

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

Факультет «Технологии и менеджмент»

Кафедра «Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины»

# Методические указания

по освоению дисциплины

«Высшая математика»

Составитель: доцент кафедры «Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины», доцент, к. пед. наук О.А. Захарова.

Методические указания по освоению дисциплины «Математика». Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске, 2025 г.

В методических указаниях содержится описание деятельности обучающегося в ходе освоения дисциплины, в том числе, проведения различных видов учебных занятий, выполнения самостоятельной работы, а также используемым в учебном процессе техническим средствам, информационно-коммуникационным и образовательным технологиям.

Предназначено для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 37.03.01 Психология направленность Психология образования

# Содержание

Введение
Общие сведения
Методические рекомендации по подготовке доклада к устному опросу
Темы докладов для устного опроса
Вопросы к экзамену
— — — — — — — — — — — — — — — — —
освоения дисциплины
~ • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Введение

Целями освоения дисциплины «Математика» является теоретическое и практическое изучение обучающимися основных понятий и методов линейной алгебры и математического анализа и теории вероятностей. Освоение инструментария и математических методов для решения задач, возникающих в профессиональной сфере деятельности, обеспечение научной базы, необходимой для естественнонаучной и профессиональной подготовки будущих бакалавров, способных выполнять все виды профессиональной деятельности, предусмотренные для данного направления, формирование математической составляющей общекультурных и профессиональных компетенций.

#### Задачи

- -воспитание культуры современного математического мышления;
- -изучение математического аппарата, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, применяемых для решения практических задач;
- -развитие логического и алгоритмического мышления;
- -формирование представления о роли математики как мощного средства решения задач в практической деятельности;
- -привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере;
- -выработка навыков и умений самостоятельного расширения и углубления математических знаний и проведение математического анализа задач в профессиональной сфере.

#### Методические рекомендации по подготовке доклада к устному опросу

Доклад является формой самостоятельной работы студента, доклад должен быть выполнен в печатном виде и представлен на практическом занятии в соответствии с заявленной темой. Доклад готовится по сформированному преподавателем перечню тем для устного опроса в рамках самостоятельного изучения дисциплины. Работа должна быть написана понятным языком и технически правильно оформлена.

Общие требования к оформлению доклада:

- бумага формата А4;
- текст набирается в редакторе Word;
- шрифт текста Times New Roman, размер 14;
- размер полей: слева -3 см, справа -1.5 см, снизу и сверху по 2 см;
- междустрочный интервал полуторный;
- отступ первой строки абзаца 1,25 см;
- нумерация страниц сквозная. Титульный лист является первой страницей (номер не ставится). Номера последующих страниц проставляются в нижнем правом углу;
- каждый раздел рекомендуется начинать с новой страницы.

Приводимые в тексте цитаты должны быть точными и иметь ссылку на первоисточник (см. ниже требования к цитированию).

При неудовлетворительном выполнении доклада (тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы), он возвращается студенту на доработку с учетом замечаний преподавателя.

При подготовке доклада формируются навыки работы с литературой, её цитирования и правильного оформления работы. Такие навыки необходимы и при подготовке курсовой работы, выпускной квалификационной работы.

#### Общие требования к цитированию

Текст цитаты заключается в кавычки и приводится в той грамматической форме, в какой он дан в источнике, с сохранением особенностей авторского написания.

При цитировании каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник. Ссылки на литературу в тексте работы приводятся в квадратных скобках - [23, с. 95]. При одновременной ссылке на несколько литературных источников они перечисляются через точку с запятой, с сохранением порядка следования в общем перечне литературы, например [6; 10; 12].

Примеры библиографического описания литературы

Если книга имеет одного автора:

Ясницкая, В. Р. Социальное воспитание в классе : теория и методика : учеб. пособие / В. Р. Ясницкая ; под ред. А. В. Мудрика. – М. : Академия, 2004. – 352 с.

Если книга имеет <u>двух авторов</u>, то в начале описания указывается первый автор, после заглавия указываются сведения и о первом, и о втором авторах:

Деркач, А. А. Акмеология : учеб. пособие / А.А. Деркач, В. Г. Зазыкин. — СПб. : Питер, 2003.-256 с.

Если книга имеет <u>трёх авторов</u>, то в начало описания выносится первый автор, остальные авторы, вместе с первым, перечисляются после заглавия:

Куницына, В.Н. Межличностное общение: учебник / В.Н.Куницына, Н.В. Казаринова, В.М. Погольша. – СПб.: Питер, 2001. – 544 с.

Если книга имеет <u>четыре и более авторов</u>, то после заглавия указываются только первый автор, далее следуют слова «и др.», заключенные в квадратные скобки:

Педагогика : учеб. пособие / В. А. Сластёнин [и др.]. — 3-е изд. — М. : Школа-Пресс, 2000.-512 с.

Если книга является частью многотомного издания, то указывается количество

томов (или книг), и ссылка делается на тот том, который использован в работе. Например:

Немов, Р. С. Психология : в 3 кн. Кн. 3 : Психодиагностика. Введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики / Р. С. Немов. — 4-е изд. — М. : ВЛАДОС, 2001.-640 с.

## Пример описания главы из книги

Хьелл, Л. Исследование и оценка в психологии личности / Л. Хьелл, Д. Зиглер // Теория личности / Л. Хьелл, Д. Зиглер ; пер. С. Меленевская, Д. Викторова. — СПб. : Питер,  $2001. - \Gamma л. 2. - C. 56-104.$ 

В случае <u>тематического сборника трудов</u> описание источника начинается с заглавия, далее после косой черты указывается редактор (или редакторы), далее описание сведений об издании, выходные данные как в предыдущих случаях. Например:

Психологическая наука в России XX столетия: проблемы теории и истории / под ред. А.В. Брушлинского. – М.: Издательство «Институт психологии РАН», 1997. – 320 с.

Если <u>заглавие книги состоит из нескольких предложений</u>, между которыми в источнике информации отсутствуют знаки препинания, то в описании эти предложения отделяют друг от друга точкой:

Кроник, А. А. Каузометрия. Методы самопознания, психодиагностики и психотерапии в психологии жизненного пути / А. А. Кроник, Р. А. Ахмеров. - М. : Смысл, 2003.-284 с.

Иногда книга имеет <u>второе, уточняющее название.</u> Оно также приводится в описании и обычно отделяется от основного двоеточием и пишется с маленькой буквы. Например:

Первин, Л. Психология личности: теория и исследования / Л. Первин, О. Джон; пер. с англ. М. С. Жамкочьян; под ред. В. С. Магуна. – М.: Аспект Пресс, 2001. – 607 с.

Фельдштейн, Д. И. Психология взросления : структурно-содержательные характеристики процесса развития личности : избранные труды / Д. И. Фельдштейн. — 2-е изд. — М. : Флинта, 2004. - 672 с.

Сведения, относящиеся к заглавию, содержащую информацию, раскрывающую и поясняющую основное заглавие, сведения о виде, жанре, назначении произведения, указывают через двоеточие с маленькой буквы:

Стефаненко, Т. Г. Этнопсихология: учебник...

<u>Авторефераты диссертаций и диссертации</u> в списке литературы приводятся следующим образом:

Жалагина, Т. А. Психологическая профилактика профессиональной деформации личности преподавателя вуза: дис. ... д-ра психол. наук. — Тверь, 2004. — 309 с.

Савченко, Н. А. Смысловые установки как компонент профессиональных диспозиций студентов-психологов : автореф. дис. ... канд. психол. наук / Н. А. Савченко. – Ростов-н/Д., 2008.-16 с.

Пример описания справочных материалов:

Справочник практического психолога : Психотерапия / сост. С.Л. Соловьёва. — М. : ACT ; СПб : Сова, 2011.-575 с.

Описание *статей* осуществляется следующим образом:

статья одного автора из сборника:

Гаврилова, Г.Г. Проблемы инвестирования в негосударственные пенсионные фонды / Г.Г. Гаврилова // Стратегия и тактика управления предприятием в переходной экономике : меэвуз. сб. науч. тр. / ВолгГТУ ; под ред. Г.С. Мерзликиной. — Волгоград, 2006. — Вып.  $13-C.\ 273-279.$ 

#### статья двух авторов из сборника:

Ермоленко, И. И. Проблемы внедрения принципов стратегического планирования на предприятиях в современном управлении / И. И. Ермоленко, Р. Е. Шульман // X Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, 8-11 нояб. 2005 г. / ВолГУ [и др.]. — Волгоград, 2006. — Вып. 1. Экономика и финансы : тезисы докл.

#### статья трёх авторов из сборника:

Кравцов, М. Ю. Социологический аспект проблемы порядка в современных междисциплинарных исследованиях / М. Ю Кравцов, А. В. Соловьёва, Р. В. Ященко // Актуальные проблемы истории, теории и технологии социальной работы : сб. науч. ст. / ФГОУ ВПО «Новочеркасская гос. мелиорат. академ.». — Новочеркасск ; Ростов н / Д., 2007. — Вып. 9. — С. 114-118.

## статья четырёх и более авторов из сборника:

Особенности заболеваний и травм у спортсменов / Л.М. Демьянова [и др.] // Здоровая молодежь — будущее страны! : матер. гор. межвуз. науч.-практ. Конф., г. Волгодонск, 28 апр. 2011 г. / Волгодонский институт (филиала) ЮФУ. - Волгодонск, 2012. — С. 83-88.

#### статья одного автора из журнала:

Кашкаров, А. П. Проблемы семейного чтения / А. П. Кашкаров // Воспитание школьников. -2012. -  $\mathfrak{N}_{2}$  9. – С. 30-34.

#### статья двух авторов из журнала:

Николаев, В. А. Сущность трудового воспитания в современных условиях / В. А. Николаев, В. А. Шошин // Педагогика. – 2011. - № 6. – С. 51-57.

#### статья трёх авторов из журнала:

Ромашкин, К. И. Математика в проектах наукоучения / К. И. Ромашкин, Г. Н. Аверьянова, А. С. Пронин // Социально-гуманитарные знания. – 2012. - № 3. – С. 135-144. статья более трёх авторов из журнала:

Конфессиональные особенности религиозной веры и представлений о ее социальных функциях / Ю. А. Гаврилов [и др.] // Социологический исследвоания. – 2005. -  $N_0$  6. – С. 46-56.

