного и определенного интегралов, типы дифференциальных уравнений, типы кратных, криволинейных, поверхностных интегралов; базовые элементы теории поля, числовые и функциональные ряды, ряды Тейлора и ряды Фурье; основные теоремы, определения, методы теории вероятностей и математической статистики.

уметь: применять основные законы линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности.

владеть: навыками применения основных законов линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, связанных с профессиональной деятельностью.

Дисциплина Б1.О.03.01 «Высшая математика» относится к Математическому и естественнонаучному модулю Б1.О.03 основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

При изучении дисциплины используются знания, умения и навыки до-вузовской подготовки по математике (умение проводить алгебраические преобразования, решать уравнения и неравенства, знание основных тригонометрических формул, умение проводить тригонометрические преобразования и решать тригонометрические уравнения и неравенства, понимание функции, графика функции и основных ее свойств, знание основных геометрических фигур, умение находить их площади, знать основные виды многогранников и тел вращения и уметь вычислять их площади и объемы).

Дисциплина является базой при изучении дисциплин математического и естественнонаучного модуля, инженерно-технического модуля.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зачетных единиц (з.е.), т.е. 468 академических часов контактной и самостоятельной учебной работы студента; работы, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине. Трудоемкость и структура дисциплины при обучении в очной форме представлены в таблице 1.

Таблица 1. Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семestr	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					CPC	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Высшая математика	1	Эк, К	4	144	32		32	16	2,55	27,7	33,75
	2	Эк, К	5	180	48		48	16	2,55	31,7	33,75
	3	Эк КР	4	144	30	15	30	15	5,25	15	33,75
ИТОГО:			13	468	110	15	110	47	10,35	74,4	101,25

Обозначения: Э – экзамен; К – контрольная работа; РГР – расчетно-графическая работа; КР – курсовая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; CPC – самостоятельная работа студентов

Трудоемкость и структура дисциплины при обучении в заочной форме представлены в таблице 2.

Таблица 2. Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семestr	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					CPC	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Высшая математика	1	Эк К(2)	5	180	2		6	2	3,25	158	6,75
	2	Эк К(2)	4	144	6		6	2	3,25	120	6,75
	3	Эк КР К	4	144	4	2	6	2	5,75	117	6,75
ИТОГО:			13	468	12	2	18	6	12,25	395	20,25

Основными видами аудиторных учебных занятий по дисциплине являются: лекции, лабораторные и практические занятия.

Формирование знаний обучающихся обеспечивается проведением лекционных занятий.

Изучение дисциплины сопровождается лабораторными и практическими занятиями, в ходе которых происходит закрепление теоретических знаний, формирование и совершенствование умений, навыков и компетенций.

В ходе изучения дисциплины предусматривается применение эффективных методик обучения, которые предполагают постановку вопросов проблемного характера с разрешением их как непосредственно в ходе занятий, так и в ходе самостоятельной работы.

Отдельным разделом дисциплины является курсовая работа, направленная на освоение навыков обработки экспериментальных данных средствами математической статистики. Результаты выполнения курсовой работы оформляются в виде отчета и пояснительной записи. Обучающимся рекомендуется широкое использование ПЭВМ и средств компьютерного моделирования. В этом плане роль консультаций сводиться в основном к помощи в изучении методов решения статистических задач.

Контроль знаний в ходе изучения дисциплины осуществляется в виде текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзаменов в 1-м, 2-м, 3-м учебных семестрах в соответствии с рабочим планом для очной и заочной форм обучения.

Текущий контроль (защита лабораторных работ, курсовой работы, контроль выполнения заданий на самостоятельную работу) предназначен для проверки хода и качества усвоения курсантами/студентами учебного материала и стимулирования их учебной работы. Он может осуществляться в ходе всех видов занятий в форме, избранной преподавателем или предусмотренной рабочей программой дисциплины.

Текущий контроль предполагает постоянный контроль преподавателем качества усвоения учебного материала, активизацию учебной деятельности курсантов/студентов на занятиях, побуждение их к самостоятельной систематической работе. Он необходим обучающимся для самоконтроля на разных этапах обучения. Их результаты учитываются выставлением преподавателем оценок в журнале учета успеваемости и в ходе ежемесячной аттестации.

При текущем контроле успеваемости учитывается:

- выполнение обучающимся всех работ и заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, а именно выполнение и защита лабораторных работ, выполнение заданий на практических занятиях, выполнение отдельных этапов курсовой работы, для которых срок выполнения и защиты

приходится на отчетный период; выполнение заданий контрольных срезов по разделам курса;

- самостоятельная работа обучающихся;
- посещаемость аудиторных занятий (занятий с применением ДОТ).

Задания контрольных срезов по разделам дисциплины

Задания предназначены для текущего мониторинга усвоения теоретического материала и навыков его практического применения по отдельным разделам дисциплины (элементы линейной и векторной алгебры, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной переменной, интегральное исчисление функции одной переменной, дифференциальные уравнения, ряды, теория вероятностей).

Задания имеют форму теста открытого типа с возможностью указания краткого решения и ответа или варианта контрольной работы. Количество заданий и время на выполнение варьируют в зависимости от трудоемкости отдельных заданий среза и определяются преподавателем. Рекомендуемое время – 1 академический час (45 мин.).

Шкала оценивания основана на четырехбалльной системе.

Оценка «отлично» выставляется при правильном выполнении не менее 90 % заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при правильном выполнении не менее 80 % заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при правильном выполнении не менее 60 % заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при правильном выполнении менее 60 % заданий.

Результаты измерений индикатора считаются положительными при правильном выполнении не менее 60 % заданий.

Задания лабораторных работ

Лабораторные работы (ЛР) составляют компьютерный практикум по высшей математике в среде MathCAD. Целью практикума является знакомство и приобретение навыков использования средств компьютерной математики для решения прикладных задач, проведения математических и инженерных расчетов. ЛР структурированы в соответствии с содержанием дисциплины «Высшая математика» и содержат задания прикладного характера:

ЛР № 1. «Элементы линейной и аналитической геометрии».

ЛР № 2. «Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных».

ЛР № 3. «Дифференциальные уравнения. Степенные ряды и ряды Фурье. Элементы теории поля».

ЛР № 4 «Теория вероятностей».

ЛР № 5 «Математическая статистика. Элементы анализа данных».

Шкала оценивания результатов выполнения заданий ЛР основана на четырехбалльной системе.

Оценка «отлично» выставляется в случае, если для задания приведено полное теоретическое обоснование, расчеты выполнены по правильным формулам и алгоритмам и без ошибок, выводы приведены полностью и по существу, курсант (студент) понимает и может пояснить ход решения и привести экспликацию любой формулы, а также может дать развернутый и полный ответ на любой из контрольных вопросов, отчет оформлен в соответствии с установленными требованиями.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если теоретическое обоснование приведено с пробелами, расчеты выполнены по правильным формулам и алгоритмам, но с некоторыми ошибками, отчет оформлен с некоторыми нарушениями требований, однако выводы приведены полностью и по существу, а курсант (студент) понимает и может пояснить ход решения и привести экспликацию любой формулы, а также может дать ответ на любой из контрольных вопросов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если теоретическое обоснование приведено формально и излишне кратко, расчеты выполнены по правильным формулам и алгоритмам, но со множеством арифметических ошибок, отчет оформлен с нарушениями требований, выводы приведены не полностью, ответы на контрольные вопросы вызывают затруднения и (или) излишне лаконичны, однако курсант понимает и может пояснить ход решения и привести экспликацию любой формулы, а также может дать ответ на любой из контрольных вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если теоретическое обоснование приведено формально и излишне кратко или не приведено вовсе, расчеты выполнены с использованием неправильных алгоритмов и формул, отчет оформлен с нарушениями требований, выводы приведены не полностью или не приведены вовсе, курсант плохо понимает (или не понимает вовсе) и не может пояснить ход решения, а также не может ответить на контрольные вопросы.

Результаты измерений индикатора считаются положительными при положительной оценке за выполнение задания.

Задания контрольных работ для заочного отделения

Учебным планом предусмотрено выполнение 5 контрольных работ:

1-й семестр: контрольная работа № 1 (элементы линейной алгебры и аналитической геометрии); контрольная работа № 2 (введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной переменной).

2-й семестр: контрольная работа № 3 (интегральное исчисление функции одной переменной, дифференциальные уравнения); контрольная работа

№ 4 (ряды, дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных, элементы теории поля).

3-й семестр: контрольная работа № 5 (теория вероятностей и математическая статистика).

Шкала оценивания основана на двухбалльной системе.

Оценка «зачтено» выставляется при правильном выполнении не менее 70 % заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется при правильном выполнении менее 70 % заданий.

Результаты измерений индикатора считаются положительными при правильном выполнении не менее 70 % заданий.

Задания курсовой работы

Тема курсовой работы: «Математические методы обработки и анализа экспериментальных данных». Целью курсовой работы является закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных в процессе изучения дисциплины, и применение этих знаний к решению профессиональных задач. Расчеты по курсовой работе выполняются в математической компьютерной среде (MathCAD).

Шкала оценивания результатов выполнения курсовой работы основана на четырехбалльной системе.

Оценка «отлично» выставляется в случае, если курсовая работа (пояснительная записка, расчетный и графический материал) выполнена полностью в соответствии с заданием и оформлена по требованиям ГОСТ. При защите работы студент четко отвечает на вопросы, проявляет полное понимание как расчетов, так и принятых решений.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если курсовая работа (пояснительная записка, расчетный и графический материал) выполнены с незначительными погрешностями, не искажающими цель и задачи работы. При защите работы студент допускает незначительные ошибки при пояснении выполненных расчетов и выводов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если курсовая работа (пояснительная записка, расчетный и графический материал) оформлена не по требованиям ГОСТ. Расчеты выполнены со значительными ошибками, приводящими к неправильным выводам. При защите работы студент отвечает сбивчиво, путается в определениях и обозначениях, не может пояснить принятые в работе решения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если курсовая работа (пояснительная записка, расчетный и графический материал) не соответствует методическим указаниям и заданию на работу, оформлена не по требованиям ГОСТ. В ходе выполнения работы студент не проявляет умения анализировать и принимать технические решения по рассматриваемому в работе кру-

гу вопросов. При защите работы не может пояснить ход и последовательность расчетов, необходимость их проведения в соответствии с заданием на работу.

Результаты измерений индикатора считаются положительными при положительной оценке за выполнение задания.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

К экзамену допускаются студенты, положительно аттестованные по результатам текущего контроля.

Экзаменационные материалы включают: 1) перечень теоретических вопросов, 2) банк практических заданий.

Задания формируются в виде экзаменационного билета, содержащего два теоретических вопроса и три практических задания.

На усмотрение экзаменатора экзамен может быть проведен в письменной, устной или комбинированной форме.

Экзаменационные материалы перед проведением аттестации корректируются преподавателем. Актуальные экзаменационные материалы размещаются в ЭИОС.

Шкала оценивания результатов освоения дисциплины на экзамене основана на четырехбалльной системе.

Оценка «отлично» выставляется в случае, если курсант исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагал ответы на вопросы билета, обосновывая их в числе прочего и знаниями из общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин, умеет делать обобщения и выводы, владеет основными терминами и понятиями, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, использовал в ответе материал дополнительной литературы, дал правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если курсант грамотно и по существу излагал ответ на вопросы билеты, не допуская существенных неточностей, но при этом его ответы были недостаточно обоснованы, владеет основными терминами и понятиями, правильно применяет теоретические положения при решении задач, использует в ответе материал только основной литературы; владеет основными умениями; при ответе на дополнительные вопросы допускал неточности и незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если курсант при ответе на вопросы продемонстрировал знания только основного материала, но допускал неточности, использовал недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения при решении задач; использовал при ответе только лекционный материал; при ответе на дополнительные вопросы допускал ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если курсант не смог объяснить смысл написанного им при подготовке к ответу текста; не ориентируется в терминологии дисциплины; не может ответить на дополнительные вопросы.

1 Тематический план

1.1 Тематический план для студентов очной формы обучения

Форма промежуточной аттестации по дисциплине для очной формы обучения – экзамены (1-й, 2-й, 3-й семестры).

Трудоемкость освоения дисциплины по очной форме обучения представлена в таблице 3.

Таблица 3. Трудоемкость освоения дисциплины по очной форме

№ п/п	Раздел (модуль) дисциплины	Контактная работа с преподавателем					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
		ЛК	ЛР	ПР	РЭ	КА		
1	Элементы линейной алгебры	6	1	6	2		2	
2	Векторная алгебра	4	0,5	4	2		2	
3	Элементы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве	10	0,5	10	2		4	
4	Комплексные числа	2		2	1		2	
5	Введение в математический анализ	8		8	2		4	
6	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	10	1	10	4		6	
7	Интегральное исчисление функции одной переменной	10	1	10	4		8	
8	Дифференциальные уравнения	12	1	12	6		8	
9	Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных	8	1	8	6		8	
10	Элементы теории поля	12	1	12	5		8	
11	Ряды	6	1	6	2		6	
12	Теория вероятностей	12	2	12	5		8	
13	Математическая статистика	10	5	10	8		8	
ИТОГО:		110	15	110	47	10,35	74,4	101,25

1.2 Тематический план для студентов заочной формы обучения

Форма промежуточной аттестации по дисциплине для заочной формы обучения - контрольная работа, зачет.

В таблице 4 отражена трудоемкость освоения дисциплины по заочной форме обучения

Таблица 4. Трудоемкость освоения дисциплины по заочной форме

№ п/п	Раздел (модуль) дисциплины	Контактная работа с преподавателем					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
		ЛК	ЛР	ПР	РЭ	КА		
1	Элементы линейной алгебры	0,5		1			30	
2	Векторная алгебра	0,5		0,5			30	
3	Элементы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве	0,5		0,5			30	
4	Комплексные числа	0,5					10	
5	Введение в математический анализ	1		1			20	
6	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	1		2			35	
7	Интегральное исчисление функции одной переменной	1		2			35	
8	Дифференциальные уравнения	1		2			35	
9	Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных	1		2			35	
10	Элементы теории поля	1		2			35	
11	Ряды	1		2			30	
12	Теория вероятностей	2		2			35	
13	Математическая статистика	1	2	1			35	
ИТОГО:		12	2	18	6	12,25	395	20,25

2 Содержание и методические указания по изучению дисциплины

2.1 Раздел 1. Элементы линейной алгебры

Вопросы для изучения

1. Матрица. Определение. Частные виды матриц. Единичная матрица. Транспонирование матриц. Сложение матриц. Умножение матриц на число. Умножение матриц. Обратная матрица.
2. Определители второго и третьего порядков. Их вычисление. Свойства определителей. Понятие об определителях любого конечного порядка.
3. Системы линейных уравнений.
4. Решение систем линейных уравнений по правилу Крамера.
5. Решение систем линейных уравнений средствами матричного исчисления.
6. Однородные системы.
7. Понятие о ранге матрицы. Теорема Кронекера – Капелли.

Методические указания

Важно усвоить свойства и методы вычисления определителей, так как без их применения практически невозможно вычислять определители высших порядков (выше третьего). Умение вычислять определители пригодится при изучении последующих тем. Понятие матрицы тесно связано с исследованием и решением систем линейных уравнений.

Рекомендуемые источники: /1, 14, глава 1, §1-4/.

Основные теоретические сведения

Матрицей размера $m \times n$ называется прямоугольная таблица чисел, состоящая из n строк m столбцов.

Матрица записывается в виде

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Если $m=n$, то матрица называется **квадратной**.

Элементы матрицы A обозначаются a_{ij} , где i - номер строки, в которой находится элемент, j - номер столбца.

Главной диагональю матрицы называется диагональ, проведенная из левого верхнего угла матрицы в правый нижний угол

Побочной диагональю матрицы называется диагональ, проведенная из левого нижнего угла матрицы в правый верхний угол.

Единичная матрица - это диагональная матрица, у которой все диагональные элементы равны единице:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Действия над матрицами

1. Сложение

Формальная модель	Наглядно-эмпирическая модель
<p>Суммой матриц А и В одинаковой размерности называется матрица С той же размерности, $m \times n$, каждый элемент которой равен сумме элементов матриц А и В, стоящих на тех же местах</p>	$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix},$ $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}, \text{ то}$ $A \pm B = \begin{pmatrix} a_{11} \pm b_{11} & a_{12} \pm b_{12} \\ a_{21} \pm b_{21} & a_{22} \pm b_{22} \end{pmatrix}$

2. Произведение матрицы на число

Формальная модель	Наглядно-эмпирическая модель
<p>Произведением матрицы на число называется матрица той же размерности, что и исходная, все элементы которой равны элементам исходной матрицы, умноженным на данное число</p>	$k \cdot A = \begin{pmatrix} ka_{11} & ka_{12} \\ ka_{21} & ka_{22} \end{pmatrix}$

3. Произведение матриц

Формальная модель	Наглядно-эмпирическая модель
<p>Произведением матрицы А размерности $m \times p$ и матрицы В размерности $p \times n$ называется матрица С размерности $m \times n$ каждый элемент которой определяется формулой</p> $c_{ij} = \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kj}, i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n.$ <p>Таким образом, элемент c_{ij} представляет собой сумму произведений элементов i-й строки матрицы А на соответствующие элементы j-го столбца матрицы В</p>	$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{pmatrix} =$ $\begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{32} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + a_{23}b_{32} \end{pmatrix}$

Определители

Определителем или детерминантом квадратной матрицы A называется число, которое ставится в соответствие этой матрице и может быть вычислено по ее элементам.

Обозначается $|A|$, $\det A$, или Δ .

Определителем второго порядка называется число, равное разности произведений элементов главной и второй диагонали.

Аналитическая модель	Графическая модель
$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$	$\begin{vmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{vmatrix}$

Определитель третьего порядка вычисляется следующим образом: со знаком плюс идут произведения троек чисел, расположенных на главной диагонали матрицы и в вершинах треугольников с основанием, параллельным этой диагонали и вершиной противоположного угла матрицы. Со знаком минус идут тройки из второй диагонали и из треугольников, построенных относительно этой диагонали.

Аналитическая модель	Графическая модель
$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{32}a_{23}a_{11} - a_{21}a_{12}a_{33}$	$\begin{vmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{vmatrix}$

Свойства определителей

1. Определитель единичной матрицы равен единице: $\det(E) = 1$.
2. Определитель матрицы с двумя равными строками (столбцами) равен нулю.
3. Определитель матрицы с двумя пропорциональными строками (столбцами) равен нулю.
4. Определитель матрицы, содержащий нулевую строку (столбец), равен нулю.
5. Определитель матрицы равен нулю, если две (или несколько) строки (столбцов) матрицы линейно зависимы.
6. При транспонировании значение определителя матрицы не меняется: $\det(A) = \det(A^T)$.
7. Определитель матрицы не изменится, если к какой-то его строке

(столбцу) прибавить другую строку (столбец), умноженную на некоторое число.

8. Если поменять местами две строки (столбца) матрицы, то определитель матрицы поменяет знак.

9. Общий множитель в строке (столбце) можно выносить за знак определителя.

Обратная матрица

Обратной матрицей к квадратной матрице A называется такая матрица (обозначается A^{-1}), что $A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1} = E$.

Минором M_{ij} к элементу a_{ij} определителя n -го порядка называется определитель $(n-1)$ -го, полученный из исходного вычеркиванием i -й строки и j -го столбца (т.е. вычеркиваются строка и столбец, на пересечении которых находится элемент a_{ij}).

Формула для нахождения обратной матрицы	Алгоритм нахождения обратной матрицы
$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$ <p>где $\begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$,</p> <p>$A_{ij}$ - алгебраические дополнения элементов a_{ij} исходной матрицы</p>	<ol style="list-style-type: none"> Найдем определитель матрицы. Если $\Delta \neq 0$, то матрица A^{-1} существует. Составим матрицу B алгебраических дополнений элементов исходной матрицы A. Т.е. в матрице B элементом i-й строки и j-го столбца будет алгебраическое дополнение A_{ij} (элемента a_{ij} исходной матрицы). Транспонируем матрицу B и получим B^T

Системы линейных уравнений. Формулы Крамера

Рассмотрим систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{cases}$$

Если определитель Δ системы линейных алгебраических уравнений отличен от нуля, то система имеет единственное решение.

Формулы Крамера	Алгоритм правила Крамера
$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix},$	<p>Если определитель матрицы системы отличен от нуля, то система имеет решение и притом только одно. Это решение определяется формулами</p>

Формулы Крамера	Алгоритм правила Крамера
$\Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix},$ $\Delta_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}$ $\Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix},$ $x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta}.$	$x_k = \frac{\Delta_k}{\Delta}$, где Δ - определитель матрицы системы и Δ_k - определитель матрицы, получаемой из матрицы системы заменой k -го столбца столбцом свободных членов

Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы

Систему линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{cases}$$

можно записать в матричном виде $A \cdot X = B$, где

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ - матрица системы,}$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \text{ - столбец неизвестных,}$$

$$B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \text{ - столбец свободных членов.}$$

Составим модели решения систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы.

Формула метода обратной матрицы	Алгоритм метода обратной матрицы
$X = A^{-1} \cdot B$	1) найти обратную матрицу A^{-1} для матрицы A этой системы; 2) умножить матрицу A^{-1} на матрицу - столбец свободных членов B .

Решение типовых задач

Задача 1. Решить систему методом Гаусса, матричным способом и используя правило Крамера.

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 = 12 \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 3 \end{cases}$$

Решение:

Решим систему матричным способом, для этого вычислим обратную

матрицу $A^{-1} = \frac{1}{\Delta A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix}$, где A_{ij} - алгебраические дополнения к элементам матрицы.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 5 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\Delta A = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 5 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 6 - 2 + 5 - 1 + 10 - 6 = 12 \neq 0 \text{ - матрица невырожденная.}$$

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -(10 - 2) = -8.$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 5 - 1 = 4.$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -(-2 - 1) = 3.$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 6 - 1 = 5.$$

$$A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -(3 + 1) = -4.$$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 1 = -3.$$

$$A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = -(6 - 5) = -1.$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = 3 + 5 = 8.$$

$$A^{-1} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 \\ -8 & 5 & -1 \\ 4 & -4 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$X = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 \\ -8 & 5 & -1 \\ 4 & -4 & 8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 12 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 0 \cdot 12 & 3 \cdot 3 & (-3) \cdot 3 \\ -8 \cdot 12 & 5 \cdot 3 & (-1) \cdot 3 \\ 4 \cdot 12 & (-4) \cdot 3 & 8 \cdot 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 0 \\ -84 \\ 60 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -7 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Решим систему методом Крамера. Главный определитель системы:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 5 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}. \text{ Разложим определитель по элементам первой строки, пользуясь формулой}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot A_{11} + a_{12} \cdot A_{12} + a_{13} \cdot A_{13}.$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 5 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + (-1) \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 12 \neq 0.$$

Запишем и вычислим вспомогательные определители

$$\Delta x_1 = \begin{vmatrix} 12 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 12 \cdot (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + (-1) \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

$$\Delta x_2 = \begin{vmatrix} 3 & 12 & 1 \\ 5 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + 12 \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 0 - 12 \cdot 8 + 12 = -84.$$

$$\Delta x_3 = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 12 \\ 5 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + (-1) \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 12 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3 \cdot 1 + 12 + 12 \cdot 4 = 60.$$

$$\text{Тогда } x_1 = \frac{\Delta x_1}{\Delta} = \frac{0}{12} = 0,$$

$$x_2 = \frac{\Delta x_2}{\Delta} = -\frac{84}{12} = -7,$$

$$x_3 = \frac{\Delta x_3}{\Delta} = \frac{60}{12} = 5.$$

Решим систему методом Гаусса, для этого составим расширенную матрицу системы и упростим ее приведением к треугольному виду.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 3 & -1 & 1 & 12 \\ 5 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & -1 & 1 & 12 \\ 5 & 1 & 2 & 3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & -4 & -5 & 3 \\ 0 & -4 & -8 & 3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & \frac{5}{4} & -\frac{3}{4} \\ 0 & 0 & -3 & -15 \end{array} \right).$$

Таким образом, система равносильна системе

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_2 + \frac{5}{4}x_3 = -\frac{3}{4} \\ -3x_3 = -15 \end{cases}.$$

Найдем $x_3 = 5$.

$$x_2 = -\frac{3}{4} - \frac{5}{4} \cdot 5 = -\frac{28}{4} = -7.$$

$$x_1 = 12 - 7 - 5 = 0.$$

При решении всеми методами одной и той же системы мы получим один ответ.

Ответ: $(0; -7; 5)$.

Задача 2. Выполнить действия:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}^2 - 3 \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

Решение. Выполним решение по действиям.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1*1+2*1+3*2 & 1*2+2*1+3*4 & 1*3+2*3+3*5 \\ 1*1+1*1+3*2 & 1*2+1*1+3*4 & 1*3+1*3+3*5 \\ 2*1+4*1+5*2 & 2*2+4*1+5*4 & 2*3+4*3+5*5 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 16 & 24 \\ 8 & 15 & 21 \\ 16 & 28 & 43 \end{pmatrix}.$$

$$3 \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 6 & 3 \\ 3 & 3 & 9 \\ 6 & 5 & 15 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}^2 - 3 \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 16 & 24 \\ 8 & 15 & 21 \\ 16 & 28 & 43 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 9 & 6 & 3 \\ 3 & 3 & 9 \\ 6 & 5 & 15 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 10 & 21 \\ 5 & 12 & 12 \\ 10 & 23 & 28 \end{pmatrix}.$$

Ответ: $\begin{pmatrix} 0 & 10 & 21 \\ 5 & 12 & 12 \\ 10 & 23 & 28 \end{pmatrix}.$

2.2 Раздел 2. Векторная алгебра

Вопросы для изучения

1. Векторы. Основные определения. Линейные операции над векторами:

сложение. Вычитание, умножение вектора на число. Условие коллинеарности векторов.

2. Проекция вектора на ось.
3. Прямоугольная декартова система координат на плоскости и в пространстве. Разложение вектора по координатному базису. Координаты вектора.
4. Линейные операции над векторами, заданными своими координатами.
5. Координаты вектора, заданного двумя точками.
6. Направляющие косинусы вектора.
7. Скалярное произведение векторов.
8. Векторное произведение векторов.
9. Смешанное произведение векторов.
10. Линейная комбинация векторов. Линейно зависимые и линейно независимые векторы. Разложение вектора по базису.

Методические указания

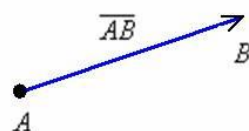
Понятие вектора в современной математике является довольно широким понятием, связанным с понятием линейных операций (сложением и умножением на число). Такие операции уже встречались, например в арифметике, теории матриц. В каждом конкретном случае они определялись по-своему, в соответствии со спецификой тех множеств, для которых они рассматриваются (числа, матрицы). Но свойства этих операций одинаковы. Именно эта общность и сближает их. При решении задач следует учесть особенности применяемой терминологии. Пояснение всех терминов, используемых в задачах, найти в методических рекомендациях по изучению данной темы, и рекомендуемой литературе.

Рекомендуемые источники: /1, 14, глава 2 §5-8/.

Основные теоретические сведения

Основные понятия

Вектором называется направленный отрезок, для которого указаны его начало и конец:



Длиной или модулем вектора \overrightarrow{AB} называется длина отрезка АВ и обозначается $\overrightarrow{AB} = |\vec{a}|$.

Вектор, длина которого равна нулю, называется *нулевым вектором* $\vec{0}$. Вектор, длина которого равна единице, называется *единичным вектором*, или *ортом*, и обозначается \vec{a}^0 .

Вектор \overrightarrow{BA} называется *противоположным* вектору \overrightarrow{AB} : $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$.

Векторы называются *коллинеарными*, если они лежат на одной или параллельных прямых. Коллинеарные векторы могут быть одинаково или противоположно направлены.

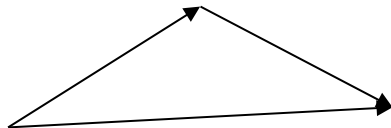
Два вектора называются *равными*, если они коллинеарны, одинаково направлены и имеют одинаковые длины.

Векторы называются *компланарными*, если они лежат в одной плоскости или параллельных плоскостях.

Линейные операции над векторами

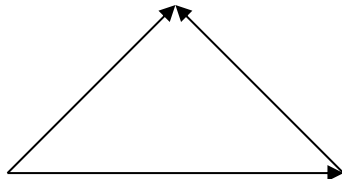
Линейными операциями называются операции сложения, вычитания векторов и умножения вектора на число.

1. *Суммой векторов* $\vec{a} + \vec{b}$ называется вектор \overrightarrow{OB} , соединяющий начало первого вектора с концом второго.



Это правило сложения векторов называется правилом треугольника.

2. *Разностью векторов* $\vec{a} - \vec{b} = \vec{c}$ называется такой вектор, что $\vec{a} = \vec{c} + \vec{b}$.



3. *Произведением вектора* \vec{a} на число λ называется вектор $\lambda\vec{a}$, длина которого равна $|\lambda| \cdot |\vec{a}|$, а направление совпадает с направлением вектора \vec{a} , если $\lambda > 0$ и противоположно вектору \vec{a} , если $\lambda < 0$.

Если рассматривать вектор в декартовой системе координат, то его можно представить виде

$$\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k},$$

где \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} - единичные векторы координатных осей Ox , Oy , Oz соответственно.

Зная координаты вектора, можно получить некоторые основные формулы.

Модуль вектора	$ \vec{a} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$
Направляющие косинусы вектора	$\cos\alpha = \frac{x}{ \vec{a} }; \cos\beta = \frac{y}{ \vec{a} }; \cos\gamma = \frac{z}{ \vec{a} },$ где α, β, γ - углы, которые вектор \vec{a} образует с координатными осями. Направляющие косинусы являются координатами единичного вектора, направление которого совпадает с направлением вектора \vec{a} : $\vec{a}_0 = (\cos\alpha; \cos\beta; \cos\gamma)$
Сумма (разность) векторов $\vec{a} = (x_1; y_1; z_1)$ и $\vec{b} = (x_2; y_2; z_2)$	$\vec{a} \pm \vec{b} = (x_1 \pm x_2; y_1 \pm y_2; z_1 \pm z_2)$
Умножение вектора на число	$\lambda \cdot \vec{a} = (\lambda \cdot x_1; \lambda \cdot y_1; \lambda \cdot z_1)$
Равенство векторов	$\vec{a} = \vec{b} \Leftrightarrow x_1 = x_2; y_1 = y_2; z_1 = z_2$
Коллинеарность векторов	$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2}$

Скалярное произведение векторов

Скалярным произведением двух ненулевых векторов \vec{a}, \vec{b} называется число, равное произведению длин этих векторов на косинус угла между ними. Обозначается: $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a}\vec{b} = (\vec{a}, \vec{b})$.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos\varphi.$$

Свойства скалярного произведения

1. $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$.
2. $(\lambda\vec{a}) \cdot \vec{b} = \lambda(\vec{a} \cdot \vec{b})$.
3. $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$.
4. $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$.

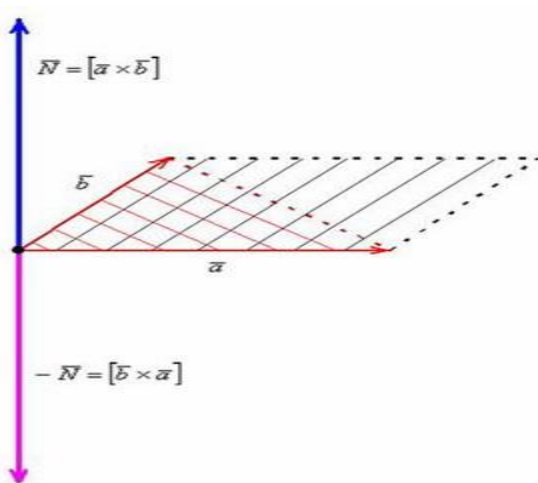
5. Если $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, то вектор \vec{a} перпендикулярен вектору \vec{b} . Верно и обратное утверждение.

Скалярное произведение в координатной форме: если $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$ и $\vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$, то $\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$.

Векторное произведение векторов

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

- 1) имеет длину, численно равную площади параллелограмма, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} , т.е. $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \varphi$;
 - 2) перпендикулярен векторам \vec{a} и \vec{b} : $\vec{c} \perp \vec{a}$ и $\vec{c} \perp \vec{b}$;
 - 3) векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} в указанном порядке образуют правую тройку.
- Векторное произведение обозначается: $\vec{a} \times \vec{b} = [\vec{a}, \vec{b}]$.



Свойства векторного произведения:

1. $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$.
2. $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda (\vec{a} \times \vec{b})$.
3. $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$.

Векторное произведение в координатной форме. Пусть $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$ и $\vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$, тогда

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}$$

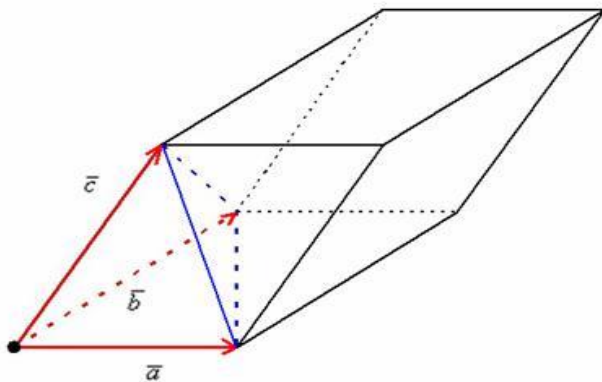
Геометрический смысл векторного произведения:

$$S_{nap} = |\vec{a} \times \vec{b}| \text{ и } S_{\Delta} = \frac{1}{2} \cdot |\vec{a} \times \vec{b}|.$$

Смешанное произведение векторов

Смешанным произведением трех векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ называется число, полученное следующим образом: первые два вектора перемножаются векторно, полученный вектор умножается на вектор \vec{c} скалярно $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$.

Модуль смешанного произведения трех векторов равен объему параллелепипеда, построенного на этих векторах (*геометрический смысл смешанного произведения*).



Свойства смешанного произведения

1. Смешанное произведение не меняется при циклической перестановке векторов: $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \vec{b}\vec{c}\vec{a} = \vec{c}\vec{a}\vec{b}$.
2. Смешанное произведение трех ненулевых векторов равно нулю тогда и только тогда, когда векторы компланарны.

Смешанное произведение в координатной форме

Пусть даны три вектора $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$, $\vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$ и $\vec{c} = (x_3, y_3, z_3)$. Тогда их смешанное произведение выражается формулой:

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}.$$

Решение типовых задач

Задача 1. Выясните, образуют ли вектора $\vec{p} = (3; -1; 0)$, $\vec{q} = (2; 3; 1)$, $\vec{r} = (-1; 4; 3)$ базис. Если образуют, то разложить вектор $\vec{x} = (2; 3; 7)$ по этому базису.

Решение:

$$\text{Вычисляем } \vec{p}\vec{q}\vec{r} = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \\ -1 & 4 & 3 \end{vmatrix} = 22 \neq 0.$$

Следовательно, векторы \vec{p} , \vec{q} , \vec{r} образуют базис и вектор \vec{x} линейно выражается через базисные векторы: $\vec{x} = \alpha \cdot \vec{p} + \beta \cdot \vec{q} + \gamma \cdot \vec{r}$ или в координатной форме

$$\begin{cases} 3\alpha + 2\beta - \gamma = 2 \\ -\alpha + 3\beta + 4\gamma = 3 \\ \beta + 3\gamma = 7 \end{cases}$$

Решаем полученную систему по формулам Крамера.

Найдем: $\Delta = 22$,

$$\Delta_\alpha = \begin{vmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 3 & 3 & 4 \\ 7 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 66, \quad \Delta_\beta = \begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 4 \\ 0 & 7 & 3 \end{vmatrix} = -44, \quad \Delta_\gamma = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \\ 7 & 1 & 7 \end{vmatrix} = 66.$$

$$\alpha = \frac{\Delta_\alpha}{\Delta} = \frac{66}{22} = 3, \quad \beta = \frac{\Delta_\beta}{\Delta} = \frac{-44}{22} = -2, \quad \gamma = \frac{\Delta_\gamma}{\Delta} = \frac{66}{22} = 3, \text{ поэтому}$$

$$\vec{x} = (3; -2; 3)$$

$$\vec{x} = 3 \cdot \vec{p} - 2 \cdot \vec{q} + 3 \cdot \vec{r}.$$

Задача 2: Коллинеарны ли векторы \vec{c}_1 и \vec{c}_2 , разложенные по векторам \vec{a} и \vec{b} , где $\vec{c}_1 = 5\vec{a} + 3\vec{b}$, $\vec{c}_2 = 4\vec{a} + \vec{b}$, $\vec{a} = \{2; -1; 5\}$, $\vec{b} = \{7; 1; -3\}$.

Решение:

1. Вычислим проекции векторов \vec{c}_1, \vec{c}_2 на оси координат:

$$\vec{c}_1 = 5\vec{a} + 3\vec{b} = \{5 \cdot 2 + 3 \cdot 7; 5 \cdot (-1) + 3 \cdot 1; 5 \cdot 5 + 3 \cdot (-3)\} = \{31; -2; 16\},$$

$$\vec{c}_2 = 4\vec{a} + \vec{b} = \{4 \cdot 2 + 7; 4 \cdot (-1) + 1; 4 \cdot 5 + (-3)\} = \{15; -3; 17\}$$

2. Два вектора коллинеарны, если их проекции на оси координат пропорциональны, следовательно, проверим пропорциональность проекций векторов на оси координат:

$$\frac{\vec{c}_1}{\vec{c}_2} = \frac{31}{15} \neq \frac{-2}{-3} \neq \frac{16}{17}, \Rightarrow \vec{c}_1, \vec{c}_2 \text{ не коллинеарны.}$$

Задача 3: Перпендикулярны ли векторы $\vec{a} = \{-7; 1; 2\}$, $\vec{b} = \{3; 2; -1\}$?

Решение: Два вектора перпендикулярны, если их скалярное произведение равно 0, скалярное произведение векторов, заданных проекциями на оси координат, вычисляется по формуле: $(\vec{a}, \vec{b}) = a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z$, где $\vec{a} = \{a_x; a_y; a_z\}$, $\vec{b} = \{b_x; b_y; b_z\}$ \Rightarrow вычислим скалярное произведение:

$$(\vec{a}, \vec{b}) = -7 \cdot 3 + 1 \cdot 2 + 2 \cdot (-1) = -21 \neq 0 \Rightarrow \text{векторы не перпендикулярны.}$$

Задача 4: Компланарны ли векторы $\vec{a} = \{-1; 2; -1\}$, $\vec{b} = \{0; 2; 1\}$, $\vec{c} = \{2; 0; 3\}$?

Решение: Три вектора компланарны, если смешанное произведение векторов равно 0. Смешанное произведение векторов вычисляется по формуле:

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}, \text{ где } \vec{a} = \{a_x; a_y; a_z\}, \vec{b} = \{b_x; b_y; b_z\}, \vec{c} = \{c_x; c_y; c_z\} \Rightarrow \text{вычислим смешанное}$$

произведение векторов:

$$\bar{a}\bar{b}\bar{c} = \begin{vmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{vmatrix} = -6 + 4 + 0 - (-4) - 0 - 0 = 2 \neq 0 \Rightarrow \text{векторы не компланарны.}$$

Задача 5: Определить, при каком значении α векторы $A\vec{B}, A\vec{C}$, перпендикулярны, где $A(2;1;\alpha), B(3;1;4), C(2;5;3)$.

Решение:

1) Для определения α , при котором векторы перпендикулярны, необходимо использовать условие перпендикулярности двух векторов (это условие было рассмотрено в задании 2) $\Rightarrow \alpha$ мы сможем найти из условия: $(A\vec{B}, A\vec{C}) = 0$, для этого найдем проекции векторов $A\vec{B}$ и $A\vec{C}$ на оси координат, заданных координатами точек начала и конца вектора. В этом случае проекции вектора на оси координат равны разности координат точек, задающих конец и начало вектора $\Rightarrow A\vec{B} = \{3-2; 1-1; 4-\alpha\} = \{1; 0; 4-\alpha\}, A\vec{C} = \{2-2; 5-1; 3-\alpha\} = \{0; 4; 3-\alpha\} \Rightarrow (A\vec{B}, A\vec{C}) = 1 \cdot 0 + 0 \cdot 4 + (4-\alpha) \cdot (3-\alpha) = 0 + 0 + (4-\alpha) \cdot (3-\alpha) = (4-\alpha) \cdot (3-\alpha) = 0 \Rightarrow \alpha = 4, \alpha = 3$. Итак: векторы $A\vec{B}$ и $A\vec{C}$ перпендикулярны при $\alpha = 4$ и при $\alpha = 3$.

