



Кафедра «Математика и информатика»

Конспект лекций

Автор

Доцент, к.ф.-м.наук

Галабурдин А.В.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Лекционный курс	4
Наименование разделов и тем	5
Раздел 1. Основные алгебраические структуры	5
Раздел 2. Аналитическая геометрия	5
Раздел 3. Производные и их приложения	5
Раздел 4. Интегральное исчисление	5
Раздел 5. Обыкновенные дифференциальные уравнения	6
Раздел 6. Ряды	6
Раздел 5. Элементы теории вероятности	6
Линейная алгебра	7
Матрицы и операции над ними	7
Операции над матрицами	8
Определители	10
Системы линейных алгебраических уравнений	13
Комплексные числа	25
Операции над комплексными числами	26
Аналитическая геометрия	28
Дифференциальное исчисление	40
Исследование функций	50
Функции нескольких переменных	54
Неопределенный интеграл	65
Основные методы вычисления интегралов	66
Определенный интеграл	68
Свойства определенного интеграла	69
Формула Ньютона – Лейбница	71

Методы вычисления определенного интеграла	71
Обыкновенные дифференциальные уравнении	75
Обыкновенные дифференциальные уравнении первого порядка	75
Ряды	84
Числовые ряды	84
Знакопеременные ряды	87
Функциональные ряды	87
Степенные ряды	88
Ряды Тейлора	90
Теория вероятностей	91
Числовые характеристики случайных величин	99
Математическая статистика	102
Варианты контрольной работы	108

Лекционный курс

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Основные алгебраические структуры.

- 1.Матрицы: основные определения. Операции над матрицами, свойства операций.
 - 2.Определители, их свойства. Системы линейных уравнений.
 - 3. Правило Крамера.
 - 4. Метод Гаусса.

Раздел 2. Аналитическая геометрия

- 1. Координаты на плоскости и в пространстве. Уравнения прямой: с угловым коэффициентом, общее. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки. Угол между двумя прямыми, условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Расстояние от точки до прямой.
- 2. Понятие вектора, длина вектора. Равенство векторов. Линейные операции над векторами. Базисы, разложение вектора по базису. Координаты вектора. Декартов базис. Линейные операции над векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов, свойства.
- 3. Плоскость: общее уравнение, понятие нормального вектора. Угол между плоскостями, условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.
- 4.Прямая в пространстве: понятие направляющего вектора, каноническое уравнение прямой, общее уравнение, параметрическое уравнение. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми.
- 5. Взаимное расположение прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости

Раздел 3. Производные и их приложения.

- 1.Определение производной. Дифференциал функции. Дифференциалы и производные высших порядков.
- 2. Определение интервалов возрастания и убывания функций, локальных экстремумов, наибольших и наименьших значений на отрезке.
- 3. Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функций нескольких переменных. Частные производные.
 - 4. Градиент. Производная по направлению.
- 5. Экстремумы функций нескольких переменных, их необходимые и достаточные условия

Раздел 4. Интегральное исчисление

- 1. Неопределенный интеграл, его свойства.
- 2. Методы вычисления определенного интеграла: метод непосредственного интегрирования, метод интегрирования по частям, метод замены переменной интегрирования.
 - 3. Определенный интеграл и его свойства.
 - 4. Формула Ньютона-Лейбница

Математика

5. Геометрический смысл определенного интеграла. Применение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур.

Раздел 5. Обыкновенные дифференциальные уравнения.

- 1.Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Порядок обыкновенного дифференциального уравнения. Общее и частное решения дифференциального уравнения.
- 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши.
 - 3. Дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными.
 - 4. Однородное дифференциальное уравнение первого порядка.
 - 5. Линейное дифференциальное уравнение первого порядка.

Раздел 6. Ряды

- 1. Числовые ряды. Сумма числового ряда. Свойства сходящихся рядов. Необходимый признак сходимости числового ряда.
- 2. Функциональные ряды. Область сходимости функционального ряда. Степенные ряды. Радиус сходимости степенного ряда.
- 3. Ряды Тейлора-Макларена. Примеры разложения элементарных функций в ряды Тейлора-Макларена

Раздел 5. Элементы теории вероятности

- 1.События. Классическое и статистическое определение вероятности.
- 2.Вероятность суммы и произведения событий.
- 3. Повторные независимые испытания.
- 4. Формула полной вероятности и формула Бейеса.

Линейная алгебра

Матрицы и операции над ними

Определение. Матрицей размерности m×n называется прямоугольная таблица чисел, состоящая из m строк и n столбцов.

Числа, входящие в эту таблицу называются элементами матрицы.

Матрицы обычно обозначаются заглавными буквами латинского алфавита A, B, C и т. д.. Элементы матрицы обозначаются той же, что и матрица, строчной буквой с двумя индексами (a_{ij} , b_{ij} , c_{ij}). Первый индекс указывает номер строки, в которой располагается данный элемент, а второй – номер столбца.

Например, **a**₃₅ - означает элемент матрицы A, расположенный в третьей строке и в пятом столбце.

Общий вид матрицы A размера m×n

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

Матрица называется квадратной порядка n, если она состоит из n строк и n столбцов.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Совокупность элементов квадратной матрицы \mathbf{a}_{11} , \mathbf{a}_{22} ,... \mathbf{a}_{nn} , стоящая на диагонали, идущей из левого верхнего угла в правый нижний, называется главной диагональю квадратной матрицы.

Совокупность элементов квадратной матрицы , стоящая на диагонали, идущей из левого нижнего угла в правый верхний угол, называется побочной диагональю квадратной матрицы.

Матрица, все элементы которой равны нулю, кроме элементов главной диагонали, называется диагональной.

Диагональная матрица, все диагональные элементы которой равны 1, называется единичной. (обозначается символом *E* или *I*).

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

Матрица, все элементы которой равны нулю, называется нулевой.

Операции над матрицами

1.Сравнение матриц. Две матрицы одинаковой размерности называются равными, если равны их соответствующие элементы.

То есть из равенства матриц A и B следует, что $a_{ij}=b_{ij}$, ГДе i=1,2,...m, j=1,2,...n.

2. Транспонирование матриц. Транспонированной A^{T} матрицей матрицы A называется матрица, строки которой являются столбцами матрицы A, а столбцы - строками.

Пример.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ -3 & 3 & 7 \\ 11 & 5 & -2 \end{pmatrix}$$
 , $A^T = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 11 \\ 5 & 3 & 5 \\ 0 & 7 & -2 \end{pmatrix}$.

3. Сложение матриц. Суммой матриц A и B одинаковой размерности есть матрица C той же размерности, элементы которой равны сумме соответствующих элементов матриц A и B.

Следовательно, из C=A+B следует, что $c_{ij}=a_{ij}+b_{ij}$, **где** i=1,2,...m, j=1,2,...n. Пример.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 5 & 7 & 5 \end{pmatrix}$$
 , а $B = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 4 \\ 0 & -2 & 5 \end{pmatrix}$. Тогда $C = A + B = \begin{pmatrix} 0 & 5 & 1 \\ 5 & 5 & 10 \end{pmatrix}$.

Свойства операции сложения.

- 1) A+B=B+A; 2) A+(B+C)=(A+B)+C; 3) A+**0**=A, где **0** нулевая матрица.
- 4. Умножение матрицы на число. Произведением числа α на матрицу А называется матрица С той же размерности, все элементы которой равны соответствующим элементам матрицы A, умноженным на число α.

Значит, если C=
$$\alpha$$
·A, то C_{ij} = α a_{ij} , ГДе i =1,2,...m, j =1,2,...n

Пример.
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -6 & 0 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$$
, $C = 5 \cdot A = \begin{pmatrix} 15 & 25 \\ -30 & 0 \\ 35 & 5 \end{pmatrix}$.

Свойства операции умножения матрицы на число.

- 1) $\alpha(\lambda A) = (\alpha \lambda)A$ 2) $(\alpha + \lambda)A = \alpha A + \lambda A$ 3) $\alpha(A + B) = \alpha A + \lambda B$, где α и λ числа.
- 5. Умножение матриц. Произведением матрицы A размерности $m \times p$ на матрицу B размерности $p \times n$ называется матрица C размерности $m \times n$ элемент C_{ij} (расположенный в i-ой строке и j-ом столбце) которой равен сумме произведений элементов i-ой строки матрицы A на соответствующие элементы j-ого столбца матрицы B.

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ip}b_{pj}$$

Пример.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 5 & -2 & 1 \\ 5 & 0 & 2 \\ -4 & -1 & 7 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 6 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$$

Тогда

$$C_{11} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31} = 1 \times 3 + 0 \times (-1) + 3 \times 0 = 3,$$
 $C_{12} = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{32} = 1 \times 5 + 0 \times 6 + 3 \times 7 = 26,$
 $C_{21} = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31} = 5 \times 3 + (-2) \times (-1) + 1 \times 0 = 17,$
 $C_{22} = a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + a_{23}b_{32} = 5 \times 5 + (-2) \times 6 + 1 \times 7 = 20,$
 $C_{31} = a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} + a_{33}b_{31} = 5 \times 3 + 0 \times (-1) + 2 \times 0 = 15,$
 $C_{32} = a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} + a_{33}b_{32} = 5 \times 5 + 0 \times 6 + 2 \times 7 = 39,$
 $C_{41} = a_{41}b_{11} + a_{42}b_{21} + a_{43}b_{31} = -4 \times 3 + (-1) \times (-1) + 7 \times 0 = -11,$
 $C_{42} = a_{41}b_{12} + a_{42}b_{22} + a_{43}b_{32} = -4 \times 5 + (-1) \times 6 + 7 \times 7 = 23.$

$$C = \begin{pmatrix} 3 & 26 \\ 17 & 20 \\ 15 & 39 \\ -11 & 23 \end{pmatrix}$$

Свойства операции умножения матриц

1) $A\cdot B \neq B\cdot A$ В общем случае выполняется указанное неравенство, хотя в некоторых частных случаях $A\cdot B=B\cdot A$,

2)
$$A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$$

3)
$$A \cdot (B+C) = A \cdot B + A \cdot C$$

$$4)(A+B)\cdot C = A\cdot C + A\cdot C$$

5)
$$A \cdot E = E \cdot A = A$$
.

Определители

Каждой квадратной матрице A можно поставить в соответствие некоторое число, зависящее от ее элементов, которое называется определителем матрицы |A|. Иногда пользуются другими обозначениями определителя матрицы – $\det(A)$ или $\Delta(A)$.

Определителем матрицы второго порядка называется число

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

Определителем матрицы третьего порядка называется число

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

Определители матриц более высокого порядка имеют еще более громоздкие выражения, поэтому ими не пользуются. При вычислении определителей порядка более

третьего используют свойства определителей.

Свойства определителей

- 1.Величина определителя не изменяется при транспонировании $\left|A\right| = \left|A^T\right|$,
- 2.Величина определителя не изменяется при четном числе перемен местами двух его строк или столбцов. Например, если поменять местами вторую и шестую строки, то вторая строка поменяется местами с третьей, потом с четвертой, с пятой и затем с шестой, имеем 4 перемены мест (четное число) и определитель не изменится.

3.Определитель изменит только свой знак при нечетном числе перемен местами двух его строк или столбцов. Например, если поменять местами первый и четвертый столбцы, то первый столбец поменяется местами со вторым, затем с третьим и с четвертым, имеем 3 перемены мест и определитель изменит лишь свой знак.

- 4.Если все элементы некоторой строки или некоторого столбца определителя равны нулю, то определитель равен нулю.
- 5.Если соответствующие элементы двух строк или столбцов определителя равны или пропорциональны, то определитель равен нулю.
- 6.Если все элементы какой-нибудь строки или столбца определителя умножить на одно и тоже число, то весь определитель умножается на это число.
- 7.Если к каждому элементу какой-нибудь строки (или столбца) определителя прибавить соответствующие элементы другой строки (или столбца), умноженные на некоторое число, то величина определителя при этом не изменится.

8.Суммой двух определителей одинакового порядка |A| и |B|, которые отличаются лишь элементами какой-нибудь строки или какого-нибудь столбца есть определитель |C| того же порядка, все элементы которого равны элементам определителей |A| и |B|, кроме элементов указанной выше строки или столбца, равных сумме соответствующих элементов этой же строки или столбца определителей |A| и |B|.

Если определители |A| и |B| отличаются, например лишь элементами кой строки

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \qquad |B| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{k1} & b_{k2} & b_{k3} & \dots & \dots & b_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & \dots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

то суммой этих определителей будет определитель |C| , равный

$$|C| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} + b_{k1} & a_{k2} + b_{k2} & a_{k3} + b_{k3} & \dots & \dots & a_{kn} + b_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Минором M_{ij} определителя |A| называется определитель, который получается из определителя |A| посредством вычеркивания \emph{i} -ой строки и \emph{j} -ого столбца.

Например, минором ${\cal M}_{23}$ определителя

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 3 & 7 \\ 5 & -2 & 5 \end{vmatrix}$$

будет определитель, полученный из определителя |A| вычеркиванием второй строки и третьего столбца

$$M_{23} = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}.$$

Алгебраическим дополнением A_{ij} элемента ${\pmb a}_{ij}$ определителя, называется минор ${\pmb M}_{ij}$, взятый со знаком плюс, если сумма индексов ${\pmb i} + {\pmb j}$ четная и со знаком минус, если сумма индексов нечетная

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

Например, алгебраическое дополнение элемента ${\it a}_{\rm 23}$ приведенного выше определителя |A| равно

$$A_{23} = (-1)^{2+3} M_{23} = -\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix} = -(-2+15) = -13.$$

Определитель равен сумме произведений элементов любой его строки или любого его столбца на их алгебраические дополнения.

Например, определитель

можно представить в виде разложения по элементам третьей строки

$$\begin{vmatrix} 5 & 0 & 3 \\ -4 & 5 & 6 \\ -7 & 5 & 1 \end{vmatrix} = -7A_{31} + 5A_{32} + 1A_{33} = -7\begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} + 5(-1)\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ -4 & 6 \end{vmatrix} + 1\begin{vmatrix} 5 & 0 \\ -4 & 6 \end{vmatrix} = -7(0-15) - 5(30+12) + 1(25-0) = 105 - 210 + 25 = -80$$

или в виде разложения по элементам второго столбца

$$\begin{vmatrix} 5 & 0 & 3 \\ -4 & 5 & 6 \\ -7 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 0A_{12} + 5A_{22} + 5A_{32} = 0(-1)\begin{vmatrix} -4 & 6 \\ -7 & 1 \end{vmatrix} + 5\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ -7 & 1 \end{vmatrix} + 5(-1)\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ -4 & 6 \end{vmatrix} = 0(-4 + 42) + 5(5 + 21) - 5(30 + 12) = 0 + 130 - 210 = -80$$

Сумма произведений элементов любой строки (или столбца) определителя на алгебраические дополнения другой строки (столбца) равна нулю.

Определитель произведения двух квадратных матриц равен произведению определителей этих матриц

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B|.$$

Системы линейных алгебраических уравнений.

В общем случае система линейных алгебраических уравнений имеет вид

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + a_{m3}x_3 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

где $a_{11}, a_{12}, a_{13}, ... a_{mn}$ - коэффициенты уравнений системы, $x_1, x_2, x_3, ..., x_n$

- неизвестные, $b_1, b_2, b_3, ..., b_m$ - правые части уравнений системы.

Если правые части уравнений системы равны нулю, то система называется однородной. В противном случае система называется неоднородной.

Решением системы линейных уравнений называется такая совокупность чисел $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, ... \alpha_n$, которая будучи подставленной в уравнения системы вместо соответствующих неизвестных обращает их в числовые тождества.

Система линейных уравнений называется совместной если она имеет хотя бы одно решение.

Система линейных уравнений называется несовместной если она не имеет ни одного решения.

Система линейных уравнений называется определенной если она имеет единствен

ное решение.

Система линейных уравнений называется неопределенной если она имеет более одного решения.

Две системы линейных уравнений называются эквивалентными, если решения одной системы линейных уравнений являются решениями другой системы.

Матрица A, элементами которой являются коэффициенты уравнений системы называется матрицей системы линейных уравнений

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

Решение систем линейных уравнений методом Крамера.

Рассмотрим систему линейных уравнений, у которой число неизвестных n равно числу уравнений m.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots & \dots & \dots \end{cases}$$

$$(1)$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \dots + a_{nn}x_n = b_n$$

Определитель матрицы такой системы |A| называется определителем системы линейных уравнений.

