

Министерство образования Республики Беларусь  
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

---

---

Кафедра «Высшая математика № 1»

## **МАТЕМАТИКА**

Контрольная работа № 1  
для студентов инженерно-технических специальностей  
заочной формы обучения

Методические указания и индивидуальные задания

*Учебное электронное издание*

М и н с к 2 0 1 1

УДК 51 (075.8)  
ББК 22.1я7  
М 93

**С о с т а в и т е л и :**

*Т.С. Яцкевич, Л.А. Раевская, Е.А. Герасимова,  
В.И. Юринок, А.Н. Андриянчик, Н.А. Микулик*

**Р е ц е н з е н т ы :**

*А.Н. Исаченко, доцент кафедры ИСУ БГУ, кандидат физико-математических наук, доцент;  
В.А. Нифагин, зав. кафедрой «Инженерная математика» БНТУ, кандидат физико-математических наук, доцент*

Настоящие методические указания и контрольная работа предназначены для студентов первого курса заочной формы обучения инженерно-технических специальностей БНТУ.

Белорусский национальный технический университет  
пр. Независимости, 65, г. Минск, Беларусь  
тел. (017) 292-77-52 факс (017) 292-91-37  
Регистрационный № БНТУ/ФИТР48-3.2011

© БНТУ, 2011

## Содержание

Введение .....	5
1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТУ-ЗАОЧНИКУ ПО РАБОТЕ НАД КУРСОМ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ.....	6
2. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ .....	10
3. ПРОГРАММА .....	12
3.1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии.....	12
3.2. Введение в математический анализ .....	13
3.3. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.....	14
3.4. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков .....	14
4. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ.....	15
4.1. Матрицы.....	15
4.2. Системы линейных уравнений. Матричный метод. ....	16
4.3. Скалярное произведение векторов .....	20
4.4. Векторное произведение векторов .....	21
4.5. Смешанное произведение векторов .....	24
4.6. Прямая и плоскость .....	26
4.7. Линии второго порядка .....	30
4.8. Поверхности второго порядка .....	34
5. ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.....	37
5.1. Предел числовой последовательности. Предел функции .....	37
5.2. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Сравнение бесконечно малых. Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация.....	40
6. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ.....	45
6.1. Дифференцирование функций.....	45
6.2. Производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование функций, заданных параметрически.....	48
6.3. Приложение теорем Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталю ..	51
6.4. Формула Тейлора и ее приложения.....	55

7. ПРИМЕНЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИЙ И ПОСТРОЕНИЯ ИХ ГРАФИКОВ .....	60
7.1. Исследование функций на экстремум. Выпуклость и вогнутость кривой, точки перегиба. Асимптоты .....	60
7.2. Исследование функций и построение их графиков .....	64
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1 .....	66
Литература .....	85

## Введение

Настоящее издание является методическим руководством для изучения общего курса высшей математики студентами заочной формы обучения инженерно-технических специальностей. В пособии содержатся общие рекомендации студенту-заочнику по работе над курсом высшей математики, приводятся правила выполнения и оформления контрольных работ, представлена программа курса высшей математики, соответствующая учебным планам для 1-го семестра; изложены основные понятия, определения, теоремы и т.д. из курса высшей математики, приведены образцы решения типовых примеров и контрольная работа № 1.

Контрольная работа № 1 содержит 8 заданий, в каждом из которых студенту нужно выполнить номер, соответствующий его варианту. Номер варианта определяется двумя последними цифрами шифра зачетной книжки, если это число не больше 30. Если оно больше 30, следует от него отнять число, кратное 30. Например, если шифр содержит две последние цифры 62, то номер варианта будет равен 2. Следовательно, задачами 2-го варианта будут 1.2; 2.2; 3.2; 4.2; 5.2; 6.2; 7.2; 8.2.

# **1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТУ-ЗАОЧНИКУ ПО РАБОТЕ НАД КУРСОМ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ**

Основной формой обучения студента-заочника является самостоятельная работа над учебным материалом, которая состоит из следующих этапов:

изучение теоретического материала по учебникам, учебным пособиям, конспектам лекций и т.д.;

решение задач и упражнений,

выполнение контрольных работ.

В помощь заочникам Белорусский национальный технический университет организует чтение установочных лекций и проведение практических занятий. На кафедре высшей математики № 1 каждую субботу с 10.00 до 13.00 проводятся консультации. Кроме того, студент может обращаться к преподавателю с вопросами для получения письменной консультации. Указания студенту по текущей работе даются также в процессе рецензирования контрольных работ.

Завершающим этапом изучения отдельных частей курса высшей математики является сдача зачетов и экзаменов в соответствии с учебным планом.

## **Работа с учебником**

1. Изучая материал по учебнику, к следующему вопросу следует переходить только после правильного понимания предыдущего, производя самостоятельно на бумаге все вычисления (в том числе и те, которые ради краткости опущены в учебнике) и выполняя имеющиеся в учебнике чертежи.

2. Особое внимание следует обращать на определение основных понятий. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно.

3. Необходимо помнить, что каждая теорема состоит из предположений и утверждения. Все предположения должны обязательно использоваться в доказательстве. Нужно точно представлять то, в каком месте доказательства использовано каждое предположение теоремы. Полезно составлять схему доказательств теорем. Правиль-

ному пониманию многих теорем помогает разбор примеров математических объектов, обладающих и не обладающих свойствами, указанными в предположениях и утверждениях теорем.

4. При изучении материала по учебнику полезно вести конспект, в который рекомендуется вписывать определения, формулировки теорем, формулы, уравнения и т.д. На полях следует отмечать вопросы, выделенные студентом для получения письменной или устной консультации преподавателя.

5. Процесс письменного оформления работы студента с учебником имеет исключительно важное значение. Записи в конспекте должны быть сделаны чисто, аккуратно и расположены в определенном порядке. Хорошее внешнее оформление конспекта по изученному материалу приучает студента к необходимому в работе порядку и позволяет ему избежать многочисленных ошибок, которые происходят из-за небрежных, беспорядочных записей.

6. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой (желательно чернилами другого цвета), чтобы при перечитывании конспекта они выделялись и лучше запоминались. Опыт показывает, что многим студентам помогает в работе составление листа, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы курса. Такой лист не только помогает запомнить формулы, но и может служить постоянным справочником для студента.

Список рекомендованной литературы приведен в конце методических указаний.

## Решение задач

1. Чтение учебника должно сопровождаться решением задач, для чего рекомендуется завести специальную тетрадь.

2. При решении задач нужно обосновать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения, то он должен сравнить их и выбрать самый лучший. До начала вычислений полезно составить краткий план решения.

3. Решения задач и примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Чертежи можно выполнять от руки, но аккуратно и в соответствии с данными условиями. Если чертеж требует

особо тщательного выполнения (например, при графической прорисовке решения, полученного путем вычислений), то следует пользоваться линейкой, транспортиром, лекалом и указывать масштаб.

4. Решение каждой задачи должно доводиться до ответа, требуемого условием, и, по возможности, в общем виде с выводом формулы. Затем в полученную формулу подставляют числовые значения (если они даны). В промежуточных вычислениях не следует вводить приближенные значения корней, числа  $\pi$  и т.д.

5. Полученный ответ следует проверять способами, вытекающими из существа данной задачи. Если, например, решалась задача с конкретным физическим или геометрическим содержанием, то полезно прежде всего проверить размерность полученного ответа. Полезно также, если возможно, решить задачу несколькими способами и сравнить полученные результаты.

6. Решение задач определенного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении.

## Самопроверка

1. После изучения определенной темы по учебнику и решения достаточного количества соответствующих задач студенту рекомендуется воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки и доказательства теорем.

В случае необходимости надо еще раз внимательно разобраться в материале учебника, решить ряд задач.

2. Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный раздел.

3. Важным критерием усвоения теории является умение решать задачи на пройденный материал. Однако здесь следует предостеречь студента от весьма распространенной ошибки, заключающейся в том, что благополучное решение задач воспринимается им как признак усвоения теории. Часто правильное решение задачи получается в результате применения механически заученных формул, без понимания существа дела. Можно сказать, что умение решать задачи является необходимым, но не достаточным условием хорошего знания теории.



## Консультации

1. Если в процессе работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, решить которые самостоятельно не удастся (неясность терминов, формулировок теорем, отдельных задач и др.), то он может обратиться к преподавателю для получения от него письменной или устной консультации.

2. В своих запросах студент должен точно указать, в чем он испытывает затруднение. Если он не разобрался в теоретических объяснениях, или в доказательстве теоремы, или в выводе формулы по учебнику, то нужно указать, какой это учебник, год его издания и страницу, где рассмотрен затрудняющий его вопрос, и что именно его затрудняет. Если студент испытывает затруднение при решении задачи, то следует указать характер этого затруднения, привести предполагаемый план решения.

3. За консультацией следует обращаться и при сомнении в правильности ответов на вопросы для самопроверки.

## Контрольные работы

1. В процессе изучения курса математики студент должен выполнить ряд контрольных работ, главная цель которых – оказать студенту помощь в его работе. Рецензии на эти работы позволяют студенту судить о степени усвоения им соответствующего раздела курса; указывают на имеющиеся у него пробелы, на желательное направление дальнейшей работы; помогают сформулировать вопросы для постановки их перед преподавателем.

2. Не следует приступать к выполнению контрольной работы, не решив достаточного количества задач по материалу, соответствующему этому заданию. Опыт показывает, что чаще всего неумение решить ту или иную задачу контрольной работы вызывается тем, что студент не выполнил это требование.

3. Контрольная работа должна выполняться самостоятельно. Независимо выполненная работа не дает возможности преподавателю-рецензенту указать студенту на недостатки в его работе, в усвоении им учебного материала.

4. Прорецензированные контрольные работы вместе со всеми исправлениями и дополнениями, сделанными по требованию рецензента, следует сохранять. Без предъявления прорецензированных контрольных работ студент не допускается к сдаче зачета или экзамена.

## Лекции и практические занятия

Во время экзаменационных сессий для студентов-заочников организуются лекции и практические занятия. Они носят преимущественно обзорный характер. Их цель – обратить внимание на общую схему построения соответствующего раздела курса, подчеркнуть важнейшие места, указать главные практические приложения теоретического материала, привести факты из истории науки, обратить внимание студента на место высшей математики в инженерном образовании. Кроме того, на этих занятиях могут быть более подробно рассмотрены отдельные вопросы программы, отсутствующие или недостаточно полно освещенные в рекомендуемых пособиях.

## Зачеты и экзамены

На экзаменах и зачетах выясняется прежде всего усвоение всех теоретических и практических вопросов программы и умение применять полученные знания к решению практических задач. Определения, теоремы, правила должны формулироваться точно и с пониманием существа дела; решение задач в простейших случаях должно выполняться без ошибок и уверенно; всякая письменная и графическая работа должна быть сделана аккуратно и четко.

## **2. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

При выполнении контрольных работ необходимо строго придерживаться указанных ниже правил. Работы, выполненные без соблюдения этих правил, не зачитываются и возвращаются студенту для переработки.

1. Каждая контрольная работа должна быть выполнена в отдельной тетради в клетку чернилами любого цвета, кроме красного. Необходимо оставлять поля шириной 4–5 см для замечаний рецензента.

2. В заголовке работы на обложке тетради должны быть ясно написаны фамилия студента, его инициалы, учебный номер (шифр), название дисциплины, номер контрольной работы, номер варианта; здесь же следует указать название учебного заведения, дату отсылки работы в университет и адрес студента. В конце работы следует поставить дату ее выполнения и подпись студента.

3. В работу должны быть включены все задачи, указанные в задании, строго по положенному варианту. Контрольные работы, содержащие не все задачи, а также задачи не своего варианта, не зачитываются.

4. Решения задач надо располагать в порядке возрастания их номеров, указанных в заданиях, сохраняя номера задач.

5. Перед решением каждой задачи надо полностью выписать ее условие. В том случае, если несколько задач, из которых студент выбирает задачи своего варианта, имеют общую формулировку, следует, переписывая условие задачи, заменить общие данные конкретными, взятыми из соответствующего номера.

Условие задачи должно быть написано так:

Найти работу, произведенную силой  $\vec{F}(1, -2, 5)$ , если ее точка приложения перемещается из точки  $M_1(0, 2, 1)$  в точку  $M_2(1, 3, 2)$ .

### Р е ш е н и е

---

---

---

Ответ:  $A = 10$ .

6. Решения задач следует излагать подробно и аккуратно, кратко и лаконично объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи. Каждую задачу желательно начинать с новой страницы.

7. После получения прорецензированной работы, как незачтенной, так и зачтенной, студент должен исправить все отмеченные рецензентом ошибки и недочеты и выполнить все рекомендации рецензента.

Если рецензент предлагает внести в решение задач те или иные исправления и дополнения, то в случае незачтенной контрольной работы ее следует представить на повторную рецензию в короткий срок.

При повторном представлении работы должна обязательно находиться прорецензированная работа и рецензия на нее. Поэтому при выполнении контрольной работы рекомендуется оставлять в конце тетради несколько чистых листов для всех дополнений и исправлений в соответствии с указаниями рецензента.

### **3. ПРОГРАММА**

#### ***3.1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии***

1. Матрицы. Основные определения. Операции над матрицами.
2. Определители 2 и 3-го порядков, их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Понятие об определителе  $n$ -го порядка. Вычисление определителя разложением по строке (столбцу).
3. Обратная матрица. Теорема существования и единственности обратной матрицы. Ранг матрицы. Вычисление ранга матрицы методом окаймляющих миноров и элементарными преобразованиями.
4. Системы линейных уравнений. Основные определения. Матричная запись системы линейных уравнений. Решение невырожденных линейных систем. Формулы Крамера. Матричный способ решения невырожденных систем.
5. Решение произвольных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса. Системы однородных уравнений.
6. Векторы. Линейные операции над векторами. Базис. Координаты вектора.
7. Скалярное произведение векторов и его свойства. Длина вектора. Проекция вектора на ось. Направляющие косинусы. Угол между двумя векторами в координатной форме. Условие ортогональности двух векторов. Механический смысл скалярного произведения.
8. Векторное произведение двух векторов, его свойства. Условие коллинеарности двух векторов. Геометрический и механический смысл векторного произведения.
9. Смешанное произведение векторов и его свойства. Геометрический смысл смешанного произведения векторов.

10. Уравнение линии на плоскости. Общие уравнения прямой на плоскости и в пространстве, плоскости в пространстве. Векторные, параметрические и канонические уравнения прямой. Уравнения прямой, проходящей через две точки. Уравнение плоскости, проходящей через три данные точки.

11. Угол между прямыми, между плоскостью и прямой, между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности прямых и плоскостей. Расстояние от точки до плоскости и от точки до прямой на плоскости.

12. Кривые второго порядка (эллипс, гипербола, парабола), их канонические уравнения и исследование геометрических свойств. Приведение кривых второго порядка к каноническому виду в случае отсутствия члена с произведением переменных.

13. Уравнение поверхности в пространстве. Сфера. Эллипсоид. Гиперboloиды. Параболоиды. Цилиндрические и конические поверхности. Геометрические свойства этих поверхностей, исследование их формы методом сечений.

### ***3.2. Введение в математический анализ***

14. Множество действительных чисел. Комплексные числа, формы их записи. Действия над комплексными числами.

15. Ограниченные числовые множества. Верхние и нижние грани множеств. Числовые последовательности. Основные понятия и определения. Предел числовой последовательности. Теорема Больцано-Вейерштрасса. Теорема о существовании предела монотонной ограниченной последовательности. Число "e". Натуральные логарифмы.

16. Функция. Предел функции в точке. Односторонние пределы функции. Предел функции на бесконечности. Бесконечные пределы. Теорема о единственности предела. Бесконечно малые функции. Теорема о представлении функции, имеющей предел, в виде суммы ее предела и бесконечно малой функции. Ограниченность функции, имеющей предел. Предел промежуточной функции. Переход к пределу в неравенствах.

17. Первый и второй замечательные пределы.

18. Бесконечно малые функции. Свойства бесконечно малых функций. Связь между бесконечно большими и бесконечно малыми

функциями. Теоремы о пределах. Сравнение бесконечно малых функций. Символы  $0$  и  $O$ .

19. Непрерывность функций, их свойства в точке и на отрезке. Точки разрыва функции и их классификация.

### ***3.3. Дифференциальное исчисление функций одной переменной***

20. Производная функции. Геометрический и механический смысл производной. Правила дифференцирования. Теорема о непрерывности дифференцируемых функций. Производная сложной функции. Непрерывность и дифференцируемость обратной функции.

21. Производные степенной, показательной, логарифмической, тригонометрических, обратных тригонометрических, неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производная степенно-показательной функции.

22. Производные и дифференциалы высших порядков. Неинвариантность формы дифференциала выше первого порядка.

23. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа и Коши. Правило Лопиталля.

24. Формула Тейлора. Разложение функций по формуле Тейлора.

### ***3.4. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков***

25. Возрастание и убывание функции на заданном промежутке. Условия возрастания и убывания функции на данном промежутке. Точки экстремума функции. Необходимый признак экстремума. Достаточные признаки экстремума функции.

26. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на данном отрезке. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба. Признаки выпуклости и вогнутости графика функции. Необходимый и достаточный признаки существования точки перегиба. Асимптоты кривой. Общая схема исследования функции и построения графика.

27. Векторная функция скалярного аргумента. Предел, непрерывность и производная векторной функции скалярного аргумента. Гео-

метрический и механический смысл производной. Касательная прямая и нормальная плоскость к пространственной кривой.

