

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Пермский нефтяной колледж»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН.01 МАТЕМАТИКА**

для реализации Программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности
05.02.01 Картография
(технологический профиль профессионального образования)

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 05.02.01 Картография (утвержден Приказом Минпросвещения России от 18.11.2020 № 650, зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2020 № 61607).
- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями).
- Учебного плана ППСЗ по специальности 05.02.01 Картография, утвержденного директором колледжа от 11 июня 2025 г.
- Положения о порядке разработки и утверждения в ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж» образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена и их актуализации (обновления) от 16.11.2018.

Рассмотрено на заседании
Предметно-цикловой комиссии,
не выпускающей студентов на государственную
итоговую аттестацию
Протокол № 10 от 16 июня 2025 г.

Одобрено на заседании
Предметно-цикловой комиссии,
выпускающей студентов на государственную
итоговую аттестацию
Протокол № 09 от 16 июня 2025 г.

Рекомендована к утверждению
Методическим советом ГБПОУ «ПНК»
Заключение Методического совета Протокол № 10 от 16 июня 2025 г.

Разработчик:
ГБПОУ «ПНК»
Степанова Татьяна Владимировна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ППСЗ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ А Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся	54
ПРИЛОЖЕНИЕ В Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации	58

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

1.1 Область применения программы и место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы специальности 05.02.01 Картография

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели и задачи дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать и уметь:

Знать:

- основные математические методы решения прикладных задач;
- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления;
- роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

Уметь:

- выполнять действия над комплексными числами;
- производить операции над матрицами и определителями;
- решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;
- решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления;
- решать системы линейных уравнений различными методами.

1.2.2 Планируемые результаты освоения профессиональной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими и (профессиональными) компетенциями включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ПК 2.2. Строить геодезическую и математическую основы карт.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объём образовательной программы 64 ч, в том числе:

учебной нагрузки обучающегося во взаимодействии с преподавателем 62 ч.

самостоятельной работы обучающегося 2 ч.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	64
Самостоятельная работа обучающегося	2
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	62
<i>в том числе:</i>	
теоретическое обучение	38
практические занятия	18
консультации	4
промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Формируемые компетенции
1	2		3	4
Раздел 1. Линейная алгебра.				ОК 01, ОК 02, ОК.04 ПК 2.2.
Тема 1.1 Матрицы. Действия с матрицами	Содержание учебного материала			
	1	Цели и задачи математики. Связи с общепрофессиональными дисциплинами и дисциплинами профессионального цикла. Определение матрицы. Виды матриц: матрица-строка, матрица-столбец, диагональная, единичная, треугольная, нулевая. Определение главной диагонали матрицы. Линейные операции над матрицами: умножение матрицы на число, сложение, вычитание, умножение, возведение в степень, транспонирование. Свойства линейных операций над матрицами. Свойства транспонирования матрицы.	2	
Тема 1.2 Определитель матрицы.	Содержание учебного материала			
	2	Определитель матрицы: определитель первого, второго, третьего, четвертого порядков. Основные свойства определителей: определитель равный нулю, умножение определителя на число, определитель транспонированной матрицы, определитель при перестановке строк (столбцов), определитель с одинаковыми строками (столбцами), определитель с пропорциональными элементами в строках (столбцах), неизменность определителя, определитель произведения двух квадратных матриц. Вычисление определителей второго и третьего порядка	2	
Тема 1.4 Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера	Содержание учебного материала			
	3	Основные понятия и определения систем линейных уравнений (далее СЛУ): вид СЛУ, коэффициенты при переменных и свободные члены СЛУ, решение СЛУ, совместная/несовместная СЛУ, определенная/неопределенная СЛУ. Равносильные или эквивалентные СЛУ. Теоремы Крамера. Применение формул Крамера к решению систем линейных уравнений.	2	
	Практическое занятие:			
4	ПРН№1. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера	2		
Раздел 2. Аналитическая геометрия				ОК 01, ОК 02, ОК.04 ПК 2.2.
Тема 2.1 Векторы. Скалярное произведение векторов	Содержание учебного материала			
	5	Прямоугольная система координат в пространстве. Понятие вектора в пространстве. Длина вектора. Виды векторов: нулевые, коллинеарные, равные, компланарные, противоположные. Линейные операции над векторами: сложение, разность, умножение на число. Разложение вектора по базису. Понятие скалярного произведения. Свойства скалярного произведения: ортогональность ненулевых векторов, переместительный и распределительный закон, сочетательный закон по отношению к скалярному множителю.	2	

		Некоторые приложения скалярного произведения: угол между векторами, работа постоянной силы.		
Тема 2.2 Векторное и смешанное произведение векторов	Содержание учебного материала			
	6	Понятие векторного произведения. Геометрический смысл векторного произведения: площадь параллелограмма. Свойства векторного произведения: коллинеарность ненулевых векторов, сочетательный закон по отношению к скалярному множителю, распределительный закон. Некоторые приложения векторного произведения: определение площади треугольника, определение момента силы относительно точки, нахождение линейной скорости вращения. Понятие смешанного произведения. Геометрический смысл смешанного произведения: объем параллелепипеда. Свойства смешанного произведения: равенство нулю, коллинеарность, компланарность, переместительный закон для векторного и скалярного умножения. Некоторые приложения смешанного произведения: установление компланарности векторов, определение объема треугольной пирамиды.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:			
		СР №1 Применение скалярного, векторного и смешанного произведения векторов для решения геометрических задач.	2	
Раздел 3 Теория комплексных чисел				
Тема 3.1 Комплексные числа. Действия с комплексными числами.	Содержание учебного материала			ОК 01, ОК 02, ОК.04 ПК 2.2.
	7	Понятие мнимой единицы. Определение комплексного числа: действительная и мнимая часть числа. Алгебраическая форма комплексного числа. Сопряженные комплексные числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме: сумма, разность, произведение, деление. Тригонометрическая форма комплексного числа. Квадратные уравнения с комплексными корнями.	2	
	Практическое занятие:			
	8	ПР№2. Действия над комплексными числами в алгебраической форме: сумма, разность, произведение, деление. Решение квадратных уравнений с комплексными корнями.	2	
Раздел 4 Дифференциальное исчисление				
Тема 4.1 Предел функции. Непрерывность функции Замечательные пределы	Содержание учебного материала			ОК 01, ОК 02, ОК.04 ПК 2.2.
	9	Понятие предела функции. Понятие бесконечно малых и бесконечно больших величин. Свойства бесконечно малых и бесконечно больших величин: сумма, разность, произведение, частное от деления. Понятие о непрерывности функции. Предел функции в точке и на бесконечности. Методы вычисления пределов функций, раскрытие неопределенностей вида $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 1^{\infty}$. Первый и второй замечательные пределы. Методы вычисления пределов функций с использованием первого и второго замечательных пределов	2	
	Практическое занятие			
	10	ПР№3. Вычисление пределов функций, раскрытие неопределенности $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}$. Вычисление пределов функций с использованием первого и второго замечательных пределов	2	

Тема 4.2 Определение производной функции. Правила и формулы дифференцирования функции	Содержание учебного материала			
	11	Понятие приращения аргумента и приращения функции. Определение производной функции. Общее правило нахождения производной. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции. Основные правила и формулы дифференцирования: производная постоянной, производная аргумента, производная алгебраической суммы, производная произведения, производная частного. Таблица производных. Производная сложной функции $y = f[\varphi(x)]$.	2	
Тема 4.3 Производные высших порядков	Содержание учебного материала			
	12	Производные высших порядков. Производная второго порядка и её механический смысл. Вычисление пределов функций с помощью правила Лопиталья.	2	
	Практическое занятие			
	13	ПР№4. Вычисление производных элементарных и сложных функций.	2	
Тема 4.4 Дифференциал. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.	Содержание учебного материала			
	14	Понятие дифференциала функции. Геометрический смысл дифференциала. Дифференциал сложной функции. Приближенное вычисление приращения функции. Вычисление погрешности приближенного приращения функции. Нахождение приближенного значения функции.	2	
Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков	Содержание учебного материала			
	15	Исследование на монотонность (возрастание, убывание) и экстремумы функции с помощью первой и второй производной. Исследование на выпуклость, вогнутость и точки перегиба функции с помощью второй производной. Асимптоты и точки разрыва графика функции. Общая схема исследования функций и построения их графиков.	2	
	Практическое занятие:			
	16	ПР№5. Нахождение асимптот функции. Построение графиков функций.	2	
Раздел 5 Интегральное исчисление				
Тема 5.1 Первообразная и неопределенный интеграл	Содержание учебного материала			
	17	Первообразная функция и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла: производная от неопределенного интеграла, дифференциал неопределенного интеграла, неопределенный интеграл от дифференциала, постоянный множитель в неопределенном интеграле, неопределенный интеграл от алгебраической суммы. Таблица интегралов от основных элементарных функций.	2	ОК 01, ОК 02, ОК.04 ПК 2.2.
Тема 5.2 Основные методы интегрирования	Содержание учебного материала			
	18	Основные методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод замены переменной	2	
	Практическое занятие			
	19	ПР№6. Вычисление неопределенных интегралов методом замены переменной	2	
Тема 5.3	Содержание учебного материала			

Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.	20	Понятие определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла. Основная формула интегрального исчисления: формула Ньютона-Лейбница. Простейшие свойства определенного интеграла: постоянный множитель, интеграл от алгебраической суммы, интеграл на отрезке, когда отрезок разбит на части. Замена переменной в определенном интеграле. Применение определенного интеграла для вычисления площадей плоских фигур. Применение определенного интеграла к решению физических задач.	2	
	Практическое занятие:			
	21	ПР№7. Вычисление определенного интеграла. Замена переменной в определенном интеграле.	2	
Раздел 6 Дифференциальные уравнения				ОК 01, ОК 02, ОК.04 ПК 2.2.
Тема 6.1 Понятие о дифференциальном уравнении Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.	Содержание учебного материала			
	22	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Понятие о дифференциальном уравнении. Общее и частное решения дифференциального уравнения. Порядок дифференциального уравнения. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Задачи, сводящиеся к решению дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.	2	
	Практическое занятие:			
	23	ПР№8. Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными	2	
Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики				ОК 01, ОК 02, ОК.04 ПК 2.2.
Тема 7.1 Классическое определение вероятности события. Операции над событиями Повторные испытания. Формула Бернулли.	Содержание учебного материала			
	24	Понятие события в теории вероятностей. Достоверное событие, невозможное событие, случайное событие, совместные и несовместные события. Классическое определение вероятности события. Относительная частота события. Расчёт вероятности события с применением классического определения вероятности, с использованием формул комбинаторики. Теорема сложения вероятностей. Независимость событий. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Повторные испытания. Формула Бернулли.	2	
	Практическое занятие:			
	25	ПР№9. Решение задач на расчёт вероятности событий.	2	
Тема 7.3 Элементы математической статистики	Содержание учебного материала			
	26	Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Закон распределения непрерывной случайной величины. Математическое ожидание дискретной и непрерывной случайной величины. Дисперсия дискретной и непрерывной случайной величины.	2	
Консультации			4	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт			2	
ВСЕГО:			60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Математики, оснащенный следующим оборудованием:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- Проектор;
- Экран;
- Моноблок;
- МФУ;
- Доска классная.