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix} = \Delta.$$

Допустим, что определитель рассматриваемой системы не равен нулю. Тогда система имеет единственное решение, которое определяется по формулам

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, x_3 = \frac{\Delta 3}{\Delta}, \dots x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta},$$

где определители $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, ... \Delta_n$ определяются из определителя системы линейных уравнений путем замены соответствующего столбца столбцом правых частей

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

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & b_n \end{vmatrix}.$$

Пример. Решим методом Крамера систему линейных уравнений

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 13 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 5x_1 + 3x_2 + 7x_3 = 28 \end{cases}.$$

Вычислим определители, необходимые для нахождения решения системы. Определитель системы Δ вычислим, разложив его по элементам первой строки.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 5 & 3 & 7 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = 3(7+3) + (14+5) + 2(6-5) = 30 + 19 + 2 = 51.$$

Определители $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ вычислим, разлагая их, соответственно по элементам первого, второго и третьего столбцов. Эти столбцы содержат нулевой элемент, и поэтому разложения определителей по указанным столбцам будет более простым.

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 13 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 28 & 3 & 7 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} + 28 \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 13(7+3) + 0 + 28(1-2) = 130 - 28 = 102$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & 13 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 5 & 28 & 7 \end{vmatrix} = -13 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} - 28 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -13(14+5) + 0 - 28(-3-4) = -247 + 196 = -51$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 13 \\ 2 & 1 & 0 \\ 5 & 3 & 28 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} + 28 \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 13(6-5) - 0 + 28(3+2) = 13 + 140 = 153$$

Тогда
$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{102}{51} = 2$$
 , $x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = -\frac{51}{51} = -1$, $x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{153}{51} = 3$.

Если определитель системы Δ равен нулю, и хотя бы один из определителей $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, ... \Delta_n$ отличен от нуля, то данная система линейных уравнений не имеет решения.

Если определитель системы Δ равен нулю, и все определители $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, ... \Delta_n$ тоже равны нулю, то система линейных уравнений не имеет бесконечное множества решений.

Рассмотрим однородную систему линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \dots + a_{nn}x_n = 0 \end{cases}$$

В этом случае все определители $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, ... \Delta_n$ будут равны нулю, так как каждый из них будет содержать один нулевой столбец. И если определитель

системы Δ не равен нулю, то система будет иметь лишь нулевое (тривиальное) решение

$$x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0, ..., x_n = 0$$
.

Если определитель системы $\Delta = 0$, то система будет иметь бесконечное множество решений, среди которых будут и ненулевые.

Решение систем линейных уравнений методом матричного исчисления.

Вновь рассмотрим систему линейных уравнений, у которой число неизвестных п равно числу уравнений m. Введем в рассмотрение матрицустолбец неизвестных

(матрицу, в состав которой входит лишь один столбец)

$$\bar{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$$

и матрицу-столбец правых частей

$$\overline{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

Тогда система линейных уравнений может быть представлена в виде $A\cdot \bar{x}=\bar{b}$, где **A** – матрица системы

Матрица A^{-1} , называется обратной по отношению к квадратной матрице ${m A}$, если справедливы соотношения $A^{-1}\cdot A=A\cdot A^{-1}=E$.

Обратной к матрице ${m A}$ является транспонированная матрица алгебраических дополнений матрицы ${m A}$, деленных на ее определитель |A|

$$A^{-1} = \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{|A|} & \frac{A_{21}}{|A|} & \frac{A_{31}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n1}}{|A|} \\ \frac{A_{12}}{|A|} & \frac{A_{22}}{|A|} & \frac{A_{32}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n2}}{|A|} \\ \frac{A_{13}}{|A|} & \frac{A_{23}}{|A|} & \frac{A_{33}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n3}}{|A|} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{A_{1n}}{|A|} & \frac{A_{2n}}{|A|} & \frac{A_{3n}}{|A|} & \dots & \frac{A_{nn}}{|A|} \end{vmatrix}.$$

Из приведенного выше определения обратная матрица существует только у матриц, определитель которых не равен нулю. Такие матрицы называются невырождженными. Матрицы, определитель которых равен нулю называются вырожденными.

Умножим систему линейных уравнений, представленную в виде $A\cdot \bar{x}=\bar{b}$ слева на матрицу A^{-1}

$$A^{-1} \cdot A \cdot \overline{x} = A^{-1} \cdot \overline{b}$$

Учитывая, что
$$\,A^{-1}\cdot A=E\,$$
 и $\,E\cdot \overline{x}=\overline{x}$, получим $\,\overline{x}=A^{-1}\overline{b}\,$.

То есть для получения решения системы линейных уравнений надо матрицу, обратную матрице системы умножить слева на матрицу-столбец правых частей.

Пример. Решим изложенным выше методом систему линейных уравнений

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 5\\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 1\\ 2x_1 + x_2 + 6x_3 = 11 \end{cases}$$

Найдем матрицу обратную матрице данной системы уравнений

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 6 \end{pmatrix},$$

для чего вначале вычислим ее определитель, разложив его по элементам первой строки

Далее, вычислим алгебраические дополнения всех элементов матрицы решаемой системы уравнений

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 6 \end{vmatrix} = 18 - 2 = 16$$

$$A_{21} = -\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 6 \end{vmatrix} = -12 + 2 = -10$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 6 = -2$$

$$A_{12} = -\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = -12 + 4 = -8$$

$$A_{22} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 18 - 4 = 14$$

$$A_{32} = -\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -6 + 4 = -2$$

$$A_{13} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 2 - 6 = -4$$

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

$$A_{33} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 9 - 4 = 5.$$

Используя вычисленные алгебраические дополнения, построим обратную матрицу

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{16}{24} & -\frac{10}{24} & -\frac{2}{24} \\ -\frac{8}{24} & \frac{14}{24} & -\frac{2}{24} \\ -\frac{4}{24} & \frac{1}{24} & \frac{5}{24} \end{pmatrix}.$$

После этого определим матрицу-столбец неизвестных

$$\bar{x} = A^{-1} \cdot \bar{b} = \begin{pmatrix} \frac{16}{24} & -\frac{10}{24} & -\frac{2}{24} \\ -\frac{8}{24} & \frac{14}{24} & -\frac{2}{24} \\ -\frac{4}{24} & \frac{1}{24} & \frac{5}{24} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{16}{24} \cdot 5 - \frac{10}{24} \cdot 1 - \frac{2}{24} \cdot 11 \\ -\frac{8}{24} \cdot 5 + \frac{14}{24} \cdot 1 - \frac{2}{24} \cdot 11 \\ -\frac{4}{24} \cdot 5 + \frac{1}{24} \cdot 1 + \frac{5}{24} \cdot 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{16}{24} \cdot 5 - \frac{10}{24} \cdot 1 - \frac{2}{24} \cdot 11 \\ -\frac{4}{24} \cdot 5 + \frac{1}{24} \cdot 1 + \frac{5}{24} \cdot 11 \end{pmatrix}$$

$$= \left(\frac{\frac{80-10-22}{24}}{\frac{-40+14-22}{24}}\right) = \left(\frac{\frac{48}{24}}{\frac{48}{24}}\right) = \left(\frac{2}{-2}\right).$$

Следовательно, решением данной системы будут значения неизвестных

$$x_1 = 2$$
 , $x_2 = -2$, $x_3 = \frac{3}{2}$.

Необходимо отметить, что данный метод может быть использован при решении систем линейных уравнений, у которых число уравнений равно числу неизвестных и определитель системы не равен нулю.

Метод Гаусса

Рассмотрим еще один метод решения систем линейных уравнений, который может

быть использован при решении любой системы. Этот метод основан на исключении неизвестных из уравнений и приведению системы к виду, в котором каждое уравнение содержит лишь одну неизвестную.

При исключении неизвестных из уравнений можно использовать следующие преобразования, которые позволяют перейти к другой системе линейных уравнений, эквивалентной исходной:

- 1. менять местами любые два уравнения системы;
- 2. умножение любого уравнения (то есть всех слагаемых стоящих в левой его части и его правую часть) на любое число не равное нулю;
- 3. прибавлять (или вычетать) к любому уравнению системы любое другое уравнение этой же системы умноженное на некоторое число.

Рассмотрим конкретный пример и решим методом Гаусса следующую систему уравнений

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 6x_3 = -13 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ 9x_1 - 2x_2 - x_3 = 2 \end{cases}.$$

Поменяем местами первое и второе уравнения данной системы, чтобы коэффициент при неизвестной \mathcal{X}_1 в первом уравнении системы был равен 1. Это упростит дальнейшие преобразования.

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ 3x_1 + x_2 - 6x_3 = -13 \\ 9x_1 - 2x_2 - x_3 = 2 \end{cases}.$$

Исключим неизвестное \mathcal{X}_1 из второго и третьего уравнений. Для этого вычтем из второго уравнения системы первое уравнение умноженное на 3, а из третьего уравнения — первое уравнение умноженное на 9

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ 7x_2 - 15x_3 = -31 \\ 16x_2 - 28x_3 = -52 \end{cases}$$

Разделим третье уравнение полученной системы на 4

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ 7x_2 - 15x_3 = -31 \\ 4x_2 - 7x_3 = -13 \end{cases}$$

Теперь следует исключить неизвестное \mathcal{X}_2 из третьего уравнения. Это можно достаточно легко сделать если коэффициент при \mathcal{X}_2 во втором уравнении будет равен 1. Этого можно добиться, разделив второе уравнение системы на 7. Но в этом случае коэффициент второго уравнения при \mathcal{X}_3 и его правая часть будут являться дробными числами (равными соответственно $-\frac{15}{7}$ и $-\frac{31}{7}$). Чтобы избавиться от необходимость работать с дробными числами поступим иначе. Вычтем из второго уравнения третье уравнение, умноженное на 2

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ -x_2 - x_3 = -5 \\ 4x_2 - 7x_3 = -13 \end{cases}$$

В результате получим во втором уравнении системы при неизвестном \mathcal{X}_2 коэффициент равный -1, который тоже вполне устроит.

Прибавим к третьему уравнению полученной системы второе уравнение, умноженное на 4

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ -x_2 - x_3 = -5 \\ -11x_3 = -33 \end{cases}$$

Делим третье уравнение на -11

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

Полученный вид системы линейных уравнений называется треугольным видом. Для него характерно отсутствие неизвестного \mathcal{X}_1 во всех уравнениях системы кроме первого, отсутствие неизвестного \mathcal{X}_2 во всех уравнениях системы кроме первого и второго и так далее.

Исключаем переменное \mathcal{X}_3 из первого и второго уравнений. Для этого прибавим ко второму уравнению системы третье уравнение, а из первого уравнения вычтем третье уравнение, умноженное на 3

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

Теперь для получения решения системы надо исключить неизвестное \mathcal{X}_2 из первого уравнения системы. Прибавим к первому уравнению второе уравнение, умноженное на -2, а затем умножим второе уравнение на -1

$$\begin{cases} x_1 & =1 \\ x_2 & =2 \\ x_3 = 3 \end{cases}.$$

Решим еще одну систему линейных уравнений

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 5x_5 &= 1 \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 5x_4 - 6x_5 &= 2 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 4x_4 + 11x_5 &= -1 \\ 5x_1 + x_2 - 2x_3 - 3x_4 + 16x_5 &= 0 \end{cases}$$

Поменяем местами первое и второе уравнения системы.

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 5x_4 - 6x_5 = 2 \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 5x_5 = 1 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 4x_4 + 11x_5 = -1 \\ 5x_1 + x_2 - 2x_3 - 3x_4 + 16x_5 = 0 \end{cases}$$

Исключая неизвестное \mathcal{X}_1 из второго, третьего и четвертого уравнений системы, вычтем из второго уравнение первое уравнение, умноженное на 3, из третьего уравнения системы первое уравнение, умноженное на 2 и из четвертого уравнения системы первое уравнение, умноженное на 5

$$\begin{cases} x_1 & +3x_2 & -4x_3 & +5x_4 & -6x_5 & = 2 \\ & -7x_2 & +9x_3 & -14x_4 & +23x_5 & = -5 \\ & -7x_2 & +9x_3 & -14x_4 & +23x_5 & = -5 \\ & -14x_2 & +18x_3 & -28x_4 & +46x_5 & = 0 \end{cases}$$

Теперь, чтобы исключить неизвестное \mathcal{X}_2 из третьего и четвертого уравнений системы, необязательно добиваться единичного коэффициента при \mathcal{X}_2 во втором уравнении. Для этого достаточного из третьего уравнения вычесть второе уравнение, а из четвертого уравнения системы вычесть два вторых уравнения

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 5x_4 - 6x_5 = 2 \\ -7x_2 + 9x_3 - 14x_4 + 23x_5 = -5 \\ 0x_2 + 0x_3 - 0x_4 + 0x_5 = 0 \end{cases}$$

$$0x_2 + 0x_3 - 0x_4 + 0x_5 = 0$$

Очевидно, что два последних уравнения системы удовлетворяются при любых значениях входящих в них неизвестных. Поэтому их можно исключить из системы

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 5x_4 - 6x_5 = 2 \\ -7x_2 + 9x_3 - 14x_4 + 23x_5 = -5 \end{cases}$$

Полученный вид системы является треугольным. Он содержит два уравнения и пять неизвестных. Для решения систем уравнения в таких случаях, когда треугольный вид их содержит больше неизвестных чем уравнений, все неизвестные делятся на базисные, и свободные. Число базисных неизвестных должно равняться

числу уравнений системы. Причем в качестве базисных можно выбирать такие неизвестные, коэффициенты которых образуют определитель отличный от нуля. Например, в данном случае в качестве базисных неизвестных можно

выбрать $\,^{\mathcal{X}_{1}}\,$ и $\,^{\mathcal{X}_{2}}$, так как определитель при этих неизвестных не равен нулю

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = -7 - 0 = -7 \neq 0.$$

Оставшиеся свободные неизвестные переносятся в правую часть уравнений с противоположным знаком

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 = 4x_3 - 5x_4 + 6x_5 + 2 \\ -7x_2 = -9x_3 + 14x_4 - 23x_5 - 5 \end{cases}$$

Полученную систему решают относительно базисных переменных \mathcal{X}_1 и \mathcal{X}_2 .

Разделим второе уравнение системы на -7

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 = 4x_3 - 5x_4 + 6x_5 + 2 \\ x_2 = \frac{9}{7}x_3 - 2x_4 + \frac{23}{7}x_5 + \frac{5}{7} \end{cases}$$

Исключая неизвестное \mathcal{X}_2 из первого уравнения, вычитая из первого уравнение второе уравнение системы, умноженное на 3, получим окончательное решение

$$\begin{cases} x_1 & = \frac{1}{7}x_3 + x_4 - \frac{27}{7}x_5 - \frac{1}{7} \\ x_2 & = \frac{9}{7}x_3 - 2x_4 + \frac{23}{7}x_5 + \frac{5}{7} \end{cases}$$

Полученное решение называется общим решением системы линейных уравнений.

В нем свободные неизвестные x_3, x_4, x_5 могут принимать любые значения. Присваивая неизвестным x_3, x_4, x_5 конкретные числовые значения,

будем получать решения данной системы, которые называются частными. Например, полагая $x_3=1, x_4=-3, x_5=5$, получим

$$\begin{split} x_1 &= \frac{1}{7} \cdot 1 - 3 - \frac{27}{7} \cdot 5 - \frac{1}{7} = \frac{1}{7} - \frac{21}{7} - \frac{135}{7} - \frac{1}{7} = -\frac{156}{7} \\ x_2 &= \frac{9}{7} \cdot 1 - 2 \cdot (-3) + \frac{23}{7} \cdot 5 + \frac{5}{7} = \frac{9}{7} + \frac{42}{7} + \frac{115}{7} + \frac{5}{7} = \frac{171}{7} \,. \end{split}$$

Тогда частным решение системы будет

$$x_1 = -\frac{156}{7}, x_2 = \frac{171}{7}x_3 = 1, x_4 = -3, x_5 = 5$$

Комплексные числа

Комплексным числом называется выражение вида z = x + iy, где x и y - действительные числа, $i = \sqrt{-1}$ - мнимая единица.

Число x называется действительной частью числа z и обозначается $\mathrm{Re}(z)$, а число y - мнимой частью числа z и обозначается $\mathrm{Im}(z)$, т.е. $x=\mathrm{Re}(z)$, $y=\mathrm{Im}(z)$.

Действительное число x является частным случаем комплексного z=x+iy при y=0. Комплексные числа вида z=iy называются чисто_мнимыми.

Геометрически комплексные числа можно интерпретировать как точки комплексной плоскости

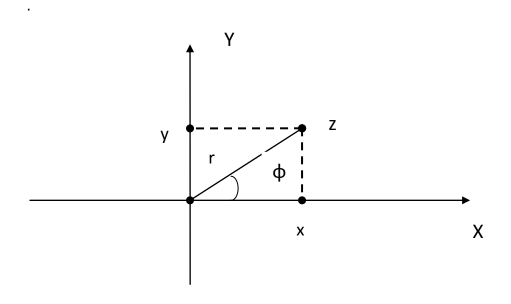


Рис. 1

Наряду с приведенным выше представлением комплексных чисел z=x+iy, которое называется алгебраической формой комплексного числа, применяется еще и тригонометрическая форма

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

где величина $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ называется модулем комплексного числа, а величина $\varphi = arctg \, \frac{y}{x}$ - аргументом комплексного числа. Аргумент комплексного числа определяется с точностью до слагаемого $2\pi k$ (k – любое целое число).