Задача 6. Даны координаты вершин пирамиды:

$$A(1;4;3), B(2;3;1), C(-2;1;3), D(0;1;2).$$

Вычислить:

- 1) объем пирамиды;
- 2) длину ребра AB ;
- 3) площадь грани ABC .

Решение:

1. Объем пирамиды равен $\frac{1}{6}$ объема параллелепипеда, а объем параллеле-

пипеда вычисляется на основании геометрического смысла смешанного произведения \Rightarrow объем параллелепипеда, построенного на векторах как на ребрах, равен:

$$V = |\bar{a} \cdot \bar{b} \cdot \bar{c}|, \bar{a} = \{a_x; a_y; a_z\}, \bar{b} = \{b_x; b_y; b_z\}, \bar{c} = \{c_x; c_y; c_z\},$$

$$A\vec{B} = \{2-1; 3-4; 1-3\} = \{1; -1; -2\}, A\vec{C} = \{-2-1; 1-4; 3-3\} = \{-3; -3; 0\},$$

$$A\vec{D} = \{0-1; 1-4; 2-3\} = \{-1; -3; -1\},$$

Тогда объем пирамиды равен:

$$V = \frac{1}{6} |A\vec{B} \cdot A\vec{C} \cdot A\vec{D}|.$$

Вычислим объем по указанной формуле:

$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & -1 & -2 \\ -3 & -3 & 0 \\ -1 & -3 & -1 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} |3 + 0 - 18 + 6 - 0 + 3| = \frac{1}{6} |-6| = 1;$$

2. Длина ребра

$$AB = |\vec{AB}| \Rightarrow AB = \{2-1; 3-4; 1-3\} = \{1; -1; -2\} \Rightarrow$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{6}.$$

3. Площадь грани ABC вычисляется по формуле:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} [\vec{AB}, \vec{AC}] .$$

$$\vec{AB} = \{2-1; 3-4; 1-3\} = \{1; -1; -2\}, \vec{AC} = \{-2-1; 1-4; 3-3\} = \{-3; -3; 0\}.$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & -2 \\ -3 & -3 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |-6\vec{i} + 6\vec{j} - 6\vec{k}| = \frac{1}{2} \sqrt{36 + 36 + 36} = \frac{6}{2} \sqrt{3} = 3\sqrt{3}.$$

2.3 Раздел 3. Элементы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве

Вопросы для изучения

1. Основные задачи метода координат (расстояние между точками, деление отрезка в данном отношении).
2. Задание множеств точек уравнениями и неравенствами. Уравнение линии на плоскости.
3. Прямая на плоскости. Общее уравнение.
4. Угловой коэффициент прямой. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
5. Уравнение прямой, проходящей через две точки.
6. Уравнение прямой в отрезках.
7. Угол между двумя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности двух прямых.
8. Понятие о кривых второго порядка. Канонические уравнения эллипса, окружности, параболы, гиперболы.
9. Приведение кривых второго порядка к каноническому виду в простейших случаях.
10. Общее уравнение плоскости.
11. Уравнения прямой в пространстве.
12. Поверхности второго порядка, их форма и канонические уравнения.

Методические указания

Аналитическая геометрия - область математики, в которой геометрические задачи решаются алгебраическим способом. Важно научиться анализировать геометрические свойства линии на основе анализа их уравнений.

Рекомендуемые источники по теме: /1, 14, глава 3, §9-11, глава 4 § 12/.

Основные теоретические сведения

Прямая и плоскость в пространстве

Различные способы задания плоскости

1. По точке и нормальному вектору

Пусть $M_0(x_0, y_0, z_0)$ - точка, принадлежащая плоскости, $\vec{n} = (A, B, C)$ - вектор, перпендикулярный данной плоскости (нормальный вектор плоскости). Тогда уравнение плоскости имеет вид:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0.$$

2. Общее уравнение плоскости:

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Если известно общее уравнение плоскости, то ее нормальный вектор $\vec{n} = (A, B, C)$.

3. Уравнение в отрезках:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1.$$

a, b, c - отрезки, отсекаемые плоскостью на осях координат Ox, Oy, Oz соответственно.

4. Уравнение по трем точкам

Пусть плоскость проходит через точки $M_1(x_1, y_1, z_1)$, $M_2(x_2, y_2, z_2)$, $M_3(x_3, y_3, z_3)$. Тогда ее уравнение имеет вид:

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

Различные способы задания прямой в пространстве

1. По точке и направляющему вектору (канонические уравнения).

Пусть $M_0(x_0, y_0, z_0)$ - точка, принадлежащая прямой, $\vec{p} = (p_1, p_2, p_3)$ - вектор, параллельный данной прямой (направляющий вектор прямой). Тогда уравнение прямой имеет вид

$$\frac{x - x_0}{p_1} = \frac{y - y_0}{p_2} = \frac{z - z_0}{p_3}.$$

2. Параметрические уравнения:

$$\begin{cases} x = x_0 + p_1 t, \\ y = y_0 + p_2 t, \\ z = z_0 + p_3 t. \end{cases}$$

3. По двум точкам

Пусть прямая проходит через точки $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2)$, тогда ее уравнение имеет вид:

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}.$$

4. Общие уравнения

Прямую можно задать как пересечение двух плоскостей:

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

Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве

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

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

2. Угол между плоскостями $A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0$ и $A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0$:

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{|A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}.$$

3. Угол между прямыми $\frac{x - x_1}{p_1} = \frac{y - y_1}{p_2} = \frac{z - z_1}{p_3}$ и

$\frac{x - x_2}{q_1} = \frac{y - y_2}{q_2} = \frac{z - z_2}{q_3}$:

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{p} \cdot \vec{q}|}{|\vec{p}| \cdot |\vec{q}|} = \frac{|p_1 q_1 + p_2 q_2 + p_3 q_3|}{\sqrt{p_1^2 + p_2^2 + p_3^2} \cdot \sqrt{q_1^2 + q_2^2 + q_3^2}}.$$

4. Угол между прямой $\frac{x - x_0}{p_1} = \frac{y - y_0}{p_2} = \frac{z - z_0}{p_3}$ и плоскостью

$Ax + By + Cz + D = 0$:

$$\sin \varphi = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{p}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{p}|} = \frac{|Ap_1 + Bp_2 + Cp_3|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{p_1^2 + p_2^2 + p_3^2}}.$$

Замечание: аналогичные формулы (с учетом размерности) используются при рассмотрении прямой на плоскости.

Кривые второго порядка

К кривым второго порядка относятся эллипс, гипербола и парабола. Основные сведения об эллипсе и гиперболе представлены в таблице 5.

Таблица 5. Основные сведения об основных кривых второго порядка

	Эллипс	Гипербола
Определение	Геометрическое место точек $M(x, y)$ для каждой из которых сумма расстояний до двух фиксированных точек плоскости, называемых фокусами $F_1(c, 0)$ и $F_2(-c, 0)$, есть величина постоянная, большая, чем расстояние между фокусами $F_1F_2 = 2c$	Геометрическое место точек $M(x, y)$, для каждой из которых разность расстояний до двух фиксированных точек плоскости, называемых фокусами $F_1(c, 0)$ и $F_2(-c, 0)$, есть величина постоянная, меньшая чем расстояние между фокусами $F_1F_2 = 2c$
Каноническое уравнение	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$
Геометрическое изображение		

Решение типовых задач

Задача 1. Даны координаты вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$:

$$A_1(4; 4; 10), A_2(4; 10; 2), A_3(2; 8; 4), A_4(9; 6; 4).$$

Найти:

1. Длину ребра A_1A_2 , если

$$A_1(4;4;10), A_2(4;10;2).$$

Решение:

$$d = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2 + (z_1 - z_0)^2}$$

$$d = \sqrt{(4-4)^2 + (10-4)^2 + (2-10)^2} = \sqrt{6^2 + (-8)^2} = \sqrt{36+64} = \sqrt{100} = 10.$$

Ответ: $|A_1A_2| = 10$.

2. Угол между ребрами A_1A_2 и A_1A_4 , если

$$A_1(4;4;10), A_2(4;10;2), A_4(9;6;4).$$

Решение:

Найдем координаты векторов по формулам: $\{x_1 - x_0; y_1 - y_0; z_1 - z_0\}$:

$$\overrightarrow{A_1A_2} = (4-4; 10-4; 2-10).$$

$$\overrightarrow{A_1A_2} = (0; 6; -8).$$

$$\overrightarrow{A_1A_4} = (9-4; 6-4; 4-10).$$

$$\overrightarrow{A_1A_4} = (5; 2; -6).$$

Угол между векторами $\overrightarrow{A_1A_2} = (0; 6; -8)$ и $\overrightarrow{A_1A_4} = (5; 2; -6)$ вычисляется по фор-

$$\text{муле: } \cos \alpha = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

$$\cos \alpha = \frac{0 \cdot 5 + 6 \cdot 2 + (-8) \cdot (-6)}{\sqrt{0^2 + 6^2 + (-8)^2} \cdot \sqrt{5^2 + 2^2 + (-6)^2}} = \frac{60}{10\sqrt{65}} = \frac{6}{\sqrt{65}}$$

$$\alpha = \arccos\left(\frac{6}{\sqrt{65}}\right)$$

Ответ: $\alpha = \arccos\left(\frac{6}{\sqrt{65}}\right)$.

3. Угол между ребром A_1A_4 и гранью $A_1A_2A_3$.

$$\overrightarrow{A_1A_4} = (5; 2; -6)$$

$$A_1(4;4;10), A_2(4;10;2), A_3(2;8;4)$$

Решение:

Найдем уравнение плоскости, содержащей точки A_1, A_2, A_3 .

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

$$\begin{aligned}
& \begin{vmatrix} x-4 & y-4 & z-10 \\ 4-4 & 10-4 & 2-10 \\ 2-4 & 8-4 & 4-10 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x-4 & y-4 & z-10 \\ 0 & 6 & -8 \\ -2 & 4 & -6 \end{vmatrix} = \\
& = (-4)6(-6) + (y-4)(-8)(-2) + (z-10)0 \cdot 4 - (z-10)6(-2) - \\
& - (y-4)0(-6) - (x-4)4(-8) = \\
& = -36x + 144 + 16y - 64 + 12z - 120 + 32x - 128 = \\
& = -4x + 16y + 12z - 168 = 0 \\
& -4x + 16y + 12z - 168 = 0 \\
& x - 4y - 3z + 42 = 0 \text{ - уравнение плоскости.}
\end{aligned}$$

Вектор нормали к этой плоскости имеет координаты $\vec{n}(1;-4;-3)$.

Косинус угла между плоскостью и вектором равен синусу угла между этим вектором и вектором нормали.

$$\begin{aligned}
& \vec{n}(1;-4;-3) \quad \overrightarrow{A_1 A_4} = (5;2;-6) \\
& \sin \alpha = \frac{1 \cdot 5 + (-4) \cdot 2 + (-3) \cdot (-6)}{\sqrt{1^2 + (-4)^2 + (-3)^2} \cdot \sqrt{5^2 + 2^2 + (-6)^2}} = \frac{15}{\sqrt{26} \cdot \sqrt{65}} = \frac{15}{13\sqrt{10}} \\
& \alpha = \arcsin\left(\frac{15}{13\sqrt{10}}\right)
\end{aligned}$$

Ответ: $\alpha = \arcsin\left(\frac{15}{13\sqrt{10}}\right)$.

4. Уравнение прямой $A_1 A_2$.

Решение:

Каноническое уравнение прямой имеет вид:

$$\frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c}, \text{ где } (x_1, y_1, z_1) \text{ - точка, принадлежащая прямой}$$

$A_1(4;4;10)$, (a,b,c) - направляющий вектор этой прямой $\overrightarrow{A_1 A_2} = (0;6;-8)$.

$$\frac{x-4}{0} = \frac{y-4}{6} = \frac{z-10}{-8}$$

$$\text{Ответ: } \frac{x-4}{0} = \frac{y-4}{6} = \frac{z-10}{-8}.$$

5. Уравнение плоскости $A_1 A_2 A_3$ (см. пункт 3).

$x - 4y - 3z + 42 = 0$ - уравнение плоскости.

Ответ: $x - 4y - 3z + 42 = 0$.

Уравнение высоты, опущенной из вершины A_4 на грань $A_1 A_2 A_3$, $A_4(9;6;4)$.

$$x - 4y - 3z + 42 = 0$$

Вектор нормали к этой плоскости имеет координаты $\vec{n}(1;-4;-3)$, т.е. он и будет направляющим вектором высоты:

$$\frac{x-9}{1} = \frac{y-6}{-4} = \frac{z-4}{-3}$$

Ответ: $\frac{x-9}{1} = \frac{y-6}{-4} = \frac{z-6}{-3}$.

Задача 2. Даны две вершины $A(2;-2)$, $B(3;-1)$ и точка $P(1;0)$ пересечения медиан треугольника ABC. Составить уравнение высоты треугольника, проведенной через третью вершину C.

Решение:

а) Найдем точку пересечения стороны AB с медианой, проведенной к ней.

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$$

$$x_M = \frac{3+2}{2} = 2,5 \quad y_M = \frac{-1-2}{2} = -1,5$$

$$M(2,5;-1,5)$$

б) Найдем координаты точки C из того факта, что медианы точкой пересечения делятся в отношении 2:1, считая от вершины.

Обозначим координаты (x,y) .

$$\frac{x-1}{1-2,5} = \frac{2}{1}$$

$$x = -2$$

$$\frac{y-0}{0+1,5} = \frac{2}{1} \quad y = 3$$

в) Найдем координаты вектора \vec{AB} :

$A(2;-2)$ и $B(3;-1)$

$$\vec{AB}(1;1)$$

Направляющим вектором высоты, проведенной к стороне AB, будет вектор, перпендикулярный найденному, т.е., например

$$(-1;1),$$

$$C(-2;3),$$

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

$$y = -x + 1$$

Эта прямая совпадает с прямой, содержащей медиану AM.

Ответ: $y = -x + 1$.

2.4 Раздел 4. Комплексные числа

Вопросы для изучения

1. Комплексные числа. Геометрическая интерпретация комплексного

числа. Действительная и мнимая части, модуль и аргумент комплексного числа.

2. Формы записи комплексных чисел: алгебраическая, тригонометрическая, показательная.

3. Действия над комплексными числами в алгебраической и тригонометрической и тригонометрической формах. Геометрическая интерпретация суммы и разности комплексных чисел.

4. Возвведение в натуральную степень и извлечение корня из комплексного числа.

Методические указания

Комплексные числа обладают рядом замечательных свойств, выделяющих их из ряда других полей. В отличие от поля вещественных чисел, комплексные числа образуют алгебраически замкнутое поле. Это означает, что любой многочлен произвольной степени n (n – любое натуральное число) с комплексными коэффициентами имеет ровно n комплексных корней (основная теорема алгебры). Они также нашли значительное применение в анализе: теория функций комплексного переменного оказалась намного более богата, чем теория функций вещественного переменного, комплексные числа также играют важную роль при рассмотрении представлений функций в виде рядов: при комплексной записи вещественных рядов появляется возможность полностью решить вопрос о сходимости каждого ряда.

Применение комплексных чисел позволяет удобно и компактно сформулировать многие математические модели, применяемые в математической физике и в естественных науках. Поэтому комплексные числа имеют широкое применение как в самой математике, так и в приложениях: в электротехнике, гидродинамике, картографии, квантовой механике, теории колебаний и многих других.

Рекомендуемые источники: /1, 14, глава 6, § 27-25/.

Основные теоретические сведения

Комплексным числом Z называется выражение вида:

$$z = x + iy,$$

где i - *мнимая единица*, которая определяется из условия $i^2 = -1$.

Если $x = 0$, то число называется *чисто мнимым*, если $y = 0$, то число $z = x + i \cdot 0 = x$ отождествляется с действительным числом x , а это означает, что множество R действительных чисел является подмножеством множества C всех комплексных чисел, т.е. $R \subset C$.

Число x называется *действительной частью* комплексного числа z и обозначается $x = \operatorname{Re} z$, а y - *мнимой частью*, $y = \operatorname{Im} z$.

Два комплексных числа $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ называются *равными*, если равны их действительные мнимые части, т.е. $z_1 = z_2 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 \\ y_1 = y_2 \end{cases}$.

Сопряженными называются два комплексных числа $z = x + iy$ и $\bar{z} = x - iy$, отличающиеся только знаком мнимой части.

Геометрическое изображение комплексных чисел

Плоскость, на которой изображаются комплексные числа, называется *комплексной плоскостью* (ее также обозначают C). Ось абсцисс называется *действительной осью*, а ось ординат - *мнимой* (рисунок 1).

Комплексное число $z = x + iy$ можно изобразить точкой $M(x; y)$ плоскости XOY , такой, что $x = \operatorname{Re} z$, $y = \operatorname{Im} z$ или с помощью радиус-вектора $\vec{r} = O\bar{M}(x; y)$ (см. рисунок).

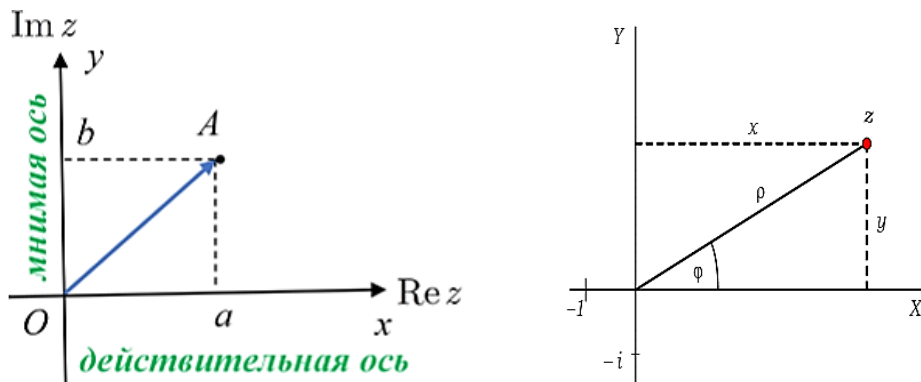


Рисунок 1

Длина вектора \vec{r} , изображающего комплексное число z , называется *модулем* этого числа и обозначается $|z|$ или \vec{r} . Модуль $\vec{r} = |z|$ определяется по формуле: $\vec{r} = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Величина угла между положительным направлением действительной оси и вектором \vec{r} , изображающим комплексное число, называется *аргументом* этого числа, обозначается $\operatorname{Arg} z$.

Аргумент комплексного числа $z \neq 0$ величина многозначная: $\operatorname{Arg} z = \arg z + 2k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, где $\arg z = \varphi$ - *главное значение аргумента*, заключенное в промежутке $(-\pi; \pi]$, то есть $-\pi < \arg z \leq \pi$. Аргумент комплексного числа $z = 0 = 0 + i0$ не определен.

В качестве значение аргумента можно брать величину, принадлежащую промежутку $[0; 2\pi)$.

Формы записи комплексных чисел

Алгебраическая форма комплексного числа z записывается в виде

$$z = x + iy$$

Тригонометрическая форма записи числа Z имеет вид:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Аргумент φ вычисляется по формулам:

$$\cos \varphi = \frac{x}{r}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{r}, \quad \text{где } r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \text{где } r = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Аргумент ζ также можно найти, используя формулу $\operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x}$; так как $-\pi < \arg z \leq \pi$, то из формулы $\operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x}$ находим:

$$\varphi = \arg z = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, & \text{при } x > 0; \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + \pi, & \text{при } x < 0, y > 0; \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - \pi, & \text{при } x < 0, y < 0; \end{cases}$$

Показательная (или *экспоненциальная*) *форма комплексного числа* имеет вид: $z = re^{i\varphi}$ или $z = |z|e^{i\arg z}$.

Действие над комплексными числами

Основные действия над комплексными числами $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$, заданные в *алгебраической форме*:

сложение - $z_1 + z_2 = x_1 + iy_1 + x_2 + iy_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$;

вычитание - $z_1 - z_2 = (x_1 + iy_1) - (x_2 + iy_2) = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$;

умножение - $z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1)$;

деление - $\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{y_1x_2 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}$.

Из формулы вычитания следует, что модуль разности двух комплексных чисел равен расстоянию между точками, изображающими эти числа на плоскости, т.е. $|z_1 - z_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$.

При умножении комплексных чисел $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$ и $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$, заданных в *тригонометрической форме*, их модули перемножаются, а аргументы складываются, т.е.

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)).$$

Отсюда следует *формула Муавра* для *возвведения комплексных чисел в натуральную степень*:

$$z^n = (r(\cos \varphi + i \sin \varphi))^n = r^n \cdot (\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$$

Деление комплексных чисел, заданных в тригонометрической форме, осуществляется по формуле:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \cdot (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)).$$

Корень n -й степени из комплексного числа имеет n различных значений, которые находятся по формуле:

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right),$$

где $k = 0, 1, 2, 3, \dots, n-1$.

Решение типовых задач

Задача 1. Дано комплексное число $z = \frac{1}{1+i}$. Записать это число в алгебраической и тригонометрической формах.

Решение:

Чтобы записать число z в алгебраической форме $z = x + iy$, умножим числитель и знаменатель на число, сопряженное знаменателю

$$z = \frac{1}{1+i} = \frac{1-i}{(1+i)(1-i)} = \frac{1-i}{1-i^2} = \frac{1-i}{1+1} = \frac{1-i}{2} = \frac{1}{2} - i \frac{1}{2}$$

Итак, алгебраическая форма числа: $z = \frac{1}{2} - i \frac{1}{2}$.

Запишем данное число в тригонометрической форме. Имеем: $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{1}{2}$.

Получим:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}; \cos \varphi = \frac{x}{r} = \frac{\sqrt{2}}{2} > 0; \sin \varphi = \frac{y}{r} = -\frac{\sqrt{2}}{2} < 0.$$

Угол, для которого косинус положителен, а синус отрицателен, находится в четвертой четверти. Следовательно, $\varphi = \frac{7\pi}{4}$. Число z в тригонометрической форме запишется в виде: $z = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$.

Задача 2. Найти $z_1 + z_2, z_1 - z_2, z_1 \cdot z_2, \frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 + 2i, z_2 = 2 - i$.

Решение:

Используя формулы действий над комплексными числами находим:

$$z_1 + z_2 = (1 + 2i) + (2 - i) = 3 + i;$$

$$z_1 - z_2 = (1 + 2i) - (2 - i) = -1 + 3i;$$

$$z_1 \cdot z_2 = (1 + 2i) \cdot (2 - i) = 2 - i + 4i - 2i^2 = 4 + 3i;$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(1+2i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{5i}{5} = i.$$

Задача 3. Найти $(-1 - i\sqrt{3})^{15}$.

Решение:

Запишем число $z = -1 - i\sqrt{3}$ в тригонометрической форме:

$$|z| = r = \sqrt{1+3} = 2, \arg z = \varphi = \operatorname{tg} \frac{(-\sqrt{3})}{(-1)} - \pi = -\frac{2}{3}\pi, \text{ т.е.}$$

$$-1 - i\sqrt{3} = 2(\cos(-\frac{2}{3}\pi) + i\sin(-\frac{2}{3}\pi)).$$

По формуле Муавра имеем:

$$\begin{aligned} (-1 - i\sqrt{3})^{15} &= \left[2\left(\cos\left(-\frac{2}{3}\pi\right) + i\sin\left(-\frac{2}{3}\pi\right)\right) \right]^{15} = \\ &= 2^{15} \cdot (\cos(-10\pi) + i\sin(-10\pi)) = 2^{15} = 32768. \end{aligned}$$

2.5 Раздел 5. Введение в математический анализ

Вопросы для изучения

1. Функция и способы ее задания. Область определения функции.
2. Основные элементарные функции и их графики.
3. Понятие предела функции.
4. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.
5. Основные теоремы о пределах.
6. Понятие о неопределенных выражениях. Раскрытие неопределенностей.
7. Первый и второй замечательный пределы.
8. Непрерывность функции. Понятие о точках разрыва функции.

Методические указания

Понятие функции - одно из наиболее важных в математике и ее приложениях. В самом общем понимании функция - это зависимость между двумя переменными. В курсе математического анализа изучают главным образом числовые функции. Наглядное представление о числовой функции дает ее график - некоторое множество точек на координатной плоскости, обычно - некоторая линия. Задать функцию означает указать область определения функции и описать правило, позволяющее по данному значению аргумента находить соответствующее значение функции. Наиболее употребительными являются три способа задания функции: табличный, аналитический, графический. Наиболее простые приложения математического анализа ограничиваются кругом так называ-

емых элементарных функций. Это: степенные функции, показательные функции, тригонометрические функции, обратные тригонометрические.

Важно усвоить понятия предела функции, бесконечно малых и бесконечно больших функций и методы вычисления приделов. Изучив эту главу, студент будет готов к восприятию понятий производной и интеграла.

Рекомендуемые источники: /1, 14, глава 5 §1-6/ или /3, глава 2 § 14-19/.

Основные теоретические сведения

Предел функции

Число A называется *пределом функции* $y = f(x)$ при $x \rightarrow a$, если для любого сколь угодно малого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta > 0$, что для всех значений x , удовлетворяющих неравенству $|f(x) - A| < \varepsilon$. В этом случае пишут:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A.$$

Аналогично $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, если $|f(x) - A| < \varepsilon$ при $|x| > N$,

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, если $|f(x)| > M$ при $|x - a| < \delta$,

где M – произвольное сколь угодно большое положительное число. В этом случае $f(x)$ называется *бесконечно большой величиной* при $x \rightarrow a$.

Если $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, то функция $f(x)$ называется *бесконечно малой величиной* при $x \rightarrow a$.

Практическое вычисление пределов основывается на следующих теоремах.

Если существуют $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ и $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$, то

$$1. \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + \varphi(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$$

$$2. \lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot \varphi(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$$

$$3. \lim_{x \rightarrow a} k \cdot f(x) = k \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$4. \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)}, \text{ если } \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) \neq 0$$

$$5. \lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{\varphi(x)} = A^B, \text{ где } A = \lim_{x \rightarrow a} f(x), B = \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$$

Используются также следующие пределы:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1 \text{ - первый замечательный предел}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \left(1 + \alpha\right)^{\frac{1}{\alpha}} = e \text{ - второй замечательный предел.}$$

Если предельная точка входит в область определения функции, стоящей под знаком предела, то для его отыскания нужно найти значение функции в этой точке.

Пример. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 5}{3x + 1} = \frac{2^2 + 5}{3 \cdot 2 + 1} = \frac{9}{7}$.

Часто теоремы о пределах применить нельзя. Это бывает в случаях так называемых неопределенных выражений. Их семь:

$$\left[\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix} \right], \left[\begin{matrix} \infty \\ \infty \end{matrix} \right], [\infty - \infty], [0 \cdot \infty], [1^\infty], [0^\infty], [\infty^0].$$

Вычисление предела при этом называют раскрытием неопределенности. При этом можно произвести следующую классификацию пределов по способам раскрытия неопределенностей.

1. Предел вида $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$ с неопределенностью $\left[\begin{matrix} \infty \\ \infty \end{matrix} \right]$, где $f(x), g(x)$ - сложные степенные функции. Для раскрытия неопределенности необходимо разделить числитель и знаменатель дроби на x в максимальной степени и учесть, что $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\kappa}{x^\alpha} = 0$, $\alpha \geq 0$.

Пример. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^5 + 3x^3 + 4}{3x^2 - 4x + 2}$.

Имеем неопределенность вида $\left[\begin{matrix} \infty \\ \infty \end{matrix} \right]$.

Старшая степень x равна 5. Поэтому делим и числитель, и знаменатель на x^5 . Имеем:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^5}{x^5} + \frac{3x^3}{x^5} + \frac{4}{x^5}}{\frac{3x^2}{x^5} + \frac{4x}{x^5} + \frac{2}{x^5}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(2 + \frac{3}{x^2} + \frac{4}{x^5}\right)}{\left(\frac{3}{x^3} + \frac{4}{x^4} + \frac{2}{x^5}\right)} = \infty.$$

2. Предел вида $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ с неопределенностью $\left[\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix} \right]$, где $f(x), g(x)$ -

сложные степенные или иррациональные функции. Для раскрытия неопределенности необходимо разложить числитель и знаменатель дроби на множители или домножить и числитель и знаменатель дроби на одно и то же выражение, приводящее к формулам сокращенного умножения.

Пример. а) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8}$;

Имеем неопределенность вида $\left[\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix} \right]$. Для ее раскрытия разложим квадратные трехчлены на линейные множители по формуле: $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$.

Имеем:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{5(x+2)\left(x + \frac{3}{5}\right)}{3(x+2)\left(x - \frac{4}{3}\right)}.$$

Сократив общий множитель $(x+2)$, получим:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x + 3}{3x - 4} = \frac{7}{10} = 0,7;$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{21+x} - 5}{x^3 - 64};$$

Имеем неопределенность вида $\frac{0}{0}$. Для ее раскрытия домножим и числи-

тель, и знаменатель данной дроби на выражение, сопряженное числителю (зна-
менателю), а именно $\sqrt{21+x} + 5$. Имеем:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{21+x} - 5)(\sqrt{21+x} + 5)}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} =$$

Для упрощения числителя воспользуемся формулой:

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2, \quad \text{где} \quad a = \sqrt{21+x} - 5,$$

$$b = \sqrt{21+x} + 5$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{21+x})^2 - 5^2}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{21+x - 25}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} = \end{aligned}$$

Разложим первый сомножитель знаменателя по формуле:

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2), \quad \text{где} \quad a = x, \quad b = 4$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)}{(x-4)(x^2 + 8x + 16)(\sqrt{21+x} + 5)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x^2 + 8x + 16)(\sqrt{21+x} + 5)} = \frac{1}{480}$$

3. Предел вида $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ (x \rightarrow \infty)}} (f(x) - g(x))$ с неопределенностью $[\infty - \infty]$. Если

$f(x), g(x)$ - алгебраические дроби, то неопределенность устраняется или при-
водится ко второму типу после приведения дробей к общему знаменателю.

$[\infty - \infty]$. Если $f(x)$, $g(x)$ - иррациональные выражения, то неопределенность устраняется или приводится к первому типу путем домножения и деления на сопряженное выражение, приводящее к формулам сокращенного умножения.

Пример:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{2x+8}{x^3-8} \right) = [\infty - \infty] = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{(x-2)(x^2+2x+4)} = \left[\frac{0}{0} \right] = \\ = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)}{(x^2+2x+4)} = \frac{1}{3}$$

4. Предел вида $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ с неопределенностью $\left[\frac{0}{0} \right]$, где $f(x)$, $g(x)$ - тригонометрические функции. Задача сводится к первому замечательному пределу

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1.$$

Пример: $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi^2 - x^2}.$

Имеем неопределенность вида $\frac{0}{0}$.

Для того чтобы воспользоваться первым замечательным пределом, сделаем следующие преобразования:

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi^2 - x^2} = \left| \sin \alpha = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \right| = \\ = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{2} \right)}{(\pi - x)(\pi + x)} = \left| 1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \right| = \\ = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{2 \sin^2 \left(\frac{\pi - x}{4} \right)}{(\pi - x)(\pi + x)} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{2 \sin \left(\frac{\pi - x}{4} \right) \cdot \sin \left(\frac{\pi - x}{4} \right)}{(\pi - x)(\pi + x)} = \\ = 2 \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin \left(\frac{\pi - x}{4} \right)}{\frac{\pi - x}{4} \cdot 4} \cdot \lim_{x \rightarrow \pi} \sin \left(\frac{\pi - x}{4} \right) \cdot \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{\pi + x} =$$

$$= \left| \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin\left(\frac{\pi-x}{4}\right)}{\frac{\pi-x}{4} \cdot 4} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{\pi+x} = \frac{1}{2\pi}; \quad \lim_{x \rightarrow \pi} \sin\left(\frac{\pi-x}{4}\right) = 0 \right| = \\ = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2\pi} \cdot 0 = 0$$

5. Предел вида $\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{g(x)}$ с неопределенностью $[1^\infty]$. Неопределенность устраняется с помощью выделения второго замечательного предела:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \text{ или } \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

Пример. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x}{2x-3}\right)^{2-5x}$.

Имеем неопределенность вида: 1^∞ . Для ее раскрытия воспользуемся вторым замечательным пределом:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x}{2x-3}\right)^{2-5x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-3+3}{2x-3}\right)^{2-5x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-3}{2x-3} + \frac{3}{2x-3}\right)^{2-5x} = \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{2x-3}{3}}\right)^{2-5x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{2x-3}{3}}\right)^{\frac{3}{2x-3} \cdot (2-5x)} = \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{3}{2x-3} \cdot (2-5x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2-5x) \cdot 3}{2x-3}} = e^{-\frac{15}{2}}$$

Решение типовых задач

Задача 1. Найти пределы функций, не пользуясь правилом Лопитала:

$$a) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8};$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{21+x} - 5}{x^3 - 64};$$

$$c) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x - 3}{2x^3 + 4x + 3};$$

$$d) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^5 + 3x^3 + 4}{3x^2 - 4x + 2};$$

$$e) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 + 6x - 2}{7x^3 + 8x^2 - 4};$$

$$f) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi^2 - x^2};$$

Решение:

$$a) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8}$$

Имеем неопределенность вида $\frac{0}{0}$. Для ее раскрытия разложим квадратные

трехчлены на линейные множители по формуле $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$.

Имеем:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{5(x+2)\left(x + \frac{3}{5}\right)}{3(x+2)\left(x - \frac{4}{3}\right)}.$$

Сократив общий множитель $(x+2)$, получим:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x^2 + 13x + 6}{3x^2 + 2x - 8} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{5x + 3}{3x - 4} = \frac{7}{10} = 0,7.$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{21+x} - 5}{x^3 - 64}$$

Имеем неопределенность вида $\frac{0}{0}$. Для ее раскрытия умножим и числи-

тель и знаменатель данной дроби на выражение, сопряженное числителю (зна-
менателю), а именно $\sqrt{21+x} + 5$. Имеем:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{21+x} - 5)(\sqrt{21+x} + 5)}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} =$$

Для упрощения числителя воспользуемся формулой:

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2, \text{ где } a = \sqrt{21+x} - 5, b = \sqrt{21+x} + 5$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{21+x})^2 - 5^2}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{21+x - 25}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{(x^3 - 64)(\sqrt{21+x} + 5)} =$$

Разложим первый сомножитель знаменателя по формуле:

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2), \text{ где } a = x, b = 4$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)}{(x-4)(x^2 + 8x + 16)(\sqrt{21+x} + 5)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x^2 + 8x + 16)(\sqrt{21+x} + 5)} = \frac{1}{480}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x - 3}{2x^3 + 4x + 3}$$

Если числитель и знаменатель дроби представляют собой алгебраические
многочлены и имеется неопределенность вида $\frac{\infty}{\infty}$, то для ее раскрытия и числи-
тель, и знаменатель делят на x в старшей степени. В данном случае старшая

степень 3, поэтому, и числитель, и знаменатель делим на x^3 , имеем:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{10x}{x^3} - \frac{3}{x^3}}{\frac{2x^3}{x^3} + \frac{4x}{x^3} + \frac{3}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{10}{x^2} - \frac{3}{x^3}}{2 + \frac{4}{x^2} + \frac{3}{x^3}} =$$

(по теореме о пределе частного, имеем)

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{10}{x^2} - \frac{3}{x^3} \right)}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{4}{x^2} + \frac{3}{x^3} \right)} =$$

(по теореме о пределе суммы, имеем)

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10}{x^2} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x^3}}{\lim_{x \rightarrow \infty} 2 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x^2} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x^3}} = \frac{0}{2} = 0$$

$$e) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^5 + 3x^3 + 4}{3x^2 - 4x + 2}$$

Имеем также неопределенность вида $\frac{\infty}{\infty}$.

Старшая степень x равна 5. Поэтому делим и числитель, и знаменатель на x^5 . Имеем:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^5}{x^5} + \frac{3x^3}{x^5} + \frac{4}{x^5}}{\frac{3x^2}{x^5} + \frac{4x}{x^5} + \frac{2}{x^5}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(2 + \frac{3}{x^2} + \frac{4}{x^5} \right)}{\left(\frac{3}{x^3} + \frac{4}{x^4} + \frac{2}{x^5} \right)} = \infty,$$

так как предел числителя равен 2, а знаменателя 0.

$$d) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 + 6x - 2}{7x^3 + 8x^2 - 4}$$

Для вычисления данного предела и числитель и знаменатель дроби делим на x^3 , имеем:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{5x^3}{x^3} + \frac{6x}{x^3} - \frac{2}{x^3}}{\frac{7x^3}{x^3} + \frac{8x^2}{x^3} - \frac{4}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5 + \frac{6}{x^2} - \frac{2}{x^3}}{7 + \frac{8}{x} - \frac{4}{x^3}} = \frac{5}{7}.$$

$$e) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 + 6x - 2}{7x^3 + 8x^2 - 4}$$

Имеем неопределенность вида 1^∞ .

Для ее раскрытия воспользуемся вторым замечательным пределом:

$$\lim_{u \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{u} \right)^u = e \quad \text{или} \quad \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = e$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x}{2x-3} \right)^{2-5x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-3+3}{2x-3} \right)^{2-5x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-3}{2x-3} + \frac{3}{2x-3} \right)^{2-5x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{2x-3}{3}} \right)^{2-5x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{2x-3}{3}} \right)^{\frac{2x-3}{3}} \right)^{\frac{3}{2x-3}(2-5x)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{3}{2x-3}(2-5x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2-5x) \cdot 3}{2x-3}} = e^{-\frac{15}{2}}.$$

$$\mathcal{K}) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi^2 - x^2}$$

Имеем неопределенность вида $\frac{0}{0}$. Для ее раскрытия будем использовать

первый замечательный предел: $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u}{\sin u} = 1$.

Для этого сделаем следующие преобразования:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi^2 - x^2} &= \left| \sin \alpha = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \right| = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{2} \right)}{(\pi - x)(\pi + x)} = \left| 1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \right| = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{2 \sin^2 \left(\frac{\pi - x}{4} \right)}{(\pi - x)(\pi + x)} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{2 \sin \left(\frac{\pi - x}{4} \right) \cdot \sin \left(\frac{\pi - x}{4} \right)}{(\pi - x)(\pi + x)} = \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin \left(\frac{\pi - x}{4} \right)}{\frac{\pi - x}{4} \cdot 4} \cdot \lim_{x \rightarrow \pi} \sin \left(\frac{\pi - x}{4} \right) \cdot \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{\pi + x} = \\ &= \left| \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin \left(\frac{\pi - x}{4} \right)}{\frac{\pi - x}{4} \cdot 4} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{\pi + x} = \frac{1}{2\pi}; \quad \lim_{x \rightarrow \pi} \sin \left(\frac{\pi - x}{4} \right) = 0 \right| = \\ &= 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2\pi} \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

2.6 Раздел 6. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Вопросы для изучения

1. Определение производной. Ее механический и геометрический смысл.
- Уравнение касательной к графику функции.
2. Основные правила дифференцирования.
3. Таблица производных основных элементарных функций.
4. Производные высших порядков.

5. Дифференциал функции. Геометрический смысл. Использование в приближенных вычислениях.
6. Основные теоремы дифференциального исчисления.
7. Правило Лопитала для раскрытия неопределенностей.
8. Признаки возрастания и убывания функций в интервале.
9. Экстремум функции. Необходимые и достаточные условия экстремума функции.
10. Направление выпуклости и точки перегиба графика функции.
11. Схема исследования функции и построения ее графика.

Методические указания

Понятие производной - одно из основных понятий математического анализа. Всякий процесс или явление, протекающее во времени, характеризуется наряду с другими показателями такой важной характеристикой, как скорость. Можно говорить о задаче нахождения скорости неравномерного движения, химической реакции, нагревания и остывания нагретого тела, производительности труда и т.д. Все эти задачи приводят к однотипным вычислениям, результат которых называют производной.

Важно усвоить понятие производной, способы ее вычисления, а также научиться применять это понятие при решении прикладных задач.

Рекомендуемые источники по теме: /1, 14, глава 5 § 20-25/.

Основные теоретические сведения

Производная функции, правила и формулы дифференцирования

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_1, x_2 , и $y_1 = f(x_1)$, $y_2 = f(x_2)$.

$y_1 = f(x_1)$, $y_2 = f(x_2)$, тогда разность $\Delta x = x_2 - x_1$ называется приращением аргумента, а $\Delta y = y_2 - y_1 = f(x_2) - f(x_1)$ - приращением функции.

Производной функции $y = f(x)$ в точке x называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента при условии, что последнее стремится к нулю и этот предел существует. Обозначается:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

Вычисление производной называется *дифференцированием функции*.