28. Кривизна плоской линии. Радиус кривизны и круг кривизны. Понятие эволюты и эвольвенты. Кривизна и кручение пространственной кривой. Формулы Френе.

## 4. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

### 4.1. Матрицы

Прямоугольная таблица из чисел вида

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

состоящая из  $m$  строк и  $n$  столбцов, называется матрицей размеров  $m \times n$ .

Матрица  $A^{-1}$  называется обратной к квадратной матрице  $A$ , если  $A^{-1}A = AA^{-1} = E$ , где  $E$  – единичная матрица. Для невырожденной матрицы  $A = (a_{ij})$ ,  $i, j = 1, 2, \dots, n$ ,  $\det A \neq 0$ , где  $\det A$  – определитель матрицы  $A$ , существует единственная обратная матрица

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix},$$

где  $A_{ij}$  – алгебраические дополнения элементов  $a_{ij}$  матрицы  $A$ .

Если матрица  $A$  – вырожденная ( $\det A = 0$ ), то обратной к ней не существует.

**Пример 4.1.** Найти матрицу  $A^{-1}$ , обратную к матрице

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Так как  $\det A = -10 \neq 0$ , то  $A$  – невырожденная и  $A^{-1}$  существует. Найдем алгебраические дополнения элементов матрицы  $A$ :

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 1(6 - 8) = -2;$$

$$A_{11} = -2, \quad A_{12} = 8, \quad A_{13} = -7,$$

$$A_{21} = 2, \quad A_{22} = 2, \quad A_{23} = -3,$$

$$A_{31} = -4, \quad A_{32} = -4, \quad A_{33} = 1.$$

Следовательно,

$$A^{-1} = -\frac{1}{10} \begin{pmatrix} -2 & 2 & -4 \\ 8 & 2 & -4 \\ -7 & -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,2 & -0,2 & 0,4 \\ -0,8 & -0,2 & 0,4 \\ 0,7 & 0,3 & 0,1 \end{pmatrix}.$$

#### **4.2. Системы линейных уравнений. Матричный метод. Правило Крамера. Метод Гаусса**

Пусть задана система  $n$  линейных уравнений с  $n$  неизвестными вида

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2; \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n, \end{cases} \quad (4.1)$$

или, в матричной форме



$$AX = B,$$

где

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}; \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

Рассмотрим некоторые методы решения системы (4.1).

**Формулы Крамера.** Если система (4.1) невырождена, то она имеет единственное решение, определяемое формулами Крамера:

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

где  $\Delta_i$  – определитель, получаемый из определителя  $\Delta$  заменой его  $i$ -го столбца на столбец  $B$  свободных членов.

**Матричный метод.**

Решение невырожденной системы (4.1) можно найти по формуле  $X = A^{-1}B$ .

**Метод последовательного исключения неизвестных (метод Гаусса).**

С помощью элементарных преобразований над строками система  $m$  линейных уравнений с  $n$  неизвестными может быть приведена к виду

$$\left. \begin{array}{l} c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \dots + c_{1r}x_r + \dots + c_{1n}x_n = d_1; \\ c_{22}x_2 + \dots + c_{2r}x_r + \dots + c_{2n}x_n = d_2 \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ c_{rr}x_r + \dots + c_{rn}x_n = d_r; \\ 0 = d_{r+1}; \\ \dots \quad \dots \\ 0 = d_m, \end{array} \right\}, \quad (4.2)$$

где  $c_{ii} \neq 0$  ( $i = 1, 2, \dots, r$ ),  $r \leq n$ .

Система (4.2) эквивалентна исходной системе. Если хотя бы одно из чисел  $d_{r+1}, \dots, d_m$  отлично от нуля, то система (4.2), а следовательно, и исходная система несовместны. Если же  $d_{r+1} = d_{r+2} = \dots = d_m = 0$ , то система совместна и из уравнений (4.2) выражают последовательно неизвестные  $x_r, x_{r-1}, \dots, x_2, x_1$  через  $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$ .

**Пр и м е р 4.2.** Методом Гаусса решить систему

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 12; \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 = -22; \\ 3x_1 - x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

**Р е ш е н и е .** Расширенная матрица системы имеет вид

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 12 \\ 1 & -4 & 3 & -22 \\ 3 & -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Производя элементарные преобразования над строками расширенной матрицы, получаем

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 12 \\ 1 & -4 & 3 & -22 \\ 3 & -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}^{[1]} &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 & -22 \\ 2 & 3 & 5 & 12 \\ 3 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}^{[2]} \rightarrow \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 & -22 \\ 0 & 11 & -1 & 56 \\ 0 & 11 & -11 & 66 \end{pmatrix}^{[3]} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 & -22 \\ 0 & 11 & -1 & 56 \\ 0 & 0 & -10 & 10 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

где цифрами [1], [2], [3] обозначены следующие операции:

[1] – первую и вторую строки поменяли местами; [2] – ко второй строке прибавили первую, умноженную на  $(-2)$ ; к третьей прибавили первую, умноженную на  $(-3)$ ; [3] – к третьей строке прибавили вторую, умноженную на  $(-1)$ .

Этой матрице соответствует система

$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = -22; \\ 11x_2 - x_3 = 56; \\ -10x_3 = 10. \end{cases}$$

Отсюда последовательно находим

$$x_3 = \frac{10}{-10} = -1; \quad 11x_2 = 56 + x_3; \quad x_2 = \frac{56-1}{11} = 5;$$

$$x_1 = -22 + 4x_2 - 3x_3; \quad x_1 = 1.$$

$$\text{Ответ: } x_1 = 1, \quad x_2 = 5, \quad x_3 = -1.$$

Пр и м е р 4.3. Решить систему уравнений

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 0; \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 5; \\ x_1 + x_2 + x_3 = 6, \end{cases}$$

используя формулы Крамера.

Р е ш е н и е . Так как определитель данной системы

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 7 \neq 0,$$

то матрица  $A$  невырождена и система имеет единственное решение.

Находим определители  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ,  $\Delta_3$  :

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 5 & -2 & -1 \\ 6 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 28; \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 5 & -1 \\ 1 & 6 & 1 \end{vmatrix} = 35; \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 5 \\ 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} = -21.$$

По формулам Крамера находим решение системы:

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{28}{7} = 4, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{35}{7} = 5, \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{-21}{7} = -3.$$

### 4.3. Скалярное произведение векторов

Скалярным произведением векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется число, обозначаемое  $\vec{a}\vec{b}$  или  $(\vec{a}, \vec{b})$  и равное  $(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}||\vec{b}|\cos\varphi$ , где  $\varphi$  – угол между  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ .

Свойства скалярного произведения:

1.  $(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{b}, \vec{a})$ ;
2.  $(\lambda\vec{a}, \vec{b}) = \lambda(\vec{a}, \vec{b})$ ,  $\lambda \in R$ ;
3.  $(\vec{a} + \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{a}, \vec{c}) + (\vec{b}, \vec{c})$ ;
4.  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$ .

Свойство 4 выражает условие ортогональности векторов.

Если векторы  $\vec{a}(x_1, y_1, z_1)$  и  $\vec{b}(x_2, y_2, z_2)$  представлены своими координатами в ортонормированном базисе  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ , то скалярное произведение равно  $(\vec{a}, \vec{b}) = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$ .

Из этой формулы и определения скалярного произведения следует:

$$\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{(\vec{a}, \vec{b})}{|\vec{a}||\vec{b}|} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}.$$

Учитывая, что  $\text{пр}_{\vec{a}}\vec{b} = |\vec{b}|\cos\varphi$ , где  $\text{пр}_{\vec{a}}\vec{b}$  – проекция вектора  $\vec{b}$  на вектор  $\vec{a}$ , а  $\text{пр}_{\vec{b}}\vec{a} = |\vec{a}|\cos\varphi$ , скалярное произведение векторов  $\vec{a}, \vec{b}$  можно записать в виде

$$(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{b}| \operatorname{пр}_{\vec{b}} \vec{a} = |\vec{a}| \operatorname{пр}_{\vec{a}} \vec{b}.$$

**Пример 4.4.** Даны векторы  $\vec{a} = 3\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$ ,  $\vec{b} = -\vec{j} + 7\vec{k}$ .  
Найти  $\operatorname{пр}_{\vec{b}} \vec{a}$ .

**Решение.**

$$\text{Поскольку } \operatorname{пр}_{\vec{b}} \vec{a} = \frac{(\vec{a}, \vec{b})}{|\vec{b}|},$$

а векторы  $\vec{a}, \vec{b}$  заданы координатами в ортонормированном базисе, то

$$(\vec{a}, \vec{b}) = 3 \cdot 0 + (-3)(-1) + 1 \cdot 7 = 10.$$

Поэтому

$$\operatorname{пр}_{\vec{b}} \vec{a} = \frac{10}{\sqrt{1^2 + 7^2}} = \frac{10}{\sqrt{50}} = \frac{\sqrt{50}}{5}.$$

**Механический смысл скалярного произведения:** работа  $A$ , производимая силой  $\vec{F}$ , точка приложения которой перемещается из точки  $M_1$  в точку  $M_2$ , вычисляется по формуле  $A = (\vec{F}, \overrightarrow{M_1 M_2})$ .

#### **4.4. Векторное произведение векторов**

Упорядоченная тройка некопланарных векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  называется правой, если при наблюдении из конца третьего вектора кратчайший поворот от первого ко второму виден против часовой стрелки; в противном случае тройка называется левой (рис. 4.1).

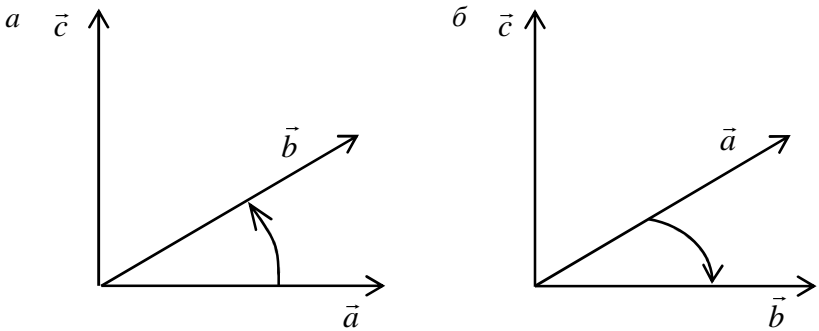


Рис. 4.1:  $a$  – тройка  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  правая;  $b$  – тройка  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  левая

Векторным произведением вектора  $\vec{a}$  на вектор  $\vec{b}$  называется вектор  $\vec{c}$ , удовлетворяющий условиям:

- 1)  $|\vec{c}| = |\vec{a}||\vec{b}|\sin\varphi$ ,  $\varphi$  – угол между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ;
- 2)  $\vec{c} \perp \vec{b}$ ,  $\vec{c} \perp \vec{a}$ ;
- 3) Упорядоченная тройка  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  – правая.

Обозначение:  $\vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}]$ ,  $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ .

### Свойства векторного произведения

- 1)  $[\vec{a}, \vec{b}] = -[\vec{b}, \vec{a}]$ ;
- 2)  $[\lambda\vec{a}, \vec{b}] = [\vec{a}, \lambda\vec{b}] = \lambda[\vec{a}, \vec{b}]$ ,  $\lambda \in R$ ;
- 3)  $[\vec{a} + \vec{b}, \vec{c}] = [\vec{a}, \vec{c}] + [\vec{b}, \vec{c}]$ ;
- 4)  $[\vec{a}, \vec{b}] = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$  – условие коллинеарности векторов.

Если векторы  $\vec{a}(x_1, y_1, z_1)$ ,  $\vec{b}(x_2, y_2, z_2)$  заданы своими координатами в ортонормированном базисе  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ , то

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

Площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\vec{a}, \vec{b}$ , можно определить по формуле

$$S = |[\vec{a}, \vec{b}]|.$$

**Пример 4.5.** Найти площадь и длину высоты  $BD$  треугольника с вершинами в точках  $A(1, -2, 8)$ ,  $B(0, 0, 4)$ ,  $C(6, 2, 0)$ .

**Решение.** Поскольку площадь  $S$  треугольника  $ABC$  (рис. 4.2) равна  $S = \frac{1}{2} |\vec{AC}| |\vec{BD}|$ , то  $|\vec{BD}| = \frac{2S}{|\vec{AC}|}$ .

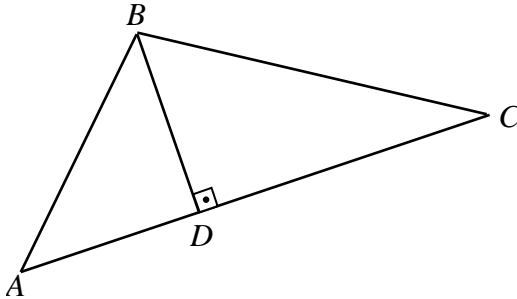


Рис. 4.2

1. Находим координаты векторов  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  и длину  $|\vec{AC}|$  вектора  $\vec{AC}$ :

$$\vec{AB} = -\vec{i} + 2\vec{j} - 4\vec{k}; \quad \vec{AC} = 5\vec{i} + 4\vec{j} - 8\vec{k};$$

$$|\vec{AC}| = \sqrt{5^2 + 4^2 + (-8)^2} = \sqrt{105}.$$

2. Находим  $S$ :

$$S = \frac{1}{2} |[\vec{AB}, \vec{AC}]|; \quad [\vec{AB}, \vec{AC}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 2 & -4 \\ 5 & 4 & -8 \end{vmatrix} = -28\vec{j} - 14\vec{k}.$$
$$|[\vec{AB}, \vec{AC}]| = \sqrt{(-28)^2 + (-14)^2} = 14\sqrt{5}; \quad S = 7\sqrt{5}.$$

3.  $|\vec{BD}| = \frac{14\sqrt{5}}{\sqrt{105}} = \frac{14}{\sqrt{21}} = 2\sqrt{\frac{7}{3}}.$

**Механический смысл векторного произведения.** Пусть точка  $A$  твердого тела закреплена, а в его точке  $B$  приложена сила  $\vec{F}$ . Тогда возникает вращательный момент  $\vec{M}$  (момент силы). По определению момент силы относительно точки  $A$  находится по формуле  $\vec{M} = [\vec{AB}, \vec{F}]$ .

#### 4.5. Смешанное произведение векторов

Смешанным произведением трех векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  называется число, получаемое следующим образом: векторное произведение  $[\vec{a}, \vec{b}]$  умножается скалярно на вектор  $\vec{c}$ . Смешанное произведение векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  обозначается  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ . Таким образом,  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = ([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c})$ . Если векторы  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  заданы своими координатами в ортонормированном базисе, то

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



Объем параллелепипеда  $V$ , построенного на векторах  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , можно вычислить по формуле  $V = |(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})|$ . Для того чтобы три вектора  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  были компланарны, необходимо и достаточно, чтобы  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = 0$ .

**Пример 4.6.** Вычислить объем треугольной пирамиды с вершинами  $A(0, 0, 1), B(2, 3, 5), C(6, 2, 3), D(3, 7, 2)$ .

**Решение.** Рассмотрим три вектора

$$\vec{AB} = 2\vec{i} + 3\vec{j} + 4\vec{k}; \quad \vec{AC} = 6\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}; \quad \vec{AD} = 3\vec{i} + 7\vec{j} + \vec{k} \quad (\text{рис. 4.3}).$$

Можно показать, что объем пирамиды  $ABCD$  равен шестой части объема параллелепипеда, построенного на векторах  $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}$ .

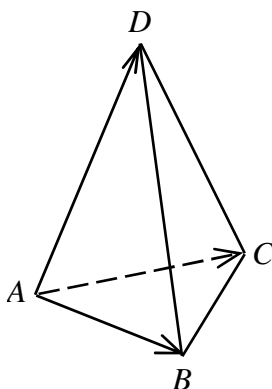


Рис. 4.3

Тогда  $V = \frac{1}{6} |(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})|$ , а так как

$$(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 6 & 2 & 2 \\ 3 & 7 & 1 \end{vmatrix} = 120, \quad \text{то } V = \frac{1}{6} 120 = 20.$$

## 4.6. Прямая и плоскость

### 1. Прямая на плоскости.

В декартовой прямоугольной системе координат  $Oxy$  прямая на плоскости может быть задана уравнениями:

– общее уравнение прямой

$$Ax + By + C = 0; \quad (4.3)$$

– уравнение прямой, проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0)$  перпендикулярно нормальному вектору  $\vec{n} = (A, B) \neq 0$ :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0;$$

– уравнение прямой, проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0)$  параллельно направляющему вектору  $\vec{S}(m, n)$  (каноническое уравнение прямой):

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n};$$

– параметрические уравнения прямой

$$\begin{cases} x = x_0 + mt; \\ y = y_0 + nt, \end{cases} \quad t \in (-\infty; +\infty);$$

– уравнение прямой в отрезках

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

Здесь  $a$  и  $b$  – величины отрезков, отсекаемых на осях координат  $Ox$  и  $Oy$  (т.е. длины, взятые с соответствующими знаками);

– уравнение прямой, проходящей через две данные точки  $M_1(x_1, y_1)$  и  $M_2(x_2, y_2)$ :

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

– уравнение прямой с угловым коэффициентом  $k$ , проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0)$ :

$$y - y_0 = k(x - x_0).$$

Расстояние  $\rho(M_0, l)$  от точки  $M_0(x_0, y_0)$  до прямой  $l$ , заданной уравнением (4.3), определяется по формуле

$$\rho(M_0, l) = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (4.4)$$

Две прямые, заданные уравнениями  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , параллельны, если  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ , и перпендикулярны, если  $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ .

**Пример 4.7.** Составить уравнение прямой на плоскости, проходящей через точку  $M(-1, 2)$  перпендикулярно вектору, проходящему через точки  $M_1(3, 1)$  и  $M_2(4, -2)$ . Найти расстояние от точки  $M$  до прямой, проходящей через точки  $M_1$  и  $M_2$ .

**Решение.** Уравнение прямой запишем в виде:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0,$$

где  $x_0, y_0$  – координаты точки  $M$ , а  $A$  и  $B$  – координаты нормального вектора.

Так как  $\vec{n} = \overrightarrow{M_1M_2} = (1, -3)$ , то уравнение имеет вид  $1(x + 1) - 3(y - 2) = 0$  или  $x - 3y + 7 = 0$ .

Для нахождения расстояния от точки  $M$  до прямой  $M_1M_2$  запишем уравнение этой прямой в виде

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}, \text{ т.е. } \frac{x - 3}{1} = \frac{y - 1}{3},$$

или  $3x + y - 10 = 0$ .

Подставляя в формулу (4.4) координаты  $x_0 = -1$ ,  $y_0 = 2$  точки  $M$ , получаем

$$\rho(M, l) = \frac{|3(-1) + 1 \cdot 2 - 10|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \frac{11}{\sqrt{10}}.$$

**2. Плоскость.** Плоскость в прямоугольной системе координат может быть задана уравнениями:

$$Ax + By + Cz + D = 0 \text{ – общее уравнение плоскости.} \quad (4.5)$$

Если в уравнении (4.5) отсутствует свободный член  $D$ , то плоскость проходит через начало координат; если в уравнении (4.5) отсутствует одна из переменных, то плоскость параллельна той оси, название которой не входит в это уравнение;

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \text{ –}$$

уравнение плоскости, проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  перпендикулярно нормальному вектору  $\vec{n}(A, B, C) \neq \vec{0}$ ;

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \text{ – уравнение плоскости в отрезках,}$$

где  $a, b, c$  – величина отрезков, отсекаемых плоскостью на координатных осях;

– уравнение плоскости, проходящей через три данные точки  $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2, z_2)$ ,  $M_3(x_3, y_3, z_3)$ :

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0. \quad (4.6)$$

Величина угла  $\varphi$  между двумя плоскостями  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$  вычисляется по формуле

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

Условие перпендикулярности данных плоскостей запишется в виде

$$(\vec{n}_1, \vec{n}_2) = 0 \quad \text{или} \quad A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0.$$

Условие параллельности рассматриваемых плоскостей имеет вид

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}.$$

Расстояние  $\rho(M_0, \alpha)$  от точки  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  до плоскости  $\alpha$ , заданной уравнением (4.5), вычисляется по формуле

$$\rho(M_0, \alpha) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

**Пример 4.8.** Составить уравнение плоскости, проходящей через точки  $M_1(1, 0, -1)$ ,  $M_2(2, -3, 0)$ ,  $M_3(4, 7, 1)$ .

**Решение.** Воспользуемся формулой (4.6):

$$\begin{vmatrix} x-1 & y-0 & z-(-1) \\ 2-1 & -3-0 & 0-(-1) \\ 4-1 & 7-0 & 1-(-1) \end{vmatrix} = 0 \quad \text{или} \quad \begin{vmatrix} x-1 & y & z+1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 3 & 7 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

Раскрыв определитель, получаем искомое уравнение плоскости:

$$13x - y - 16z - 29 = 0.$$

**3. Прямая в пространстве.** Прямая в декартовой системе координат  $Oxyz$  может быть задана уравнениями:

$$\bullet \quad \frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p} \quad (4.7)$$

– канонические уравнения прямой, проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  параллельно направляющему вектору  $\vec{s}(m, n, p) \neq \vec{0}$ .

$$\begin{aligned}
 & \bullet \begin{cases} x = x_0 + mt \\ y = y_0 + nt \\ z = z_0 + pt \end{cases} \text{ – параметрические уравнения прямой;} \\
 & \bullet \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases} \text{ – общие уравнения прямой.}
 \end{aligned} \tag{4.8}$$

Величина угла  $\varphi$  между прямой  $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$  и плоскостью  $Ax + By + Cz + D = 0$  вычисляется по формуле:

$$\sin \varphi = \frac{\left| (\vec{s}, \vec{n}) \right|}{\left| \vec{s} \right| \cdot \left| \vec{n} \right|} = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}} \tag{4.9}$$

**Пример 4.9.** Найти угол (в градусах) между прямой  $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{2}$  и плоскостью  $3x - 4y + z - 2 = 0$ .

**Решение.** В данном случае направляющий вектор  $\vec{s} = (3; 1; 2)$ ; а вектор нормали к плоскости  $\vec{n} = (3; -4; 1)$ .

Вспользуемся формулой (4.9). Получим:

$$\sin \varphi = \frac{|9 - 4 + 2|}{\sqrt{9+1+4} \cdot \sqrt{9+16+1}} = \frac{7}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{26}} = \frac{7}{2\sqrt{13 \cdot 7}} = \frac{7}{2\sqrt{91}} \approx 0,37.$$

Откуда  $\varphi = \arcsin 0,37 \approx 21,5^\circ$ .

#### 4.7. Линии второго порядка

Линией второго порядка называется множество точек плоскости, координаты  $x, y$  которых в прямоугольной системе координат удовлетворяют уравнению второй степени

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0. \tag{4.10}$$

Уравнение (4.10) называется общим уравнением линии второго порядка ( $A, B, C$  не равны нулю одновременно).

При помощи преобразования прямоугольной системы координат (параллельного переноса и поворота) всегда можно найти такую новую прямоугольную систему координат, в которой уравнение (4.10)

имеет один из следующих трех видов (каноническое уравнение):

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1; \quad (4.11)$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1; \quad (4.12)$$

$$y^2 = \pm 2px, \quad x^2 = \pm 2py, \quad (4.13)$$

где  $a, b, p$  – положительные числа. Уравнение (4.10) может определять так называемую вырожденную кривую (пустое множество, точку, прямую, пару прямых). При этом линия, приводимая к виду (4.11), (4.12), (4.13), называется соответственно эллипсом, гиперболой и параболой.

Эллипс с каноническим уравнением  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $a > b$ , имеет форму, изображенную на рис. 4.4.

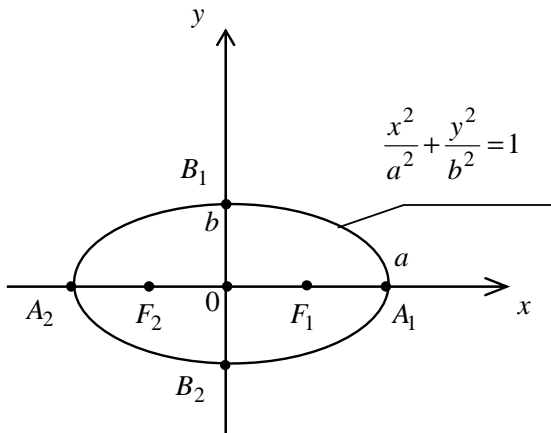


Рис. 4.4

Точки  $F_2(-c, 0)$  и  $F_1(c, 0)$ , где  $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ , называются фокусами эллипса. Числа  $a$  и  $b$  называются полуосями эллипса.

Гипербола с каноническим уравнением  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ , имеет форму, изображенную на рис. 4.5.

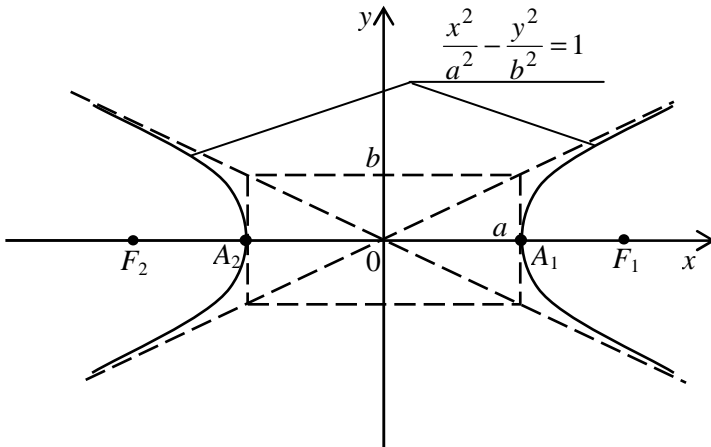


Рис. 4.5

Гипербола имеет две оси симметрии (координатные оси), с одной из которых (осью абсцисс) она пересекается в двух точках  $A_1(a, 0)$ ,  $A_2(-a, 0)$ , называемых вершинами гиперболы. Числа  $a$  и  $b$  – полуоси гиперболы:  $a$  – действительная полуось,  $b$  – мнимая. Точки  $F_2(-c, 0)$  и  $F_1(c, 0)$ , где  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ , называются фокусами гиперболы.

Парабола с каноническим уравнением  $y^2 = 2px$ ,  $p > 0$ , имеет форму, изображенную на рис. 4.6.



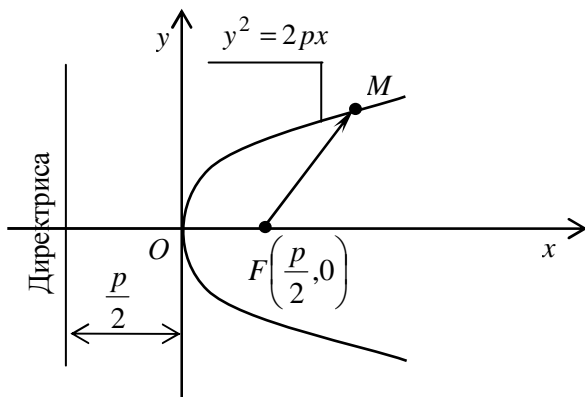


Рис. 4.6

Число  $p$  называется параметром параболы, точка  $O$  – ее вершиной, а ось  $Ox$  – осью параболы, вектор  $\overline{FM}$  – фокальный радиус-вектор точки  $M$ . Прямая  $x = -\frac{p}{2}$  называется директрисой параболы.

**Пример 4.10.** Упростить уравнение  $2x^2 + 5y^2 - 12x + 10y + 13 = 0$ , пользуясь переносом начала координат. Построить линию, определяемую этим уравнением.

**Решение.** Выделим полные квадраты по переменным  $x$  и  $y$  соответственно.

$$2(x^2 - 6x) + 5(y^2 + 2y) + 13 = 0;$$

$$2(x^2 - 6x + 9) - 18 + 5(y^2 + 2y + 1) - 5 + 13 = 0;$$

$$2(x - 3)^2 + 5(y + 1)^2 = 10;$$

$$\frac{(x - 3)^2}{5} + \frac{(y + 1)^2}{2} = 1.$$

Обозначая  $x - 3 = X$ ,  $y + 1 = Y$ , получим каноническое уравнение

эллипса  $\frac{X^2}{5} + \frac{Y^2}{2} = 1$ . Начало новой системы координат – точка  $O_1(3, -1)$ ; оси  $OX$ ,  $OY$  параллельны осям  $Ox$  и  $Oy$  соответственно. Большая полуось эллипса  $a = \sqrt{5}$ , малая полуось  $b = \sqrt{2}$ . Изобразим кривую на рис. 4.7.

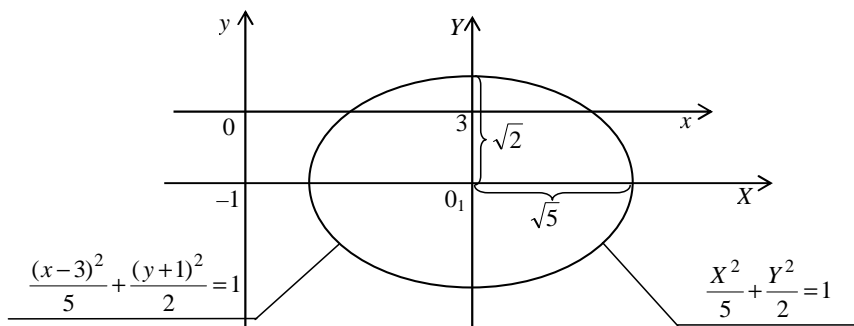


Рис. 4.7

#### 4.8. Поверхности второго порядка

Поверхностью второго порядка называется множество точек пространства, координаты  $x$ ,  $y$ ,  $z$  которых в прямоугольной системе координат удовлетворяют уравнению второй степени:

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + Dxy + Exz + Fyz + Gx + Hy + Kz + R = 0. \quad (4.14)$$

Уравнение (4.14) называется общим уравнением поверхности второго порядка (коэффициенты  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$  не равны нулю одновременно). Если поверхность невырожденная, то при помощи преобразования прямоугольных координат (параллельного переноса и поворота) всегда можно найти такую новую систему координат, в которой уравнение (4.14) имеет один из следующих видов (каноническое уравнение):

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad - \text{эллипсоид}; \quad (4.15)$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{– однополостный гиперболоид; (4.16)}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \quad \text{– двухполостный гиперболоид; (4.17)}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad \text{– конус; (4.18)}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z \quad \text{– эллиптический параболоид; (4.19)}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = z \quad \text{– гиперболический параболоид; (4.20)}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{– эллиптический цилиндр; (4.21)}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{– гиперболический цилиндр; (4.22)}$$

$$y^2 = 2px \quad \text{– параболический цилиндр. (4.23)}$$

В уравнениях (4.15)–(4.23)  $a, b, c, p$  положительны.

**Пример 4.11.** Построить тело, ограниченное поверхностями  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 3z$ .

**Решение.** Тело ограничено снизу поверхностью параболоида:  $x^2 + y^2 = 3z$ , а сверху – поверхностью сферы  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ .

Тело изображено на рис. 4.8.

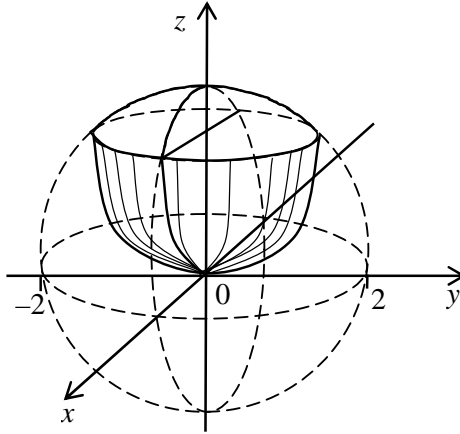


Рис. 4.8

Пример 4.12. Построить тело, ограниченное поверхностями

$$\frac{x^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1, \quad x = 0, z = 0 \quad (x \geq 0, z \geq 0), \quad y = 3, y = -3.$$

Решение. Поверхность  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  – эллиптический цилиндр.

Он пересечен плоскостями  $x = 0, z = 0$  (координатные плоскости  $Ozy$  и  $Oxy$ ). По оси  $Oy$  тело ограничено плоскостями  $y = 3, y = -3$  (рис. 4.9).

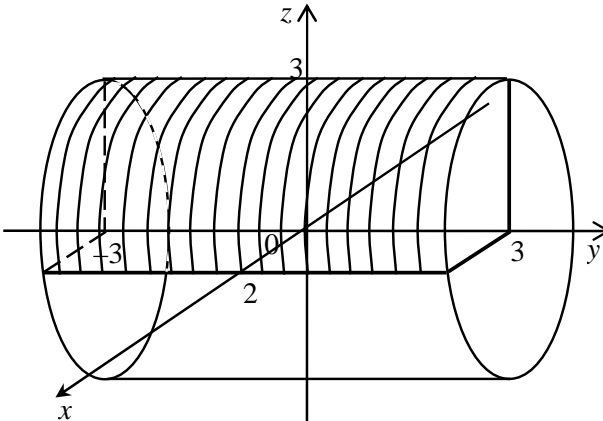


Рис. 4.9

## 5. ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

### 5.1. Предел числовой последовательности. Предел функции

Число  $a$  называется пределом числовой последовательности  $\{x_n\}$ , если для любого числа  $\varepsilon > 0$  существует такой номер  $N(\varepsilon)$ , что при всех  $n > N$  выполняется неравенство  $|x_n - a| < \varepsilon$ .

Обозначение предела функции:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ;  $x_n \rightarrow a$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Число  $A$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ , если для любого числа  $\varepsilon > 0$  существует такое число  $\delta(\varepsilon) > 0$ , что при всех  $x$ , удовлетворяющих условию  $|x - x_0| < \delta$ ,  $x \neq x_0$ , выполняется неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .

Обозначение предела функции:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ .

Если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  имеют конечные пределы при  $x \rightarrow x_0$ , то справедливы теоремы о пределах:

$$1. \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x);$$

$$2. \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x);$$

$$3. \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} \quad (\text{если } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0).$$

Решение многих задач основано на следующих замечательных пределах:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e, \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{1/x} = e,$$

где  $e = 2,71828\dots$

Примеры. Найти пределы:

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

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

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 2x^2 + 3}{8x^3 + 2x^2 - 1} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{5x^3}{x^3} - \frac{2x^2}{x^3} + \frac{3}{x^3}}{\frac{8x^3}{x^3} + \frac{2x^2}{x^3} - \frac{1}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^3}}{8 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^3}} = \frac{5}{8}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+x^2} - 1)(\sqrt{1+x^2} + 1)}{x(\sqrt{1+x^2} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1+x^2} + 1} = 0.$$

$$5. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{25} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{5^n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{5} \left( 1 - \left( -\frac{1}{5} \right)^n \right)}{1 + \frac{1}{5}} = \frac{1}{6}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right) = (\infty - \infty) = \lim_{n \rightarrow 1} \frac{1+x+x^2-3}{1-x^3} = \left( \frac{0}{0} \right) =$$

$$= \lim_{n \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+2)}{(1-x)(1+x+x^2)} = -\lim_{n \rightarrow 1} \frac{x+2}{1+x+x^2} = -1.$$

$$7. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 - 2x - 1} - \sqrt{x^2 - 7x + 3} \right) = (\infty - \infty) =$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 2x - 1} - \sqrt{x^2 - 7x + 3})(\sqrt{x^2 - 2x - 1} + \sqrt{x^2 - 7x + 3})}{\sqrt{x^2 - 2x - 1} + \sqrt{x^2 - 7x + 3}} = \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x - 1 - x^2 + 7x - 3}{\sqrt{x^2 - 2x - 1} + \sqrt{x^2 - 7x + 3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x - 4}{\sqrt{x^2 - 2x - 1} + \sqrt{x^2 - 7x + 3}} = \\
&= \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5 - \frac{4}{x}}{\sqrt{1 - \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{7}{x} + \frac{3}{x^2}}} = \frac{5}{2}.
\end{aligned}$$

$$8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sin 7x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{\sin 3x}{3x}\right) \cdot 3}{\left(\frac{\sin 7x}{7x}\right) \cdot 7} = \frac{3}{7}.$$

$$9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - \operatorname{arctg} x}{2x + \arcsin x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - (\operatorname{arctg} x)/x}{2 + (\arcsin x)/x} = \frac{1}{3}, \text{ так как}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = [\arcsin x = y] = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\sin y} = 1 \text{ и } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = 1.$$

$$10. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2} = \left(\frac{0}{0}\right) = \left[ \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x = y \\ x \rightarrow \frac{\pi}{2}; \quad y \rightarrow 0 \end{array} \right] = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 - \sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right)}{y^2} =$$

$$= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 - \cos y}{y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{y}{2}}{\frac{y}{2}} \cdot \frac{\sin \frac{y}{2}}{\frac{y}{2}} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\begin{aligned}
11. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+5}{x+3} \right)^x &= (1^\infty) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+3+2}{x+3} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2}{x+3} \right)^x = \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2}{x+3} \right)^{\frac{x+3}{2} \cdot 2-3} = \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2}{x+3} \right)^{\frac{x+3}{2}} \right)^2 \times \\
&\times \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2}{x+3} \right)^{-3} = e^2 \cdot 1^{-3} = e^2.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} &= \left( \frac{0}{0} \right) = \left[ \begin{array}{l} a^x - 1 = y, \quad a^x = 1 + y \\ x \rightarrow 0, \quad y \rightarrow 0 \quad x \ln a = \ln(1 + y) \end{array} \right] = \\
&= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y \ln a}{\ln(1 + y)} = \ln a \cdot \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\ln(1 + y)} = \ln a, \text{ так как} \\
\lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{1}{y} \ln(1 + y)} &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{\ln(1 + y)^{1/y}} = \frac{1}{\lim_{y \rightarrow 0} \ln(1 + y)^{1/y}} = \frac{1}{\ln e} = 1.
\end{aligned}$$

**5.2. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.  
Сравнение бесконечно малых. Непрерывность функции.  
Точки разрыва и их классификация**

Функция  $\alpha(x)$  называется бесконечно малой при  $x \rightarrow x_0$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ . Пусть  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  – бесконечно малые при  $x \rightarrow x_0$

и существует предел их отношения  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = c$ . Если  $c \neq 0$ ,

$c \neq \infty$ , то  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются бесконечно малыми одного порядка малости. Обозначение  $\alpha = O(\beta)$  при  $x \rightarrow x_0$ . Если  $c = 1$ , то  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются эквивалентными бесконечно малыми



(обозначение:  $\alpha(x) \sim \beta(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ ). Если  $c = 0$ , то  $\alpha(x)$  называется бесконечно малой высшего порядка, чем  $\beta(x)$  (обозначение  $\alpha(x) = o(\beta(x))$  при  $x \rightarrow x_0$ ).

При нахождении предела отношения двух бесконечно малых функций каждую из них можно заменить эквивалентной ей бесконечно малой, т.е. если  $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$ ,  $\beta(x) \sim \beta_1(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ , то

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}.$$

Пример 5.1. Найти  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{4x^2 - 1}{\arcsin(1 - 2x)}$ .

Решение. При  $x \rightarrow \frac{1}{2}$  функции  $\alpha(x) = 1 - 2x$  и  $\beta(x) = \arcsin(1 - 2x)$  являются эквивалентными бесконечно малыми. Поэтому

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{4x^2 - 1}{\arcsin(1 - 2x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{(2x - 1)(2x + 1)}{1 - 2x} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} (-(2x + 1)) = -2.$$

Функция  $f(x)$  называется бесконечно большой при  $x \rightarrow x_0$ , если для любого положительного числа  $M$  существует такое число  $\delta > 0$ , что при всех  $x$ , удовлетворяющих условию  $|x - x_0| < \delta$ ,  $x \neq x_0$ , выполняется неравенство  $|f(x)| > M$ .

Обозначение

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty.$$

Функция  $f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если:

1) функция  $f(x)$  определена в точке  $x_0$  и ее окрестности;

- 2) существует конечный предел функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ ;
- 3) этот предел равен значению функции в точке  $x_0$ , т.е.

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

На практике часто используют другое определение непрерывности функции в точке, равносильное данному.

Функция  $f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если выполняются условия:

- 1) функция  $f(x)$  определена в точке  $x_0$  и ее окрестности;
- 2) существуют конечные односторонние пределы

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0 - 0) \text{ и } \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0);$$

3) эти пределы равны между собой и равны значению функции в точке  $x_0$ .

Укажем основные свойства непрерывных функций.

1. Простейшие элементарные функции ( $C$ ,  $x^\alpha$ ,  $a^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{ctg} x$ ,  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$ ,  $\operatorname{arctg} x$ ,  $\operatorname{arcctg} x$ ) непрерывны во всех точках, где они определены.

2. Если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны в точке  $x_0$ , то и функции  $f(x) \pm g(x)$ ,  $f(x) \cdot g(x)$ ,  $\frac{f(x)}{g(x)}$  ( $g(x_0) \neq 0$ ) непрерывны в точке  $x_0$ .

3. Если  $u = \varphi(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ , а  $y = f(u)$  непрерывна в точке  $u_0 = \varphi(x_0)$ , то сложная функция  $y = f(\varphi(x))$  непрерывна в точке  $x_0$ .

4. Если функция  $y = f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  и возрастает (или убывает) на этом отрезке, то обратная функция

$x = f^{-1}(y)$  на соответствующем отрезке оси  $OY$  существует и является также непрерывной возрастающей (убывающей) функцией.

Точка  $x_0$ , в которой не выполняется хотя бы одно из трех условий непрерывности функции, называется *точкой разрыва функции*.

Если в точке  $x_0$  существуют конечные односторонние пределы

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0 - 0), \quad \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0),$$

такие что  $f(x_0 - 0) \neq f(x_0 + 0)$ , то  $x_0$  называется *точкой разрыва первого рода*. Если хотя бы один из пределов  $f(x_0 - 0)$ ,  $f(x_0 + 0)$  не существует или равен бесконечности, то точка  $x_0$  называется *точкой разрыва второго рода*.

Если  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$ , но функция в точке  $x_0$  не определена или если  $f(x)$  в точке  $x_0$  определена, но  $f(x_0) \neq \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ,

то  $x_0$  называется *точкой устранимого разрыва*.

**Пример 5.2.** Найти точки разрыва функции  $f(x) = \frac{e^x - 1}{x}$  и определить их вид.

**Решение.** Так как функции  $e^x - 1$  и  $x$  непрерывны, то непрерывным будет и их отношение  $\frac{e^x - 1}{x}$  во всех точках, кроме

точки  $x = 0$ . При  $x = 0$   $f(x)$  не определена, следовательно, раз-

рывна. Так как  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$  (см. п. 5.1 пример 12), то  $x = 0$  – точка

устранимого разрыва. Если положить  $f(0) = 1$ , то функция

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{(e^x - 1)}{x} & \text{при } x \neq 0; \\ 1 & \text{при } x = 0 \end{cases}$$

будет непрерывной при всех  $x$ .

**Пример 5.3.** Установить вид точек разрыва функции

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & \text{при } -\infty < x \leq 0; \\ x + 1 & \text{при } 0 < x < 3; \\ 6 - x & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

**Решение.** Область определения функции  $f(x)$  – вся числовая ось  $(-\infty; +\infty)$ . Разрывы возможны только в точках  $x = 0$  и  $x = 3$ , в которых изменяется аналитическое задание функции. Найдем односторонние пределы в точке  $x = 0$  и значение функции в этой точке:

$$\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} (x^2 + 1) = 1; \quad \lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} (x + 1) = 1, \quad f(0) = 1.$$

Следовательно, в точке  $x = 0$  функция непрерывна.

Рассмотрим точку  $x = 3$ :

$$\lim_{x \rightarrow 3-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3-0} (x + 1) = 4; \quad \lim_{x \rightarrow 3+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3+0} (6 - x) = 3.$$

Так как эти пределы конечны но не равны между собой, то  $x = 3$  – точка разрыва первого рода. График функции  $f(x)$  изображен на рис. 5.1.

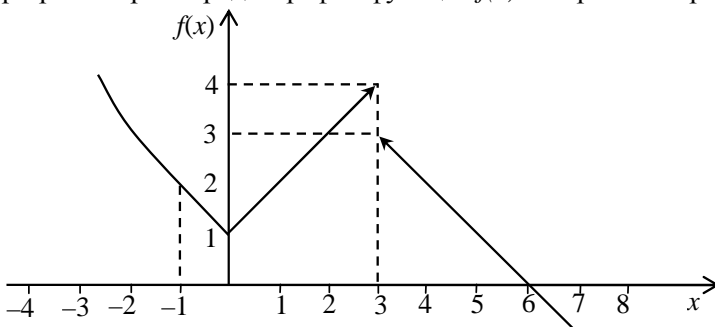


Рис. 5.1

Пр и м е р 5.4. Установить вид точек разрыва функции

$$f(x) = e^{\frac{1}{x+1}}.$$

Р е ш е н и е . Данная функция непрерывна всюду, кроме точки  $x = -1$ , в которой  $f(x)$  не определена.

Поскольку

$$\lim_{x \rightarrow -1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1-0} e^{\frac{1}{x+1}} = 0 \text{ (т.к. } \frac{1}{x+1} \rightarrow -\infty \text{ при } x \rightarrow -1-0),$$

$$\lim_{x \rightarrow -1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1+0} e^{\frac{1}{x+1}} = +\infty \text{ (т.к. } \frac{1}{x+1} \rightarrow +\infty \text{ при } x \rightarrow -1+0),$$

т.е. правосторонний предел бесконечен, то  $x = -1$  – точка разрыва второго рода.

## 6. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

### 6.1. Дифференцирование функций

Производной функции  $y = f(x)$  в точке  $x$  называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента, когда приращение аргумента стремится к нулю:

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

где  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ .

Производная обозначается  $y'$ ,  $y'(x)$ ,  $y'_{x'}$ ,  $\frac{dy}{dx}$ .

**Правила дифференцирования функций.** Пусть  $C$  – постоянная, а  $u(x)$  и  $v(x)$  – дифференцируемые функции. Тогда

1)  $C' = 0$ ,

- 2)  $(Cu)' = Cu'$ ,
- 3)  $(u \pm v)' = u' \pm v'$ ,
- 4)  $(u \cdot v)' = u'v + v'u$ ,
- 5)  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \neq 0)$ .

**Производная сложной функции  $y = f(u(x))$ .** Если функция  $u = u(x)$  дифференцируема в точке  $x$ , а функция  $y = f(u)$  дифференцируема в соответствующей точке  $u = u(x)$ , то сложная функция  $y = f(u(x))$  дифференцируема в точке  $x$  и ее производная равна

$$y'(x) = f'_u(u) \cdot u'(x).$$

#### Таблица производных.

1.  $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$ ,  $\alpha \neq 0$ ;
2.  $(a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'$ ;
3.  $(e^u)' = e^u \cdot u'$ ;
4.  $(\log_a u)' = \frac{1}{u \cdot \ln a} \cdot u'$ ;
5.  $(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$ ;
6.  $(\sin u)' = \cos u \cdot u'$ ;
7.  $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$ ;
8.  $(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$ ;
9.  $(\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'$ ;
10.  $(\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$ ;  $(\arccos u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$ ;

$$11. (\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'; \quad (\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u';$$

$$12. (\operatorname{sh} u)' = \operatorname{ch} u \cdot u';$$

$$13. (\operatorname{ch} u)' = \operatorname{sh} u \cdot u';$$

$$14. (\operatorname{th} u)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u'; \quad (\operatorname{cth} u)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'.$$

Функция  $y = f(x)$ ,  $x \in (a; b)$ , неявно задана уравнением  $F(x, y) = 0$ , если для всех  $x \in (a; b)$  выполняется равенство  $F(x, f(x)) = 0$ .

Для вычисления производной функции, заданной неявно, следует тождество  $F(x, f(x)) = 0$  продифференцировать по  $x$  (рассматривая левую часть как сложную функцию от  $x$ ), а затем полученное уравнение решить относительно  $f'(x)$ .

**Пример 6.1.** Найти производную показательной-степенной функции

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

**Решение.** Логарифмируя, а затем дифференцируя левую и правую части равенства, получим

$$\ln y = 2x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right);$$

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

Умножая обе части равенства на  $y$ , имеем:

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

**Пример 6.2.** Найти производную функции  $y = f(x)$ , заданной неявно уравнением  $x^2 - 2x^2y^2 + 5x + y - 5 = 0$ .

**Решение.** Дифференцируя по  $x$  тождество  $x^2 - 2x^2y^2(x) + 5x + y(x) - 5 = 0$ , получим  $2x - 4xy^2 - 4x^2yy' + 5 + y' = 0$ . Выражая  $y'$  из этого равенства, находим:

$$y' = \frac{4xy^2 - 2x - 5}{1 - 4x^2y}.$$

Дифференциал  $dy$  функции  $y = f(x)$  равен произведению ее производной на приращение  $\Delta x$  независимой переменной:  $dy = f'(x)\Delta x$  или  $dy = f'(x)dx$ .

При достаточно малых  $\Delta x$  имеет место приближенная формула  $\Delta y \approx dy$ , т.е.  $f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x)\Delta x$  или  $f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x)\Delta x$ .

**Пример 6.3.** Найти приближенное значение объема шара, радиус которого равен 1,02 м.

**Решение.** Воспользуемся формулой  $V = V(r) = \frac{4}{3}\pi r^3$ . Тогда  $V' = 4\pi r^2$ . Полагая  $r = 1, \Delta r = 0,02$ , получим  $V(1,02) \approx V(1) + V'(1)0,02 = \frac{4}{3}\pi + 4\pi 0,02 \approx 4,43 \text{ м}^3$ .

## **6.2. Производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование функций, заданных параметрически**

Производной второго порядка функции  $y = f(x)$  называется



производная от ее производной  $y' = f'(x)$ , т.е.  $y'' = \frac{d^2 y}{dx^2} = (y')'$ .

Аналогично определяются производные более высоких порядков  $y''' = (y'')', \dots, y^{(n)} = (y^{(n-1)})'$ .

Дифференциалы высших порядков функции  $y = f(x)$  ( $x$  – независимая переменная) вычисляются по формулам

$$d^2 y = y''(dx)^2, \dots, d^n y = y^{(n)}(dx)^n.$$

Если функция  $y = y(x)$  задана параметрически соотношениями  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ , причем  $x'(t) \neq 0$ , то ее первая  $y'_x$  и вторая  $y''_{xx}$  производные находятся по формулам:

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}, \quad y''_{xx} = (y'_x)'_x = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t} = \frac{\left(\frac{y'_t}{x'_t}\right)'_t}{x'_t} = \frac{y''_{tt}x'_t - x''_{tt}y'_t}{(x'_t)^3}.$$

**Пример 6.4.** Найти выражение для производной  $n$ -го порядка функции  $y = \frac{1}{x}$ .

**Решение.**

$$y' = -\frac{1}{x^2}; \quad y'' = \frac{2}{x^3}; \quad y''' = -\frac{2 \cdot 3}{x^4} = -\frac{3!}{x^4}, \dots, y^{(n)} = (-1)^n \frac{n!}{x^{n+1}}.$$

**Пример 6.5.** Найти производную 2-го порядка от функции  $y = y(x)$ , заданной неявно уравнением  $\sqrt{x^2 + y^2} = e^{\operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right)}$ .

**Решение.** По правилу дифференцирования функции, заданной неявно, получаем:

$$\frac{x + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2}} = e^{\operatorname{arctg} \frac{y}{x}} \frac{(y'x - y)}{x^2 + y^2}.$$

Отсюда, используя равенство  $e^{\operatorname{arctg} \frac{y}{x}} = \sqrt{x^2 + y^2}$ , имеем:

$$\frac{x + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y'x - y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{или} \quad x + yy' = y'x - y.$$

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

Дифференцируя последнее равенство и используя найденное для  $y'$  выражение, получим:

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{(1 + y')(x - y) - (1 - y')(x + y)}{(x - y)^2} = \frac{x - y + xy' - yy' - x - y + xy'}{(x - y)^2} + \\ &+ \frac{yy'}{(x - y)^2} = \frac{2xy' - 2y}{(x - y)^2} = \frac{2(x \frac{x + y}{x - y} - y)}{(x - y)^2} = \frac{2(x^2 + y^2)}{(x - y)^3}. \end{aligned}$$

**Пример 6.6.** Найти производную 2-го порядка функции, заданной параметрически:  $y = \ln t$ ,  $x = t^2$ ,  $t \in (0; +\infty)$ .