Числа z = x + iy и z = x - iy называются комплексно сопряженными.

Два комплексных числа в алгебраической форме $z_1=z_1+iy_1$ и $z_2=z_2+iy_2$ считаются равными, если равны их действительные и мнимые части, т.е. $z_1=z_2$, если $\mathrm{Re}(z_1)=\mathrm{Re}(z_2)$, $\mathrm{Im}(z_1)=\mathrm{Im}(z_2)$.

Два комплексных числа в тригонометрической форме считаются равными, если равны их модули , а аргументы отличаются на величину 2πk (k – любое целое число).

Если $z_1=r_1(\cos\varphi_1+i\sin\varphi_1)$ и $z_2=r_2($ с φ_2 s+ i s i φ_2), то из $z_1=z_2$

следует
$$r_1 = r_2$$
 и $\varphi_1 - \varphi_2 = 2\pi k$.

Операции над комплексными числами

Суммой комплексных чисел называется комплексное число, действительная часть которого равна сумме действительных частей, а мнимая часть равна сумме мнимых частей суммируемых комплексных чисел.

Значит , если
$$z_1=x_1+iy_1 \qquad \text{и} \qquad z_2=x_2+iy_2 \,, \qquad \text{то}$$

$$z_1+z_2=(x_1+x_2)+i(y_1+y_2)$$

Пример. Даны два комплексных числа $z_1=3+5i$ и $z_2=-1+7i$. Тогда $z_1+z_2=2+12i$.

Аналогичным образом определяется разность комплексных чисел

$$z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$$

Перемножение двух комплексных чисел выполняется с помощью обычного «раскрытия скобок» с последующим выделением вещественной и мнимой частей (при этом следует учесть, что $i^2=-1$.)

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = x_1x_2 + ix_1y_2 + ix_2y_1 + i^2y_1y_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1)$$

Пример. Пусть
$$z_1 = 1 - 3i$$
 и $z_2 = 5 + i$. Тогда

$$z_1 \cdot z_2 = (1-3i)(5+i) = 5+i-15i-3i^2 = 8-14i$$
.

При делении комплексных чисел результат представляют в виде дроби после чего числитель и знаменатель этой дроби умножают на число комплексно сопряженное знаменателю

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 - iy_2)} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_2 - x_2y_1)}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_2 - x_2y_1)}{x_1^2 + x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_2 - x_2y_1)}{x_1^2 + x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_2 - x_2y_1)}{x_1^2 + x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_1 - x_2y_1)}{x_1^2 + x_2^2 + x_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_1 - x_2y_1)}{x_1^2 + x_2^2 + x_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_1 - x_2y_1)}{x_1^2 + x_2^2 + x_2^2} = \frac{x_1x_2 + x_1y_2 + i(x_1y_1 - x_2y_1)}{x_1^2 + x_1^2 + x_2^2 + x_2^2} = \frac{x_1x_2 + x_1y_2 + i(x_1y_1 - x_2y_1)}{x_1^2 + x_1^2 + x_$$

Пример. Даны комплексные числа $\,z_1^{}=3+i\,\,$ и $z_2^{}=-1+5i\,.$ Тогда

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{3+i}{-1+5i} = \frac{(3+i)(-1-5i)}{(-1+5i)(-1-5i)} = \frac{-3-15i-i+5}{1+25} = \frac{2-16i}{26} = \frac{1}{13} - i\frac{8}{13}.$$

При возведении комплексного числа в степень оно представляется в тригонометрической форме, после чего модуль комплексного числа возводится в эту степень, а аргумент умножается на эту степень

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

Пример. Возведем в третью степень число z=5+5i . Модуль этого числа равен

$$r=\sqrt{5^2+5^2}=\sqrt{50}=5\sqrt{2}$$
 , a аргумент $\varphi=arctg\,rac{5}{5}=arctg\,1=rac{\pi}{4}$.

Тригонометрическая форма числа имеет вид $z = 5\sqrt{2}(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4})$.

Тогда
$$z^3 = (5\sqrt{2})^3 (\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}) = 250\sqrt{2}(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}) = -250 + 250i$$
.

Для извлечения из комплексного числа корня ${m n}$ -ой степени его также представляют в тригонометрической форме $z=r(\cos \phi + i \sin \phi)$, учитывая, что аргумент определяется с точностью до слагаемого вида $2\pi k$

$$z = r(\cos(\varphi + 2\pi k) + i\sin(\varphi + 2\pi k))$$

и для получения результата W находят арифметический корень $\textbf{\textit{n}}$ -ой степени из его модуля, а его аргумент делится на $\textbf{\textit{n}}$. Окончательно получаем $\textbf{\textit{n}}$ различных значений для корня $\textbf{\textit{n}}$ -ой степени из комплексного числа

$$w_{1} = \sqrt[n]{r} \left(\cos\frac{\varphi}{n} + i\sin\frac{\varphi}{n}\right)$$

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

$$w_{3} = \sqrt[n]{r} \left(\cos\frac{\varphi + 4\pi}{n} + i\sin\frac{\varphi + 4\pi}{n}\right)$$

.....

$$w_n = \sqrt[n]{r} \left(\cos\frac{\varphi + 2\pi(n-1)}{n} + i\sin\frac{\varphi + 2\pi(n-1)}{n}\right)$$

Аналитическая геометрия

Уравнения прямой на плоскости

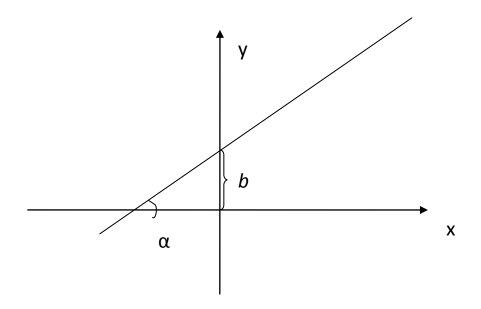


Рис. 2

Уравнение прямой с угловым коэффициентом y=kx+b , где $k=tg\,\alpha$ - тангенс угла наклона прямой к оси **ОХ, b-** длина отрезка, отсекаемого

прямой от оси *ОУ*, взятая со знаком плюс, если отрезок расположен выше оси *ОХ* и со знаком минус в противном случае.

Уравнение прямой с угловым коэффициентом можно представить иначе в виде

$$y - y_o = k(x - x_o),$$

где \mathcal{X}_{o} , \mathcal{Y}_{o} - координаты точки, лежащей на данной прямой.

Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки $M_1(x_1,y_1)\,$ и

$$M_2(x_2, y_2)$$
 $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$.

Параметрическое уравнение прямой $\begin{cases} x = mt + x_0 \\ y = nt + y_0 \end{cases},$

где $\overline{p}=(m;n)$ - направляющий вектор, $M_o(x_o,y_o)$ - точка, лежащая на прямой.

Пусть известны уравнения двух пересекающихся прямых $y=k_1x+b_1$ и $y=k_2x+b_2$. Тогда острый угол ϕ между указанными прямыми определяется из соотношения

$$tg\,\varphi = \frac{k_2 - k}{1 + k_1 k_2} \ .$$

Если прямые параллельны, то их угловые коэффициенты равны $k_1 = k_2$.

Если прямые перпендикулярны, то $k_1 = -\frac{1}{k_2}$.

Общее уравнение прямой Ax + By + C = 0.

Если $B \neq 0$, то уравнение линии может быть представлено как уравнение с угловым коэффициентом $y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$.

Если B=0 , а $A \neq 0$, то уравнение прямой приобретает вид $\qquad x=-rac{C}{A}$.

Эта прямая параллельная оси **ОУ** и отстоящая от нее на $\frac{C}{A}$ единиц влево при $\frac{C}{A} > 0$ и на столько же единиц вправо при $\frac{C}{A} < 0$.

Если $B \neq 0$, а A=0 , уравнение представимо в виде $y=-\frac{C}{B}$. В данном случае прямая параллельна оси **ОХ** и отстоит от нее на $\frac{C}{B}$ единиц. Причем прямая проходит выше оси **ОХ**, если $\frac{C}{B} < 0$ и ниже оси **ОХ**, если $\frac{C}{B} > 0$.

Пусть задано уравнение прямой в общем виде Ax+By+C=0 , и координаты точки $M_o(x_o,y_o)$, не лежащей на этой прямой. Тогда расстояние от указанной точки до данной прямой определяется по формуле

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

Кривые второго порядка

Общее уравнение кривых второго порядка имеет вид $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$.

Эллипс.

Эллипсом называется множество точек плоскости, сумма расстояний от каждой из которых до двух заданных, называемых фокусами, есть величина постоянная.

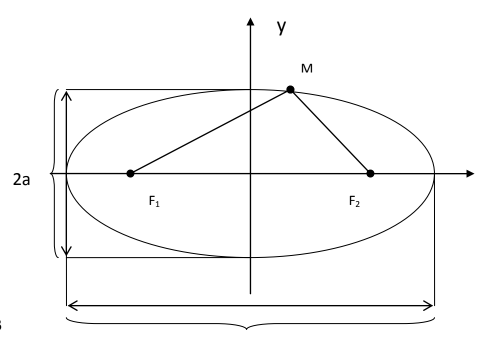


Рис. 3

Уравнение эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. Точки F_1 (-c;0) и F_2 (c;0) – фокусы эллипса.

Величины a и b называются, соответственно, большой и малой полуосью эллипса.

Соотношение $\left|F_{1}M\right|+\left|F_{2}M\right|=2a$ выполняется для любой точки М эллипса.

$$b^2 = c^2 - a^2.$$

Величина
$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$$
 называется эксцентриситетом эллипса.

Эксцентриситет характеризует степень сжатия или растяжения эллипса вдоль оси *ОУ*. Чем меньше эксцентриситет, тем эллипс более вытянут вдоль оси *ОУ*.

Полагая a = b получим уравнение окружности радиуса $a : x^2 + y^2 = a^2$.

Гипербола

Гиперболой называется множество точек плоскости, для каждой из которых разность расстояний до двух точек, называемых фокусами, есть величина постоянная.

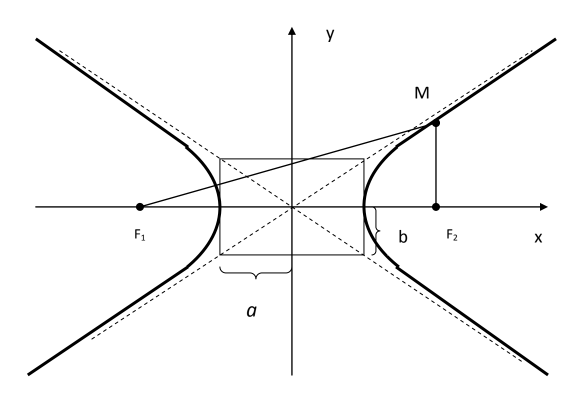


Рис.4

Уравнение гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. Фокусы гиперболы располагаются в точках F_1 (-c;0) и F_2 (c;0), $b^2 = c^2 - a^2$.

Соотношение $\left\|F_1M\right\| - \left|F_2M\right\| = 2a$ выполняется для любой точки М эллипса.

Прямые $y = \frac{b}{a}x$ и $y = -\frac{b}{a}x$, изображенные на рисунке пунктирной линией, к которым приближается гипербола по мере удаления от начала координат, называются асимптотами гиперболы.

Величина $\varepsilon = \frac{c}{a} = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}}$ называется эксцентриситетом гиперболы. Эксцентриситет характеризует степень сжатия или растяжения гиперболы вдоль оси *ОУ*.

Парабола

Параболой называется множество точек плоскости, одинаково удаленных от заданной прямой, называемой директрисой и от данной точки, называемой фокусом.

Уравнение параболы $y^2 = 2px$, где p – параметр параболы.

Фокус параболы расположен в точке $F(\frac{p}{2};0)$, уравнение директрисы

$$x = -\frac{p}{2} .$$

Вид параболы изображен на рисунке 5.

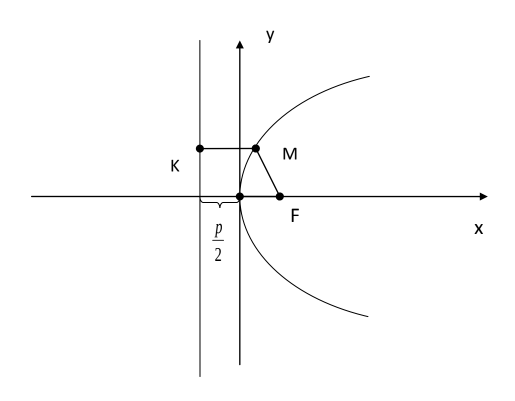


Рис. 5

Для любой точки M параболы выполняется соотношение $|\mathit{KM}| = |\mathit{MF}|$.

Векторное исчисление

Вектором называется направленный отрезок или упорядоченная совокупность двух точек.



Обозначается \overrightarrow{AB} или одной буквой латинского алфавита \overrightarrow{a} . Длина отрезка называется длиной или модулем вектора.

Два вектора называются коллинеарными, если они лежат на параллельных прямых или на одной прямой.

Два вектора называются равными, если они коллинеарны, их длины равны и они направлены в одну и ту же сторону.

Проекцией вектора AB на ось $\mathcal U$ называется длина отрезка этой оси расположенного между точками $A_{\scriptscriptstyle 1}$ и $B_{\scriptscriptstyle 1}$, которые являются проекциями на данную ось точек A и B .

Если направление отрезка $A_{{}_{\! 1}}B_{{}_{\! 1}}$ совпадает с направлением оси ${\cal U}$, то проекция

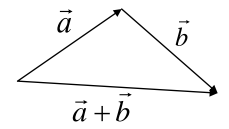
считается положительной, в противном случае проекция считается отрицательной.

Проекции вектора на оси координат называются его координатами. Вектор однозначно определяется своими координатами $\bar{a}=(a_x;a_y;a_z)$. Введем единичные вектора \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} , направленные вдоль осей координат (вектор \vec{i} направлен вдоль оси \emph{OX} , вектор \vec{j} направлен вдоль оси \emph{OX} , вектор \vec{k} направлен вдоль оси \emph{OZ}).

Тогда вектор $\overline{a}=(a_x;a_y;a_z)$ можно представить в виде $\vec{a}=a_x\vec{i}+a_y\vec{j}+a_z\vec{k}$.

Операции над векторами

Суммой двух векторов \vec{a} и \vec{b} называется вектор $\vec{a}+\vec{b}$, начало которого совмещено с началом вектора \vec{a} , а конец – с концом вектора \vec{b} , если конец вектора \vec{d} совмещен с началом вектора \vec{b} .



При сложении векторов их соответствующие координаты складываются. Если имеем два вектора $\vec{a}=(a_x;a_y;a_z)$ и $\vec{b}=(b_x;b_y;b_z)$, то вектор $\vec{c}=\vec{a}+\vec{b}$ будет иметь координаты $\vec{c}=(a_x+b_x;a_y+b_y;a_z+b_z)$.

Свойства операции сложения векторов

1.
$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$$

2.
$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$$

- 3. Существует вектор $\vec{0}$ (нуль вектор), который будучи прибавленным к любому другому вектору не меняет его $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$
- 4. Для каждого вектора \vec{a} существует вектор \vec{a} , называемый противоположным, такой, что $\vec{a}+(-\vec{a})=\vec{0}$.

Произведением вектора \vec{a} на число k называется вектор $k\vec{a}$, длина которого в |k| раз больше длины вектора \vec{a} , а направление совпадает с направлением вектора \vec{a} , если k > 0 и противоположно направлению вектора \vec{a} в противном

случае.

При умножении вектора $\overline{a}=(a_x;a_y;a_z)$ на число k каждая его координата умножается на k

$$k\vec{a} = (ka_x; ka_y; ka_z)$$

Свойство операции умножения вектора на число

1. $k(n\vec{a}) = (kn)\vec{a}$, **k**и **n** -числа

2.
$$k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$$

3.
$$(k+n)\vec{a} = k\vec{a} + n\vec{a}$$
, **k**и **n** -числа

4.
$$1\vec{a} = \vec{a}$$

Скалярным произведением вектора $\overline{a}=(a_x;a_y;a_z)$ на вектор $\overline{b}=(b_x;b_y;b_z)$ называется число $\vec{a}\cdot\vec{b}$ равное произведению модулей этих векторов на косинус угла φ между ними.