Механический смысл производной

Скорость прямолинейного движения материальной точки в момент времени t есть производная от пути S по временит: $V = S'(t)$.

Геометрический смысл производной

Производная представляет собой угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с абсциссой x , т.е. $y' = \operatorname{tg} \alpha$.

Таблица производных основных элементарных функций

Простые		Сложные	
$y = x^n$	$y' = nx^{n-1}$	$y = U^a$	$y' = aU^{a-1}U'$
$y = \frac{1}{x}$	$y' = -\frac{1}{x^2}$	$y = \frac{1}{U}$	$y' = \frac{U'}{U^2}$
$y = \sqrt{x}$	$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$y = \sqrt{U}$	$y' = \frac{U'}{2\sqrt{U}}$
$y = \sin x$	$y' = \cos x$	$y = \sin U$	$y' = (\cos U) \cdot U'$
$y = \cos x$	$y' = -\sin x$	$y = \cos U$	$y' = (-\sin x) \cdot U'$
$y = \operatorname{tg} x$	$y' = \frac{1}{\cos^2 x}$	$y = \operatorname{tg} U$	$y' = \frac{U'}{\cos^2 U}$
$y = \operatorname{ctg} x$	$y' = -\frac{1}{\sin^2 x}$	$y = \operatorname{ctg} U$	$y' = -\frac{U'}{\sin^2 U}$
$y = a^x$	$y' = a^x \ln a$	$y = a^U$	$y' = a^U \ln a \cdot U'$
$y = e^x$	$y' = e^x$	$y = e^U$	$y' = e^U \cdot U'$
$y = \log_a x$	$y' = \frac{1}{x \ln a}$	$y = \log_a U$	$y' = \frac{U'}{U \ln a}$
$y = \ln x$	$y' = \frac{1}{x}$	$y = \ln U$	$y' = \frac{U'}{U}$
$y = \arccos x$	$y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$y = \arccos U$	$y' = -\frac{U'}{\sqrt{1-U^2}}$
$y = \arcsin x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$y = \arcsin U$	$y' = \frac{U'}{\sqrt{1-U^2}}$
$y = \operatorname{arctg} x$	$y' = \frac{1}{1+x^2}$	$y = \operatorname{arctg} U$	$y' = \frac{U'}{1+U^2}$
$y = \operatorname{sh} x$	$y' = \operatorname{ch} x$	$y = \operatorname{sh} U$	$y' = \operatorname{ch} U \cdot U'$
$y = \operatorname{ch} x$	$y' = \operatorname{sh} x$	$y = \operatorname{ch} U$	$y' = \operatorname{sh} U \cdot U'$
$y = \operatorname{th} x$	$y' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$	$y = \operatorname{th} U$	$y' = \frac{U'}{\operatorname{ch}^2 U}$
$y = \operatorname{cth} x$	$y' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$	$y = \operatorname{cth} U$	$y' = -\frac{U'}{\operatorname{sh}^2 U}$

Основные правила дифференцирования

- Производная постоянной равна нулю: $y = C; y' = 0$.
- Производная функции $y = x$ равна единице: $x' = 1$.

3. Производная суммы равна сумме производных: $(u + v)' = u' + v'$.
4. Постоянный множитель можно выносить за знак производной: $(Cy)' = C \cdot y'$.

5. Производная произведения: $(uv)' = u'v + uv'$.

6. Производная частного: $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{(u'v - uv')}{v^2}$.

7. Производная сложной функции:

Пусть $y = f(u)$, $u = u(x)$, т. е. $y = f(u(x))$, где $f(u)$, $u(x)$ - дифференцируемые функции. Тогда: $y'(x) = y'(u) \cdot u'(x)$.

8. Логарифмическая производная: $y' = (\ln y)' \cdot y$.

9. Производная показательно-степенной функции:

$$(u^v)' = u^v \ln u \cdot v' + v \cdot u^{v-1} \cdot u'.$$

10. Производная функции, заданной параметрически $\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases}$

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}.$$

11. Производная неявно заданной функции $F(x, y) = 0$.

Для нахождения производной y' необходимо продифференцировать обе части данного уравнения по x , считая y функцией от x . Из полученного равенства выразить y' .

Примеры применения основных правил дифференцирования

Пример 1. $y = 2x^3 - 5x^2 + 7x + 4$.

Решение:

$$\begin{aligned} y' &= (2x^3)' - (5x^2)' + (7x)' + (4)' = 2(x^3)' - 5(x^2)' + 7x' + 4' = \\ &= 2 \cdot 3x^2 - 5 \cdot 2x + 7 \cdot 1 + 0 = 6x^2 - 10x + 7. \end{aligned}$$

Пример 2. $y = x^2 e^x$.

Решение:

Применяем формулу производной произведения $(uv)' = u'v + uv'$.

Получим:

$$y' = x^2(e^x)' + e^x \cdot (x^2)' = x^2 e^x + 2x e^x = x e^x (x + 2).$$

Пример 3. $y = x^3 \operatorname{arctg} x$.

Решение:

$$y' = x^3(\operatorname{arctg} x)' + \operatorname{arctg} x \cdot (x^3)' = x^3 \frac{1}{1+x^2} + 3x^2 \operatorname{arctg} x = \frac{x^3}{1+x^2} + 3x^2 \operatorname{arctg} x.$$

Пример 4. $y = \frac{\cos x}{x}$.

Решение:

$$\text{По формуле производной частного: } \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{(u'v - uv')}{v^2}$$

получаем:

$$y' = \left(\frac{\cos x}{x} \right)' = \frac{(\cos x)'x - \cos x(x)'}{(x)^2}.$$

Учитываем, что $(\cos x)' = -\sin x$

Тогда:

$$y' = \frac{-x \sin x - \cos x}{x^2} = \frac{x \sin x + \cos x}{x^2}$$

Пример 5. $y = \sin(3x - 5)$.

Решение:

Применим формулу $y'(x) = y'(u) \cdot u'(x)$.

Тогда:

$$y' = (\sin(3x - 5))' = \cos(3x - 5) \cdot (3x - 5)' = \cos(3x - 5) \cdot (3 - 0) = 3 \cos(3x - 5).$$

Пример 6. $y = x^{x^2}$.

Решение:

В данном примере основание и показатель степени зависят от x . Логарифмируя, получим $\ln y = x^2 \ln x$.

Продифференцируем обе части последнего равенства по x . Так как y является функцией от x , то $\ln y$ есть сложная функция x и $(\ln y)' = \frac{1}{y} \cdot y'$. Следовательно,

$$\frac{y'}{y} = x^2 \cdot \frac{1}{x} + 2x \ln x,$$

$$\frac{y'}{y} = x(1 + 2 \ln x), \text{ т.е.}$$

$$y' = xy(1 + 2 \ln x) = xx^{x^2}(1 + 2 \ln x) = x^{x^2+1}(1 + 2 \ln x).$$

Пример 7. $\begin{cases} x = t^3 + 3t + 1 \\ y = 3t^5 + 5t^3 + 1 \end{cases}$.

Решение:

Для вычисления производной функции, заданной параметрически, воспользуемся формулой:

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}.$$

Найдем $x'_t = 3t^2 + 3$, $y'_t = 15t^4 + 15t^2$. Следовательно,

$$y'_x = \frac{15t^4 + 15t^2}{3t^2 + 3} = 5t^2.$$

Пример 8. $x^2 + y^2 = 4$.

Решение:

Так как y является функцией от x , то будем рассматривать y^2 как сложную функцию от x .

Следовательно, $(y^2)' = 2yy'$. Продифференцировав по x обе части данного уравнения, получим $2x + 2yy' = 0$, т.е. $y' = -\frac{x}{y}$.

Приложения производной

Правило Лопиталя

Правило Лопиталя используется при вычислении пределов для раскрытия неопределенностей вида $\left[\frac{0}{0}\right]$ или $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$.

Предел отношения двух бесконечно малых или бесконечно больших функций равен пределу отношения их производных, то есть

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Если после применения правила Лопиталя неопределенность не исчезла, то его можно применить еще раз.

Исследование функции

Функция $y = f(x)$ называется *возрастающей* в интервале $(a; b)$, если для любых двух точек x_1, x_2 из этого интервала, удовлетворяющих неравенству $x_1 < x_2$, выполняется неравенство $f(x_1) < f(x_2)$.

Функция $y = f(x)$ называется *убывающей* в интервале $(a; b)$, если для любых двух точек x_1, x_2 из этого интервала, удовлетворяющих неравенству $x_1 < x_2$, выполняется неравенство $f(x_1) > f(x_2)$.

Признаки возрастания и убывания функции

1) если $f'(x) > 0$ во всех точках интервала $(a; b)$, то функция $y = f(x)$ возрастает в этом интервале;

2) если $f'(x) < 0$ во всех точках интервала $(a; b)$, то функция $y = f(x)$ убывает в этом интервале.

Точка x_0 называется *точкой максимума функции* $y = f(x)$, если для всех x из некоторой окрестности точки x_0 выполняется условие $f(x_0) \geq f(x)$. Если выполняется условие $f(x_0) \leq f(x)$, то точка x_0 называется *точкой минимума функции* $y = f(x)$.

Точки минимума и максимума называются *точками экстремума*.

Необходимое условие экстремума. Если функция $y = f(x)$ в точке x_0 имеет экстремум, то производная $f'(x_0)$ обращается в нуль или не существует.

Точки, в которых производная равна нулю или не существует, называются *критическими*. Не всякая критическая точка является точкой экстремума.

Достаточное условие экстремума. Если при переходе (слева направо) через критическую точку x_0 производная $f'(x)$ меняет знак с (+) на (-), то точка x_0 является *точкой максимума*; если с (-) на (+), то x_0 - *точка минимума*; если производная знака не меняет, то экстремума нет.

График функции называется *выпуклым (выпуклым вверх)* в интервале $(a; b)$, если он расположен ниже касательной, проведенной к графику функции в любой точке этого интервала. График функции называется *вогнутым (выпуклым вниз)* в интервале $(a; b)$, если он расположен выше касательной, проведенной к графику функции в любой точке этого интервала. *Точкой перегиба* называется точка графика $M(x_0; y_0)$, при переходе через которую график функции меняет направление выпуклости.

Если x_0 абсцисса точки перегиба графика функции $y = f(x)$, то вторая производная $f''(x_0) = 0$ или не существует.

Точки, в которых $f''(x_0) = 0$ или не существует, называются *критическими точками второго рода*.

Если при переходе через критическую точку второго рода x_0 производная $f''(x)$ меняет свой знак, то эта точка является абсциссой точки перегиба графика функции. Если $f''(x)$ не меняет своего знака, то x_0 не является точкой перегиба.

Асимптоты графика функции

Прямая $x = a$ является *вертикальной асимптотой* графика функции $y = f(x)$, если выполняется хотя бы одно из условий $\lim_{x \rightarrow a \pm 0} f(x) = \pm\infty$. Таким образом, можно сказать, что вертикальная асимптота возникает в точке разрыва второго рода.

Уравнение наклонной асимптоты имеет вид $y = kx + b$, где

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx).$$

Если $k = 0$, то асимптота $y = b$ называется *горизонтальной*.

Схема исследования функции и построения ее графика

- 1) найти область определения функции;
- 2) исследовать функцию на четность, нечетность;
- 3) найти точки пересечения графика функции с координатными осями;

- 4) найти асимптоты графика функции;
- 5) определить точки экстремума и интервалы убывания, возрастания функции;
- 6) определить точки перегиба и интервалы выпуклости или вогнутости графика функции;
- 7) построение графика.

Решение типовых задач

Задача 1. Найти производные следующих функций:

$$a) \quad y = \sqrt{5+2x^2} + \frac{4}{(x^2-4x+5)^3};$$

$$b) \quad y = \frac{\cos^2(3x+2)}{x^2-2x};$$

$$\delta) \quad y = \sin^5(3x+1) \cdot \arccos \sqrt{x};$$

$$z) \quad y = (\sin x)^{\sqrt{x+1}}.$$

Решение:

$$a) \quad y = \sqrt{5+2x^2} + \frac{4}{(x^2-4x+5)^3}$$

При нахождении производной данной функции воспользуемся следующими формулами: $(u \pm v)' = u' \pm v'$,

$$(u^n)' = n \cdot u^{n-1} \cdot u'.$$

Имеем:

$$\begin{aligned} y' &= \left((5+2x^2)^{-\frac{1}{2}} \right)' + \left(4(x^2-4x+5)^{-3} \right)' = \\ &= \frac{1}{2}(5+2x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot 4x - 12(x^2-4x+5)^{-4}(2x-4) \\ &\qquad\qquad\qquad y' = 2x(5+2x^2)^{-\frac{1}{2}} - \frac{12(2x-4)}{(x^2-4x+5)^4} \end{aligned}$$

$$\delta) \quad y = \sin^5(3x+1) \cdot \arccos \sqrt{x}$$

При вычислении производной данной функции воспользуемся формулой: $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$.

Имеем:

$$y' = (\sin^5(3x+1))' \cdot \arccos \sqrt{x} + \sin^5(3x+1)(\arccos \sqrt{x}) \quad (*)$$

При вычислении производной первого сомножителя воспользуемся формулой $(u^n)' = n \cdot u^{n-1} \cdot u'$, где

$$\begin{aligned} u &= \sin(3x+1) \Rightarrow (\sin^5(3x+1))' = \\ &= 5 \sin^4(3x+1) \cdot \cos(3x+1) \cdot 3 = 15 \sin^4(3x+1) \cdot \cos(3x+1) \end{aligned}$$

При вычислении производной второго сомножителя воспользуемся следующей формулой: $(\arccos u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$

$$(\arccos \sqrt{x})' = -\frac{1}{\sqrt{1-(x^{\frac{1}{2}})^2}} \cdot (x^{\frac{1}{2}})' = -\frac{1}{2\sqrt{1-x}} \cdot x^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2\sqrt{1-x}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}}$$

Подставляя вычисленные производные в равенство (*), имеем:

$$y' = 15 \sin^4(3x+1) \cdot \cos(3x+1) \cdot \arccos\sqrt{x} - \sin^5(3x+1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{1-x}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

$$\text{б)} \quad y = \frac{\cos^2(3x+2)}{x^2 - 2x}$$

В данном случае сначала воспользуемся формулой:

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2},$$

$$y' = \frac{(\cos^2(3x+2))' \cdot (x^2 - 2x) - \cos^2(3x+2) \cdot (x^2 - 2x)'}{(x^2 - 2x)^2}.$$

Производную числителя и знаменателя вычисляем, используя формулу:

$$(u^n)' = n \cdot u^{n-1} \cdot u',$$

$$(\cos^2(3x+2))' = 2\cos(3x+2) \cdot (-\sin(3x+2)) \cdot 3 = -3\sin(2(3x+2)),$$

так как $2\sin\alpha \cdot \cos\alpha = \sin 2\alpha$,

$$(x^2 - 2x)' = 2x - 2.$$

В результате:

$$y' = \frac{-3\sin(6x+4) \cdot (x^2 - 2x) - \cos^2(3x+2) \cdot (2x-2)}{(x^2 - 2x)^2}.$$

Задача 2. Найти предел, используя правило Лопиталя: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{2x^2+4}}{x^4}$.

Решение:

В данном случае имеем неопределенность вида $\frac{\infty}{\infty}$.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{2x^2+4}}{x^4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{2x^2+4} \cdot 4x}{4x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{2x^2+4}}{x^2}.$$

После применения правила имеем неопределенность того же вида. Поэтому применяем правило еще раз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{2x^2+4}}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{2x^2+4} \cdot 4x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{2x^2+4} \cdot 4 = 4 \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} e^{2x^2+4}; (e > 1) \Rightarrow \\ &\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} e^{2x^2+4} = \infty \end{aligned}$$

Задача 3. Провести полное исследование функции и построить ее график:

$$f(x) = \frac{1}{1 - \sqrt{1-x}}.$$

Решение:

1) Функция $f(x)$ определена, если $1-x \geq 0$, т.е. $D(f) = (-\infty; 0] \cup (0; 1]$.

2) Множество $D(f)$ не является симметричным относительно начала координат. Поэтому функция $f(x)$ не является ни четной, ни нечетной, а также периодической.

3) Точек пересечения с осями координат нет.

4) Функция $f(x)$ имеет разрыв в точке $x = 0$, так как знаменатель $1 - \sqrt{1-x}$ в этой точке равен нулю. Во всех остальных точках функция непрерывна.

$\lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{1 - \sqrt{1-x}} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{1 - \sqrt{1-x}} = +\infty; \Rightarrow x = 0$ - точка разрыва второго рода \Rightarrow прямая $x = 0$ (ось ординат) - вертикальная асимптота.

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x(1 - \sqrt{1-x})} = 0; \Rightarrow k = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - kx) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1 - \sqrt{1-x}} = 0; \Rightarrow b = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$y = 0$ - горизонтальная асимптота при $x \rightarrow -\infty$.

5) Для нахождения интервалов монотонности вычисляем $f'(x)$.

$$f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{1-x} \cdot (1 - \sqrt{1-x})^2},$$

$f'(x)$ не существует в точках $x = 0$ и $x = 1$, которые не являются внутренними точками множества $D(f)$ и, следовательно, не являются точками возможных экстремумов функции. $f'(x) < 0$ во всех точках интервалов $(-\infty; 0)$ и $(0; 1]$, \Rightarrow функция $f(x)$ строго убывает на этих интервалах.

6) Перейдем к рассмотрению

$$f''(x) = \frac{- (1 - \sqrt{1-x})^2 / 2(\sqrt{1-x} + \sqrt{1-x}) / \sqrt{1-x}}{2(\sqrt{1-x} \cdot (1 - \sqrt{1-x})^2)^2} =$$

$$= \frac{3\sqrt{1-x} - 1}{4\sqrt{(1-x)^3} (1 - \sqrt{1-x})^3}$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 3\sqrt{1-x} - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{8}{9}.$$

$f''(x)$ не существует в точках $x = 0$ и $x = 1$, которые не являются внутренними точками множества $D(f)$. Поэтому они не могут быть абсциссами точек перегиба. Составим следующую таблицу.

Интервал	$(-\infty; 0)$	$(0; \frac{8}{9})$	$(\frac{8}{9}; 1)$
знак $f''(x)$	-	+	-
график $f(x)$	выпуклый	вогнутый	выпуклый

В соответствии с приведенной таблицей заключаем, что $\left(\frac{8}{9}, \frac{3}{2}\right)$ - точка перегиба графика функции.

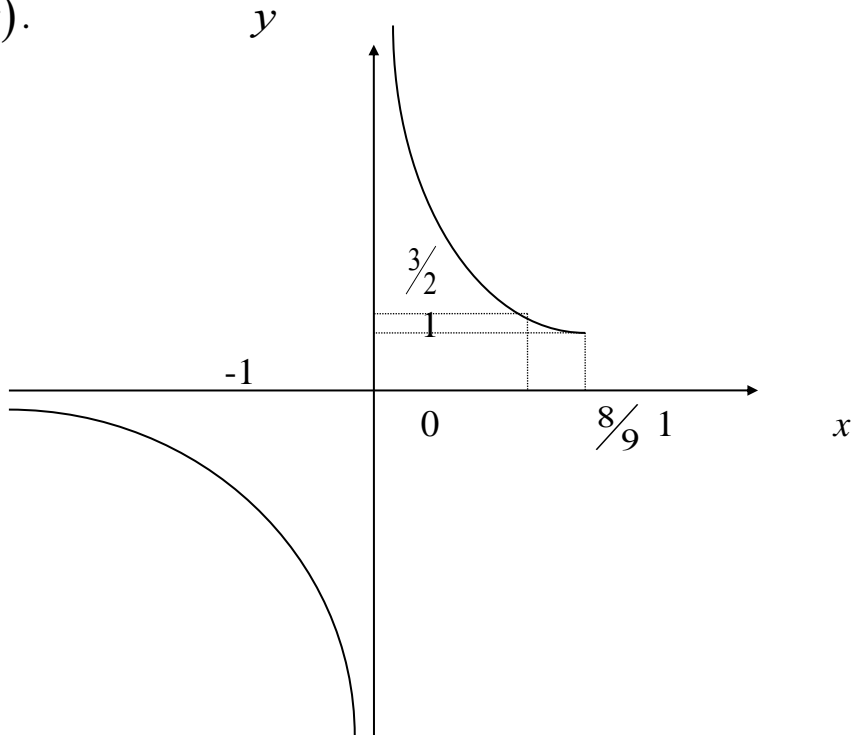
Так как функция $f(x)$ не определена в точке $x = 0$ и ни при каком $x \in D(f)$ не обращается в нуль, то график не пересекает осей координат.

Множество значений данной функции $E(f) = (-\infty; 0) \cup [1; +\infty)$ (при нахождении $E(f)$ принято во внимание, что $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) = 1$).

Для уточнения графика вычислим:

$$f(-3) = -1; \quad f\left(-\frac{7}{9}\right) = -3; \quad f\left(\frac{5}{9}\right) = 3.$$

Учитывая все полученные результаты исследования, строим график функции $f(x)$.



2.7 Раздел 7. Интегральное исчисление функции одной переменной

Вопросы для изучения

1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов.
2. Основные методы интегрирования: непосредственное интегрирование, внесение под знак дифференциала, замена переменной, интегрирование по частям.
3. Интегрирование рациональных дробей.
4. Интегрирование некоторых видов тригонометрических функций.

Универсальная тригонометрическая подстановка. Интегралы вида:
 $\int \sin^m x \cdot \cos^n x dx$.

5. Интегрирование некоторых видов иррациональных выражений.

Тригонометрические подстановки.

6. Определение и геометрический смысл определенного интеграла.

7. Основные свойства определенного интеграла.

8. Связь определенного интеграла с неопределенным. Формула Ньютона – Лейбница.

9. Замена переменной в определенном интеграле.

10. Формула интегрирования по частям для определенного интеграла.

11. Несобственные интегралы (случай бесконечных пределов интегрирования).

12. Несобственные интегралы (интегралы от разрывных функций).

13. Вычисление площадей плоских фигур.

14. Вычисление длин дуг плоских кривых.

15. Вычисление объемов тел вращения.

16. Вычисление площади поверхности тел вращения.

Рекомендуемые источники: /1, 14, глава 8 §35-41, глава 7 §29-34/.

Методические указания

В предыдущих разделах мы изучали производную функции и ее приложения к решению практических задач.

В этом разделе рассматривается второе основное понятие математического анализа - понятие интеграла. Интегрирование - действие, обратное нахождению производной. Важно усвоить основные формулы интегрирования и методы интегрирования, так как понятие интеграла пронизывает не только всю современную математику, но и физику, химию и многие общетехнические и специальные дисциплины.

К понятию определенного интеграла приводит задача вычисления площади криволинейной трапеции. Важное значение имеет формула Ньютона – Лейбница. Эта формула устанавливает связь между двумя основными понятиями интегрального исчисления - неопределенным и определенным интегралами. Она позволяет вычислять определенные интегралы путем нахождения первообразных.

Геометрические приложения определенного интеграла многочисленны. Это вычисление: площадей плоских фигур, объема тел вращения, длин дуг.

Многие задачи механики, например вычисление давления жидкости на пластину; вычисление работы переменной силы на прямолинейном отрезке пути; вычисление работы по выкачиванию жидкости из резервуара, можно решить, используя методы интегрирования.

Основные теоретические сведения

Неопределенный интеграл, его свойства

Функция $F(x)$ называется *первообразной* функции $f(x)$ на интервале $(a;b)$, если для любого x в каждой точке этого промежутка выполняется равенство: $F'(x) = f(x)$.

Неопределенным интегралом от функции $f(x)$ называется совокупность всех ее первообразных.

Обозначение: $\int f(x)dx = F(x) + C$, где \int – знак интеграла, $f(x)$ - подынтегральная функция, $f(x)dx$ - подынтегральное выражение, x - переменная интегрирования; C - произвольная постоянная.

Из определения неопределенного интеграла вытекают свойства:

1. $d\left(\int f(x)dx\right) = f(x)dx.$
2. $\left(\int f(x)dx\right)' = f(x).$
3. $\int dF(x) = F(x) + C.$
4. $\int kf(x)dx = k \int f(x)dx$, k – число.
5. $\int (f(x)dx \pm g(x))dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx.$

Таблица интегралов основных элементарных функций

1.	$\int dx = x + C,$
2.	$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, n \neq 1,$
3.	$\int \frac{dx}{x} = \ln x + C,$
4.	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C,$
5.	$\int e^x dx = e^x + C,$
6.	$\int \sin x dx = -\cos x + C,$
7.	$\int \cos x dx = \sin x + C,$
8.	$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C,$
9.	$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C,$
10.	$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C,$

11.	$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C,$
12.	$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{x-a}{x+a} \right + C,$
13.	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}} = \ln \left x + \sqrt{x^2 + a} \right + C$

При нахождении интегралы вида $\int \cos kx dx, \int \sin kx dx, \int e^{kx} dx$ достаточно принять во внимание, что

$$dx = \frac{1}{k} d(kx + b)$$

Такие интегралы будем называть почти табличными.

Таблица почти табличных интегралов

	$\int (kx+b)^n dx = \frac{1}{k} \cdot \frac{(kx+b)^{n+1}}{n+1} + C$
	$\int e^{kx+b} dx = \frac{1}{k} e^{kx+b} + C$
	$\int \cos kx dx = \frac{1}{k} \sin kx + C$
	$\int \sin kx dx = -\frac{1}{k} \cos kx + C$
	$\int \frac{dx}{kx+b} = \frac{1}{k} \ln kx+b + C$

Основные методы интегрирования

1. Метод непосредственного интегрирования

Путем тождественных преобразований подынтегральной функции и свойств неопределенного интеграла, вычисляемый интеграл сводится к табличному.

Пример 1

$$\int (2x^3 - 5x^2 + 7x - 3) dx .$$

Решение

Используя свойства 4 и 5, получаем

$$\int (2x^3 - 5x^2 + 7x - 3) dx = 2 \cdot \frac{x^4}{4} - 5 \cdot \frac{x^3}{3} + 7 \cdot \frac{x^2}{2} - 3x + C = \frac{1}{2}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + \frac{7}{2}x^2 - 3x + C$$

Пример 2

$$\int \frac{dx}{x^5} = \int x^{-5} dx = \frac{x^{-5+1}}{-5+1} + C = \frac{x^{-4}}{-4} + C = -\frac{1}{4x^4} + C$$

Пример 3

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int \frac{dx}{x^{\frac{-1}{2}}} = \int x^{\frac{-1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{-1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + C = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = 2\sqrt{x} + C$$

2. Внесение под знак дифференциала

С помощью преобразования подынтегрального выражения интеграл приводится к табличному. При этом используются свойства дифференциала функции:

1. $dx = \frac{1}{k} d(kx + b)$,
2. $x^n dx = \frac{1}{n+1} d(x^{n+1})$,
3. $\sin x dx = -d(\cos x)$,
4. $\cos x dx = d(\sin x)$,
5. $\frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x)$,
6. $\frac{dx}{x} = d(\ln x)$.

Этот метод применим, когда интеграл имеет вид

$$\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx = \int f(\varphi(x)) d\varphi(x).$$

Пример 4

Вычислить интеграл

$$\int (3x - 5)^{10} dx.$$

Данный пример можно решить двумя способами:

1) Решаем методом внесения под знак дифференциала

$$\int (3x - 5)^{10} dx = \frac{1}{3} \int (3x - 5)^{10} d(3x - 5) = \frac{1}{3} \cdot \frac{(3x - 5)^{11}}{11} + C.$$

2) Решаем по формуле почти табличного интеграла

$$\int (kx + b)^n dx = \frac{1}{k} \cdot \frac{(kx + b)^{n+1}}{n+1} + C,$$

$$\int (3x - 5)^{10} dx = \frac{1}{3} \cdot \frac{(3x - 5)^{11}}{11} + C.$$

Пример 5

$$\int \frac{\ln^4 x}{x} dx = \int \ln^4 x d \ln x = \frac{\ln^5 x}{5} + C.$$

3. Замена переменной

Пример 6

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{4 + \sqrt{x}} &= \left| \begin{array}{l} \sqrt{x} = t \\ x = t^2 \\ dx = 2tdt \end{array} \right| = \int \frac{2tdt}{4 + t} = 2 \int \frac{(4+t)-4}{4+t} dt = 2 \left(\int dt - 4 \int \frac{dt}{4+t} \right) = \\ &= 2(t - 4 \ln|4+t|) + C = 2(\sqrt{x} - 4 \ln|4+\sqrt{x}|) + C. \end{aligned}$$

4. Метод интегрирования по частям

Пусть производные функций $u(x)$ и $v(x)$ существуют и непрерывны на заданном интервале. Тогда $\int u dv = uv - \int v du$ называется формулой интегрирования по частям.

Основные виды интегралов, которые удобно вычислять методом интегрирования по частям, представлены в таблице 6.

Таблица 6. Метод интегрирования по частям (основные виды интегралов и способы разбиения на части)

№	Вид интеграла	Способ разбиения на части	
1	$\int P(x) e^{kx} dx$ $\int P(x) \sin kx dx$ $\int P(x) \cos kx dx$	$u = P(x)$	$dv = \begin{cases} e^{kx} dx \\ \cos kx dx \\ \sin kx dx \end{cases}$
2	$\int P(x) \ln x dx$ $\int P(x) \operatorname{arctg} x dx$ $\int P(x) \operatorname{arcctg} x dx$ $\int P(x) \arcsin x dx$ $\int P(x) \arccos x dx$	$u = \begin{cases} \ln x, \\ \operatorname{arctg} x \\ \operatorname{arcctg} x \\ \arcsin x \\ \arccos x \end{cases}$	$dv = P(x) dx$
3	$\int e^{kx} \sin ax dx$ $\int e^{kx} \cos ax dx$	$u = e^{kx}$	$dv = \begin{cases} \sin ax dx \\ \cos ax dx \end{cases}$

$P(x)$ - некоторая степенная функция, k и a - числа.

Пример 7

$$\int \ln x dx$$

Решение

Используем формулу интегрирования по частям:

$$\int u dv = uv - \int v du$$

$$\left[\begin{array}{l} u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right].$$

Поэтому

$$\int \ln x dx = x \cdot \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \cdot \ln x - x + C.$$

Пример 8

$$\int (2x+1) e^{3x} dx.$$

Решение

Пусть $\begin{cases} u = 2x+1 \Rightarrow du = 2dx \\ dv = e^{3x}dx \Rightarrow v = \int e^{3x}dx = \frac{1}{3}e^{3x} \end{cases}$ (можно положить $C=0$). Следователь-

но, по формуле интегрирования по частям:

$$\int (2x+1)e^{3x}dx = (2x+1) \cdot \frac{1}{3}e^{3x} - \int \frac{1}{3}e^{3x}2dx = \frac{1}{3}(2x+1)e^{3x} - \frac{2}{9}e^{3x} + C.$$

Решение типовых задач

Задача 1. Найти неопределенные интегралы.

a) $\int \cos(\ln x) \frac{dx}{x}.$

Решение:

Так как $\frac{dx}{x} = d(\ln x)$, то

$$\int \cos(\ln x) \frac{dx}{x} = \int \cos(\ln x) d(\ln x) = \sin(\ln x) + C.$$

Проверка:

$$d(\sin(\ln x) + C) = \cos(\ln x) \frac{1}{x} dx.$$

а) $\int \ln x dx.$

Решение:

Положим $u = \ln x \quad dv = dx.$

Найдем $du = \frac{dx}{x}; \quad v = \int dx = x.$

Применяя формулу интегрирования по частям: $\int udv = u \cdot v - \int v \cdot du,$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int dx = x \ln x - x + C.$$

а) $\int \frac{x^3 + x + 1}{x \cdot (x^2 + 1)} dx.$

Решение:

Данная подынтегральная дробь - неправильная, поэтому сначала выделим целую часть: $\frac{x^3 + x + 1}{x(x^2 + 1)} = \frac{x^3 + x + 1}{x^3 + x} = 1 + \frac{1}{x^3 + x}.$

Представим дробь $\frac{1}{x^3 + x}$ в виде суммы простейших дробей:

$$\frac{1}{x^3 + x} = \frac{1}{x(x^2 + 1)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + D}{x^2 + 1} = \frac{A(x^2 + 1) + x(Bx + D)}{x(x^2 + 1)} = \frac{Ax^2 + Bx^2 + A + Dx}{x(x^2 + 1)} =$$

$$\frac{x^2(A + B) + Dx + A}{x(x^2 + 1)}$$

Тогда $A + B = 0, D = 0, A = 1$, следовательно $A = 1, B = -1, D = 0.$

Получим:

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

$\tilde{a}) \int \cos^4 x dx$

Решение:

Применим формулу понижения степени:

$$2\cos^2 \alpha = 1 + \cos 2\alpha$$

$$\begin{aligned} \int (\cos^2 x)^2 dx &= \int \left(\frac{1 + \cos 2x}{2} \right)^2 dx = \frac{1}{4} \int (1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left(x + \sin 2x + \int \frac{1 + \cos 4x}{2} dx \right) = \frac{1}{4} \left(x + \sin 2x + \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{8}\sin 4x \right) \right) + C \end{aligned}$$

Определенный интеграл. Основные понятия

Пусть функция $y = f(x)$ определена на отрезке $[a, b]$.

Разобьем отрезок $[a, b]$ на n произвольных отрезков точками $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$. Обозначим $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$. В каждом из отрезков разбиения $[x_i x_{i+1}]$ выберем произвольную точку c_i и вычислим в ней значение функции $f(c_i)$. Интегральной суммой для функции $y = f(x)$ на отрезке $[a, b]$ называется сумма вида:

$$S = \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i.$$

Если существует конечный предел интегральной суммы при максимальном значении Δx_i стремящемся к нулю, который не зависит от способа разбиения отрезка $[a, b]$ и выбора точек c_i , то он называется *определенным интегралом* от функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i.$$

Геометрический смысл определенного интеграла

Определенный интеграл от неотрицательной функции численно равен площади криволинейной трапеции (фигуры, ограниченной графиком функции $y = f(x)$, осью Ох, прямыми $x = a$, $x = b$).

Свойства определенного интеграла

$$1. \quad \int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx, \text{ где } k \text{ - число.}$$

$$2. \quad \int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx.$$

$$3. \quad \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

4. $\int_a^a f(x)dx = 0.$

5. $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx, c \in (a, b).$

6. *Теорема о среднем.* Если функция $y = f(x)$ непрерывна на отрезке $[a, b]$, то найдется такое значение $c \in (a, b)$, что

$$\int_a^b f(x)dx = f(c)(b - a).$$

7. Если функция $y = f(x)$ - четная, то

$$\int_{-a}^a f(x)dx = 2 \int_0^a f(x)dx.$$

8. Если функция $y = f(x)$ - нечетная, то

$$\int_{-a}^a f(x)dx = 0.$$

9. *Формула Ньютона – Лейбница:*

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

$F(x)$ – первообразная функции $f(x)$.

Основные методы интегрирования

1. Метод непосредственного интегрирования

Интегралы вычисляют, используя таблицу интегралов и формулу Ньютона – Лейбница.

Пример 1

Вычислить $\int_1^4 x^2 dx$.

Решение:

Подынтегральная функция $f(x) = x^2$ на отрезке $[1; 4]$ имеет первообразную $F(x) = \frac{x^3}{3}$. Тогда по формуле $\int_a^b f(x)dx = F(x)|_a^b = F(b) - F(a)$ имеем

$$\int_1^4 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^4 = \frac{4^3}{3} - \frac{1^3}{3} = 21.$$

2. Интегрирование подстановкой (замена переменной)

При вычислении определенного интеграла часто используется метод интегрирования подстановкой или замены переменной интегрирования. Для вычисления интеграла $\int_a^b f(x)dx$ от непрерывной функции $f(x)$ сделана подстановка $x = \varphi(t)$ – функция, непрерывная вместе со своей производной на отрезке $[\alpha; \beta]$, причем $\varphi(\alpha) = a$ и $\varphi(\beta) = b$, то справедлива формула, которая называется формулой интегрирования подстановкой:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$

Пример 2

Вычислить интеграл $\int_1^9 \frac{dx}{5+2\sqrt{x}}$ с помощью замены переменных.

Решение:

Применим подстановку $\sqrt{x} = t$. Тогда $x = t^2$, $dx = 2t dt$. Находим новые пределы интегрирования

$$\begin{array}{c|cc} x & 1 & 9 \\ t = \sqrt{x} & | & | \\ & 1 & 3 \end{array}$$

Применяя формулу получим:

$$\begin{aligned} \int_1^9 \frac{dx}{5+2\sqrt{x}} &= \int_1^3 \frac{2t dt}{5+2t} = \int_1^3 \frac{2t+5-5}{2t+5} dt = \\ &= \int_1^3 \left(1 - \frac{5}{2t+5}\right) dt = t \Big|_1^3 - 5 \cdot \frac{1}{2} \ln|2t+5| \Big|_1^3 = \\ &= 3 - 1 - \frac{5}{2} (\ln 11 - \ln 7) = 2 - \frac{5}{2} \ln \frac{11}{7}. \end{aligned}$$

Пример 3

При помощи замены переменной вычислить интеграл

$$\int_2^3 x(3-x)^7 dx.$$

Решение:

Полагая $t = 3-x$, получим: $x = 3-t$, $dx = -dt$, $x = 2 \Rightarrow t = 1$, $x = 3 \Rightarrow t = 0$, тогда

$$\int_2^3 x(3-x)^7 dx = \int_1^0 (3-t)t^7 (-dt) = \int_1^0 (t^8 - 3t^7) dt = \left(\frac{t^9}{9} - \frac{3}{8}t^8 \right) \Big|_1^0 = -\frac{1}{9} + \frac{3}{8} = \frac{19}{72}$$

1. Интегрирование по частям определенного интеграла

Если функции $u = u(x)$ и $v = v(x)$ непрерывно дифференцируемые функции на отрезке $[a; b]$, то имеет место формула интегрирования по частям.

$$\int_a^b u \, dv = uv|_a^b - \int_a^b v \, du.$$

Пример 4

Вычислить $\int_0^1 xe^{3x} dx$.

Решение:

Воспользуемся методом интегрирования по частям. Положим $u = x$, $dv = e^{-x} dx$, откуда $du = dx$, $v = -e^{-x}$. Тогда

$$\int_0^1 xe^{-x} dx = -xe^{-x}|_0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx = -e^{-1} - e^{-x}|_0^1 = -2e^{-1} + 1 = \frac{e-2}{e}.$$

Пример 5

Вычислить интеграл $\int_1^e (x+1) \ln x dx$.

Решение:

Применим формулу интегрирования по частям.

Положим $u = \ln x$, $dv = (x+1)dx$. Тогда $du = \frac{1}{x} dx$, $v = \frac{x^2}{2} + x$.

Получим:

$$\begin{aligned} \int_1^e (x+1) \ln x dx &= \left(\frac{x^2}{2} + x \right) \ln x |_1^e - \int_1^e \left(\frac{x^2}{2} + x \right) \frac{dx}{x} = \\ &= \frac{e^2}{2} + e - 0 - \left(\frac{x^2}{4} + x \right) \Big|_1^e = \frac{e^2}{2} + e - \frac{e^2}{4} - e + \frac{1}{4} + 1 = \frac{e^2 + 5}{4}. \end{aligned}$$

Несобственные интегралы

Несобственный интеграл I рода (интеграл с бесконечным промежутком интегрирования)

Пусть функция $y = f(x)$ задана на бесконечном промежутке $[a, +\infty)$. Несобственным интегралом I рода называется интеграл вида:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx.$$

Если предел, стоящий в правой части равенства, существует и конечен, то несобственный интеграл называется сходящимся; если же предел не существует или равен бесконечности – расходящимся.

Аналогично:

$$\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_t^b f(x)dx, \text{ и}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^c f(x)dx + \int_c^{+\infty} f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^c f(x)dx + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_c^b f(x)dx$$

где c – произвольное число, обычно удобно брать $c=0$

Пример 6

Вычислить несобственный интеграл $\int_0^{+\infty} \cos x dx$ (или установить его расходимость).

Решение:

$$\text{Имеем: } \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \cos x dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \sin x \Big|_0^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} (\sin b - \sin 0) = \lim_{b \rightarrow +\infty} \sin b.$$

т. е. предел не существует. Следовательно, несобственный интеграл расходится.

Пример 7

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

Решение:

Найдем

$$\lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^{-1} \frac{dx}{x^2} = \lim_{a \rightarrow -\infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_a^{-1} = \lim_{a \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{a} \right) = 1,$$

т. е. несобственный интеграл сходится.

Пример 8

Найти $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$.