**Решение.**

$$y'_t = \frac{1}{t}, \quad x'_t = 2t, \quad y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{1}{2t^2},$$

$$y''_{xx} = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t} = \frac{\left(\frac{1}{2t^2}\right)'_t}{2t} = \frac{-\frac{1}{t^3}}{2t} = -\frac{1}{2t^4}.$$

**Пример 6.7.** Найти дифференциалы 1-го, 2-го, ...,  $n$ -го порядков функции  $y = (2x - 3)^3$ .

**Решение.**

$$dy = 3(2x - 3)^2 2dx = 6(2x - 3)^2 dx,$$

$$d^2 y = 12(2x - 3)2(dx)^2 = 24(2x - 3)(dx)^2,$$

$$d^3 y = 48(dx)^3, \quad dy = 0(dx)^4 = 0, \dots, d^n y = 0.$$

### **6.3. Приложение теорем Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя**

**1. Теорема Ролля.** Если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , дифференцируема на интервале  $(a; b)$  и  $f(a) = f(b)$ , то существует хотя бы одна точка  $\xi \in (a; b)$  такая, что  $f'(\xi) = 0$ .

**2. Теорема Лагранжа.** Если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  и дифференцируема на интервале  $(a; b)$ , то существует точка  $\xi \in (a; b)$  такая, что  $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$  (формула Лагранжа).

**3. Теорема Коши.** Если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны на отрезке  $[a; b]$ , дифференцируемы на интервале  $(a; b)$  и  $g'(x) \neq 0, \forall x \in (a; b)$ , то существует точка  $\xi \in (a; b)$  такая, что 
$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$
 (формула Коши).

**Пример 6.8.** Доказать, что уравнение  $3x^5 + 15x - 8 = 0$  имеет только один действительный корень.

**Решение.** Поскольку функция  $f(x) = 3x^5 + 15x - 8$  непрерывна и на концах отрезка  $[0; 1]$  принимает значение разных знаков

( $f(0) < 0, f(1) > 0$ ), то по первой теореме Больцано–Коши на интервале  $(0; 1)$  уравнение  $f(x) = 0$  имеет корень. Предположим, от противного, что это уравнение имеет два действительных корня  $x = a, x = b, f(a) = f(b) = 0$ .

Тогда по теореме Ролля на интервале  $(a; b)$  существовала бы точка  $\xi$ , в которой  $f'(\xi) = 0$ . Но  $f'(x) = 15x^4 + 15 \neq 0$  при действительных  $x$ . Полученное противоречие доказывает, что действительный корень – единственный.

**Пример 6.9.** Используя формулу Лагранжа, доказать неравенство  $|\sin x_2 - \sin x_1| \leq |x_2 - x_1|$ .

**Решение.** Функция  $f(x) = \sin x$  удовлетворяет условиям теоремы Лагранжа на любом отрезке  $[x_1; x_2]$ ;  $f'(x) = \cos x$ . Поэтому  $\sin x_2 - \sin x_1 = \cos \xi \cdot (x_2 - x_1)$ . Отсюда, учитывая, что  $|\cos \xi| \leq 1$ , имеем  $|\sin x_2 - \sin x_1| = |\cos \xi| |x_2 - x_1| \leq |x_2 - x_1|$ .

**Пример 6.10.** Написать формулу Коши и найти значение  $\xi$  для функций  $f(x) = \sin x, g(x) = \cos x$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

**Решение.** Все условия теоремы Коши выполнены:  $g'(x) = -\sin x \neq 0, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ . Поэтому

$$\frac{\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0}{\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0} = \frac{\cos \xi}{-\sin \xi}; \quad -1 = \operatorname{ctg} \xi, \quad \xi = -\frac{\pi}{4}.$$

**Правило Лопиталья** (раскрытие неопределенностей  $\frac{0}{0}$  и  $\frac{\infty}{\infty}$ ).

Пусть  $\overset{\circ}{U}(x_0)$  – окрестность точки  $x_0$  с выброшенной точкой  $x_0$ .

**Т е о р е м а .** Пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  дифференцируемы на  $\overset{\circ}{U}(x_0)$ ;  $g'(x) \neq 0, x \in \overset{\circ}{U}(x_0)$ .

Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  и  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$  (или  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$  и  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$ ), то  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  при условии, что существует предел отношения производных.

**З а м е ч а н и я :** 1. Аналогичная теорема справедлива и в случае  $x_0 = \infty$ .

2. Если частное  $f'(x)/g'(x)$  в точке  $x_0$  также есть неопределенность вида  $\frac{0}{0}$  или  $\frac{\infty}{\infty}$  и производные  $f'(x)$  и  $g'(x)$  удовлетворяют соответствующим условиям, то можно перейти к отношению вторых производных и т.д.

3. Неопределенности вида  $0 \cdot \infty$  или  $\infty - \infty$  алгебраическими преобразованиями функции приводятся к неопределенности вида  $\frac{0}{0}$  или  $\frac{\infty}{\infty}$ , и далее применяется правило Лопиталья.

4. В случае неопределенности вида  $0^0$ , или  $\infty^0$ , или  $1^\infty$  следует прологарифмировать функцию и предварительно найти предел ее логарифма.

**П р и м е р 6.11.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - \sin 3x}{\arcsin x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos 2x - 3 \cos 3x}{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} = -1.$$

Пример 6.12.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{3^x} &= \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2}{3x \ln 3} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x}{3^x \ln^2 3} = \\ &= \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{3^x \ln^3 3} = 0. \end{aligned}$$

Пример 6.13.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) &= (\infty - \infty) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - x + 1}{(x-1)\ln(x)} = \left( \frac{0}{0} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x} - 1}{\ln x + \frac{x-1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{x \ln x + x - 1} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{\ln x + 1 + 1} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Пример 6.14.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$ . Здесь неопределенность вида  $1^\infty$ .

Обозначим  $y = \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$ . Логарифмируя и применяя правило Лопиталя, получим

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} (\ln y) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x^2} \ln \frac{\sin x}{x} \right) = (\infty \cdot 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left( \frac{\sin x}{x} \right)}{x^2} = \left( \frac{0}{0} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{\sin x} \cdot \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}}{2x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3} = \left( \frac{0}{0} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - x \sin x - \cos x}{3x^2} = -\frac{1}{6} \end{aligned}$$

(здесь дважды использован предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ).

$$\text{Поскольку } \lim_{x \rightarrow 0} (\ln y) = -\frac{1}{6}, \text{ то } \lim_{x \rightarrow 0} y = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} = e^{-\frac{1}{6}}.$$

#### 6.4. Формула Тейлора и ее приложения

Если функция  $f(x)$  дифференцируема  $(n+1)$  раз в окрестности  $\overset{\circ}{U}(x_0)$  точки  $x_0$ , то для любого  $x \in \overset{\circ}{U}(x_0)$  имеет место формула Тейлора  $n$ -го порядка

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \\ + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + R_n(x),$$

где  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x-x_0))}{(n+1)!} \cdot (x-x_0)^{n+1}$ ,  $0 < \theta < 1$  – остаточ-

ный член в форме Лагранжа.

Приведем разложения некоторых функций по формуле Тейлора при  $x = 0$ :

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + R_n(x), R_n(x) = \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1};$$

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + R_{2n}(x);$$

$$R_{2n}(x) = (-1)^n \cos(\theta x) \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!};$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + R_{2n+1}(x);$$

$$R_{2n+1}(x) = (-1)^{n+1} \cos(\theta x) \cdot \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!};$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + R_n(x);$$

$$R_n(x) = (-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1) \cdot (1+\theta x)^{n+1}};$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + R_n(x);$$

$$R_n(x) = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n)}{(n+1)!}x^{n+1}(1+\theta x)^{\alpha-n-1}; \quad 0 < \theta < 1.$$

Остаточный член формулы Тейлора может быть представлен в форме Пеано:  $R_n(x) = 0 \left( |x - x_0|^n \right)$  при  $x \rightarrow x_0$ .

**П р и м е р 6.15.** Разложить многочлен  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 13x + 9$  по степеням двучлена  $x + 2$ .

**Р е ш е н и е .** Поскольку  $f(x)$  – многочлен 4-й степени, то  $f^{(5)}(x) = 0$  и формула Тейлора при  $x_0 = -2$  имеет вид

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



$$+ \frac{f'''(-2)}{3!}(x+2)^3 + \frac{f^{IV}(-2)}{4!}(x+2)^4.$$

Подставляя в эту формулу значения  $f(-2) = -9$ ,  $f'(-2) = (4x^3 - 4x + 13)|_{x_0=-2} = -11$ ,  $f''(-2) = (12x^2 - 4)|_{x_0=-2} = 44$ ,  $f'''(-2) = 24x|_{x_0=-2} = -48$ ,  $f^{IV}(-2) = 24$ , получим

$$f(x) = -9 - 11(x+2) + 22(x+2)^2 - 8(x+2)^3 + (x+2)^4.$$

**Пример 6.16.** Написать формулу Тейлора 3-го порядка для функции  $f(x) = 10^x$  в точке  $x_0 = 0$ .

**Решение.** Имеем

$$f(x) = 10^x; f'(x) = 10^x \ln 10; f''(x) = 10^x \ln^2 10; f'''(x) = 10^x \ln^3 10;$$

$$f^{(IV)}(x) = 10^x \ln^4 10; f(0) = 1; f'(0) = \ln 10, f''(0) = \ln^2 10,$$

$$f'''(0) = \ln^3 10, f^{(IV)}(\theta x) = 10^{\theta x} \cdot \ln^4 10.$$

По формуле Тейлора получаем

$$10^x = 1 + (\ln 10)x + \frac{\ln^2 10}{2!}x^2 + \frac{\ln^3 10}{3!}x^3 + \frac{10^{\theta x} \cdot \ln^4 10}{4!}x^4, \quad 0 < \theta < 1.$$

**Пример 6.17.** Вывести приближенную формулу  $\sin x \approx x - \frac{x^3}{6}$  и оценить ее точность при  $|x| < 0,05$ .

**Решение.** Запишем формулу Тейлора 4-го порядка для функции  $\sin x$  в точке  $x_0 = 0$ :

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + R_4(x), \quad \text{где } R_4(x) = \frac{\cos \theta x \cdot x^5}{5!}, \quad 0 < \theta < 1.$$

При  $|x| < 0,05$  имеем  $\Delta = |R_4(x)| \leq |\cos \theta x| \cdot \frac{|x|^5}{5!} \leq \frac{(0,05)^5}{5!} < 3 \cdot 10^{-9}$ .

Поэтому  $\sin x \approx x - \frac{x^3}{6}$  с точностью  $\Delta < 3 \cdot 10^{-9}$ .

**Пример 6.18.** Вычислить  $e^{0,2}$  с точностью до  $10^{-3}$ .

**Решение.** Формула Тейлора для функции  $e^x$  имеет вид

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + R_n(x),$$

где  $R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x}$ ,  $0 < \theta < 1$ .

Полагая  $x = 0,2$ , получим:

$$e^{0,2} = 1 + \frac{0,2}{1!} + \frac{0,2^2}{2!} + \dots + \frac{0,2^n}{n!} + R_n(0,2).$$

где  $R_n(0,2) = \frac{0,2^{n+1}}{(n+1)!} e^{0,2\theta}$ ,  $0 < \theta < 1$ .

Так как  $0 < \theta < 1$ ;  $2 < e < 3$ ;  $1 < e^{0,2\theta} < 3$ , то

$$R_n(0,2) < 3 \frac{0,2^{n+1}}{(n+1)!}.$$

Определим наименьшее значение  $n$  так, чтобы выполнялось не-

равенство  $R_n(0,2) < 10^{-3}$ .

Если  $n = 2$ , то  $R_2 < 3 \cdot \frac{0,2^3}{3!} \approx 0,0013$ , а если  $n = 3$ , то  $R_3 < 3 \frac{0,2^4}{4!} \approx 0,00018 < 10^{-3}$ . Поэтому  $e^{0,2} \approx 1 + \frac{0,2}{1!} + \frac{0,2^2}{2!} + \frac{0,2^3}{3!} = 1,221$  с точностью до  $10^{-3}$ .

Пр и м е р 6.19. Вычислить  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}} - \cos x}{x^3 \sin x}$ .

Используем формулу Тейлора с остаточными членами в форме Пеано:

$$\sin x = x + o(x), \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^5), e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + o(z^3).$$

Из последней формулы при  $z = -\frac{x^2}{2}$  получим

$$e^{-\frac{x^2}{2}} = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{8} + o(x^6).$$

Искомый предел может быть переписан в виде

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}} - \cos x}{x^3 \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{8} + o(x^6) - 1 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} + o(x^5)}{x^4 + o(x^4)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{8} - \frac{1}{24} + \frac{0(x^5)}{x^4} + \frac{0(x^6)}{x^4}}{1 + \frac{0(x^4)}{x^4}} = \frac{1}{8} - \frac{1}{24} = \frac{1}{12},$$

(поскольку  $\frac{0(x^5)}{x^4} \rightarrow 0$ ,  $\frac{0(x^6)}{x^4} \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow 0$ ).

## 7. ПРИМЕНЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИЙ И ПОСТРОЕНИЯ ИХ ГРАФИКОВ

### 7.1. Исследование функций на экстремум. Выпуклость и вогнутость кривой, точки перегиба. Асимптоты

Если существует окрестность  $(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$  точки  $x_0$  такая, что для всякой точки  $x \neq x_0$  этой окрестности выполняется неравенство  $f(x) > f(x_0)$  (или  $f(x) < f(x_0)$ ), то точка  $x_0$  называется точкой минимума (максимума) функции  $y = f(x)$ . Точки минимума и максимума функции называются ее точками экстремума.

**Теорема 1 (необходимое условие экстремума).** Если  $x_0$  – точка экстремума функции  $f(x)$ , то  $f'(x_0) = 0$  или  $f'(x)$  не существует ( $x_0$  – критическая точка этой функции).

**Теорема 2 (первое достаточное условие экстремума).** Пусть функция  $f(x)$  дифференцируема в некоторой окрестности  $(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$  критической точки  $x_0$ , за исключением, быть может, самой этой точки. Если при этом в интервалах  $(x_0 - \delta; x_0)$  и  $(x_0; x_0 + \delta)$  производная  $f'(x)$  имеет противоположные знаки, то  $x_0$  – точка экстремума, причем если  $f'(x) > 0$  при  $x \in (x_0 - \delta; x_0)$  и  $f'(x) < 0$  при  $x \in (x_0; x_0 + \delta)$ , то  $x_0$  – точка максимума. Если же  $f'(x)$  при

$(x_0 - \delta; x_0)$  и  $(x_0; x_0 + \delta)$  сохраняет знак, то точка  $x_0$  не является точкой экстремума.

**Теорема 3 (второе достаточное условие экстремума).** Пусть  $f(x)$  дважды дифференцируема и  $f'(x_0) = 0$ . Если  $f''(x_0) < 0$ , то  $x_0$  – точка максимума функции  $f(x)$ , если  $f''(x_0) > 0$ , то  $x_0$  – точка минимума. Если же  $f''(x_0) = 0$ , то требуются дополнительные исследования.

Если на интервале  $(a; b)$  всякая касательная располагается выше (ниже) дуги кривой, то график дифференцируемой функции на этом интервале называется выпуклым (вогнутым).

Если  $f''(x) > 0$  на интервале  $(a; b)$ , то график функции является вогнутым на этом интервале; если же  $f''(x) < 0$ , то график функции – выпуклый на  $(a; b)$ .

Точка  $(x_0, f(x_0))$ , при переходе через которую направление выпуклости графика функции меняется на противоположное, называется *точкой перегиба*.

**Теорема 4 (необходимое условие точки перегиба).** Если  $x_0$  – абсцисса точки перегиба графика функции  $y = f(x)$ , то  $f''(x_0) = 0$  или  $f''(x_0)$  не существует.

**Теорема 5 (достаточное условие точки перегиба).** Пусть функция  $f(x)$  дважды дифференцируема в некоторой окрестности  $x \in (x_0 - \delta; x_0 + \delta)$  точки  $x_0$ , в которой  $f''(x_0) = 0$  или  $f''(x_0)$  не существует. Если при этом в интервалах  $(x_0 - \delta; x_0)$  и  $(x_0; x_0 + \delta)$  вторая производная  $f''(x)$  имеет противоположные знаки, то  $(x_0; f(x_0))$  – точка перегиба.

Прямая  $l$  называется асимптотой графика функции  $y = f(x)$ , если расстояние от точки  $M(x, f(x))$  графика функции до прямой  $l$  стремится к нулю при неограниченном удалении точки  $M$  от начала координат.

Для существования вертикальной асимптоты  $x = a$  необходимо и достаточно, чтобы хотя бы один из односторонних пределов

$\lim_{x \rightarrow a \pm 0} f(x)$  был равен бесконечности.

Для существования наклонной асимптоты  $y = kx + b$  необходимо и достаточно существование двух пределов

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

**Пример 7.1.** Для функции  $y = \frac{2x^2 - 1}{x^4}$  найти интервалы возрастания и убывания и точки экстремума.

**Решение.** Находя производную  $y' = \frac{4(1 - x^2)}{x^5}$  и приравняв ее нулю, получаем  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 1$  и  $x_3 = 0$  (при  $x = 0$   $f'(x)$  не существует). Эти точки разбивают область определения функции на интервалы монотонности. Результаты исследования удобно представить в виде таблицы.