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z.$$

Свойства скалярного произведения векторов

1.
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$$

2.
$$k\vec{a}\cdot\vec{b}=k(\vec{a}\cdot\vec{b})$$
 , k – некоторое число

3.
$$\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$$

4.
$$\vec{a}\cdot\vec{a}\geq 0$$
 , причем $\vec{a}\cdot\vec{a}=0$ только если $\vec{a}=\overline{0}$.

Модуль вектора и его свойства

Модуль

$$\overline{a} = (a_x; a_y; a_z)$$

$$\left| \vec{a} \right| = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}} = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \ .$$

1.
$$\left| \vec{a} \right| \geq 0$$
 , причем $\left| \vec{a} \right| = 0$ только если $\left| \vec{a} \right| = 0$.

2.
$$|k\vec{a}| = k|\vec{a}|$$

3.
$$\left| \vec{a} \cdot \vec{b} \right| \leq \left| \vec{a} \right| \cdot \left| \vec{b} \right|$$

4.
$$\left| \vec{a} + \vec{b} \right| \le \left| \vec{a} \right| + \left| \vec{b} \right|$$

угол φ между векторами $\overline{a}=(a_x;a_y;a_z)$ и $\overline{b}=(b_x;b_y;b_z)$ определяется по формуле $\cos\varphi=\frac{a_xb_x+a_yb_y+a_zb}{\sqrt{a_x^2+a_y^2+a_z^2}\sqrt{b_x^2+b_y^2+b_z^2}}$.

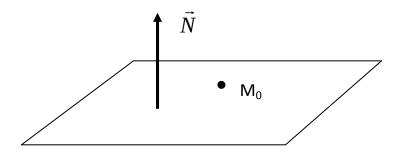
Два вектора будут ортогональны, если их скалярное произведение равно нулю

Плоскость

Пусть вектор $\vec{N}(A;B;C)$ - вектор нормали к рассматриваемой плоскости (перпендикулярен данной плоскости), а $\pmb{M}_0(x_0;y_0;z_0)$ точка лежащая на этой плоскости.

Тогда уравнение плоскости будет иметь вид $A(x-x_0) + B(y-y_0) + C(z-z_0) = 0 \, .$

Общий вид уравнения плоскости Ax + By + Cz + D = 0, где A, B, C - координаты вектора нормали.



Если даны уравнения двух плоскостей

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$$
 $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$,

то угол arphi между этими плоскостями определяют из соотношения

$$\cos \varphi = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}.$$

Данные плоскости будут параллельны, если $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$.

Данные плоскости будут перпендикулярны, если $A_{1}A_{2}+B_{1}B_{2}+C_{1}C_{2}=0$

Если задано уравнение плоскости Ax+By+Cz+D=0 и координаты точки $M_0(x_0;y_0;z_0)$, не лежащей на плоскости, то расстояние d от данной точки до указанной плоскости определяется формулой $d=\frac{\left|Ax_0+By_0+Cz_0+D\right|}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}$.

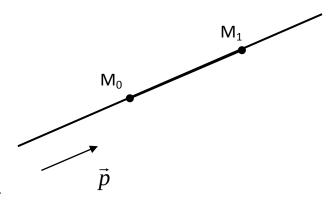
Прямая в пространстве

Каноническое уравнение прямой : $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{l}$,

где $M_0(x_0,y_0,z_0)$ - точка, лежащая на этой прямой, $\vec{p}(m;n;l)$ - направляющий вектор прямой.

Уравнение прямой проходящей через две заданные точки $\,M_{_0}(x_{_0};y_{_0};z_{_0})\,$ и $\,M_{_1}(x_{_1};y_{_1};z_{_1})$:

$$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{z - z_0}{z_1 - z_0}$$



Параметрическое уравнение прямой в пространстве $\begin{cases} x = mt + x_0 \\ y = nt + y_0 \\ z = lt + z_0 \end{cases}.$

Векторное уравнение прямой в пространстве $\ \vec{r}-\vec{r_0}=t\vec{p}$,

где \vec{r} - радиус-вектор текущей точки прямой M(x,y,z) , \vec{r}_0 - радиус-вектор точки прямой $M_0(x_0,y_0,z_0)$, t - параметр, каждому значению которого соответствует некоторая точка прямой ($-\infty < t < +\infty$).

Пусть заданы канонические уравнения двух пересекающихся прямых

$$\frac{x-x_1}{m_1} = \frac{y-y_1}{n_1} = \frac{z-z_1}{l_1} \quad \text{if} \quad \frac{x-x_2}{m_2} = \frac{y-y_2}{n_2} = \frac{z-z_2}{l_2} \ .$$

Тогда угол arphi между этими прямыми определяется из соотношения

$$\cos \varphi = \frac{m_1 m_2 + n_1 n_2 + l_1 l_2}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + l_1^2} \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + l_2^2}}.$$

Прямые будут параллельны, если $\frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{l_1}{l_2}$.

Прямые будут перпендикулярны, если $m_1m_2 + n_1n_2 + l_1l_2 = 0$.

Пусть заданы уравнения плоскости Ax + By + Cz + D = 0 и каноническое

уравнение прямой $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{l}$. Тогда угол ϕ между прямой и плоскостью определяется из соотношения

$$\sin \phi = \frac{Am + Bn + Cl}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{m^2 + n^2 + l^2}}.$$

Если выполняется соотношение Am + Bn + Cl = 0 , то прямая параллельна плоскости.

Если выполняется соотношение $\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{l}$, то прямая перпендикулярна плоскости.

Дифференциальное исчисление

Определение. Если существует предел отношения приращения функции $\Delta\!f(x_0) = f(x_0 + \Delta\!x) - f(x_0) \;\; \text{в точке} \;\; \mathcal{X}_0 \quad \text{к приращению аргумента} \quad \Delta\!x \;, \; \text{когда}$ приращение аргумента стремится к нулю, то этот предел называется производной $f'(x_0) \;\; \text{функции} \;\; y = f(x) \;\; \text{в точке} \;\; \mathcal{X}_0 \;.$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0) = \frac{df(x_0)}{dx}.$$

Производные элементарных функций

1.
$$C' = 0$$
, C - постоянная

$$8. (\cos x)' = -\sin x$$

2.
$$(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha-1}$$
, α - действительное число

$$9. (tgx)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

3.
$$(a^x)' = a^x \ln a$$
, $a > 0$ in $a \ne 1$

$$_{10.}(ctgx) = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

4.
$$(e^x)' = e^x$$

11.
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

5.
$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}, \ a > 0 \text{ } a \neq 1$$

12.
$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

6.
$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

13.
$$(arctgx)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$7. (\sin x)' = \cos x$$

14.
$$(arcctgx)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

Правила вычисления производной

1. Производная алгебраической суммы функций имеющих производную равна такой же сумме производных этих функций

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

Пример.
$$(\cos x - \ln x) = \cos' x - \ln' x = -\sin x + \frac{1}{x}$$

2. Производная произведения двух функций имеющих производную вычисляется по формуле (u(x)v(x))'=u'(x)v(x)+u(x)v'(x)

Пример.
$$(\sin x \cdot \ln x) = \sin' x \ln x + \sin x \ln' x = \cos x \ln x + \sin x \cdot \frac{1}{x}$$

3. Производная отношения двух функций имеющих производную

вычисляется по формуле
$$\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)} \, .$$

Пример.

$$\left(\frac{arctgx}{x}\right)' = \frac{arctg'x \cdot x - x' \cdot arctgx}{x^2} = \frac{\frac{x}{1+x^2} - arctgx}{x^2} = \frac{x - (1+x^2)arctgx}{x^2(1+x^2)}$$

4. Если функция $u=\varphi(x)$ имеет производную в точке x_0 , а функция y=f(u) имеет производную в точке u_0 причем $u_0=\varphi(x_0)$, сложная функция $y=f(\varphi(x))$ будет иметь производную в точке x_0 и $\frac{dy}{dx}=\frac{dy}{du}\cdot\frac{du}{dx}$.

Пример. Вычислим производную сложной функции $y=e^{\cos x}$. В данном случае $y=y(u)=e^u$, а $u=\varphi(x)=\cos x$. Тогда $\frac{dy}{du}=e^u$, а $\frac{du}{dx}=-\sin x$, следовательно $\frac{dy}{dx}=\frac{dy}{du}\cdot\frac{du}{dx}=e^u(-\sin x)=-e^{\cos x}\sin x$.

5. Производная функции заданной параметрически , то есть в виде соотношения $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$, где t изменяющейся в пределах некоторого множества, определяется по формуле

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}.$$

Пример. Найдем производную следующей функции, заданной параметрически

$$\begin{cases} x = t^3 - 2t \\ y = t^2 + 3t - 1 \end{cases}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t + 3}{3t^2 - 2}.$$

Таким образом производная параметрически заданной функции будет тоже функция заданная параметричкски

$$\begin{cases} x = t^3 - 2t \\ \frac{dy}{dx} = \frac{2t + 3}{3t^2 - 2} \end{cases}$$

Геометрический смысл производной.

Пусть функция y=f(x) имеет производную в точке \mathcal{X}_0 . Тогда ее производная в этой точке равна угловому коэффициенту касательной, проведенной к графику функции в точке \mathcal{X}_0

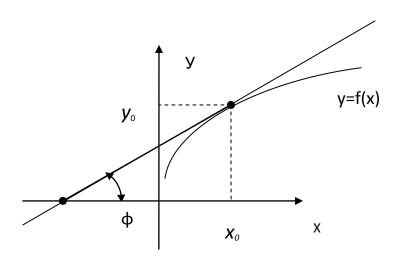


Рис. 7

Дифференциал функции

Рассмотрим приращение функции y=f(x) в точке x_0 и представим его в виде $\Delta f(x_0)=f(x_0+\Delta x)-f(x_0)=A\Delta x+\alpha(\Delta x)$, где $\alpha(\Delta x)$ - бесконечно малая величина более высокого порядка малости, чем Δx .

Главная линейная по Δx часть приращения функции $A\Delta x$ называется ее дифференциалом df(x)

$$df(x) = A\Delta x = f'(x)dx$$
.

Функция имеющая дифференциал в некоторой точке, называется дифференцируемой, а операция определения дифференциала называется дифференцированием.

Определение. Точка x_0 называется точкой локального максимума функции f(x), если существует некоторая окрестность $U_{\delta}(x_0)$ этой точки, для всех точек которой справедливо неравенство $f(x) \leq f(x_0)$.

Точка x_0 называется точкой локального минимума функции f(x), если существует некоторая окрестность $U_\delta(x_0)$ этой точки, для всех точек которой справедливо неравенство $f(x) \ge f(x_0)$.

Точки локального максимума и минимума функции имеют общее название точек экстремума.

Теорема Ферма. Если \mathcal{X}_0 является точкой экстремума функции f(x), и если в этой точке существует производная, то она равна нулю.

Геометрически эту теорему можно интерпретировать следующим образом: касательная проведенная к графику функции в очке экстремума имеет угловой коэффициент равный нулю, то есть параллельна оси абсцисс.

Теорема Ролля. Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b] , имеет производную на интервале (a,b) и принимает на концах данного интервала одинаковые значения f(a)=f(b), то существует хотя бы одна точка $c\in [a,b]$, такая, что f'(c)=0.

Геометрический смысл теоремы Ролля: если функция удовлетворяет всем условиям теоремы Ролля, то на отрезке $\left[a,b\right]$ существует хотя бы одна точка, в которой касательная проведенная к графику функции параллельна оси абсцисс.

Теорема Коши. Если функции f(x) и g(x) непрерывны на отрезке $\begin{bmatrix} a,b \end{bmatrix}$, имеют производные на интервале $\begin{pmatrix} a,b \end{pmatrix}$ и $g'(x) \neq 0$ на интервале $\begin{pmatrix} a,b \end{pmatrix}$, то существует хотя бы одна точка $c \in \begin{pmatrix} a,b \end{pmatrix}$, такая, что $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$.

Теорема Лагранжа. Если функция f(x) непрерывна на отрезке $\begin{bmatrix} a,b \end{bmatrix}$, имеет производную на интервале $\begin{pmatrix} a,b \end{pmatrix}$, то существует по крайней мере одна точка $c \in \begin{pmatrix} a,b \end{pmatrix}$, в которой f(b)-f(a)=f'(c)(b-a) .

Геометрический смысл теоремы Лагранжа: если функция f(x) на отрезке [a,b] удовлетворяет всем условиям теоремы Лагранжа, то на интервале (a,b) найдется по крайней мере одна точка, в которой касательная проведенная к графику функции f(x) будет параллельна хорде, стягивающей концы графика данной функции, построенного на отрезке [a,b].

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}}{4 \ln x} = \frac{1}{4} \lim_{x \to +\infty} \frac{(\sqrt{x})'}{(\ln x)'} = \frac{1}{4} \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}}{\frac{1}{x}} = \frac{1}{8} \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty.$$

Приложение дифференциального исчисления к исследованию функций

Определение. Функция f(x) называется возрастающей на интервале (a,b), если для любых \mathcal{X}_1 и \mathcal{X}_2 из этого интервала , таких что $\mathcal{X}_1 < \mathcal{X}_2$ справедливо неравенство

$$f(x_1) \le f(x_2)$$
.

Функция f(x) называется убывающей на интервале (a,b), если для любых \mathcal{X}_1 и \mathcal{X}_2 из этого интервала , таких что $\mathcal{X}_1 < \mathcal{X}_2$ справедливо неравенство

$$f(x_1) \ge f(x_2)$$
.

Теорема. Для того, чтобы функция f(x), имеющая производную, возрастала на интервале (a,b) необходимо и достаточно, чтобы всюду на этом интервале выполнялось неравенство $f'(x) \ge 0$. А для того, чтобы функция f(x), имеющая производную, убывала на том же интервале необходимо и достаточно, чтобы всюду на (a,b) выполнялось неравенство $f'(x) \le 0$.

Теорема. Если при переходе через точку \mathcal{X}_0 , в которой $f'(x_0)=0$, знак производной f'(x) меняется с «минуса» на «плюс», то в точке \mathcal{X}_0 функция f(x) имеет минимум, если знак меняется с «плюса» на «минус», то в точке \mathcal{X}_0 функция f(x) имеет максимум. Если при переходе через точку \mathcal{X}_0 знак производной не меняется, то в этой точке функция f(x) не имеет экстремума.

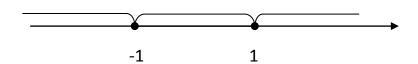
Пример. Рассмотрим функцию $y = \frac{x}{1+x^2}$, которая определена на всей действительной оси, и найдем ее интервалы возрастания и убывания, а также экстремумы. Для этого вычислим ее первую производную

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

Далее найдем нули числителя и знаменателя производной

$$1-x^2=0$$
 , $x^2=1$, $x_1=-1$, $x_2=1$.

Так как $1+x^2 \neq 0$, то знаменатель в нуль не обращается. Отметим найденные нули на числовой оси



В результате числовая ось разобьется на три интервала $(-\infty,-1)$, (-1,1) и $(1,+\infty)$. На каждом интервале производная функции \mathcal{Y}' будет сохранять знак (то есть будет во всех точках интервала или положительной или отрицательной). Для того, чтобы определить знак производной на интервале надо вычислить ее значение в какой-либо точке этого интервала. Так, например, в точке x=-2, принадлежащей интервалу $(-\infty,-1)$, значение производной $y'(-2)=\frac{1-4}{(1+4)^2}=-\frac{3}{25}<0$. Значит на всем интервале $(-\infty,-1)$ производная отрицательна и функция на нем убывает.

Аналогично, вычислив y'(0) = 1 > 0 и учитывая, что точка x = 0 принадлежит интервалу (-1,1), можно сделать вывод, что производная на интервале (-1,1) положительна и функция на нем возрастает.

Вычислив значение производной $y'(3) = -\frac{8}{100} < 0$, делаем вывод, что на интервале $(1,+\infty)$, которому принадлежит точка x=3, производная функции отрицательна и функция убывает.

Так как производная функции при переходе через точку x=-1 меняет знак с «минуса» на «плюс», то это значит, что в этой точке функция имеет минимум. Для того, чтобы найти этот минимум следует подставить значение x=-2 в функцию $y_{\min}=y(-1)=-\frac{1}{2}$.

При переходе через точку производная меняет знак с «плюса» на «минус» и значит в точке x=1 функция имеет максимум, равный $y_{\max}=y(1)=\frac{1}{2}$.

Определение. Говорят, что функция f(x) на интервале (a,b) выпукла, если касательная, проведенная в каждой точки этого интервала, располагается выше графика функции. Говорят, что функция f(x) на интервале (a,b) вогнута, если касательная, проведенная в каждой точки этого интервала, располагается ниже графика функции.