Программное обеспечение на компьютере преподавателя:

- Операционная система Windows
- Офисный пакет MS Office
- браузеры (Яндекс Браузер)

3.2 Методическое обеспечение учебной дисциплины

- 1 Методические указания по выполнению практических работ (Приложение А).
- 2 Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ (Приложение Б).
- 3 Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации (Приложение В).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Основные источники:

1. Омельченко, В. П. Математика: учебник / В.П. Омельченко, Н.В. Карасенко. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 349 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1855784. - ISBN 978-5-16-017462-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2085068>. – Режим доступа: по подписке.
2. Южно, Н. С. Математика: учебник / Н. С. Южно. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1002604. - ISBN 978-5-16-014744-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136718>– Режим доступа: по подписке.
3. Дадаян, А. А. Математика: учебник / А. А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012592-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2132236>– Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08799-4. — Текст: электронный
2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08803-8. — Текст: электронный
3. Высшая математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Хрипунова [и др.] ; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01497-6. — Текст: электронный
4. Григорьев С. Г. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина; под ред. В. А. Гусева. - 15-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2020. - 416 с. – ISBN 978-5-4468-9773-5
5. Спирина М. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. С. Спирина, П.А. Спирин. - 5-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2021. - 352 с. – ISBN 978-5-0054-0142-7

Интернет-ресурсы:

1. <http://mathtest.ru/> Математика в помощь школьнику и студенту
2. <https://www.mathway.com/Calculus> Онлайн калькулятор решения задач
3. <https://ru.onlinemschool.com/> Изучение математики онлайн

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения *практических занятий*, а также *выполнения обучающимися самостоятельной работы, дифференцированного зачёта*

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:		
основные математические методы решения прикладных задач	90-100 % правильных ответов – «5»; 70- 89% правильных ответов – «4»; 50-69 % правильных ответов – «3»; менее 50 % - «2»	устный опрос, тестирование,
основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики	90-100 % правильных ответов – «5»; 70- 89% правильных ответов – «4»; 50-69 % правильных ответов – «3»; менее 50 % - «2»	устный опрос, тестирование,
основы интегрального и дифференциального исчисления	90-100 % правильных ответов – «5»; 70- 89% правильных ответов – «4»; 50-69 % правильных ответов – «3»; менее 50 % - «2»	устный опрос, тестирование,
роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.	0-100 % правильных ответов – «5»; 70- 89% правильных ответов – «4»; 50-69 % правильных ответов – «3»; менее 50 % - «2»	устный опрос, тестирование,
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:		
производить операции над матрицами и определителями	90-100 % правильных ответов и выполненных действий – «5»; 70- 89% правильных ответов и выполненных действий – «4»; 50-69 % правильных ответов и выполненных действий – «3»; менее 50 % - «2»	Практическая работа №1
решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики	90-100 % правильных ответов и выполненных действий – «5»; 70- 89% правильных ответов и выполненных действий – «4»; 50-69 % правильных ответов и выполненных действий – «3»; менее 50 % - «2»	Практическая работа №9
решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; решать системы линейных уравнений различными методами	90-100 % правильных ответов и выполненных действий – «5»; 70- 89% правильных ответов и выполненных действий – «4»; 50-69 % правильных ответов и выполненных действий – «3»; менее 50 % - «2»	Практическая работа №1-8

5 ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ППСЗ

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика может быть использована для обучения укрупненной группы профессий и специальностей 05.00.00 Науки о земле.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ

Перечень практических работ

№ п/п	Содержание практических работ	Количество часов
1	Практическая работа № 1 Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера	2
2	Практическая работа № 2 Действия над комплексными числами в алгебраической форме: сумма, разность, произведение, деление. Решение квадратных уравнений с комплексными корнями	2
3	Практическая работа №3 Вычисление пределов функций, раскрытие неопределенности $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}$. Вычисление пределов функций с использованием первого и второго замечательных пределов	2
4	Практическая работа №4 Вычисление производных элементарных и сложных функций	2
5	Практическая работа №5 Нахождение асимптот функции. Построение графиков функций	2
6	Практическая работа №6 Вычисление неопределенных интегралов методом замены переменной	2
7	Практическая работа №7 Вычисление определенного интеграла. Замена переменной в определенном интеграле.	2
8	Практическая работа № 8 Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными	2
9	Практическая работа №9 Решение задач на расчёт вероятности событий.	2
	Всего	18

Практическая работа № 1

Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера

Время проведения – 2 час.

Цель работы: научиться решать системы линейных уравнений по формулам Крамера;

Вопросы для подготовки к работе:

1. Понятие системы линейных уравнений;
2. Совместные и несовместные системы линейных уравнений;
3. Решение систем линейных уравнений методом Крамера;

Основные теоретические сведения и примеры решения заданий:

Пример: Найдите решение системы линейных $\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 = 7 \\ 2x_1 + x_2 = 9 \end{cases}$ уравнений при помощи

метода Крамера.

Решение:

Вычисляем определитель матрицы системы по формуле:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

Имеем,

$$\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \cdot 1 - 2 \cdot 2 = 5 - 4 = 1$$

Так как $\Delta \neq 0$, то по Теореме Крамера система совместна и имеет единственное решение. Вычислим вспомогательные определители. Определитель Δ_1 получим из определителя Δ заменой его первого столбца столбцом свободных коэффициентов. Будем иметь:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} = 7 \cdot 1 - 9 \cdot 2 = 7 - 18 = -11$$

Аналогично, определитель Δ_2 получается из определителя матрицы системы Δ путем замены второго столбца столбцом свободных коэффициентов

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 9 \end{vmatrix} = 5 \cdot 9 - 7 \cdot 2 = 45 - 14 = 31$$

Тогда получаем:

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-11}{1} = -11$$

$$x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{31}{1} = 31$$

Ответ: $x_1 = -11, x_2 = 31$

Пример: Найдите решение системы линейных уравнений методом Крамера

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 4 \\ 2x_2 - x_3 = 1 \\ 3x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

Решение:

Перепишем систему в виде $\begin{cases} x_1 + 0 \cdot x_2 + x_3 = 4 \\ 0 \cdot x_1 + 2x_2 - x_3 = 1, \text{ чтобы стало видно основную} \\ 3x_1 - x_2 + 0 \cdot x_3 = 1 \end{cases}$

матрицу системы $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}$. Найдем ее определитель по формуле:

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

Имеем,

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

$$= 0 + 0 + 0 - 6 - 0 - 1 = -7$$

Определитель основной матрицы отличен от нуля, следовательно, система линейных уравнений имеет единственное решение. Найдем его методом Крамера. Вычислим определители $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 4 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 4 \cdot 2 \cdot 0 + 0 \cdot (-1) \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot (-1) - 1 \cdot 2 \cdot 1 - 0 \cdot 1 \cdot 0 - 4 \cdot (-1) \cdot (-1) =$$

$$= 0 + 0 - 1 - 2 - 0 - 4 = -7$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 \cdot 1 + 4 \cdot 3 \cdot (-1) - 1 \cdot 1 \cdot 3 - 0 \cdot 4 \cdot 0 - 1 \cdot 1 \cdot (-1) =$$

$$= 0 + 0 - 12 - 3 - 0 + 1 = -14$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 1 + 0 \cdot (-1) \cdot 4 + 0 \cdot 1 \cdot 3 - 4 \cdot 2 \cdot 3 - 0 \cdot 0 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot (-1) =$$

$$= 2 + 0 + 0 - 24 - 0 + 1 = -21$$

Таким образом,

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-7}{-7} = 1$$

$$x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-14}{-7} = 2$$

$$x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{-21}{-7} = 3$$

Ответ: $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$

Пример: Найдите решение системы линейных уравнений методом Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_4 = -1 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 1 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = -2 \end{cases}$$

Решение:

Вычислим определитель основной матрицы системы, разложив его по элементам второй строки:

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 2 & 3 & -4 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot A_{21} + 0 \cdot A_{22} + 0 \cdot A_{23} + 1 \cdot A_{24} = A_{21} + A_{24} = \\ &= (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 3 & -4 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{vmatrix} + (-1)^{2+4} \begin{vmatrix} 2 & 3 & -4 \\ -1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -1 \end{vmatrix} = \\ &= (-1) \cdot (12 + 1 + (-4) - (-2) - 8 - 3) + 1 \cdot (2 + 12 + (-4) - 8 - (-4) - 3) = (-1) \cdot 0 + 1 \cdot 3 = 3 \end{aligned}$$

Определитель основной матрицы системы отличен от нуля, поэтому для решения системы можно воспользоваться методом Крамера. Найдем $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, \Delta_4$.

$$\begin{aligned} \Delta_1 &= \begin{vmatrix} 0 & 3 & -4 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ -2 & -1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = (-1) \cdot A_{21} + 0 \cdot A_{22} + 0 \cdot A_{23} + 1 \cdot A_{24} = -A_{21} + A_{24} = \\ &= (-1) \cdot (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 3 & -4 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{vmatrix} + (-1)^{2+4} \begin{vmatrix} 0 & 3 & -4 \\ 1 & -1 & 2 \\ -2 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 1 \cdot 0 + 1 \cdot 3 = 3 \end{aligned}$$

Аналогично вычисляются:

$$\begin{aligned} \Delta_2 &= \begin{vmatrix} 2 & 0 & -4 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \\ \Delta_3 &= \begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 0 \end{aligned}$$

$$\Delta_4 = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -4 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -1 & -2 \end{vmatrix} = -6$$

Таким образом,

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{3}{3} = 1$$

$$x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{0}{3} = 0$$

$$x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{0}{3} = 0$$

$$x_4 = \frac{\Delta_4}{\Delta} = \frac{-6}{3} = -2$$

Ответ: $x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 0, x_4 = -2$

Задания для самостоятельной работы

<i>Вариант 1</i>	<i>Вариант 2</i>
<p>1. Решите системы линейных уравнений по формулам Крамера:</p> <p>1) $\begin{cases} x + y - z = 6, \\ 2x + 3y + z = 9, \\ x + 2y + 4z = -1. \end{cases}$</p> <p>2) $\begin{cases} 2x + y + 3z = 7 \\ 2x + 3y + z = 1 \\ 3x + 2y + z = 6 \end{cases}$</p> <p>3) $\begin{cases} 3x - y + z = 12 \\ x + 2y + 4z = 6 \\ 5x + y + 2z = 3 \end{cases}$</p>	<p>1. Решите системы линейных уравнений по формулам Крамера:</p> <p>1) $\begin{cases} x - y - z = -2, \\ x + 2y + z = 3, \\ 2x + y - 3z = 7. \end{cases}$</p> <p>2) $\begin{cases} 2x - y + 2z = 3 \\ x + y + 2z = -4 \\ 4x + y + 4z = -3 \end{cases}$</p> <p>3) $\begin{cases} 8x + 3y - 6z = -4 \\ x + y - z = 2 \\ 4x + y - 3z = -5 \end{cases}$</p>

Практическая работа № 2

Действия над комплексными числами в алгебраической форме: сумма, разность, произведение, деление. Решение квадратных уравнений с комплексными корнями

Время проведения – 2 час.

Цель работы: отработать навыки выполнения действий с комплексными числами; научиться решать квадратные уравнения, дискриминант которых отрицателен.

Вопросы для подготовки к работе:

1. Понятие мнимой единицы;
2. Понятие комплексного числа;
3. Равенство комплексных чисел;
4. Решение квадратных уравнений, дискриминант которых отрицателен;
5. Действие над комплексными числами в алгебраической форме;

Основные теоретические сведения и примеры решения заданий:

При выполнении первого задания необходимо учитывать следующее: в комплексных числах можно извлечь квадратный корень из отрицательного числа, так как $i^2 = -1$, где i - мнимая единица. Следовательно, в поле комплексных чисел разрешимо любое квадратное уравнение, в том числе с отрицательным дискриминантом.

Пример: Решить уравнение $z^2 - 4z + 5 = 0$

Решение:

Найдем дискриминант $D = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 5 = 16 - 20 = -4$, $D < 0$, следовательно, уравнение имеет мнимые корни, которые находят по формуле

$$z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

$$z_1 = \frac{4 + \sqrt{-4}}{2 \cdot 1} = \frac{4 + 2i}{2} = 2 + i$$

$$z_2 = \frac{4 - \sqrt{-4}}{2 \cdot 1} = \frac{4 - 2i}{2} = 2 - i$$

Ответ: $z_{1,2} = 2 \pm i$

Для выполнения второго, третьего заданий необходимо уметь применять операции над комплексными числами и знать правило равенства комплексных чисел.

Отметим, что с комплексными числами, записанными в алгебраической форме, операции сложения, вычитания и умножения можно производить также как с действительными биномами, деление выполняют путем умножения делимого и делителя на число, сопряженное делителю. Правило равенства: два комплексных числа равны тогда и только тогда, когда равны их действительные части и равны коэффициенты мнимых частей.