#### статья из газеты:

Головачёв, В. Долг платежом красен: о долгах по зарплате работникам бюджетной сферы / В. Головачёв // Труд. -2006.-3 апр. -C. 2.

#### Примеры описания ресурса удаленного доступа:

Электронный каталог ГПНТБ России [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах лит., поступающей в фонд ГПНТБ России. — Электрон. дан. (6 файлов, 511 тыс. записей). — М., [2009]. — Режим доступа : <a href="http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html">http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html</a>

Образование: исследовано в мире = oim.ru [Электронный ресурс] : междунар. науч. пед. интернет-журнал с библиотекой-дипозитарием / под патронажем Рос. Акад. Образования; Гос. науч. пед. б-ки им. К.Д. Ушинского. – М. : OIM.RU, 2001. – Режим доступа : <a href="http://www.oim.ru">http://www.oim.ru</a>.

Лосев, С. Корпоративные системы ЭЦП : между производством и технологией [Электронный ресурс] / С. Лосев. – 2006. – Режим доступа : <a href="http://www.imag.ru/ID=622563">http://www.imag.ru/ID=622563</a>

Акопова, Ж. История возникновения и правового регулирования товарных знаков [Электронный ресурс] // Право и управление. XXI век. -2008. -№ 4. - Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=16922586">http://elibrary.ru/item.asp?id=16922586</a>

Если в работе цитируются несколько статей из сборника трудов или журнала, единицами библиографического описания являются каждая из этих статей, а не весь сборник или журнал.

#### Темы докладов для устного опроса

- 1. Понятие матрицы, типы матриц
- 2. Операции с матрицами (сложение, умножение на число, умножение матрицы на матрицу, транспортирование матриц). Свойства операций.
  - 3. Определители матриц, их свойства.
  - 4. Разложение определителя по элементам любой строки, столбца.
  - 5. Обратная матрица. Критерий ее существования и формула для вычисления.
  - 6. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).
  - 7. Совместные, несовместные, определенные, неопределенные СЛАУ.
  - 8. Формулы Крамера для решения СЛАУ.
  - 9. Матричный метод решения СЛАУ.
  - 10. Минор матрицы, ранг матрицы.
  - 11. Элементарные преобразования матриц, эквивалентные матрицы и их ранги.
- 12. Линейно зависимые, линейно независимые строки матрицы. Критерий линейной зависимости.
  - 13. Критерий совместности СЛАУ Кронекера-Капелли.
- 14. Метод Жордано-Гаусса решения СЛАУ. Базисный минор, базисные и свободные переменные СЛАУ.
  - 15. Решение однородных систем линейных уравнений (ОСЛАУ).
  - 16. Критерий существования нетривиальных решений ОСЛАУ.
  - 17. Фундаментальная система решений ОСЛАУ, общее решение.
  - 18. Понятие п-мерного вектора, операции с векторами.
  - 19. Линейное арифметическое векторное пространство.
- 20. Линейно зависимая и независимая система векторов. Критерий линейной зависимости системы векторов.

#### Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Понятие матрицы, типы матриц
- 2. Операции с матрицами (сложение, умножение на число, умножение матрицы на матрицу, транспортирование матриц). Свойства операций.
  - 3. Определители матриц, их свойства.
  - 4. Разложение определителя по элементам любой строки, столбца.
  - 5. Обратная матрица. Критерий ее существования и формула для вычисления.
  - 6. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).
  - 7. Совместные, несовместные, определенные, неопределенные СЛАУ.
  - 8. Формулы Крамера для решения СЛАУ.
  - 9. Матричный метод решения СЛАУ.
  - 10. Минор матрицы, ранг матрицы.
  - 11. Элементарные преобразования матриц, эквивалентные матрицы и их ранги.
- 12. Линейно зависимые, линейно независимые строки матрицы. Критерий линейной зависимости.
  - 13. Критерий совместности СЛАУ Кронекера-Капелли.
- 14. Метод Жордано-Гаусса решения СЛАУ. Базисный минор, базисные и свободные переменные СЛАУ.
  - 15. Решение однородных систем линейных уравнений (ОСЛАУ).
  - 16. Критерий существования нетривиальных решений ОСЛАУ.
  - 17. Фундаментальная система решений ОСЛАУ, общее решение.
  - 18. Понятие п-мерного вектора, операции с векторами.
  - 19. Линейное арифметическое векторное пространство.

- 20. Линейно зависимая и независимая система векторов. Критерий линейной зависимости системы векторов.
  - 21. Существование в Rn системы n линейно независимых векторов. Базис в Rn.
  - 22. Линейная зависимость в Rn любой системы из m векторов (m>n).
  - 23. Критерий базиса в Rn. Разложение вектора по базису и его единственность.
- 24. Скалярное произведение в Rn, его свойства. Экономический и механический смысл скалярного произведения.
  - 25. п-мерное евклидово пространство, модуль вектора, направление косинусы вектора.
- 26. Проекция вектора на вектор, ортогональные, коллинеарные, компланарные векторы.
- 27. Вектор как направленный отрезок. Декартов прямоугольный базис и декартова прямоугольная система координат (д.п.с.к.).
  - 28. Радиус-вектор точки, координаты точки в д.п.с.к.
  - 29. Векторное произведение векторов в Е3, его свойства, механический смысл.
  - 30. Смешанное произведение векторов в Е3, его свойства.
  - 31. Условия ортогональности, коллинеарности, компланарности векторов в Е3.
  - 32. Понятие уравнения геометрического образа.
- 33. Плоскость, нормальный вектор плоскости. Общее уравнение плоскости и его частные случаи.
- 34. Угол между плоскостями, условие перпендикулярности и параллельности плоскостей, расстояние от точки до плоскости. Плоскость в En, n>3.
- 35. Прямая в Е3, ее направляющий вектор. Общие, канонические, параметрические уравнения прямой. Луч и отрезок.
- 36. Угол между прямыми в Е3. Перпендикулярные, параллельные, пересекающиеся и скрещивающиеся прямые. Расстояние от точки до прямой в Е3. Прямая, луч и отрезок в En, n>3.
- 37. Угол между прямой и плоскостью, условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Точка пересечения прямой и плоскости, принадлежность прямой плоскости.
- 38. Прямая на плоскости, как частный случай прямой в Е3 и как линия пересечения плоскости с плоскостью ОХУ.
  - 39. Уравнение прямой на плоскости с угловым коэффициентом.
- 40. Уравнение кривой второго порядка, его преобразование с помощью поворота и параллельного переноса осей координат.
- 41. Эллипс, гипербола, парабола. Оси симметрии, центр, вершины, эксцентриситет. Канонические уравнения и уравнения со смещенным центром.
  - 42. Множество, операции с множествами.
- 43. Функция одной переменной, способы задания. Основные элементарные функции, их графики. Сложная функция.
  - 44. Предел функции при  $x \square x 0$  ( $x \square \square$ ).
  - 45. Бесконечно малая функция и ее свойства.
  - 46. Бесконечно большая функция, связь с бесконечно малой.
- 47. Основные теоремы о пределах функции (критерий существования предела, единственность, предел суммы, произведения, частного).
  - 48. Первый и второй специальные пределы.
  - 49. Сравнение бесконечно малых функций.
  - 50. Односторонние пределы функции.
- 51. Непрерывность функции в точке, на интервале, отрезке. Точки разрыва и их классификация.
- 52. Основные теоремы о непрерывных функциях (непрерывность основных элементарных функций, сложной функции).

- 53. Свойства функций непрерывных на замкнутом отрезке, абсолютный экстремум функции.
- 54. Приращение аргумента и приращение функции. Задача о касательной к плоской кривой.
- 55. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали к кривой.
  - 56. Темп роста и эластичность функции.
  - 57. Необходимое условие дифференцируемости функции.
  - 58. Основные правила и формулы дифференцирования.
- 59. Дифференциал функции, его геометрический смысл, свойства, применение к приближенным вычислениям.
  - 60. Производные и дифференциалы высших порядков.
  - 61. Первообразная. Теорема о первообразной. НИ, его геометрический смысл.
  - 62. Свойства НИ.
  - 63. Теорема о замене переменной в НИ.
  - 64. Таблица основных интегралов.
  - 65. Интегрирование по частям в НИ.
- 66. Рациональные дроби, правильные и неправильные дроби. Интегрирование неправильных дробей (теорема).
- 67. Простейшие рациональные дроби, их интегрирование. Теорема о разложении правильной дроби на сумму простейших дробей.
  - 68. Интегрирование тригонометрических функций.
  - 69. Интегрирование простейших иррациональностей.
  - 70. Тригонометрические подстановки.
  - 71. Задача о вычислении площади криволинейной трапеции.
- 72. ОИ как предел интегральных сумм. Геометрический смысл ОИ. Теорема существования ОИ.
- 73. Свойства ОИ, теорема о среднем.
- 74. Теорема о производной от интеграла с переменным верхним пределом.
- 75. Формула Ньютона-Лейбница (теорема).
- 76. Замена переменной и интегрирование по частям в ОИ.
- 77. Теоремы о площади плоской фигуры, ограниченной линиями, заданными а) в декартовой системе координат; б) параметрически.
- 78. Длина дуги плоской кривой. Теорема о длине дуги в декартовой системе координат и ее следствия.
- 79. Вычисление объемов тел по площадям поперечных сечений (теорема). Объем тела вращения.
  - 80. Экономические приложения ОИ.
- 81. Несобственные интегралы 1-го рода и 2-го, их определение, вычисление и геометрический смысл.
  - 82. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные понятия
  - 83. ДУ с разделяющимися переменными
  - 84. Однородные ДУ.
  - 85. Линейные дифференциальные уравнения.
  - 86. Дифференциальные уравнения второго порядка. Основные понятия
  - 87. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка
  - 88. Числовые ряды. Частичная сумма. Сумма ряда
  - 89. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд
  - 90. Достаточные признаки сходимости. Признак сравнения
  - 91. Признак Даламбера
  - 92. Радикальный признак Коши
  - 93. Интегральный признак Коши

- 94. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница
- 95. Функциональные ряды. Сходимость функциональных рядов.