$x$	$(-\infty; -1)$	$-1$	$(-1; 0)$	$0$	$(0; 1)$	$1$	$(1; +\infty)$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$	Не сущ.	$+$	$0$	$-$
$f(x)$	$\uparrow$	$1$	$\downarrow$	Не сущ.	$\uparrow$	$1$	$\downarrow$

Следовательно,  $(-\infty; -1) \cup (-1; 0)$  – интервалы возрастания функции;  $(-1; 0) \cup (1; +\infty)$  – интервалы убывания функции;  $x = -1$ ,  $x = 1$  – точки максимума. Точек минимума нет.

**Пример 7.2.** Для графика функции  $y = \sqrt[3]{6x^2 - x^2}$  найти интервалы выпуклости и вогнутости и точки перегиба.

Р е ш е н и е . Находим вторую производную  $y'' = \frac{-8}{\sqrt{x^4(6-x)}}$ .

Критическими точками второй производной являются точки  $x_1 = 0$  и  $x_2 = 6$  ( в этих точках  $y''(x)$  не существует). Они разбивают область определения функции на три интервала, на которых сохраняется направление выпуклости или вогнутости. Результаты исследования удобно представить в виде таблицы.

$x$	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 6)$	6	$(6; +\infty)$
$f''(x)$	–	Не сущ.	–	Не сущ.	+
$f(x)$	$\cap$	0	$\cap$	0	$\cup$

Таким образом,  $(-\infty; 0) \cup (0; 6)$  – интервалы выпуклости графика функции;  $(6; +\infty)$  – интервал вогнутости графика функции;  $(6, 0)$  – точка перегиба.

П р и м е р 7.3. Найти асимптоты графика функции  $y = \frac{x^3}{2(x-1)^2}$ .

Р е ш е н и е . Прямая  $x = 1$  является вертикальной асимптотой, так как

$$\lim_{x \rightarrow 1 \pm 0} \frac{x^3}{2(x-1)^2} = \infty.$$

Наклонную асимптоту ищем в виде  $y = kx + b$ ,

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

$$\text{где } b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - k(x)) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3}{2(x-1)^2} - \frac{1}{2}x \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x(x-1)^2}{2(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - x}{2(x-1)^2} = 1.$$

Поэтому прямая  $y = \frac{1}{2}x + 1$  – наклонная асимптота при  $x \rightarrow +\infty$  и при  $x \rightarrow -\infty$ .

## 7.2. Исследование функций и построение их графиков

Исследование функций и построение их графиков удобно выполнять по следующей схеме.

1. Найти область определения функции.
2. Выяснить, является ли функция четной, нечетной, периодической.
3. Исследовать функцию на непрерывность, найти точки разрыва.
4. Найти асимптоты графика функции.
5. Установить интервалы монотонности функции. Найти точки экстремума функции, вычислить значения функции в этих точках.
6. Определить интервалы выпуклости и вогнутости графика функции, точки перегиба.
7. Используя результаты проведенного исследования, построить график функции. При необходимости уточнения отдельных участков кривой можно вычислить координаты нескольких дополнительных точек (в частности, координаты точек пересечения графика с осями координат).

**Пример 7.4.** Исследовать функцию  $y = \frac{2x^3}{4-x^2}$  и построить ее график.

Функция определена и непрерывна на всей оси, кроме точек  $x = \pm 2$ .

Функция нечетная, так как  $y(-x) = -y(x)$ , ее график симметричен относительно начала координат, поэтому достаточно исследовать функцию для  $x > 0$ . Прямые  $x = -2$  и  $x = 2$  являются вертикальными асимптотами, поскольку  $\lim_{x \rightarrow \pm 2} y = \infty$ . Найдем наклон-



ные асимптоты  $y = kx + b$ :

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{4 - x^2} = -2;$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^2}{4 - x^2} + 2x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 8x - 2x^3}{4 - x^2} = 0.$$

Следовательно,  $y = -2x$  – наклонная асимптота.

$$\text{Производная функции } y' = 2 \frac{3x^2(4 - x^2) - (-2x)x^3}{(4 - x^2)^2} = \frac{2x^2(12 - x^2)}{(4 - x^2)^2}$$

обращается в нуль при  $x = 0$  и  $x = \pm 2\sqrt{3}$ .

Вторая производная

$$y'' = 2 \frac{(24x - 4x^3)(4 - x^2) - (12x^2 - x^4) \cdot 2(4 - x^2)(-2x)}{(4 - x^2)^4} = \frac{16x(x^2 + 12)}{(4 - x^2)^3}$$

обращается в нуль при  $x = 0$ .

Составим таблицу

$x$	0	(0; 2)	2	(2; $2\sqrt{3}$ )	$2\sqrt{3}$	( $2\sqrt{3}$ ; $+\infty$ )
$y'$	0	+	Не сущ.	+	0	-
$y''$	0	+	Не сущ.	-	-	-
$y$	0	$\uparrow \cup$	Не сущ.	$\uparrow \cup$	$-6\sqrt{3}$	$\cap \downarrow$

Следовательно,  $x = 2\sqrt{3}$  – точка максимума,  $y_{\max} = y(2\sqrt{3}) = 6\sqrt{3}$ .

В силу нечетности имеем:  $x = -2\sqrt{3}$  – точка минимума  $y_{\min} = -6\sqrt{3}$ .

Поскольку  $y'' < 0$  при  $x \in (-2; 0)$  и  $y'' > 0$  при  $x \in (0; 2)$ , то  $x = 0$  – абсцисса точки перегиба,  $0(0;0)$  – точка перегиба.

Используя полученные данные, строим график функции (рис. 7.1).

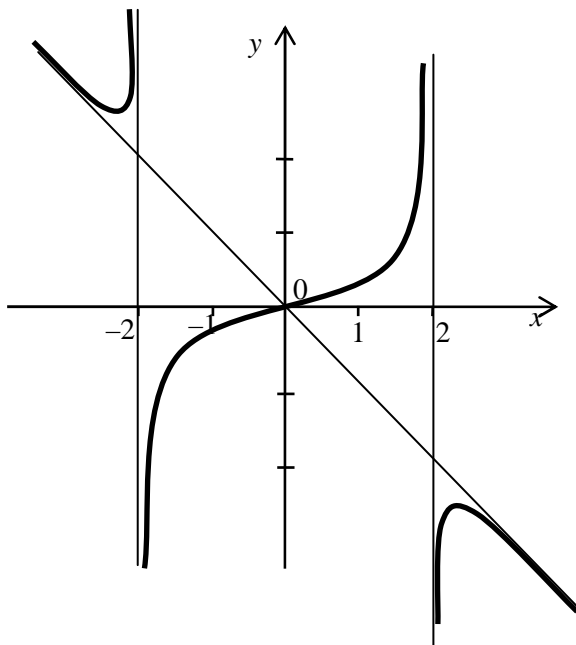


Рис. 7.1

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

- Задание 1.** а) Проверить невырожденность системы линейных уравнений и решить ее по формулам Крамера и матричным способом.  
 б) Исследовать систему на совместность и в случае совместности решить ее, используя метод Гаусса.

1.1. а) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 21, \\ 7x_1 - x_2 - 3x_3 = 6. \end{cases}$$

б) 
$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 - x_3 = 1, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 3, \\ 8x_1 - x_2 + 3x_3 = 7. \end{cases}$$

1.2. а) 
$$\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 + x_2 - 5x_3 = -6, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 2. \end{cases}$$

б) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = -3, \\ 5x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 2. \end{cases}$$

- 1.3. a) 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 2, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$$
- 1.4. a) 
$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 11, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 10, \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 = -7. \end{cases}$$
- 1.5. a) 
$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 - 3x_3 = 1, \\ 3x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 4, \\ 2x_1 + 4x_2 + x_3 = 4. \end{cases}$$
- 1.6. a) 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 4, \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$
- 1.7. a) 
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3, \\ x_1 + x_2 = 1, \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$$
- 1.8. a) 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 - 3x_3 = 13, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = -15. \end{cases}$$
- 1.9. a) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 12, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 = -22, \\ 3x_1 - x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$
- 1.10. a) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 5, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 2. \end{cases}$$
- 1.11. a) 
$$\begin{cases} x_2 + 3x_3 = -6, \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = 5, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 13. \end{cases}$$
- 1.12. a) 
$$\begin{cases} 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 12, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 7, \\ x_2 - x_3 = -1. \end{cases}$$
- b) 
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 6, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 2, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -2. \end{cases}$$
- b) 
$$\begin{cases} 4x_1 - 2x_2 - x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 3, \\ x_1 - 5x_2 - 10x_3 = 0. \end{cases}$$
- b) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 2, \\ 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 5, \\ 9x_1 - 3x_2 + x_3 = 16. \end{cases}$$
- b) 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 5x_1 + x_2 - 7x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 1. \end{cases}$$
- b) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 1, \\ -5x_1 + x_2 = 1, \\ -3x_1 + 4x_2 - 4x_3 = 2. \end{cases}$$
- b) 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 - 3x_3 = 0, \\ -2x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 1, \\ 3x_1 - 3x_2 - 9x_3 = 0. \end{cases}$$
- b) 
$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 = 1, \\ 2x_1 + 6x_2 + x_3 = 1, \\ 3x_1 + 9x_2 + x_3 = 2. \end{cases}$$
- b) 
$$\begin{cases} x_1 + 4x_3 = 1, \\ x_2 - 3x_3 = 2, \\ x_1 + x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$
- b) 
$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -3, \\ x_2 + 3x_3 = 2, \\ x_1 + 7x_2 + 2x_3 = 1. \end{cases}$$
- b) 
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 8, \\ 2x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 11, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

- 1.13. a) 
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_2 - 4x_3 = -6, \\ x_1 + x_3 = 1. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = -5, \\ 2x_1 + 3x_3 = -2. \end{cases}$$
- 1.14. a) 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ 3x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -5, \\ 3x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 10. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 15, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 8, \\ 5x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$
- 1.15. a) 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = -1, \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = -2, \\ x_2 + x_3 = -2. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 4x_1 - 5x_2 + 2x_3 = 1, \\ x_1 - 2x_2 = 5. \end{cases}$$
- 1.16. a) 
$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - x_3 = -6, \\ 3x_1 + 4x_2 + 3x_3 = -5, \\ x_1 + x_2 + x_3 = -2. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 8, \\ 2x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 1, \\ 5x_1 + 6x_2 - 9x_3 = 2. \end{cases}$$
- 1.17. a) 
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 5x_3 = -10, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 6, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = -6. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = -3, \\ 2x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 5, \\ 5x_1 + 3x_2 + 7x_3 = 1. \end{cases}$$
- 1.18. a) 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ -2x_1 + 3x_2 - 3x_3 = -5, \\ 3x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 10. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 4x_1 - 7x_2 - 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 6, \\ 2x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 2. \end{cases}$$
- 1.19. a) 
$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 8, \\ 2x_1 - 4x_2 - 3x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 5x_1 - 9x_2 - 4x_3 = 6, \\ x_1 - 7x_2 - 5x_3 = 1, \\ 4x_1 - 2x_2 + x_3 = 2. \end{cases}$$
- 1.20. a) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 5, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 6. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} x_1 - 5x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 7, \\ 4x_1 - 3x_2 = 1. \end{cases}$$
- 1.21. a) 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = -2, \\ x_2 + x_3 = -5. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 5x_1 - 5x_2 - 4x_3 = -3, \\ x_1 - x_2 + 5x_3 = 1, \\ 4x_1 - 4x_2 - 9x_3 = 0. \end{cases}$$
- 1.22. a) 
$$\begin{cases} x_2 + 3x_3 = -6, \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = 5, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 13. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 7x_1 - 2x_2 - x_3 = 2, \\ 6x_1 - 4x_2 - 5x_3 = 3, \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 5. \end{cases}$$

- 1.23. а) 
$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -1, \\ x_1 - x_2 + 5x_3 = 9, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 3. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 4, \\ 3x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 2. \end{cases}$$
- 1.24. а) 
$$\begin{cases} 5x_1 + 8x_2 - x_3 = 7, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 1. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 1, \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 9, \\ x_1 - x_2 + x_3 = 2. \end{cases}$$
- 1.25. а) 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = 4, \\ 5x_1 + 2x_2 + 13x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 5, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 6, \\ 3x_1 + 4x_2 + 9x_3 = 0. \end{cases}$$
- 1.26. а) 
$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 - x_3 = 6, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = -3 \\ 2x_1 - 7x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 2, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 9, \\ 3x_1 + 3x_2 - x_3 = 1. \end{cases}$$
- 1.27. а) 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 1, \\ x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 4x_1 - 9x_2 + 5x_3 = 1, \\ 7x_1 - 4x_2 + x_3 = 11, \\ 3x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 5. \end{cases}$$
- 1.28. а) 
$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 8, \\ x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 3. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 2, \\ x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 4, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 5. \end{cases}$$
- 1.29. а) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = -2, \\ 2x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 3, \\ 3x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 13. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 8x_2 - 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - 5x_2 + 6x_3 = 1, \\ 4x_1 + 3x_2 - x_3 = 7. \end{cases}$$
- 1.30. а) 
$$\begin{cases} 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_2 - x_3 = -3. \end{cases}$$
 б) 
$$\begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 4, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ 2x_1 - 7x_2 + 2x_3 = 1. \end{cases}$$

**Задание 2.** Найти 1)  $np_{AC}^{\overrightarrow{AB}}$ , 2) площадь треугольника с вершинами в точках  $A, B, C$ .

2.1.  $A(7,1,4), B(9,-2,0), C(0,3,-3)$ .

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

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

2.4.  $A(3,-1,-1), B(3,1,4), C(1,0,5)$ .

- 2.5.**  $A(2,1,-1), B(7,-1,3), C(0,3,3)$ .      **2.6.**  $A(2,-3,7), B(-3,-1,5), C(9,0,1)$ .  
**2.7.**  $A(7,-3,4), B(3,2,-1), C(4,1,1)$ .      **2.8.**  $A(1,1,0), B(2,1,-4), C(0,1,0)$ .  
**2.9.**  $A(1,-1,4), B(2,3,-4), C(1,0,-5)$ .      **2.10.**  $A(2,-4,7), B(8,1,0), C(-1,-3,0)$ .  
**2.11.**  $A(1,-1,0), B(0,1,7), C(-1,-2,-3)$ .      **2.12.**  $A(0,9,-3), B(1,3,4), C(0,2,-5)$ .  
**2.13.**  $A(1,-1,3), B(2,-2,4), C(1,0,1)$ .      **2.14.**  $A(2,-2,-3), B(-1,-4,7), C(0,4,-3)$ .  
**2.15.**  $A(1,0,0), B(-3,1,-1), C(1,-2,-3)$ .      **2.16.**  $A(1,3,7), B(7,3,-5), C(-1,-4,0)$ .  
**2.17.**  $A(1,-1,1), B(0,1,0), C(1,4,-5)$ .      **2.18.**  $A(2,-2,3), B(1,-1,4), C(0,1,-1)$ .  
**2.19.**  $A(2,0,-1), B(1,-1,1), C(0,1,7)$ .      **2.20.**  $A(1,-1,3), B(2,1,-4), C(0,1,0)$ .  
**2.21.**  $A(1,-2,2), B(2,0,1), C(1,4,-7)$ .      **2.22.**  $A(1,2,-3), B(2,-1,4), C(2,3,-4)$ .  
**2.23.**  $A(7,9,-3), B(1,0,-1), C(0,3,0)$ .      **2.24.**  $A(1,-2,0), B(2,4,-1), C(7,1,0)$ .  
**2.25.**  $A(3,-1,4), B(-4,2,3), C(0,1,-1)$ .      **2.26.**  $A(6,-3,0), B(3,0,1), C(2,-4,3)$ .  
**2.27.**  $A(4,5,-1), B(6,-4,2), C(0,3,-1)$ .      **2.28.**  $A(3,-1,2), B(3,6,-4), C(0,1,-1)$ .  
**2.29.**  $A(1,1,-1), B(3,4,0), C(0,5,-2)$ .      **2.30.**  $A(1,0,2), B(3,4,7), C(5,-1,1)$ .

**Задание 3.** Найти угол (в градусах) между прямой  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z+1}{3}$

и плоскостью, проходящей через точки  $M_1, M_2, M_3$ .