Пример: Найдите сумму, разность, произведение, частное двух комплексных чисел

$$z_1 = 2 + i, z_2 = 1 - i$$

Решение:

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

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

$$z_1 \cdot z_2 = (2+i) \cdot (1-i) = 2 \cdot 1 - 2 \cdot i + i \cdot 1 - i \cdot i = 2 - 2i + i - i^2 = 2 - i - (-1) = 3 - i, \text{ где } i^2 = -1$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{2+i}{1-i} = \frac{(2+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{2+2i+i+i^2}{1^2-i^2} = \frac{2+3i-1}{1+1} = \frac{1+3i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$$

Ответ: $z_1 + z_2 = 3$, $z_1 - z_2 = 1 + 2i$, $z_1 \cdot z_2 = 3 - i$, $\frac{z_1}{z_2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$

Пример: Найдите действительные решения уравнения $(2-i)x + (1+i)y = -2 + 5i$

Решение:

$$(2-i)x + (1+i)y = -2 + 5i$$

$$2 \cdot x - i \cdot x + 1 \cdot y + i \cdot y = -2 + 5i$$

$$(2x + y) + (-x + y)i = -2 + 5i$$

В соответствии с правилом равенства получаем:

$$\begin{aligned} \begin{cases} 2x + y = -2 \\ -x + y = 5 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = -2 \\ y = 5 + x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 5 + x = -2 \\ y = 5 + x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = -2 - 5 \\ y = 5 + x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = -7 \\ y = 5 + x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{7}{3} \\ y = 5 - \frac{7}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2\frac{1}{3} \\ y = 5 - 2\frac{1}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2\frac{1}{3} \\ y = 2\frac{2}{3} \end{cases} \end{aligned}$$

Ответ: $x = -2\frac{1}{3}$; $y = 2\frac{2}{3}$

Задания для самостоятельной работы

Вариант 1

1. Решить уравнение

1) $z^2 + 2z + 5 = 0$

2) $z^2 - 2z + 17 = 0$

3) $z^2 + 1 = 0$

4) $z^4 + 9z^2 + 20 = 0$

2. Выполнить действия над комплексными числами, представив результат в алгебраической форме

1) $(1+i) - (2-3i)$

2) $(3+2i) + (1+4i)$

- 3) $(2+3i) \cdot (3-i)$
- 4) $(2i-i^2)^2 + (1-3i)^3$
- 5) $\frac{2-i}{1+i}$
- 6) $\frac{(1+i)(3+i)}{3-i} - \frac{(1-i)(3-i)}{3+i}$
- 7) $\frac{(1+2i)^3 - (1-2i)^3}{(2-i)^2 - (2+i)^2}$

3. Найти действительные решения уравнения

- 1) $(1+i)x + (-2+5i)y = -4+17i$
- 2) $(1+2i)x + (3-5i)y = 1-3i$

Вариант 2

1. Решить уравнение

- 1) $4z^2 - 2z + 1 = 0$
- 2) $z^2 - 2z + 5 = 0$
- 3) $z^2 + 4 = 0$
- 4) $z^4 + 4z^2 + 3 = 0$

2. Выполнить действия над комплексными числами, представив результат в алгебраической форме

- 1) $(1+i) + (2-3i)$
- 2) $(6+i) - (5+2i)$
- 3) $(4+5i) \cdot (1-i)$
- 4) $(1-i^3)^3 - (1+i)^3$
- 5) $\frac{4+5i}{1-i}$
- 6) $\frac{1}{1+4i} - \frac{1}{4-i}$
- 7) $\frac{1+\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i} - (1-i)^{12}$

3. Найти действительные решения уравнения

- 1) $12((2x+i)(1+i) + (x+y)(3-2i)) = 17+6i$
- 2) $(2-i)x + (5+6i)y = 1-3i$

Практическая работа № 3

Раскрытие неопределенности вида $\frac{0}{0}$ и $\frac{\infty}{\infty}$. Вычисление пределов функций с

использованием первого и второго замечательных пределов

Время проведения – 2 часа.

Цель работы: научиться вычислять пределы функций путем раскрытия неопределенностей вида $\frac{0}{0}$ и $\frac{\infty}{\infty}$; научиться вычислять пределы функций с помощью первого и второго замечательных пределов

Вопросы для подготовки к работе:

1. Понятие предела последовательности;
2. Понятие предела функции;
3. Бесконечно малые и бесконечно большие, связь между ними;
4. Свойства пределов функции;
5. Предел функции в точке;
6. Алгоритм раскрытия неопределенности вида $\frac{0}{0}$;
7. Алгоритм раскрытия неопределенности вида $\frac{\infty}{\infty}$.
8. Первый замечательный предел;
9. Второй замечательный предел;

Основные теоретические сведения и примеры решения заданий:

Для выполнения первого задания, а именно, вычислить предел функции в какой-либо точке, необходимо подставить данную точку в функцию и получить числовое значение.

Пример: Вычислить предел функции $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 + 3}{x}$

Решение:

Подставляем $x = 2$ в функцию $\frac{2x^2 + 3}{x}$ и находим значение выражения, т.е.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 + 3}{x} = \frac{2 \cdot 2^2 + 3}{2} = \frac{2 \cdot 4 + 3}{2} = \frac{8 + 3}{2} = \frac{11}{2} = 5,5$$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 + 3}{x} = 5,5$

При выполнении третьего, шестого, восьмого заданий используется алгоритм раскрытия неопределенности вида $\frac{\infty}{\infty}$:

- 1) Выявление старшей степени переменной.
- 2) Деление на выявленную переменную как числителя, так и знаменателя.
- 3) Вычисление предела, учитывая, что величина обратная бесконечно большой величине есть бесконечно малая величина.

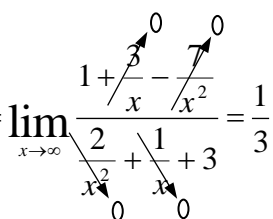
Пример: Вычислить предел функции $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x - 7}{2 + x + 3x^2}$

Решение:

Подставляем бесконечность в функцию $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x - 7}{2 + x + 3x^2} = \frac{\infty}{\infty}$ - это предел на неопределенность вида $\frac{\infty}{\infty}$.

Чтобы найти предел надо раскрыть неопределенность. Для этого сначала смотрим на числитель и находим x в старшей степени - старшая степень в числителе равна двум, затем смотрим на знаменатель и тоже находим x в старшей степени - старшая степень знаменателя равна двум. Выбираем самую старшую степень числителя и знаменателя - в данном примере они совпадают и равны двойке. Чтобы раскрыть неопределенность вида $\frac{\infty}{\infty}$ необходимо разделить числитель и знаменатель на x в старшей степени, т.е. разделим

числитель и знаменатель на x^2 . Получим:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x - 7}{2 + x + 3x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^2 + 3x - 7}{x^2}}{\frac{2 + x + 3x^2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^2}{x^2} + \frac{3x}{x^2} - \frac{7}{x^2}}{\frac{2}{x^2} + \frac{x}{x^2} + \frac{3x^2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{3}{x} - \frac{7}{x^2}}{\frac{2}{x^2} + \frac{1}{x} + 3} = \frac{1}{3}$$


Величины $\frac{3}{x}$, $\frac{7}{x^2}$, $\frac{2}{x^2}$, $\frac{1}{x}$ являются бесконечно малыми при $x \rightarrow \infty$ и их пределы равны нулю.

Ответ: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x - 7}{2 + x + 3x^2} = \frac{1}{3}$

При выполнении второго, четвертого, пятого, седьмого заданий используется алгоритм раскрытия неопределенности вида $\frac{0}{0}$:

- 1) Разложение на множители числителя и знаменателя.
- 2) Сокращение дроби.

3) Вычисление значения предела

Перечислим наиболее распространенные приемы разложения многочленов на множители:

- Вынесение общего множителя за скобку.

В том случае, когда все члены многочлена имеют один и тот же общий множитель, его можно вынести за скобку, получая тем самым разложение многочлена

Пример: Разложить на множители многочлен $x^5 - 2x^3 + x^2$

Решение:

Каждое слагаемое этого многочлена содержит множитель x^2 . Вынесем его за скобку и получим: $x^5 - 2x^3 + x^2 = x^2(x^3 - 2x + 1)$

- Применение формул сокращенного умножения.

Полезно помнить следующие формулы:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

Пример: Разложить на множители многочлен $x^4 - 1$

Решение:

Разложим разность четвертых по формуле приведенной выше:

$$x^4 - 1 = (x^2)^2 - 1^2 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x^2 - 1^2)(x^2 + 1) = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$$

- Группировка.

Метод группировки слагаемых, как правило, применяется совместно с другими методами разложения на множители и чаще всего с методом вынесения за скобки. Суть метода состоит в том, что все слагаемые данного многочлена перегруппировываются таким образом, чтобы в каждой группе, возможно после вынесения общего множителя за скобки, образовалось бы одно и то же выражение. Это выражение можно также вынести за скобки как общий для всех групп множитель.

Пример: Разложить на множители $ab - 2a - 3b + 6$

Решение:

$$ab - 2a - 3b + 6 = (ab - 2a) + (-3b + 6) = a(b - 2) - 3(b - 2) = (b - 2)(a - 3)$$

- Разложение на множители квадратного трехчлена.

Квадратный трехчлен $ax^2 + bx + c$ раскладывается на два линейных множителя:
 $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, где x_1, x_2 являются корнями уравнения $ax^2 + bx + c = 0$

Таким образом, разложение на множители квадратного трехчлена сводится к решению квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$, где дискриминант $D = b^2 - 4ac$, $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$

Пример: Разложить квадратный трехчлен $4x^2 - 5x + 1$ на множители.

Решение:

Найдем корни квадратного уравнения $4x^2 - 5x + 1$.

$$a = 4, b = -5, c = 1$$

Дискриминант уравнения равен $D = (-5)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 1 = 25 - 16 = 9$, следовательно

$$x_1 = \frac{-(-5) + \sqrt{9}}{2 \cdot 4} = \frac{5 + 3}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$x_2 = \frac{-(-5) - \sqrt{9}}{2 \cdot 4} = \frac{5 - 3}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

Таким образом, $4x^2 - 5x + 1 = 4(x - 1)\left(x - \frac{1}{4}\right) = (x - 1)(4x - 1)$

Пример: Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$

Решение:

Подставляя единицу вместо x в числитель и знаменатель получим:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \frac{1^2 - 3 \cdot 1 + 2}{1^2 - 1} = \frac{0}{0}, \text{ то есть имеем неопределенность вида } \frac{0}{0}, \text{ для раскрытия}$$

которой нужно разложить числитель и знаменатель на множители и сократить дробь.

Разложим выражения в числителе и знаменателе на множители.

Для того, чтобы разложить числитель на множители необходимо решить квадратное уравнение $x^2 - 3x + 2 = 0$.

$$a = 1, b = -3, c = 2$$

Находим дискриминант по формуле $D = b^2 - 4ac$, получаем: $D = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 9 - 8 = 1$

Далее находим корни по формуле $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$

$$x_1 = \frac{-(-3) + \sqrt{1}}{2 \cdot 1} = \frac{3 + 1}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-(-3) - \sqrt{1}}{2 \cdot 1} = \frac{3 - 1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

Используя формулу разложения квадратного трехчлена на множители: $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, где x_1, x_2 являются корнями уравнения $ax^2 + bx + c = 0$ получаем: $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$. Числитель на множители разложен.

Для того чтобы разложить знаменатель на множители используем формулу сокращенного умножения, а именно: $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$. Получаем: $x^2 - 1 = x^2 - 1^2 = (x - 1)(x + 1)$. Знаменатель на множители разложен.

Следовательно, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x - 2)}{(x - 1)(x + 1)}$ Сократим данную дробь на скобку

$(x - 1)$:

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x - 2)}{(x - 1)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 2)}{(x + 1)}$ Теперь подставляем $x = 1$ в выражение, которое осталось

под знаком предела: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 2)}{(x + 1)} = \frac{1 - 2}{1 + 1} = \frac{-1}{2} = -0,5$

Итак, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x - 2)}{(x - 1)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 2}{x + 1} = \frac{1 - 2}{1 + 1} = \frac{-1}{2} = -0,5$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = -0,5$

При выполнении девятого, десятого, одиннадцатого, пятнадцатого, шестнадцатого, семнадцатого, восемнадцатого, девятнадцатого заданий используется формула первого замечательного предела, а именно: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

Пример: Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x}$

Решение:

Сначала подставляем $x = 0$ в выражение, стоящее под знаком предела, получаем:

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x} = \frac{\sin 7 \cdot 0}{3 \cdot 0} = \frac{0}{0}$ - неопределенность вида $\frac{0}{0}$.

Выражение под знаком предела похоже на первый замечательный предел, но это не совсем он, под синусом находится $7x$, а в знаменателе $3x$. В подобных случаях используют искусственный прием – в знаменателе необходимо получить $7x$:

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3 \cdot \frac{1}{7} \cdot 7x} = \frac{1}{3} = 1 \div \frac{3}{7} = 1 \cdot \frac{7}{3} = \frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x} = 2 \frac{1}{3}$

Пример: Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{\sin^2 \frac{x}{2}}$

Решение:

Подставляем вместо x в функцию под знаком предела ноль, получаем: -
неопределенность вида $\frac{0}{0}$.