#### Контрольные задания по дисциплине

## Линейная алгебра

1. Даны матрицы А, В, С, числа α и β. Вычислить: a) C·B; б)  $\alpha$  ·A +  $\beta$ ·B.

1.1. 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \alpha = 2; \beta = 3;$$

1.2. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}; \quad \alpha = 3; \quad \beta = 3;$$

1.3. 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 4 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad \alpha = 4; \quad \beta = 2;$$

- 2. Решить системы линейных уравнений:
- а) по формулам Крамера, матричным методом, методом Гаусса;
- б) методом Гаусса;
- в) методом Гаусса.

2.1. a) 
$$\begin{cases} 2x - 5y + 4z = 15 \\ x + 2y - z = -3, \\ 3x + 4y + z = 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+2y-z=-3, \\ 2x-5y+4z=15, \\ 3x-3y+3z=12; \end{cases}$$

$$\begin{cases}
2x-5y+4z=15, \\
x+2y-z=-3, \\
3x+4y+z=1;
\end{cases}
\begin{cases}
x+2y-z=-3, \\
2x-5y+4z=15, \\
3x-3y+3z=12;
\end{cases}
\begin{cases}
2x-5y+4z=15, \\
x+2y-z=-3, \\
3x-3y+3z=2.
\end{cases}$$

2.2. a) 
$$\begin{cases} x+7y+2z=5, \\ 3x-8y-z=1, \\ 4x+2y+z=6; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 7y + 2z = 5, \\ 3x - 8y - z = 1, \\ 4x + 2y + z = 6; \end{cases} \begin{cases} x + 7y + 2z = 5, \\ 5x + 9y + 3z = 11, \\ 4x + 2y + z = 6; \end{cases} \begin{cases} x + 7y + 2z = 5, \\ 5x + 9y + 3z = 11, \\ 4x + 2y + z = 6; \end{cases} \begin{cases} x + 7y + 2z = 5, \\ 5x + 9y + 3z = 6, \\ 4x + 2y + z = 6. \end{cases}$$

2.3. a) 
$$\begin{cases} 2x+5y+z=8, \\ 3x-y+2z=3, \\ x+y-2z=5; \end{cases}$$

$$2x+5y+z=8, 
2x+5y+z=8, 
2x+5y+z=8, 
7x+16y+z=29, B) \begin{cases}
2x+5y+z=8, 
7x+16y+z=25; 
x+y-2z=5; 
2x+5y+z=8, 
7x+16y+z=25, 
x+y-2z=5.$$

## ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

# 1. Даны координаты вершин пирамиды ABCD.

Найти: a) угол между векторами  $\varphi = (A\overline{B}, C\overline{D})$ ;

- б) проекцию вектора  $A\overline{B}$  на вектор  $A\overline{C}$  ;
- в) площадь треугольника ABC:
- г) высоту треугольника ABC, опущенную из вершины Cна сторону AB:
- д) объем пирамиды ABCD:
- е) высоту пирамиды ABCD, опущенную из вершины D на основание ABC.

1.1. 
$$A(4;-1;3)$$
,  $B(-2;1;0)$ ,  $C(0;-5;1)$ ,  $D(4;-1;2)$ ;

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

1.3. 
$$A(-3;4;-7)$$
,  $B(1;5;-4)$ ,  $C(-2;7;3)$ ,  $D(-4;8;-12)$ ;

1.4. 
$$A(1;1;-1)$$
,  $B(2;3;1)$ ,  $C(3;2;1)$ ,  $D(5;9;-8)$ ;

1.2. 
$$A(-1;2;-3)$$
,  $B(4;-1;0)$ ,  $C(2;1;-2)$ ,  $D(3;4;3)$ ;  
1.3.  $A(-3;4;-7)$ ,  $B(1;5;-4)$ ,  $C(-2;7;3)$ ,  $D(-4;8;-12)$ ;  
1.4.  $A(1;1;-1)$ ,  $B(2;3;1)$ ,  $C(3;2;1)$ ,  $D(5;9;-8)$ ;  
1.5.  $A(2;3;1)$ ,  $B(4;1;-2)$ ,  $C(6;3;7)$ ,  $D(7;5;-3)$ ;

# 2. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку А и перпендикулярно вектор

2.2. A 
$$(7,-5,0)$$
, B  $(8,3,-1)$ , C $(8,5,1)$ .

2.3. A 
$$(5,3,-1)$$
, B  $(0,0,-3)$ , C $(5,-1,0)$ .

## 3. Даны четыре точки $A(x_1,y_1,z_1)$ , $B(x_2,y_2,z_2)$ , $C(x_3,y_3,z_3)$ , $D(x_4,y_4,z_4)$ .

Найти: а) уравнение плоскости, проходящей через точки А, В, С;

- б) расстояние от точки Д до плоскости АВС;
- в) угол между плоскостью АВС и плоскостью 5х-3у+7z-3=0.

3.1. A 
$$(1,-1,2)$$
, B  $(2,1,2)$ , C  $(1,1,4)$ ,  $\mathcal{A}(0,-3,1)$ .

3.2. A 
$$(-3,-1,3)$$
, B  $(2,1,-4)$ , C  $(0,-3,-1)$ ,  $\Pi(-1,2,-2)$ .

3.3. A 
$$(1,3,0)$$
, B  $(4,-1,2)$ , C  $(3,0,1)$ ,  $\mathcal{I}$   $(-4,3,0)$ .

## 4. Прямая L<sub>1</sub> задана общими уравнениями.

Найти: а) канонические и параметрические уравнения прямой L<sub>1</sub>;

б) найти угол между прямой 
$$L_1$$
 и прямой  $L_2$ :  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+5}{3} = \frac{z-4}{-1}$ .

4.1. L<sub>1</sub>: 
$$\begin{cases} 2x + y + z - 2 = 0, \\ 2x - y - 3z + 6 = 0. \end{cases}$$
 4.2. L<sub>1</sub>: 
$$\begin{cases} x - y - z - 2 = 0, \\ x - 2y + z + 4 = 0. \end{cases}$$

4.3. L<sub>1</sub>: 
$$\begin{cases} x - 3y + 2z + 2 = 0, \\ x + 3y + z + 14 = 0. \end{cases}$$

4.4. L<sub>1</sub>: 
$$\begin{cases} 4x + y - 3z + 2 = 0, \\ 2x - y + z - 8 = 0. \end{cases}$$

5. Найти точку пересечения прямой и плоскости:

5.1. 
$$\frac{x-2}{-1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{4}$$
,  $x+2 \cdot y+3 \cdot z-14 = 0$ .

5.2. 
$$\frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{-4} = \frac{z+1}{5}$$
,  $x+2 \cdot y - 5 \cdot z + 20 = 0$ .

5.3. 
$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y+5}{4} = \frac{z-1}{2}$$
,  $x-3 \cdot y + 7 \cdot z - 24 = 0$ .

6. Даны точки А,В,С.

Найти: a) угол между векторами  $\stackrel{\rightarrow}{AB}$  и  $\stackrel{\rightarrow}{AC}$  ;

- б) проекцию вектора  $\stackrel{\rightarrow}{AB}$  на вектор  $\stackrel{\rightarrow}{AC}$  ;
- в) угол между медианой АД и высотой АЕ;
- г) уравнение прямой, проходящей через точку С, параллельно прямой АВ;
- д) точку пересечения высот треугольника.

Пределы. Непрерывность функции Вычислить пределы числовых

последовательностей:

1. a) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2n+1}}{3\sqrt[3]{n}+n}$$

$$\operatorname{dim}_{n \to \infty} \left( \frac{2n-1}{2n+1} \right)^{3n-5}$$

2. a) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n+2)^2}{7n^2-2n+3}$$

6) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{5n+7}{5n+3} \right)^n$$

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

$$6) \lim_{n \to \infty} \left( \frac{4n+1}{4n-3} \right)^{3n}$$

## 1. Вычислить предел функции:

2.1. 
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 - 5x - 3}{3x^2 - 4x - 15} \text{при: a}$$

$$x_0 = 2$$
; 6)  $x_0 = 3$ ; B)  $x_0 = \infty$ 

2.2. 
$$\lim_{x \to x_0} \frac{4x^2 - 7x - 2}{2x^2 - x - 6} \text{при:} \quad \text{a)}$$

$$x_0 = 0$$
; 6)  $x_0 = 2$ ; B)  $x_0 = \infty$ 

2.3. 
$$\lim_{x \to x_0} \frac{2x^2 + 5x - 3}{x^2 + 5x + 6} \text{при:} \quad \text{a)}$$

$$x_0 = 3$$
; 6)  $x_0 = -3$ ; B)  $x_0 = \infty$ 

## 1. Вычислить предел функции:

3.1. 
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x-1} - \sqrt{7-x}}{x-4}$$

3.2. 
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{10-2x}}{x-3}$$

3.3. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{\sqrt{x+3} - \sqrt{7-x}}$$

3.4. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x+1}{\sqrt{x+5} - \sqrt{3-x}}$$

## 1. Вычислить предел функции:

4.1. a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 4x}$$

4.2. a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{tg6x}{x^2 - 2x}$$

4.3. a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}$$

4.4. a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 3x}{\sin 7x}$$

# 1. Исследовать функцию y=f(x) на непрерывность; найти точки разрыва. Построить график функции:

$$y = \begin{cases} 0, & x < -2 \\ x^2 + 1, & -2 \le x \le 2 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} 0, & x < -2 \\ x^2 + 1, & 0 \le x \le 1 \end{cases}$$

$$x + 3, & x > 2$$

$$y = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ \sqrt{x}, & 0 \le x \le 4 \\ x - 2, & x > 4 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \sin x, & 0 \le x \le \pi/2 \\ x + 1, & x > \pi/2 \end{cases}$$