Решение:

Подынтегральная функция – четная, поэтому $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = 2 \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$. Тогда

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} x \Big|_0^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} b = \frac{\pi}{2}.$$

Таким образом, $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \pi$, т. е. несобственный интеграл сходится.

Несобственный интеграл II рода (интеграл от разрывной функции)

Пусть функция $y = f(x)$ непрерывна на полуинтервале $[a, +\infty)$ и в точке $x = b$ имеет бесконечный разрыв. *Несобственным интегралом II рода* называется

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{a+\varepsilon}^{b-\varepsilon} f(x)dx.$$

Если предел, стоящий в правой части равенства, существует и конечен, то

несобственный интеграл называется *сходящимся*; в противном случае – *расходящимся*.

Аналогично можно определить несобственный интеграл на полуинтервале $(a, b]$:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{a+\varepsilon}^b f(x)dx.$$

Если функция $y = f(x)$ имеет бесконечный разрыв во внутренней кес $c \in (a, b)$, то

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx.$$

Оба интеграла в правой части равенства являются несобственными.

Пример 9

Найти $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$.

Решение:

Подынтегральная функция $y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ имеет бесконечный разрыв в точке $x = 1$. Поэтому,

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^{1-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \arcsin x|_0^{1-\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (\arcsin(1-\varepsilon) - \arcsin 0) = \\ &= \arcsin 1 = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

Решение типовых задач

Задача 2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:

$$y = x + 2, \quad y = 2x - \frac{x^2}{2} + 6$$

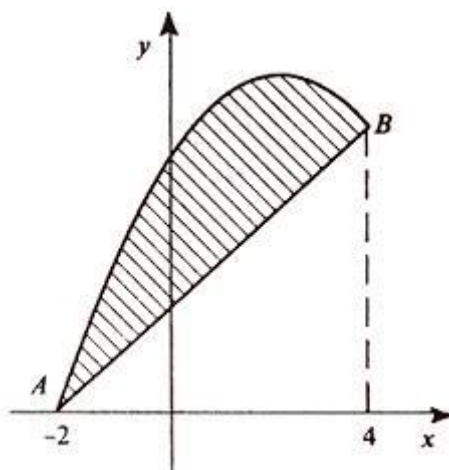
Решение:

Найдем абсциссы точек пересечения прямой с параболой, решив систему уравнений:

$$\begin{cases} y = x + 2, \\ y = 2x - \frac{x^2}{2} + 6. \end{cases}$$

Решая эту систему получим $x_1 = -2$, $x_2 = 1$. Это и будут пределы интегрирования. Это и будут пределы интегрирования.

Итак, данные линии пересекаются в точках $A(-2; 0)$, $B(4; 6)$.



Эти линии образуют замкнутую фигуру, площадь которой равна:

$$S = \int_{-2}^4 \left(2x - \frac{x^2}{2} + 6 - x - 2 \right) dx = \int_{-2}^4 \left(x - \frac{x^2}{2} + 4 \right) dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + 4x \right]_{-2}^4 = \\ \frac{16}{2} - \frac{64}{6} + 16 - \frac{4}{2} - \frac{8}{6} + 8 = 18$$

2.8 Раздел 8. Дифференциальные уравнения

Вопросы для изучения

1. Дифференциальные уравнения первого порядка. Общее и частное решения. Задача Коши. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши.
2. Интегрирование простейших типов дифференциальных уравнений первого порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
3. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
4. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
5. Дифференциальные уравнения высших порядков. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши.
6. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка.
7. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Однородные уравнения. Свойства их решений. Фундаментальная система решений.
8. Теорема о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения.
9. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
10. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Теорема о структуре общего решения.
11. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.

12. Понятие о системах линейных дифференциальных уравнений первого порядка.

Методические указания

Многочисленные задачи естествознания, техники, механики, биологии, химии и других отраслей знаний сводятся к тому, что по заданным свойствам некоторого процесса или явления необходимо найти математическую модель самого процесса в виде формулы, связывающей переменные величины, т.е. в виде функциональной зависимости.

При изучении таких задач используют дифференциальные уравнения. В данной теме рассмотрены обыкновенные дифференциальные уравнения.

Рекомендуемые источники: /1, 14, глава 10 §47-52/.

Основные теоретические сведения

Основные понятия и определения

Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными

Дифференциальные уравнения вида (1) называют уравнениями с разделенными переменными.

$$P(x) \cdot dx + Q(y) \cdot dy = 0 \quad (1)$$

Проинтегрировав почленно уравнение (1) получаем его общий интеграл.

Дифференциальные уравнения вида (2) и (3) называют уравнениями с разделяющимися переменными

$$y' = f(x) \cdot g(y) \quad (2)$$

$$P_1(x) \cdot Q_1(y) \cdot dx + P_2(x) \cdot Q_2(y) \cdot dy = 0 \quad (3)$$

Для решения уравнения (2) необходимо представить производную как отношение дифференциалов и разделить переменные, т.е. с одной стороны от знака равенства собрать выражение содержащее только x , с другой - только y .

Уравнение (3) путем деления на произведение $P_2(x) \cdot Q_1(y)$ приводится к уравнению с разделенными переменными.

Основные методы решения дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными

$y' = f(x) \cdot g(y)$	$P(x) \cdot dx + Q(y) \cdot dy = 0$	$P_1(x) \cdot Q_1(y) \cdot dx + P_2(x) \cdot Q_2(y) \cdot dy = 0$
$\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y);$ $\frac{dy}{g(y)} = f(x) \cdot dx;$ $\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x) \cdot dx$	$P(x) \cdot dx = -Q(y) \cdot dy;$ $\int P(x) \cdot dx = -\int Q(y) \cdot dy$	$\frac{P_1(x)}{P_2(x)} \cdot dx + \int \frac{Q_1(y)}{Q_2(y)} \cdot dy = 0;$ $\int \frac{P_1(x)}{P_2(x)} \cdot dx + \int \frac{Q_1(y)}{Q_2(y)} \cdot dy = 0$

Пример 1. Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка.

$$(1+e^x)ydy = e^x dx(1+y^2)$$

Решение:

Это уравнение является уравнением с разделяющимися переменными, так как коэффициент при dx представляет собой произведение двух сомножителей: e^x зависит только от x , а $(1+y^2)$ – только от y . Аналогично, коэффициент при dy тоже является произведением двух сомножителей: $(1+e^x)$ зависит только от x , а второй сомножитель – y .

Чтобы привести его к виду с разделенными переменными, разделим все члены уравнения на $(1+e^x)(1+y^2)$, в результате получим: $\frac{ydy}{1+y^2} = \frac{e^x dx}{1+e^x}$.

Решим это уравнение. (Заметим, что постоянную C можно записывать как $\frac{C}{2}$, $2C$, $\ln C$, $\sin C$.) Здесь произвольную постоянную удобнее взять в виде $\ln C$.

$$\int \frac{ydy}{1+y^2} = \int \frac{e^x dx}{1+e^x} + \ln C$$

$$\frac{1}{2} \ln(1+y^2) = \ln(1+e^x) + \ln C$$

$$\ln \sqrt{1+y^2} = \ln C(1+e^x)$$

$\sqrt{1+y^2} = C(1+e^x)$ – это общий интеграл исходного уравнения.

Пример 2. Найти частное решение дифференциального уравнения: $(xy^2 + y^2)dx + (x^2 - x^2y)dy = 0$, $y(1) = 1$.

Решение:

Преобразуем левую часть уравнения:

$$y^2(x+1)dx + x^2(1-y)dy = 0$$

Разделим переменные, поделив на x^2y^2 :

$$\frac{x+1}{x^2}dx + \frac{1-y}{y^2}dy = 0$$

Интегрируя, получаем общий интеграл:

$$\int \frac{x+1}{x^2}dx + \int \frac{1-y}{y^2}dy = 0; \quad \int \frac{dx}{x} + \int x^{-2}dx + \int y^{-2}dy - \int \frac{dy}{y} = 0.$$

$$\ln|x| - \frac{1}{x} - \ln|y| = c; \quad \ln\left|\frac{x}{y}\right| - \frac{x+y}{xy} = c.$$

Непосредственной проверкой можно убедиться, что $x=0$ и $y=0$ являются решениями данного дифференциального уравнения.

Найдем частный интеграл, подставив в общий значения $x=1$ и $y=1$, по-

лучим $\ln 1 - 2 = c$, $c = -2$, таким образом $\ln\left|\frac{x}{y}\right| - \frac{x+y}{xy} = -2$.

Однородные дифференциальные уравнения

Функция $z = f(x; y)$ называется однородной функцией порядка k если $f(\lambda \cdot x; \lambda \cdot y) = \lambda^k \cdot f(x; y)$

Дифференциальное уравнение вида $y' = f(x; y)$ называется однородным, если функция $f(x; y)$ есть однородная функция нулевого порядка.

Однородное дифференциальное уравнение можно записать в виде $y' = \varphi\left(\frac{x}{y}\right)$ (2.1)

Или в дифференциальной форме

$$P(x; y) \cdot dx + Q(x; y) \cdot dy = 0$$

Метод решения однородных дифференциальных уравнений

$y' = \varphi\left(\frac{x}{y}\right)$	$P(x; y) \cdot dx + Q(x; y) \cdot dy = 0$
Преобразуются в уравнения с разделяющимися переменными при помощи замены переменной (подстановки) $u = \frac{y}{x} \Rightarrow u = u \cdot x$, тогда	
$y' = u' \cdot x + u$	$dy = x \cdot du + u \cdot dx$
Полученные уравнения в новых переменах являются уравнениями с разделяющимися переменными. Найдя их решения и заменив обратно u на $\frac{y}{x}$ получим общее решение исходного уравнения.	

Пример 3. Найти общее решение дифференциального уравнения:

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

Решение:

$$y' = \frac{1+2\frac{y}{x}}{2-\frac{y}{x}},$$

введем замену $\frac{y}{x} = u$. Тогда $y = ux$, а $y' = u + u'x$.

Заданное уравнение принимает вид:

$$u + x \frac{du}{dx} = \frac{1+2u}{2-u},$$

$$x \frac{du}{dx} = \frac{1+u^2}{2-u},$$

$$\frac{2-u}{1+u^2} du = \frac{dx}{x},$$

$$\int \left(\frac{2}{1+u^2} - \frac{u}{1+u^2} \right) du = \int \frac{dx}{x},$$

$$2 \operatorname{arctg} u - \frac{1}{2} \ln |1+u^2| = \ln|x| + \ln C.$$

Возвращаясь, к замене $\frac{y}{x} = u$ получим:

$$2 \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - \frac{1}{2} \ln \left| 1 + \frac{y^2}{x^2} \right| = \ln|x| + \ln C.$$

Пример 4. Решить дифференциальное уравнение:

$$xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y$$

Решение:

Разрешим уравнение относительно y' :

$$y' = \sqrt{1 - \left(\frac{y}{x} \right)^2} + \frac{y}{x}.$$

Уравнение однородное, сделаем замену: $u = \frac{y}{x}$ или $y = ux$, тогда $y' = xu' + u$.

Подставив в уравнение выражения для y и y' , получим:

$$xu' = \sqrt{1-u^2}$$

Получим уравнение с разделяющимися переменными.

Разделяем переменные и интегрируем:

$$\int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \int \frac{dx}{x}.$$

$\arcsin u = \ln|c| \cdot |x|$ или возвращаясь к функции y , будем иметь: $\arcsin \frac{y}{x} = \ln|cx|$.

Так как $|\ln|cx|| \leq \frac{\pi}{2}$, т.е. $e^{-\frac{\pi}{2}} \leq |cx| \leq e^{\frac{\pi}{2}}$, или $y = \sin \ln|cx|$.

Непосредственно проверим, что $x=0$ не является решением уравнения.

Множитель $\sqrt{1-u^2}=0$ дает решения $u=\pm 1$, т.е. $y=\pm x$, которые являются решением. Это подтверждает непосредственная проверка.

Линейные дифференциальные уравнения

Линейным дифференциальным уравнением 1-го порядка называется уравнение вида

$$y' + p(x) \cdot y = g(x),$$

где $p(x)$, $g(x)$ – непрерывные (на данном интервале) функции, в частности постоянные.

Характерный признак уравнений – функция y и ее производная y' содержатся в уравнении в первой степени и не перемножаются между собой.

Если функция $g(x) \equiv 0$, то уравнение (3.1) принимает вид $y' + p(x) \cdot y = 0$ и называется линейным однородным ЛОДУ. Иначе уравнение называется линейным неоднородным ЛНДУ.

Существует несколько методов решения уравнений данных видов: метод вариации произвольных постоянных (метод Лагранжа), метод интегрирующего множителя, метод Бернулли.

Методы решения линейных дифференциальных уравнений

Метод Бернулли	Метод Лагранжа
<p>Линейное уравнение решается с помощью замены неизвестной функции и ее производной по формулам: $y = u \cdot v$; $y' = u' \cdot v + v' \cdot u$, где $u = u(x)$, $v = v(x)$ - неизвестные функции.</p> <p>Проведя замену, уравнение $y' + p(x) \cdot y = g(x)$ записывается следующим образом:</p> $u' \cdot v + v' \cdot u + p(x) \cdot u \cdot v = g(x) \text{ или}$ $u' \cdot v + u(v' + p(x) \cdot v) = g(x) \quad (*)$ <p>Функцию $v = v(x)$ выбираем таким образом, чтобы она обращала в ноль выражение, стоящее в скобках левой части равенства (*):</p> $v' + p(x) \cdot v = 0 \Rightarrow \frac{dv}{dx} = -p(x) \cdot v$ <p>Решаем полученное для функции v ДУ с разделяющимися переменными:</p> $\frac{dv}{v} = -p(x) \cdot dx;$ $\int \frac{dv}{v} = -\int p(x) \cdot dx;$	<p>Метод состоит в следующем: решим вместо уравнения $y' + p(x) \cdot y = g(x)$ уравнение $y' + p(x) \cdot y = 0$, решение которого записывается в виде:</p> $y = C \cdot e^{-\int p(x)dx}.$ <p>Положим, что $C = C(x)$, и подставим решение уравнения с нулевой правой частью в исходное. Получим уравнение для $C(x)$:</p> $C'(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} - C(x) \cdot p(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} + C(x) \cdot p(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} = g(x)$ <p>Откуда $C'(x) = g(x) \cdot e^{\int p(x)dx} \Leftrightarrow C(x) = \int g(x) \cdot e^{\int p(x)dx}$,</p> <p>решение исходного уравнения</p>

Метод Бернулли	Метод Лагранжа
$v = e^{-\int p(x) dx}$ <p>Следует подставить в уравнение (*), которое стало эквивалентно уравнению с разделяющимися переменными и приняло вид $u' \cdot v = g(x)$. В результате получим для неизвестной функции $u(x)$ уравнение с разделяющимися переменными. Его решение позволяет найти исходную неизвестную функцию y по формуле $y = u \cdot v$. Окончательно общий интеграл линейного дифференциального уравнения примет вид $y = v(x) \cdot u(x; C)$</p>	$y = C(x) \cdot e^{-\int p(x) dx}$

Уравнения Бернулли

Уравнение Бернулли отличается от линейного уравнения $y' + p(x) \cdot y = g(x)$ тем, что в правой части есть множитель в виде степени неизвестной функции и оно имеет вид:

$$y' + p(x) \cdot y = g(x) \cdot y^n, \quad n \in R, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1$$

Уравнение Бернулли решается по той же схеме, что и линейное уравнение. Оно приводится к линейному уравнению с помощью подстановки $z = y^{-n+1}$.

Пример 5. Решить дифференциальное уравнение: $y' + 2xy = xe^{-x^2}$.

Решение:

Заданное уравнение является ЛНДУ. Будем искать решение уравнения в виде произведения двух функций: $y = u \cdot v \Rightarrow y' = u'v + v'u$. После этой подстановки данное уравнение примет вид: $u'v + v'u + 2xuv = xe^{-x^2}$.

Вынесем за скобки u : $u'v + u(v' + 2xv) = xe^{-x^2}$. (*)

Найдем одну из функций v , такую, чтобы выражение в скобках обратилось в нуль: $v' + 2xv = 0$. Это уравнение будет с разделяющимися переменными. Решим его:

$$\frac{dv}{dx} + 2xv = 0,$$

$$dv = -2xvdx,$$

$$\frac{dv}{v} = -2xdx,$$

$$\ln|v| = -x^2$$

$$v = e^{-x^2}$$

Подставим найденную функцию в уравнение (*):

$$u'e^{-x^2} = xe^{-x^2},$$

$$u' = x,$$

$$\frac{du}{dx} = x,$$

$$du = xdx,$$

$$u = \frac{x^2}{2} + C$$

Так как $y = uv$, то $y = (\frac{x^2}{2} + C) \cdot e^{-x^2}$ - общее решение данного уравнения.

Пример 6. Найти общее решение дифференциального уравнения:

$$xy' + y = y^2 \ln x.$$

Решение:

Это уравнение Бернулли. Воспользуемся подстановкой:

$$y = uv; \quad y' = u'v + uv'.$$

Подставим y и y' в исходное уравнение:

$$xu'v + xuv' + uv = u^2v^2 \ln x \text{ или } xu'v + u(xv' + v) = u^2v^2 \ln x.$$

Потребуем, чтобы $xv' + v = 0$, тогда

$$\frac{xdv}{dx} - v = 0 \text{ или } \frac{dv}{v} = -\frac{dx}{x}.$$

Интегрируя, получим: $\ln v = -\ln x, \quad v = \frac{1}{x}$.

Подставим найденное значение v в уравнение, получим:

$$u' = u^2 \frac{\ln x}{x^2} \text{ или } \frac{du}{u^2} = \frac{\ln x dx}{x^2}.$$

Интегрируя, получим: $\frac{1}{u} = \frac{1}{x}(\ln x + 1 + cx)$ или $u = \frac{x}{\ln x + 1 + cx}$.

Так как $y = uv$, то $y = \frac{1}{\ln x + 1 + cx}$.

Кроме того, очевидно, что решением уравнения будет $y = 0$.

Решение типовых задач

Задача 1. Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка.

$$a) (1 + e^x)ydy = e^x dx(1 + y^2).$$

Решение:

Это уравнение является уравнением с разделяющимися переменными, так как коэффициент при dx представляет собой произведение двух сомножителей: e^x зависит только от x , а $(1+y^2)$ – только от y . Аналогично коэффициент при dy

тоже является произведением двух сомножителей: $(1+e^x)$ зависит только от x , а второй сомножитель — y .

Чтобы привести его к виду с разделенными переменными, разделим все члены уравнения на $(1+e^x)(1+y^2)$, в результате получим: $\frac{ydy}{1+y^2} = \frac{e^x dx}{1+e^x}$.

Решим это уравнение. (Заметим, что постоянную C можно записывать как $\tilde{N}/2$, $2C$, $\ln C$, $\sin C$.) Здесь произвольную постоянную удобнее взять в виде $\ln C$.

$$\int \frac{ydy}{1+y^2} = \int \frac{e^x dx}{1+e^x} + \ln C$$

$$\frac{1}{2} \ln(1+y^2) = \ln(1+e^x) + \ln C$$

$$\ln \sqrt{1+y^2} = \ln C(1+e^x)$$

$\sqrt{1+y^2} = C(1+e^x)$ — это общий интеграл исходного уравнения.

$$a) \quad y' = \frac{x+2y}{2x-y}$$

Решение:

$$y' = \frac{1+2\frac{y}{x}}{2-\frac{y}{x}},$$

Введем замену $\frac{y}{x} = u$. Тогда $y = ux$, а $y' = u + u'x$.

Заданное уравнение принимает вид:

$$u + x \frac{du}{dx} = \frac{1+2u}{2-u},$$

$$x \frac{du}{dx} = \frac{1+u^2}{2-u},$$

$$\frac{2-u}{1+u^2} du = \frac{dx}{x},$$

$$\int \left(\frac{2}{1+u^2} - \frac{u}{1+u^2} \right) du = \int \frac{dx}{x},$$

$$2 \operatorname{arctg} u - \frac{1}{2} \ln |1+u^2| = \ln|x| + \ln C.$$

Возвращаясь, к замене $\frac{y}{x} = u$ получим:

$$2 \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - \frac{1}{2} \ln \left| 1 + \frac{y^2}{x^2} \right| = \ln|x| + \ln C.$$

$$a) \quad y' + 2xy = xe^{-x^2}$$

Решение:

Заданное уравнение является ЛНДУ. Будем искать решение уравнения в виде произведения двух функций: $y = u \cdot v \Rightarrow y' = u'v + v'u$. После этой подстановки данное уравнение примет вид: $u'v + v'u + 2xuv = xe^{-x^2}$.

Вынесем за скобки u :

$$u'v + u(v' + 2xv) = xe^{-x^2} \quad (*)$$

Найдем одну из функций v , такую, чтобы выражение в скобках обратилось в нуль: $v' + 2xv = 0$. Это уравнение будет с разделяющимися переменными. Решим его.

$$\frac{dv}{dx} + 2xv = 0,$$

$$dv = -2xvdx,$$

$$\frac{dv}{v} = -2xdx,$$

$$\ln|v| = -x^2$$

$$v = e^{-x^2}$$

Подставим найденную функцию в уравнение (*):

$$u'e^{-x^2} = xe^{-x^2},$$

$$u' = x,$$

$$\frac{du}{dx} = x,$$

$$du = xdx,$$

$$u = \frac{x^2}{2} + C$$

Так как $y = uv$, то $y = (\frac{x^2}{2} + C) \cdot e^{-x^2}$ - общее решение данного уравнения.

Задача 2. Найти общее решение дифференциального уравнения второго порядка, допускающего понижение порядка:

a) $y''' = x + \sin x$

Общее решение этого уравнения находим последовательным трехкратным интегрированием. Имеем:

$$y'' = \int (x + \sin x)dx = \frac{x^2}{2} - \cos x + c_1,$$

$$y' = \int \left(\frac{x^2}{2} - \cos x + c_1 \right) dx = \frac{x^3}{6} - \sin x + c_1 x + c_2,$$

$$y = \int \left(\frac{x^3}{6} - \sin x + c_1 x + c_2 \right) dx = \frac{x^4}{24} + \cos x + c_1 \frac{x^2}{2} + c_2 x + c_3.$$

$$a) xy^{(IV)} - y''' = 0$$

Полагаем $y''' = p$, тогда $y^{(IV)} = p'$ и уравнение примет вид:

$$xp' - p = 0, \quad \frac{xdp}{dx} = p, \quad \frac{dx}{x} = \frac{dp}{p}.$$

Интегрируя, получим: $\ln|x| = \ln|p \cdot c|$, $x = p \cdot c$.

$$\text{Следовательно, } y''' = \frac{x}{c}.$$

Интегрируя последовательно три раза, получим:

$$y'' = \int \frac{x}{c} dx = \frac{x^2}{2c} + c_1,$$

$$y' = \int \left(\frac{x^2}{2c} + c_1 \right) dx = \frac{x^3}{6c} + c_1 x + c_2,$$

$$y = \int \left(\frac{x^3}{6c} + c_1 x + c_2 \right) dx = \frac{x^4}{24c} + c_1 \frac{x^2}{2} + c_2 x + c_3.$$

$$a) yy'' - y'^2 = 0$$

Полагаем $y' = p(y)$, тогда

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{dp(y)}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p' \cdot p.$$

Уравнение примет вид: $yp'p - p^2 = 0$.

Решая его, получим:

$$y \frac{dp}{dy} = p, \quad \frac{dp}{p} = \frac{dy}{y}, \quad \ln|p| = \ln|yc_1|, \quad p = yc_1,$$

$$y' = yc_1 \text{ или } \frac{dy}{dx} = yc_1, \quad \frac{dy}{y} = c_1 dx, \quad \ln|y| = c_1 x + c_2 \text{ или } y = e^{c_1 x + c_2}.$$

Решая уравнение, мы делили его на y и на p .

Но $y=0$ и $p=0$ могут быть включены в общее решение, если считать, что c_1 и c_2 могут принимать значение «ноль».

Задача 3. Решить задачу Коши:

$$y'' - 4y' + 13y = 0 \quad y(0) = 1; \quad y'(0) = -2.$$

Решение:

Характеристическое уравнение: $k^2 - 4k + 13 = 0$ имеет корни $k = 2 \pm 3i$.

Корни характеристического уравнения комплексные сопряженные им соответствуют частные решения $e^{2x} \cos 3x$; $e^{2x} \sin 3x$.

Следовательно, общее решение: $y = e^{2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$.

Подставляя начальные условия в найденное общее решение и его производную:

$$y' = 2e^{2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) + e^{2x}(-3C_1 \sin 3x + 3C_2 \cos 3x),$$

получим систему: $\begin{cases} 1 = C_1 \\ -2 = 2C_1 + 3C_2 \end{cases}$.

Решая ее, получим: $C_1 = 1$. $C_2 = -\frac{4}{3}$.

Тогда частное решение примет вид: $y = e^{2x}(\cos 3x - \frac{4}{3} \sin 3x)$.

2.9 Раздел 9. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных

Вопросы для изучения

1. Функции двух переменных. Область определения. Линии уровня. Понятие о функциях трех и более переменных.
2. Предел функции. Непрерывность.
3. Частные производные, их геометрический смысл.
4. Полный дифференциал, его приложение к приближенным вычислениям.
5. Частные производные и полные дифференциалы высших порядков.
6. Экстремумы функции двух переменных. Необходимые условия. Понятие о достаточных условиях экстремума.
7. Задачи, приводящие к двойным интегралам. Двойной интеграл.
8. Свойства двойного интеграла.
9. Вычисление двойного интеграла в прямоугольных декартовых координатах.
10. Замена переменных в двойном интеграле. Двойной интеграл в полярных координатах.
11. Приложения двойного интеграла.
12. Тройной интеграл.
13. Замена переменных в тройном интеграле. Тройной интеграл в цилиндрических и сферических координатах.
14. Приложения тройного интеграла.

Методические указания

В данной теме рассматриваются переменные величины, зависящие от нескольких других переменных величин. Необходимость изучения такого вида зависимостей вызвана тем, что во многих процессах и явлениях, встречающихся в природе, технике, в практической деятельности человека, числовые значения одной величины определяются набором из двух, трех и большего количества независимых переменных. При изучении этих явлений используют поня-

тие функции нескольких переменных.

Рекомендуемые источники: /1, 14, глава 9, §43-46, глава 11, §53-54/.

Основные теоретические сведения

Частные производные первого порядка

Если каждой паре действительных чисел (x, y) из непустого множества D (область определения функции) по некоторому правилу ставится в соответствие определенный элемент z из множества U (множество значений функции), то говорят, что на множестве D задана функция двух переменных, которую обозначают $z = f(x, y)$.

Независимые переменные x, y называют аргументами функции z .

Аналогично определяется функция любого числа переменных:

$$u = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

Частными производными от функции $z = f(x, y)$ по переменным x и y называются пределы вида:

$$z'_{x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x; y) - f(x, y)}{\Delta x},$$
$$z'_{y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x; y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}.$$

Для нахождения частных производных используют правила и формулы дифференцирования функции одной переменной в предположении, что одна из переменных x или y – постоянная величина.

Пример 1

$$u = x^2 - 3xy - 4y^2 - x + 2y + 1. \text{ Найти } \frac{\partial u}{\partial x} \text{ и } \frac{\partial u}{\partial y}.$$

Решение:

1) При нахождении частной производной по x рассматриваем y как постоянную величину, получим $\frac{\partial u}{\partial x} = 2x - 3y - 1$.

2) При нахождении частной производной по y рассматриваем x как постоянную величину, получим $\frac{\partial u}{\partial y} = -3x - 8y + 2$.

Пример 2

$$z = e^{x^2+y^2}. \text{ Найти } \frac{\partial z}{\partial x} \text{ и } \frac{\partial z}{\partial y}.$$

Решение:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = e^{x^2+y^2} (x^2 + y^2)'_x = 2xe^{x^2+y^2},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = e^{x^2+y^2} (x^2 + y^2)'_y = 2ye^{x^2+y^2}.$$

Полный дифференциал

Полным приращением функции $z = f(x, y)$ в точке $M(x, y)$ называется разность

$$\Delta z = f(x + \Delta x; y + \Delta y) - f(x, y),$$

где $\Delta x, \Delta y$ – приращения аргументов.

Функция $z = f(x, y)$ называется дифференцируемой в точке $M(x, y)$, если ее полное приращение можно представить в виде

$$dz = A\Delta x + B\Delta y + \gamma,$$

где γ – бесконечно малая более высокого порядка, чем $\rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$.

Полным дифференциалом функции $z = f(x, y)$ называется главная часть ее полного приращения, линейная относительно $\Delta x, \Delta y$, т.е.

$$dz = A\Delta x + B\Delta y.$$

Дифференциалы независимых переменных совпадают с их приращениями:

$$\begin{aligned} dx &= \Delta x; \\ dy &= \Delta y. \end{aligned}$$

Полный дифференциал функции $z = f(x, y)$ находят по формуле:

$$dz = z'_x dx + z'_y dy.$$

Пример 3

$z = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{x-y}$. Найти полный дифференциал функции dz .

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 + \left(\frac{x+y}{x-y}\right)^2} \cdot \frac{-2y}{(x-y)^2} = -\frac{y}{x^2 + y^2};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1 + \left(\frac{x+y}{x-y}\right)^2} \cdot \frac{2x}{(x-y)^2} = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

$$\text{Следовательно, } dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy = \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}.$$

Частные производные высших порядков

Частными производными второго порядка от функции $z = f(x, y)$ называются частные производные от ее частных производных первого порядка:

$$\begin{aligned} (z'_x)'_x &= z''_{xx}; & (z'_x)'_y &= z''_{xy}; \\ (z'_y)'_x &= z''_{yx}; & (z'_y)'_y &= z''_{yy}. \end{aligned}$$

Аналогично определяются и обозначаются производные третьего и высших порядков.

Если частные производные высшего порядка непрерывны, то так называемые смешанные производные, отличающиеся друг от друга лишь последовательностью дифференцирования, равны между собой, т.е. $z''_{xy} = z''_{yx}$.

Пример 4

Найти частные производные второго порядка функции $z = x^4 - 2x^2y^3 + y^5 + 1$.

Решение:

Так как $z'_x = 4x^3 - 4xy^3$ и $z'_y = -6x^2y^2 + 5y^4$, то

$$z''_{xy} = (4x^3 - 4xy^3)'_y = -12xy^2,$$

$$z''_{yx} = (-6x^2y^2 + 5y^4)'_x = -12xy^2.$$

Получим: $z''_{xy} = z''_{yx}$.

Пример 5. Найти частные производные $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ функции $z = \ln \sin \frac{x+a}{\sqrt{y}}$.

Решение:

Считая y постоянной (тогда и $\sqrt{y} = \text{const}$), находим:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\sin \frac{x+a}{\sqrt{y}}} \cos \frac{x+a}{\sqrt{y}} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{y}} \operatorname{ctg} \frac{x+a}{\sqrt{y}}$$

Считая x постоянной, имеем:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{\sin \frac{x+a}{\sqrt{y}}} \cos \frac{x+a}{\sqrt{y}} \cdot \left(\frac{x+a}{\sqrt{y}} \right)'_y = \frac{-(x+a)}{2y\sqrt{y}} \cdot \operatorname{ctg} \frac{x+a}{\sqrt{y}}.$$

Экстремум функции двух переменных

Точка $M_0(x_0, y_0)$ называется точкой максимума (минимума) функции $z = f(x, y)$ если существует окрестность точки M_0 , такая, что для всех точек (x, y) из этой окрестности выполняется неравенство $f(x_0, y_0) \geq f(x, y)$ ($f(x_0, y_0) \leq f(x, y)$). Точки максимума и минимума называются точками экстремума.

Необходимое условие экстремума: Если точка $M_0(x_0, y_0)$ является точкой экстремума функции $z = f(x, y)$, то в этой точке ее частные производные обращаются в ноль или не существуют.

Достаточное условие экстремума: пусть в точке $M_0(x_0, y_0)$ обе частные производные обращаются в ноль или не существуют. Обозначим:

$$z''_{xx}(x_0, y_0) = A, \quad z''_{xy}(x_0, y_0) = B, \quad z''_{yy}(x_0, y_0) = C.$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} = AC - B^2.$$

Тогда

при $\Delta > 0$ точка $M_0(x_0, y_0)$ является точкой экстремума (точкой максимума при $A < 0$ и точкой минимума при $A > 0$);

при $\Delta < 0$ точка $M_0(x_0, y_0)$ не является точкой экстремума;

при $\Delta = 0$ требуется дополнительное исследование.

Кратные интегралы

Двойной интеграл

Пусть в замкнутой ограниченной области D на плоскости Oxy задана ограниченная функция $f(x, y)$.

Выполним следующие действия:

1. Разобьем область D на n частей произвольным образом. Обозначим $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$ – площади частей разбиения.

2. В каждой частичной области произвольно выберем по точке $M_i(x_i, y_i)$. Умножим значение функции $f(x, y)$ в точке M_i на соответствующую площадь:

$$\Delta S_i : f(x_i, y_i) \cdot \Delta S_i.$$

3. Просуммируем такие произведения:

$$\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \cdot \Delta S_i. \quad (**)$$

Сумма вида $(**)$ называется интегральной суммой для функции $f(x, y)$.

Предел интегральной суммы $(**)$ для функции $f(x, y)$, не зависящий от способов разбиения области D на элементарные части и выбора точек (x_i, y_i) в этих областях, при неограниченном увеличении числа элементарных областей и неограниченном уменьшении наибольшего из их диаметров, называется двойным интегралом от функции $f(x, y)$ по области D и обозначается $\iint_D f(x, y) dS$.

Таким образом,

$$\iint_D f(x, y) dS = \lim_{\substack{d \rightarrow 0 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \cdot \Delta S_i.$$

В этом случае $f(x, y)$ – подынтегральная функция; x, y – переменные интегрирования; dS – элемент площади; D – область интегрирования; $f(x, y) dS$ – подынтегральное выражение.

Геометрический смысл двойного интеграла:

$V = \iint_D f(x, y) dS$ - двойной интеграл от функции $f(x, y)$ по области D –

это объем цилиндрического тела, ограниченного сверху поверхностью

$$z = f(x, y) \quad (f(x, y) \geq 0)$$

и основанием D на плоскости Oxy .

Из равенства (2) следует физический смысл двойного интеграла:

$$m = \iint_D \rho(x, y) dS,$$

если подынтегральная функция является плотностью плоской пластины, занимающей область D в плоскости Oxy , то двойной интеграл от этой функции – масса плоской пластины.

З а м е ч а н и е. Физический смысл двойного интеграла зависит от физического смысла функции, стоящей под знаком интеграла.

Теорема существования. Для всякой функции $f(x, y)$, непрерывной в ограниченной замкнутой области D , существует двойной интеграл.

Нетрудно заметить, что процесс построения интеграла в области D словно повторяет процедуру определения интеграла функции одной переменной на отрезке:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i.$$

В связи с этим двойной интеграл обладает свойствами, аналогичными свойствам определенного интеграла.

Свойства двойного интеграла

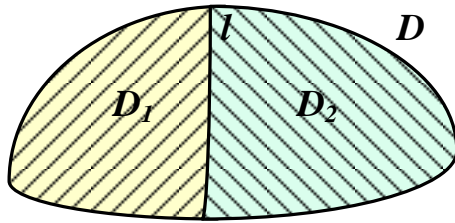
1. Постоянный множитель можно выносить за знак двойного интеграла:

$$\iint_D k \cdot f(x, y) dS = k \cdot \iint_D f(x, y) dS, \quad k = const.$$

2. Двойной интеграл от алгебраической суммы функций равен алгебраической сумме двойных интегралов этих функций:

$$\iint_D (f(x, y) \pm \varphi(x, y)) dS = \iint_D f(x, y) dS \pm \iint_D \varphi(x, y) dS.$$

3. Если область интегрирования D разбита на части так, что $D = D_1 \cup D_2$, $D_1 \cap D_2 = l$, то



$$\iint_D f(x, y) dS = \iint_{D_1} f(x, y) dS + \iint_{D_2} \varphi(x, y) dS.$$

4. Если $\forall (x, y) \in D \quad f(x, y) \geq \varphi(x, y)$, то $\iint_D f(x, y) dS \geq \iint_D \varphi(x, y) dS$.

В частности, $\forall (x, y) \in D \quad f(x, y) \geq 0$, то $\iint_D f(x, y) dS \geq 0$.

5. Если $\forall (x, y) \in D \quad f(x, y) \equiv 1$, то $\iint_D f(x, y) dS = S$, где S – площадь

области интегрирования D .

6. Свойство об оценке двойного интеграла.

Если функция $f(x, y)$ непрерывна в замкнутой области D , площадь которой S , т.е. $\forall (x, y) \in D \quad m \leq f(x, y) \leq M$, то $m \cdot S \leq \iint_D f(x, y) dS \leq M \cdot S$.

7. Если функция $f(x, y)$ непрерывна в замкнутой области D , площадь которой S , то в этой области существует такая точка (x_0, y_0) , что

$$\iint_D f(x, y) dS = f(x_0, y_0) \cdot S.$$

Величину

$$f(x_0, y_0) = \frac{1}{S} \cdot \iint_D f(x, y) dS$$

называют *средним значением функции $f(x, y)$ в области D* , а свойство – теоремой о среднем.

Рассмотренное понятие двойного интеграла является расширением понятия определенного интеграла на случай двух аргументов. Другим обобщением понятия определенного интеграла на случай функции трех переменных является понятие тройного интеграла.

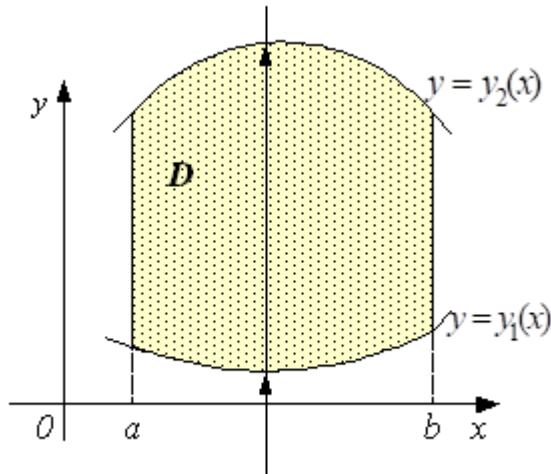
Вычисление двойного интеграла

Пусть требуется вычислить

$$\iint_D f(x, y) dx dy,$$

где область D - область интегрирования, представляет собой фигуру, ограниченную прямыми $x = a, x = b$ и кривыми $y = y_1(x), \quad y = y_2(x)$, где $y_1(x) \leq y_2(x)$, причем с любой прямой, параллельной оси Oy , эти линии пересекаются не более чем в 2-х точках.

Говорят, что $y = y_1(x)$ – линия входа, $y = y_2(x)$ – линия выхода, а область D является правильной в направлении оси Oy .



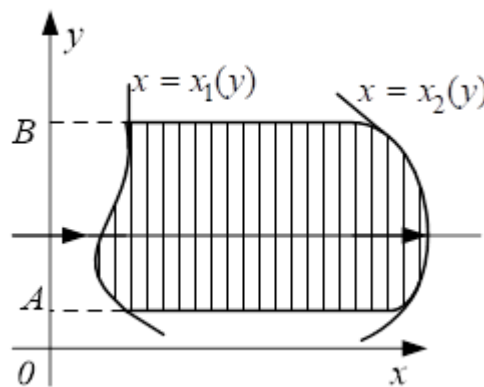
Тогда для вычисления двойного интеграла используется формула:

$$\iint_D f(x, y) dxdy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy.$$

Правая часть формулы (1) называется *повторным или двукратным интегралом*.

Таким образом, вычисление двойного интеграла свелось к вычислению двух определенных интегралов. При вычислении внутреннего интеграла переменная x должна рассматриваться как постоянная величина.

Аналогично, рассматривая область D , правильную в направлении оси Ox , ограниченную прямыми $y = A, y = B$ и кривыми $x = x_1(y), \quad x = x_2(y)$, где $A \leq y \leq B, \quad x_1(y) \leq x \leq x_2(y)$:



получаем: $\iint_D f(x, y) dx dy = \int_A^B dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx.$

Тройной интеграл и его свойства

Теория тройного интеграла аналогична теории двойного интеграла. Поэтому изложим ее в несколько сокращенном виде.

К понятию тройного интеграла приводит задача о массе неоднородного тела. Пусть V – пространство, занимаемое этим телом, а $\rho(x, y, z)$ - объемная плотность массы тела в точке (x, y, z) . Разобьем тело на n элементарных объемов

$$\Delta V_1, \Delta V_2, \dots, \Delta V_n$$

любой формы. В каждом элементарном объеме выберем по произвольной точке (x_i, y_i, z_i) .