Используем искусственный прием, чтобы при решении воспользоваться формулой первого замечательного предела. Степени представим в виде произведения (множителей), затем по аналогии с предыдущим примером в числителе получим $\frac{x}{2}$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{\sin^2 \frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x \cdot x}{\sin \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cdot \frac{x}{2} \cdot 2 \cdot \frac{x}{2} \cdot 2}{\sin \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2}} = 5 \cdot 2 \cdot 2 = 20$$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{\sin^2 \frac{x}{2}} = 20$

Пример: Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x}$

Решение:

Подставляя в выражение под знаком предела значение $x=0$, получаем:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \frac{\sin 5 \cdot 0}{\sin 3 \cdot 0} = \frac{0}{0} - \text{неопределенность вида } \frac{0}{0}.$$

Используем искусственный прием, чтобы при решении воспользоваться формулой первого замечательного предела. Домножим числитель и знаменатель на аргументы:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x \cdot \sin 5x \cdot 3x}{5x \cdot \sin 3x \cdot 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cancel{5x}}{\cancel{3x}} = \frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}$$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = 1 \frac{2}{3}$

Пример: Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{5x^2}$

Решение:

Подставляем в выражение под знаком предела значение $x=0$, получаем:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{5x^2} = \frac{1 - \cos 4 \cdot 0}{5 \cdot 0^2} = \frac{1 - 1}{0} = \frac{0}{0} - \text{неопределенность вида } \frac{0}{0}. \text{ Следовательно, решение}$$

предела необходимо свести к формуле первого замечательного предела.

Используем тригонометрические формулы для преобразования выражения, стоящего под знаком предела, а именно, формулу двойного угла $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$, основное тригонометрическое тождество $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$, получаем:

$$\begin{aligned} \cos 4x &= \cos 2 \cdot 2x = \cos^2 2x - \sin^2 2x \Rightarrow 1 - \cos 4x = \cos^2 2x + \sin^2 2x - (\cos^2 2x - \sin^2 2x) = \\ &= \cancel{\cos^2 2x} + \sin^2 2x - \cancel{\cos^2 2x} + \sin^2 2x = 2 \sin^2 2x \end{aligned}$$

По аналогии с предыдущими примерами вычисляем предел:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{5x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 2x}{5x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 2x \cdot \sin 2x}{5x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 2x \cdot \sin 2x}{5 \cdot 2x \cdot \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot \frac{1}{2}} = \frac{2}{5 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \\ &= \frac{2}{\frac{5}{4}} = 2 \div \frac{5}{4} = 2 \cdot \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5} = 1,6 \end{aligned}$$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{5x^2} = 1,6$

Пример: Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ctg} x \cdot (1 - \cos^2 2x)}{x}$

Решение:

Подставляем в выражение под знаком предела значение $x = 0$, получаем:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ctg} x \cdot (1 - \cos^2 2x)}{x} = \frac{\operatorname{ctg} 0 \cdot (1 - \cos^2 2 \cdot 0)}{0} = \frac{\infty \cdot 0}{0} - \text{неопределенность.}$$

Используем тригонометрические формулы для преобразования выражения, стоящего под знаком предела, а именно: $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$, $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$, затем с помощью искусственного разложения по аналогии с предыдущими примерами вычислим предел:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ctg} x \cdot (1 - \cos^2 2x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos x}{\sin x} \cdot \sin^2 2x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x \cdot \sin^2 2x}{\sin x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 0 \cdot \sin 2x \cdot \sin 2x}{\sin x \cdot x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x \cdot \sin 2x}{\sin x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \sin 2x \cdot \sin 2x}{\sin x \cdot x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \sin 2x \cdot \sin 2x}{\sin x \cdot 2x \cdot \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 1 \div \frac{1}{4} = 4 \end{aligned}$$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ctg} x \cdot (1 - \cos^2 2x)}{x} = 4$

При выполнении двенадцатого, тринадцатого, четырнадцатого заданий используется формула второго замечательного предела, а именно: $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$.

Пример: Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{4x}$

Решение:

Подставим бесконечно большое число в выражение, стоящее под знаком предела.

Нетрудно заметить, что при $x \rightarrow \infty$ основание степени $\left(1 + \frac{1}{3x}\right) \rightarrow 1$, а показатель $4x \rightarrow \infty$,

то есть $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{4x} = 1^\infty$ - неопределенность вида 1^∞ , которая раскрывается с помощью

формулы второго замечательного предела. Применяя искусственный способ, возводим основание в степень $3x$, и, чтобы выражение не изменилось – возводим в степень $\frac{1}{3x}$,

$$\text{получаем: } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{4x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(\left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{3x} \right)^{\frac{1}{3x}} \right)^{4x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{3x} \right)^{\frac{1}{3x} \cdot 4x} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{3x}} = e^{\frac{4}{3}}$$

$$\text{Ответ: } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{4x} = e^{\frac{4}{3}}$$

Пример: Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^{2x+3}$

Решение:

Подставляем бесконечно большое число в выражение, стоящее под знаком предела:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^{2x+3} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^\infty - \text{неопределенность вида } \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^\infty. \text{ Искусственно преобразуем}$$

основание степени, чтобы получить неопределенность 1^∞ и применить для решения

примера второй замечательный предел:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^{2x+3} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1-3}{x+1}\right)^{2x+3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x+1} + \frac{-3}{x+1}\right)^{2x+3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-3}{x+1}\right)^{2x+3} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{-\frac{x+1}{3}}\right)^{2x+3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(\left(1 + \frac{1}{-\frac{x+1}{3}}\right)^{-\frac{x+1}{3}} \right)^{-\frac{3}{x+1} \cdot (2x+3)} \right) = \end{aligned}$$

$$= e \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3(2x+3)}{x+1} = e \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-6x-9}{x+1} = e \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{-6x}{x} - \frac{9}{x}}{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}} = e \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-6 - \frac{9}{x}}{1 + \frac{1}{x}} = e^{-6}, \text{ где величины } \frac{9}{x}, \frac{1}{x} \text{ являются}$$

бесконечно малыми при $x \rightarrow \infty$ и их пределы равны нулю.

Ответ: $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^{2x+3} = e^{-6}$

Если в формуле второго замечательного предела $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$ сделать замену

$t = \frac{1}{x}$, то формула переписется в следующем виде: $\lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{\frac{1}{t}} = e$ (следствие второго

замечательного предела)

Пример: Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{10}{x}}$

Решение:

Подставим число $x = 0$ в выражение, стоящее под знаком предела. Нетрудно заметить, что при $x \rightarrow 0$ основание степени $(1+x) \rightarrow 1$, а показатель $\frac{10}{x} \rightarrow \infty$, то есть

$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{10}{x}} = 1^\infty$ - неопределенность вида 1^∞ , которую можно раскрыть с помощью

следствия второго замечательного предела: $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{10}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left((1+x)^{\frac{1}{x}} \right)^{10} = e^{10}$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{10}{x}} = e^{10}$

Задания для самостоятельного решения

Вариант 1	Вариант 2
<p>Вычислить:</p> <p>1. $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 4x + 5)$</p> <p>2. $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} \frac{4x^2 - 9}{2x - 3}$</p> <p>3. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{2x^2 + 2x - 1}$</p> <p>4. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1}$</p>	<p>Вычислить:</p> <p>1. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 + 1}{x + 1}$</p> <p>2. $\lim_{x \rightarrow \frac{9}{2}} \frac{81 - 4x^2}{9 - 2x}$</p> <p>3. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 3x^2 + 4}{5x - x^2 + 7x^3}$</p> <p>4. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$</p>

5. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^4 - 16}{x + 2}$	5. $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^4 - 625}{x + 5}$
6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 4x + 8}{x^3 + 2x^2 - 1}$	6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 8x - 5}{x^4 - 3x^3 + 1}$
7. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 + x - 5}{x^2 - 3x + 2}$	7. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 4x - 5}{3x^2 + 2x - 1}$
8. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 - x - 118}{61 + 3x^3 + 2x^4}$	8. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{13x^2 + x - 14}{35 + 26x^2}$
9. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 9x}{5x}$	9. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\sin 5x}$
10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sin 10x}$	10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sin 11x}$
11. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^{6x}$	11. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{7x}\right)^{8x}$
12. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{4}{x}}$	12. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{5}{x}}$

Практическая работа № 4

Нахождение производной функций. Нахождение производной сложной функции.

Время проведения – 2 часа.

Цель работы: закрепить умения находить производные функций, используя формулы дифференцирования; овладеть навыками нахождения производных сложных функций

Вопросы для подготовки к работе:

1. Понятие производной;
2. Понятие сложной функции;
3. Дифференцируемость функции;
4. Формулы дифференцирования;
5. Правила дифференцирования;
6. Формула производной сложной функции;

Основные теоретические сведения и примеры решения заданий:

Для выполнения с первого по одиннадцатым заданиям практической работы – нахождение производных, необходимо использовать правила и формулы дифференцирования.

Правила дифференцирования:

1) Постоянное число можно вынести за знак производной:

$$(cu)' = cu', \text{ где } c - \text{ постоянное число (константа)}$$

2) Производная суммы/разности равна сумме/разности производных:

$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$

3) Производная произведения:

$$(uv)' = u'v + uv'$$

4) Производная частного:

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

Формулы дифференцирования:

1) $c' = 0$, где c - постоянное число (константа)

2) $x' = 1$

3) $(x^n)' = nx^{n-1}$

4) $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$

5) $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

6) $(e^x)' = e^x$

7) $(a^x)' = a^x \ln a$

8) $(\ln x)' = \frac{1}{x}$

9) $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$

10) $(\sin x)' = \cos x$

11) $(\cos x)' = -\sin x$

12) $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$

$$13) (\operatorname{ctgx}) = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

Пример: Найти производную функции $y = 6 + x + 3x^2 - \sin x - 2\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x^2} - 11\operatorname{ctgx}$

Решение:

Первое действие состоит в том, что мы заключаем в скобки все выражение и ставим знак производной – штрих: $y' = (6 + x + 3x^2 - \sin x - 2\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x^2} - 11\operatorname{ctgx})'$

Для нахождения производной применяем второе правило, затем все корни, степени представляем в виде $1x^{\frac{a}{b}}$, а если они находятся в знаменателе, то переносим в числитель, при этом меняем знак у степени, применяем первое правило дифференцирования и в заключении, получив элементарные функции под знаком производной, находим таковые по формулам дифференцирования:

$$\begin{aligned} y' &= (6 + x + 3x^2 - \sin x - 2\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x^2} - 11\operatorname{ctgx})' = (6)' + (x)' + (3x^2)' - (\sin x)' - \left(2x^{\frac{1}{3}}\right)' + (x^{-2})' - (11\operatorname{ctgx})' = \\ &= 1 + 6x - \cos x - \frac{2}{3\sqrt[3]{x^2}} - \frac{2}{x^3} + \frac{11}{\sin^2 x} \end{aligned}$$

Ответ: $y' = 1 + 6x - \cos x - \frac{2}{3\sqrt[3]{x^2}} - \frac{2}{x^3} + \frac{11}{\sin^2 x}$

Пример: Найти производную функции $y = (x-5)(2x-5)$

Решение:

Всё выражение представляет собой произведение двух функций, зависящих от x ($u = (x-5); v = (2x-5)$), поэтому сначала применяем правило дифференцирования произведения (правило 3), далее применяем правило дифференцирования суммы, и наконец, пользуясь формулами дифференцирования, находим производную данной нам функции:

$$\begin{aligned} y' &= ((x-5)(2x-5))' = (x-5)'(2x-5) + (x-5)(2x-5)' = ((x)' - (5)')(2x-5) + (x-5)((2x)' - (5)') = \\ &= (1-0)(2x-5) + (x-5)(2-0) = 1 \cdot (2x-5) + (x-5) \cdot 2 = 2x-5 + 2x-10 = 4x-15 \end{aligned}$$

Ответ: $y' = 4x - 15$

Пример: Найти производную функции $y = \frac{x-5}{2x-5}$

Решение:

Всё выражение представляет собой частное двух функций, зависящих от x ($u = (x-5); v = (2x-5)$). Применяем формулу дифференцирования частного (правило 4),

далее применяем правило дифференцирования суммы, и наконец, пользуясь формулами дифференцирования, находим производную данной нам функции:

$$y' = \left(\frac{x-5}{2x-5} \right)' = \frac{(x-5)'(2x-5) - (x-5)(2x-5)'}{(2x-5)^2} = \frac{((x)' - (5)')(2x-5) - (x-5)((2x)' - (5)')}{(2x-5)^2} =$$

$$= \frac{(1-0)(2x-5) - (x-5)(2-0)}{(2x-5)^2} = \frac{2x-5-2x+10}{(2x-5)^2} = \frac{5}{(2x-5)^2}$$

Ответ: $y' = \frac{5}{(2x-5)^2}$

При выполнении с двенадцатого по двадцать четвёртое заданий практической работы, необходимо использовать правила и формулы дифференцирования, а также формулу для нахождения производной сложной функции.