## Производные. Приложение производной

#### 1. Найти производную:

1.1. a) 
$$y = 5e^x + ctgx - 2$$
; 6)  $y = \sin 2x - \sqrt{x^4 + 3x^2}$   
1.2. a)  $y = 3\ln x - tgx + 1$ ; 6)  $y = \arcsin 6x + \cos^9 x$   
1.3. a)  $y = 3^x + ctgx - 4$ ; 6)  $y = \sqrt{\arcsin x} + e^{\cos x}$ 

#### 2. Найти производную:

2.1. a) 
$$y = \ln x \cdot \arcsin x$$
;

6) 
$$y = arctg^4x \cdot \cos(e^x)$$

2.2. a) 
$$y = 7^x \cdot ctgx$$
;

6) 
$$y = \sin 2x \cdot \sqrt{x^6 + 2x}$$

2.3. a) 
$$y = \ln x \cdot \sin x$$
;

6) 
$$y = tg^4x \cdot \ln(\arccos x)$$

## Найти производную:

3.1. a) 
$$y = \frac{tgx}{2^x}$$
;

$$6) y = \frac{e^{\sin x}}{x^3 - 2\ln x}$$

3.2. a) 
$$y = \frac{5\sqrt{x}}{e^x}$$
;

6) 
$$y = \frac{x^4 + 1}{\ln 9x}$$

3.3. a) 
$$y = \frac{arctgx}{x^2 + x};$$

$$5) \quad y = \frac{\sqrt{\sin x}}{ctg4x}$$

## . Вычислить пределы функций, используя правило Лопиталя:

2.1. a) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3+5x^3}{5x^4-2x+10}$$
 6)  $\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x}-1}{\sin 3x}$ 

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - 1}{\sin 3x}$$

2.2. a) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{5 + 7x + 3x^4}{x^3 - 5x + 6}$$
 6)  $\lim_{x \to 1} \frac{e^{x - 1} - 1}{\sin \pi x}$ 

6) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{e^{x-1} - 1}{\sin \pi x}$$

2.3. a) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{8+3x+2x^4}{x^4-10x+1}$$
 6)  $\lim_{x \to 0} \frac{1-\cos 5x}{1-\cos 7x}$ 

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 5x}{1 - \cos 7x}$$

# Исследовать функцию на экстремум и перегиб, и построить схематический график:

3.1. 
$$y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2;$$

3.2. 
$$y = 2x^3 - 3x^2 + 4$$
;

3.3. 
$$y = 2x^3 - 6x^2 - 18x + 3$$
;

# Провести полное исследование функции и построить её график:

4.1. 
$$y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$$
;

4.2. 
$$y = \frac{x^2 - x + 1}{x - 1}$$
;

4.3. 
$$y = \frac{4 - x^3}{x^2}$$
;

## НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ. ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ И ЕГО ПРИЛ 1. Вычислить неопределенный интеграл.

1.1.a) 
$$\int \left(5x^4 - \frac{3}{x^7} + 2\sqrt[9]{x} + \sin x\right) dx$$

1.2. a) 
$$\int \left(2x^6 + \frac{7}{x^9} - 3\sqrt[5]{x^4} + \frac{1}{1+x^2}\right) dx$$
 6)  $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx$ 

1.3. a) 
$$\int \left(3x^7 - \frac{2}{x^6} + 5\sqrt[3]{x} + \cos x\right) dx$$

$$6) \int \frac{(3x+2)^2}{x^4} dx$$

$$\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx$$

$$\int \frac{(2x-1)^2}{\sqrt{x}} dx$$

## 2. Вычислить неопределенный интеграл

2.1. a) $\int \sqrt{5-2x^3} \cdot x^2 dx$	6) $\int e^{2\cos x+1} \cdot \sin x dx$
2. 2. a) $\int \frac{x^2}{7x^3 - 3} dx$	$\int \frac{tg^5x + 3}{\cos^2 x} dx$
$(2.3. a) \int (2x^4 + 3)^{10} \cdot x^3 dx$	$\int \frac{1 + \ln^3 x}{x} dx$

## 3. Вычислить неопределенный интеграл.

3.1. a) 
$$\int (2x-1)\cos 3x dx$$

3.2. a) 
$$\int (5-x) \cdot e^{2x} dx$$

3.3. a) 
$$\int (3-x)\sin 3x dx$$

6) 
$$\int \ln x dx$$

6) 
$$\int \arcsin x dx$$

6) 
$$\int x^2 \ln x dx$$

## 4. Вычислить неопределенный интеграл

a) 
$$\int \frac{x+1}{x^2+4x+29} dx$$

4.2. a) 
$$\int \frac{3x+2}{x^2-2x+3} dx$$

4.3. a) 
$$\int \frac{2x-1}{x^2+2x+3} dx$$

6) 
$$\int \frac{x+4}{\sqrt{x^2-2x}} dx$$

6) 
$$\int \frac{2x+1}{\sqrt{x^2-6x}} dx$$

6) 
$$\int \frac{4x+3}{\sqrt{x^2-8x}} dx$$

## 5. Вычислить неопределенный интеграл.

5.1. 
$$x^2+1$$

a) 
$$\int \frac{x^2+1}{x(x+1)(x-2)} dx$$

6) 
$$\int \frac{x^2 + x + 2}{(x-1)^2 (x^2 + 4)} dx$$

5.2. a) 
$$\int \frac{2x-1}{x(x-1)(x+2)} dx$$

6) 
$$\int \frac{x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2 (x^2 + 9)} dx$$

5.3. a) 
$$\int \frac{x^2+2}{x(x-3)(x-1)} dx$$

6) 
$$\int \frac{x^2 - x + 2}{(x - 2)^2 (x^2 + 1)} dx$$

## 6. Вычислить неопределенный интеграл

$$\int \sin^3 x \, dx$$

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx$$

$$\int \frac{\cos x}{2 + \cos x} dx$$

$$\begin{array}{c}
 2 + \cos x \\
 6.4. \int \cos^3 x \sin^2 x \, dx
\end{array}$$

$$\int \sin^4 x \, dx$$

# 8. Вычислить площадь фигуры, ограниченную линиями. Сделать чертеж.

8.1. a) 
$$y = x^2 - 2x$$
,  $y = x$ .

$$\begin{cases} x = 4\cos t \\ y = \sin t \end{cases}$$

8.2. a) 
$$y = x^2 + 3x$$
,

$$r = 4\cos 3\varphi$$

$$y = 2x$$
.  
8.3. a)  $y = x^2 - 6x$ ,  $y = -4x$ .

$$\begin{cases} x = 2\cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}$$

Вычислить объем тела вращения. Сделать чертеж.

9.1. 
$$\begin{cases} x+y=1, \\ x=0, \text{ вокруг оси } ox \\ y=0 \end{cases}$$

9.8. 
$$\begin{cases} x = y^2, \\ x = 0, \text{ вокруг оси } 0, \\ y = 1 \end{cases}$$

9.1. 
$$\begin{cases} x+y=1, \\ x=0, \text{ вокруг оси } ox \\ y=0 \end{cases}$$
9.2. 
$$\begin{cases} x+y=1, \\ x=0, \text{ вокруг оси } oy \\ y=0 \end{cases}$$

9.8. 
$$\begin{cases} x = y^{2}, \\ x = 0, \text{ вокруг оси } oy \\ y = 1 \end{cases}$$
9.9. 
$$\begin{cases} y = x^{2}, \\ x = 2, \text{ вокруг оси } ox \\ y = 0 \end{cases}$$

#### ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

**Задача 1**. Найти общий интеграл дифференциального уравнения. (Ответ представить в виде  $\psi(x, y)$ 1.1.  $4xdx - 3ydy = 3x^2ydy - 2xy^2dx$ .

1.2. 
$$x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0$$

1.3. 
$$\sqrt{4 + y^2} dx - y dy = x^2 y dy$$
.

Задача 2. Найти общий интеграл дифференциального уравнения:

2.1. 
$$y' = \frac{y^2}{x^2} + 4\frac{y}{x} + 2$$
.

2.2. 
$$xy' = \frac{3y^3 + 2yx^2}{2y^2 + x^2}$$
.

2.3. 
$$y' = \frac{x+y}{x-y}$$
.

2.4. 
$$y' = \sqrt{x^2 + y^2} + y$$
.

Задача 3. Найти решение задачи Коши:

3.1. 
$$y' - \frac{y}{x} = x^2$$
,  $y(1) = 0$ .

3.2. 
$$y' - y \cot y = 2x \sin x$$
,  $y(\pi/2) = 0$ .

3.3. 
$$y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$$
,  $y(0) = 0$ .

Задача 6. Найти общее решение дифференциального уравнения:

6.1. a) 
$$y''' + 3y'' + 2y' = 1 - x^2$$

6) 
$$y''' - 4y'' + 5y' - 2y = (16 - 12x)e^{-x}$$
,

B) 
$$y'' + 2y' = 4e^x(\sin x + \cos x)$$
.  
6.2. a)  $y''' - y' = x^2 + x$ ,

6.2. a) 
$$y''' - y' = x^2 + x$$
,

6) 
$$y''' - 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^x$$
,

B) 
$$y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \sin 6x$$
.

6.3. a) 
$$y^{IV} - y''' = 5(x+2)^2$$
,

6) 
$$y''' - y'' - y' + y = (3x + 7)e^{2x}$$

B) 
$$y'' + 2y' = -2e^x(\sin x + \cos x)$$
.

#### 1.1 ЭЛЕМЕНТЫ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ

**Задание 1.** Найти решение системы трех линейных уравнений с тремя неизвестными: а) по формулам Крамера; б) методом обратной матрицы; в) методом Гаусса.

$$\begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + x_3 = -4 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 6 \\ -x_1 + 3x_2 + x_3 = 8 \end{cases}$$

#### Решение:

Обозначим

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix}; \ X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} -4 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix},$$

где A — матрица системы, составленная из коэффициентов при неизвестных  $x_1, x_2$  и  $x_3$ ; X — столбец неизвестных; B - столбец свободных членов.