Тогда сумма

$$\sum_{i=1}^n \rho(x_i, y_i, z_i) \cdot \Delta V_i \quad (***)$$

дает приближенное значение массы M тела. Точное значение массы получим, переходя к пределу при все более мелком дроблении тела:

$$M = \lim_{\substack{d \rightarrow 0 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sum_{i=1}^n \rho(x_i, y_i, z_i) \cdot \Delta V_i.$$

Сумма $(***)$ называется интегральной суммой, а предел ее – тройным интегралом от функции $\rho(x, y, z)$ по пространственной области V . К тройному интегралу приводят и другие задачи. Поэтому тройной интеграл определяем следующим образом:

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \lim_{\substack{d \rightarrow 0 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \cdot \Delta V_i.$$

Если функция $f(x, y, z)$ непрерывна в замкнутой ограниченной области V , то тройной интеграл от этой функции существует.

Физический смысл тройного интеграла выражает равенство

$$M = \iiint_V f(x, y, z) dV.$$

Если

$$f(x, y, z) \equiv 1, \text{ то}$$

$$\iiint_V dV = V, \text{ где } V \text{ – объем области интегрирования.}$$

Тройной интеграл обладает теми же свойствами, что и двойной интеграл. Отметим лишь два свойства:

Оценка тройного интеграла:

Если $f(x, y, z)$ непрерывна в замкнутой ограниченной области V , то

$$m \cdot V \leq \iiint_V f(x, y, z) dV \leq M \cdot V.$$

Теорема о среднем значении:

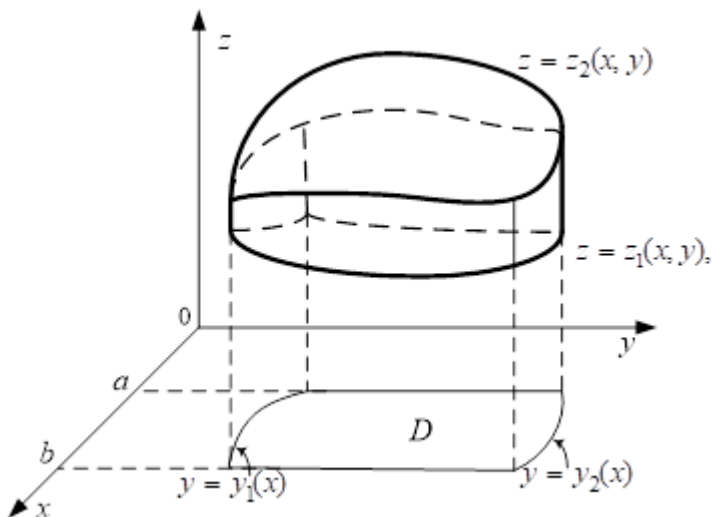
Если $f(x, y, z)$ непрерывна в замкнутой ограниченной области V , то в этой области существует такая точка (x_0, y_0, z_0) , что

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = f(x_0, y_0, z_0) \cdot V.$$

Значение $f(x_0, y_0, z_0)$ – среднее значение функции $f(x, y, z)$ в пространственной области V .

Вычисление тройного интеграла

Пусть область интегрирования V ограничена снизу и сверху соответственно непрерывными поверхностями $z = z_1(x, y)$, $z = z_2(x, y)$, причем проекция области V на координатную плоскость Oxy есть плоская область D , определяемая условиями $a \leq x \leq b$; $y_1(x) \leq y \leq y_2(x)$.



Тогда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

Решение типовых задач

Задача 1. Найти экстремумы функции $z = x^4 + y^4 - 2x^2 + 4xy - 2y^2$.

Решение: Устанавливаем, что множеством задания данной функции является вся Евклидова плоскость R^2 . Применим необходимое условие экстремума. Для этого найдем частные производные z'_x и z'_y , приравняем их к нулю и решим полученную систему:

$$z'_x = 4x^3 - 4x + 4y; \quad z'_y = 4y^3 + 4x - 4y;$$

$$\left. \begin{array}{l} 4x^3 - 4x + 4y = 0; \\ 4y^3 + 4x - 4y = 0 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 4y^3 + 4x - 4y = 0 \\ 4y^3 + 4x - 4y = 0 \end{array} \right\}$$

Откуда:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = 0; \\ y_1 = 0 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} x_2 = -\sqrt{2}; \\ y_2 = \sqrt{2} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} x_3 = \sqrt{2}; \\ y_3 = -\sqrt{2} \end{array} \right\}$$

Таким образом, имеем три критические точки: $O(0,0)$, $P_1(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$, $P_2(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$.

Применим достаточное условие экстремума. Найдем частные производные второго порядка и вычислим их значения в критических точках:

$$A = z''_{xx}(x, y) = 12x^2 - 4; \quad B = z''_{xy}(x, y) = 4; \quad C = z''_{yy}(x, y) = 12y^2 - 4.$$

В точке $O(0,0)$ имеем: $A=-4$; $B=4$; $C=-4$.

$$AC - B^2 = 0.$$

Достаточный признак ответа не дает. Заметим, что в любой окрестности этой точки значения данной функции $f(x, y)$ могут быть как положительными, так и отрицательными. Например, вдоль оси $0x$ ($y = 0$) $f(x, y)|_{y=0} = x^4 - 2x^2 = -x^2(2 - x^2) < 0$ вблизи точки $O(0,0)$, а вблизи биссектрисы $y = x$; $f(x, y)|_{y=x} = f(x, x) = 2x^4 > 0$.

Оказалось, что для различных точек из некоторой окрестности точки $O(0,0)$ полное приращение $f(x, y)$ не сохраняет знака, вследствие чего в этой точке функция не имеет локального экстремума.

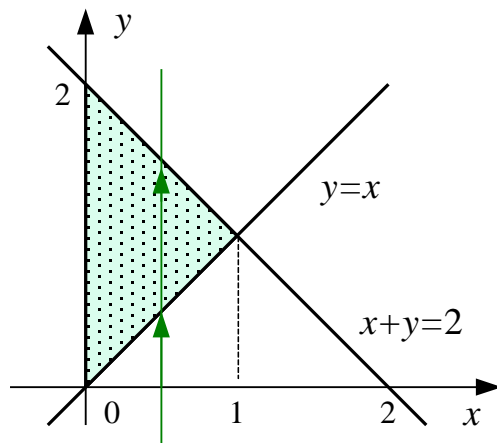
В точке $P_1(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ имеем: $A = 20$; $B = 4$; $C = 20$ и $A > 0$.

$AC - B^2 > 0$, $A > 0$. Следовательно, в этой точке функция имеет локальный минимум $f_{\min}(x, y) = -8$.

В точке $P_2(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$, $AC - B^2 > 0$, $A > 0$. Значит, и в этой точке функция имеет локальный минимум $f_{\min}(x, y) = -8$.

Задача 2. Вычислить $\iint_D y \, dx \, dy$, где $D: x + y = 2, y = x, x = 0$.

Решение:



1. Строим область интегрирования.
2. Выбираем порядок интегрирования.

Здесь возможны два случая.

Случай 1. Интегрируем в направлении оси Oy .

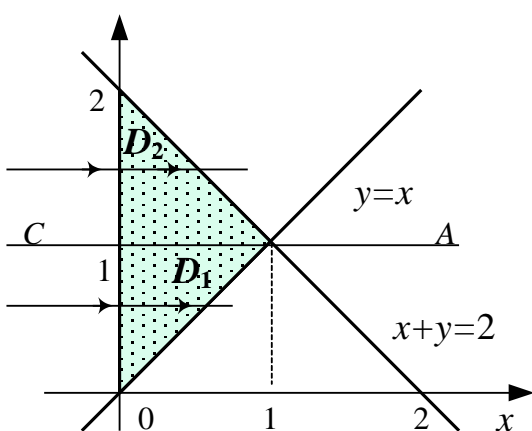
Область имеет одну линию входа $y = x$ и одну линию выхода $x + y = 2$. Используем формулу (1).

3. Определяем пределы интегрирования:

$0 \leq x \leq 1, y = x$ – линия входа, $y = 2 - x$ – линия выхода.

$$\iint_D y \, dx \, dy = \int_0^1 dx \int_x^{2-x} y \, dy = \left| \text{сначала вычисляется внутренний интеграл при } x=const \right| = \int_0^1 dx \frac{y^2}{2} \Big|_x^{2-x} = \frac{1}{2} \int_0^1 [(2-x)^2 - x^2] dx = 2 \cdot \int_0^1 (1-x) dx = -(1-x)^2 \Big|_0^1 = 1.$$

Случай 2. Интегрируем вдоль оси Ox .



Если будем пересекать область D направленной прямой, параллельной оси Ox , смешая ее вдоль оси Oy , то будет видно, что область имеет две различные линии выхода. В этом случае разбиваем область D на две области D_1 и D_2 прямой CA.

$D_1: 0 \leq y \leq 1, x = 0$ – линия входа, $x = y$ – линия выхода.

$D_2: 1 < y \leq 2, x = 0$ – линия входа,

$x = 2 - y$ – линия выхода.

$$\iint_D y \, dx \, dy = \int_0^1 dy \int_0^y y \, dx + \int_1^2 dy \int_0^{2-y} y \, dx =$$

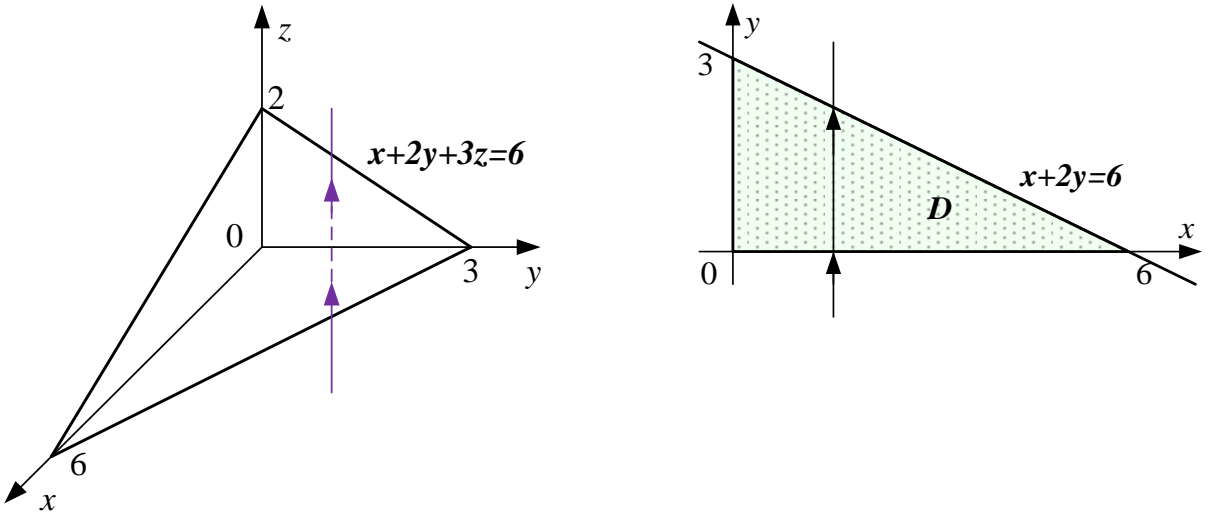
в каждом интеграле сначала вычисляется внутренний интеграл (при $y=const$)

$$= \int_0^1 dy \cdot yx \Big|_0^y + \int_1^2 dy \cdot yx \Big|_0^{2-y} = \int_0^1 y^2 dy + \int_1^2 (2y - y^2) dy = \frac{y^3}{3} \Big|_0^1 + (y^2 - \frac{y^3}{3}) \Big|_1^2 = 1.$$

Задача 3. Свести тройной интеграл $\iiint_V f(x, y, z) dv$ к трехкратному, если область V ограничена плоскостями $x = 0, y = 0, z = 0, x + 2y + 3z = 6$.

Решение:

1. Построим область V и ее проекцию на плоскость Oxy .

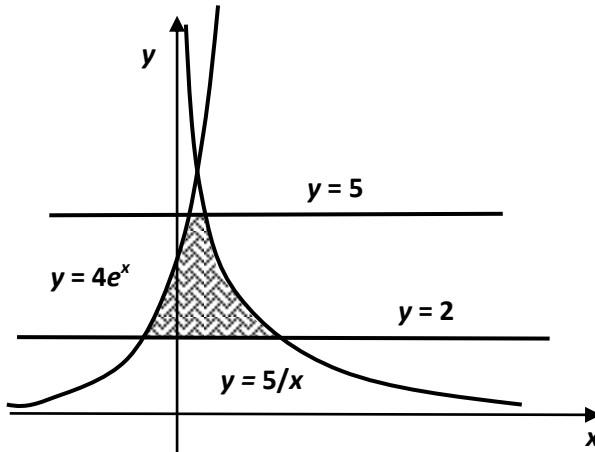


2. Область V – простая относительно оси Oz , поэтому $0 \leq z \leq \frac{1}{3}(6 - x - 2y)$; т.е. $z = 0$ – поверхность входа, $z = \frac{1}{3}(6 - x - 2y)$ – поверхность выхода. Проекция D – простая и относительно оси Ox , и относительно оси Oy . Проинтегрируем ее вдоль оси Oy , тогда $y = 0$ – линия входа, $y = \frac{1}{2}(6 - x)$ – линия выхода, а $0 \leq x \leq 6$. Расставляя пределы интегрирования, получим трехкратный интеграл:

$$\iiint_V f(x, y, z) dv = \int_0^6 dx \int_0^{\frac{1}{2}(6-x)} dy \int_0^{\frac{1}{3}(6-x-2y)} f(x, y, z) dz.$$

Задача 4. С помощью двойного интеграла вычислить площадь фигуры D , ограниченной линиями $y = \frac{1}{5}x$, $y = 2$, $y = 5 = 0$, $y = 4e^x$.

Решение:



Эту площадь удобно вычислять, считая y внешней переменной. Тогда границы области задаются уравнениями $y = \frac{1}{5}x$, $x = \ln \frac{y}{4}$ и

$$S = \int_2^5 dy \int_{\ln \frac{y}{4}}^{\frac{5}{y}} dx = \int_2^5 \left(x \Big|_{\ln \frac{y}{4}}^{\frac{5}{y}} \right) dy = \int_2^5 \left(\frac{5}{y} - \ln \frac{y}{4} \right) dy = 5 \ln y \Big|_2^5 - \int_2^5 \ln \frac{y}{4} dy,$$

где $\int_2^5 \ln \frac{y}{4} dy$ вычисляется с помощью интегрирования по частям:

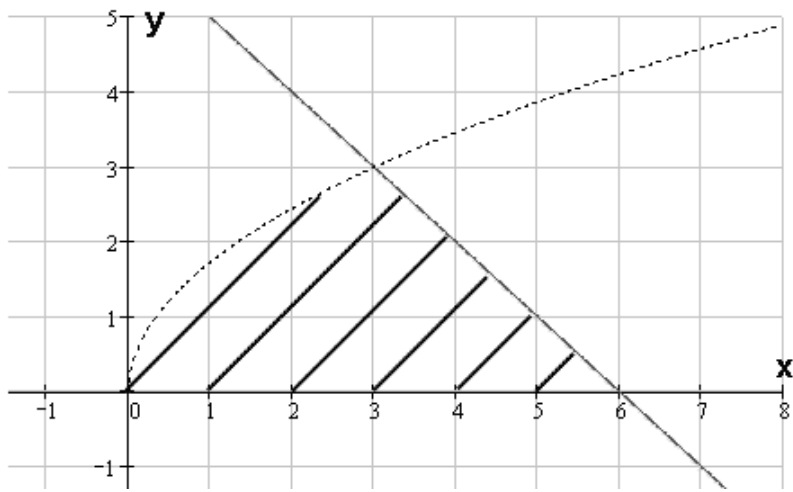
$$\int_2^5 \ln \frac{y}{4} dy = \begin{vmatrix} u = \ln \frac{y}{4} & dv = dy \\ du = \frac{1}{y} dy & v = y \end{vmatrix} = y \ln \frac{y}{4} \Big|_2^5 - \int_2^5 dy = 5 \ln \frac{5}{4} - 2 \ln \frac{1}{2} - 3 = 5 \ln 5 - 8 \ln 2 - 3.$$

Следовательно, $S = 5 \ln 5 - 5 \ln 2 - 5 \ln 5 + 8 \ln 2 + 3 = 5 \ln 2 + 3$.

Задача 5. С помощью тройного интеграла вычислить объем тела, ограниченного поверхностями: $x + y = 6$, $y = \sqrt{3x}$, $z = 4y$, $z = 0$. Сделать чертеж проекции данного тела на плоскость Oxy .

Решение:

Найдем проекцию тела на плоскость Oxy



$$V = \int_0^3 dy \int_{\frac{1}{3}y^2}^{6-y} dx \int_0^{4y} dz = \int_0^3 dy \int_{\frac{1}{3}y^2}^{6-y} 4y dx = \int_0^3 \left(24y - 4y^2 - \frac{4}{3}y^3 \right) dy = \left(12y^2 - \frac{4}{3}y^3 - \frac{1}{3}y^4 \right) \Big|_0^3 = 45.$$

2.10 Раздел 10. Элементы теории поля

Вопросы для изучения

1. Понятие скалярного и векторного полей.
2. Скалярное поле и его характеристики: линии и поверхности уровня, производная по направлению, градиент.
3. Векторное поле и его характеристики: векторные линии, дивергенция, ротор.
4. Поток векторного поля через поверхность.
5. Работа векторного поля.
6. Потенциальные и соленоидальные поля.

Методические рекомендации

При изучении физики, механики и при решении разнообразных инженерных задач часто возникает необходимость наряду с интегралами от действительной функции одного переменного рассматривать интегралы от функций многих переменных. Эти интегралы приходится вычислять по двумерным, трехмерным областям, по кривым и поверхностям. Такие интегралы играют важную роль при исследовании скалярных и векторных полей, задаваемых в пространстве действительными и векторными функциями векторного аргумента, составляющими предмет изучения теории поля и векторного анализа.

Примерами векторных полей являются: поле скоростей текущей жидкости, поле скоростей точек твердого тела, вращающегося с угловой скоростью или вокруг данной оси, поле электрической или магнитной напряженности и другие.

Основные источники: /1, 14, глава 16 §69-73/.

Основные теоретические сведения

Теория поля – крупный раздел физики, механики, математики, в котором изучаются скалярные, векторные, тензорные поля.

Полем называется область V пространства, в каждой точке которой определено значение некоторой величины. Если каждой точке M этой области соответствует некоторое число, то говорят, что задано **скалярное поле**. Иными словами: скалярная функция $u = f(x, y, z)$ вместе с областью своего определения образует скалярное поле.

Скалярным полем является поле температур некоторого тела, поле плотности массы тела, поле плотности электрических зарядов.

Если же в каждой точке M области V задан вектор $\vec{a} = \vec{a}(M)$, то говорят, что задано **векторное поле**. Векторное поле задают векторной функцией скалярного аргумента: $\vec{R} = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$.

Векторным полем является поле силы тяжести, поле скоростей частиц движущейся жидкости, магнитное поле, характеризующееся вектором электромагнитной индукции и т.д.

Если функции $u = f(x, y, z)$ и \vec{R} не зависят от времени, то поле называется **стационарным**.

Скалярное поле и его характеристики

Рассмотрим основные характеристики скалярного поля.

1) Поверхности и линии уровня

Рассмотрим скалярное поле $u = u(x, y, z)$.

Для его наглядного представления используют поверхности уровня.

Поверхностью уровня называется множество точек пространства, в которых функция $u = u(x, y, z)$ принимает постоянное значение.

Уравнение поверхности уровня: $u(x, y, z) = u_0$.

Для плоского поля определяют линии уровня.

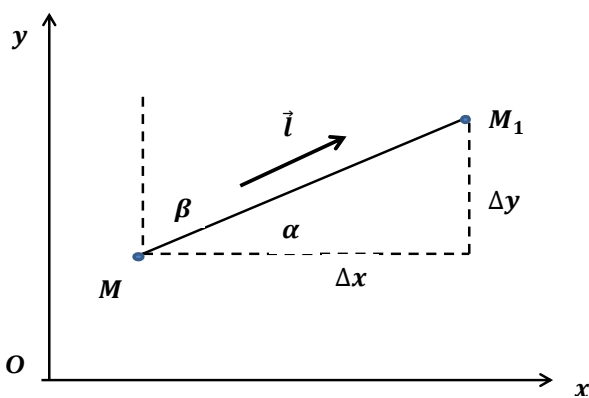
Пример 1. Функция $u(x, y, z) = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2 - z^2}$ определяет скалярное поле при $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$, т.е. в части пространства, ограниченного сферой $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$. Поверхностями уровня будет семейство концентрических сфер: $x^2 + y^2 + z^2 = R^2 - u_0^2$.

Пример 2. Потенциал электростатического поля, образованного точечным зарядом, помещенным в начало координат, определяется формулой $u = \frac{q}{r}$,

где q – величина заряда, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ – расстояние точки до начала координат. Указанная формула определяет скалярное поле во всех точках пространства, кроме начала координат. Уравнение поверхностей уровня этого поля имеет вид: $u_0 = \frac{q}{r} \Rightarrow u_0 = \frac{q}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = \left(\frac{q}{u_0}\right)^2$.

2) Производная в данном направлении

Для характеристики скорости изменения поля в данном направлении введем понятие производной в этом направлении. Для наглядности рассмотрим плоское поле $u = u(x, y)$. В области задания поля возьмем произвольную точку M . В направлении вектора $\vec{l} = \{\cos \alpha, \cos \beta\}$ выберем точку M_1 .



При переходе от первой точки ко второй функция получит приращение $\Delta u = u(M_1) - u(M)$, которое назовем приращением функции в данном направлении. Длину отрезка $|MM_1| = \Delta l$ назовем перемещением.

Производной функции $u = u(x, y)$ в направлении вектора $\vec{l} = \{\cos \alpha, \cos \beta\}$ называется предел отношения приращения функции в данном направлении к величине перемещения при условии, что последнее стремится к нулю и предел существует.

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \lim_{M_1 \rightarrow M} \frac{u(M_1) - u(M)}{|MM_1|} = \lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta l}.$$

$$\text{Напомним, что } \frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta.$$

Для поля $u = u(x, y, z)$ производную вычисляют по формуле:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma.$$

Итак, производная функции $u = u(x, y, z)$ в направлении вектора \vec{l} определяет скорость изменения поля в направлении этого вектора. Модуль произ-

водной равен величине скорости, а знак производной определяет характер изменения функции.

Пример 3. Найти производную поля $u = x^2 + y^2 - 4yz$ в точке $M(0,1,2)$ в направлении, идущем от этой точки к точке $M_1(2,3,3)$.

Решение. Определим координаты вектора \vec{MM}_1 и его направляющие косинусы. $\vec{MM}_1 = \{2, 2, 1\}$; $\cos \alpha = \frac{x}{|\vec{MM}_1|} = \frac{2}{3}$; $\cos \beta = \frac{y}{|\vec{MM}_1|} = \frac{2}{3}$; $\cos \gamma = \frac{z}{|\vec{MM}_1|} = \frac{1}{3}$.

Найдем частные производные данной функции и вычислим их значение в точке M : $\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \frac{\partial u}{\partial x}(M) = 0; \frac{\partial u}{\partial y} = 2y - 4z, \frac{\partial u}{\partial y}(M) = -6; \frac{\partial u}{\partial z} = -4y, \frac{\partial u}{\partial z}(M) = -4$.

Определим искомую производную:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma,$$

$$\frac{\partial u}{\partial l} = 0 \cdot \frac{2}{3} - 6 \cdot \frac{2}{3} - 4 \cdot \frac{1}{3} = -\frac{16}{3}.$$

Так как производная отрицательна, функция убывает в заданном направлении.

3) Градиент скалярного поля и его свойства

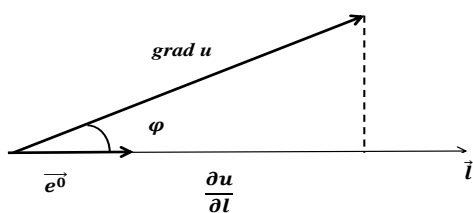
Градиентом функции $u = u(x, y, z)$ в точке M называется вектор, координатами которого являются значения частных производных этой функции в точке M .

$$grad u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}.$$

Говорят, что скалярное поле порождает векторное поле градиентов.

Легко видеть, что производная в направлении вектора \vec{l} равна скалярному произведению градиента на орт вектора \vec{l} .

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma = grad u \cdot \vec{l}^0 = \Pi p_{\vec{l}^0} grad u = |grad u| \cdot \cos \varphi.$$



Производная функции $u = u(x, y, z)$ в направлении вектора \vec{l} равна проекции градиента на вектор \vec{l} . Поэтому она достигает наибольшего значения, когда $\cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$. Это означает, что градиент указывает направление наибыстрейшего возрастания функции. Наибольшая скорость изменения функции в точке M равна модулю градиента:

$$|gradu| = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2}.$$

Пример 4. Найти наибольшую скорость возрастания функции $u = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$ в точке $A(-1, 1, -1)$.

Решение. Найдем градиент функции в произвольной точке и определим его в точке A :

$$gradu = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k} = \left(\frac{1}{y} - \frac{z}{x^2}\right) \vec{i} + \left(-\frac{x}{y^2} + \frac{1}{z}\right) \vec{j} + \left(-\frac{y}{z^2} + \frac{1}{x}\right) \vec{k},$$

$$gradu(A) = (1+1)\vec{i} + (1-1)\vec{j} + (-1-1)\vec{k} = 2\vec{i} - 2\vec{k}.$$

Наибольшая скорость возрастания функции в точке A равна

$$|gradu| = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2} = \sqrt{4+0+4} = 2\sqrt{2}.$$

Пример 5. Определить градиент потенциала электростатического поля, образованного точечным зарядом, помещенным в начало координат.

Решение. Потенциал электростатического поля, образованного точечным зарядом, помещенным в начало координат, определяется формулой $u = \frac{q}{r}$, где

q – величина заряда, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

$$\begin{aligned} gradu &= \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k} = -\frac{q}{r^2} \cdot \frac{\partial r}{\partial x} \vec{i} - \frac{q}{r^2} \cdot \frac{\partial r}{\partial y} \vec{j} - \frac{q}{r^2} \cdot \frac{\partial r}{\partial z} \vec{k} = \\ &= -\frac{q}{r^2} \left(\frac{x}{r} \vec{i} + \frac{y}{r} \vec{j} + \frac{z}{r} \vec{k} \right) = -\frac{q}{r^3} (x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}) = -\frac{q}{r^3} \cdot \tilde{r} \end{aligned}$$

где $\tilde{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ – радиус-вектор точки $M(x, y, z)$, $\frac{\tilde{r}}{r}$ – единичный вектор в

направлении радиуса-вектора \vec{r}^0 . Тогда $gradu = -\frac{q}{r^2} \cdot \vec{r}^0$.

Вектор $\vec{E} = \frac{q}{r^2} \cdot \vec{r}^0$ называется вектором напряженности рассматриваемого электростатического поля в точке M .

Таким образом, $\operatorname{grad} u = -\vec{E}$.

Отметим важные свойства градиента

1) Градиент направлен по нормали к поверхности уровня, проведенной через данную точку.

$$2) \quad \operatorname{grad}(u + v) = \operatorname{grad} u + \operatorname{grad} v.$$

$$3) \quad \operatorname{grad}(uv) = v \cdot \operatorname{grad} u + u \cdot \operatorname{grad} v.$$

$$4) \quad \operatorname{grad}\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v \cdot \operatorname{grad} u - u \cdot \operatorname{grad} v}{v^2}.$$

$$5) \quad \operatorname{grad} F(u) = \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \operatorname{grad} u.$$

Векторное поле и его характеристики

Рассмотрим основные характеристики векторного поля.

1) Векторные линии поля

Векторной линией поля называется линия, касательная к которой в каждой точке M имеет направление соответствующего вектора поля.

Для конкретных полей векторные линии имеют следующий смысл.

В поле скоростей движущейся жидкости векторными линиями будут линии, по которым движутся частицы жидкости (линии тока).

Для магнитного поля векторными (силовыми) линиями будут линии, выходящие из северного полюса и оканчивающиеся в южном полюсе.

Совокупность векторных линий, проходящих через некоторую замкнутую кривую, называется *векторной трубкой*.

Найдем систему дифференциальных уравнений, определяющую векторные линии поля.

Пусть $\vec{R} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ - радиус-вектор произвольной точки векторной линии. Тогда вектор $d\vec{R} = dx\vec{i} + dy\vec{j} + dz\vec{k}$ направлен по касательной к ней (Рисунок 2).

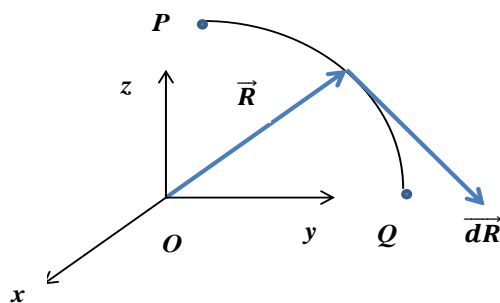


Рисунок 2

По определению векторной линии векторы поля $\vec{F} = P\vec{i} + Q\vec{j} + R\vec{k}$ и вектор $d\vec{R} = dx\vec{i} + dy\vec{j} + dz\vec{k}$ должны быть коллинеарны, откуда следует пропорциональность их координат. Следовательно, система дифференциальных уравнений векторных (силовых) линий имеет вид:

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}.$$

Пример 6. Пусть некоторое тело вращается вокруг оси Oz с угловой скоростью $\vec{\omega} = \{0, 0, \omega\}$. Обозначим $\vec{r} = \{x, y, z\}$ радиус - вектор произвольной точки тела (Рисунок 3).

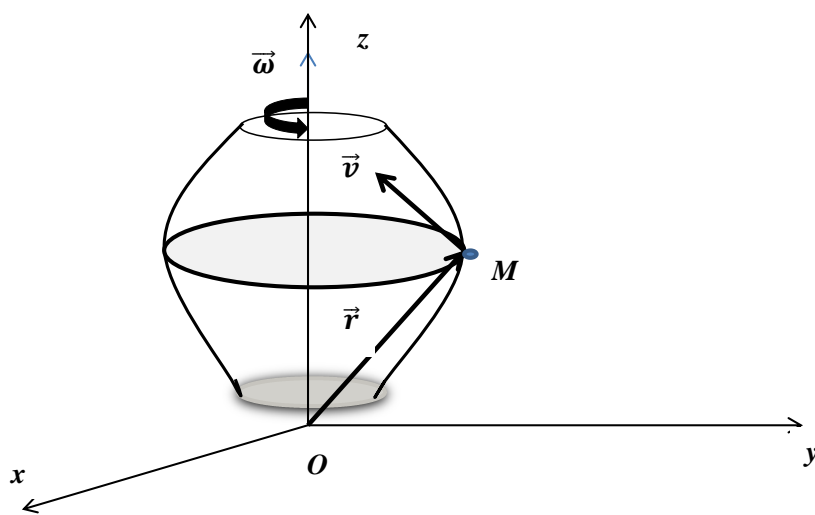


Рисунок 3

Из физики известно, что поле линейных скоростей такого тела можно найти по формуле:

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 0 & \omega \\ x & y & z \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} 0 & \omega \\ y & z \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 0 & \omega \\ x & z \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ x & y \end{vmatrix} = -y\omega\vec{i} + x\omega\vec{j}.$$

Составим уравнения векторных линий поля линейных скоростей точек вращающегося вокруг оси Oz тела:

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R} \Rightarrow \frac{dx}{-y\omega} = \frac{dy}{x\omega} = \frac{dz}{0} \Rightarrow \begin{cases} \frac{dx}{-y\omega} = \frac{dy}{x\omega} \\ \frac{dy}{x\omega} = \frac{dz}{0} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} xdx = -ydy \\ dz = 0 \end{cases}.$$

Решая полученную систему дифференциальных уравнений, получим:

$$\frac{x^2}{2} = -\frac{y^2}{2} + \frac{c_1^2}{2}; z = c_2 \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = c_1^2 \\ z = c_2 \end{cases}.$$

Векторными линиями рассматриваемого векторного поля будут окружности, лежащие в плоскости, параллельной плоскости Oxy .

Пример 7. Найти векторные линии напряженности магнитного поля, образованного постоянным электрическим током силы I , текущим по бесконечно длинному прямолинейному проводу.

Решение. Рассмотрим систему прямоугольных координат. За ось oZ примем провод. Известно, что вектор напряженности магнитного поля выражается формулой: $\vec{H} = \frac{2I}{\rho^2}(-y \cdot \vec{i} + x \cdot \vec{j})$, где ρ - расстояние точки М от провода.

Таким образом, координаты вектора напряженности имеют вид:

$$X = -\frac{2I}{\rho^2}y, Y = \frac{2I}{\rho^2}x, Z = 0.$$

Получим уравнения векторных линий:

$$\frac{dx}{X} = \frac{dy}{Y} = \frac{dz}{Z} \Rightarrow \frac{dx}{-\frac{2I}{\rho^2}y} = \frac{dy}{\frac{2I}{\rho^2}x} = \frac{dz}{0}.$$

Эту систему можно представить в виде системы двух уравнений:

$$1) \frac{dx}{-\frac{2I}{\rho^2}y} = \frac{dy}{\frac{2I}{\rho^2}x},$$

$$2) \frac{dy}{\frac{2I}{\rho^2}x} = \frac{dz}{0},$$

или

$$\begin{cases} \frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x} \\ \frac{dy}{x} = \frac{dz}{0} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} xdx = -ydy \\ dz = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = C \\ z = C_1. \end{cases}$$

таким образом, векторные линии напряженности рассматриваемого магнитного поля представляют собой окружности.

2) Поток векторного поля

Потоком векторного поля $\vec{F} = \{P, Q, R\}$ через поверхность σ называется поверхностный интеграл

$$P = \iint_{\sigma} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) d\sigma = \iint_{\sigma} \vec{F} \cdot \vec{n}^0 d\sigma.$$

Физический смысл потока зависит от физического смысла функции $\vec{F} = \{P, Q, R\}$.

Поток поля скоростей движущейся жидкости равен объему жидкости, протекающей через поверхность σ в единицу времени.

Особый интерес представляет случай, когда поверхность является замкнутой. В этом случае за направление нормали обычно берут ее внешнее направление и говорят о потоке изнутри поверхности. Если рассматривать поле скоростей текущей жидкости, то поток P через замкнутую поверхность дает разность между количеством жидкости, вытекающей из области, ограниченной поверхностью σ , и втекающей в нее за единицу времени.

3) Дивергенция (расходимость) векторного поля

Пусть поле $\vec{F} = \{P, Q, R\}$ определено в некоторой пространственной области. Выберем в этой области замкнутую поверхность σ , ограничивающую область V . Вычислим поток поля через поверхность σ и найдем его отношение к объему V :

$$\frac{P}{V} = \frac{1}{V} \iint_{\sigma} \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma.$$

Перейдем в этом равенстве к пределу при $V \rightarrow 0$:

$$\lim_{V \rightarrow 0} \frac{P}{V} = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{1}{V} \iint_{\sigma} \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma.$$

Доказано, что, если функции P, Q, R непрерывны вместе со своими частными производными, этот предел существует. Он называется *дивергенцией (расходимостью)* векторного поля $\vec{F} = \{P, Q, R\}$ и обозначается $\operatorname{div} \vec{F}$.

С помощью формулы Остроградского

$$\iiint_V \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \iint_{\sigma} \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma$$

$$\operatorname{div} \vec{F} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}.$$

Итак, в каждой точке векторного поля определено число - дивергенция поля в этой точке.

Выясним физический смысл дивергенции. Рассмотрим поле скоростей несжимаемой жидкости. Движение жидкости может быть обусловлено наличием источников – точек, производящих жидкость, или стоков – точек, поглоща-

ющих жидкость. Поток поля через замкнутую поверхность дает количество жидкости, протекающей в единицу времени с внутренней стороны поверхности на внешнюю. Эта величина равна количеству жидкости, вырабатываемой в единицу времени всеми источниками в области V , т. е. равна мощности источников в этой области. Отношение $\frac{I}{V}$ тогда характеризует среднюю плотность мощности источников в области V , а его предел есть плотность мощности источников в данной точке.

Если $\vec{F} = \{P, Q, R\}$ - поле вектора напряженности, создаваемое электрическими зарядами, то дивергенция характеризует плотность распределения зарядов в данной точке.

Пользуясь определением дивергенции, формулу Остроградского можно переписать в виде: $\iint_{\sigma} \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma = \iiint_V \operatorname{div} \vec{F} dV$.

Если $\operatorname{div} \vec{F} = 0$, то и поток $I = \iint_{\sigma} \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma = \iiint_V \operatorname{div} \vec{F} dV = 0$. Это означает, что в области, ограниченной поверхностью σ , отсутствуют источники (или стоки). Возможно, что источники и стоки уравновешивают друг друга.

Исходя из физического смысла потока, можно сказать: если $\operatorname{div} \vec{F}(M) > 0$, то точка M представляет собой источник; если $\operatorname{div} \vec{F}(M) < 0$, то точка M представляет собой сток, поглощающий жидкость.

Векторные поля, у которых $\operatorname{div} \vec{F} = 0$, называются *соленоидальными* (или трубчатыми). Такие поля не могут иметь ни источников, ни стоков, а значит и точек, где начинаются или кончаются векторные линии. Векторные линии соленоидального поля либо замкнуты, либо начинаются и кончаются у границ поля.

Пример 8. Найти дивергенцию поля линейных скоростей точек вращающегося вокруг оси Oz тела.

Решение. Мы показали ранее, что интересующее нас поле имеет вид:

$$\vec{V} = -y\omega \vec{i} + x\omega \vec{j} + 0\vec{k}.$$

Дивергенция этого поля равна: $\operatorname{div} \vec{V} = \frac{\partial}{\partial x}(-\omega y) + \frac{\partial}{\partial y}(\omega x) + \frac{\partial}{\partial z}(0) = 0$.

Поле \vec{V} - соленоидальное.

Пример 9. Найти дивергенцию и поток вектора напряженности электростатического поля через любую замкнутую поверхность.

$$\text{Решение. } \vec{E} = \frac{e}{r^3} \cdot \vec{r} = \frac{e}{r^3} (x \cdot \vec{i} + y \cdot \vec{j} + z \cdot \vec{k}).$$

Координаты вектора напряженности равны: $P = \frac{e}{r^3}x$; $Q = \frac{e}{r^3}y$; $R = \frac{e}{r^3}z$.

$$\operatorname{div} \vec{E} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}.$$

$$\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{e \cdot r^3 - e \cdot x \cdot 3r^2 \cdot \frac{\partial r}{\partial x}}{r^6} = \left| \begin{array}{l} r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r} \end{array} \right| = e \cdot \frac{r^2 - 3x^2}{r^5}.$$

Аналогично получим, что $\frac{\partial P}{\partial y} = e \cdot \frac{r^2 - 3y^2}{r^5}$; $\frac{\partial R}{\partial z} = e \cdot \frac{r^2 - 3z^2}{r^5}$.

$$\text{Тогда } \operatorname{div} \vec{E} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = e \cdot \frac{3r^2 - 3(x^2 + y^2 + z^2)}{r^5} = \frac{3r^2 - 3r^2}{r^5} = 0.$$

Таким образом, дивергенция вектора напряженности электростатического поля равна нулю всюду за исключением начала координат, где помещен заряд и вектор напряженности обращается в бесконечность. Если замкнутая поверхность не содержит внутри себя заряда, то внутри нее дивергенция вектора напряженности равна нулю. По теореме Остроградского – Гаусса поток вектора напряженности через эту поверхность равен нулю.

$$(\Pi = \iint_{\sigma} \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma = \iiint_{V} \operatorname{div} \vec{F} d\sigma).$$

Иначе обстоит дело с объемным зарядом Q , распространенным по всему объему, ограниченному поверхностью S . Плотностью заряда Q в точке P называется $\lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta V} = \rho$, ΔV – объем, включающий точку P .

В теории пространственного потенциала доказывается, что поток электростатического поля, образованного объемным зарядом, через произвольную замкнутую поверхность зависит исключительно от части заряда, находящегося внутри этой поверхности, и равен $4\pi\rho V$. Тогда дивергенция вектора напряженности электростатического поля, образованного объемным зарядом Q , определяется пределом $\lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{4\pi\rho V}{\Delta V} = 4\pi\rho$. Вне заряда дивергенция равна нулю.

Пример 10. Найти дивергенцию вектора напряженности H магнитного поля, создаваемого постоянным током I , текущим по бесконечному проводу.