Формула производной сложной функции: $f(\varphi(x))' = f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$, где $y(x) = f(\varphi(x))$ - сложная функция (функция f - внешняя, функция φ - внутренняя).

Пример: Найдите производную сложной функции $y = \sin(3x-5)$

Решение:

Функция $y = \sin(3x-5)$ - сложная, причем многочлен $(3x-5)$ является внутренней функцией, $\sin(3x-5)$ - внешней функцией. Применяем формулу производной сложной функции, затем, пользуясь правилом сложения/вычитания и формулами дифференцирования находим окончательный результат:

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

$$= 3 \cos(3x-5)$$

Ответ: $y' = 3 \cos(3x-5)$

Пример: Найдите производную сложной функции $y = (2x+1)^5$

Решение: Функция $y = (2x+1)^5$ - сложная функция, причем многочлен $(2x+1)$ является внутренней функцией, $(2x+1)^5$ - внешней функцией. Применяем формулу производной сложной функции, затем, пользуясь правилом сложения/вычитания и формулами дифференцирования находим окончательный результат:

$$y' = ((2x+1)^5)' = 5 \cdot (2x+1)^{5-1} (2x+1)' = 5 \cdot (2x+1)^4 ((2x)' + (1)') = 5 \cdot (2x+1)^4 (2+0) = 10(2x+1)^4$$

Ответ: $y' = 10(2x+1)^4$

Пример: Найдите производную сложной функции $y = \sqrt[3]{x^2 + \operatorname{tg}x} + 15$

Решение:

Во-первых, представим корень, стоящий в функции, в виде степени:

$$y = \sqrt[3]{x^2 + tgx + 15} = (x^2 + tgx + 15)^{\frac{1}{3}}$$

Анализируя функцию, получаем, что сумма трех слагаемых $(x^2 + tgx + 15)$ - это внутренняя функция, а возведение в степень $(x^2 + tgx + 15)^{\frac{1}{3}}$ - внешняя функция. Применяем правило дифференцирования сложной функции, а затем пользуемся соответствующими правилами и формулами нахождения производной:

$$\begin{aligned} y' &= \left(\sqrt[3]{x^2 + tgx + 15} \right)' = \left((x^2 + tgx + 15)^{\frac{1}{3}} \right)' = \frac{1}{3} (x^2 + tgx + 15)^{\frac{1}{3}-1} \left((x^2)' + (tgx)' + (15)' \right) = \\ &= \frac{1}{3} (x^2 + tgx + 15)^{-\frac{2}{3}} \left(2x + \frac{1}{\cos^2 x} \right) = \frac{1}{2\sqrt[3]{(x^2 + tgx + 15)^2}} \left(2x + \frac{1}{\cos^2 x} \right) \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } y' = \frac{1}{2\sqrt[3]{(x^2 + tgx + 15)^2}} \left(2x + \frac{1}{\cos^2 x} \right)$$

Задания для самостоятельного решения

Вариант 1	Вариант 2
Найдите производную функции	Найдите производную функции
1. $y = x^2 - 7x$	1. $y = -3x^2 - 13x$
2. $y = \sqrt{x} - 9x^2$	2. $y = 12x + \sqrt{x}$
3. $y = \frac{1}{x} + 4x$	3. $y = -2x^2 - \frac{1}{x}$
4. $y = -2\sqrt{x} - \frac{1}{x}$	4. $y = 6\sqrt{x} + \frac{3}{x}$
5. $y = x^3 + 2x^5$	5. $y = x^4 - x^9$
6. $y = x^7 - 4x^{16} - 3$	6. $y = x^5 + 9x^{20} + 1$
7. $y = (x^2 - 1)(x^4 + 2)$	7. $y = (x^2 + 3)(x^6 - 1)$
8. $y = \sqrt{x}(x^3 + 1)$	8. $y = \sqrt{x(2x - 4)}$
9. $y = \left(\frac{1}{x} + 1 \right) (2x - 3)$	9. $y = \left(7 - \frac{1}{x} \right) (6x + 1)$
10. $y = \frac{x^2}{x^2 - 1}$	10. $y = \frac{x^3}{2x + 4}$
11. $y = \frac{x^9 - 3}{x^3}$	11. $y = \frac{x^{15}}{x^{10} + 1}$

12. $y = (4x - 9)^7$	12. $y = (5x + 1)^9$
13. $y = \left(\frac{x}{4} - 3\right)^{14}$	13. $y = \left(\frac{x}{3} + 2\right)^{12}$
14. $y = (7 - 24x)^{10}$	14. $y = (15 - 9x)^{13}$
15. $y = \sin(3x - 9)$	15. $y = \sin(7 - 2x)$
16. $y = \cos(5x + 9)$	16. $y = \cos(9x - 10)$
17. $y = \operatorname{tg}\left(5x - \frac{\pi}{4}\right)$	17. $y = \operatorname{tg}\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$
18. $y = \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{6} - 4x\right)$	18. $y = \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - 5x\right)$
19. $y = \sqrt{4 + 9x}$	19. $y = \sqrt{15 - 7x}$
20. $y = \sqrt{42 + 0,5x}$	20. $y = \sqrt{50 - 0,2x}$
21. $y = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$	21. $y = \cos^2 3x + \sin^2 3x$
22. $y = -\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$	22. $y = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$
23. $y = \sin 2x \cos x - \cos 2x \sin x$	23. $y = \cos 3x \cos 2x + \sin 3x \sin 2x$
24. $y = \cos \frac{x}{2} \cos \frac{4x}{5} - \sin \frac{x}{5} \sin \frac{4x}{5}$	24. $y = \sin \frac{x}{3} \cos \frac{2x}{3} + \cos \frac{x}{3} \sin \frac{2x}{3}$

Практическая работа № 5

Нахождение асимптот функции. Построение графиков функций.

Время проведения – 2 часа.

Цель работы: закрепить умения находить асимптоты функций.

Вопросы для подготовки к работе:

7. Понятие асимптоты графика функции;
8. Виды асимптот;
9. Понятие вертикальной асимптоты;
10. Понятие наклонной асимптоты;
11. Формулы для нахождения асимптот;

Основные теоретические сведения и примеры решения

При выполнении заданий работы для нахождения асимптот используем следующие формулы: если $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, то прямая $x = a$ является вертикальной асимптотой; если

прямая $y = kx + b$ - наклонная асимптота функции $y = f(x)$, то $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$,

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

Пример: Найдите асимптоты функции $y = \frac{1}{x^2 - 1}$ и постройте ее график.

Решение:

Найдем вертикальные асимптоты.

$x^2 - 1 \neq 0$ (знаменатель данной нам функции не может принимать значение ноль)

$$x^2 = 1$$

$$x = \pm 1$$

По определению вертикальной асимптоты, если $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, то прямая $x = a$ является вертикальной асимптотой.

Итак, $\lim_{x \rightarrow \pm 1} \frac{1}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow \pm 1} \frac{1}{(\pm 1)^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow \pm 1} \frac{1}{0} = \infty$, следовательно, прямые $x = \pm 1$ -

вертикальные асимптоты.

Найдем наклонные асимптоты. При этом используем следующее правило: если прямая $y = kx + b$ - наклонная асимптота функции $y = f(x)$, то $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$,

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

Получаем:

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x^2 - 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x(x^2 - 1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3 - x} = 0,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^2 - 1} - 0 \cdot x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2 - 1} = 0$$

Итак, $y = 0 \cdot x + 0 \Rightarrow y = 0$ - наклонная (горизонтальная) асимптота

Построим в одной прямоугольной системе координат графики найденных асимптот и график данной функции.

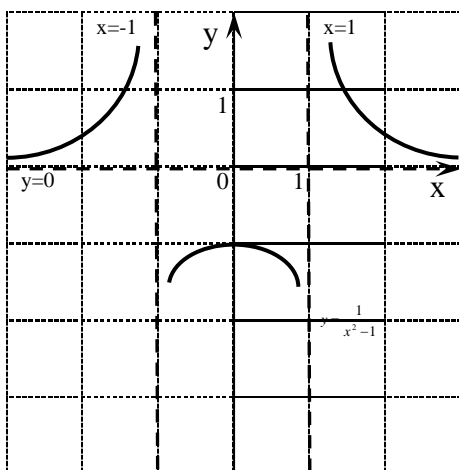
$y = 0$ - графиком является ось Ox ;

$x = 1$ - графиком является прямая, проходящая через точку с координатами $(1; 0)$ параллельно оси Oy ;

$x = -1$ - графиком является прямая, проходящая через точку с координатами $(-1; 0)$ параллельно оси Oy

Для построения графика функции $y = \frac{1}{x^2 - 1}$ составим таблицу

x	-3	-2	-0,5	0	0,5	2	3
y	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{3}$	$-1\frac{1}{3}$	-1	$-1\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{8}$



Задания для самостоятельного решения

Вариант 1	Вариант 2
<p>Найти асимптоты функций и построить их графики</p> <ol style="list-style-type: none"> $y = \frac{1}{2-x}$ $y = \frac{1}{x^2-9}$ $y = \frac{2x^2-x+3}{x-1}$ $y = \frac{x^2+1}{x^2-1}$ 	<p>Найти асимптоты функций и построить их графики</p> <ol style="list-style-type: none"> $y = \frac{1}{x-3}$ $y = \frac{1}{9-x^2}$ $y = \frac{17-x^2}{4x-5}$ $y = \frac{x^2+2x-1}{x}$

Практическая работа № 6

Вычисление неопределенных интегралов методом подстановки

Время проведения – 2 часа.

Цель работы: закрепить умения вычисления неопределенных интегралов методом подстановки и методом интегрирования по частям

Вопросы для подготовки к работе:

1. Определение и свойства неопределенного интеграла.
2. Таблицу основных интегралов.
3. Основные методы интегрирования.

Основные теоретические сведения и примеры решения

Совокупность всех первообразных $F(x) + C$ функции $f(x)$ называется *неопределенным интегралом* от функции $f(x)$ и обозначается символом $\int f(x)dx$, т.е. $\int f(x)dx = F(x) + C$.

В этом равенстве $f(x)$ называется *подынтегральной функцией*, а $f(x)dx$ – *подынтегральным выражением*.

Свойства неопределенных интегралов

1. $\left(\int f(x)dx\right)' = f(x)$;
2. $\int f'(x)dx = f(x) + C$;
3. $\int k \cdot f(x)dx = k \int f(x)dx$;
4. $\int [f(x) \pm g(x)]dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx$;
5. $\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(ax + b) + C$.

Таблица простейших интегралов

1. $\int 0du = C$,	6. $\int \cos udu = \sin u + C$,
2. $\int u^a du = \frac{u^{a+1}}{a+1} + C$, $a \neq -1$,	7. $\int \operatorname{tg} udu = -\ln \cos u + C$,
2а. $\int du = u + C$,	8. $\int \operatorname{ctg} udu = \ln \sin u + C$,
2б. $\int \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{u} + C$,	9. $\int \frac{du}{\sin^2 u} = -\operatorname{ctg} u + C$,
2в. $\int \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + C$,	10. $\int \frac{du}{\cos^2 u} = \operatorname{tg} u + C$,
3. $\int \frac{du}{u} = \ln u + C$,	11. $\int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \arcsin \frac{u}{a} + C$,
4. $\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C$,	12. $\int \frac{du}{u^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{u}{a} + C$,

4a. $\int e^u du = e^u + C,$	13. $\int \frac{du}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{u-a}{u+a} \right + C,$
5. $\int \sin u du = -\cos u + C,$	14. $\int \frac{du}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \ln \left u + \sqrt{u^2 \pm a^2} \right + C.$

Примеры решения интегралов различными методами

Метод непосредственного интегрирования

Непосредственное интегрирование основано на прямом использовании таблицы интегралов. Возможны случаи:

1) данный интеграл находится непосредственно по соответствующему табличному интегралу;

2) данный интеграл после применения свойств 3 и 4 приводится к одному или нескольким табличным интегралам;

3) данный интеграл после элементарных тождественных преобразований над подынтегральной функцией (по членное деление, приведение к виду степенной функции, использование известных тождеств) и применения свойств 3 и 4 приводится к одному или нескольким табличным интегралам.