Теорема. Если функция f(x) на интервале a,b выпукла и имеет в каждой точке данного интервала вторую производную, то вторая производная на всем интервале a,b неположительна a,b. Если функция a,b на интервале a,b вогнута и имеет в каждой точке данного интервала вторую производную, то вторая производная на всем интервале a,b неотрицательна. a,b

Теорема. Если в каждой точке интервала a,b функция f(x) имеет отрицательную вторую производную f''(x) < 0, то на указанном интервале функция f(x) выпукла. Если в каждой точке интервала a,b функция a,b функция a,b имеет положительную вторую производную a,b то на указанном интервале функция a,b вогнута.

Определение. Точкой перегиба функции f(x) называется точка, которая отделяет интервал выпуклости функции f(x) от интервала вогнутости.

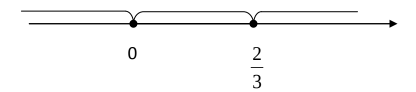
Теорема. Если при переходе через точку \mathcal{X}_0 вторая производная функции f''(x) меняет знак, то эта точка является точкой перегиба функции f(x).

Пример. Определим интервалы выпуклости и вогнутости функции $y = \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} + 5 \; .$

Найдем вторую производную функции $y'=x^3-x^2$, $y''=3x^2-2x$, и определим ее нули

$$3x^2 - 2x = 0$$
 \Rightarrow $x(3x - 2) = 0$ \Rightarrow $x_1 = 0$, $x_2 = \frac{2}{3}$.

Отметим нули функции на числовой оси



Вся числовая ось оказалась разделенной на три интервала $(-\infty,0)$, $(0,\frac{2}{3})$ и $(\frac{2}{3},+\infty)$. На каждом из полученных интервалов вторая производная функции y'' будет сохранять знак. Определим знак второй производной функции так, как это было сделано в предыдущем примере.

y''(-1)=5 и значит на всем интервале $(-\infty,0)$, в котором расположена точка x=-1 вторая производная функции будут положительна, а сама функция будет вогнутой. $y''\left(\frac{1}{2}\right)=-\frac{1}{4}$ и на интервале $(0,\frac{2}{3})$, которому принадлежит точка $x=\frac{1}{2}$, вторая производная будет отрицательной, а функция — выпуклой. y''(1)=1 на интервале $(\frac{2}{3},+\infty)$ вторая производная положительна, а функция вогнута.

Попутно были определены и точки перегиба, отделяющие интервалы вогнутости от интервалов выпуклости. Это точки x=0 и $x=\frac{2}{3}$.

Асимптоты

Определение. Асимптотой графика функции y = f(x) называется такая прямая

y = kx + b , для которой разность f(x) - kx - b стремится к нулю при $x \to \infty$.

Асимптоты бывают вертикальными и невертикальными.

Если в точке $x=x_0$ функция y=f(x) терпит разрыв второго рода (то есть если в этой точке равен бесконечности хотя бы один из односторонних пределов

 $\lim_{x \to x_0 = 0} f(x)$ или $\lim_{x \to x_0 + 0} f(x)$.) , то вертикальная прямая $x = x_0$ является вертикальной асимтотой графика функции.

Для определения невертикальных асимптот вычисляются пределы

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

Если существуют и конечны первые два предела, то говорят что существует левостороняя асимптота и значения этих пределов определяют ее параметры ${m k}$ и ${m b}$.

Если существуют и конечны вторые два из приведенных выше пределов, то говорят что существует левостороняя асимптота и значения этих пределов определяют ее параметры \boldsymbol{k} и \boldsymbol{b} .

Иногда левосторонняя и правосторонняя асимптоты совпадают, такая асимптота называется двухсторонней.

Пример. Найдем асимптоты графика функции $y = \frac{x^2}{x-1}$.

В точке x=1 функция неопределенна и ее односторонние пределы в этой точке равны $\lim_{x\to 1-0}\frac{x^2}{x-1}=-\infty$ и $\lim_{x\to 1+0}\frac{x^2}{x-1}=+\infty$. Следовательно в этой точке функция имеет разрыв второго рода, а уравнение ее вертикальной асимптоты x=1.

Найдем невертикальные асимптоты графика функции:

$$k = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x}{x - 1} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x'}{(x - 1)'} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{1} = 1.$$

$$b = \lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \to \pm \infty} \left(\frac{x^2}{x - 1} - x \right) = \lim_{x \to \pm \infty} \left(\frac{x^2 - x^2 + x}{x - 1} \right) = \lim_{x \to \pm \infty} \left(\frac{x}{x - 1} \right) = 1$$

Так как вычислялись пределы при $x \to \pm \infty$, то найденные параметры определяют двухстороннюю асимптоту y = x+1. Схематически расположение асимптот, изображенных пунктирными линиями, и графика функции представлено на Рис. 8

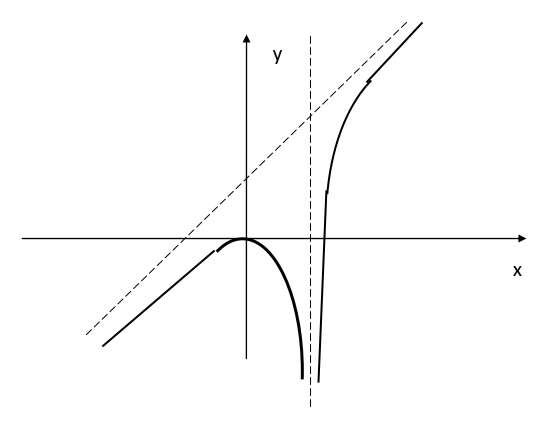


Рис. 8

Исследование функций.

Исследование функций проводится по следующему плану:

- 1. Находится область определения функции;
- 2. Находятся точки пересечения графика функции с осями координат;
- 3. Определить является ли функция четной или нечетной;
- 4. Определяются интервалы возрастания и убывания функции, точки ее экстремумов;
 - 5. Определяются интервалы выпуклости и вогнутости графика функции;
 - 6. Находятся асимптоты графика функции;
 - 7. Строится график функции.

Пример. Исследуем функцию $y = \frac{x}{x^2 - 1}$.

- 1. Областью определения функции будет вся числовая ось, за исключением тех точек, в которых знаменатель обращается в ноль $x^2-1=0$, то есть за исключением точек x=-1 и x=1.
- 2. Для определения точек пересечения графика функции с осью **ОХ** следует решить уравнение $\frac{x}{x^2-1}=0$, которое имеет единственное решение x=0. Таким образом, график пересекает ось **ОХ** в точке x=0.

Положив x=0 можно найти точку пересечения с осью **ОУ**, она совпадет в данном случае с выше найденной точкой .

3. Исследуем функцию на четность. Функция называется четной, если выполняется соотношение y(-x)=y(x), и функция называется нечетной, если для нее справедливо соотношение y(-x)=-y(x).

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

Таким образом, данная функция является нечетной.

4. Для определения интервалов возрастания и убывания найдем производную функции

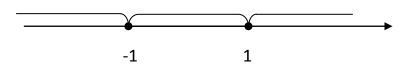
$$y' = \left(\frac{x}{x^2 - 1}\right)' = \frac{x'(x^2 - 1) - x(x^2 - 1)'}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x^2 - 1 - x2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2}$$

Далее найдем нули числителя и знаменателя полученного выражения:

$$-x^2-1=0$$
 \Rightarrow $x^2=-1$ \Rightarrow числитель нулей не имеет,

$$(x^2 - 1)^2 = 0 \implies (x^2 - 1) = 0 \implies x^2 = 1 \implies x_1 = -1, x_2 = 1.$$

Отмечаем полученные значения на числовой оси



Числовая ось разделилась на три интервала. Возьмем по одной точке на каждом интервале, например -2, 0 и 2 и вычислим в них значение первой производной:

$$y'(-2) = -\frac{(-2)^2 + 1}{((-2)^2 - 1)^2} = -\frac{5}{9} < 0$$
, значит производная на всем интервале

 $(-\infty, -1)$, которому принадлежит точка x = -2 будет отрицательной и на этом интервале функция будет убывать,

$$y'(0) = \frac{-1}{1} = -1 < 0$$
, точка $x = 0$ принадлежит интервалу (—1,1) и на

всем этом интервале производная тоже будет отрицательной, а функция будет убывать,

$$y'(2) = -\frac{{(2)}^2 + 1}{{((2)}^2 - 1)^2} = -\frac{5}{9} = <0$$
 , из чего следует, что и на всем интервале

 $(1,+\infty)$ функция будет убывающей.

На всей области определения производная функции отрицательна, следовательно, на всей области определения функция убывает, и потому экстремумов у нее нет.

5. Найдем вторую производную функции

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

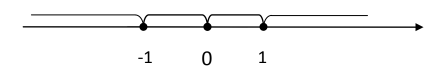
$$= -\frac{2x^3 - 2x - 4x^3 - 4x}{(x^2 - 1)^3} = \frac{2x^3 + 6x}{(x^2 - 1)^3}.$$

Найдем нули числителя и знаменателя полученной дроби:

$$2x^3 + 6x = 0 \implies x(2x^2 + 6) = 0 \implies x = 0$$

$$(x^2 - 1)^3 = 0 \implies (x^2 - 1) = 0 \implies x^2 = 1 \implies , x = -1, x = 1.$$

Отметим нули числителя и знаменателя на числовой оси



Чтобы определить знак второй производной на каждом из полученных интервалов, вычислим ее значение в точках -2, -0.5, 0.5 и 2, принадлежащих этим интервалам:

$$y(-2) = \frac{2(-2)^3 + 6(-2)}{\left((-2)^2 - 1\right)^3} = \frac{-28}{27} < 0$$
, следовательно, всюду на интервале

 $(-\infty, -1)$ вторая производная функции отрицательна, а график функции выпуклый,

$$y(-0.5) = \frac{2(-0.5)^3 + 6(-0.5)}{\left((-0.5)^2 - 1\right)^3} = \frac{-3.25}{\left(-0.75\right)^3} > 0$$
, значит вторая производная

на интервале (-1,0), которому принадлежит точка -0.5 положительна, и график функции на этом интервале вогнутый,

$$y(0.5) = \frac{2(0.5)^3 + 6(0.5)}{\left((0.5)^2 - 1\right)^3} = \frac{3.25}{\left(-0.75\right)^3} < 0$$
, вторая производная на

интервале (0,1) , которому принадлежит точка 0.5 отрицательна, и график функции на этом интервале выпуклый,

$$y(2) = \frac{2(2)^3 + 6(2)}{((2)^2 - 1)^3} = \frac{28}{27} > 0$$
, на интервале $(1, +\infty)$ вторая производная положительна, а график функции вогнутый.

Точкой перегиба графика функции x=0, так как она отделяет интервал вогнутости (-1,0) от интервала выпуклости (0,1).

6. Найдем односторонние пределы функции в точках x=-1 и x=1, где она неопределена:

$$\lim_{x \to -1-0} \frac{x}{x^2-1} = -\infty$$
 $\lim_{x \to -1+0} \frac{x}{x^2-1} = +\infty$, значит в точке $x=-1$ функция имеет разрыв второго рода;

$$\lim_{x \to 1-0} \frac{x}{x^2-1} = -\infty$$
 $\lim_{x \to 1+0} \frac{x}{x^2-1} = +\infty$, значит в точке $x=1$ функция тоже имеет разрыв второго рода.

Таким образом, график функции имеет две вертикальные асимптоты x=-1 и x=1 .

Для нахождения невертикальных асимптот вычислим пределы $k = \lim_{r \to +\infty} \frac{y(x)}{r} = \lim_{r \to +\infty} \frac{1}{r^2 - 1} = 0 \, ,$

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

Следовательно, график функции имеет невертикальную асимптоту y = 0



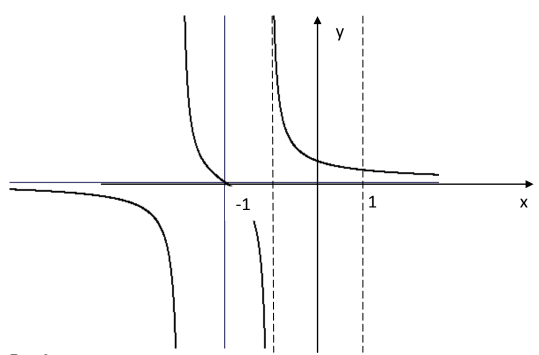


Рис.9 На Рис. 9 изображен график данной функции.

Наибольшее и наименьшее значение функции

Рассмотрим функцию f(x), определенную на отрезке [a,b]. Если f(x) непрерывна на данном отрезке, то она достигает нем своих наименьшего и наибольшего значений. Для нахождения наибольшего и наименьшего значения на отрезке [a,b] используется следующий алгоритм:

- 1. определяются точки, принадлежащие отрезку $\begin{bmatrix} a,b \end{bmatrix}$, в которых производная функция либо равна нулю, либо не существует;
- 2. вычисляются значения функции в указанных выше точках и в граничных точках рассматриваемого отрезка x=a и x=b;
- 3. из вычисленных значений функции выбираются наибольшее и наименьшее, которые и будут, соответственно, наибольшим и наименьшим значениями функции на отрезке $\left[a,b\right]$.

Пример. Найдем наибольшее и наименьшее значения функции $y = \frac{x^2 + 3x + 9}{x} \text{ на отрезке } \begin{bmatrix} \textbf{1,5} \end{bmatrix}.$

Найдем производную функции
$$y' = \frac{(x^2 + 3x + 9)'x - x' \cdot (x^2 + 3x + 9)}{x^2} = \frac{2x^2 + 3x - x^2 - 3x - 9}{x^2} = \frac{x^2 - 9}{x^2}.$$

Производная обращается в ноль в точках x=-3 и x=3, производная не существует в точке x=0. Из указанных точек рассматриваемому интервалу принадлежит лишь точка x=3. Вычислим значения функции в этой точке, а также в граничных точках интервала x=1 и x=5:

$$y(1) = \frac{1+3+9}{1} = 13$$
, $y(3) = \frac{9+9+9}{3} = 9$, $y(5) = \frac{25+15+9}{5} = \frac{49}{5}$.

Таким образом наибольшее значение функции равно 13 и достигается в точке x=1, а наименьшее значение равно 9 и достигается в точке x=3.

Функции нескольких переменных

Упорядоченную совокупность вещественных чисел $(x_1, x_2, ... x_n)$ будем называть точкой п-мерного пространства. Когда $x_1, x_2, ... x_n$ принимают всевозможные значе-ния, получают множества, которое называют Евклидовым пмерным пространством.

Расстояние $ho(M_1,M_2)$ между двумя точками такого пространства $M_1(x_1,x_2,...x_n)$ и $M_1(y_1,y_2,...y_n)$ определяется формулой

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}.$$

Обозначим через \boldsymbol{X} некоторое множество, принадлежащее n-мерному Евклидов-ому пространству, а через \boldsymbol{Y} - некоторое множество действительных чисел.

Определение. Говорят, что на множестве X задана функция нескольких перемен-ных, если задан закон или правило, по которому каждой точке M из множества X ставится в соответствие некоторое число y из множества Y

$$y = f(x_1, x_2, ... x_n) = f(M)$$
.

При этом множество \boldsymbol{X} называется областью определения функции, а область \boldsymbol{Y} - областью изменения функции.

Определение. Число **A** называется пределом функции нескольких переменных y=f(M) при стремлении $M(x_1,x_2,...x_n)$ к точке $M_0(x_1^0,x_2^0,...x_n^0)$ ($M\to M_0$), если для любого $\varepsilon>0$ существует такое число $\delta>0$, что неравенство $|f(M)-A|<\varepsilon$ выпол-няется как только $\rho(M,M_0)<\delta$

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = A.$$

Определение. Функция y=f(M) называется непрерывной в точке M_0 если она определена в этой точке и если $\lim_{M \to M_0} f(M) = f(M_0)$.

Частные производные

Далее будем для простоты рассматривать функцию двух переменных z = f(x,y) = f(M), учитывая, что все излагаемое ниже справедливо и для функции любого количества переменных.

Пусть функция z=f(x,y)=f(M) определена на некотором множестве ${\bf Q}.$ Возьмем некоторую точку $M_0(x_0,y_0)\in Q$ и зафиксируем переменную ${\cal Y}_0$, а переменной ${\cal X}_0$ дадим приращение Δx такое, что точка $M_1(x_0+\Delta x,y_0)\in Q$.

Разность $\Delta_x f(x_0,y_0) = f(x_0 + \Delta x,y_0) - f(x_0,y_0)$ называется частным приращением функ-ции z = f(x,y) по переменной $\mathcal X$ в точке $M_0(x_0,y_0)$.

Определение. Если существует предел отношения частного приращения функции z=f(x,y) по переменной $\mathcal X$ в точке $M_0(x_0,y_0)$ к приращению переменной Δx , то этот предел называют частной производной $\frac{\partial f(x_0,y_0)}{\partial x}$ функции z=f(x,y) по переменной $\mathcal X$ в точке $M_0(x_0,y_0)$

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}.$$

Аналогичным образом можно определить частную производную функции z=f(x,y) переменной ${\cal Y}$ в точке ${\cal M}_0(x_0,y_0)$

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta_y f(x_0, y_0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y}.$$

В соответствии с приведенными определениями отыскание частных производных функции по одной из переменных сводится к дифференцированию данной функции по этой переменной, при котором остальные переменные считаются постоянными.