Решение. Известно, что вектор напряженности рассматриваемого магнитного поля $\vec{H} = \frac{2I}{r^2}(-y \cdot \vec{i} + x \cdot \vec{j} + 0 \cdot \vec{k})$, где r – расстояние точки от провода.

Координаты этого вектора равны:

$$P = \frac{-2I}{r^2} y; Q = \frac{2I}{r^2} x; R = 0,$$

$$\operatorname{div} \vec{H} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = -2I \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{y}{r^2} \right) + 2I \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{x}{r^2} \right),$$

$$\operatorname{div} \vec{H} = -2I \frac{-2r \frac{\partial r}{\partial x} y}{r^4} + 2I \frac{-2r \frac{\partial r}{\partial y} x}{r^4} = \begin{vmatrix} r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{r} \\ \frac{\partial r}{\partial y} = \frac{y}{r} \end{vmatrix} =$$

$$= 4I \frac{r \frac{x}{r} y}{r^4} - 4I \frac{r \frac{y}{r} x}{r^4} = 0.$$

Максвелл автоматически перенес результаты, полученные в примерах 2 и 3, на случай электромагнитного поля.

4) Циркуляция векторного поля

Пусть задано векторное поле $\vec{F} = \{P, Q, R\}$. Выберем в этом поле замкнутую кривую L и выберем на ней определенное направление.

Циркуляцией векторного поля $\vec{F} = \{P, Q, R\}$ вдоль замкнутого контура L называется криволинейный интеграл второго рода: $\mathcal{L} = \oint_L P dx + Q dy + R dz$.

Циркуляция имеет простой физический смысл: в силовом поле циркуляция равна работе сил поля при перемещении материальной точки вдоль замкнутого контура L .

Пример 11. Найти циркуляцию поля линейных скоростей точек вращающегося вокруг оси Oz тела вдоль окружности $x = a \cos t, y = a \sin t, z = c$.

Решение. Интересующее нас поле имеет вид $\vec{V} = -y\omega \vec{i} + x\omega \vec{j} + 0\vec{k}$.

Циркуляция

$$\begin{aligned} \mathcal{L} &= \oint_L P dx + Q dy + R dz = \oint_L -y\omega dx + \omega x dy + 0 dz = \omega \int_0^{2\pi} -a \sin t (-a \sin t) dt + a \cos t a \cos t dt = \\ &= \omega a^2 \int_0^{2\pi} dt = 2\pi \omega a^2 = 2\omega S, \text{ где } S = \pi a^2. \end{aligned}$$

5) Ротор (вихрь) векторного поля

Ротором (вихрем) векторного поля $\vec{F} = \{P, Q, R\}$ называется вектор, обозначаемый символом $\operatorname{rot} \vec{F}$ и определяемый формулой:

$$rot \vec{F} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k}.$$

Эту формулу можно записать в виде условного определителя

$$rot \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}.$$

Чтобы понять физический смысл ротора, рассмотрим пример.

Пример 12. Найти ротор поля линейных скоростей точек вращающегося вокруг оси Oz тела.

Решение: Интересующее нас поле имеет вид $\vec{V} = -y\omega \vec{i} + x\omega \vec{j} + 0\vec{k}$.

$$\begin{aligned} rot \vec{V} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -\omega y & \omega x & 0 \end{vmatrix} = \vec{i} \left(\frac{\partial}{\partial y} 0 - \frac{\partial}{\partial z} (\omega x) \right) - \vec{j} \left(\frac{\partial}{\partial x} 0 - \frac{\partial}{\partial z} (-\omega y) \right) + \vec{k} \left(\frac{\partial}{\partial x} (\omega x) - \frac{\partial}{\partial y} (-\omega y) \right) = \\ &= \vec{i} \cdot 0 + \vec{j} \cdot 0 + \vec{k} \cdot 2\omega = 2\omega \vec{k}. \end{aligned}$$

Таким образом, ротор поля направлен по оси вращения. Его модуль равен удвоенной угловой скорости вращения.

Пример 13. Найти вихрь вектора напряженности \vec{H} магнитного поля, создаваемого постоянным током I , текущим по бесконечному прямолинейному проводу.

Решение:

$$\vec{H} = \frac{2I}{r^2} (-y \cdot \vec{i} + x \cdot \vec{j} + 0 \cdot \vec{k}),$$

где $r^2 = x^2 + y^2$.

$$rot \vec{H} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{-2iy}{x^2 + y^2} & \frac{2Ix}{x^2 + y^2} & 0 \end{vmatrix},$$

$$rot \vec{H} = \vec{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{2Ix}{x^2 + y^2} & 0 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{-2Iy}{x^2 + y^2} & 0 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{-2Iy}{x^2 + y^2} & \frac{2Ix}{x^2 + y^2} \end{vmatrix},$$

$$rot \vec{H} = 0 \cdot \vec{i} + 0 \cdot \vec{j} + 2I \left(\frac{x^2 + y^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} + \frac{x^2 + y^2 - 2y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right) \cdot \vec{k} = 0 \cdot \vec{i} + 0 \cdot \vec{j} + 0 \cdot \vec{k}.$$

Таким образом, $rot \vec{H} = 0$ везде, кроме оси oZ .

Решение типовых задач

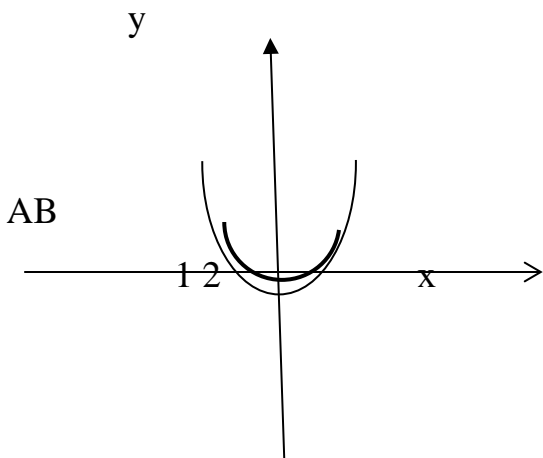
Задача 1. Вычислить криволинейный интеграл второго рода

$\int_L (x^2 - 2xy)dx + (y^2 - 2xy)dy$ вдоль дуги L дуга параболы $y = x^2$ от точки $A(1; -1)$ до точки $B(1; 1)$. Сделать чертеж.

Решение:

Воспользуемся формулой:

$$\begin{aligned} \int_L P(x; y)dx + Q(x; y)dy &= \int_a^b [P(x; y(x)) + Q(x; y(x)) \cdot y'(x)] dx \\ \int_L (x^2 - 2xy)dx + (y^2 - 2xy)dy &= \int_{-1}^1 (x^2 - 2xx^2 + 2x(x^4 - 2xx^2)) dx = \\ \int_{-1}^1 (x^2 - 2x^3 + 2x^5 - 4x^4) dx &= \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{2} + \frac{x^6}{3} - \frac{4x^5}{5} \right]_{-1}^1 = -\frac{4}{15} \end{aligned}$$



Задача 2. Даны векторное поле $\vec{F} = (3x + 4y + 2z)\vec{j}$ и плоскость (α) : $x + y + 2z - 4 = 0$, которая совместно с координатными плоскостями образует пирамиду V . Пусть σ - основание пирамиды, принадлежащее плоскости α ; λ -

контур, ограничивающий σ ; n - нормаль к σ , направленная вне пирамиды V . Вычислить:

- 1) поток векторного поля \vec{F} через поверхности σ в направлении нормали n ;
- 2) циркуляцию векторного поля \vec{F} по замкнутому контуру λ непосредственно и применив формулу Стокса к контуру λ и ограниченной им поверхности σ с нормалью n ;
- 3) поток векторного поля \vec{F} через полную поверхность пирамиды V в направлении внешней нормали к ее поверхности непосредственно и по формуле Остроградского. Сделать чертеж.

Решение:

$$\vec{F} = (3x + 4y + 2z)\vec{j}; (\alpha): x + y + 2z - 4 = 0,$$

векторная функция \vec{F} направлена вдоль оси Oy .

1) Поток векторного поля \vec{F} через поверхности σ вычисляется по формуле:

$$\hat{O} = \iint_{\sigma} (D dy dz + Q dz dx + R dx dy).$$

Подставляем:

$$\hat{O} = \iint_{\sigma} F_y dx dz = - \int_0^4 dx \int_0^{4-x} (3x + 4y + 2z) dz$$

Так как вектор нормали $\vec{n} \perp \vec{F}$, то поток равен нулю: $\hat{O} = 0$;

2) Циркуляцию векторного поля \vec{F} по замкнутому контуру λ . Непосредственное вычисление.

$$C = \oint_{\lambda} (P dx + Q dy + R dz) = \oint_{\lambda} (3x + 4y + 2z) dy.$$

Контур λ состоит из трех отрезков: OA , AB и BO :

$$C = \int_{OA} + \int_{AB} + \int_{BO} .$$

1. Отрезок OA

$$z=0; y=0;$$

$$\int_{OA} 3x dy = 0 .$$

2. Отрезок AB

$$z=0;$$

$$\int_{AB} = \int_0^4 (3x + 4y) dy = \int_0^4 (3(4-y) + 4y) dy = \frac{1}{2} \int_0^4 (12 + y) dy = \left[\frac{y}{2} \left(12 + \frac{1}{2} y^2 \right) \right]_0^4 = 48 + 8 = 56 .$$

3. Отрезок BO

$$\int_{BO} = \int_0^4 4y dy = -32;$$

$$C = 0 + 56 - 32 = 24.$$

4. Циркуляция С. Теорема Стокса

$$C = \oint_{\lambda} (Pdx + Qdy + Rdz) = \iint_S (\vec{n}, \operatorname{rot} \vec{F}) dS$$

Вычисляем $\operatorname{rot} \vec{F}$:

$$\operatorname{rot} \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 0 & 3x + 4y + 2z & 0 \end{vmatrix} = -2\vec{i} + 3\vec{j}$$

$$C = \iint_S (\operatorname{rot} \vec{F})_x dy dz + (\operatorname{rot} \vec{F})_y dx dz + (\operatorname{rot} \vec{F})_z dx dy.$$

Поток векторного поля \vec{F} через поверхность σ :

$$C = 3 \iint_{D_{xy}} dx dy, \text{ где } D_{xy} - \text{область интегрирования, проекции поверхности } S \text{ на}$$

плоскость Oxy .

$$C = 3 \int_0^4 dx \int_0^{4-x} dy = 3 \left(4x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^4 = 3(16 - 8) = 24.$$

3) Поток векторного поля \vec{F} через полную поверхность пирамиды V .

Теорема Остроградского – Гаусса.

$$1. \hat{O} = \iiint_V \operatorname{div} \vec{F} dV.$$

$$\operatorname{div} \vec{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z} = 4$$

$$\hat{O} = 4 \int_0^4 dx \int_0^{4-x} dy \int_0^{4-x-y} dz = \frac{1}{2} 4 \int_0^4 dx \int_0^{4-x} (4-x-y) dy = 2 \int_0^4 dx \left[(4-x)^2 - \frac{1}{2}(4-x)^2 \right] = \int_0^4 (4-x)^2 dx = \frac{(4-x)^3}{3} \Big|_0^4 = \frac{64}{3}$$

2. Нахождение потока непосредственным вычислением.

$$\hat{O} = \iint_{\tilde{AA}} + \iint_{\tilde{IA}\tilde{N}} + \iint_{\tilde{I}\tilde{A}\tilde{N}} + \iint_{\tilde{A}\tilde{A}\tilde{N}}$$

Поток вектора \vec{F} через грани OBC и OAB равен нулю, поскольку вектора нормали $\vec{n} \perp \vec{F}$.

$$\hat{O}_1 = \iint_{\tilde{IA}\tilde{N}} = \iint_{\tilde{IA}\tilde{N}} Q dx dz = \int_0^4 dx \int_0^{\frac{4-x}{2}} (3x + 2z) dz = \int_0^4 dx \left(3xz + z^2 \right) \Big|_0^{\frac{4-x}{2}} = \frac{1}{2} \int_0^4 \left(3x(4-x) + \frac{(4-x)^2}{2} \right) dx = \frac{1}{4} \left(16x + 8x^2 - \frac{5}{3}x^3 \right) \Big|_0^4 = \frac{64}{3}$$

2.11 Раздел 11. Ряды

Вопросы для изучения

1. Понятие числового ряда. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости ряда.
2. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов.
3. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка знакочередующегося ряда.
4. Условная и абсолютная сходимость. Свойства абсолютно сходящихся рядов.
5. Понятие функционального ряда. Область сходимости.
6. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.
7. Разложение функции в степенной ряд. Ряд Тейлора.
8. Разложение в ряд Тейлора основных элементарных функций.
9. Тригонометрические ряды. Ряд Фурье. Условия разложения функции в ряд Фурье.
10. Особенности разложения в ряд Фурье четных и нечетных функций.
11. Разложение в ряд Фурье функции с произвольным периодом.
12. Разложение в ряд Фурье непериодических функций.

Методические указания

Ряды являются обобщением обычных сумм и многочленов на бесконечное число слагаемых. Для изучения рядов используется частный случай функций: функций натурального аргумента – последовательностей – и их пределов при $n \rightarrow \infty$, понятие о которых дается в курсе дифференциального исчисления. Введение рядов позволяет изучать функции, не являющиеся элементарными, находить интегралы, которые невозможно вычислить методами, описанными в курсе интегрального исчисления. В дальнейшем ряды находят применение в курсе теории вероятностей.

Рекомендуемые источники: /1, 14, глава 13 §59-67/.

Основные теоретические сведения

Основные понятия. Необходимый признак сходимости

Выражение вида $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$, называется **числовым рядом**,

где $a_1, a_2, \dots, a_n \dots$ – числа. Числа $a_1, a_2, \dots, a_n \dots$ называются **членами ряда**; выра-

жение a_n называется *общим членом ряда*. Сумма n первых членов ряда $S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ называется *n-й частичной суммой ряда*.

Ряд называется *сходящимся*, если существует конечный предел последовательности его частичных сумм:

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n.$$

Число S называется *суммой ряда*. Если конечного предела последовательности частичных сумм не существует, то ряд называется *расходящимся*.

Необходимое условие сходимости ряда (но недостаточное)

Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то предел его общего члена стремится к нулю при $n \rightarrow \infty$, т.е. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Выполнение условия $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ не означает сходимости ряда: ряд может быть как сходящимся, так и расходящимся.

В качестве примера рассмотрим ряд $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$, называемый *гармоническим*.

Необходимый признак сходимости выполнен:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0. \text{ Однако доказано, что этот ряд расходится.}$$

Достаточное условие расходимости ряда

Если $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ расходится.

Признаки сходимости знакоположительных рядов

Если все члены ряда $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ - положительные числа, то числовой ряд называется *знакоположительным*.

1-й признак сравнения

Пусть для рядов $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ выполняется условие $a_n \leq b_n$ при любом n .

Тогда

1) если сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, то сходится и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$;

2) если расходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, то расходится и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

2-ой признак сравнения

Пусть для рядов $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ выполняется условие:

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k \neq 0$, то ряды сходятся или расходятся одновременно.

Ряд, с которым сравнивается исследуемый ряд, называют *эталонным*. Наиболее часто в качестве эталонного ряда используют гармонический ряд, либо ряд Дирихле $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ (который сходится при $p \leq 1$ и расходится при $p > 1$), либо геометрический ряд $\sum_{n=1}^{\infty} aq^n$ (сходится при $|q| < 1$ и расходится при $|q| \geq 1$).

Признак Даламбера

Пусть для ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ существует $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$.

Тогда при $l < 1$ ряд сходится, при $l > 1$ ряд расходится, при $l = 1$ ряд может сходиться или расходиться и в этом случае требуется дополнительное исследование.

Замечание. Если $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \infty$, то ряд расходится.

Радикальный признак Коши

Пусть для ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ существует $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = l$.

Тогда при $l < 1$ ряд сходится; при $l > 1$ ряд расходится, при $l = 1$ – требуется дополнительное исследование.

Интегральный признак Коши

Пусть дан ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Пусть функция $f(x)$ – не возрастающая при $x \geq 1$ и $f(n) = a_n$. Тогда если несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ сходится, то и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ – сходится; если несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ расходится, то и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ – расходится.

Знакочередующиеся ряды

Рассмотрим ряд с членами произвольного знака $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Ряд с членами произвольного знака называется *абсолютно сходящимся*, если сходится как он сам, так и ряд, составленный из абсолютных величин его членов $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$. Ряд называется *условно сходящимся*, если сам он сходится, а ряд, составленный из абсолютных величин его членов, расходится.

Если ряд сходится абсолютно, то он сходится и условно.

Знакочередующимся называется ряд вида

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - \dots, \text{ где } a_n > 0.$$

Признак Лейбница

Если выполняются условия:

- 1) $a_1 > a_2 > a_3 > \dots,$
- 2) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0,$

то знакочередующийся ряд сходится, и его сумма не превосходит первого члена ряда: $S < u_1$.

Степенные ряды

Степенным рядом называется ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n (x - x_0)^n = c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + \dots + c_n(x - x_0)^n + \dots,$$

числа $c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$ называются коэффициентами степенного ряда.

Множество всех значений x , при которых соответствующий числовой ряд сходится, называется *областью сходимости* ряда. Степенной ряд всегда сходится в точке $x = x_0$.

Число R – такое, что при $|x| < R$ степенной ряд сходится, а при $|x| > R$ – расходится, называется *радиусом сходимости* степенного ряда. Интервал $(x_0 - R, x_0 + R)$ называется *интервалом сходимости* степенного ряда. Радиус сходимости степенного ряда может быть найден по формуле:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right|.$$

Заметим, что вопрос о сходимости степенного ряда на границах интервала сходимости исследуется для каждого ряда отдельно.

Ряд Фурье

Рядом Фурье для функции $f(x)$ с периодом $T=2l$, заданной на отрезке $[-l; l]$, называется тригонометрический ряд вида

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{\pi n x}{l} + b_n \sin \frac{\pi n x}{l}, \quad (6)$$

где

$$a_0 = \frac{1}{l} \cdot \int_{-l}^l f(x) dx;$$

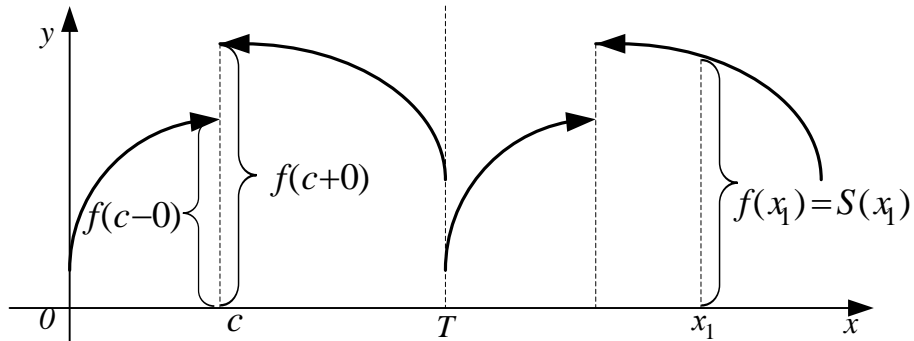
$$a_n = \frac{1}{l} \cdot \int_{-l}^l f(x) \cdot \cos \frac{\pi n x}{l} dx ;$$

$$b_n = \frac{1}{l} \cdot \int_{-l}^l f(x) \cdot \sin \frac{\pi n x}{l} dx .$$

a_0, a_n, b_n ($n = 1, 2, \dots$) называются коэффициентами Фурье.

Функция $f(x)$ удовлетворяет условиям Дирихле на интервале $(a; b)$, если она на данном интервале имеет конечное число точек разрыва 1-го рода и кусочно-монотонная, т.е. данный интервал можно разбить на конечное число интервалов так, что внутри каждого из них функция монотонна и ограничена.

Теорема Дирихле (достаточное условие разложения $f(x)$ в ряд Фурье). Если функция $f(x)$ с периодом $T=2l$ удовлетворяет на интервале длины $2l$ условиям Дирихле, то ряд Фурье для этой функции *сходится на всей числовой оси*. Сумма ряда Фурье равна значению данной функции во всех точках непрерывности функции $S(x) = f(x)$, а в каждой точке $x=c$ разрыва функции сумма ряда равна полусумме пределов функции слева и справа $S(c) = \frac{f(c-0) + f(c+0)}{2}$.



Ряд Фурье для периодической функции $f(x)$ на периоде T единственный.

Если $f(x)$ – четная функция, то ее ряд Фурье имеет вид

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{\pi n x}{l} \text{ (разложение по косинусам).}$$

Если $f(x)$ – нечетная функция, то ее ряд Фурье имеет вид

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{\pi n x}{l} \text{ (разложение по синусам).}$$

Решение типовых задач

Задача 1. Исследовать на сходимость следующие ряды:

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{-n}$$

Вычислим

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{-n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)^{-1} = (\text{используя второй замечательный предел})$$

$$= \frac{1}{e} \neq 0.$$

Ряд расходится.

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{n^n}$$

Имеем по признаку Даламбера: $u_n = \frac{3^n n!}{n^n}$, $u_{n+1} = \frac{3^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{n+1}}$.

Вычислим

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{3^{n+1} (n+1)! n^n}{(n+1)^{n+1} \cdot 3^n n!} = \frac{3 n^n}{(n+1)^n} = \frac{3}{\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n}.$$

Следовательно,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n} = \frac{3}{e} > 1.$$

Ряд расходится.

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^n}$$

Для данного ряда, по радикальному признаку Коши:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{(\ln n)^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} = 0 < 1.$$

Следовательно, ряд сходится.

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{1+n^2}$$

Для применения интегрального признака рассмотрим несобственный интеграл:

$$\int_1^{\infty} \frac{2}{1+x^2} dx = 2 \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{dx}{1+x^2} = 2 \lim_{b \rightarrow \infty} \arctg x \Big|_1^b = 2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{2}.$$

Несобственный интеграл сходится, а значит, сходится ряд.

Задача 2. Исследовать на сходимость и абсолютную сходимость ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{(2n)^3}.$$

Проверим условия теоремы Лейбница для знакочередующегося ряда:

1) его члены монотонно убывают $\left(1 > \frac{1}{2^3} > \frac{1}{4^3} > \dots\right)$,

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(2n)^3} = 0.$$

Следовательно, этот ряд сходится.

Этот ряд сходится абсолютно, так как сходится ряд из абсолютных величин членов данного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^3}$.

Этот ряд сходится по признаку сравнения (сравнить его с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$, который сходится).

Задача 3. Найти радиус сходимости степенного ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 10^n}$$

Решение:

Радиус сходимости вычислим по формуле:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|.$$

Имеем:

$$a_n = \frac{1}{n \cdot 10^n}, \quad a_{n+1} = \frac{1}{(n+1) \cdot 10^{n+1}}.$$

Поэтому

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1) \cdot 10^{n+1}}{n \cdot 10^n} = 10 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 10.$$

Значит, данный ряд сходится при значениях, удовлетворяющих неравенству: $|x| < 10$ или $-10 < x < 10$.

Исследуем поведение ряда на концах промежутка. Подставляя в данный ряд $x = 10$, получим гармонический расходящийся ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.

При $x = -10$ получим числовой, знакочередующийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$, который сходится условно.

Таким образом, данный степенной ряд сходится при всех значениях x , удовлетворяющих неравенствам $-10 \leq x < 10$.

Задача 4. Разложить в тригонометрический ряд Фурье функцию

$$f(x) = 1 + |x|, \text{ если } x \in (-1;1).$$

Данная функция является четной на интервале $(-1;1)$. Поэтому $b_n = 0$.

$$a_0 = \int_{-1}^1 f(x)dx = 2 \int_0^1 (1+x)dx = 2 \left(x + \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^1 = 2 \left(1 + \frac{1}{2} \right) = 3;$$

$$a_n = \int_{-1}^1 f(x) \cos n\pi x dx = 2 \int_0^1 (1+x) \cos n\pi x dx = \left| \begin{array}{l} u = x \quad dv = \cos n\pi x dx \\ du = dx \quad v = \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x \end{array} \right| =$$

$$2 \int_0^1 \cos n\pi x dx + 2 \left(\left. \left(\frac{x}{n\pi} \sin n\pi x \right) \right|_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x dx \right) =$$

$$\left. \frac{2}{n\pi} \sin n\pi x \right|_0^1 + 2 \left(\left. \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x + \frac{1}{n^2\pi^2} \cos n\pi x \right) \right|_0^1 =$$

$$\frac{2}{n^2\pi^2} ((-1)^n - 1)$$

Разложение в ряд Фурье имеет вид: $f(x) = \frac{3}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2\pi^2} ((-1)^n - 1) \cos n\pi x$.

Вычислить $\int_0^{\frac{1}{9}} \sqrt{x} \cdot e^x dx$ с точностью до 0,001.

$$\text{Имеем } e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots .$$

Умножив все члены ряда на \sqrt{x} , получим функциональный ряд:

$$\sqrt{x}e^x = \sqrt{x} + x\sqrt{x} + \frac{x^2\sqrt{x}}{2!} + \dots + \frac{x^n\sqrt{x}}{n!} + \dots .$$

Почленно проинтегрируем:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{9}} \sqrt{x}e^x dx &= \int_0^{\frac{1}{9}} \left(\sqrt{x} + x\sqrt{x} + \frac{x^2\sqrt{x}}{2!} + \dots + \frac{x^n\sqrt{x}}{n!} + \dots \right) dx = \\ &= \left[\frac{2x\sqrt{x}}{3} + \frac{2x^2\sqrt{x}}{5} + \frac{2x^3\sqrt{x}}{2!7} + \dots + \frac{2x^{n-1}\sqrt{x}}{n!(2n+3)} + \dots \right]_0^{\frac{1}{9}} = \\ &= \frac{2}{3 \cdot 3^3} + \frac{2}{5 \cdot 3^5} + \frac{2}{2!7 \cdot 3^7} + \dots + \frac{2}{n!(2n+3) \cdot 3^{2n+3}} + \dots \end{aligned}$$

Выясним, сколько членов числового ряда необходимо взять для вычисления интеграла с точностью до 0,001.

Оценим остаточный член:

$$\begin{aligned}
R_n &= \frac{2}{n!(2n+3) \cdot 3^{2n+3}} + \frac{2}{(n+1)!(2n+5) \cdot 3^{2n+5}} + \dots < \\
&< \frac{2}{n!(2n+3) \cdot 3^{2n+3}} \left[1 + \frac{1}{n \cdot 3^2} + \frac{1}{n^2 \cdot 3^4} + \dots \right] = \frac{2}{n!(2n+3) \cdot 3^{2n+3}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{n \cdot 3^2}} = \\
&= \frac{2}{(n-1)!(2n+3) \cdot 3^{2n+1} \cdot (3^2 n - 1)}
\end{aligned}$$

Очевидно, что для вычисления интеграла с точностью до 0,001 достаточно взять два члена полученного числового ряда.

$$R_2 < \frac{2}{7 \cdot 3^5 \cdot 17} < 6 \cdot 10^{-5}$$

Производя вычисления с точностью до 0,001, будем иметь:

$$0,0242 + 0,0016 = 0,0258.$$

Таким образом,

$$\int_0^{\frac{1}{9}} \sqrt{x} \cdot e^x dx \approx 0,026.$$

2.12 Раздел 12. Теория вероятностей

Вопросы для изучения

1. Случайные события. Классическое, статистическое, геометрическое определения вероятности. Основные формулы комбинаторики.
2. Теорема сложения вероятностей.
3. Понятие условной вероятности события. Теорема умножения вероятностей.
4. Следствия из теорем сложения и умножения. Формула полной вероятности. Формулы Бейеса.
5. Повторение испытаний. Формула Бернулли.
6. Предельные случаи формулы Бернулли.
7. Дискретные случайные величины. Закон распределения. Функция распределения. Числовые характеристики и их свойства.
8. Основные дискретные распределения.
9. Непрерывные случайные величины. Дифференциальная функция распределения (плотность вероятности) и ее свойства. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
10. Равномерный закон распределения.
11. Показательный закон распределения. Функция надежности.
12. Нормальный закон распределения, его свойства.
13. Функции нормальных случайных величин. Распределения, используемые в математической статистике.

14. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема.

Методические указания

Теория вероятностей – раздел высшей математики, изучающий в абстрактной форме закономерности, присущие массовым однородным случайным явлениям. Эти закономерности своеобразны и похожи на обычные законы физических явлений.

Теория вероятностей вначале развивалась как прикладная дисциплина. В связи с этим ее понятия и выводы имели окраску тех областей знаний, в которых они были получены. Лишь постепенно выкристаллизовалось то общее, что присуще вероятностным схемам независимо от области их приложения (массовые случайные события, действия над ними и их вероятности, случайные величины и их числовые характеристики). Большой вклад в развитие теории вероятностей внесли русские ученые. Впервые законченную систему аксиом сформулировал в 1936 г. советский математик академик А.Н. Колмогоров в своей книге «Основные понятия теории вероятностей». Практические приложения способствовали зарождению теории вероятностей, они же питают ее развитие как науки, приводя к появлению все новых ее ветвей и разделов.

Методы теории вероятностей широко применяются в различных отраслях естествознания и техники: в теории надежности, теории массового обслуживания, в теоретической физике, геодезии, астрономии, теории стрельбы, теории ошибок наблюдений, теории автоматического управления, общей теории связи и во многих других теоретических и прикладных науках. Все это предопределяет необходимость овладения методами теории вероятностей и математической статистики как инструментом статистического анализа и прогнозирования экономических и технологических явлений и процессов.

Рекомендуемые источники: /5, 15, главы 1, 2, 4, 5/.

Основные теоретические сведения

При классическом определении за вероятность события A принимают отношение числа благоприятных этому событию исходов m к числу всех возможных исходов опыта n :

$$P(A) = \frac{m}{n}.$$

При нахождении числа благоприятных или всех возможных исходов опыта используются формулы комбинаторики.

Пусть дано множество из n элементов.

Перестановками называются комбинации, составленные из всех n элементов данного множества, которые отличаются только порядком сле-

дования в них элементов. Общее число перестановок из n элементов определяется по формуле:

$$P_n = n!.$$

Размещениями из n элементов по m называются комбинации, которые отличаются составом элементов и порядком их следования. Их общее число находится по формуле:

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}.$$

Сочетаниями из n элементов по m называются комбинации, которые отличаются только составом элементов. Общее число сочетаний определяется по формуле:

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}.$$

Теоремы сложения и умножения вероятностей

Суммой событий называется событие, состоящее в появлении хотя бы одного из рассматриваемых событий.

События называются *несовместными*, если они не могут появиться одновременно в одном опыте. В противном случае события называются *совместными*.

Произведением событий называется событие, состоящее в появлении всех рассматриваемых событий.

События называются *независимыми*, если появление одного события не влияет на вероятность появления другого. В противном случае события называются *зависимыми*.

Вероятность события B , вычисленная при условии, что произошло событие A , называется *условной вероятностью* и обозначается $P_A(B)$.

Теорема сложения вероятностей несовместных событий

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

Теорема сложения вероятностей двух совместных событий

$$P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cdot A_2).$$

Теорема умножения вероятностей двух событий

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P_B(A).$$

Если события независимы, то

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B).$$

Замечание. Теорему умножения вероятностей можно обобщить на любое конечное число событий.

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1)P_{A_1}(A_2)P_{A_1, A_2}(A_3)\dots P_{A_1, A_2, \dots, A_{n-1}}(A_n),$$

или для несовместных событий

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1)P(A_2)\dots P(A_n).$$

Формула полной вероятности. Формула Байеса

Пусть H_1, H_2, \dots, H_n - единственно возможные попарно несовместные события (гипотезы). Событие B может произойти только с одним из H_1, H_2, \dots, H_n . Для нахождения вероятности события B используется *формула полной вероятности*:

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(H_i) \cdot P_{H_i}(B).$$

Для определения вероятности H_i при условии, что событие B наступило, используется *формула Байеса*:

$$P_B(H_i) = \frac{P(H_i) \cdot P_{H_i}(B)}{\sum_{i=1}^n P(H_i) \cdot P_{H_i}(B)}.$$

Формула Бернулли

Пусть производится n независимых испытаний, в каждом из которых событие A наступает с вероятностью p . Вероятность того, что событие A наступит ровно m раз в n испытаниях, определяется по *формуле Бернулли*:

$$P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}, \quad q = 1 - p,$$

вероятность того, что событие наступит

а) менее m раз: $P = P_n(0) + P_n(1) + \dots + P_n(m-1)$,

б) более m раз: $P = P_n(m+1) + P_n(m+2) + \dots + P_n(n)$,

в) не менее m раз: $P = P_n(m) + P_n(m+1) + \dots + P_n(n)$,

г) не более m раз: $P = P_n(0) + P_n(1) + \dots + P_n(m)$.

Дискретные случайные величины

Случайной величиной называется величина, которая в результате опыта может принять одно из множества своих возможных значений (ранее не известно какое). Различают дискретные и непрерывные случайные величины.

Дискретной случайной величиной называется величина, множество всех возможных значений которой есть конечное или счетное множество фиксированных величин.

Законом (рядом) распределения вероятностей дискретной случайной величины называют последовательность возможных значений случайной величины и соответствующих им вероятностей:

X	x ₁	x ₂	...	x _n
p	p ₁	p ₂	...	p _n

причем

$$\sum_{i=1}^n p_i = 1$$

Функцией распределения случайной величины называется функция $F(x)$, которая равна вероятности случайного события, состоящего в том, что дискретная случайная величина X примет значение, меньшее некоторого значения x , т.е.

$$F(x) = P(X < x).$$

Для дискретной случайной величины функцию распределения можно задать в виде

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq x_1 \\ p_1, & x_1 < x \leq x_2 \\ p_1 + p_2, & x_2 < x \leq x_3 \\ \dots \\ 1, & x > x_n \end{cases}$$

Основными числовыми характеристиками случайных величин являются математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.

Математическим ожиданием дискретной случайной величины называется величина

$$M(X) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p_i.$$

Математическое ожидание характеризует среднее значение случайной величины.

Дисперсией случайной величины X называется математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины от ее математического ожидания:

$$D(X) = M(X - M(X))^2.$$

Дисперсию целесообразно вычислять по формуле:

$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2.$$

Средним квадратическим отклонением называют величину
 $\sigma(X) = \sqrt{D(X)}.$

Дисперсия и среднее квадратическое отклонение характеризуют рас-
сеяние значений случайной величины около ее среднего значения.

Непрерывные случайные величины

Непрерывной называется случайная величина, множество всех воз-
можных значений которой есть непрерывный конечный или бесконечный
интервал.

Функция распределения вероятностей определяется формулой:

$$F(x) = P(X < x).$$

Функция распределения непрерывной случайной величины является
непрерывной функцией.

Плотностью распределения или *плотностью вероятностей* называ-
ется производная от функции распределения:

$$f(x) = F'(x).$$

Плотность распределения должна удовлетворять следующим свой-
ствам:

$$1) \quad f(x) \geq 0 \quad 2) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$

Вероятность попадания непрерывной случайной величины в задан-
ный интервал определяется формулой:

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx.$$

Математическое ожидание непрерывной случайной величины
определяется формулой:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx.$$

Дисперсия вычисляется по формулам:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - M(X))^2 f(x) dx \quad \text{или} \quad D(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx - (M(X))^2.$$

Нормальное распределение

Нормальным распределением называют распределение непрерывной
случайной величины, плотность распределения которой имеет вид

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}},$$

где a – математическое ожидание, σ – среднее квадратическое отклонение нормальной случайной величины.

Вероятность попадания нормальной случайной величины в интервал (α, β) находится по формуле:

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right),$$

где $\Phi(x)$ – интегральная функция Лапласа.

Вероятность отклонения от среднего на величину, меньшую δ , выражается равенством:

$$P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right).$$

Решение типовых задач

Непосредственное вычисление вероятностей

Задача 1. Из 30 студентов 10 имеют спортивные разряды. Какова вероятность того, что выбранные наудачу 3 студента – разрядники?

Решение:

Пусть событие A – 3 выбранных наудачу студента являются разрядниками. Общее число случаев выбора трех студентов из тридцати равно $n = C_{30}^3$, так как комбинации представляют собой сочетания, ибо отличаются только составом студентов. Точно также число студентов, благоприятствующих событию A , равно $m = C_{10}^3$. Итак,

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{C_{10}^3}{C_{30}^3} = \frac{61}{203} \approx 0,030.$$

Задача 2. В лифт на первом этаже девятиэтажного дома вошли 4 человека, каждый из которых может выйти независимо друг от друга на любом этаже. Какова вероятность того, что все пассажиры выйдут: а) на 6-м этаже; б) на одном этаже?

Решение:

а) Пусть событие A – все пассажиры выйдут на 6-ом этаже. Каждый пассажир может выйти со 2-го по 9-й этаж 8 способами. По правилу произведения общее число способов выхода четырех пассажиров из лифта равно $n = 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8$. Число случаев, благоприятствующих событию A , равно $m = 1$. Следовательно,

$$P(A) = \frac{1}{8^4} = 0,00024.$$

б) Пусть событие B – все пассажиры выйдут на одном этаже. Теперь событию B будут благоприятствовать $m = 8$ случаев (все выйдут на 2 этаже, 3-м, ..., 9-м этаже). Поэтому $P(B) = \frac{8}{8^4} = 0,00195..$

Задача 3. По условиям лотереи «Спортлото 6 из 45» участник лотереи, угадавший 4, 5, 6 видов спорта из отобранных при случайному розыгрыше 6 видов спорта из 45, получает денежный приз. Найти вероятность того, что будут угаданы: а) все 6 цифр; б) 4 цифры.

Решение:

а) Пусть событие A – угадывание всех 6 видов спорта из 45. Общее число всех вариантов заполнения карточек спортлото есть $n = C_{45}^6$. Число случаев, благоприятствующих событию A , есть $m=1$. Поэтому

$$P(A) = \frac{1}{C_{45}^6} \approx 0,0000001.$$

б) Пусть событие B – угадывание 4 видов спорта из 6 выигравших из 45. Найдем число способов, какими можно выбрать 4 вида спорта из 6 выигравших, т.е. C_6^4 . Но это еще не все: к каждой комбинации 4-х выигравших номеров следует присоединить комбинацию 2-х невыигравших номеров из 45 – 6 = 39; таких комбинаций C_{39}^2 . По правилу произведения общее число случаев, благоприятствующих событию B , равно $m = C_6^4 \cdot C_{39}^2$. Итак,

$$P(B) = \frac{m}{n} = \frac{C_6^4 \cdot C_{39}^2}{C_{45}^6} = 0,00136.$$

Формула полной вероятности. Формула Байеса

Задача 4. Частица пролетает мимо трех счетчиков, причем она может попасть в каждый из них с вероятностью 0,3, 0,2, 0,4. Если частица попадает в первый счетчик, то она регистрируется с вероятностью 0,6, во второй – с вероятностью 0,5 и в третий – с вероятностью 0,55. Найти вероятность того, что частица будет зарегистрирована (событие А).

Решение. Выдвигаем гипотезы:

H_1 – частица попадает в первый счетчик $P(H_1) = 0,3$,

H_2 – частица попадает во второй счетчик $P(H_2) = 0,2$,

H_3 – частица попадает в третий счетчик $P(H_3) = 0,4$.

Эти события не пересекаются, но не составляют полной группы. Чтобы получить полную группу, добавим событие H_4 – частица не попадает ни в один счетчик:

$$P(H_4) = 1 - 0,3 - 0,2 - 0,4 = 0,1.$$

Условные вероятности равны:

$$P(A/H_1) = 0,6; P(A/H_2) = 0,5; P(A/H_3) = 0,55; P(A/H_4) = 0.$$

По формуле полной вероятности имеем:

$$P(A) = 0,3 \cdot 0,6 + 0,2 \cdot 0,5 + 0,4 \cdot 0,55 + 0,1 \cdot 0 = 0,5.$$

Задача 5. Три завода выпускают одинаковые изделия, причем первый завод производит 50 %, второй – 20 %, третий – 30 % всей продукции. Первый завод выпускает 1 %. брака, второй – 8 %, третий – 3 %. Наудачу выбранное изделие оказалось бракованным (событие A). Найти вероятность того, что оно изготовлено на втором заводе.

Решение:

Гипотезы:

H_1 – изделие изготовлено на первом заводе, $P(H_1) = 0,5$;

H_2 – изделие изготовлено на втором заводе, $P(H_2) = 0,2$;

H_3 – изделие изготовлено на третьем заводе, $P(H_3) = 0,3$.

По условию задачи: $P(A/H_1) = 0,01$, $P(A/H_2) = 0,08$, $P(A/H_3) = 0,03$.