## а) Метод Крамера

Вычислим определитель матрицы A разложением по первой строке:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + (-5) \cdot (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 3 \cdot ((-1) \cdot 1 - 2 \cdot 3) + 5 \cdot (2 \cdot 1 - 2 \cdot (-1)) + 1 \cdot (2 \cdot 3 - (-1) \cdot (-1)) = -21 + 20 + 5 = 4.$$

Т.к.  $\Delta \neq 0$ , то решение системы может быть найдено по формулам Крамера:

$$x_1 = \Delta_1/\Delta$$
;  $x_2 = \Delta_2/\Delta$ ;  $x_3 = \Delta_3/\Delta$ ,

где  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ,  $\Delta_3$  — определители третьего порядка, получаемые из определителя системы  $\Delta$  заменой 1, 2 и 3-го столбца соответственно столбцом свободных членов B.

Найдем  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ,  $\Delta_3$ :

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -4 & -5 & 1 \\ 6 & -1 & 2 \\ 8 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 4; \ \Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & -4 & 1 \\ 2 & 6 & 2 \\ -1 & 8 & 1 \end{vmatrix} = 8; \ \Delta_3 = \begin{vmatrix} 3 & -5 & -4 \\ 2 & -1 & 6 \\ -1 & 3 & 8 \end{vmatrix} = 12.$$

Подставим полученные значения в формулы Крамера и получим искомое решение системы:

$$x_1 = \Delta_1/\Delta = 4/4 = 1$$
;  $x_2 = \Delta_2/\Delta = 8/4 = 2$ ;  $x_3 = \Delta_3/\Delta = 12/4 = 3$ .

Таким образом, получено решение системы:  $x_1=1$ ;  $x_2=2$ ;  $x_3=3$ .

## б) Метод обратной матрицы

Запишем систему в матричной форме: AX = B.

Определитель матрицы A системы уравнений отличен от нуля ( $\Delta \neq 0$ ), следовательно матрица A имеет обратную  $A^{-1}$  и решение системы имеет вид:

$$X = A^{-1}B$$
,

где: 
$$A^{-1} = \frac{1}{\Lambda} \cdot \widetilde{A}$$
,

 $\widetilde{A}$  - присоединенная матрица, элементы которой являются алгебраическими дополнениями элементов матрицы A', транспонированной к A.

Алгебраическим дополнением  $A_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  матрицы A называют минор  $M_{ii}$  этого элемента, умноженный на  $(-1)^{i+j}$ , т.е.

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}.$$

Минором  $M_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  называется определитель, получающийся из определителя матрицы A вычеркиванием i-ой строки и j-го столбца (т.е. той строки и того столбца, на пересечении которых стоит элемент  $a_{ij}$ ).

Таким образом, **в** *i*-**й строке и** *j*-**м столбце** обратной матрицы располагается алгебраическое дополнение элемента, стоящего **в** *j*-**й строке и в** *i*-**м** столбце исходной матрицы, деленное на определитель исходной матрицы.

1) Транспонируем матрицу A (запишем строки исходной матрицы A в

столбцы транспонированной матрицы A'):

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

2) Вычислим алгебраические дополнения  $\tilde{a}_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$  к элементам транспонированной матрицы A':

$$\begin{aligned}
\widetilde{a}_{11} &= \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -7; & \widetilde{a}_{12} &= -\begin{vmatrix} -5 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 8; & \widetilde{a}_{13} &= \begin{vmatrix} -5 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -9; \\
\widetilde{a}_{21} &= -\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -4; & \widetilde{a}_{22} &= \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 4; & \widetilde{a}_{23} &= -\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -4; \\
\widetilde{a}_{31} &= \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 5; & \widetilde{a}_{32} &= -\begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 3 \end{vmatrix} = -4; & \widetilde{a}_{33} &= \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -5 & -1 \end{vmatrix} = 7.
\end{aligned}$$

3) Запишем присоединенную матрицу  $\widetilde{A}$  и найдем обратную  $A^{-1}$ :

$$\widetilde{A} = \begin{pmatrix} -7 & 8 & -9 \\ -4 & 4 & -4 \\ 5 & -4 & 7 \end{pmatrix};$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \widetilde{A} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -7 & 8 & -9 \\ -4 & 4 & -4 \\ 5 & -4 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7/4 & 2 & -9/4 \\ -1 & 1 & -1 \\ 5/4 & -1 & 7/4 \end{pmatrix}.$$

4) Проверим правильность вычисления обратной матрицы  $A^{-1}$ :

$$A^{-1}A = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -7 & 8 & -9 \\ -4 & 4 & -4 \\ 5 & -4 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} =$$

$$= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -7 \cdot 3 + 8 \cdot 2 + (-9) \cdot (-1) & -7 \cdot (-5) + 8 \cdot (-1) + (-9) \cdot 3 & -7 \cdot 1 + 8 \cdot 2 + (-9) \cdot 1 \\ -4 \cdot 3 + 4 \cdot 2 + (-4) \cdot (-1) & -4 \cdot (-5) + 4 \cdot (-1) + (-4) \cdot 3 & -4 \cdot 1 + 4 \cdot 2 + (-4) \cdot 1 \\ 5 \cdot 3 + (-4) \cdot 2 + 7 \cdot (-1) & 5 \cdot (-5) + (-4) \cdot (-1) + 7 \cdot 3 & 5 \cdot 1 + (-4) \cdot 2 + 7 \cdot 1 \end{pmatrix} =$$

$$= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E,$$

где E — единичная матрица.

5) Найдем решение системы:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -7 & 8 & -9 \\ -4 & 4 & -4 \\ 5 & -4 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -7 \cdot (-4) + 8 \cdot 6 + (-9) \cdot 8 \\ -4 \cdot (-4) + 4 \cdot 6 + (-4) \cdot 8 \\ 5 \cdot (-4) + (-4) \cdot 6 + 7 \cdot 8 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 4 \\ 8 \\ 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Таким образом, получено решение системы:  $x_1=1$ ;  $x_2=2$ ;  $x_3=3$ .

## в) Метод Гаусса

Запишем расширенную матрицу  $A_1$  системы, полученную путем присоединения к исходной матрице A системы столбца свободных членов B:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 & -4 \\ 2 & -1 & 2 & 6 \\ -1 & 3 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

С помощью элементарных преобразований (перестановки строк; умножения строки на ненулевое число; прибавления к одной строке другой умноженной на число) расширенную матрицу  $A_1$  системы сведем к равносильной матрице ступенчатого вида.

Прямой ход метода Гаусса:

1) Поменяем местами первую и третью строки в матрице  $A_1$ , чтобы в первой строке и первом столбце оказался элемент (-1):

$$A_{1} = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 & -4 \\ 2 & -1 & 2 & 6 \\ -1 & 3 & 1 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 2 & -1 & 2 & 6 \\ 3 & -5 & 1 & -4 \end{pmatrix}.$$

2) Умножим первую строку на 2 и прибавим ко второй строке:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 2 & -1 & 2 & 6 \\ 3 & -5 & 1 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \\ 3 & -5 & 1 & -4 \end{pmatrix}.$$

3) Умножим первую строку на 3 и прибавим к третьей строке:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \\ 3 & -5 & 1 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \\ 0 & 4 & 4 & 20 \end{pmatrix} .$$

4) Разделим третью строку на 4:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \\ 0 & 4 & 4 & 20 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

5) Поменяем местами вторую и третью строки:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \end{pmatrix}.$$

6) Умножим вторую строку на (-5) и прибавим к третьей строке:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 & 8 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \end{pmatrix}.$$

Обратный ход метода Гаусса:

В результате преобразований получили следующую систему уравнений:

$$\begin{cases}
-x_1 + 3x_2 + x_3 = 8 \\
x_2 + x_3 = 5, \\
-x_3 = -3
\end{cases}$$

откуда находим из третьего уравнения  $x_3=3$ ;

из второго уравнения  $x_2=5-x_3=5-3=2$ ;

из первого уравнения  $x_1 = -8 + 3x_2 + x_3 = -8 + 6 + 3 = 1$ .

Таким образом, получено решение системы:  $x_1=1$ ;  $x_2=2$ ;  $x_3=3$ .

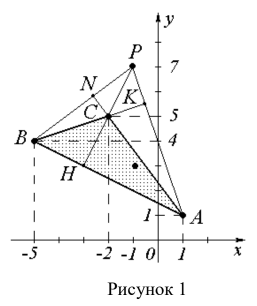
**Задание 2.** По координатам вершин треугольника A(1; 1), B(-5; 4), C(-2; 5) найти:

- а) длину стороны AB;
- б) внутренний угол  $\angle A$  между сторонами AB и AC;
- в) уравнение высоты, проведенной через вершину C;
- $\Gamma$ ) точку пересечения высот треугольника *ABC*;
- д) длину высоты, опущенной из вершины C;
- е) систему линейных неравенств, определяющих треугольник АВС.

Сделать чертеж.

формуле:

**Решение:** Сделаем чертеж (рис.1): по точкам A(1; 1), B(-5; 4), C(-2; 5) построим треугольник ABC; через вершины A, B и C проведем высоты AK, BN и CH; точку пересечения высот обозначим через P.



а) Найдем координаты вектора  $\overrightarrow{AB}$ . Чтобы определить координаты вектора  $\overrightarrow{AB}$ , необходимо из координат конечной точки  $B(x_2;y_2)$  вычесть одноименные координаты начальной точки  $A(x_1;y_1)$ :

$$\overrightarrow{AB} = \{x_2 - x_1; y_2 - y_1\}.$$

Получим

$$\overrightarrow{AB} = \{-5 - 1; 4 - 1\} = \{-6; 3\}.$$

Длина любого вектора  $\overrightarrow{a} = \{x; y; z\}$  находится по формуле

$$\left|\overrightarrow{a}\right| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \ .$$

Тогда длину стороны AB находим как длину вектора  $\overrightarrow{AB}$ :

$$\left|\overrightarrow{AB}\right| = \sqrt{(-6)^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}.$$

б) Внутренний угол  $\angle A$  между сторонами AB и AC найдем как угол между векторами  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{AC}$ , где  $\overrightarrow{AC} = \{-2-1; 5-1\} = \{-3; 4\}; \ |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = 5$ . Косинус угла  $\varphi$  между векторами  $\overrightarrow{a} = \{x_a; y_a\}$  и  $\overrightarrow{b} = \{x_b; y_b\}$  определяется по

$$\cos \varphi = \frac{(\vec{a}, \vec{b})}{|\vec{a}||\vec{b}|} = \frac{x_a x_b + y_a y_b}{\sqrt{x_a^2 + y_a^2} \sqrt{x_b^2 + y_b^2}}.$$

Найдем косинус угла  $\angle A$  между сторонами AB и AC:

$$\cos \angle A = \frac{\overrightarrow{(AB,AC)}}{|\overrightarrow{AB}||\overrightarrow{AC}|} = \frac{(-6)\cdot(-3)+3\cdot4}{3\sqrt{5}\cdot5} = \frac{30}{15\sqrt{5}} \cong 0.89.$$

в) Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки  $A(x_1;y_1)$  и  $B(x_2;y_2)$ , имеет вид:

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

Составим это уравнение для прямой, проходящей через точки А и В:

$$\frac{x-1}{-5-1} = \frac{y-1}{4-1},$$

T.e.

$$\frac{x-1}{-6} = \frac{y-1}{3}$$
.