- |              |                   |                  |                 |
|--------------|-------------------|------------------|-----------------|
| <b>3.1.</b>  | $M_1(1,-3,4),$    | $M_2(0,-2,-1),$  | $M_3(1,1,-1).$  |
| <b>3.2.</b>  | $M_1(1,1,4),$     | $M_2(-2,1,1),$   | $M_3(1,3,6).$   |
| <b>3.3.</b>  | $M_1(1,2,-1),$    | $M_2(-1,0,4),$   | $M_3(-2,-1,1).$ |
| <b>3.4.</b>  | $M_1(1,2,3),$     | $M_2(4,-1,-2),$  | $M_3(4,0,3).$   |
| <b>3.5.</b>  | $M_1(1,3,-1),$    | $M_2(-3,1,-9),$  | $M_3(1,0,-7).$  |
| <b>3.6.</b>  | $M_1(1,-2,-1/2),$ | $M_2(2,1,3),$    | $M_3(0,-1,-1).$ |
| <b>3.7.</b>  | $M_1(1,1,4),$     | $M_2(2,-1,0),$   | $M_3(3,2,1).$   |
| <b>3.8.</b>  | $M_1(-13,3,2),$   | $M_2(-3,-2,-4),$ | $M_3(0,0,-3).$  |
| <b>3.9.</b>  | $M_1(1,-1,-3),$   | $M_2(0,6,1),$    | $M_3(2,2,-2).$  |
| <b>3.10.</b> | $M_1(2,3,-10),$   | $M_2(1,-1,-9),$  | $M_3(0,-1,-4).$ |
| <b>3.11.</b> | $M_1(1,1,4),$     | $M_2(2,0,2),$    | $M_3(0,3,3).$   |
| <b>3.12.</b> | $M_1(2,1,-3),$    | $M_2(1,1,0),$    | $M_3(-1,2,7).$  |
| <b>3.13.</b> | $M_1(1,0,1),$     | $M_2(0,0,2),$    | $M_3(1,1,1).$   |
| <b>3.14.</b> | $M_1(-5,-1,1),$   | $M_2(-2,0,1),$   | $M_3(-1,1,0).$  |
| <b>3.15.</b> | $M_1(2,1,3),$     | $M_2(0,0,4),$    | $M_3(1,1,1).$   |
| <b>3.16.</b> | $M_1(2,3,1),$     | $M_2(4,-4,-2),$  | $M_3(1,0,0).$   |
| <b>3.17.</b> | $M_1(-1,0,1),$    | $M_2(3,-2,-1),$  | $M_3(-4,-1,2).$ |
| <b>3.18.</b> | $M_1(2,-2,9),$    | $M_2(-2,0,1),$   | $M_3(-4,1,3).$  |
| <b>3.19.</b> | $M_1(1,2,-1),$    | $M_2(2,3,-10),$  | $M_3(0,4,1).$   |
| <b>3.20.</b> | $M_1(1,-2,1),$    | $M_2(0,-1,2),$   | $M_3(2,-1,-1).$ |
| <b>3.21.</b> | $M_1(1,-2,-5),$   | $M_2(2,3,2),$    | $M_3(-1,0,5).$  |
| <b>3.22.</b> | $M_1(1,3,4),$     | $M_2(0,1,2),$    | $M_3(2,5,0).$   |
| <b>3.23.</b> | $M_1(1,-1,0),$    | $M_2(-3,-4,1),$  | $M_3(-1,-1,2).$ |
| <b>3.24.</b> | $M_1(-1,2,0),$    | $M_2(6,3,1),$    | $M_3(-15,0,2).$ |
| <b>3.25.</b> | $M_1(1,2,3),$     | $M_2(2,4,1),$    | $M_3(2,0,-3).$  |
| <b>3.26.</b> | $M_1(-1,1,0),$    | $M_2(3,-4,5),$   | $M_3(-2,0,2).$  |
| <b>3.27.</b> | $M_1(2,-3,5),$    | $M_2(1,-2,12),$  | $M_3(4,-1,7).$  |

- |       |                |                 |                 |
|-------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3.28. | $M_1(3,-1,2),$ | $M_2(4,-1,-1),$ | $M_3(2,0,2).$   |
| 3.29. | $M_1(1,3,1),$  | $M_2(4,0,7),$   | $M_3(-2,1,2).$  |
| 3.30. | $M_1(1,-1,1),$ | $M_2(5,4,-2),$  | $M_3(-1,-2,2).$ |

**Задание 4. Упростить уравнение кривой и изобразить ее на рисунке.**

- 4.1.  $x^2 + 2y^2 - 2x + 8y + 7 = 0$
- 4.2.  $9x^2 + y^2 - 36x + 2y + 28 = 0$
- 4.3.  $x^2 + 8x + 2y + 20 = 0$
- 4.4.  $4x^2 + 9y^2 - 40x - 36y + 100 = 0$
- 4.5.  $x^2 - y^2 + 2x + 6y - 12 = 0$
- 4.6.  $x^2 + y^2 + 4x - 10y + 20 = 0$
- 4.7.  $9x^2 + 4y^2 - 54x - 32y + 109 = 0$
- 4.8.  $25x^2 - 9y^2 - 150x - 72y - 144 = 0$
- 4.9.  $2x^2 + 8x - y + 12 = 0$
- 4.10.  $9x^2 + 4y^2 - 18x = 0$
- 4.11.  $x^2 - 4y^2 - 4x + 40 = 0$
- 4.12.  $x^2 - 4y^2 + 6x + 16y - 11 = 0$
- 4.13.  $9x^2 + 10y^2 + 40y - 50 = 0$
- 4.14.  $9x^2 - 16y^2 - 18x + 64y + 89 = 0$
- 4.15.  $x^2 + 4y^2 - 6x + 8y = 3$
- 4.16.  $x^2 + 4y^2 + 2x = 0$
- 4.17.  $4x^2 - y^2 - 24x - 6y + 43 = 0$
- 4.18.  $x = 2y^2 - 12y + 14$
- 4.19.  $y^2 + 4y = 2x$
- 4.20.  $2x^2 - 5y^2 + 4x + 40y - 58 = 0$
- 4.21.  $4x^2 - 9y^2 + 4x = 0$
- 4.22.  $x^2 - 8x + y + 15 = 0$
- 4.23.  $3x^2 + 4y^2 + 30x - 24y + 99 = 0$
- 4.24.  $3x^2 - 4y^2 + 18x + 15 = 0$

$$4.25. \quad 9x^2 - 16y^2 - 54x - 64y - 127 = 0$$

$$4.26. \quad y^2 - 6x + 6y + 27 = 0$$

$$4.27. \quad 5x^2 + 9y^2 - 30x + 18y + 9 = 0$$

$$4.28. \quad 4x^2 + 8x - y + 7 = 0$$

$$4.29. \quad y^2 + 2x - 4y + 14 = 0$$

$$4.30. \quad x^2 - 5x - y + 7 = 0$$

**Задание 5. Найти пределы функций:**

$$5.1. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 5x^2 + 2}{2x^3 - 4x^2 - x};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x-1}{2x+1} \right)^x;$$

$$5.2. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{3x^2 + 4x + 1};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right);$$

$$5.3. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 4} - 2}{\sqrt{x^2 + 16} - 4};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin 2x}{1 - \cos 4x};$$

$$5.4. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{\sqrt{3x} - x};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{3x^2};$$

$$5.5. \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)^3 - (x-1)^3}{(x+2)^2 + (x+1)^2};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x^2} - 1}{e^{-x^2} - 1};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \sin 3x};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x^2 - 3)}{x^2 + 3x - 10}.$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{1 - \sqrt{1 - x^2}};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} \right)^{\operatorname{tg} x}.$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 + x^2 - 6}{2x^4 - x + 12};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \cos \frac{1}{x^2} \right)^{x^2}.$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+5}{2x+1} \right)^{5x};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 2 \ln x}{x}.$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 3x}{2x \operatorname{tg} 4x};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\cos x)^{\frac{\pi}{2} - x}.$$



5.6. a)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 64}{7x^2 - 27x - 4}$ ;

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin 3x}$ ;

5.7. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 2x + 1}{5x^2 - x + 2}$ ;

b)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 9x - 5}{x^2 - 4x - 5}$ ;

5.8. a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - x - 10}{x^3 - x - 6}$ ;

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 7x}{2x \operatorname{tg} 3x}$ ;

5.9. a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 + x - 3}{3x^2 - 2x - 1}$ ;

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x}}{\operatorname{tg} 3x}$ ;

5.10. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 5x}{2x^4 - 3x^2 + 1}$ ;

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - e^{-\frac{1}{x}}}{\ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)}$ ;

5.11. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 3x + 1}{7x^2 + x - 5}$ ;

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right)^{x^2}$ ;

5.12. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x^2 - 2x - 1} - \sqrt{x^2 - 7x + 3} \right)$ ;

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}$ ;

б)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x+2} - \sqrt{x} \right)$ ;

г)  $\lim_{x \rightarrow 1-0} (1-x) \ln(1-x)$ .

б)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 2x}{2 - \sqrt{4 - x^2}}$ ;

г)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} \right)^{\operatorname{tg} x}$ .

б)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+1}{3x+4} \right)^{x+1}$ ;

г)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 e^{\frac{1}{x^2}}$ .

б)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{11x^5 - 5x^2 - 1}{20x^4 - 4x + 8}$ ;

г)  $\lim_{x \rightarrow 0} (3^x + x)^{\frac{2}{x}}$ .

б)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\cos 2x - \cos 5x}$ ;

г)  $\lim_{x \rightarrow 2} (5 - 2x)^{\frac{x^2}{x-2}}$ .

б)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{\sqrt{5-x} - \sqrt{x+1}}$ ;

г)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \sin \frac{3}{x}$ .

б)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x^2 - 5x - 21}{2x^2 - 3x - 9}$ ;

г)  $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{\ln x}$ .

$$5.13. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow -4} \frac{5x^2 + 9x - 44}{2x^2 + 5x - 12};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{3^x - 1};$$

$$5.14. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - x^2 + 3x^3}{4x^3 - 2x^2 + 1};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x^2}{x^2 - \sin x^2};$$

$$5.15. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x - 6}{3x^2 - x - 10};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} (1 - 4x)^{\frac{1-x}{x}};$$

$$5.16. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 12x + 17}{5x^2 + 3x + 1};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x - \cos 2x}{3x^2};$$

$$5.17. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{20 + x - x^2}{3x^2 - 11x - 20};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{3x \operatorname{tg} 3x};$$

$$5.18. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2-x} - 1}{\sqrt{5-x} - 2};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2};$$

$$5.19. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^5 - 3x^2 + 1}{5 + 2x^3 + x^4 + 3x^5};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow \infty} (x+2)(\ln(2x+1) - \ln(2x-1));$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + x^2 - 1}{4x^4 + x + 3};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}.$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 5} \left( \frac{1}{x-5} - \frac{5}{x^2 - x - 20} \right);$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} (x + e^{2x})^{\frac{1}{x}}.$$

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

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{\cos 3x - e^{-x}}.$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x^2 - 9x + 4}{\sqrt{5-x} - \sqrt{x-3}};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow +0} (1+x)^{\operatorname{ctg} x}.$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + x^2 + 3x^3}{x^2 + 2x - 3};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln^2 x}{1-x}.$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x}{1+2x} \right)^{-4x};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}+0} \ln 2x \ln(2x-1).$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^3 - x^2 - 2x};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-x} - x}{\sin x + x}.$$

- 5.20. a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{2x^2 + x - 3}$ ;
- b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{\cos 3x - \cos 5x}$ ;
- 5.21. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2x^2 - 5}{4x^2 - x + 1}$ ;
- b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x - 4)(\ln(2 - 3x) - \ln(5 - 3x))$ ;
- 5.22. a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x} - x}{x^3 - 8}$ ;
- b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{\cos^3 2x - \cos 2x}$ ;
- 5.23. a)  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{6x^2 - 5x + 1}{8x^3 - 1}$ ;
- b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \operatorname{tg}^2 \sqrt{x}\right)^{\frac{3}{x}}$ ;
- 5.24. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + x}{x^4 - 3x^2 + 1}$ ;
- b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{1 - \cos 7x}$ ;
- 5.25. a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3}{\sqrt{x^2 + 1} - 1}$ ;
- b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x + 5)(\ln(x - 2) - \ln(x - 1))$ ;
- б)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 + 2x^2 - 3}{3x^4 + x^3 + 2x^2 + 1}$ ;
- г)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x + 3^x)^{\frac{1}{x}}$ .
- б)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 8x + 15}{2x^2 - 9x - 5}$ ;
- г)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 3x}{\sin 2x - 2x}$ .
- б)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x - 1}{5x + 2}\right)^{3x}$ ;
- г)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sin^2 \frac{\pi x}{2}}{(x - 1)^2}$ .
- б)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{4x^2 - 7x + 4} - 2x\right)$ ;
- г)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi - 2 \operatorname{arctg} x}{\frac{3}{e^x - 1}}$ .
- б)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1}$ ;
- г)  $\lim_{x \rightarrow +0} (\operatorname{ctg} x)^{\frac{1}{\ln x}}$ .
- б)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 - x + 7}{5x^4 + x^2 + 11}$ ;
- г)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{e^x - e^{-x} - 2x}$ .

$$5.26. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 100x^2 + 1}{100x^2 + 15x};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{(1 - \cos x)^2}}{\operatorname{tg} x};$$

$$5.27. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{1 - \sqrt{4+x}}{5 - \sqrt{22-x}};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow \infty} (3x+1)(\ln(1-3x) - \ln(5-3x));$$

$$5.28. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+2)^2 + (x-1)^2}{(x+1)^3 - (x-1)^3};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \arcsin 3x}{\cos 2x - \cos 6x};$$

$$5.29. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{2+x} + x}{x^3 - 4x^2 - 5x};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 4}{x^2 - 2} \right)^{x^2};$$

$$5.30. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + x - 2}{7x^4 + 3x^3 + x - 1};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \arcsin 3x}{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x}};$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x - 2};$$

$$\text{r) } \lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}}.$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 9x^3 - 12}{4x^3 + x^2 - 6};$$

$$\text{r) } \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x \sin x} - \frac{1}{x^2} \right).$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + 2x^2 - 8x}{1 - \sqrt{3-x}};$$

$$\text{r) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} x \right)^{\frac{1}{x}}.$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 4x^2 + x - 3}{5x^2 + 2x - 1};$$

$$\text{r) } \lim_{x \rightarrow 1+0} \ln(x-1) \ln x.$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 5x^2 - 9}{x^2 + x - 12};$$

$$\text{r) } \lim_{x \rightarrow +0} (\operatorname{Inctg} x)^{\operatorname{tg} x}.$$

**Задание 6. Исследовать функции на непрерывность и установить характер точек разрыва, если таковые имеются. В пункте б) дополнительно построить график функции.**

$$6.1. \text{ a) } f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} 1, & x < 0, \\ 2^x, & 0 < x \leq 2, \\ x+3, & x > 2. \end{cases}$$

$$6.2. \text{ a) } f(x) = 2^{\frac{1}{1-x}};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x}, & x \leq 0, \\ 0, & 0 < x \leq 3, \\ x-3, & x > 3. \end{cases}$$

$$6.3. \text{ a) } f(x) = \frac{|x+4|}{x^2+4x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} 2, & x < 0, \\ \cos x, & 0 \leq x \leq \pi, \\ 1-x, & x > \pi. \end{cases}$$

$$6.4. \text{ a) } f(x) = \frac{\sin(x+2)}{x^2+x-2};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} \ln x, & 0 < x \leq 1, \\ x-1, & 1 < x \leq 4, \\ x^2-10, & x > 4. \end{cases}$$

$$6.5. \text{ a) } f(x) = \frac{x^3+8}{x^2+2x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} x^2+1, & -\infty < x \leq 0, \\ \operatorname{tg} x, & 0 < x \leq \frac{\pi}{4}, \\ 1, & x > \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

$$6.6. \text{ a) } f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x^2-x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x \leq 1, \\ x-1, & 1 < x \leq 3, \\ -\sqrt{x}, & x > 3. \end{cases}$$

$$6.7. \text{ a) } f(x) = \frac{2}{1+3^{1/x}};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} \sin x, & -\infty < x \leq \pi, \\ x-\pi, & \pi < x \leq 2\pi, \\ \cos x, & x > 2\pi. \end{cases}$$

$$6.8. \text{ a) } f(x) = \frac{x^2-2x+1}{x^4-x^3-x^2+x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq 0, \\ 3^x, & 0 < x \leq 1, \\ 2x+2, & x > 1. \end{cases}$$

$$6.9. \text{ a) } f(x) = \frac{1-\cos x}{x^2};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0, \\ \ln x, & 0 < x \leq e, \\ x-e, & x > e. \end{cases}$$

$$6.10. \text{ a) } f(x) = \frac{2}{x^2-4};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} -1, & x < 0, \\ \cos x, & 0 \leq x \leq \pi, \\ 1-x, & x > \pi. \end{cases}$$

$$6.11. \text{ a) } f(x) = e^{\frac{1}{2x+4}};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x}, & 0 \leq x < 1, \\ x^2 + 1, & 1 < x \leq 2, \\ \frac{2}{x} + 3, & x > 2. \end{cases}$$

$$6.12. \text{ a) } f(x) = \frac{\arcsin x}{x^2 - x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} x+1, & x \leq 0, \\ 4^x, & 0 < x \leq 1, \\ 6-x^2, & x > 1. \end{cases}$$

$$6.13. \text{ a) } f(x) = \frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} \sqrt{4-x^2}, & -2 \leq x \leq 2, \\ x-2, & 2 < x \leq 4, \\ -2\sqrt{x}, & x > 4. \end{cases}$$

$$6.14. \text{ a) } f(x) = \frac{1-3^{\frac{1}{x}}}{1+3^x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} \operatorname{tg} x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}, \\ \frac{2}{\pi}x, & \frac{\pi}{4} < x < \pi, \\ \sin x + 2, & x \geq \pi. \end{cases}$$

$$6.15. \text{ a) } f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x-1};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & -\infty < x \leq 1, \\ \frac{2}{x}, & 1 < x < 4, \\ \frac{x-2}{4}, & x > 4. \end{cases}$$

$$6.16. \text{ a) } f(x) = \frac{\sqrt{x+8}-3}{x^2-1};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} x^3 + 1, & x \leq 0, \\ 3^x, & 0 < x \leq 2, \\ 6-x, & x > 2. \end{cases}$$