Пример 1. Найти $\int \left(2x^3 - \frac{4}{x} + \frac{1}{3}e^x \right) dx.$

Последовательно применим к данному интегралу свойства 3 и 4, а затем воспользуемся таблицей основных интегралов:

$$\begin{aligned} \int \left(2x^3 - \frac{4}{x} + \frac{1}{3}e^x \right) dx &= \int 2x^3 dx - \int \frac{4dx}{x} + \int \frac{1}{3}e^x dx = \\ &= 2 \int x^3 dx - 4 \int \frac{dx}{x} + \frac{1}{3} \int e^x dx = 2 \cdot \frac{x^{3+1}}{3+1} - 4 \ln|x| + \frac{1}{3}e^x + C = \\ &= 2 \cdot \frac{x^4}{4} - 4 \ln|x| + \frac{1}{3}e^x + C = \frac{x^4}{2} - 4 \ln|x| + \frac{1}{3}e^x + C. \end{aligned}$$

Пример 2. Найти $\int \left(\sqrt[3]{x^2} + \frac{6}{\sqrt{x}} - 3^x \right) dx.$

$$\begin{aligned} \int \left(\sqrt[3]{x^2} + \frac{6}{\sqrt{x}} - 3^x \right) dx &= \int x^{\frac{2}{3}} dx + 6 \int x^{-\frac{1}{2}} dx - \int 3^x dx = \\ &= \frac{x^{\frac{2}{3}+1}}{\frac{2}{3}+1} + 6 \cdot \frac{x^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} - \frac{3^x}{\ln 3} + C = \frac{x^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} + 6 \cdot \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} - \frac{3^x}{\ln 3} + C = \end{aligned}$$

$$= \frac{3}{5} \sqrt[3]{x^5} + 12\sqrt{x} - \frac{3^x}{\ln 3} + C = \frac{3}{5} x \sqrt[3]{x^2} + 12\sqrt{x} - \frac{3^x}{\ln 3} + C.$$

Интегрирование методом подстановки

Вычислить заданный интеграл непосредственным интегрированием удастся далеко не всегда, а иногда это связано с большими трудностями. Одним из наиболее эффективных приемов является метод подстановки или замены переменной интегрирования. Сущность этого метода заключается в том, что путем введения новой переменной интегрирования удастся свести заданный интеграл к новому интегралу, который сравнительно легко берется непосредственно.

Пример 1. Найти $\int (3x-5)^7 dx$.

Решение:

$$\int (3x-5)^7 dx = \left[\begin{array}{l} t = 3x-5; \quad 3x = t+5 \\ x = \frac{t}{3} + \frac{5}{3} \\ dx = \left(\frac{t}{3} + \frac{5}{3}\right)' dt = \frac{1}{3} dt \end{array} \right] = \int t^7 \frac{dt}{3} = \frac{1}{3} \int t^7 dt =$$

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{t^8}{8} + C = \frac{1}{24} t^8 + C = \frac{1}{24} (3x-5)^8 + C.$$

Пример 2. Найти $\int \sin(2-8x) dx$

$$\int \sin(2-8x) dx = \left[\begin{array}{l} 2-8x = t, \quad -8x = t-2 \\ x = \frac{t-2}{-8} = -\frac{1}{8}t + \frac{2}{8} \\ dx = \left(-\frac{1}{8}t + \frac{2}{8}\right)' = -\frac{1}{8} dt \end{array} \right] = \int \sin t \times \left(-\frac{1}{8}\right) dt$$

$$= -\frac{1}{8} \int \sin t dt = \frac{1}{8} \cos t = \frac{1}{8} \cos(2-8x) + C$$

Пример 3. Найти $\int \frac{dx}{2\sqrt{4+3x}}$

$$\int \frac{dx}{2\sqrt{4+3x}} = \left[\begin{array}{l} 4+3x = t \\ x = \frac{t-4}{3} = \frac{t}{3} - \frac{4}{3} \\ dx = \left(\frac{t}{3} - \frac{4}{3}\right)' = \frac{1}{3} dt \end{array} \right] \begin{array}{l} 3x = t-4 \end{array} = \int \frac{\frac{1}{3} dt}{2\sqrt{t}} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{2\sqrt{t}} = \frac{1}{3} \sqrt{t}$$

$$= \frac{1}{3} \sqrt{4+3x} + C$$

Задания для самостоятельной работы

Задание. Вычислите интегралы, используя указанные методы

<i>№ варианта</i>	<i>Непосредственное интегрирование</i>	<i>Метод подстановки</i>
1	$\int (2 - 3e^x + x) dx$	$\int \frac{2dx}{\sqrt{5x-2}}$
	$\int (5x^5 - \cos x - 1) dx$	$\int \cos 3x dx$
	$\int (7x^6 - \sin x + 3) dx$	$\int (2-3x)^7 dx$
2	$\int \left(7 - \frac{1}{\cos^2 x} - x^2 \right) dx$	$\int \sin(3-2x) dx$
	$\int \left(x^4 - \frac{1}{2x} - 4 \right) dx$	$\int (2-7x)^3 dx$
	$\int \left(3 - \frac{1}{\sin^2 x} + 2 \right) dx$	$\int \cos(4x-1) dx$
3	$\int \left(3x^2 - \frac{2}{1+x^2} + 5 \right) dx$	$\int (6x-1)^{10} dx$
	$\int (2\cos x - 5x^4 + 3) dx$	$\int \sqrt{x+4} dx$
	$\int (5e^x - x^3 - 4) dx$	$\int \sin 7x dx$
4	$\int \left(5x^4 - \frac{1}{3x} + 4 \right) dx$	$\int \sqrt{1+e^x} \cdot e^x dx$
	$\int (1 + 3\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt{x}) dx$	$\int \sqrt{3-2x} dx$
	$\int (\sqrt{x} - 2x + \sqrt{x^3}) dx$	$\int \sin(1-3x) dx$
5	$\int (\sqrt{x} + 2\sqrt[3]{x^2} + 1) dx$	$\int \frac{dx}{\sqrt{4+x}}$
	$\int \left(x^5 - \frac{4}{x} + \cos x \right) dx$	$\int \frac{dx}{5-3x}$
	$\int \left(2\sin x + \frac{3}{x} - 1 \right) dx$	$\int \cos(1-3x)$

Практическая работа № 7

Вычисление определенного интеграла. Замена переменной в определенном интеграле.

Время проведения – 2 часа.

Цель работы: отработать навыки вычисления определенных интегралов;

Вопросы для подготовки к работе:

1. Определенный интеграл и его свойства;
2. Формула Ньютона-Лейбница

Содержание работы:

1. Вычисление определенного интеграла;
2. Замена переменной в определенном интеграле.

Основные теоретические сведения и примеры решения

Для вычисления определенного интеграла от функции $f(x)$ служит формула Ньютона-Лейбница:

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

т. е. определенный интеграл равен разности значений первообразной при верхнем и нижнем пределах интегрирования.

Основные свойства определенного интеграла

1⁰. Постоянный множитель можно выносить за знак интеграла, т. е. если $a = \text{const}$, то

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

2⁰. Определенный интеграл от алгебраической суммы двух непрерывных функций равен алгебраической сумме их интегралов, т. е.

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

3⁰. Если $a < c < b$, то

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

4⁰. Если функция $f(x)$ неотрицательна на отрезке $[a; b]$, где $a < b$, то

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0$$

Методы вычисления определенного интеграла

Непосредственное интегрирование

Чтобы вычислить определенный интеграл $\int_a^b f(x) dx$, нужно:

- 1) найти какую-нибудь первообразную $F(x)$ для функции $f(x)$ (найти неопределенный интеграл от функции $f(x)$, в котором можно принять $C = 0$);
- 2) в полученном выражении подставить вместо x сначала верхний предел a , а затем нижний предел b , и из результата первой подстановки вычесть результат второй.

Пример 1. Вычислить $\int_{-1}^2 (x^2 - 3x + 7) dx$

Решение. По формуле Ньютона-Лейбница получаем: $\int_{-1}^2 (x^2 - 3x + 7) dx =$

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 7x \right) \Big|_{-1}^2 = \left(\frac{1}{3} \cdot 2^3 - \frac{3}{2} \cdot 2^2 + 7 \cdot 2 \right) - \left(\frac{1}{3} \cdot (-1)^3 - \frac{3}{2} \cdot (-1)^2 + 7 \cdot (-1) \right) = 19,5$$

Пример 2. Вычислить $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$

Решение. По формуле Ньютона-Лейбница: $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} =$

$$\arctg x \Big|_0^1 = \arctg 1 - \arctg 0 = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4}$$

Метод замены переменной (метод подстановки)

При вычислении определенного интеграла методом подстановки новая переменная вводится подобно случаю неопределенного интеграла. Однако в отличие от неопределенного интеграла a , где в полученном результате мы снова возвращались к прежнему переменному, здесь этого делать не надо.

Пример 3. Вычислить $\int_1^2 (2x-1)^3 dx$

Решение. Введем новую переменную интегрирования с помощью подстановки $2x-1 = t$. Дифференцируя, имеем:

$$d(2x-1) = dt,$$

$$(2x-1)' dx = dt,$$

$$2 dx = dt \Rightarrow dx = \frac{1}{2} dt$$

Находим новые пределы интегрирования. Для этого подставим в соотношение $2x-1 = t$ значения $x = 1$ и $x = 2$, соответственно получим: $t_n = 2 \cdot 1 - 1 = 1$, $t_g = 2 \cdot 2 - 1 = 3$

Следовательно,

$$\int_1^2 (2x-1)^3 dx = \frac{1}{2} \int_1^3 t^3 dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} t^4 \Big|_1^3 = \frac{1}{8} (3^4 - 1^4) = \frac{80}{8} = 10$$

Задания для самостоятельной работы

1. Вычислить определенный интеграл методом непосредственного интегрирования

- а) $\int_1^2 (3x^2 - 2x) dx$
1. $\int_1^2 (3x^2 - 2x) dx$ 2. $\int_2^3 (1-x)^4 dx$ 3. $\int_1^2 (4x^3 - 3x^2) dx$
4. $\int_{-2}^1 (x^2 - x) dx$ 5. $\int_{-1}^1 (7 - 5x) dx$ 6. $\int_1^0 (1 - 2x)^4 dx$

2. Вычислить определенный интеграл методом замены переменной

1. $\int_0^{\sqrt{3}} x^3 \sqrt{1+x^2} dx$ 2. $\int_0^1 x^3 \sqrt{4+5x^4} dx$ 3. $\int_0^{1/2} \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}$
4. $\int_1^{\sqrt{2}} \frac{x dx}{\sqrt{4-x^2}}$ 5. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{2-4x}}$ 6. $\int_{-\infty}^0 \frac{x dx}{\sqrt{(x^2+4)^3}}$

Практическая работа № 8

Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.

Время проведения – 2 часа.

Цель работы: отработать навыки решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.

Основные теоретические сведения и примеры решения

Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

Общий вид такого уравнения

$$X(x)Y(y)dx + X_1(x)Y_1(y)dy = 0,$$

где $X(x)$, $X_1(x)$ – функции только от x , $Y(y)$, $Y_1(y)$ – функции только от y .

Поделив обе части уравнения на произведение $X_1(x)Y(y) \neq 0$, получим уравнение с разделенными переменными:

$$\frac{X(x)}{X_1(x)} dx + \frac{Y_1(y)}{Y(y)} dy = 0 \quad (1)$$

Общий интеграл этого уравнения имеет вид

$$\int \frac{X(x)}{X_1(x)} dx + \int \frac{Y_1(y)}{Y(y)} dy = C \quad (2)$$

Замечание. Если произведение $X_1(x)Y(y)$ при $x = a$ и $y = b$, то эти функции при $x = a$ и $y = b$ являются решениями дифференциального уравнения при условии, что при этих

значениях x и y уравнение не теряет числового смысла. Геометрически эти решения представляют собой прямые, параллельные осям координат.