Преобразуем полученное уравнение:

$$3(x-1) = -6(y-1),$$

или

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

Получили уравнение прямой AB с угловым коэффициентом  $k = -\frac{1}{2}$ .

Высота СН треугольника АВС, перпендикулярна прямой, проходящей через точки A и B. Если прямые  $y = k_1 x + b_1$  и  $y = k_2 x + b_2$  перпендикулярны, то их угловые коэффициенты связаны соотношением

$$k_2 = -\frac{1}{k_1}.$$

Тогда угловой коэффициент высоты СН равен  $k_2 = -\frac{1}{k_1} = 2$ ,

а уравнение высоты имеет вид  $y-y_0=k(x-x_0)$ , где  $(x_0;y_0)$  - координаты точки C;k - угловой коэффициент высоты. В нашем случае C(-2;5),k=2. Получим

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

Искомое уравнение высоты СН имеет вид

$$y = 2x + 9. (1)$$

 $\Gamma$ ) Чтобы найти координаты точки P пересечения высот треугольника ABC, найдем уравнение высоты треугольника ABC, проведенной из вершины B и решим систему уравнений двух высот.

Составим уравнение прямой, проходящей через точки A и C:

$$\frac{x-1}{-2-1} = \frac{y-1}{5-1}$$
.

Преобразуя, получим

$$y = -\frac{4}{3}x + \frac{7}{3};$$
  $k = -\frac{4}{3}.$ 

Высота BN треугольника ABC, проведенная из вершины B(-5;4) перпендикулярна прямой, проходящей через точки A и C, ее угловой коэффициент равен  $k=\frac{3}{4}$ . Уравнение высоты BN треугольника ABC имеет вид

$$y-4=\frac{3}{4}(x+5),$$

ИЛИ

$$y = \frac{3}{4}x + \frac{31}{4}. (2)$$

Координаты точки P пересечения высот треугольника ABC найдем, решив систему уравнений (1) и (2)

$$\begin{cases} y = 2x + 9 \\ y = \frac{3}{4}x + \frac{31}{4} \end{cases}$$

Координаты точки P: x = -1; y = 7.

д) Длина высоты СН, равна расстоянию от точки C до прямой, проходящей через точки A и B и находится по формуле:

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}},$$

где  $(x_0; y_0)$  - координаты точки C; ax+by+c=0 — общее уравнение прямой.

Общее уравнение прямой, проходящей через точки А и В,

$$x+2y-3=0$$
,

получено преобразованием уравнения прямой AB  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ .

Тогда длина высоты равна:

$$d = \frac{|1 \cdot (-2) + 2 \cdot 5 - 3|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \sqrt{5}.$$

е) Общие уравнения прямых, проходящих через вершины треугольника АВС:

*AB*: 
$$x + 2y - 3 = 0$$
;

$$AC: 4x + 3y - 7 = 0;$$
 (3)

BC: x-3y+17=0. (получено аналогично уравнениям  $AB\ u\ AC$ )

Выберем произвольно точку, лежащую внутри треугольника ABC (на рис.1 заштрихованная область), например, точку с координатами (-1; 3). Подставив координаты точки в уравнения прямых (3), определим знаки неравенств, определяющих треугольник ABC:

$$-1+2\cdot 3-3=1 \ge 0;$$
  

$$4\cdot (-1)+3\cdot 3-7=-2 \le 0;$$
  

$$-1-3\cdot 3+17=7 \ge 0.$$

Получим следующую систему линейных неравенств, определяющих треугольник

$$\begin{cases} x + 2y - 3 \ge 0; \\ 4x + 3y - 7 \le 0; \\ x - 3y + 17 \ge 0. \end{cases}$$

## 1.2 ПРЕДЕЛЫ

Задание 3. Найти предел функции.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{3x^2 + 2x - 1}{-2x^2 - 5x - 3}$$
 при: a)  $x_0$ =4; б)  $x_0$ = -1; в)  $x_0$ = $\infty$ .

Решение:

a) 
$$\lim_{x \to 4} \frac{3x^2 + 2x - 1}{-2x^2 - 5x - 3} = \frac{3 \cdot 4^2 + 2 \cdot 4 - 1}{-2 \cdot 4^2 - 5 \cdot 4 - 3} = \frac{55}{-55} = -1;$$

6) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{3x^2 + 2x - 1}{-2x^2 - 5x - 3} = \frac{3 \cdot (-1)^2 + 2 \cdot (-1) - 1}{-2 \cdot (-1)^2 - 5 \cdot (-1) - 3} = \left[\frac{0}{0}\right].$$

Подстановка предельного значения x=-1 привела к неопределенности [0/0]. Для раскрытия неопределенности разложим многочлены, стоящие в числителе и знаменателе, на множители и сократим дробь:

$$3x^{2} + 2x - 1 = 0, \ x_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{2^{2} - 4 \cdot 3 \cdot (-1)}}{2 \cdot 3} = \frac{-2 \pm 4}{6}, \ x_{1} = \frac{1}{3}, \ x_{2} = -1;$$

$$-2x^{2} - 5x - 3 = 0, \ x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{5^{2} - 4 \cdot (-2) \cdot (-3)}}{2 \cdot (-2)} = \frac{5 \pm 1}{-4}, \ x_{1} = -1, \ x_{2} = -\frac{3}{2};$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{3x^{2} + 2x - 1}{-2x^{2} - 5x - 3} = \lim_{x \to -1} \frac{3(x - 1/3)(x + 1)}{-2(x + 1)(x + 3/2)} = \lim_{x \to -1} \frac{3(x - 1/3)}{-2(x + 3/2)} =$$

$$= \frac{3(-1 - 1/3)}{-2(-1 + 3/2)} = 4.$$
B) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^{2} + 2x - 1}{-2x^{2} - 5x - 3} = \begin{bmatrix} \infty \\ \infty \end{bmatrix}.$$

Для раскрытия неопределенности [ $\infty/\infty$ ], разделим числитель и знаменатель на  $x^2$ :

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 + 2x - 1}{-2x^2 - 5x - 3} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{3x^2}{x^2} + \frac{2x}{x^2} - \frac{1}{x^2}}{\frac{-2x^2}{x^2} - \frac{5x}{x^2} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}{-2 - \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x}}{-2 - \frac{3}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x}}{-2 - \frac{3}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x}}{-2 - \frac{3}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x}}{-2 - \frac{3}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x}}{-2 - \frac{3}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{3}{x} - \frac{3}{x}}{-2 - \frac{3}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{3}{x} - \frac{3}{x}}{-2 - \frac{3}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{3}{x} - \frac{3}{x}}{-2 - \frac{3}{x}} = \lim_{$$

#### 1.3 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ И ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

Задание 4. Найти производные заданных функций:

a) 
$$y = -2\sqrt[5]{x} + 7 \sin x$$
; 6)  $y = e^x \cdot arctg x$ ; B)  $y = \frac{x^3}{ctg x}$ ;  $r$ )  $y = ln(3x^4 - 4)$ .

#### Решение:

a) 
$$y' = \left(-2\sqrt[5]{x} + 7\sin x\right)' = \left(-2\sqrt[5]{x}\right)' + \left(7\sin x\right)' = -2 \cdot \frac{1}{5}x^{\frac{1}{5}-1} + 7\cos x =$$

$$= -\frac{2}{5}x^{-\frac{4}{5}} + 7\cos x = -\frac{2}{5\sqrt[5]{x^4}} + 7\cos x;$$

б) 
$$y' = (e^x \cdot arctg \ x)' = (e^x)' arctg \ x + e^x (arctg \ x)' = e^x arctg \ x + e^x \frac{1}{1+x^2};$$

B) 
$$y' = \left(\frac{x^3}{ctg\ x}\right)' = \frac{\left(x^3\right)'ctg\ x - x^3(ctg\ x)'}{(ctg\ x)^2} = \frac{3x^2ctg\ x - x^3\left(-\frac{1}{sin^2\ x}\right)}{ctg^2x} = \frac{3x^2c$$

$$= \frac{3x^{2} \frac{\cos x}{\sin x} + \frac{x^{3}}{\sin^{2} x}}{ctg^{2}x} = \frac{3x^{2} \cos x \cdot \sin x + x^{3}}{\sin^{2} x \cdot ctg^{2}x} = 3x^{2} tgx + \frac{x^{3}}{\cos^{2} x};$$

$$\Gamma) y' = \left( \ln \left( 3x^4 - 4 \right) \right)' = \frac{1}{3x^4 - 4} \cdot \left( 3x^4 - 4 \right)' = \frac{12x^3}{3x^4 - 4}.$$

**Задание 5.** Исследовать средствами дифференциального исчисления  $\phi y = \frac{x^2}{2(x-1)} \ \text{и построить ее график.}$ 

#### Решение:

- 1) Область определения функции множество всех действительных чисел  $x \neq 1$ .
- 2) Функция не является четной и не является нечетной.
- 3) Вертикальные асимптоты.

Так как 
$$\lim_{x \to 1-0} \frac{x^2}{2(x-1)} = -\infty$$
,  $\lim_{x \to 1+0} \frac{x^2}{2(x-1)} = +\infty$ ,

то прямая x = 1 является вертикальной асимптотой.