Пример. $z = 5xy^3 - 3\sin x \cdot e^{3y}$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 5y^3 - 3\cos x \cdot e^{3y}$$
, $\frac{\partial z}{\partial y} = 15xy^2 - 9\sin x \cdot e^{3y}$.

Если в точке $M_0(x_0,y_0)$ дать приращение обоим переменным, таким образом, чтобы точка $M_2(x_0+\Delta x,y_0+\Delta y)$ принадлежала области ${\bf Q}$, то разность

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

называется полным приращением функции z = f(x, y) в точке $M_0(x_0, y_0)$.

Линейная относительно приращений независимых переменных Δx и Δy часть полного приращения функции z=f(x,y) в точке $M_0(x_0,y_0)$,

называется полным дифференциалом $d\!f(x_0,y_0)$ функции z=f(x,y) в этой точке

$$df(x_0, y_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y,$$

или учитывая, что $\Delta x = dx$ и $\Delta y = dy$

$$df(x_0, y_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} dy.$$

Частные производные от сложных функций

Пусть функция z=f(u,v) определена в области D, и каждая из переменных u и v представляют собой функции u=u(x,y) и v=v(x,y) переменных x и y, определенные в области Q. В этом случае говорят, что на множестве Q задана сложная функция z=f(u(x,y),v(x,y)). Частные производные этой функции по переменным x и y вычисляются по формулам

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \quad , \qquad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \, .$$

Дифференцирование неявных функций.

Пусть имеется неявно заданная функция F(x,y,z) = 0. Тогда частные производные в этом случае вычисляются по формулам

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\partial F}{\partial x} \qquad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial z}.$$

Пример. Найдем частные производные функции $e^{xyz} + \sin(x+y+z) = 0$ Продифференцируем это равенство по $\mathcal X$, учитывая, что переменная $\mathcal Z$ зависит от $\mathcal X$

$$e^{xyz}(yz + xy\frac{\partial z}{\partial x}) + \cos(x + y + z)(1 + \frac{\partial z}{\partial x}) = 0$$
.

Из полученного соотношения выразим $\frac{\partial z}{\partial x}$:

$$\frac{\partial z}{\partial x} \left(e^{xyz} xy + \cos(x + y + z) \right) = -e^{xyz} yz - \cos(x + y + z) \implies$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-e^{xyz}yz - \cos(x+y+z)}{\left(e^{xyz}xy + \cos(x+y+z)\right)}.$$

Аналогично, для того, чтобы найти частную производную по \mathcal{Y} , продифференциру-ем соотношение $e^{xyz}+\sin(x+y+z)=0$ по \mathcal{Y} , учитывая, что \mathcal{Z} зависит от \mathcal{Y}

$$e^{xyz}(xz + xy\frac{\partial z}{\partial y}) + \cos(x + y + z)(1 + \frac{\partial z}{\partial y}) = 0$$
.

Тогда

$$\frac{\partial z}{\partial y} \left(e^{xyz} xy + \cos(x + y + z) \right) = -e^{xyz} xz - \cos(x + y + z) \implies$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-e^{xyz}xz - \cos(x+y+z)}{\left(e^{xyz}xy + \cos(x+y+z)\right)}.$$

Градиент функции. Производная по направлению

Пусть в некоторой области трехмерного пространства Q определена функция u=u(x,y,z) .

Определение. Градиентом функции u=u(x,y,z) в точке $M_0(x_0,y_0,z_0)\in Q$ называется вектор $gradu(M_0)$ с координатами $\dfrac{\partial u(M_0)}{\partial x}$, $\dfrac{\partial u(M_0)}{\partial y}$, $\dfrac{\partial u(M_0)}{\partial z}$.

Градиент функции указывает направление наискорейшего возрастания функции.

Пример. Пусть дана функция $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. Найдем градиент этой функции в точке $M_0(1;2;3)$.

Определим частные производные функции в этой точке

$$\begin{split} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} & \frac{\partial u(M_0)}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2}} = \frac{1}{\sqrt{14}} \;, \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} & \frac{\partial u(M_0)}{\partial y} = \frac{2}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2}} = \frac{2}{\sqrt{14}} \;, \\ \frac{\partial u}{\partial z} &= \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} & \frac{\partial u(M_0)}{\partial z} = \frac{3}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2}} = \frac{3}{\sqrt{14}} \;. \end{split}$$

Таким образом, градиент данной функции в точке ${M}_0(1;2;3)$ равен $gradu({M}_0)=\left(rac{1}{\sqrt{14}};rac{2}{\sqrt{14}};rac{3}{\sqrt{14}}
ight).$

Возьмем некоторую точку $M_0(x_0,y_0,z_0)$ и проведем через нее прямую, совпадающую по направлению с вектором \vec{d} . Рассмотрим значение функции u=u(x,y,z)=u(M) в точке $M_0(x_0,y_0,z_0)$ и в точке близкой к ней $M_1(x_1,y_1,z_1)$.

Определение. Производной функции u=u(M) в точке $M_0(x_0,y_0,z_0)$ по направлению \vec{a} называется предел $\lim_{M_1\to M_0} \frac{u(M_1)-u(M_0)}{\rho(M_0,M_1)} = \frac{\partial u(M_0)}{\partial a}$, если этот предел существует.

Если функция u=u(M) дифференцируема в точке $M_0(x_0,y_0,z_0)$, то в этой точке существует ее производная по любому направлению, равная

$$\frac{\partial u(M_0)}{\partial a} = \frac{\partial u(M_0)}{\partial x} \cdot e_x + \frac{\partial u(M_0)}{\partial y} \cdot e_y + \frac{\partial u(M_0)}{\partial z} \cdot e_z,$$

где вектор $\vec{e}=(e_x;e_y;e_z)$ единичной длины, совпадающий по направлению с вектором \vec{a} .

Пример. Найти производную по направлению $\vec{a}=(2;3;6)$ функции $u=\ln(x^2+y^2+z^2)$ в точке $M_{_0}(5,3,1)$.

Вычислим частные производные функции в точке $M_{0}(5,3,1)$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{2x}{x^2 + y^2 + z^2} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial u(M_0)}{\partial x} = \frac{10}{25 + 9 + 1} = \frac{10}{35} = \frac{2}{7} \quad ,$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2y}{x^2 + y^2 + z^2} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial u(M_0)}{\partial y} = \frac{6}{25 + 9 + 1} = \frac{6}{35} \quad ,$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{2z}{x^2 + y^2 + z^2} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial u(M_0)}{\partial z} = \frac{2}{25 + 9 + 1} = \frac{2}{35} \quad .$$

Найдем единичный вектор, совпадающий по направлению с вектором \vec{d} .

$$\left| \vec{a} \right| = \sqrt{2^2 + 3^2 + 6^2} = \sqrt{4 + 9 + 36} = \sqrt{49} = 7$$
, тогда $\vec{e} = \frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} = \left(\frac{2}{7}; \frac{3}{7}; \frac{6}{7} \right)$.

Окончательно будем иметь
$$\frac{\partial u(M_0)}{\partial a} = \frac{2}{7} \cdot \frac{2}{7} + \frac{6}{35} \cdot \frac{3}{7} + \frac{2}{35} \cdot \frac{6}{7} = \frac{20 + 18 + 12}{245} = \frac{50}{245} = \frac{10}{49}.$$

Частные производные высших порядков

Допустим, что функция z=f(x,y) определена в области D и имеет в этой области частные производные $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$, которые тоже являются функцией перемен-ных и которые тоже могут иметь частные производные. Частные производные от частных производных функции называются частными производными второго порядка:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \quad , \qquad \qquad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \quad , \qquad \qquad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \quad ,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) \quad .$$

Частные производные второго порядка, которые получаются дифференцированием функции по разным аргументам ($\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ и $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$), называются смешанными.

Теорема. Если функция z=f(x,y) определена в области D и имеет в этой области непрерывные вторые смешанные частные производные $\dfrac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ и

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$$
, то справедливо равенство $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$.

По аналогии с частными производными второго порядка можно определить частные производные более высоких порядков.

Также можно определить дифференциалы функции более высоких порядков, например, дифференциал второго порядка

$$d^{2}f(x,y) = d(df(x,y)) = \frac{\partial^{2}f(x,y)}{\partial x^{2}}dx^{2} + 2\frac{\partial^{2}f(x,y)}{\partial x\partial y}dxdy + \frac{\partial^{2}f(x,y)}{\partial y^{2}}dy^{2}.$$

Экстремумы функций нескольких переменных

Определение. Точка $M_0(x_0,y_0)$ называется точкой максимума функции z=f(x,y), если существует некоторая окрестность точки $M_0(x_0,y_0)$, для всех точек M(x,y) которой выполняется неравенство $f(x_0,y_0) \geq f(x,y)$.

Точка $M_0(x_0,y_0)$ называется точкой максимума функции z=f(x,y), если существует некоторая окрестность точки $M_0(x_0,y_0)$, для всех точек M(x,y) которой выполняется неравенство $f(x_0,y_0) \geq f(x,y)$.

Необходимое условие экстремума. Если $M_0(x_0,y_0)$ является точкой экстремума функции z=f(x,y) и если в этой точке существуют частные производные функции, то они равны нулю

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = 0 , \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = 0 .$$

Определение. Точка, в которой частные производные функции z = f(x, y) первого порядка равны нулю, называется стационарной точкой функции.

Достаточные условия экстремума. Если функция z=f(x,y) определена и имеет непрерывные частные производные второго порядка в некоторой окрестности стационарной точки $M_0(x_0,y_0)$, то при $D=\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix}>0$, где

$$a_{11} = \frac{\partial^2 f(M_0)}{\partial x^2},$$

системы

$$a_{12}=rac{\partial^2 f(M_0)}{\partial x \partial y}$$
 , $a_{22}=rac{\partial^2 f(M_0)}{\partial y^2}$ точка $M_0(x_0,y_0)$ является точкой

минимума при $a_{11}>0$ и точкой максимума при $a_{11}<0$, при D<0 точка $M_0(x_0,y_0)$ является точ-кой экстремума, а при D=0 установить наличие экстремума функции в точке $M_0(x_0,y_0)$ невозможно и для этого необходимо проводить более детальное исследо-вание с привлечением частных производных более высокого порядка.

Пример. Найдем экстремумы функции $z = x^3 - y^3 + 3xy + 5$. Найдем стационарные точки данной функции:

 $\frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2 + 3y$, $\frac{\partial z}{\partial y} = -3y^2 + 3x$, тогда стационарные точки определим из

уравнений
$$\begin{cases} 3x^2 + 3y = 0 \\ -3y^2 + 3x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y = 0 \\ -y^2 + x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y^4 + y = 0 \\ x = y^2 \end{cases} \Rightarrow$$
 $y(y^3 + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ y_1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ y_1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y^3 + y = 0 \\ x = y^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y_2 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y_3 = -1 \end{cases}$

Таким образом функция имеет две стационарные точки ${\it M}_1(0,\!0)$ и ${\it M}_2(1,\!-1)$, исследуем каждую из них.

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 6x, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -6y, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 3.$$

Для точки
$$M_1(0,0)$$
 $a_{11}=\frac{\partial^2 z(M_1)}{\partial x^2}=0$, $a_{22}=\frac{\partial^2 z(M_1)}{\partial y^2}=0$,

$$a_{12} = \frac{\partial^2 z(M_1)}{\partial x \partial y} = 3,$$

 $D = \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -9 < 0$, следовательно, в точке $M_1(0,0)$ функция экстремума не имеет.

Для точки
$$M_1(1,\!-1)$$

$$a_{11} = \frac{\partial^2 z(M_2)}{\partial x^2} = 6 \,, \qquad a_{22} = \frac{\partial^2 z(M_2)}{\partial y^2} = 6 \,,$$

$$a_{12} = \frac{\partial^2 z(M_2)}{\partial x \partial y} = 3 \,,$$

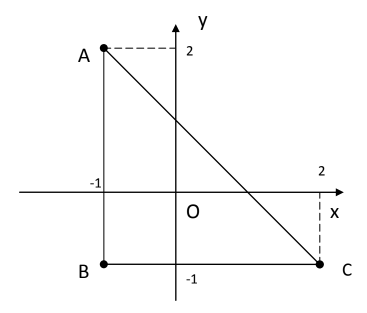
 $D=igg| 6 \quad 3 \ | = 27 > 0 \quad$, следовательно, в точке $M_1(0,0)$ функция имеет экстремум и так как $a_{11}>0$ этот экстремум – минимум.

Таким образом $z_{\min} = z(M_2) = 4$.

Наибольшее и наименьшее значения функции нескольких переменных.

Если функция определена и непрерывна в ограниченной замкнутой области $\mathcal Q$, то она достигает на этой области своих наибольшего и наименьшего значений. Рассмотрим алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значений функции на конкретном примере.

Найдем наибольшее и наименьшее значения функции $z=\frac{1}{3}x^3+3xy+\frac{1}{3}y^3$ в замкну-той области: $x\geq -1$, $y\geq -1$, $x+y\leq 1$.



Определим стационарные точки функции

$$\frac{\partial z}{\partial x} = x^2 + 3y, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 3x + y^2 \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} x^2 + 3y = 0 \\ 3x + y^2 = 0 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} x^2 + 3y = 0 \\ x = -\frac{y^2}{3} \end{cases}$$

 \Rightarrow

$$\frac{y^4}{9} + 3y = 0 \implies \frac{y}{9}(y^3 + 27) = 0 \implies y_1 = 0 \implies y_2 = -3 \implies x_1 = 0 \implies x_2 = -3.$$

Таким образом, функция имеет две стационарные точки O(0,0) и M(-3,-3). Если наибольшее или наименьшее значение функция достигает внутри области, то это возможно лишь в стационарных точках принадлежащих данной области , то есть в рассматриваемом случае в точке O(0,0). Поэтому точку $M_2(-3,-3)$ исключаем из рассмотрения.

Исследуем теперь границу области, которая состоит из трех участков AB, BC и AC. Рассмотрим каждый участок отдельно. Уравнение участка AB границы x=-1 подставим в исследуемую функцию, получим $z=\frac{1}{3}\,y^3-3\,y-\frac{1}{3}\,$, где $-1\leq y\leq 2\,$. Таким образом, необходимо определить наименьшее и наибольшее значения функции одной переменной $z=\frac{1}{3}\,y^3-3\,y-\frac{1}{3}\,$ на отрезке $-1\leq y\leq 2\,$.

$$\frac{dz}{dy} = y^2 - 3 = 0 \quad \Rightarrow \quad y_1 = \sqrt{3} \;, \quad y_2 = -\sqrt{3} \;, \; \text{ но} \quad y_2 \not\in \left[-1,2\right]. \; \text{Значит функция}$$
 может при-нимать наибольшее и наименьшее значения в точке $y_1 = \sqrt{3} \;$ и на

границе отрезка в точках -1 и 2. Следовательно, к точке O добавим еще и точки B(-1,-1) , $K_1(-1,\sqrt{3})$ и A(-1,2) .

Уравнение участка ВС y=-1, а рассматриваемая функция на этом участке имеет вид $z=\frac{1}{3}x^3-3x-\frac{1}{3}$, где $-1\leq x\leq 2$.

$$\frac{dz}{dx}=x^2-3=0$$
 \Rightarrow $x_1=\sqrt{3}$, $x_2=-\sqrt{3}$, но $x_2\not\in \left[-1,2\right]$ и функция может

достигать наибольшее и наименьшее значения в точке $x_1=\sqrt{3}$ и на границе отрезка в точках -1 и 2. Поэтому к ранее отобранным точкам добавим точки $K_2(\sqrt{3},-1)$ и C(2,-1).

Уравнение участка АС x+y=1 или y=1-x. Подставив уравнение этого участка границы в рассматриваемую функцию получим

$$z = \frac{1}{3}x^3 + 3x(1-x) + \frac{1}{3}(1-x)^3 = -2x^2 - 2x + \frac{1}{3}, \text{ где } -1 \le x \le 2.$$

$$\frac{dz}{dx} = -4x - 2 = 0 \quad \Rightarrow \quad x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \quad y = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}.$$

Это дает нам еще одну точку $K_3(-\frac{1}{2},\frac{3}{2})$ (точки, соответствующие граничным значениям рассматриваемого отрезка $-1 \le x \le 2$ B(-1,-1) и C(2,-1), были отобраны ранее).