Пример 1. $(5 + x)dy - ydx = 0$; при $x=4$ и $y=7$

Алгоритм	Решение
1. Найдем общее решение ДУ.	$(5 + x)dy - ydx = 0 /: (5+x)*y$ $\frac{(5 + x)dy}{(5 + x) * y} - \frac{ydx}{(5 + x) * y} = 0$ $\frac{dy}{y} - \frac{dx}{5 + x} = 0$ $\frac{dy}{y} = \frac{dx}{5 + x}$ $\int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{5 + x}$ $\ln y = \ln 5 + x + \ln C$ $y = (5 + x) \times C - \text{общее решение ДУ}$
2. Найдем частное решение ДУ при $x=4$ и $y=7$	$y = (5 + x) \times C - \text{общее решение ДУ}$ $7 = (5 + 4) \times C$ $C = \frac{7}{9}$ $y = (5 + x) \times \frac{7}{9} - \text{частное решение ДУ}$

Пример 2. $y' = \frac{\cos 3x}{ctgy}$; при $x=0$ $y = \frac{\pi}{2}$

Алгоритм	Решение
1. Найдем общее решение ДУ.	$y' = \frac{\cos 3x}{ctgy}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos 3x}{ctgy}$ $\cos 3x dx = ctgy dy$ $\int \cos 3x dx = \int ctgy dy$ $\frac{1}{3} \sin 3x + C = \int \frac{\cos y dy}{\sin y}$ $\frac{1}{3} \sin 3x + C = \int \frac{d(\sin y)}{\sin y}$

	$\frac{1}{3} \sin 3x + C = \ln \sin y $ - общее решение ДУ
2. Найдем частное решение ДУ при $x=0$ и $y=\frac{\pi}{2}$	$\frac{1}{3} \sin 3 \times 0 + C = \ln \left \sin \frac{\pi}{2} \right $ $0 + C = \ln 1$ $C=0$ $\frac{1}{3} \sin 3x = \ln \sin y $ - частное решение ДУ

Пример 3. $(x-5)y' - 2y - 3 = 0$ при $x=6$ и $y=\frac{1}{2}$

Алгоритм	Решение
1. Найдем общее решение ДУ.	$(x-5)y' - 2y - 3 = 0$ $(x-5) \frac{dy}{dx} - 2y - 3 = 0$ $(x-5) \frac{dy}{dx} = 2y + 3$ $(x-5) \frac{dy}{dx} \times \frac{dx}{(x-5)(2y+3)} = 2y - 3 \times \frac{dx}{(x-5)(2y+3)}$ $\frac{dy}{2y+3} = \frac{dx}{x-5}$ $\frac{1}{2} \ln 2y+3 = \ln x-5 + \ln C$ $\sqrt{2y+3} = (x-5) \times C$ - общее решение ДУ
2. Найдем частное решение ДУ при $x=6$ и $y=\frac{1}{2}$	$\sqrt{2 \times \frac{1}{2} + 3} = (6-5) \times C$ $\sqrt{4} = C = 2$ $\sqrt{2y+3} = (x-5) \times 2$ - частное решение ДУ

Задания для самостоятельной работы

Задание: Найдите решение уравнения с разделяющимися переменными $y' = Y(y)X(x)$, удовлетворяющее начальному условию $y(x_0) = y_0$.

Вариант № 1

1. $4xydx - (x^2 + 1)dy = 0$; при $x=1$ и $y=4$

2. $y^2 dx - e^x dy = 0$; при $x=0$ и $y=1$
3. $(1-y)dx + (1+x)dy = 0$; при $y(1)=3$
4. $y \sin x dx + \cos x dy = 0$; при $x = \frac{\pi}{3}$ $y = \frac{1}{2}$

Вариант № 2

1. $\frac{dy}{x-1} - \frac{dx}{y-2} = 0$; при $x=0$ и $y=4$
2. $\frac{dy}{dx} - 2y - 3 = 0$; $y(3)=0$
3. $\sqrt{x} dy - \sqrt{y} dx = 0$; при $y=0$ и $x=0$
4. $y' = (2y+1) \operatorname{ctg} x$; при $y = \left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$

Вариант № 3

1. $\frac{dy}{x^2} - \frac{dx}{y^2} = 0$; при $x=0$ и $y=2$
2. $(1+y)dx - (1-x)dy = 0$; $y(-2)=3$
3. $y \operatorname{tg} x dx + dy = 0$; при $y=4$ и $x = \left(\frac{\pi}{3}\right)$
4. $x^2 y' \sqrt{x} = y$; при $y(4) = 1$

Практическая работа № 9

Решение задач на расчёт вероятности событий.

Время проведения – 2 часа.

Цель работы: отработать навыки решения задач на расчёт вероятности событий.

Основные теоретические сведения и примеры решения задач

1. В урне N билетов. Из них M выигрышных. Какова вероятность того, что первый вытянутый билет окажется выигрышным?

Решение:

Пусть A – событие, означающее, что первый вытянутый билет выигрышный.

N – общее количество всех возможных исходов.

M – количество исходов, благоприятствующих наступлению события A .

$P(A)$ – вероятность наступления события A . Тогда $P(A) = M/N$.

2. Биатлонист стреляет по мишени. Мишень – круг радиуса R см. Биатлонист попадает в мишень с вероятностью 1. Попадание в любую точку равновероятно. Необходимо попасть в круг радиуса r см.

Решение:

A - попадание в круг радиуса r см. $S_r = \pi r^2$. $S_R = \pi R^2$. $P(A) = S_r / S_R$

3. Имеется собрание сочинений из N томов некоего автора. Все N томов расставляются на книжной полке случайным образом. Какова вероятность, что тома расположатся в порядке возрастания или убывания?

Решение:

A – вероятность того, что тома расположатся в порядке возрастания или убывания.

Все тома можно расставить на полке $m = N!$ способами. Только в двух случаях тома расположатся либо в порядке возрастания, либо в порядке убывания. Значит, $n = 2$. Тогда $P(A) = n / N!$.

4. Имеется собрание сочинений из N томов некоего автора. На полке умещается только M томов (M меньше N). Эти тома берут из N случайным способом. Какова вероятность, что выбранные M томов расположатся в порядке возрастания или убывания?

Решение:

A – вероятность того, что выбранные тома расположатся в порядке возрастания или убывания.

M томов из N томов можно выбрать C_N^M способами. Только в двух случаях тома расположатся либо в порядке возрастания, либо в порядке убывания. Значит, $n = 2$. Тогда $P(A) = 2 / C_N^M$.

5. Три стрелка стреляют по мишени. Предполагается, что события попадания в мишень для стрелков независимы и вероятности попадания стрелков в мишень равны p_1 , p_2 , p_3 . Какова вероятность того, что:

- 1) все три выстрела окажутся успешными;
- 2) хотя бы один выстрел окажется успешным;
- 3) точно один выстрел окажется успешным, два выстрела окажутся успешными?

Решение:

1) A – все три выстрела окажутся успешными

$$P(A) = p_1 * p_2 * p_3$$

2) H - хотя бы один выстрел окажется успешным $1 - p_i$ – вероятность промаха каждого стрелка

$$P(H) = 1 - (1 - p_1)(1 - p_2)(1 - p_3)$$

3) В – только один выстрел окажется успешным

$$P(B) = p_1(1-p_2)(1-p_3) + (1-p_1)p_2(1-p_3) + (1-p_1)(1-p_2)p_3$$

С - два выстрела окажутся успешными

$$P(C) = p_1p_2(1-p_3) + (1-p_1)p_2p_3 + p_1(1-p_2)p_3$$

6. Футболист бьет N раз пенальти. Вероятность забить при одном ударе равна p.

Какова вероятность, что будет забито 3 пенальти?

Решение:

Пусть А – событие, означающее, что будет забито 3 пенальти. Так вероятность забить при одном пенальти постоянна, то воспользуемся формулой Бернулли.

$$\text{Тогда } P(A) = C_H^3 \times p^3 \times (1-p)^{H-3}$$

7. Случайная величина X задана рядом распределения:

X_i	-3	0	1	4
P_i	P1	P2	P3	P4

Найти математическое ожидание MX, дисперсию DX и среднее квадратическое отклонение σ .

Решение:

$$MX = x_1p_1 + x_2p_2 + x_3p_3 + x_4p_4$$

$$DX = x_1^2p_1 + x_2^2p_2 + x_3^2p_3 + x_4^2p_4 - (MX)^2$$

$$\sigma = \sqrt{DX}$$

Задания для самостоятельной работы

Формулировки задач смотри в примерах решения задач.

Номер задачи																
	1		2		3	4		5			6		7			
	Н	М	Р	г	Н	Н	М	P1	P2	P3	Н	р	P1	P2	P3	P4
1	10	1	5	1	3	5	3	0,1	0,2	0,3	5	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
2	11	2	6	2	4	6	4	0,4	0,5	0,1	4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5
3	12	3	7	3	5	7	5	0,3	0,2	0,4	7	0,3	0,2	0,4	0,1	0,3
4	13	4	8	4	6	8	6	0,9	0,8	0,7	6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
5	14	5	9	5	7	9	7	0,5	0,6	0,3	5	0,5	0,6	0,1	0,2	0,1

6	15	6	10	6	8	10	8	0,2	0,3	0,4	8	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1
7	16	7	11	7	9	11	9	0,2	0,3	0,5	5	0,7	0,2	0,2	0,3	0,3
8	17	8	12	8	10	12	10	0,7	0,8	0,6	6	0,8	0,1	0,2	0,3	0,4
9	18	9	13	9	3	13	3	0,1	0,5	0,7	8	0,9	0,5	0,3	0,1	0,1
10	19	10	14	10	4	14	4	0,2	0,3	0,4	7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5
11	20	1	5	3	5	8	6	0,6	0,7	0,8	9	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2
12	21	2	6	4	6	9	7	0,3	0,4	0,5	5	0,3	0,5	0,3	0,1	0,1
13	22	3	7	5	7	10	7	0,3	0,5	0,7	6	0,4	0,6	0,1	0,1	0,2
14	23	4	8	6	8	11	9	0,5	0,1	0,2	7	0,5	0,2	0,1	0,5	0,2
15	24	5	9	7	9	12	10	0,3	0,4	0,9	4	0,6	0,5	0,1	0,2	0,2
16	25	6	10	8	10	13	3	0,2	0,4	0,8	6	0,7	0,1	0,2	0,3	0,4
17	26	7	11	9	3	14	4	0,9	0,8	0,7	7	0,8	0,3	0,2	0,1	0,4
18	27	8	12	10	4	8	4	0,4	0,7	0,6	8	0,9	0,1	0,2	0,3	0,4
19	28	9	13	3	5	9	6	0,2	0,6	0,7	5	0,1	0,6	0,1	0,1	0,2
20	29	10	14	4	6	10	7	0,1	0,6	0,4	6	0,2	0,5	0,3	0,1	0,1
21	30	1	5	3	7	11	8	0,4	0,2	0,6	7	0,3	0,3	0,1	0,2	0,4
22	31	2	6	4	8	12	9	0,1	0,3	0,6	8	0,4	0,1	0,2	0,3	0,4
23	32	3	7	5	9	13	10	0,4	0,6	0,6	5	0,5	0,5	0,2	0,1	0,2
24	33	4	8	6	10	14	3	0,3	0,6	0,1	4	0,6	0,2	0,2	0,1	0,5
25	34	5	9	7	5	9	4	0,6	0,1	0,1	6	0,7	0,1	0,2	0,2	0,5
26	35	6	10	3	6	10	6	0,3	0,7	0,9	7	0,8	0,6	0,2	0,1	0,1
27	36	7	11	4	7	11	7	0,4	0,4	0,1	4	0,9	0,4	0,1	0,3	0,2
28	37	8	12	5	8	12	8	0,4	0,9	0,8	8	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5

29	38	9	13	6	9	13	9	0,3	0,7	0,9	6	0,2	0,1	0,3	0,2	0,4
30	39	10	14	7	10	14	10	0,9	0,7	0,7	7	0,3	0,1	0,2	0,3	0,4

Критерии оценки за выполнение практической работы:

Оценка «5» - правильное выполнение не менее 90% заданий практической работы.

Оценка «4» - правильное выполнение 80-89% заданий практической работы.

Оценка «3» - правильное выполнение 70-79% заданий практической работы.

Оценка «2» - правильное выполнение менее 70% заданий практической работы.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Содержание самостоятельных работ	Количество часов
1	Самостоятельная работа №1 Применение скалярного, векторного и смешанного произведения векторов для решения геометрических задач	2
	Всего	2

Самостоятельная работа № 2

Применение скалярного, векторного и смешанного произведения векторов для решения геометрических задач.

Раздел 7. Аналитическая геометрия

Тема: Векторы. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов

Количество часов: 2

Цель работы: овладеть навыком применения скалярного, векторного и смешанного произведения векторов для решения геометрических задач

Методические указания по выполнению.

1. Разобрать решение примера.
2. Выполнить задания самостоятельно.
3. Оформить решение задач в тетради.

Решение типового варианта индивидуальной самостоятельной работы.