Окончательно имеем:

$$P(H_2/A) = 0,2 \cdot 0,08 / (0,5 \cdot 0,01 + 0,2 \cdot 0,08 + 0,3 \cdot 0,03) = 8/15.$$

Схема Бернулли: формула Бернулли, приближенные формулы Муавра – Лапласа и Пуассона

Задача 6. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле для данного стрелка равна 0,8 и не зависит от номера выстрела. Требуется найти вероятность того, что при 5 выстрелах произойдет ровно 2 попадания в мишень.

Решение:

В этом примере $n=5$, $p=0,8$ и $m=2$; по формуле Бернулли находим:

$$P_5(2) = C_5^2 0,8^2 0,2^3 = 0,0512..$$

Задача 7. Вероятность наступления события А в каждом из 900 независимых испытаний равна $p=0,8$. Найдите вероятность того, что событие А произойдет: а) 750 раз; б) от 710 до 740 раз.

Решение:

а) Воспользуемся локальной формулой Муавра – Лапласа.

$$x = \frac{750 - 900 \cdot 0,8}{\sqrt{900 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = 2,5.$$

По приложению 1 пособия 2 находим:

$$\varphi(2,5) = 0,0175.$$

Тогда

$$P_{900}(750) \approx \frac{0,0175}{\sqrt{900 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = 0,00146.$$

$$б) x_1 = \frac{710 - 900 \cdot 0,8}{\sqrt{900 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = -0,83; \quad x_2 = \frac{740 - 900 \cdot 0,8}{\sqrt{900 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = 1,67.$$

По приложению 2 пособия 2 находим:

$$\Phi(-0,83) = -\Phi(0,83) = -0,2967; \quad \Phi(1,67) = 0,4527.$$

Окончательно имеем:

$$P_{900}(710 \leq m \leq 740) = 0,4527 + 0,2967 = 0,7492..$$

Задача 8. В тираже «Спортлото 6 из 49» участвуют 10 000 000 карточек. Найти вероятность события А – хотя бы в одной из них зачеркнуты все 6 выигрышных номеров.

Решение. Перейдем к противоположному событию – ни на одну карточку не выпал максимальный выигрыш \bar{A} . В каждой карточке номера зачеркиваются случайным образом и не зависят от других карточек, поэтому применима схема Бернулли с параметрами $n = 10000000, p = \frac{C_6^6 C_{43}^0}{C_{49}^6} = 7 \cdot 10^{-8}$. Поскольку $\lambda = np = 0,7$, то для определения воспользуемся формулой Пуассона. Тогда $P(\bar{A}) = P_{10000000}(0) \approx P(0; 0,7) = 0,49659; P(A) = 0,50341$. Таким образом, вероятность, что из 10 000 000 карточек хотя бы одна окажется с максимальным выигрышем, чуть больше $\frac{1}{2}$.

Случайные величины. Основные законы распределения. Числовые характеристики случайных величин

Задача 9. На зачете студент получил 4 задачи. Вероятность решить правильно каждую задачу равна 0,8. Определить ряд распределения случайной величины – числа правильно решенных задач и построить многоугольник распределения. Найти функцию распределения и построить ее график.

Решение:

Возможные значения случайной величины X: 0, 1, 2, 3, 4. Соответствующие вероятности вычисляем по формуле Бернулли:

$$P(X = 0) = C_4^0 0,8^0 0,2^4 = 0,0016;$$

$$P(X = 1) = C_4^1 0,8^1 0,2^3 = 0,0256;$$

$$P(X = 2) = C_4^2 0,8^2 0,2^2 = 0,1536;$$

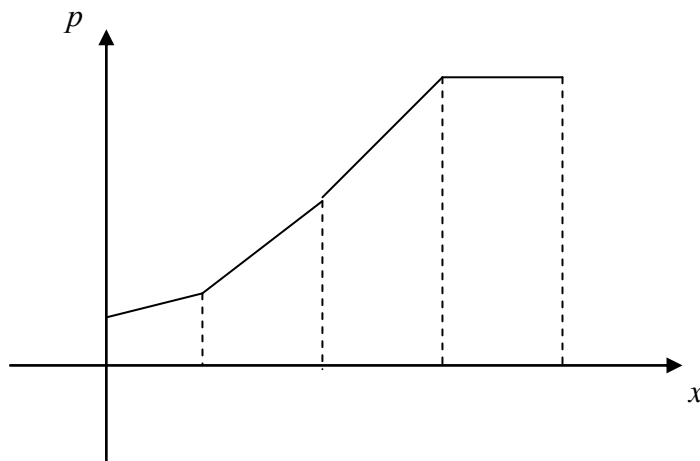
$$P(X = 3) = C_4^3 0,8^3 0,2^1 = 0,4096;$$

$$P(X = 4) = C_4^4 0,8^4 0,2^0 = 0,4096.$$

x	0	1	2	3	4
p	0,0016	0,0256	0,1536	0,4096	0,4096

Проверка: $0,0016 + 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 + 0,4096 = 1$.

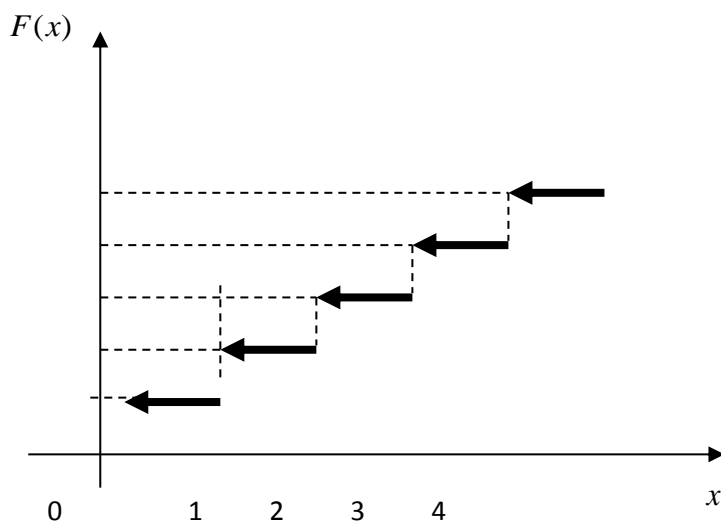
Многоугольник распределения имеет вид:



Используя данные из таблицы и формулу для функции распределения $F(x) = P(X < x) = \sum_{x_i < x} p_i$, получим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ 0,0016, & 0 < x \leq 1, \\ 0,0272, & 1 < x \leq 2, \\ 0,1808, & 2 < x \leq 3, \\ 0,5904, & 3 < x \leq 4, \\ 1, & x > 4. \end{cases}$$

Построим ее график.



Задача 10. Вероятность получить заданный эффект в физическом опыте равна 0,4. Определить ряд распределения случайной величины X, равной числу

«пустых» опытов, которые должен произвести экспериментатор, прежде чем он получит необходимый эффект.

Решение:

Случайная величина распределена по геометрическому закону.

x	0	1	2	3	...
p	0,4	$0,4 \cdot 0,06$	$0,4^2 \cdot 0,06$	$0,4^3 \cdot 0,06$...

Задача 11. Составить ряд распределения случайной величины X – числа угаданных номеров в «Спортлото 6 из 49».

Решение. $p_i = \frac{C_6^i C_{43}^{6-i}}{C_{49}^6}$ – гипергеометрический закон.

x	0	1	2	3	4	5	6
p	0,4360	0,4130	0,1324	0,0176	0,00097	$2 \cdot 10^{-5}$	$7 \cdot 10^{-8}$

Задача 12. Задан закон распределения дискретной случайной величины:

x	-1	0	1	2
p	0,1	0,3	0,5	0,1

Найти математическое ожидание и дисперсию.

Решение:

$$M(x) = -1 \cdot 0,1 + 0 \cdot 0,3 + 1 \cdot 0,5 + 2 \cdot 0,1 = 0,6.$$

$$D(x) = (-1)^2 \cdot 0,1 + 0^2 \cdot 0,3 + 1^2 \cdot 0,5 + 2^2 \cdot 0,1 - 0,6^2 = 0,64.$$

Задача 13. Случайная величина X имеет плотность вероятности (показательный закон) $f(x) = \begin{cases} 0, если x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x}, если x \geq 0 \end{cases}$. Найти математическое ожидание и дисперсию.

Найти математическое ожидание и дисперсию.

Решение:

$$M(x) = \int_0^{+\infty} x \cdot \lambda e^{-\lambda x} dx = -x e^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda}.$$

$$D(x) = \int_0^{+\infty} x^2 \cdot \lambda e^{-\lambda x} dx - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}.$$

Закон больших чисел. Пределные теоремы

Задача 14. Среднее количество вызовов, поступающих на коммутатор завода в течение часа, равно 300. Оценить вероятность того, что в течение следующего часа число вызовов на коммутатор превысит 400.

Решение. По условию $M(X) = 300$. Согласно неравенству Маркова

$$P(X > 400) \leq \frac{300}{400}, \text{ т.е.}$$

вероятность того, что число вызовов превысит 400, будет не более 0,75.

2.13 Раздел 13. Математическая статистика

Вопросы для изучения

1. Генеральная и выборочная совокупности. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения и ее свойства.
2. Графическое изображение статистического распределения. Полигон и гистограмма.
3. Числовые характеристики статистического распределения: выборочная средняя, выборочная дисперсия, среднее квадратическое отклонение, размах, moda, медиана. Методы их вычисления.
4. Оценка неизвестных параметров распределения. Точечные оценки. Свойства оценок: несмещенност, состоятельность, эффективность. Точечные оценки математического ожидания и дисперсии. «Исправленная дисперсия».
5. Интервальные оценки. Доверительный интервал, доверительная вероятность.
6. Доверительный интервал для математического ожидания при известной генеральной дисперсии нормального распределения.
7. Доверительный интервал для математического ожидания при неизвестной генеральной дисперсии нормального распределения.
8. Доверительный интервал для дисперсии нормального распределения.
9. Статистические гипотезы. Проверка статистических гипотез. Статистический критерий. Уровень значимости критерия. Критическая область.
10. Проверка гипотезы о нормальном распределении изучаемой случайной величины. Критерий Пирсона.
11. Функциональная, статистическая, корреляционная зависимости. Линейная корреляция. Уравнение регрессии. Коэффициент регрессии.
12. Зависимые и независимые случайные величины. Корреляционный момент (ковариация). Коэффициент корреляции и его свойства.

Методические указания

Математическая статистика – раздел математики, в котором изучаются методы сбора, систематизации и обработки результатов наблюдений массовых случайных явлений для выявления существующих закономерностей.

Математическая статистика тесно связана с теорией вероятностей. Оба эти раздела изучают массовые случайные явления. Связующим звеном между ними являются предельные теоремы теории вероятностей. При этом теория вероятностей выводит из математической модели свойства реального процесса, а

математическая статистика устанавливает свойства математической модели, исходя из данных наблюдений реального процесса (из статистических данных).

Средства математической статистики позволяют решать следующие задачи:

- провести предварительную обработку статистических данных и представить их в удобном для дальнейшего изучения и анализа виде;
- оценить неизвестные характеристики наблюдаемой случайной величины (например, неизвестные вероятность события, функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию, параметры неизвестного распределения);
- осуществить проверку статистических гипотез, то есть дать обоснованные выводы о согласовании результатов оценивания с опытными данными.

Результаты исследования статистических данных методами математической статистики используются для принятия решений в задачах планирования, управления, прогнозирования в экономических и технических системах. Говорят, что математическая статистика – это теория принятия решений в условиях неопределенности.

Рекомендуемые источники: /5, 15, главы 6, 7/.

Основные теоретические сведения и решение типовых задач

Основными понятиями математической статистики являются генеральная совокупность и выборка.

Генеральная совокупность – это совокупность всех мысленно возможных объектов данного вида, над которыми проводятся наблюдения с целью получения конкретных значений определенной случайной величины.

Генеральная совокупность может быть *конечной* или *бесконечной* в зависимости от того, конечна или бесконечна совокупность составляющих ее объектов.

Выборкой (выборочной совокупностью) называется совокупность случайно отобранных объектов из генеральной совокупности.

Выборка должна быть *репрезентативной (представительной)*, то есть ее объекты должны достаточно хорошо отражать свойства генеральной совокупности.

Выборка может быть *повторной*, при которой отобранный объект (перед отбором следующего) возвращается в генеральную совокупность, и *бесповторной*, при которой отобранный объект не возвращается в генеральную совокупность.

Число N объектов генеральной совокупности и число n объектов выборки называют объемами генеральной и выборочной совокупностей соответственно. При этом предполагают, что $N \gg n$ (значительно больше).

Вариационные ряды

Полученные различными способами отбора данные образуют выборку, обычно это множество чисел, расположенных в беспорядке. По такой выборке трудно выявить какую-либо закономерность их изменения (*варьирования*).

Для обработки данных используют операцию *ранжирования*, которая заключается в том, что результаты наблюдений над случайной величиной, то есть наблюдаемые значения случайной величины, располагают в порядке возрастания.

Пример 1. Данна выборка: 2, 4, 7, 3, 1, 1, 3, 2, 7, 3.

Проведем ранжирование выборки: 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 7, 7.

После проведения операции ранжирования значения случайной величины объединяют в группы, то есть группируют так, что в каждой отдельной группе значения случайной величины одинаковы. Каждое такое значение называется *вариантом*. Варианты обозначаются строчными буквами латинского алфавита с индексами, соответствующими порядковому номеру группы: x_i, y_j, \dots .

Изменение значения варианта называется *варьированием*.

Последовательность вариантов, записанных в возрастающем порядке, называется *вариационным рядом*.

Число, которое показывает, сколько раз встречаются соответствующие значения вариантов в ряде наблюдений, называется *частотой* или *весом варианта* и обозначается n_i , где i - номер варианта.

Отношение частоты данного варианта к общей сумме частот называется относительной частотой или *частостью* (*долей*) соответствующего варианта и обозначается $p_i^* = \left(\frac{n_i}{n} \right)$ или $p_i^* = \frac{n_i}{\sum_{i=1}^m n_i}$, где m - число вариантов. Частость

является статистической вероятностью появления варианта x_i . Естественно считать частость p_i^* аналогом вероятности p_i появления значения x_i случайной величины X .

Дискретным статистическим рядом называется ранжированная совокупность вариантов (x_i) с соответствующими им частотами (n_i) или частостями (p_i^*) .

Дискретный статистический ряд удобно записывать в виде таблицы:

x_i	1	2	3	4	7
n_i	2	2	3	1	2
$\frac{n_i}{n}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$

$$\sum_{i=1}^5 n_i = 10; \sum_{i=1}^5 p_i^* = 1.$$

Характеристики дискретного статистического ряда:

1. *Размах варирирования* $R = x_{max} - x_{min}$.
2. *Мода* (M_0^*) - вариант, имеющий наибольшую частоту (в примере 1 $M_0^* = 3$).

3. *Медиана* (M_e^*) - значение случайной величины, приходящееся на середину ряда.

Пусть n - объем выборки.

Если $n = 2k$, то есть ряд имеет четное число членов, то $M_e^* = \frac{x_k + x_{k+1}}{2}$. Если $n = 2k+1$, то есть ряд имеет нечетное число членов, то $M_e^* = x_{k+1}$ (в примере 1. $M_e^* = 3$).

Если изучаемая случайная величина X является непрерывной или число значений ее велико, то составляют *интервальный статистический ряд*.

Для его составления необходимо:

1. Определить число интервалов статистического ряда по формуле Стерджеса:

$$m \approx (1 + 3,322 \lg n).$$

2. Определить длину частичного интервала (шаг) h :

$$h = \frac{x_{max} - x_{min}}{m} \text{ или } h = \frac{x_{max} - x_{min}}{1 + 3,322 \lg n}.$$

Если шаг окажется дробным, то за длину интервала берут ближайшее целое число или ближайшую простую дробь (обычно берут интервалы, одинаковые по длине, но могут быть интервалы и разной длины).

3. Определить границы интервалов.

Начало первого интервала рекомендуется определять по формуле:

$$x_{нач} = x_{min} - \frac{h}{2};$$

конец последнего должен удовлетворять условию $x_{кон} - h \leq x_{max} < x_{кон}$; промежуточные интервалы получают, прибавляя к концу предыдущего интервала шаг.

4. Определить частоты.

Просматривая результаты наблюдений, определяют, сколько значений случайной величины попало в каждый конкретный интервал. При этом в интервал включают значения, большие или равные нижней границе интервала, и меньшие – верхней границы.

5. Составить таблицу интервального статистического ряда.

В первую строку таблицы вписывают частичные промежутки $[x_0, x_1), [x_1, x_2), \dots, [x_{m-1}, x_m)$, во вторую - количество наблюдений n_i (где $i = \overline{1, m}$) попавших в каждый интервал; то есть частоты соответствующих интервалов.

$[x_0 - x_1)$	$[x_1 - x_2)$	$[x_2 - x_3)$	\dots	$[x_{m-1} - x_m)$
n_1	n_2	n_3	\dots	n_m

$$\sum_{i=1}^m n_i = 1.$$

Иногда интервальный статистический ряд для простоты исследований условно заменяют дискретным. В этом случае серединное значение i -го интервала принимают за вариант x_i , а соответствующую интервальную частоту n_i - за частоту этого варианта.

Графическое изображение статистических данных

Статистическое распределение изображается графически с помощью полигона и гистограммы.

Полигоном частот называют ломаную, отрезки которой соединяют точки с координатами (x_i, n_i) ; *полигоном частостей* – с координатами (x_i, p_i^*) ,

где $p_i^* = \frac{n_i}{n}$, $i = \overline{1, m}$.

Полигон служит для изображения дискретного статистического ряда.

Полигон частостей является аналогом многоугольника распределения дискретной случайной величины в теории вероятностей.

Гистограммой частот (частостей) называют ступенчатую фигуру, состоящую из прямоугольников, основания которых расположены на оси Ox и

длины их равны длинам частичных интервалов (h), а высоты равны отношению $\frac{n_i}{h}$ - для гистограммы частот; $\frac{n_i}{n \cdot h}$ - для гистограммы частостей.

Гистограмма является графическим изображением интервального ряда.

Площадь гистограммы частот равна n , а гистограммы частостей равна 1.

Можно построить полигон для интервального ряда, если его преобразовать в дискретный ряд. В этом случае интервалы заменяют их серединными значениями и ставят в соответствие интервальные частоты (частости). Полигон получим, соединив отрезками середины верхних оснований прямоугольников гистограммы.

Пример. Даны выборка значений случайной величины X объема 20:

12, 14, 19, 15, 14, 18, 13, 16, 17, 12, 18, 17, 15, 13, 17, 14, 14, 13, 14, 16.

Требуется:

- построить дискретный вариационный ряд;
- найти размах вариации R , моду M_0 , медиану M_e ;
- построить полигон частостей.

1) Ранжируем выборку:

12, 12, 13, 13, 13, 14, 14, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17, 18, 18, 19.

2) Находим частоты вариантов и строим дискретный вариационный ряд:

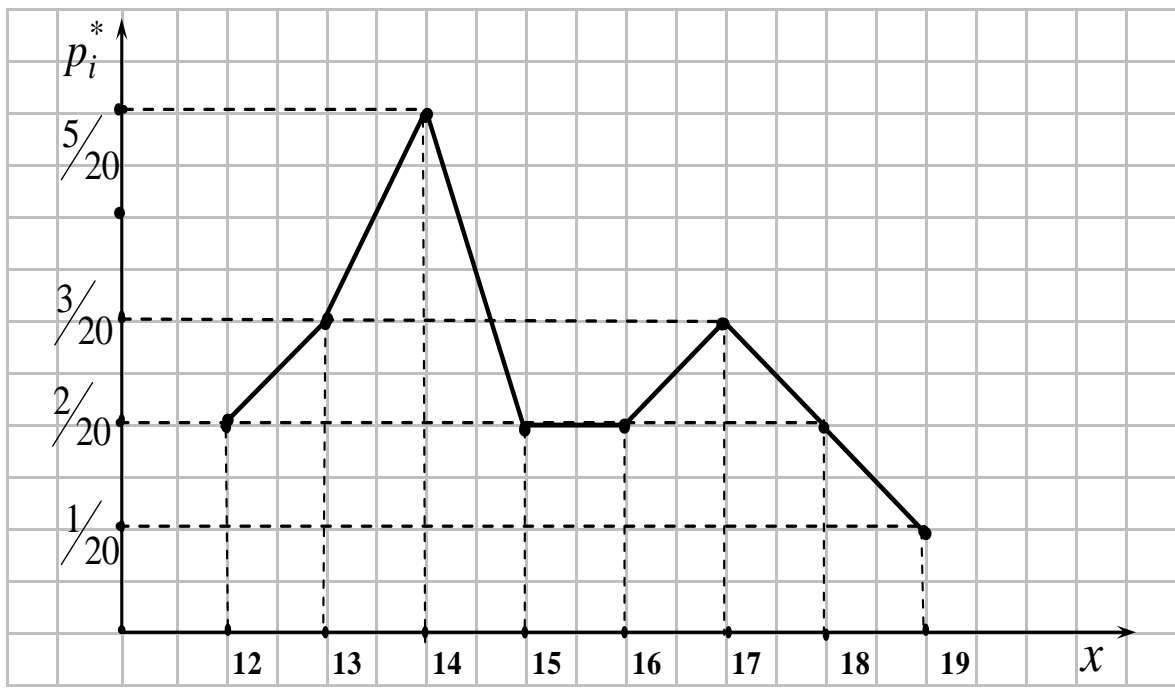
Значения вариантов x_i	12	13	14	15	16	17	18	19
Частоты n_i	2	3	5	2	2	3	2	1
Частости $p_i^* = \frac{n_i}{n}$	$\frac{2}{20}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{5}{20}$	$\frac{2}{20}$	$\frac{2}{20}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{2}{20}$	$\frac{1}{20}$

$$\sum_{i=1}^8 n_i = 20, \sum_{i=1}^8 p_i = 1.$$

3) По результатам таблицы находим:

$$R = 19 - 12 = 7, M_0 = 14, M_e = \frac{x_{10} + x_{11}}{2} = \frac{14 + 15}{2} = 14,5.$$

4) Строим полигон частостей.



Пример. Результаты измерений отклонений от нормы диаметров 50 подшипников дали численные значения (в мкм).

-1,760	-0,291	-0,110	-0,450	0,512
-0,158	1,701	0,634	0,720	0,490
1,531	-0,433	1,409	1,740	-0,266
-0,058	0,248	-0,095	-1,488	-0,361
0,415	-1,382	0,129	-0,361	-0,087
-0,329	0,086	0,130	-0,244	-0,882
0,318	-1,087	0,899	1,028	-1,304
0,349	-0,293	0,105	-0,056	0,757
-0,059	-0,539	-0,078	0,229	0,194
0,123	0,318	0,367	-0,992	0,529

Для данной выборки:

- построить интервальный вариационный ряд;
- построить гистограмму и полигон частостей.

1. Строим интервальный ряд.

По данным таблицы определяем: $x_{min} = -1,76$; $x_{max} = 1,74$.

Для определения длины интервала h используем формулу Стерджеса:

$$h = \frac{x_{max} - x_{min}}{1 + 3,322 \lg 50}.$$

Число интервалов $m \approx 1 + 3,322 \lg 50$.

$$h = \frac{x_{\max} - x_{\min}}{1 + 3,322 \lg 50} = \frac{1,74 - (-1,76)}{1 + 3,322 \lg 50} \approx \frac{3,5}{1 + 3,322 \lg 50} \approx \frac{3,5}{6,644} \approx 0,526.$$

Примем $h = 0,6$, $m = 7$.

За начало первого интервала примем величину

$$x_{\text{нач}} = x_{\min} - \frac{h}{2} = -1,76 - 0,3 = -2,06.$$

Конец последнего интервала должен удовлетворять условию:

$$x_{\text{кон}} - h \leq x_{\max} < x_{\text{кон}}.$$

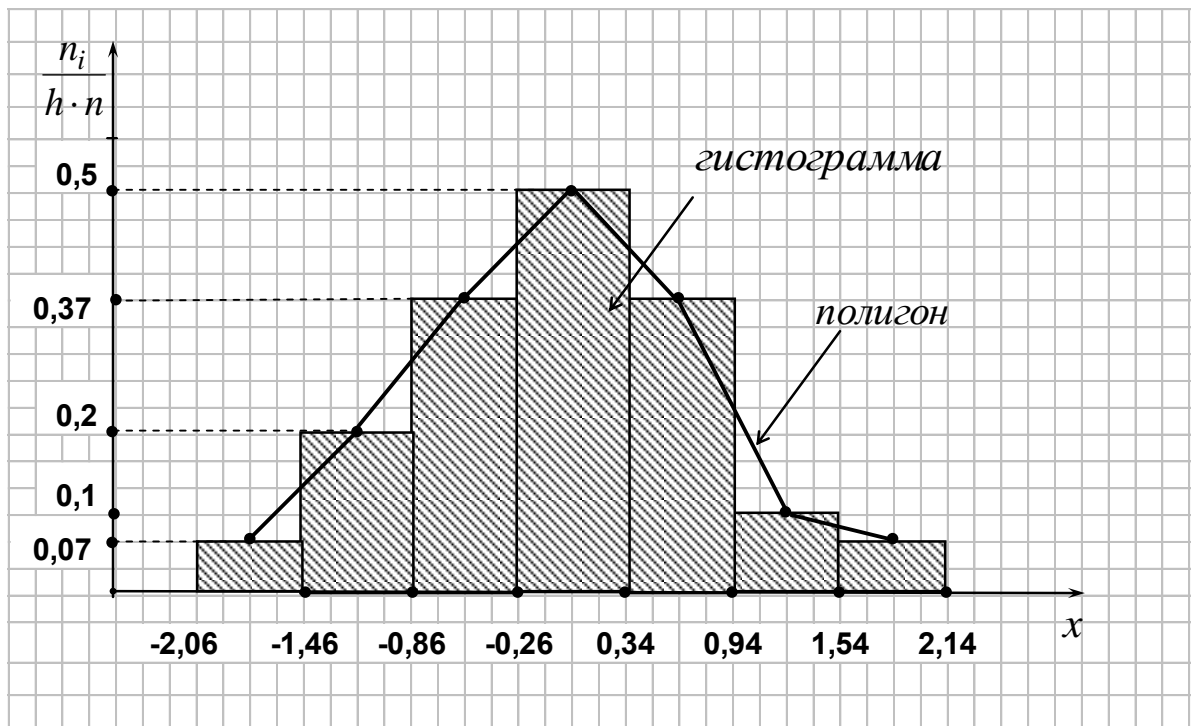
Действительно, $2,14 - 0,6 \leq 1,74 < 2,14$; $1,54 \leq 1,74 < 2,14$.

Строим интервальный ряд:

Интервалы	Частоты n_i	Частости p_i
$[-2,06; -1,46)$	2	$\frac{2}{50}$
$[-1,46; -0,86)$	6	$\frac{6}{50}$
$[-0,86; -0,26)$	11	$\frac{11}{50}$
$[-0,26; 0,34)$	15	$\frac{15}{50}$
$[0,34; 0,94)$	11	$\frac{11}{50}$
$[0,94; 1,54)$	3	$\frac{3}{50}$
$[1,54; 2,14)$	2	$\frac{2}{50}$

$$\sum_{i=1}^7 n_i = 50, \quad \sum_{i=1}^7 p_i = 1.$$

Строим гистограмму частостей:



Вершинами полигона являются середины верхних оснований прямоугольников гистограммы.

Убедимся, что площадь гистограммы равна 1.

$$S = h \cdot \left(\frac{n_1 + n_2 + \dots + n_m}{n \cdot h} \right).$$

$$S = 0,6(0,07 + 0,2 + 0,37 + 0,5 + 0,37 + 0,1 + 0,07) = 0,6 \cdot 1,68 = 1,008 \approx 1.$$

Выборочное среднее. Выборочная дисперсия. Выборочное среднее квадратическое отклонение

В теории вероятностей определяются числовые характеристики для случайных величин, с помощью которых можно сравнивать однотипные случайные величины. Аналогично можно определить ряд числовых характеристик и для выборки. Поскольку эти характеристики вычисляются по статистическим данным (по данным, полученным в результате наблюдений), их называют *статистическими характеристиками*.

Пусть дано статистическое распределение выборки объема n :

x_i	x_1	x_2	x_3	x_4	...	x_m
n_i	n_1	n_2	n_3	n_4	...	n_m

где m — число вариантов.

Выборочным средним \bar{x}_e называется среднее арифметическое всех значений выборки:

$$\bar{x}_e = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i n_i.$$

В случае интервального статистического ряда в качестве x_i берут середины интервалов, а n_i - соответствующие им частоты.

Выборочной дисперсией D_e называется среднее арифметическое квадратов отклонений значений выборки от выборочного среднего \bar{x}_e :

$$D_e = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m (x_i - \bar{x}_e)^2 \cdot n_i.$$

Выборочное среднее квадратическое выборки определяется формулой:

$$\sigma_e = \sqrt{D_e}.$$

Особенность σ_e состоит в том, что оно измеряется в тех же единицах, что и данные выборки.

Если объем выборки мал ($n \leq 30$), то пользуются *исправленной выборочной дисперсией*:

$$S^2 = \frac{n}{n-1} D_e.$$

Величина $S = \sqrt{S^2}$ называется *исправленным средним квадратическим отклонением*.

Выборочные начальные и центральные моменты

Асимметрия. Эксцесс.

Приведем краткий обзор характеристик, которые наряду с уже рассмотренными применяются для анализа статистических рядов и являются аналогами соответствующих числовых характеристик случайной величины.

Среднее выборочное и выборочная дисперсия являются частным случаем более общего понятия – *момента* статистического ряда.

Начальным выборочным моментом порядка l называется среднее арифметическое l -х степеней всех значений выборки:

$$\nu_l^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i^l \cdot n_i$$

Из определения следует, что начальный выборочный момент первого порядка: $\nu_1^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i \cdot n_i = \overline{x_\epsilon}$.

Центральным выборочным моментом порядка l называется среднее арифметическое l -х степеней отклонений наблюдаемых значений выборки от выборочного среднего $\overline{x_\epsilon}$:

$$\mu_l^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m (x_i - \overline{x_\epsilon})^l \cdot n_i.$$

Из определения следует, что *центральный выборочный момент второго порядка*:

$$\mu_2^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m (x_i - \overline{x_\epsilon})^2 \cdot n_i = D_\epsilon = \sigma_\epsilon^2.$$

Выборочным коэффициентом асимметрии называется число A_s^* , определяемое формулой: $A_s^* = \frac{\mu_3^*}{\sigma_\epsilon^3}$.

Выборочный коэффициент асимметрии служит для характеристики асимметрии полигона вариационного ряда. Если полигон асимметричен, то одна из ветвей его, начиная с вершины, имеет более пологий «спуск», чем другая.

Если $A_s^* < 0$, то более пологий «спуск» полигона наблюдается слева; если $A_s^* > 0$ - справа. В первом случае асимметрию называют *левосторонней*, а во втором - *правосторонней*.

Выборочным коэффициентом эксцесса или коэффициентом крутости называется число E_k^* , определяемое формулой:

$$E_k^* = \frac{\mu_4^*}{\sigma_\epsilon^4} - 3.$$

Выборочный коэффициент эксцесса служит для сравнения на «крутизну» выборочного распределения с нормальным распределением.

Коэффициент эксцесса для случайной величины, распределенной по нормальному закону, равен нулю.

Поэтому за стандартное значение выборочного коэффициента эксцесса принимают $E_k^* = 0$.

Если $E_k^* < 0$, то полигон имеет более пологую вершину по сравнению с нормальной кривой; если $E_k^* > 0$, то полигон более крутой по сравнению с нормальной кривой.

Статистические оценки

Одной из центральных задач математической статистики является задача оценивания теоретического распределения случайной величины на основе выборочных данных.

При этом часто предполагается, что вид закона распределения генеральной совокупности известен, но неизвестны параметры этого распределения, такие как математическое ожидание, дисперсия. Требуется найти приближенные значения этих параметров, то есть получить статистические оценки указанных параметров.

Статистической оценкой $\bar{\theta}$ параметра θ теоретического распределения называют его приближенное значение, зависящее от данных выборки.

Рассматривая выборочные значения x_1, x_2, \dots, x_n как реализации случайных величин X_1, X_2, \dots, X_n , получивших конкретные значения в результате опытов, можно представить оценку $\bar{\theta}$ как функцию этих случайных величин: $\bar{\theta} = \varphi(X_1, X_2, \dots, X_n)$. Это означает, что оценка тоже является случайной величиной.

Если для оценки θ взять несколько (k) выборок, то получим столько же случайных оценок $\bar{\theta}_1, \bar{\theta}_2, \dots, \bar{\theta}_k$.

Если число наблюдений невелико, то замена неизвестного параметра θ оценкой $\bar{\theta}$ приводит к ошибке, которая тем больше, чем меньше число опытов.

Точечные оценки

Статистические оценки могут быть *точечными и интервальными*.

Точечные оценки представляют собой число или точку на числовой оси. Чтобы оценка $\bar{\theta}$ была близка к значению параметра θ , она должна обладать свойствами состоятельности, несмещенности и эффективности.

Оценка $\bar{\theta}$ параметра θ называется *состоятельной*, если она сходится по вероятности к оцениваемому параметру, то есть для любого $\varepsilon > 0$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\bar{\theta} - \theta| < \varepsilon) = 1.$$

Поясним смысл этого равенства.

Пусть ε - очень малое положительное число. Тогда данное равенство означает, что чем больше объем выборки n , тем ближе оценка $\bar{\theta}$ приближается к оцениваемому параметру θ .

Свойство состоятельности нужно проверять в первую очередь. Оно *обязательно* для любого правила оценивания. Несостоятельные оценки не используются.

Оценка $\bar{\theta}$ параметра θ называется *несмещенной*, если $M(\bar{\theta}) = \theta$, то есть математическое ожидание оценки равно оцениваемому параметру. Если $M(\bar{\theta}) \neq \theta$, то оценка $\bar{\theta}$ называется *смещенной*.

Это свойство оценки желательно, но не обязательно. Часто полученная оценка бывает смещенной, но ее можно поправить так, чтобы она стала несмещенной.

Иногда оценка бывает *асимптотически несмещенной*, то есть $M(\bar{\theta}) \rightarrow \theta$.

Требования несмешенности особенно важно при малом числе опытов.

Несмешенная оценка $\bar{\theta}$ параметра θ называется *эффективной*, если она среди всех несмешенных оценок, в определенном классе оценок данного параметра, обладает наименьшей дисперсией.

Можно показать, что:

- \overline{X}_σ является состоятельной, несмешенной и эффективной оценкой $M(X)$ в классе линейных оценок;
- D_σ является состоятельной, смещенной оценкой $D(X)$;
- $S^2 = \frac{n}{n-1} D_\sigma$ является состоятельной, несмешенной оценкой $D(X)$

(при больших n разница между S^2 и D_σ мала; S^2 используется при малых выборках, обычно при $n \leq 30$);

$\frac{n_A}{n}$ появления события A в n независимых испытаниях является состоятельной, несмешенной и эффективной оценкой, в классе линейных оценок, неизвестной вероятности $p = P(A)$ (p - вероятность появления события A в каждом испытании);

- эмпирическая функция распределения выборки $F^*(x)$ является состоятельной, несмещенной оценкой функции распределения $F(x)$ случайной величины X .

Для нахождения оценок неизвестных параметров используют различные методы. Наиболее распространенными являются: метод моментов, метод максимального правдоподобия (ММП), метод наименьших квадратов (МНК).

Интервальные оценки

При выборке малого объема точечная оценка может существенно отличаться от оцениваемого параметра. В этом случае целесообразно использовать интервальные оценки.

Интервальной называют оценку, которая определяется двумя числами – концами интервала.

Пусть найденная по данным выборки величина $\bar{\theta}$ служит оценкой неизвестного параметра θ . Оценка $\bar{\theta}$ определяет θ тем точнее, чем меньше $|\theta - \bar{\theta}|$, то есть чем меньше δ в неравенстве $|\theta - \bar{\theta}| < \delta$ ($\delta > 0$).

Поскольку $\bar{\theta}$ – случайная величина, то и разность $|\theta - \bar{\theta}|$ – случайная величина. Поэтому неравенство $|\theta - \bar{\theta}| < \delta$, при заданном δ может выполняться только с некоторой вероятностью.

Доверительной вероятностью (надежностью) оценки $\bar{\theta}$ параметра θ называется вероятность γ , с которой выполняется неравенство $|\theta - \bar{\theta}| < \delta$.

Обычно задается надежность γ и определяется δ . Чаще всего надежность задается значениями от 0,95 и выше, в зависимости от конкретно решаемой задачи.

Неравенство $|\theta - \bar{\theta}| < \delta$ можно записать $\bar{\theta} - \delta < \theta < \bar{\theta} + \delta$.

Доверительным интервалом называется интервал $(\bar{\theta} - \delta; \bar{\theta} + \delta)$, который покрывает неизвестный параметр с заданной надежностью γ .

Доверительный интервал для оценки математического ожидания нормального распределения при известной дисперсии

Пусть случайная величина X имеет нормальное распределение $N(a; \sigma^2)$. Известно значение σ и задана доверительная вероятность (надежность) γ .

Доверительный интервал для параметра a по выборочному среднему \bar{x}_6 имеет вид:

$$\left(\overline{X}_\epsilon - t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \overline{X}_\epsilon + t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right).$$

Пример. Случайная величина имеет нормальное распределение с известным средним квадратическим отклонением $\sigma = 3$. Найти доверительный интервал оценки неизвестного математического ожидания по выборочной средней \overline{x}_ϵ , если объем выборки $n = 36$, а надежность оценки $\gamma = 0,95$.

1. Находим t : $2\Phi(t) = 0,95$ $\Phi(t) = 0,475$.

По таблице значений функции Лапласа $t = 1,96$.

2. Определяем $\delta = t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1,96 \cdot \frac{3}{\sqrt{36}} = 0,98$.

Доверительный интервал запишется в виде: $(\overline{x}_\epsilon - 0,98; \overline{x}_\epsilon + 0,98)$. ●

Доверительный интервал для оценки математического ожидания при неизвестной дисперсии

Пусть случайная величина X имеет нормальное распределение: $N(a; \sigma)$, причем σ - неизвестно, γ - задана.

Доверительный интервал для оценки $a = M(X)$ имеет вид:

$$\left(\overline{X}_\epsilon - t_j \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}; \overline{X}_\epsilon + t_j \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} \right),$$

где \overline{X}_ϵ - выборочное среднее; S - исправленное среднее квадратическое отклонение; t_j - находим по таблице квантилей распределения Стьюдента в зависимости от числа степеней свободы и доверительной вероятности γ .

Пример. Произведено пять независимых наблюдений над случайной величиной $X \sim N(a; \sigma)$. Результаты наблюдений таковы:

$$x_1 = 35, x_2 = 20, x_3 = 15, x_4 = -12, x_5 = 42.$$

Построить для неизвестного $M(x) = a$ доверительный интервал, если $\gamma = 0,95$.

1. Находим \overline{x}_ϵ : $\overline{x}_\epsilon = \frac{1}{5}(-35 + 20 + 15 - 12 + 42) = \frac{1}{5} \cdot 30 = 6$.

$$\overline{x}_\epsilon = 6.$$

2. Находим S^2 :

$$S^2 = \frac{1}{4}((-35 - 6)^2 + (20 - 6)^2 + (15 - 6)^2 + (-12 - 6)^2 + (42 - 6)^2) =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{4} \left((-41)^2 + 16^2 + 9^2 + (-18)^2 + 36^2 \right) = \frac{1}{4} (1681 + 256 + 81 + 324 + 1296) = \\
&= \frac{1}{4} 3638 = 909,5.
\end{aligned}$$

$$S = \sqrt{909,5} \approx 30,2.$$

3. По таблице квантилей распределения Стьюдента для $\gamma = 0,95$ и $n - 1 = 4$ находим t_j :

$$t_j = 2,78.$$

Доверительный интервал:

$$\left(6 - 2,78 \frac{30,2}{2,24}; 6 + 2,78 \frac{30,2}{2,24} \right) \quad \text{или} \quad (31,5; 43,5).$$

Доверительный интервал для оценки среднего квадратического отклонения нормального распределения

Если $M(X) = a$ неизвестно, то доверительный интервал для оценки $\sigma(X)$ имеет вид:

$$\left(\frac{\sqrt{n-1} \cdot S}{\chi_2}; \frac{\sqrt{n-1} \cdot S}{\chi_1} \right),$$

где n - объем выборки; S - исправленное среднее квадратическое отклонение:

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_s)^2,$$

$\chi_1^2 = \chi_{\frac{1+\gamma}{2}; n-1}^2$, $\chi_2^2 = \chi_{\frac{1-\gamma}{2}; n-1}^2$ - квантили χ^2 -распределения, определяемые по таблице $\chi_{\alpha, k}^2$ при $k = n - 1$ и $\alpha = \frac{1+\gamma}{2}$, $\alpha = \frac{1-\gamma}{2}$.