Вычислим значения функции $z = \frac{1}{3}x^3 + 3xy + \frac{1}{3}y^3$ в точках

$$A,B,C,K_{1},K_{2},K_{3},O$$

$$z(A) = \frac{1}{3}(-1)^{3} + 3(-1)2 + \frac{1}{3}2^{3} = -\frac{1}{3} - 6 + \frac{8}{3} = -\frac{11}{3},$$

$$z(B) = \frac{1}{3}(-1)^{3} + 3(-1)(-1) + \frac{1}{3}(-1)^{3} = -\frac{1}{3} + 3 - \frac{1}{3} = \frac{7}{3},$$

$$z(C) = \frac{1}{3}(2)^{3} + 3(-1)2 + \frac{1}{3}(-1)^{3} = \frac{8}{3} - 6 - \frac{1}{3} = -\frac{11}{3},$$

$$z(K_{1}) = \frac{1}{3}(-1)^{3} + 3(-1)\sqrt{3} + \frac{1}{3}3\sqrt{3} = -\frac{1}{3} - 3\sqrt{3} + \sqrt{3} = -\frac{1}{3} - 2\sqrt{3},$$

$$z(K_{2}) = \frac{1}{3}3\sqrt{3} + 3(-1)\sqrt{3} + \frac{1}{3}(-1)^{3} = \sqrt{3} - 3\sqrt{3} - \frac{1}{3} = -\frac{1}{3} - 2\sqrt{3},$$

$$z(K_{3}) = \frac{1}{3}(-\frac{1}{2})^{3} + 3(-\frac{1}{2})\frac{3}{2} + \frac{1}{3}(\frac{3}{2})^{3} = -\frac{1}{24} - \frac{1}{4} + \frac{9}{8} = \frac{20}{24} = \frac{5}{6},$$

$$z(O) = \frac{1}{3}(0)^{3} + 3 \cdot 0 \cdot 0 + \frac{1}{3}0 = 0.$$

Выбирая из вычисленных значений наибольшее и наименьшее, получим, соответственно, наибольшее и наименьшее значения данной функции на рассматриваемом множестве . Следовательно, наименьшим значением функции будет $-\frac{1}{3}-2\sqrt{3}$, кото-рое достигается в точках K_1 и K_2 , а наибольшим - $\frac{7}{3}$, которое достигается в точке В.

Неопределенный интеграл

Определение. Функция F(x) называется первообразной для функции f(x) на некотором интервале (a,b), если для любого $\mathcal X$ из данного промежутка справедливо равенство F'(x)=f(x).

Любая непрерывная функция на некотором промежутке имеет бесконечное множество первообразных, отличающихся друг от друга лишь постоянными слагаемыми. То есть, если $F_1(x)$ и $F_2(x)$ две первообразные одной функции, то $F_2(x) = F_1(x) + C$, где C - постоянная.

Совокупность всех первообразных одной функции можно представить в виде F(x)+C , где F(x) - какая-либо первообразная этой функции, а C - постоянная.

Определение. Совокупность всех первообразных F(x) + C для функции f(x) называется неопределенным интегралом от этой функции.

Операция нахождения первообразных функции f(x) называется интегрированием функции f(x) .

Неопределенный интеграл функции f(x) обозначается следующим образом:

$$\int f(x)dx,$$

Сама функция f(x) при этом называется подынтегральной функцией, а выраже-ние f(x)dx называется подынтегральным выражением.

Таким образом
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
.

Свойства неопределенного интеграла

1. Дифференциал от неопределенного интеграла равен подынтегральному выражению, а производная – подынтегральной функции

$$d\int f(x)dx = f(x)dx$$
 , $\left(\int f(x)dx\right)' = f(x)$.

2. Неопределенный интеграл от производной или от дифференциала функции равен самой функции

$$\int f'(x)dx = f(x) + C \quad , \quad \int df(x)dx = f(x) + C .$$

3. Постоянный множитель можно выносить за знак интеграла $\int \! k f(x) dx = k \int f(x) dx \, .$

4. Интеграл от конечной алгебраической суммы функций равен такой же сумме интегралов от этих функций

$$\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

5. Вид интеграла не изменится. Если перейти от переменной $\mathcal X$ к переменной $\mathcal U$, которая является дифференцируемой функцией $\mathcal X$

То есть, если $\int f(x)dx = F(x) + C \quad , \quad \text{то} \quad \int f(u)du = F(u) + C \quad , \quad \text{где}$ u = u(x) - дифференцируемая функция.

Таблица интегралов от элементарных функций

1.
$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \ \alpha \neq 1$$

3.
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$
, $a > 0, a \ne 1$

$$5. \int \cos x dx = \sin x + C$$

7.
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = tgx + C$$

9.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin x + C$$

$$2. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$4. \int e^x dx = e^x + C$$

$$6. \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -ctgx + C$$

$$10. \int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} arctgx + C$$

Основные методы вычисления интегралов

Метод непосредственного интегрирования

Метод непосредственного интегрирования заключается в том, что, применяя тождественные преобразования подынтегрального выражения, исходный интеграл, используя свойство линейности

$$\int (\alpha \cdot f(x) + \beta \cdot g(x)) dx = \alpha \cdot \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$$

сводится к нескольким более простым, которые могут быть вычислены непосредственно по таблице интегралов.

Пример.
$$\int \frac{4\cos^2 x - 2\sin^2 x + 1}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$$

Применяя основное тригонометрическое тождество $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, получим

$$\int \frac{4\cos^2 x - 2\sin^2 x + 1}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \int \frac{4\cos^2 x - 2\sin^2 x + \sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \int \frac{5\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$$

Разделим каждое слагаемое числителя в подынтегральном выражении на знаменатель

$$\int \frac{5\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \int (\frac{5}{\sin^2 x} - \frac{1}{\cos^2 x}) dx = \int \int \frac{dx}{\sin^2 x} - \int \frac{dx}{\cos^2 x} = -5ctgx - tgx + C.$$

Метод интегрирования по частям

При использовании метода интегрирования по частям предполагается, что подынтегральное выражение может быть представлено в виде произведения некоторой функции u на дифференциал другой функции dv: $\int u dv$.

Тогда используя формулу интегрирования по частям

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

исходный интеграл заменяется другим $\int v du$, который часто бывает более простым для вычисления.

Пример.
$$\int x(3\sin x - 5\cos x)dx$$

Выберем в качестве u=x , тогда $dv=(3\sin x-5\cos x)dx$, du=dx ,

$$v = \int (3\sin x - 5\cos x)dx = 3\int \sin xdx - 5\int \cos xdx = -3\cos x - 5\sin x,$$

и по приведенной выше формуле получим

$$\int x(3\sin x - 5\cos x)dx = x(-3\cos x - 5\sin x) - \int (-3\cos x - 5\sin x)dx =$$

$$= x(-3\cos x - 5\sin x) + 3\int \cos x dx + 5\int \sin x dx = -x(3\cos x + 5\sin x) + 3\sin x$$
$$-5\cos x + C.$$

Метод замены переменной

Суть данного метода заключается в том, что вместо исходной переменной интегрирования, например x, вводится новая переменная , например t, связанная со старой переменной соотношением $t=\omega(x)$ ($\omega(x)$ – дифференцируемая функция переменной x)

Пусть подынтегральная функция f(x) представима в виде $f(x) = g(\omega(x))\omega'(x)$.

Тогда исходный интеграл $\int f(x)dx$ представим в виде

$$\int f(x)dx = \int g(\omega(x))\omega'(x)dx.$$

Переходя к новой переменной $t=\omega(x)$ и учитывая, что $dt=\omega'(x)dx$, а функция g(t) имеет первообразную равную G(t), получим

$$\int f(x)dx = \int g(\omega(x))\omega'(x)dx = \int g(t)dt = G(t) + c$$

Возвращаясь к первоначальной переменной интегрирования и подставляя вместо t функцию ω(x), окончательно получим

$$\int f(x)dx = \int g(\omega(x))\omega'(x)dx = \int g(t)dt = G(t) + c = G(\omega(x)) + c$$

Пример .
$$\int \frac{2\cos 2x + 3x^2}{(\sin 2x + x^3)^{\frac{1}{2}}} dx$$

Обозначим через новую переменную интегрирования t выражение, стоящее в знаменателе подынтегральной функции $t = \sin 2x + x^3$, следовательно, $dt = (2\cos 2x + 3x^2)dx$ и исходный интеграл преобразуется к виду

$$\int \frac{2\cos 2x + 3x^2}{(\sin 2x + x^3)^{\frac{1}{2}}} dx = \int \frac{dt}{t^{\frac{1}{2}}}$$

Вычислим полученный интеграл по переменной t и вернемся к старой переменной x, учитывая, что $t = \sin 2x + x^3$

$$\int \frac{dt}{t^{\frac{1}{2}}} = \frac{t^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + c = 2\sqrt{t} + c = 2\sqrt{\sin 2x + x^3} + C$$

Определенный интеграл

Пусть функция f(x) определена на отрезке [a,b]. Разобьем данный отрезок произвольным образом точками $x_o, x_1, x_2, ... x_{n-1}, x_n$ такими, что

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

на отрезки $[x_i, x_{i+1}]$, где i = 0,1,2,...n-1.

На каждом из полученных отрезков произвольным образом выберем точку $au_i \in [x_i, x_{i+1}]$, вычислим значение функции в этих точках $f(au_i)$ и построим

интегральную сумму
$$\sum_{i=0}^{n-1} f(au_i) \Delta x_i$$
 , где $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$

Обозначим через λ длину наибольшего из отрезков $[x_i,x_{i+1}]:\lambda=\max_i \left|\Delta x_i\right|.$

Если существует конечный предел интегральных сумм $\sum_{i=0}^{n-1} f(au_i) \Delta x_i$ при

 $\lambda \to 0$ (когда осуществляется переход к более мелкому разбиению отрезка [a,b] при котором длина наибольшего из полученных в результате разбиения отрезков стремится к нулю), то этот предел называется определенным пределом функции

$$f(x)$$
 по отрезку $[a,b]$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\tau_i) \Delta x_i.$$

При этом $\it a$ называется нижним пределом, а $\it b$ - верхним пределом интегриро-вания.

Если существует указанный предел, то есть определенный интеграл, то функция f(x) называется интегрируемой на отрезке [a,b].

Свойства определенного интеграла

Постоянный множитель можно выносить за знак определенного интеграла

$$\int_{a}^{b} kf(x)dx = k \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Определенный интеграл от конечной алгебраической суммы функций равен такой же сумме определенных интегралов от этих функций

$$\int_{a}^{b} (f(x) \pm g(x)) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx$$

При перестановки пределов интегрирования определенный интеграл меняет свой знак на противоположный

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

Если верхний предел интегрирования равен нижнему пределу, то определенный интеграл равен нулю

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

Если функция f(x) на отрезках [a,c] и [c,b], то она будет интегрируемой и на отрезке [a,b] и

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

6. Если функция f(x) интегрируема на отрезке [a,b] и $m \leq f(x) \leq M$ на этом отрезке, то справедливо неравенство $m(b-a) \leq \int\limits_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$

Если f(x) - непрерывна на отрезке [a,b], то существует такая точка с, принадлежащая отрезку [a,b], что

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

Формула Ньютона - Лейбница.

Для вычисления определенного интегралов используется формула Ньютона – Лейбница, которая связывает определенный интеграл с неопределенным

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x)\Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a),$$

где F(x) - какая-либо первообразная функция для подынтегральной функции f(x) .

Рассмотрим определенный интеграл, у которого верхний предел интегрирования есть переменная величина $\int\limits_a^x f(t)dt \,.$ Такой интеграл можно рассматривать как функцию $\varPhi(x) = \int\limits_a^x f(x)dx \,.$ Можно доказать, что это

непрерывная дифференцируемая функция, причем $\dfrac{d\Phi(x)}{dx} = f(x)$.

Методы вычисления определенного интеграла

Метод непосредственного интегрирования может быть использован и для вычисления определенных интегралов. Суть этого метода заключается в том, что, применяя тождественные преобразования подынтегрального выражения, исходный интеграл, используя свойство линейности

$$\int_{a}^{b} (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx = \alpha F(x) \Big|_{a}^{b} + \beta G(x) \Big|_{a}^{b} = \alpha F(a) - \alpha F(b) + \beta G(b) - \beta G(a)$$

, где F(x) – первообразная функции f(x), G(x)- первообразная функции g(x), сводится к сумме более простых интегралов, которые могут быть вычислены непосредственно при помощи таблицы интегралов.

Пример

$$\int_{1}^{9} \frac{x\sqrt{x} - 3x + 5}{\sqrt{x}} = \int_{1}^{9} (x - 3\sqrt{x} + 5x^{-0.5}) dx = \int_{1}^{9} x dx - 3\int_{1}^{9} \sqrt{x} dx + 5\int_{1}^{9} x^{-0.5} dx =$$

$$= \frac{x^{2}}{2} \Big|_{1}^{9} - 3\frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \Big|_{1}^{9} + 5\frac{\sqrt{x}}{0.5} \Big|_{1}^{9} = \frac{81}{2} - \frac{1}{2} - 2 \cdot 27 + 2 + 10 \cdot 3 - 10 = 40 - 54 + 2 + 30 - 10 = 8.$$

Метод интегрирования по частям

При вычислении данным методом определенных интегралов формула интегрирования принимает вид

$$\int_{a}^{b} u dv = uv \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du = u(b)v(b) - u(a)v(a) - \int_{a}^{b} v du.$$

Пример .
$$\int_{0}^{1} (x-7)e^{x}dx$$

Примем за u=x-7, а $dv=e^x dx$, тогда получим du=dx , $v=\int e^x dx=e^x$ и, используя (2) $\int\limits_0^1 (x-7)e^x dx=(x-7)e^x \Big|_0^1 -\int\limits_0^1 e^x dx=(1-7)e-(0-7)e^0-e^x \Big|_0^1=-6e+7-e+e^0=$ =-7e+8

Метод замены переменной

Допустим, что необходимо вычислить интеграл $\int_a^b f(x)dx$ в котором подынтегральная функция представима в виде $f(x)=g(\varphi(x))\varphi'(x)$, где $\varphi(x)$ функция дифференцируемая на интервале $[{\pmb a},{\pmb b}]$ и на концах указанного интеграла принимает значения $\varphi(a)=t_0$, $\varphi(b)=t_1$, а функция g(t) имеет первообразную G(t).

Введем новую переменную интегрирования t, связанную со старой переменной x соотношением t= $\phi(x)$, тогда получим

Пример .
$$\int_{0}^{1} (x^2 + 3x)^{\frac{3}{2}} (2x + 3) dx$$

Введем новую переменную интегрирования $t = \varphi(x) = x^2 + 3x$, тогда $dt = \varphi'(x) dx = (2x+3) dx$.

При x=0 t= ϕ (0)=0, а при x=1 t= ϕ (1)=1²+3=4.

В результате получим

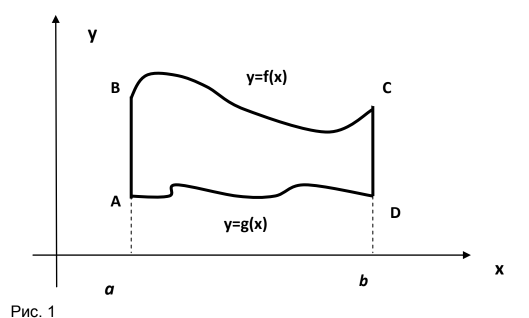
$$\int_{0}^{1} (x^{2} + 5x)^{\frac{3}{2}} (2x + 5) dx = \int_{0}^{4} t^{\frac{3}{2}} dt = \frac{t^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} \Big|_{0}^{4} = \frac{2}{5} 4^{\frac{5}{2}} = \frac{2}{5} \cdot 32 = \frac{64}{5}.$$

Геометрический смысл определенного интеграла

Определенный интеграл от функции f(x) по отрезку [a,b], на котором данная функция принимает положительные значения численно равен площади криволинейной трапеции, ограниченной графиком f(x), осью **ОХ** и вертикальными прямыми x=a и x=b.

Применение определенных интегралов для вычисления площадей плоских фигур

Пусть необходимо вычислить площадь фигуры ABCD, ограниченной вертикальными прямыми $\mathbf{x=a}$, $\mathbf{x=e}$ и кривыми линиями , которые являются графиками функций y=f(x) и y=g(x) (Puc. 1).



Используя определенный интеграл площадь указанной фигуры можно выразить следующей формулой

$$S_{ABCD} = \int_{a}^{b} (f(x) - g(x))dx$$
 (4)

Эта формула будет справедлива и в том случае, когда вертикальные границы области отрезки AB или CD вырождаются в точки (то есть совпадают точки A, B и точки C,D)

Пример. Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y=2x^2$ и y=-2x+2.