## 4) Наклонные асимптоты.

Уравнение наклонной асимптоты, если она существует, запишем в виде y = kx + b. Найдем коэффициенты k и e по формулам:

$$k = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2}{2x(x-1)} = \frac{1}{2}; \quad b = \lim_{x \to \pm \infty} \left( \frac{x^2}{2(x-1)} - \frac{x}{2} \right) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2 - x^2 + x}{2x} = \frac{1}{2}.$$

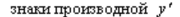
Следовательно, прямая  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$  — наклонная асимптота при  $x \to \pm \infty$ .

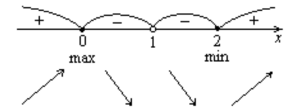
5) Экстремумы и интервалы монотонности.

$$y' = \frac{2x(x-1)-x^2}{2(x-1)^2} = \frac{x^2-2x}{2(x-1)^2}$$
.  $y'=0 \iff x^2-2x=0 \iff x=0$  или  $x=2$ .  $y'$  не

существует в точке x=1, но эта точка не входит в область определения функции. Следовательно, имеются две критические точки x=0 и x=2.

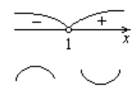
Разобьем этими точками область определения на интервалы знакопостоянства производной:  $(-\infty, 0)$ , (0, 1), (1, 2),  $(2, +\infty)$ . Определим знаки производной в этих интервалах: y'(-1)>0 и  $y'(3)>0 \Rightarrow$  в интервалах  $(-\infty, 0)$  и  $(2, +\infty)$  производная положительна, y'(0,1)<0 и  $y'(1,1)<0 \Rightarrow$  в интервалах (0, 1) и (1, 2) производная отрицательна (Рис. 2a). Следовательно: функция возрастает в интервалах  $(-\infty, 0)$  и  $(2, +\infty)$ , убывает в (0, 1) и (1, 2), x=0 — точка максимума, x=2 — точка минимума. Значение максимума  $y_{\text{max}} = y(0)=0$ , значение минимума  $y_{\text{min}} = y(2)=2$ .





а) монотонность, экстремумы

знаки второй производной у"



б) выпуклость, вогнутость, точки перегиба

## Рисунок 2

6) Интервалы выпуклости и точки перегиба.

Найдем вторую производную функции, приравняем ее к нулю и определим критическую точку:

$$y'' = \frac{(2x-2)(x-1)^2 - 2(x-1)(x^2 - 2x)}{2(x-1)^4} = \frac{2(x-1)(x^2 - 2x + 1 - x^2 - 2x)}{2(x-1)^4} = \frac{1}{(x-1)^3}.$$

Нанесем критическую точку на числовую ось (рис.26) и определим знак второй производной на интервалах ( $-\infty$ , 1) и (1,  $+\infty$ ). Вторая производная не обращается в 0, а в точке x=1, где она не существует, функция не определена, поэтому график функции не имеет точки перегиба. Получим у"(x)<0 при x<1; у"(x)>0 при x>1 (Рис. 26). Следовательно, в интервале ( $-\infty$ , 1) функция у(x) выпукла вверх, а в интервале (1,  $+\infty$ ) функция у(x) выпукла вниз.

7) Найдем точки пересечения с осями координат.

Так как  $\frac{x^2}{2(x-1)} = 0 \iff x = 0$ , то график пересекает оси системы координат только в ее начале.

8) Построим график функции (Рис. 3).

На рисунке асимптоты x = 1 и  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$  начерчены пунктирной линией.

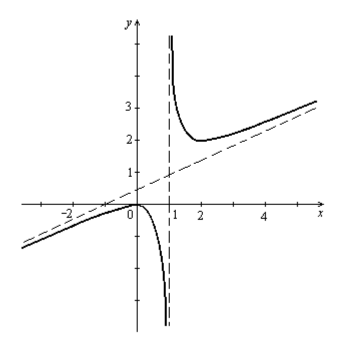


Рисунок 3

**Задание 6.** Исследовать средствами дифференциального исчисления функцию  $y = 4x^3 - 8x^2 - 11x + 15$  и построить ее график. и построить ее график.

## Решение:

- 1) Область определения функции есть множество всех действительных чисел, т.е.  $(-\infty; +\infty)$ .
- 2) Функция не является четной и не является нечетной, т.к.

$$y(-x) = -4x^3 - 8x^2 + 11x + 15$$
,  $y(-x) \neq y(x)$  и  $y(-x) \neq -y(x)$  при  $\forall x \neq 0$ .

- 3) Вертикальных асимптот нет, т.к. функция определена при всех действительных значениях x.
- 4) Наклонные асимптоты.

Уравнение наклонной асимптоты, если она существует, будем искать в виде y = kx + b. Найдем коэффициент k по формуле:

$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{4x^3 - 8x^2 - 11x + 15}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{4 - \frac{8}{x} - \frac{11}{x^2} + \frac{15}{x^3}}{\frac{1}{x^2}} = \infty.$$

Так как предел не является конечным, то наклонных асимптот нет.

5) Экстремумы и интервалы монотонности.

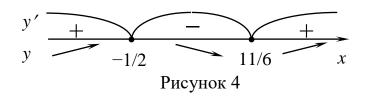
Найдем производную функции, приравняем ее к нулю и определим критические точки:

$$y' = 12x^{2} - 16x - 11;$$

$$12x^{2} - 16x - 11 = 0;$$

$$x_{1,2} = \frac{16 \pm \sqrt{16^{2} - 4 \cdot 12 \cdot (-11)}}{2 \cdot 12} = \frac{16 \pm 28}{24}; \ x_{1} = \frac{11}{6}, \ x_{2} = -\frac{1}{2}.$$

Нанесем критические точки на числовую ось (рис.4) и определим знак производной на интервалах ( $-\infty$ ;-1/2), (-1/2;11/6), (11/6; $+\infty$ ).

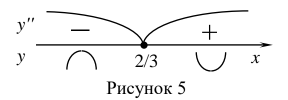


Получим: y'(x)>0 при x<-1/2 и при x>11/6; y'(x)<0 при -1/2< x<11/6. На интервалах ( $-\infty;-1/2$ ) и ( $11/6;+\infty$ ) функция y(x) возрастает; на интервале (-1/2;11/6) функция y(x) убывает. Согласно достаточному условию экстремума x=-1/2 — точка максимума данной функции,  $y_{max}=y(-1/2)=18;$  x=11/6 — точка минимума данной функции,  $y_{min}=y(11/6)\cong -7,407$ .

6) Интервалы выпуклости и точки перегиба. Найдем вторую производную функции, приравняем ее к нулю и определим критическую точку:

$$y'' = 24x - 16$$
;  $24x - 16 = 0$ ;  $x = \frac{2}{3}$ .

Нанесем критическую точку на числовую ось (рис.5), определим знак второй производной на интервалах ( $-\infty$ ;2/3), (2/3;+ $\infty$ ).



Получим y''(x) < 0 при x < 2/3; y''(x) > 0 при x > 2/3. На интервале  $(-\infty; 2/3)$  функция y(x) выпукла вверх; на интервале  $(2/3; +\infty)$  функция y(x) выпукла вниз. Следовательно, x = 2/3 — точка перегиба данной функции,  $y_n = y(2/3) \cong 5,296$ .

- 7) Найдем точки пересечения с осями координат.
- а) Точка пересечения с осью ординат: y(0)=15, т.е. точка (0,15).
- б) Точки пересечения с осью абсцисс найдем из уравнения y(x)=0:

$$4x^3 - 8x^2 - 11x + 15 = 0. (1)$$

Корни кубического уравнения находятся среди чисел, на которые свободный член 15 делится без остатка. Один из корней  $x_1$ =1, т.к. если его подставить в (1) получим тождество: 4–8–11+15=0.

Приравняем к нулю частное от деления многочленов и найдем оставшиеся

Разделим кубический многочлен на  $(x - x_1)$ , т.е на (x - 1):

$$\begin{array}{c|c}
-4x^3 - 8x^2 - 11x + 15 \\
\hline
-4x^3 - 4x^2 \\
-4x^2 - 11x + 15 \\
-4x^2 + 4x \\
\hline
-15x + 15 \\
-15x + 15 \\
\hline
0
\end{array}$$

два корня уравнения:

$$4x^2 - 4x - 15 = 0$$
;  $x_2 = 2.5$ ,  $x_3 = -1.5$ .

Таким образом, точки пересечения графика функции с осью абсцисс

$$(1;0); (2,5;0); (-1,5;0).$$

8) Построим график функции (Рис. 6).

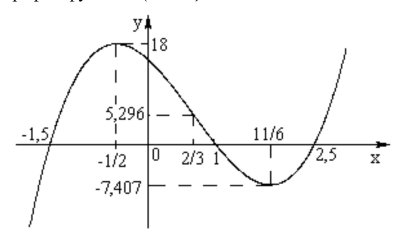


Рисунок 6

**Задание7.** Найти неопределенные интегралы. Результаты проверить дифференцированием.

a) 
$$\int (-5x^8 - \frac{11}{x} + \sqrt[12]{x}) dx = \int (-5x^8) dx + \int (-\frac{11}{x}) dx + \int \sqrt[12]{x} dx =$$

$$= -5 \cdot \frac{x^9}{9} - 11 \ln|x| + \frac{12}{13} x^{\frac{13}{12}} + C = -\frac{5x^9}{9} - 11 \ln|x| + \frac{12}{13} \sqrt[12]{x^{13}} + C.$$

Проверка:

$$\left(-\frac{5x^9}{9} - 11\ln|x| + \frac{12}{13}\sqrt[12]{x^{13}} + C\right)' = -\frac{5}{9} \cdot 9x^{9-1} - 11 \cdot \frac{1}{x} + \left(\frac{12}{13}x^{\frac{13}{12}}\right)' =$$

$$= -5x^8 - \frac{11}{x} + \frac{12}{13} \cdot \frac{13}{12}x^{\frac{13}{12}-1} = -5x^8 - \frac{11}{x} + \frac{12\sqrt{x}}{x}.$$

6)  $\int e^{\sin 2x} \cos 2x dx$ .