Пример. Для оценки параметра $\sigma(X)$ нормально распределенной случайной величины была сделана выборка объема в 25 единиц и вычислено $S = 0,8$. Найти доверительный интервал, покрывающий σ с вероятностью $\gamma = 0,95$.

Имеем $n = 25$, $\gamma = 0,95$.

$$\chi_1^2 = \chi_{\frac{1+0,95}{2}; 25-1}^2 = \chi^2(0,975; 24) = 12,4,$$

$$\chi^2_2 = \chi^2_{\frac{1-0,95}{2}, -1} = \chi^2(0,025; 24) = 39,4.$$

Доверительный интервал имеет вид:

$$\left(\frac{\sqrt{24} \cdot 0,8}{\sqrt{39,4}}; \frac{\sqrt{24} \cdot 0,8}{\sqrt{12,4}} \right) \quad \text{или} \quad (0,79; 1,4).$$

Проверка статистических гипотез

Статистической гипотезой называется всякое высказывание о генеральной совокупности (случайной величине), проверяемое по выборке (то есть по результатам наблюдений).

Примеры статистических гипотез:

- математическое ожидание случайной величины равно конкретному числовому значению;
- генеральная совокупность распределена по нормальному закону.

Гипотезы могут быть *параметрические* (гипотезы о параметрах распределения известного вида) и *непараметрические* (гипотезы о виде неизвестного распределения).

Процедура сопоставления гипотезы с выборочными данными называется *проверкой гипотезы*. Для проверки гипотез используют *аналитические* и *статистические* методы.

Классический метод проверки гипотез

В соответствии с поставленной задачей и на основании выборочных данных формулируется (выдвигается) гипотеза H_0 , которая называется основной или *нулевой*. Одновременно с выдвинутой гипотезой H_0 рассматривается противоположная ей гипотеза H_1 , которая называется конкурирующей или *альтернативной*.

Для проверки нулевой гипотезы вводят специально подобранную случайную величину K , распределение которой известно, и называют ее *критерием*.

Поскольку гипотеза H_0 для генеральной совокупности принимается по выборочным данным, то она может быть ошибочной. При этом возможны ошибки двух родов.

Ошибка первого рода состоит в том, что отвергается гипотеза H_0 , когда она на самом деле верна.

Ошибка второго рода состоит в том, что отвергается альтернативная гипотеза H_1 , когда она на самом деле верна.

1) Для определения вероятности ошибки первого рода вводится параметр α : $\alpha = P_{H_0}(H_1)$ - вероятность того, что будет принята гипотеза H_1 , при

условии, что H_0 верна. Величину α называют *уровнем значимости*. Обычно α выбирают в пределах $0,001 - 0,1$.

2) Вероятность ошибки второго рода определяется параметром β : $\beta = P_{H_1}(H_0)$ - вероятность того, что будет принята гипотеза H_0 , при условии, что H_1 верна. Величину $(1 - \beta)$, то есть недопустимость ошибки второго рода (отвергнуть неверную и принять верную гипотезу H_1), называют *мощностью критерия*.

Суть метода

Множество всех значений критерия разбивают на два непересекающихся подмножества: одно из них содержит значения критерия, при которых нулевая гипотеза H_0 отвергается; другое – при которых она принимается.

Критической областью называется совокупность значений критерия, при которых нулевую гипотезу отвергают. Обозначим критическую область ω .

Областью принятия гипотезы (областью допустимых значений) называется совокупность значений критерия, при которых нулевую гипотезу принимают.

Если вычисленное по выборке значение критерия K попадает в критическую область ω , то гипотеза H_0 отвергается и принимается гипотеза H_1 . В этом случае можно совершить ошибку первого рода, вероятность которой равна α . Иначе вероятность того, что критерий K примет значение из критической области ω , должна быть равна заданному значению α , то есть $P(K \in \omega) = \alpha$.

Критическая область ω определяется неоднозначно. Возможны три случая расположения ω . Они определяются видом нулевой и альтернативной гипотез и законом распределения критерия K .

Правосторонняя критическая область (рисунок 4, а) состоит из интервала $(k_{np.\alpha}^{kp}; +\infty)$, где $k_{np.\alpha}^{kp}$ определяется из условия $P(K > k_{np.\alpha}^{kp}) = \alpha$ и называется правосторонней критической точкой, отвечающей уровню значимости α .

Левосторонняя критическая область (рисунок 4, б) состоит из интервала $(-\infty; k_{l.\alpha}^{kp})$, где $k_{l.\alpha}^{kp}$ определяется из условия $P(K < k_{l.\alpha}^{kp}) = \alpha$ и называется левосторонней критической точкой, отвечающей уровню значимости α .

Двусторонняя критическая область (рисунок 4, в) состоит из следующих двух интервалов: $(-\infty; k_{l.\alpha/2}^{kp})$ и $(k_{np.\alpha/2}^{kp}; +\infty)$, где точки $k_{l.\alpha/2}^{kp}$ и

$k_{np.\alpha/2}^{kp}$ определяются из условий $P\left(K < k_{l.\alpha/2}^{kp}\right) = \frac{\alpha}{2}$ и $P\left(K > k_{np.\alpha/2}^{kp}\right) = \frac{\alpha}{2}$

и называются двусторонними критическими точками.

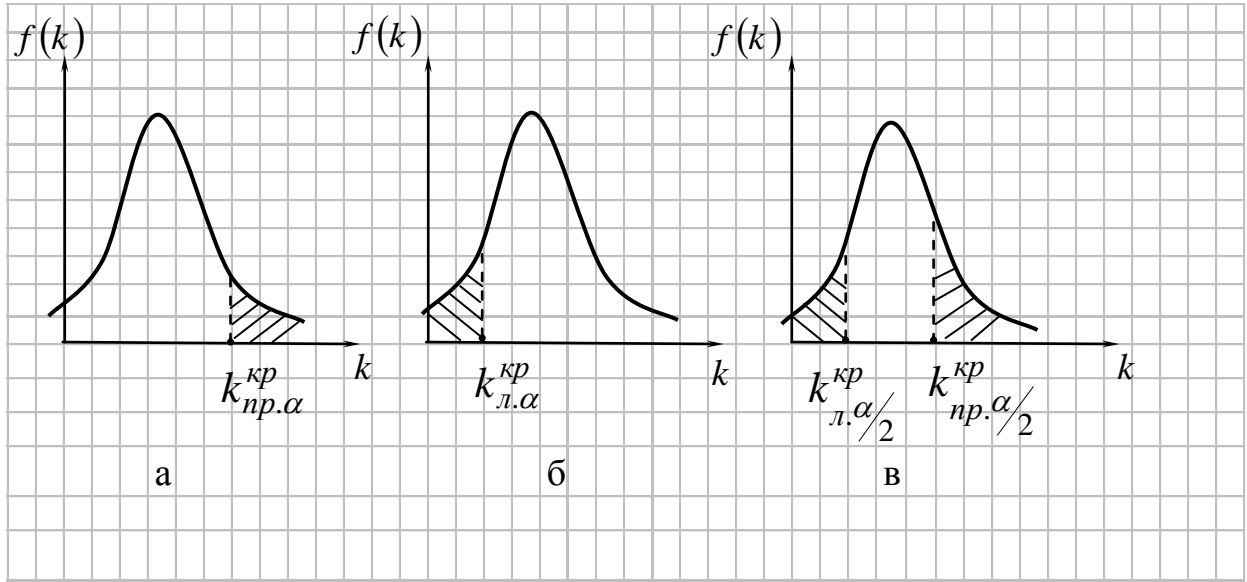


Рисунок 4

Алгоритм проверки нулевой гипотезы

1. Располагая выборкой, формулируют нулевую гипотезу H_0 и альтернативную гипотезу H_1 .
2. Выбирают критерий проверки гипотезы H_0 , зависящий от выборочных данных и условий рассматриваемой задачи. Наиболее часто используют случайные величины, имеющие следующие законы распределения: нормальный, Стьюдента, Фишера – Сnedекора, хи-квадрат.
3. Задают уровень значимости выбранного критерия и определяют соответствующую ему критическую область. Для определения критической области достаточно найти критическую точку t_{kp} – ее границу. Для каждого критерия имеются таблицы, по которым находят критическую точку.
4. Вычисляют значение критерия по результатам произведенных измерений и сравнивают с критической точкой.
5. Нулевую гипотезу *отвергают*, если вычисленное значение критерия попадает в критическую область, или считают *справедливой*, если оно окажется внутри области допустимых значений.

Проверка гипотез о законе распределения

Во многих случаях закон распределения изучаемой случайной величины X неизвестен, но есть основания предположить, что он имеет вполне определенный вид: нормальный, экспоненциальный или какой-либо другой.

Пусть выдвинута гипотеза H_0 о каком-либо законе распределения. Для проверки этой гипотезы H_0 требуется по выборке сделать заключение, согласуются ли результаты наблюдений с высказанным предположением.

Статистический критерий проверки гипотезы о предполагаемом законе неизвестного распределения называется *критерием согласия*. Он используется для проверки согласия предполагаемого вида распределения с опытными данными на основании выборки.

Существуют различные критерии согласия: Пирсона, Колмогорова, Фишера и другие. Наиболее часто применяется критерий Пирсона.

Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности по критерию Пирсона

Пусть выборка из генеральной совокупности X задана в виде статистического интервального ряда:

$[x_1, x_2)$	$[x_2, x_3)$	\dots	$[x_m, x_{m+1})$
n_1	n_2	\dots	n_m

где n_i - интервальные частоты, $\sum_{i=1}^m n_i = n$ - объем выборки, m - число интервалов, h - длина интервала, x_i - середина интервала.

Требуется проверить гипотезу H_0 о том, что генеральная совокупность X распределена по нормальному закону, применяя критерий Пирсона.

Правило проверки

1. Вычисляем \bar{x}_σ и σ_σ .

2. Находим теоретические частоты n_i' : $n_i' = P_i \cdot n$,

где $P_i = F(x_{i+1}) - F(x_i)$ - вероятность попадания рассматриваемой случайной величины в интервал $[x_i, x_{i+1})$; $F(x)$ – функция распределения случайной величины, гипотеза о котором проверяется.

3. Сравниваем эмпирические (n_i) и теоретические (n_i') частоты с помощью критерия Пирсона:

$$\chi^2_{\text{набл}} = \sum_{i=1}^m \frac{(n_i - n_i')^2}{n_i'}.$$

2) Находим число степеней свободы k :

$$k = m - r - 1,$$

где m - число интервалов; r - число параметров предполагаемого распределения.

Для нормального распределения $k = m - 3$, так как $r = 2$ (нормальный закон распределения характеризуется двумя параметрами a и σ).

4. В таблице критических точек (квантилей) распределения по заданному уровню значимости α и числу степеней свободы находим $\chi^2_{kp}(\alpha; k)$ право-сторонней критической области.

5. Если $\chi^2_{набл} < \chi^2_{kp}$ - нет оснований отвергнуть гипотезу H_0 о нормальном распределении генеральной совокупности.

Если $\chi^2_{набл} > \chi^2_{kp}$ - гипотезу отвергаем.

Замечание

1) Объем выборки должен быть достаточно велик ($n \geq 50$).

2) Малочисленные частоты ($n_i < 5$) следует объединить. В этом случае и соответствующие им теоретические частоты также надо сложить. Если производилось объединение частот, то при определении числа степеней свободы по формуле $k = m - 3$ следует в качестве m принять число интервалов, оставшихся после объединения частот.

С помощью критерия Пирсона можно проверить гипотезу о любом виде распределения, при этом алгоритм его применения не изменяется.

Пример. Пусть из генеральной совокупности X задана выборка объемом 50. Требуется проверить гипотезу H_0 о нормальном распределении генеральной совокупности по данной выборке.

Интервалы	$[-2,06; -1,46)$	$[-1,46; -0,86)$	$[-0,86; -0,26)$	$[-0,26; 0,34)$
Частоты n_i	2	6	11	15

Интервалы	$[0,34; 0,94)$	$[0,94; 1,54)$	$[1,54; 2,14)$	
Частоты n_i	11	3	2	$\sum_{i=1}^7 n_i = 50$.

Проверим гипотезу H_0 по критерию Пирсона.

1) $\bar{x}_\sigma = -0,032$, $\sigma_\sigma = 0,8195$.

2) Найдем теоретические частоты n_i' .

Интервальный ряд содержит интервалы с частотами, меньшими 5. Следовательно, два первых и два последних интервала объединяем, при этом соответствующие частоты суммируем.

Составим расчетную таблицу.

i	Границы интервала		n_i	Границы интервала		$\Phi(z_i)$	$\Phi(z_{i+1})$	P_i	n_i'
	x_i	x_{i+1}		z_i	z_{i+1}				
1	-2,06	-0,86	8	$-\infty$	-1,01	-0,5	-0,3438	0,1562	7,81
2	-0,86	-0,26	11	-1,01	-0,28	-0,3438	-0,1103	0,2335	11,675
3	-0,26	0,34	15	-0,28	0,45	-0,1103	0,1736	0,2839	14,195
4	0,34	0,94	11	0,45	1,19	0,1736	0,3830	0,2094	10,47
5	0,94	2,14	5	1,19	$+\infty$	0,3830	0,5	0,1170	5,85
Σ								1	50

3) Сравним эмпирические (n_i) и теоретические (n_i') частоты. Для этого составляем расчетную таблицу.

i	n_i	n_i'	$n_i - n_i'$	$(n_i - n_i')^2$	$\frac{(n_i - n_i')^2}{n_i'}$	n_i^2	$\frac{n_i^2}{n_i'}$
1	8	7,810	0,190	0,0361	0,0046	64	8,1946
2	11	11,675	-0,675	0,4556	0,0390	121	10,3640
3	15	14,195	0,805	0,6480	0,0457	225	15,8507
4	11	10,470	0,530	0,2809	0,0268	121	11,5568
5	5	5,850	-0,850	0,7225	0,1235	25	4,2735
Σ					0,2396		50,2396

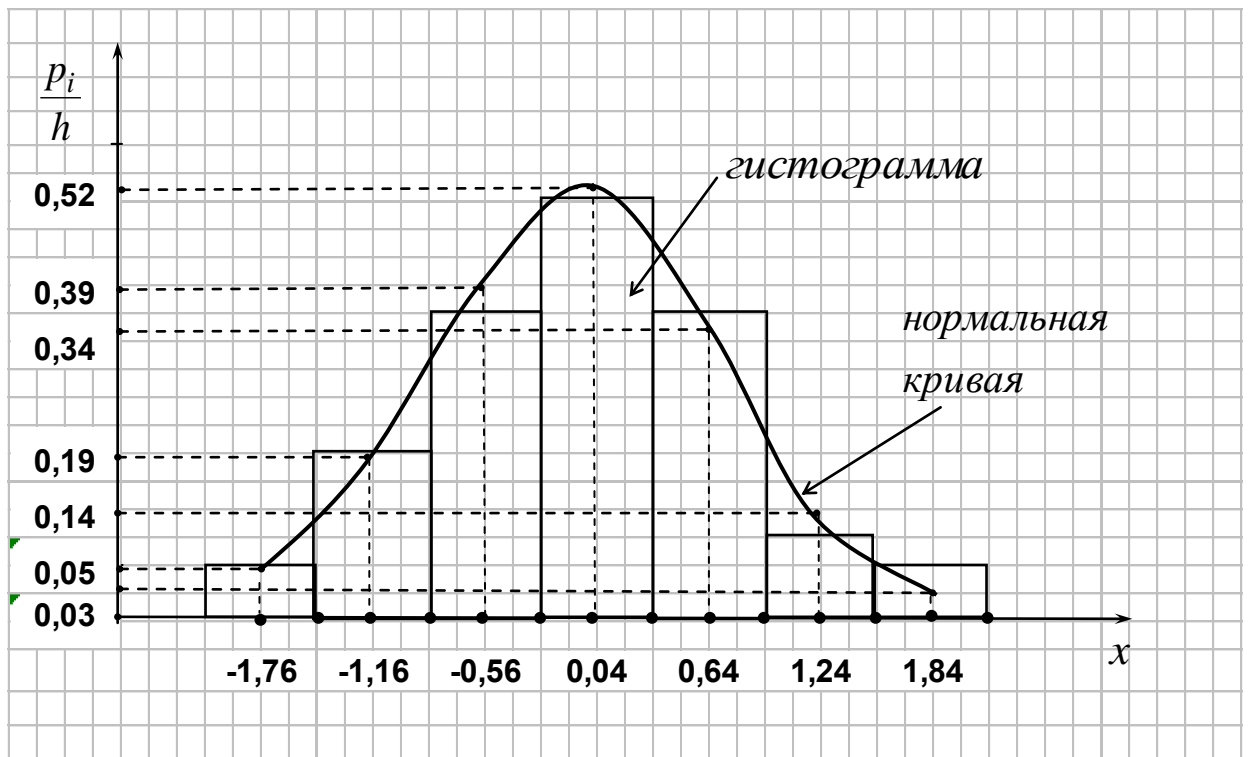
$$\chi^2_{\text{набл}} = 0,2396.$$

4) Зададим $\alpha = 0,05$. Вычислим число степеней свободы $k = 5 - 3 = 2$ и найдем $\chi^2_{kp}(0,05; 2) = 6,0$ (таблица критических точек распределения «хи-квадрат»). Получим $\chi^2_{\text{набл}} < \chi^2_{kp}$.

Следовательно, нет оснований отвергать гипотезу H_0 о нормальном распределении генеральной совокупности X .

Другими словами, различие между эмпирическими (n_i) и теоретическими (n_i') частотами незначительное (случайное), которое можно объяснить малым объемом выборки.

Проведем визуальную проверку согласования опытных данных с нормальным законом распределения. Для этого построим нормальную кривую и гистограмму относительных частот на одном чертеже.



Так как гипотеза о нормальном распределении не отвергается, то нормальная кривая хорошо сглаживает гистограмму.

Элементы регрессионного и корреляционного анализа

Регрессионный и корреляционный анализ изучают форму и степень зависимости между случайными величинами. Степень зависимости можно определить с помощью *выборочного коэффициента корреляции*:

$$r_B = \frac{\mu_{xy}}{s_x s_y},$$

где $\mu_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i,j} x_i y_j n_{ij} - \bar{x} \cdot \bar{y}$ - выборочный корреляционный момент.

Если линия регрессии Y на X – прямая, то корреляцию называют линейной. Выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X имеет вид

$$y - \bar{y} = r_B \frac{s_y}{s_x} (x - \bar{x}),$$

где \bar{x} и \bar{y} – выборочные средние признаков X и Y ; s_x и s_y – выборочные средние квадратические отклонения; r_B – выборочный коэффициент корреляции.

Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции

Пусть двумерная генеральная совокупность (X, Y) распределена нормально. Из этой совокупности извлечена выборка объема n и по ней найден выборочный коэффициент корреляции $r_B \neq 0$. Требуется проверить нулевую гипотезу $H_0 : r_e = 0$ о равенстве нулю генерального коэффициента корреляции.

Если нулевая гипотеза принимается, то это означает, что X и Y - некоррелированы; в противном случае - коррелированы.

Правило. Для того чтобы при уровне значимости α проверить нулевую гипотезу о равенстве нулю генерального коэффициента корреляции нормальной двумерной случайной величины при конкурирующей гипотезе $H_1 : r_e \neq 0$, надо вычислить наблюдаемое значение критерия:

$$T_{\text{набл}} = \frac{r_B \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_B^2}}$$

и по таблице критических точек распределения Стьюдента по заданному уровню значимости α и числу степеней свободы $k=n-2$ найти критическую точку $t_{kp}(\alpha, k)$ двусторонней критической области.

Если $|T_{\text{набл}}| > t_{kp}$ - нулевую гипотезу отвергают.

Если $|T_{\text{набл}}| < t_{kp}$ - нет основания отвергнуть нулевую гипотезу.

3 Методические указания по самостоятельной работе

Внеаудиторная самостоятельная работа в рамках данной дисциплины включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям, лабораторным работам) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельную работу над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом;
- подготовку к текущему контролю в виде контрольных срезов по разделам дисциплины;
- выполнение курсовой работы;
- выполнение контрольных работ для студента заочной формы обучения;
- подготовку к экзамену.

Подготовка к лекционным занятиям

При подготовке к лекции рекомендуется повторить ранее изученный материал, что дает возможность получить необходимые разъяснения преподавателя непосредственно в ходе занятия. Рекомендуется вести конспект, главное

требование к которому – быть систематическим, логически связанным, ясным и кратким. По окончании занятия обязательно в часы самостоятельной подготовки, по возможности – в этот же день, повторить изучаемый материал и доработать конспект.

Подготовка к практическим занятиям

Подготовка к практическим занятиям предусматривает:

- изучение теоретических положений, лежащих в основе решения типовых задач и выполнения практических заданий;
- проработку учебного материала, рекомендованной литературы и методической разработки на предстоящее занятие.

Задачи и практические задания, предназначенные для выполнения на практических занятиях под руководством преподавателя и самостоятельно в рамках домашнего задания для дополнительной проработки тем дисциплины, представляют собой подборки практических задач.

Список используемых источников:

- Сборник задач по математике для вузов. В 4 частях. Ч.1: Учебное пособие для вузов / под общ. ред. А.В. Ефимова и А.С. Поспелова. – 4-е изд. перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2001. – 288 с.

- Сборник задач по математике для вузов. В 4 частях. Ч.2: Учебное пособие для вузов / под общ. ред. А.В. Ефимова и А.С. Поспелова. – 4-е изд. перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2001. – 432 с.

- Сборник задач по математике для вузов. В 4 частях. Ч.3: Учебное пособие для вузов / под общ. ред. А.В. Ефимова и А.С. Поспелова. – 4-е изд. перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2002. – 576 с.

- Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб.пособие для студ.вузов / В. Е. Гмурман. - 6-е изд., доп. - Москва: Высш. шк., 2002. - 405 с.

Электронные версии указанных источников дополнительно размещены в ЭИОС на странице курса (<https://eios.bgarf.ru/course/view.php?id=3858>).

Подготовка к лабораторным работам

Лабораторные работы (ЛР) составляют компьютерный практикум по высшей математике в среде MathCAD. Целью практикума является знакомство и приобретение навыков использования средств компьютерной математики для решения прикладных задач, проведения математических и инженерных расчетов. ЛР структурированы в соответствии с содержанием дисциплины «Высшая математика» и содержат задания прикладного характера:

ЛР № 1. «Элементы линейной и аналитической геометрии».

ЛР № 2. «Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных».

ЛР № 3. «Дифференциальные уравнения. Степенные ряды и ряды Фурье.

Элементы теории поля».

ЛР № 4 «Теория вероятностей».

ЛР № 5 «Математическая статистика. Элементы анализа данных».

Задания лабораторного практикума, а также необходимые методические материалы для подготовки, выполнения заданий и подготовки отчета по лабораторным работам представлены в учебно-методическом пособии:

- Скоробогатых, Е.Ю. Высшая математика: компьютерный практикум в среде Mathcad: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ (лабораторный практикум) / Е.Ю. Скоробогатых. – Калининград. – 2022.

и размещаются в ЭИОС на странице курса (<https://eios.bgarf.ru/course/view.php?id=3858>).

Самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины:

При организации самостоятельного изучения ряда тем лекционного курса обучаемый работает в соответствии с указаниями, выданными преподавателем. Указания по изучению теоретического материала курса составляются дифференцированно по каждой теме и включают в себя следующие элементы: название темы; цели и задачи изучения темы; основные вопросы темы; характеристику основных понятий и определений, необходимых обучаемому для усвоения данной темы; список рекомендуемой литературы; наиболее важные фрагменты текстов рекомендуемых источников, в том числе таблицы, рисунки, схемы и т.п.; краткие выводы, ориентирующие обучаемого на определенную совокупность сведений, основных идей, ключевых положений, систему доказательств, которые необходимо усвоить; контрольные вопросы, предназначенные для самопроверки знаний.

Подготовка к текущему контролю успеваемости по разделам курса

Задания текущего контроля предназначены для текущего мониторинга усвоения теоретического материала и навыков его практического применения по отдельным разделам дисциплины (элементы линейной и векторной алгебры, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной переменной, интегральное исчисление функции одной переменной, дифференциальные уравнения, ряды, теория вероятностей); имеют форму теста открытого типа с возможностью указания краткого решения и ответа или варианта контрольной работы. Количество заданий и время на выполнение варьируется в зависимости от трудоемкости отдельных заданий среза и определяется преподавателем. Рекомендуемое время – 1 академический час (45 мин.).

При подготовке к текущему контролю рекомендуется использовать банк заданий для контрольных срезов (представлен в электронном виде: <https://disk.yandex.ru/d/vvm8CNWKjmObxQ>).

Демоверсии контрольных срезов размещены в ЭИОС на странице курса

(<https://eios.bgarf.ru/course/view.php?id=3858>).

Подготовка и выполнение курсовой работы

Тема курсовой работы: «Математические методы обработки и анализа экспериментальных данных». Целью курсовой работы является закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных в процессе изучения дисциплины, и применение этих знаний к решению профессиональных задач. Расчеты по курсовой работе выполняются в математической компьютерной среде (MathCAD).

Задание курсовой работы, методические указания по ее выполнению и представлению отчета определяются в соответствии с учебно-методическим пособием:

- Авдеева, Н.Н. Высшая математика: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / Н.Н. Авдеева. – Калининград. – 2022.

и размещаются в ЭИОС на странице курса (<https://eios.bgarf.ru/course/view.php?id=3858>).

Выполнение контрольных работ курсантами заочной формы обучения

Учебным планом предусмотрено выполнение 5 контрольных работ:

1-й семестр: контрольная работа № 1 (элементы линейной алгебры и аналитической геометрии); контрольная работа № 2 (введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной переменной).

2-й семестр: контрольная работа № 3 (интегральное исчисление функции одной переменной, дифференциальные уравнения); контрольная работа № 4 (ряды, дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных, элементы теории поля).

3-й семестр: контрольная работа № 5 (теория вероятностей и математическая статистика).

Содержание контрольных работ и методические указания по их выполнению определяются в соответствии с учебными пособиями:

- Бокарев, М.Ю. Математика. Элементы линейной и векторной алгебры. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Основы математического анализа: учебное пособие для курсантов, обучающихся по специальностям: 26.05.05 «Судовождение»; 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»; 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»; 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» / М.Ю. Бокарев, В.М. Усатова. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021. – 156 с.

- Авдеева, Н.Н., Мухина С.Н. Математика. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения / Н.Н. Авдеева, С.Н. Мухина. - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2013. – 98 с.

Подготовка к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

При подготовке к экзамену (зачету с оценкой) большую роль играют правильно подготовленные заранее записи и конспекты. В этом случае остается лишь повторить пройденный материал, учесть, что было пропущено, восполнить пробелы, закрепить ранее изученный материал.

В ходе самостоятельной подготовки к экзамену при анализе имеющегося теоретического и практического материала курсанту (студенту) также рекомендуется проводить постановку различного рода задач по изучаемой теме, что поможет в дальнейшем выявлять критерии принятия тех или иных решений, причины совершения определенного рода ошибок. При ответе на вопросы, поставленные в ходе самостоятельной подготовки, обучающийся вырабатывает в себе способность логически мыслить, искать в анализе событий причинно-следственные связи.

К экзамену допускаются студенты, положительно аттестованные по результатам текущего контроля.

Экзаменационные материалы включают: 1) перечень теоретических вопросов, 2) банк практических заданий.

Задания формируются в виде экзаменационного билета, содержащего два теоретических вопроса и три практических задания.

На усмотрение экзаменатора экзамен может быть проведен в письменной, устной или комбинированной форме.

Экзаменационные материалы перед проведением аттестации корректируются преподавателем. Актуальные экзаменационные материалы размещаются в ЭИОС.

Перечень теоретических вопросов приведен в Приложении 1.

Банк практических заданий для подготовки к экзамену размещен в ЭИОС на странице курса: <https://eios.bgarf.ru/course/view.php?id=3858>.

Библиографический список

Основные источники

1. Баврин, И.И. Высшая математика: учебник для студентов высших учебных заведений / И.И. Баврин, В.Л. Матросов. – Москва: Владос, 2002. – 400 с.
2. Бермант, А.Ф. Краткий курс математического анализа: учебник для вузов/ А.Ф. Бенмант, И.Г. Араманович. – Москва: Наука, 1973. – 720 с.
3. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебник / Д.В. Клетеник. – Санкт-Петербург: Профессия, 2002. – 200 с.

4. Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие для студентов вузов / Г.Н. Берман. – 22-е изд., перераб. – Санкт-Петербург: Профессия, 2001. – 432 с.
5. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / В.Е. Гмурман. – Москва: Высш. шк., 2002. – 479 с.
6. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие / В.Е. Гмурман. – 6-е изд. доп. – Москва: Высшая школа, 2002. – 405 с.
7. Кузнецов, Л.А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие / Л.А. Кузнецов. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008. – 240 с.

Дополнительные источники

8. Авдеева, Н.Н. Высшая математика. Векторный анализ и элементы теории поля: учебное пособие / Н.Н. Авдеева, А.И. Руденко. – Калининград, Изд-во БГАРФ, 2020. – 83 с.
9. Авдеева, Н.Н. Высшая математика: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / Н.Н. Авдеева. – Калининград: Локальный электронный методический материал. – 2022.
10. Авдеева, Н.Н. Математика. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения / Н.Н. Авдеева, С.Н. Мухина. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2013. – 93 с.
11. Бокарев, М.Ю. Математика. Элементы линейной и векторной алгебры. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Основы математического анализа: учебное пособие для курсантов, обучающихся по специальностям: 26.05.05 «Судовождение»; 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»; 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»; 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» / М.Ю. Бокарев, В.М. Усатова. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021. – 156 с.
12. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах, в 2 ч. / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожеквникова. – Москва, Высшая школа, 1999.
13. Кремер, Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Н.Ш. Кремер. – Москва: ЮНИТИ_ДАНА, 2010. – 551 с.
14. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д.Т. Письменный. – Москва: Айрис-пресс, 2011. – 608 с.
15. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике / Д.Т. Письменный. – Москва: Айрис-пресс,

2004. – 256 с.

16. Сборник задач по математике для вузов. В 4 частях. Ч.1: учебное пособие для вузов / под общ. ред. А.В. Ефимова и А.С. Поспелова. – 4-е изд. перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2001. – 288 с.
17. Сборник задач по математике для вузов. В 4 частях. Ч.2: учебное пособие для вузов / под общ. ред. А.В. Ефимова и А.С. Поспелова. – 4-е изд. перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2001. – 432 с.
18. Сборник задач по математике для вузов. В 4 частях. Ч.3: учебное пособие для вузов / под общ. ред. А.В. Ефимова и А.С. Поспелова. – 4-е изд. перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2002. – 576 с.
19. Скоробогатых, Е.Ю. Высшая математика: компьютерный практикум в среде Mathcad: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ (лабораторный практикум) / Е.Ю. Скоробогатых. – Калининград: Локальный электронный методический материал. – 2023.
20. Шипачев, В.С. Высшая математика / В.С. Шипачев. – Москва, Высшая школа, 2001.

Приложение 1

Перечень экзаменационных вопросов по дисциплине «Высшая математика»

1-й семестр

1. Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами.
2. Определители, их вычисление и свойства.
3. Обратная матрица. Алгоритмы ее нахождения.
4. Ранг матрицы: определение, способы нахождения. Исследование систем линейных уравнений с помощью ранга (теорема Кронеккера – Капелли).
5. Решение невырожденных систем линейных уравнений: метод обратной матрицы, формулы Крамера, метод Гаусса.
6. Исследование и решение однородных систем линейных уравнений.
7. Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось.
8. Координаты вектора. Действия над векторами, заданными своими координатами. Простейшие задачи на декартовы координаты вектора (координаты вектора по заданному началу и концу его, длина вектора, направляющие косинусы вектора, условие коллинеарности векторов).
9. Скалярное произведение векторов, определение и основные свойства. Скалярное произведение в координатной форме. Приложения скалярного произведения.
10. Векторное произведение двух векторов, определение и свойства. Векторное произведение в координатной форме. Физические и геометрические приложения векторного произведения.
11. Смешанное произведение трех векторов и его основные свойства. Приложения смешанного произведения и выражение его в координатной форме.
12. Простейшие задачи метода координат (расстояние между точками, деление отрезка в данном отношении). Понятие об уравнении линии.
13. Различные способы задания прямой на плоскости.
14. Основные задачи на прямую линию на плоскости (расстояние от точки до прямой, угол между прямыми и точка пересечения прямых, условия параллельности и перпендикулярности прямых).
15. Эллипс: определение, каноническое уравнение, определение формы кривой по каноническому уравнению, эксцентриситет эллипса.
16. Гипербола: определение, каноническое уравнение, определение формы кривой по каноническому уравнению, асимптоты, эксцентриситет.
17. Парабола: определение, каноническое уравнение, определение формы кривой по уравнению, способы расположения в системе координат.
18. Различные способы задания плоскости в пространстве.

19. Основные задачи на плоскость: расстояние от точки до плоскости; взаимное расположение плоскостей в пространстве; угол между плоскостями.
20. Различные виды уравнений прямой в пространстве.
21. Основные задачи на прямую в пространстве: взаимное расположение прямых в пространстве, угол между прямыми, расстояние от точки до прямой в пространстве.
22. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве; угол между прямой и плоскостью.
23. Поверхности второго порядка: виды поверхностей, канонические уравнения, геометрическая форма поверхностей.
24. Комплексные числа, их геометрическое изображение. Модуль и аргумент комплексного числа. Различные формы записи комплексных чисел.
25. Действия над комплексными числами.
26. Понятие функции. Основные свойства функций.
27. Основные элементарные функции их графики и свойства.
28. Понятие числовой последовательности, свойства. Предел бесконечной числовой последовательности (определение и его геометрический смысл). Теорема Вейерштрасса. Число e .
29. Определение предела функции и его геометрическое истолкование. Связь функции с ее пределом с бесконечно малой величиной. Арифметические операции над пределами. Понятие неопределенности. Способы раскрытия неопределенностей.
30. Первый замечательный предел, его следствия.
31. Второй замечательный предел, его следствия.
32. Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства. Связь бесконечно малых и бесконечно больших функций.
33. Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые, их использование при нахождении пределов.
34. Понятие непрерывной функции в точке. Основные теоремы о непрерывных функциях.
35. Определение точек разрыва функции и их классификация.

2-й семестр

1. Определение производной. Геометрический и физический смысл производной. Уравнения касательной и нормали.
2. Основные правила дифференцирования (производная суммы, произведения, частного; производная сложной и обратной функций). Таблица производных.
3. Логарифмическая производная, производная функций, заданных неявно и параметрически.
4. Дифференциал функции, его геометрический смысл.

5. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора, ее смысл.
6. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши и их геометрическая интерпретация.
7. Правило Лопитала. Раскрытие неопределенностей $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , ∞^0 , 0^∞ с помощью правила Лопитала.
8. Возрастание и убывание функции, необходимое и достаточное условия монотонности.
9. Точки экстремума. Необходимое условие экстремума. Критические точки. Достаточное условие экстремума.
10. Направление выпуклости, точки перегиба.
11. Асимптоты графика функций: вертикальные, горизонтальные, наклонные.
12. Общая схема исследования функции.
13. Неопределенный интеграл: определение, свойства, таблица основных интегралов.
14. Основные методы интегрирования: замена переменной, внесение под знак дифференциала, интегрирование по частям.
15. Интегрирование простейших дробей. Общее правило интегрирования рациональных функций.
16. Специальные методы интегрирования тригонометрических функций.
17. Специальные методы интегрирования иррациональных функций.
18. Определенный интеграл: определение, свойства.
19. Связь неопределенного интеграла с определенным. Формула Ньютона – Лейбница.
20. Основные методы вычисления определенного интеграла.
21. Геометрические приложения определенного интеграла.
22. Несобственный интеграл 1-го рода, признаки сходимости.
23. Несобственный интеграл 2-го рода, признаки сходимости.
24. Дифференциальные уравнения первого порядка (основные определения).
25. Основные типы дифференциальных уравнений первого порядка и способы их решения.
26. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
27. ЛОДУ высшего порядка: определение, понятие фундаментальной системы решений, структура общего решения.
28. ЛОДУ высшего порядка с постоянными коэффициентами (характеристическое уравнение, вид общего решения в зависимости от вида корней характеристического уравнения).

29. ЛИДУ высшего порядка с постоянными коэффициентами: метод вариации произвольной постоянной.

30. ЛИДУ высшего порядка с постоянными коэффициентами: структура общего решения; виды частных решений для уравнений со специальной правой частью.

31. Функция нескольких переменных: определение и графическое изображение, область определения, линии уровня, предел, непрерывность.

32. Частные производные первого и второго порядков: определение, правила нахождения.

33. Экстремум функции двух переменных. Исследование на экстремум функции двух переменных.

34. Понятие интеграла по фигуре (интеграл Римана). Определение двойного интеграла, его свойства.

35. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах.

36. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.

37. Приложения кратных интегралов.

38. Скалярное поле: определение, скалярные и векторные дифференциальные характеристики (производная по направлению, градиент).

39. Векторное поле: определение, скалярные и векторные дифференциальные характеристики (дивергенция, ротор).

40. Работа силового поля. Линейный интеграл, его вычисление. Условие независимости линейного интеграла от пути интегрирования.

41. Циркуляция векторного поля. Формула Грина.

42. Простейшие классы векторных полей и их характеристики.

3-й семестр

1. Понятие числового ряда. Сходящиеся и расходящиеся ряды. Необходимый признак сходимости числового ряда. Достаточный признак расходимости. Гармонический ряд.

2. Знакоположительные ряды. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов.

3. Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимость. Знакочередующиеся ряды, признак Лейбница.

4. Степенной ряд. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда.

5. Разложение функций в степенные ряды. Ряд Тейлора и ряд Маклорена. Разложение в степенной ряд основных элементарных функций.

6. Приложения рядов к приближенным вычислениям.

7. Тригонометрический ряд Фурье, Теорема Дирихле. Особенности разложения в ряд Фурье четных и нечетных функций.

8. Разложение в ряд Фурье функций с произвольным периодом. Представление рядом Фурье непериодических функций.
9. Понятие случайного события. Действия над событиями. Достоверное и невозможное события. Различные определения вероятности события.
10. Теорема сложения вероятностей для совместных и несовместных событий.
11. Теорема умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события.
12. Вероятность наступления хотя бы одного события. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
13. Повторение испытаний. Формула Бернулли. Наивероятнейшее число наступлений события.
14. Предельные формулы схемы Бернулли.
15. Дискретные случайные величины. Закон, многоугольник, функция распределения.
16. Числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства.
17. Основные законы распределения дискретных случайных величин.
18. Непрерывные случайные величины. Плотность и функция распределения и их свойства.
19. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
20. Равномерное распределение.
21. Показательное распределение.
22. Нормальное распределение.
23. Функции нормальных случайных величин (распределения «хи-квадрат», Стьюдента, Фишера).
24. Предельные теоремы теории вероятностей (закон больших чисел, центральная предельная теорема).
25. Основные задачи математической статистики. Понятие генеральной совокупности и выборочной совокупности (выборки); требования, предъявляемые к выборочным данным.
26. Статистическое распределение выборки: дискретный и интервальный статистический ряд, полигон, гистограмма.
27. Числовые характеристики выборки, их смысл (что характеризуют).
28. Понятие точечной оценки параметров распределения. Основные требования, предъявляемые к точечным оценкам. Наилучшие точечные оценки математического ожидания и дисперсии генеральной совокупности.
29. Методы нахождения точечных оценок (суть метода, достоинства, недостатки).
30. Проверка статистических гипотез. Основные понятия. Общая схема проверки статистической гипотезы.

31. Проверка гипотезы о виде распределения. Критерий Пирсона, схема применения критерия.

32. Регрессионный анализ. Линейная среднеквадратическая регрессия.

33. Корреляционный анализ. Выборочный коэффициент корреляции, его свойства. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции.

Локальный электронный методический материал

Елена Юрьевна Скоробогатых

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Редактор М. А. Дмитриева

Уч.-изд. л. 7,6. Печ. л. 10,4.

Издательство федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Калининградский государственный технический университет».
236022, Калининград, Советский проспект, 1