$$6.17. \text{ a) } f(x) = \frac{\sin(x^2-1)}{x^3-x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} x+1, & -\infty < x \leq 3, \\ 3x-7, & 3 < x \leq 4, \\ 3+\sqrt{x}, & x > 4. \end{cases}$$

$$6.18. \text{ a) } f(x) = 5^{\frac{1}{x-3}};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} \cos x, & x < 0, \\ 1-x, & 0 < x \leq 3, \\ x^2 - 5, & x > 3. \end{cases}$$

$$6.19. \text{ a) } f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq 0, \\ \operatorname{tg} x, & 0 < x < \frac{\pi}{2}, \\ x - \frac{\pi}{2}, & x \geq \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$6.20. \text{ a) } f(x) = \frac{\operatorname{tg}(x-1)}{x^2 - 3x + 2};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0, \\ x^2, & 0 < x \leq 1, \\ x^2 + 1, & x > 1. \end{cases}$$

$$6.21. \text{ a) } f(x) = \frac{\sqrt{7+x} - 3}{x^2 - 4};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} x+2, & x \leq 1, \\ 3^x, & 1 < x < 2, \\ -x+5, & x \geq 2. \end{cases}$$

$$6.22. \text{ a) } f(x) = \frac{\ln(1+2x)}{x^2 - 3x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} \sin x, & x \leq 0, \\ x^2, & 0 < x \leq 1, \\ \sqrt{x} + 1, & x > 1. \end{cases}$$

$$6.23. \text{ a) } f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 2x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} -x^2, & x \leq 1, \\ \ln x, & 1 < x \leq e, \\ -3x+4, & x > e. \end{cases}$$

$$6.24. \text{ a) } f(x) = \frac{1 - \cos x}{3x^2 - x^3};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0, \\ -\sqrt{x}, & 0 < x \leq 4, \\ (x-4)^2, & x > 4. \end{cases}$$

$$6.25. \text{ a) } f(x) = \frac{1}{1 + 4^{\frac{1}{x-1}}};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq 0, \\ \operatorname{ctg} x, & 0 < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ x - \frac{\pi}{2}, & x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$6.26. \text{ a) } f(x) = \frac{|x-2|}{x^2-2x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} \sin x, & x \leq 0, \\ x^2-3, & 0 < x < 2, \\ x-1, & x \geq 2. \end{cases}$$

$$6.27. \text{ a) } f(x) = \frac{x^2+2x}{x^2(\sqrt{x+3}-1)};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} -1, & x < 0, \\ \operatorname{tg} x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}, \\ \frac{4}{\pi}x, & x > \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

$$6.28. \text{ a) } f(x) = \frac{\arcsin(x+1)}{x^2+x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} -x^2, & x \leq 0, \\ \sqrt{x}, & 0 < x \leq 1, \\ \frac{3}{x}-1, & x > 1. \end{cases}$$

$$6.29. \text{ a) } f(x) = \frac{x^3-3x+2}{x-x^3};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0, \\ 1-x^2, & 0 < x \leq 1, \\ \ln x, & x > 1. \end{cases}$$

$$6.30. \text{ a) } f(x) = \frac{e^{2x}-1}{x^2+3x};$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} (x+2)^2, & x \leq -2, \\ \sqrt{4-x^2}, & -2 < x \leq 0, \\ x, & x > 0. \end{cases}$$

**Задание 7. Найти  $\frac{dy}{dx}$  функций.**

$$7.1. \text{ a) } y = \ln \operatorname{tg} \frac{2x+1}{4};$$

$$\text{б) } y = x^{\frac{1}{\ln x}};$$

$$\text{в) } x^y - y^x = 0;$$

$$\text{г) } x = \arcsin t; \quad y = \sqrt{1-t^2}.$$

$$7.2. \text{ a) } y = \sin^2 \frac{x}{2} \operatorname{ctg} \frac{x}{2};$$

$$\text{б) } y = (\sqrt{x})^{\sqrt[3]{x}};$$

$$\text{в) } y^2 \cos x = 4 \sin 3x;$$

$$\text{г) } x = 2 \cos^2 t; \quad y = 2 \sin^2 t.$$



- 7.3. a)  $y = \sqrt{x} \arcsin \sqrt{x} + \sqrt{1-x}$ ;      б)  $y = x^{\arcsin x}$ ;  
 в)  $x^4 - 6x^2y^2 + 9y^4 - 5x^2 + 15y^2 - 100 = 0$ ;      г)  $x = t^2 + 2$ ;     $y = \frac{1}{3}t^3 - 1$ .
- 7.4. a)  $y = \ln(3x^2 + \sqrt{9x^4 + 1})$ ;      б)  $y = x^{\ln x}$ ;  
 в)  $\sin(y - x^2) - \ln(y - x^2) + 2\sqrt{y - x^2} - 3 = 0$ ;      г)  $x = \cos^3 t$ ;     $y = \sin t$ .
- 7.5. a)  $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{2 \cos x}{\sqrt{\cos 2x}}$ ;      б)  $y = (\ln x)^{\frac{1}{x}}$ ;  
 в)  $xy^2 - 3\frac{y}{x} + 2x^3 = 0$ ;      г)  $x = 1 + e^t$ ;     $y = t + e^{-t}$ .
- 7.6. a)  $y = \ln \sqrt{\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}}$ ;      б)  $y = \frac{(x+1)^8(x-3)^2}{\sqrt{(x+2)^5}}$ ;  
 в)  $e^x + e^y - 2^{xy} - 3 = 0$ ;      г)  $x = 5t^2$ ;     $y = 4t^3 + \operatorname{tg} t$ .
- 7.7. a)  $y = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ ;      б)  $y = (\sin x)^{\cos x}$ ;  
 в)  $x^2 \sin y + y^3 \cos x - 2x - 3y + 1 = 0$ ;      г)  $x = 11 \cos^2 t$ ;     $y = 11 \sin^2 t$ .
- 7.8. a)  $y = \arccos \sqrt{1 - e^x} + \frac{5}{x^4}$ ;      б)  $y = (\sin x)^{\arcsin x}$ ;  
 в)  $e^y + xy = 3$ ;      г)  $x = e^t \cos t$ ;     $y = e^t \sin t$ .
- 7.9. a)  $y = \arcsin \frac{2x^3}{1+x^6}$ ;      б)  $y = x^{\sin x}$ ;  
 в)  $\frac{y}{x} + e^x - 3\sqrt{\frac{y}{x}} = 0$ ;      г)  $x = 2(t - \sin t)$ ;     $y = 2(1 - \cos t)$ .
- 7.10. a)  $y = \ln \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 1} + 1}$ ;      б)  $y = x^2 e^{x^2} \sin 2x$ ;  
 в)  $x^4 + y^4 = x^2 \cdot y^2$ ;      г)  $x = \arcsin t$ ;     $y = \ln(1 - t^2)$ .
- 7.11. a)  $y = \log_2(\sin^2 x) - 3^{x^2} \sqrt{1+x}$ ;      б)  $y = (\sin x)^{\operatorname{tg} x}$ ;  
 в)  $x \sin y + y \sin x = 0$ ;      г)  $x = \ln(1 + t^2)$ ;     $y = t - \operatorname{arctg} t$ .

7.12. a)  $y = \arcsin \sqrt{\frac{\sin x}{1 + \sin^2 x}}$ ;

b)  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ ;

7.13. a)  $y = \operatorname{arctg}(x+1) + \frac{x+1}{x^2 + 2x + 2}$ ;

b)  $2y \ln y = x$ ;

7.14. a)  $y = \sqrt[5]{(x+4)^2} \arcsin 7x^2$ ;

b)  $\ln y - xy = 5$ ;

7.15. a)  $y = e^x - \sin e^x \cos^3 e^x$ ;

b)  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{7xy}$ ;

7.16. a)  $y = \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x}$ ;

b)  $xy = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$ ;

7.17. a)  $y = \frac{2 + \operatorname{ctg}^3(2x-3)}{\ln(\sqrt{x}+2)}$ ;

b)  $y^2 - 5^{\cos^2 x} + \operatorname{tg} y = 0$ ;

7.18. a)  $y = \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \cos x + \frac{1}{3} \cos^2 x$ ;

b)  $e^x \sin y - e^y \cos x = 0$ ;

7.19. a)  $y = \arccos(2e^{2x} - 1)$ ;

b)  $\sin(xy) + \cos(xy) = 0$ ;

$x = 2 \sin t + \sin 2t$ ;  $y = 2 \cos t + \cos 2t$ .

7.20. a)  $y = \sqrt[3]{5x^4 - 2x - 1} + e^{-\cos x} \sin 2x$ ;

b)  $y = \cos(x+y)$ ;

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

г)  $x = \ln t$ ;  $y = t^2 - 1$ .

б)  $y = (x+1)^{\frac{3}{x}}$ ;

г)  $x = \arccos \sqrt{t}$ ;  $y = \sqrt{t-t^2}$ .

б)  $y = (\sqrt{x})^{\cos \sqrt{x}}$ ;

г)  $x = t - \ln \sin t$ ;  $y = t + \ln \cos t$ .

б)  $y = x^2 e^{x^2} \ln x$ ;

г)  $x = 4t \cos t$ ;  $y = 4t \sin t$ .

б)  $y = \frac{(x-2)^2 \sqrt[3]{x+1}}{(x-5)^3}$ ;

г)  $x = \operatorname{arctg} t$ ;  $y = \ln(1+t^2)$ .

б)  $y = (\operatorname{arctg} x)^{\ln x}$ ;

г)  $x = \operatorname{tg} t$ ;  $y = \operatorname{ctg} t$ .

г)  $x = \frac{1}{\cos t}$ ;  $y = \operatorname{tg} t$ .

б)  $y = \sqrt{x \sin x \sqrt{1-e^x}}$ ;

г)

б)  $y = (\arccos 3x)^{\lg(5x-1)}$ ;

г)  $x = \arcsin t$ ;  $y = \operatorname{arccos} t$ .

$$7.21. \text{ a) } y = \ln \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{x+1};$$

$$\text{b) } x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 4^{\frac{2}{3}} y;$$

$$7.22. \text{ a) } y = \operatorname{Intg} \frac{e^{2\sin x}}{4};$$

$$\text{b) } x - y = \arcsin x - \arcsin y;$$

$$7.23. \text{ a) } y = \frac{e^{3x}}{\sqrt{3x^2 - 4x}} + \lg^2(1 + \sin x);$$

$$\text{b) } e^y - e^{-y} - 2xy = 0;$$

$$7.24. \text{ a) } y = \operatorname{arctg} \frac{3x - x^3}{1 - 3x^2};$$

$$\text{b) } 2^x + 2^y = 2^{x+y};$$

$$7.25. \text{ a) } y = \sqrt{2x+1}(\ln(2x+1) - 2);$$

$$\text{b) } \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \ln \sqrt{x^2 + y^2};$$

$$7.26. \text{ a) } y = \sin^3 e^x \cos e^x - \frac{\ln x}{\sqrt{1-x^4}};$$

$$\text{b) } x + y = e^y;$$

$$7.27. \text{ a) } y = \frac{\operatorname{arctg} x}{2} - \ln \frac{x}{\sqrt{1+x^2}};$$

$$\text{b) } x^2 + y^2 = 25;$$

$$x = \cos t + t \sin t; \quad y = \sin t - t \cos t.$$

$$7.28. \text{ a) } y = e^x \sqrt{1 - e^{2x}} - \arcsin e^x;$$

$$\text{b) } \cos(xy) = x;$$

$$\text{б) } y = \frac{(x+1)^3 \sqrt[4]{x-2}}{\sqrt[3]{(x-3)^2}};$$

$$\text{r) } x = 6 \cos^3 t; \quad y = 6 \sin^3 t.$$

$$\text{б) } y = (\cos x)^{\frac{1}{x^2}};$$

$$\text{r) } x = 1 + e^{4t}; \quad y = 4t + e^{-4t}.$$

$$\text{б) } y = 9 \sqrt{\frac{(x+3)\ln(2x-3)}{(x-3)^2}};$$

$$\text{r) } x = te^t; \quad y = t^2 + 2t.$$

$$\text{б) } y = (\operatorname{ctg} x)^{\frac{1}{x}};$$

$$\text{r) } x = t^2 + 2t; \quad y = \ln(t+1).$$

$$\text{б) } y = 2(x^3 - 4)^{\sqrt{x}};$$

$$\text{r) } x = 2 \cos t; \quad y = \sin t.$$

$$\text{б) } y = \frac{(x-7)^{10} \sqrt{3x-1}}{\sqrt[3]{(x+3)^5}};$$

$$\text{r) } x = 2t - t^2; \quad y = 3t - t^3.$$

$$\text{б) } y = \left( \frac{x}{1+x^2} \right)^x;$$

г)

$$\text{б) } y = \frac{\sqrt[3]{(x^2+3)(x^2-3)^2}}{(x+5)^4};$$

$$\text{r) } x = e^{2t}; \quad y = e^{3t}.$$

$$7.29. \text{ а) } y = \sqrt[3]{\operatorname{arctg} 2x + 4^{-x} \ln^5(x+2)}; \quad \text{б) } y = \sqrt[3]{\frac{x(x^2+1)}{(x^2-1)^2}};$$

$$\text{в) } x - y = e^{xy};$$

$$\text{г) } x = 2 \sin t; \quad y = 4 \cos^2 t.$$

$$7.30. \text{ а) } y = -\frac{1 + \ln \cos x}{\cos x};$$

$$\text{б) } y = (x^2 + 1)^{\sin x};$$

$$\text{в) } y^3 - 3yx + 6x^2 = 0;$$

$$\text{г) } x = t^2 + 2t - 3; \quad y = t + t^3.$$

**Задание 8. Исследовать функцию и построить ее график.**

$$8.1. y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}.$$

$$8.2. y = \frac{x^2 + 1}{x}.$$

$$8.3. y = \frac{1 - x^2}{x^2}.$$

$$8.4. y = \frac{x}{(1+x)^3}.$$

$$8.5. y = (x-1)e^x.$$

$$8.6. y = \frac{x^3}{1-x^2}.$$

$$8.7. y = \frac{4x^3}{1-x^3}.$$

$$8.8. y = \frac{x}{1+x^2}.$$

$$8.9. y = \frac{x^2}{x-1}.$$

$$8.10. y = \frac{4x^3 + 5}{x}.$$

$$8.11. y = x^2 e^{-x}.$$

$$8.12. y = \frac{4x^2 + 1}{x}.$$

$$8.13. y = \frac{x^3}{x^2 - 1}.$$

$$8.14. y = x^3 - 6x^2 + 16.$$

$$8.15. y = \frac{x^2}{1-x}.$$

$$8.16. y = \frac{x^4}{1-x^2}.$$

$$8.17. y = \ln(4-x^2).$$

$$8.18. y = \frac{x^4}{x^3 - 1}.$$

$$8.19. y = \frac{2-4x^2}{1-4x^2}.$$

$$8.20. y = x\sqrt{1-x^2}.$$

$$8.21. y = \frac{x^3}{2(1+x)^2}.$$

$$8.22. y = \frac{x^3 + 2}{2x}.$$

$$8.23. y = \frac{x}{x^2 - 4}.$$

$$8.24. y = \frac{x^3}{x^2 - 4}.$$

$$8.25. y = \frac{x^3}{(x-2)^2}.$$

$$8.26. y = x^3 - 6x^2 + 9x - 3.$$

$$8.27. y = \frac{2+x^3}{x^2}.$$

$$8.28. y = \frac{x^4 + 1}{x^2}.$$

$$8.29. y = \ln(1-x^2).$$

$$8.30. y = \frac{4x}{4+x^2}.$$

## Литература

1. Минюк, С.А. Математика для инженеров: учебник в 2 т. / С.А. Минюк, Н.С. Березкина, А.В. Метельский. Т. 1. – Минск: Элайда, 2006.
2. Пискунов, Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления (для вузов): в 2 т. / Н.С. Пискунов. Т. 1. – М.: Наука, 1985.
3. Жевняк, Р.М. Высшая математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра. Дифференциальное исчисление / Р.М. Жевняк, А.А. Карпук. – Мн.: Выш. шк., 1992.
4. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах в 2 ч. / П.Е. Данко [и др.]. – М.: Оникс, 2005.
5. Апатенок, Р.Ф. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии / Апатенок Р.Ф. [и др.] – Минск: Выш. шк., 1986.
6. Гусак, А.А. Высшая математика: в 2 т. / А.А. Гусак. Т. 1. – Минск: ТетраСистемс, 2009.
7. Гусак, А.А. Справочное пособие к решению задач: аналитическая геометрия и линейная алгебра / А.А. Гусак. – Минск: ТетраСистемс, 2009.
8. Гусак, А.А. Справочное пособие к решению задач: математический анализ и дифференциальные уравнения / А.А. Гусак. – Минск: ТетраСистемс, 2009.
9. Сухая, Т.А. Сборник задач по высшей математике: учебное пособие в 2 ч. / Т.А. Сухая, В.Ф. Бубнов. – Минск: Выш. шк., 1993.
10. Рябушко, А.П. Индивидуальные задания по высшей математике: учебное пособие в 4 ч. / Рябушко А.П. и др. Ч. 1. – Минск: Выш. шк., 2009.
11. Андриянчик, А.Н. Высшая математика. Сборник заданий для аудиторной и самостоятельной работы студентов инженерно-технических специальностей вузов: в 2 ч. / А.Н. Андриянчик [и др.]. Ч. 1. – Минск: БНТУ, 2010.
12. Письменный, Д. Конспект лекций по высшей математике: в 2 ч. / Д. Письменный. Ч. 1. – М.: Айрис-пресс, 2009.