Полагаем  $t = \sin 2x$ . Тогда  $dt = (\sin 2x)' dx$ , т.е.  $dt = 2\cos 2x dx$ . Отсюда  $\cos 2x dx = \frac{dt}{2}$  и, следовательно,

$$\int e^{\sin 2x} \cos 2x dx = \int \frac{e^t dt}{2} = \frac{1}{2} e^t + C = \frac{1}{2} e^{\sin 2x} + C.$$

Проверка:

$$\left(\frac{1}{2}e^{\sin 2x} + C\right)' = \frac{1}{2}e^{\sin 2x}\left(\sin 2x\right)' = \frac{1}{2}e^{\sin 2x} \cdot 2\cos 2x = e^{\sin 2x}\cos 2x.$$

 $B) \int (2+5x)\sin x dx.$ 

Применим формулу интегрирования по частям:

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

Полагаем u = 2 + 5x,  $dv = \sin x dx$ .

Тогда du = (2+5x)' dx, т.е. du = 5dx, и  $v = \int \sin x dx$ , т.е.  $v = -\cos x$ .

Следовательно

$$\int (2+5x)\sin x dx = -(2+5x)\cos x - \int 5(-\cos x)dx = -(2+5x)\cos x + 5\sin x + C.$$

Проверка:

$$(-(2+5x)\cos x + 5\sin x + C)' = -(2+5x)' \cdot \cos x + (2+5x)\cdot(\cos x)' + 5\cos x =$$

$$= -5\cos x + (2+5x)\sin x + 5\cos x = (2+5x)\sin x.$$

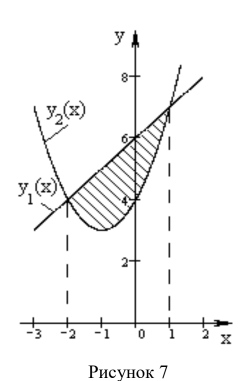
**Задание 8.** Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной параболой  $y = x^2 + 2x + 4$  и прямой y = x + 6. Сделать чертеж.

**Решение:** 1) Построим параболу  $y = x^2 + 2x + 4$ . Координаты вершины параболы  $y = ax^2 + bx + c$  - точки  $(x_0; y_0)$  - находятся по формулам:

$$x_0 = \frac{-b}{2a}$$
;  $y_0 = ax_0^2 + bx_0 + c$ .

В нашем случае  $x_0 = \frac{-2}{2} = -1$ ,  $y_0 = y(-1) = 3$ . Так как a=1>0, то ветви параболы направлены вверх (Рис.7).

2) Прямую y = x + 6 построим по двум точкам: x = 0, y = 0 + 6 = 6 и x = -1, y = -1 + 6 = 5.



3) Найдем точки пересечения параболы и прямой, решив систему двух уравнений:

$$\begin{cases} y = x^{2} + 2x + 4 \\ y = x + 6 \end{cases};$$

$$x^{2} + 2x + 4 - (x + 6) = 0;$$

$$x^{2} + x - 2 = 0;$$

$$x_{1} = -2, y_{1} = 4;$$

$$x_{2} = 1, y_{2} = 7.$$

Площадь плоской фигуры, ограниченной графиками функций  $y_1(x)$  и  $y_2(x)$ , вычисляется по формуле:

$$S = \int_{x_1}^{x_2} (y_1(x) - y_2(x)) dx.$$

Найдем площадь фигуры, ограниченной данной прямой и параболой:

$$S = \int_{-2}^{1} \left[ (x+6) - \left( x^2 + 2x + 4 \right) \right] dx = \int_{-2}^{1} \left( -x^2 - x + 2 \right) dx = \left( -\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 2x \right) \Big|_{-2}^{1} =$$

$$= -\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 - \left( \frac{8}{3} - \frac{4}{2} - 4 \right) = 4,5 \text{ кв.ед.}$$

#### 1.4 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

**Задание 9.** Найти общее решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными x y'-y=5 и частное решение, удовлетворяющее начальному условию y(1)=0.

Решение: Запишем уравнение в виде

$$x y' = 5 + y,$$

или

$$x dy = (5+y)dx.$$

Полагая, что  $x \neq 0$  и  $(5+y) \neq 0$ , разделим левую и правую части уравнения на выражение x (5+y), в результате получим  $\frac{dy}{5+y} = \frac{dx}{x}$ .

Интегрируя левую и правую части, получим

$$\ln|5+y| = \ln|x| + \ln|C|.$$

Откуда следует, что

$$\ln|5+y| = \ln|Cx|,$$

или

$$5 + y = Cx.$$

Таким образом, общее решение дифференциального уравнения имеет вид

$$y = Cx - 5$$
.

«Потерянное» в процессе преобразований решение у= -5 при x=0 получается из найденного общего решения при C=0.

Найдем частное решение, удовлетворяющее начальному условию y(1)=0. Для этого подставим значения x=1 и y=0 в общее решение и найдем значение

C=5.

Частное решение исходного дифференциального уравнения, удовлетворяющее начальному условию y(1)=0 имеет вид y=5x-5.

Задание 10. Найти общее решение системы дифференциальных уравнений:

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = 4x_1 - x_2\\ \frac{dx_2}{dt} = -2x_1 + 3x_2 \end{cases}$$
 (1)

**Решение:** Продифференцируем первое уравнение системы (1) по t:

$$\frac{d^2x_1}{dt^2} = 4\frac{dx_1}{dt} - \frac{dx_2}{dt}.$$

Подставим вместо  $\frac{dx_2}{dt}$  ее выражение из второго уравнения системы (1):

$$\frac{d^2x_1}{dt^2} = 4\frac{dx_1}{dt} - (-2x_1 + 3x_2).$$

Получим

$$\frac{d^2x_1}{dt^2} = 4\frac{dx_1}{dt} + 2x_1 - 3x_2 \tag{2}$$

Выразим  $x_2$  из первого уравнения системы (1):

$$x_2 = -\frac{dx_1}{dt} + 4x_1. (3)$$

Подставим полученное выражение (3) в уравнение (2):

$$\frac{d^2x_1}{dt^2} = 4\frac{dx_1}{dt} + 2x_1 - 3\left(-\frac{dx_1}{dt} + 4x_1\right)$$
 или
$$\frac{d^2x_1}{dt^2} = 7\frac{dx_1}{dt} - 10x_1. \tag{4}$$

Таким образом, получили линейное однородное дифференциальное уравнение второго порядка с постоянными коэффициентами:

$$\frac{d^2x_1}{dt^2} - 7\frac{dx_1}{dt} + 10x_1 = 0. ag{5}$$

Его характеристическое уравнение  $\lambda^2 - 7\lambda + 10 = 0$  имеет корни

$$\lambda_1 = 5$$
,  $\lambda_2 = 2$ .

Общее решение имеет вид:

$$x_1 = C_1 e^{5t} + C_2 e^{2t}, (6)$$

где  $C_1$  и  $C_2$  – произвольные постоянные.

Подставим найденное выражение (6) в (3):

$$x_{2} = -\left(C_{1}e^{5t} + C_{2}e^{2t}\right)' + 4\left(C_{1}e^{5t} + C_{2}e^{2t}\right) =$$

$$= -5C_{1}e^{5t} - 2C_{2}e^{2t} + 4C_{1}e^{5t} + 4C_{2}e^{2t} = -C_{1}e^{5t} + 2C_{2}e^{2t}$$
(7)

Решение данной системы дифференциальных уравнений имеет вид:

$$\begin{cases} x_1 = C_1 e^{5t} + C_2 e^{2t} \\ x_2 = -C_1 e^{5t} + 2C_2 e^{2t} \end{cases}$$

#### 1.5 РЯДЫ

**Задание 11.** Исследовать сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n n!}{n^n}$ .

Решение: Общий член данного ряда с положительными членами имеет вид:

$$a_n = \frac{4^n n!}{n^n}$$
. Тогда  $a_{n+1} = \frac{4^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{n+1}}$ .

Т.к.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{4^{n+1} \cdot (n+1)! \cdot n^n}{(n+1)^{n+1} \cdot 4^n \cdot n!} = \lim_{n \to \infty} \frac{4^n \cdot 4 \cdot n! \cdot (n+1) \cdot n^n}{(n+1)^n \cdot (n+1) \cdot 4^n \cdot n!} =$$

$$= 4 \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \frac{4}{\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{4}{e} > 1,$$

то по признаку Даламбера ряд расходится.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Рекомендуемая литература						
Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество		
Л1.1	Балдин К.В.	Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие:	М.: Юнити-Дана,	ЭБС		
Л1.2	Кузнецов, Б.Т.	Математика : учебник	М.: Юнити-Дана,	ЭБС		
Л1.3	Магазинников Л.И.	Высшая математика. Дифференциальное исчисление	Томск: Томский	ЭБС		
Дополнительная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Количество		
Л2.1	Н.Ш. Кремер	Высшая математика для экономистов [электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям http://www.iprbookshop.ru/52071.html	М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2015	ЭБС		
Л2.2	Исаева, С.И.	Математика [электронный ресурс]: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229172	Красноярск: Сибирский федеральный университет,, 2011	ЭБС		
Л2.3	В. В. Власов, С. И. Митрохин, А. В. Прошкина [и др.].	Математический анализ и дифференциальные уравнения. Задачи и упражнения : учебное пособие http://www.iprbookshop.ru/97549.html	Москва: Интернет -Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020	ЭБС		
Методические разработки						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Количество		
Л3.1	Сапожникова А.Г.	Сапожникова А.Г. Руководство для преподавателей по организации и планированию различных видов занятий и самостоятельной работы обучающихся в Донском государственном техническом университете: методические указания https://drive.google.com/open?id=1xhXL5W59-ID_uyoekOpuxd_bjWx6V7Sg	Ростов-на-Дону: Донской гос.тех.ун- т, 2018	ЭБС		
Л3.2	В.И. Полтинников	Высшая математика [электроный ресурс]: Учебное пособие https://ntb.donstu.ru/content/vysshaya-matematika	ДГТУ, 2012	ЭБС		
Л3.3	Е.В. Маринченко	Математика. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие https://ntb.donstu.ru/content/matematika-lineynaya-algebra	ДГТУ, 2018	ЭБС		