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

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

Найдем проекции соответствующих векторов на оси координат:

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

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

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

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

$$|\vec{AB}| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{6}; \text{ (смотри пункт 5,3)}$$

3. Площадь грани ABC вычисляется по формуле:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} [|\vec{AB}, \vec{AC}|] \text{ так как грань } ABC \text{ – треугольник, а площадь треугольника можно}$$

вычислить как половину площади параллелограмма, а площадь параллелограмма равна длине векторного произведения векторов, на которых построен параллелограмм на основании свойств векторного произведения \Rightarrow найдем проекции векторов на оси координат:

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

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

Задание для индивидуальной самостоятельной работы

Задание : Даны координаты вершин пирамиды $ABCD$. Вычислить:

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

Варианты для индивидуальной самостоятельной работы.

Вариант 1

$$1.1 \ A(1; -1; 1), B(-1; 2; -4), C(2; 0; -6), D(-2; 5; 1).$$

Вариант 2

$$1.2 \ A(0; 5; 0), B(2; 3; -4), C(0; 0; 6), D(-3; 1; -1).$$

Вариант 3

$$1.3 \ A(0; 0; 6), B(4; 0; -4), C(1; 3; -1), D(4; -1; -3).$$

Вариант 4

$$1.4 \ A(-5; 6; -1), B(6; -5; 2), C(6; 5; 1), D(0; 0; 2).$$

Вариант 5

$$1.5 \ A(2; -5; 3), B(3; 2; -5), C(5; -3; -2), D(-5; 3; -2).$$

Вариант 6

$$1.6 \ A(6; 0; 4), B(0; 6; 4), C(4; 6; 0), D(0; -6; 4).$$

Вариант 7

$$1.7 \ A(3; 2; 4), B(2; 4; 3), C(4; 3; -2), D(-4; -2; -3).$$

Вариант 8

$$1.8 \ A(6; 3; 5), B(5; -6; 3), C(3; 5; 6), D(-6; -1; 2).$$

Вариант 9

$$1.9 \ A(5; -2; -1), B(4; 0; 0), C(2; 5; 1), D(1; 2; 5).$$

Вариант 10

1.10 $A(4;2;5), B(3;0;4), C(0;2;3), D(5;-2;-4)$.

Вариант 11

1.11 $A(4;2;5), B(-3;0;4), C(0;2;3), D(5;2;-4)$.

Вариант 12

1.12 $A(4;4;10), B(7;10;2), C(2;8;4), D(9;6;9)$.

Вариант 13

1.13 $A(4;6;5), B(6;9;4), C(2;10;10), D(7;5;9)$.

Вариант 14

1.14 $A(3;5;4), B(8;7;4), C(5;10;3), D(4;7;8)$.

Вариант 15

1.15 $A(10;6;5), B(-2;8;4), C(6;8;9), D(7;10;3)$.

Вариант 16

1.16 $A(1;8;2), B(5;2;6), C(5;7;4), D(4;10;9)$.

Вариант 17

1.17 $A(6;6;5), B(4;9;5), C(4;6;11), D(5;9;3)$.

Вариант 18

1.18 $A(-3;2;1), B(3;1;-6), C(1;-4;3), D(5;-1;3)$.

Вариант 19

1.19 $A(8;6;4), B(10;5;5), C(5;6;8), D(8;10;-7)$.

Вариант 20

1.20 $A(7;7;3), B(6;5;8), C(3;6;7), D(8;4;1)$.

Вариант 21

1.21 $A(4;0;0), B(-2;1;2), C(1;3;2), D(3;2;7)$.

Вариант 22

1.22 $A(-2;1;2), B(4;0;1), C(3;2;7), D(1;3;2)$.

Вариант 23

1.23 $A(1;3;2), B(3;2;7), C(4;0;1), D(-2;1;-2)$.

Вариант 24

1.24 $A(3;2;7), B(1;3;2), C(-2;1;3), D(4;-2;3)$.

Вариант 25

1.25 $A(3;1;-2), B(1;-2;1), C(-2;1;0), D(2;2;5)$.

Форма контроля: письменный отчет в тетради.

Критерии оценки за самостоятельную работу:

Оценка «5» - правильное выполнение не менее 90% заданий самостоятельной работы.

Оценка «4» - правильное выполнение 80-89% заданий самостоятельной работы.

Оценка «3» - правильное выполнение 70-79% заданий самостоятельной работы.

Оценка «2» - правильное выполнение менее 70% заданий самостоятельной работы.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачёту

1. Понятие предела функции.
2. Непрерывность функции.
3. Раскрытие неопределенности вида $\frac{0}{0}$
4. Раскрытие неопределенности вида $\frac{\infty}{\infty}$
5. Раскрытие неопределенности вида 1^{∞}
6. Первый замечательный предел
7. Второй замечательные предел.
8. Основные правила дифференцирования.
9. Основные формулы дифференцирования.
10. Правило нахождения производной сложной функции.
11. Производные высших порядков.
12. Механический смысл производной.
13. Дифференциал функции.
14. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
15. Понятие асимптоты графика функции.
16. Нахождение асимптот графика функции.
17. Понятия выпуклости, вогнутости и точки перегиба графика функции.
18. Исследование на выпуклость, вогнутость и точки перегиба функции с помощью второй производной.
19. Применение производной к исследованию функций и построению графика
20. Понятия первообразной функции.
21. Понятие о неопределённом интеграле.
22. Свойства неопределённого интеграла.
23. Понятие об определённом интеграле.
24. Свойства определённого интеграла
25. Основная формула интегрального исчисления: формула Ньютона-Лейбница.
26. Интегрирование методом замены переменной.
27. Геометрические приложения интеграла.
28. Физические приложения интеграла.
29. Понятие о дифференциальных уравнениях.
30. Понятия общего и частного решения дифференциального уравнения.
31. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.
32. Понятие матрицы.
33. Линейные операции над матрицами.
34. Понятие определителя матрицы.
35. Вычисление определителей второго и третьего порядка.
36. Формулы Крамера. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера.
37. Понятие вектора.
38. Линейные операции над векторами.
39. Скалярное произведение векторов.
40. Векторное произведение векторов.
41. Смешанное произведение векторов.
42. Понятие о мнимой единице
43. Понятие о комплексных числах.

44. Алгебраическая форма записи комплексного числа
45. Квадратные уравнения с комплексными корнями.
46. Действия с комплексными числами.
47. Понятие события в теории вероятности.
48. Виды событий: достоверное, невозможное, случайное, совместные и несовместные, зависимые и независимые события.
49. Классическое определение вероятности события.
50. Теорема сложения вероятностей.
51. Теорема умножения вероятностей.
52. Формула полной вероятности.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачёт (тестирование):

Вариант 1

Инструкция к тесту

Тест состоит из 20 тестовых заданий. В тесте использованы тестовые задания различной формы, однотипные задания сгруппированы в блоки. В начале каждого блока заданий имеется инструкция, указывающая на действия, которые Вы должны выполнить для успешного решения тестовых заданий.

При выполнении заданий с формулировкой «*Выберите правильный вариант ответа*» Вы должны выбрать *один* правильный ответ из предложенных.

Вид тестирования – бланковое, с использованием многоразовых бланков теста. Студент выполняет тест на отдельном бланке. В бланк вносится ФИО, номер группы, вариант, номера заданий и соответствующие им буквенные обозначения правильных (правильного) ответов.

Время тестирования - 90 мин.

Выберите правильный вариант ответа.

1) МАТРИЦА $C=A+3B$, ГДЕ $A=\begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -2 & 1 & 5 \\ 0 & 4 & 3 \end{pmatrix}$, $B=\begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$. РАВНА:

А) $\begin{pmatrix} -1 & 3 & 9 \\ 4 & 13 & 11 \\ 5 & 13 & 3 \end{pmatrix}$ В) $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 9 \\ 3 & 7 & 3 \end{pmatrix}$

Б) $\begin{pmatrix} 3 & 8 & 2 \\ 0 & -4 & -3 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ Г) $\begin{pmatrix} -3 & 4 & 7 \\ 2 & -5 & 1 \\ -1 & 6 & 9 \end{pmatrix}$

2) ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДЕЛА $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ РАВНО:

А) 0

Б) 1

В) e

Г) ∞ .

3) ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2-25}{3(x-5)}$ РАВЕН:

А) 2

Б) 0

В) ∞

Г) 1

4) КОРНИ УРАВНЕНИЯ $x^2 - 2x + 5 = 0$ РАВНЫ:

А) $x=4i$

Б) $x=-16i$

В) $x_1=1+2i, x_2=1-2i$

Г) $x_1=16i, x_2=-16i$

5) ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ $y = \sin x \cdot e^x + 5x - 27$ РАВНА:

А) $\sin x \cdot e^x + 5$

Б) $\cos x \cdot e^x + 5x$

В) $e^x + 5$

Г) $\cos x \cdot e^x + \sin x \cdot e^x + 5$

6) В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОДСТАНОВКИ $t=2x+7$ ИНТЕГРАЛ $\int e^{2x+7} dx$ РАВЕН:

А) $\int e^t dx$

Б) $2 \int e^t dx$

В) $\int e^t dt$

Г) $\frac{1}{2} \int e^t dt$

7) ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ $\begin{vmatrix} 3 & 4 & -5 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$ РАВЕН:

А) 28

Б) 0

В) 8

Г) 5

8) УСКОРЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ, ДВИЖУЩЕЙСЯ ПРЯМОЛИНЕЙНО ПО ЗАКОНУ $S(t) = 2t^3 - 4t^2 + 2t + 3$, (ГДЕ S – РАССТОЯНИЕ ОТ ТОЧКИ ОТСЧЕТА В МЕТРАХ, t – ВРЕМЯ В СЕКУНДАХ), В МОМЕНТ ВРЕМЕНИ $t=3$ с, РАВНО:

А) 28

Б) 0

В) 3

Г) 45

Найдите:

9) УГОЛ МЕЖДУ ВЕКТОРАМИ \vec{a} и \vec{b} , ГДЕ $\vec{a}=\{-3; 2; 1\}$ и $\vec{b}=\{3; 0; 4\}$

10) ДИФФЕРЕНЦИАЛ ФУНКЦИИ $y = \cos(4x - 1)$

11) ПРОМЕЖУТОК ВЫПУКЛОСТИ ФУНКЦИИ $y = x^3 - 6x^2$

12) КОЛИЧЕСТВО СПОСОБОВ, КОТОРЫМИ МОЖНО ИЗ 25 УЧЕНИКОВ КЛАССА ВЫБРАТЬ ЧЕТЫРЕХ УЧАЩИХСЯ ДЛЯ ДЕЖУРСТВА НА ВЕЧЕРЕ

13) ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ОДИН ВЫНЯТЫЙ НАУГАД БИЛЕТ В ЛОТЕРЕЕ ИЗ 1000 БИЛЕТОВ ВЫИГРЫШНЫЙ, ЕСЛИ ИЗВЕСТНО, ЧТО ВЫИГРЫШНЫХ БИЛЕТОВ В ЛОТЕРЕЕ 200.

14) ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ МЕТОДОМ ПОДСТАНОВКИ $\int_2^3 (2x - 1)^3 dx$

15) ЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА $y''(1)$, ГДЕ $y = \ln x$

Вычислите:

16) ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 2x^2 + 4}{x^3 + 4x^2 + 2x}$

17) ИНТЕГРАЛ $\int \frac{x^2 + x + 5}{2x} dx$

18) ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ $\frac{1+i}{1-i} + (3 - 2i)$

Решите:

19) СИСТЕМУ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ:
$$\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ 2x - y + z = 5 \\ 3x + 2y + z = 7 \end{cases}$$

20) ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ: $y' = 3x + 1$

Ключ к тесту

Вариант 1	
№	Ответ
1.	А
2.	Б
3.	Г
4.	В
5.	Г
6.	Г
7.	В
8.	А
9.	$\arccos \frac{\sqrt{14}}{14}$
10.	$dy = -4\sin(4x-1)dx$
11.	$(-\infty; 2)$

12.	4845
13.	$\frac{8}{29}$
14.	10
15.	-1
16.	2
17.	$\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}\ln x + C$
18.	3-i
19.	(2;0;1)
20.	$y = \frac{3}{2}x^2 + x + C$

Критерии оценивания результатов тестирования:

от 18 до 20 правильных ответов– «5» отлично

от 14 до 17 правильных ответов– «4» хорошо

от 10 до 13 правильных ответов– «3» удовлетворительно

9 и менее правильных ответов– «2» неудовлетворительно

Итоговая оценка по дисциплине ставится с учетом оценки за тест и оценок по всем практическим работам в соответствии с рабочей программой дисциплины.