Границами данной области являются парабола $y=2x^2$, расположенная ветвями вниз, с вершиной в начале координат, и прямая линия y=-2x+4. Для определения пределов интегрирования найдем точки пересечения указанных линий, решив систему уравнений

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

Исключив неизвестное у, получим следующее уравнение относительно неизвестного x

$$y = 2x^2 = -2x + 4 \implies$$

Разделим обе части полученного уравнения на 2:

$$x^2 = -x + 2$$

Перенесем все члены уравнения вправо:

$$x^2 + x - 2 = 0$$
.

Решим это уравнения, используя известную формулу для вычисления корней квадратного уравнения

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 , где **а ,с** коэффициенты квадратного

уравнения

$$ax^2 + bx + c = 0$$

В нашем случае **a=**1, **c-2**1. Тогда

$$x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4 \cdot (-2)}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 8}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{-1 \pm 3}{2}$$

Взяв знак минус получим значение для первого корня уравнения $\boldsymbol{X_1}$ =-2, взяв плюс получим второй корень $\boldsymbol{X_1}$ =1

На Рис. 4 представлена рассматриваемая фигура

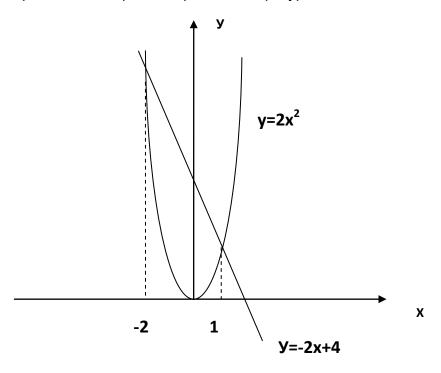


Рис. 4

В данном случае (формула 4) f(x) = -2x + 4, $g(x) = 2x^2$ **a**=-2, **B**=1. $S = \int_{-2}^{1} (-2x + 4 - 2x^2) dx = -2 \int_{-2}^{1} x dx + 4 \int_{-2}^{1} dx - 2 \int_{-2}^{1} x^2 dx = -2 \frac{x^2}{2} \Big|_{-2}^{1} + 4x \Big|_{-2}^{1} - 2 \frac{x^3}{3} \Big|_{-2}^{1} = -2(\frac{1}{2} - \frac{4}{2}) + 4(1 - (-2)) - 2(\frac{1}{3} - \frac{(-8)}{3}) = -1 + 4 + 4 + 8 - 2\frac{9}{3} = 15 - 6 = 9$.

Обыкновенные дифференциальные уравнении

Обыкновенным дифференциальным уравнением называется соотношение, связывающее независимую переменную \mathcal{X} , неизвестную функцию $\mathcal{Y}(x)$ и ее производные $F(x,y,y',y'',...,y^{(n)})=0$.

Порядком дифференциального уравнения называется наивысший порядок производной неизвестной функции, входящей в уравнение.

Например, уравнение $y''' + xy' = y^3$ третьего порядка, уравнение $y(y'')^2 + y'\cos x = 1$ дифференциальное уравнение второго порядка, уравнение $\frac{d^4y}{dx^4} + \sqrt{x^2 + y^2} = 0$ дифференциальное уравнение четвертого порядка.

Функция y(x), которая при подстановке в дифференциальное уравнение обращает его в тождество, называется решением дифференциального уравнения.

Решение дифференциального уравнения, заданное в неявном виде, называется интегралом дифференциального уравнения.

График функции, которая является решением дифференциального уравнения, называется интегральной кривой.

Обыкновенные дифференциальные уравнении первого порядка

Обыкновенным дифференциальным уравнением первого порядка называется соотношение, связывающее независимую переменную \mathcal{X} , неизвестную функцию y(x) и ее первую производную F(x,y,y')=0 .

Общим решением дифференциального уравнения первого порядка называется функция y=y(x,C), содержащая произвольную постоянную ${\bf C}$ и обращающая в тождество дифференциальное уравнение .

Частным решением дифференциального уравнения называется решение, которое получается из общего решения если придать произвольной постоянной **С** некоторое числовое значение.

Геометрически общее решение дифференциального уравнения первого порядка можно представить как семейство кривых в некоторой области D, каждая из которых соответствует определенному значению постоянной **С**, причем через каждую точку области D проходит только одна кривая семейства.

Иногда дифференциальное уравнение представляется в виде разрешенном относительно производной неизвестной функции y' = f(x, y).

Для того, чтобы из семейства решений y=y(x,C) выделить единственное к дифференциальному уравнению добавляют начальное условие – требование, что-бы интегральная кривая проходила через заданную точку (x_0,y_0) области D

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

Задача определения решения дифференциального уравнения y'=f(x,y) , удовлетворяющее условию $y(x_0)=y_0$ называется задачей Коши.

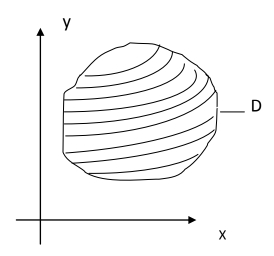


Рис.8

Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения первого порядка

Если функция f(x,y) определена и непрерывна вместе с частной производной $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$ во всех точках некоторой области D, то существует, и притом единственное, решение $y=\varphi(x)$ дифференциального уравнения y'=f(x,y), проходящее через данную точку $\left(x_0;y_0\right)$ принадлежащую области D, то есть удовлетворяющее условию $y_0=\varphi(x_0)$.

Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

Дифференциальными уравнениями с разделяющимися переменными называются дифференциальные уравнения первого порядка вида

$$p(x)h(y)y' = f(x)g(y)$$

Заменим в уравнении производную неизвестной функции ${m y}$ отношением дифференциалов неизвестной функции ${m d}{m y}$ и независимой переменной ${m d}{m x}$, получим

$$p(x)h(y)\frac{dy}{dx} = f(x)g(y)$$
.

Теперь для разделения переменных разнесем дифференциалы переменных ${\it dx}$ и ${\it dy}$ по разные стороны знака равенства, для чего умножим обе части уравнения на ${\it dx}$

$$p(x)h(y)dy = f(x)g(y)dx$$
.

Завершая процесс разделения переменных, перенесем функцию p(x) влево, а g(y) - вправо, разделив обе части уравнения на $p(x) \cdot g(y)$

$$\frac{h(y)}{g(y)}dy = \frac{f(x)}{p(x)}dx.$$

Интегрируя это равенство, получим общее решение исходного уравнения

$$\int \frac{h(y)}{g(y)} dy = \int \frac{f(x)}{p(x)} dx + c$$

Пример. Найти частное решение дифференциального уравнения $y' \frac{\ln y}{\ln^2 x} = \frac{y}{x}$, удовлетворяющие начальному условию y(1) = 1.

Заменив производную в уравнении отношением дифференциалов $\frac{dy}{dx}$,

$$\frac{dy}{dx}\frac{\ln y}{\ln^2 x} = \frac{y}{x}$$
 , умножим обе части уравнения на dx $dy \frac{\ln y}{\ln^2 x} = \frac{y}{x} dx$

Далее, разделим обе части полученного соотношения на $\frac{y}{\ln^2 x}$

$$\frac{\ln y}{y} \, dy = \frac{\ln^2 x}{x} \, dx$$

и проинтегрируем его $\int \frac{\ln y}{y} dy = \int \frac{\ln^2 x}{x} dx + c$

Для вычисления интеграла $\int \frac{\ln y}{y} dy$ введем новую переменную интегрирования

$$z = \ln y$$
, тогда $dz = \frac{dy}{y}$ и $\int \frac{\ln y}{y} dy = \int z dz = \frac{z^2}{2} = \frac{\ln^2 y}{2}$.

Во втором интеграле $\int \frac{\ln^2 x}{x} dx$ сделаем замену переменной

интегрирования, положив $t=\ln x$, $dt=rac{dx}{x}$. В этом случае получим

$$\int \frac{\ln^2 x}{x} dx = \int t^2 dt = \frac{t^3}{3} = \frac{\ln^3 x}{3}.$$

Окончательно общее решение можно представить в виде

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

Потребуем выполнения условия y(1) = 1, для чего в полученное общее решение исходного дифференциального уравнения подставим **X=1** и **Y=1**

$$\frac{\ln^2 1}{2} = \frac{\ln^3 1}{3} + c$$

Учитывая, что логарифм единицы равен нулю, для произвольной постоянной получим ${\it C=0.}$ Подставляя найденное значение ${\it C}$, в общее решение уравнения, определим окончательный вид частного решения, удовлетворяющее поставленным начальным условиям y(1)=1

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

Если существует такое y_0 , что $g(y_0)=0$, то постоянная функция $y=y_0$ так же будет решением уравнения, в чем легко убедиться подстановкой этой функции в уравнение

$$p(x)h(y)\frac{dy}{dx} = f(x)g(y)$$
.

Левая часть данного уравнения будет равна нуль в силу равенства нулю производной $\frac{dy_0}{dx} = 0$, как величины постоянной, а правая часть уравнения равна нулю в силу того, что $g(y_0) = 0$. Это решение нельзя получить из общего решения ни при каких значениях произвольной постоянной. Такие решения дифференциальных уравнений называются особыми.

Однородные дифференциальные уравнения первого порядка

Дифференциальное уравнение первого порядка называется однородным, если оно может быть приведено к виду

$$y' = f(\frac{y}{x}). ag{5}$$

Однородные дифференциальные уравнения можно рассматривать как частный случай дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными, к которым они могут быть сведены. Для этого вводят новую неизвестную функцию $z=\frac{y}{z}$.

Тогда $y=z\cdot x$, а y'=z'x+z . Подставляя приведенные соотношения в (5),

получим z'x + z = f(z) или z'x = f(z) - z.

Полученное дифференциальное уравнение является уравнением с разделяющимися переменными.

Заменим в нем z' на $\frac{dz}{dx}$: $\frac{dz}{dx}x = f(z) - z$,

а затем умножим обе его части на dx $dz \cdot x = (f(z) - z) \cdot dx$.

Далее, разделим обе части уравнения на $x \cdot (f(z) - z)$, получим

$$\frac{dz}{f(z)-z} = \frac{dx}{x} \, .$$

Интегрируя приведенное выше соотношение

$$\int \frac{dz}{f(z)-z} = \int \frac{dx}{x} + c$$
 и возвращаясь к старой неизвестной функции **у**,

делая замену $z=rac{y}{x}$, получим общее решение исходного однородного дифференциального уравнения первого порядка.

Пример. Найти частное решение дифференциального уравнения $y' = \left(1 + \frac{y}{x}\right)^{\frac{5}{2}} + \frac{y}{x} \ , \ \text{удовлетворяющие начальному условию} \ \ y(1) = 0 \ .$

После ввода новой неизвестной функции $z=rac{y}{x}$ ($y=z\cdot x$, а y'=z'x+z), дифференциальное уравнение примет вид

$$z'x + z = (1+z)^{\frac{5}{2}} + z$$
 $\Rightarrow z'x = (1+z)^{\frac{5}{2}}$ $\Rightarrow \frac{dz}{dx}x = (1+z)^{\frac{5}{2}}$.

Умножая полеченное уравнение на dx $dz \cdot x = (1+z)^{5/2} dx$,

а затем, деля на $x(1+z)^{\frac{5}{2}}$, получим

$$\frac{dz}{(1+z)^{5/2}} = \frac{dx}{x}.$$

Для завершения построения общего решения проинтегрируем приведенное выше соотношение

$$\int \frac{dz}{(1+z)^{5/2}} = \int \frac{dx}{x} + c.$$

Интеграл, стоящий в правой части, является табличным $\int \frac{dx}{x} = \ln x$.

В интеграле $\int \frac{dz}{(1+z)^{5/2}}$ сделаем замену переменной интегрирования

$$s = 1 + z \qquad \Rightarrow \qquad ds = dz \qquad \Rightarrow$$

$$\int \frac{dz}{(1+z)^{5/2}} = \int \frac{ds}{s^{5/2}} = \int s^{-5/2} ds = \frac{s^{-3/2}}{-3/2} = -\frac{2}{3} \frac{1}{s^{3/2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{(1+z)^{3/2}}.$$

Тогда $-\frac{2}{3}\frac{1}{(1+z)^{\frac{3}{2}}} = \ln x + c$, а общее решение уравнение выразится в виде

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

Подставляя в общее решение x = 1, y = 0 (начальное условие), получим

$$-\frac{2}{3} \frac{1}{(1+0)^{\frac{3}{2}}} = \ln 1 + c \quad \Rightarrow \quad -\frac{2}{3} = c.$$

Тогда при данном значении **С** общее решение примет вид, соответствующий определяемому частному решению

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

Линейные дифференциальные уравнения первого порядка

Линейными уравнениями первого порядка называются уравнения вида y' + p(x)y = q(x),

где p(x), q(x) - заданные функции.

Будем искать решение линейного уравнения в виде произведения двух

неизвестных функций u(x) и v(x) : y = u(x)v(x) .

Подставим указанный вид решения в уравнение

$$u'v + uv' + p(x)uv = p(x).$$

Сгруппируем второе и третье слагаемые в левой части и вынесем за скобки их общий множитель ${\cal U}$

$$u'v + u(v' + p(x)v) = p(x).$$

Выберем функцию V(x) таким образом, чтобы обратилось в ноль выражение в скобках v'+p(x)v=0.

Данное соотношение можно рассматривать как дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными относительно неизвестной функции

$$v(x)$$
 , которое представим в виде $\frac{dv}{dx} + p(x)v = 0$ или $\frac{dv}{dx} = -p(x)v$.

Умножим полученное уравнение на dx , а затем разделим на $\mathcal V$:

$$\frac{dv}{v} = -p(x)dx$$
 и проинтегрируем

$$\int \frac{dv}{v} = -\int p(x)dx \quad \Rightarrow \quad \ln v = -\int p(x)dx \quad \Rightarrow \quad v = e^{-\int p(x)dx}.$$

(Обращаем внимание на то, что в данном случае отсутствует произвольная постоянная ${\bf C}$, которая появляется при вычислении неопределенного интеграла и которая всегда присутствовала в ранее рассмотренных случаях. Это объясняется тем, что для построения решения подойдет любая функция ${\bf V}$ обращающая в ноль выражение в скобках ${\bf v}'+p(x){\bf v}=0$, в том числе и та, которая соответствует ${\bf C}{=}{\bf 0}$.)

Учитывая вышеизложенное, для определения функции u получим следующее дифференциальное уравнение, которое тоже будет уравнением с разделяющимися переменными u'v=p(x)

или с учетом определенного ранее вида функции $\,v=e^{-\int p(x)dx}\,$

$$u'e^{-\int p(x)dx} = p(x).$$

Заменим производную u' отношением дифференциалов

$$\frac{du}{dx}e^{-\int p(x)dx} = p(x).$$

Умножим обе части полученного уравнения на $e^{\int p(x)dx}$

$$\frac{du}{dx} = p(x)e^{\int p(x)dx}.$$

Интегрированием найдем выражение для функции $\,\mathcal{U}\,$

$$u = \int p(x)e^{\int p(x)dx}dx + c.$$

Тогда окончательное общее решение исходного дифференциального уравнения будет иметь вид

$$y = u(x)v(x) = \left(\int p(x)e^{\int p(x)dx}dx + c\right) \cdot e^{-\int p(x)dx}.$$

Пример. Найти частное решение дифференциального уравнения

$$y' + 3x^2y = (x + x^2)e^{-x^3}$$
, удовлетворяющие начальному условию $y(1) = 0$.

Реализуя метод решения линейных дифференциальных уравнений первого порядка, будем искать решение в виде $y=u\cdot v$. Тогда y=u'v+uv' и исходное уравнение примет вид

$$u'v + uv' + 3x^2uv = (x + x^2)e^{-x^3}$$

Далее, следуя соответствующему алгоритму, получим:

$$u'v + u(v' + 3x^2v) = (x + x^2)e^{-x^3}$$
(8)

$$\Rightarrow v' + 3x^2v = 0 \Rightarrow v' + 3x^2v = 0 \Rightarrow \frac{dv}{dx} + 3x^2v = 0 \Rightarrow$$

$$\frac{dv}{dx} = -3x^2v \quad \Rightarrow \quad dv = -3x^2vdx \quad \Rightarrow \quad \frac{dv}{v} = -3x^2dx \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \quad \int \frac{dv}{v} = -\int 3x^2dx.$$

Интеграл
$$\int \frac{dv}{v} = \ln v$$
, а интеграл $\int 3x^2 dx = 3 \int x^2 dx = 3 \frac{x^3}{3} = x^3$,

тогда
$$\ln v = -x^3$$
 \Rightarrow $v = e^{-x^3}$.

Подставляя полученное значение $\,\mathcal{V}\,$ в (8) и, учитывая, что при этом $\,v' + 3x^2v = 0\,$

будем иметь
$$u'e^{-x^3} = (x+x^2)e^{-x^3}$$
 или $u' = (x+x^2)$.

Следовательно
$$u = \int (x + x^2) dx = \int x dx + \int x^2 dx = \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + c$$

Перемножая полученные выражения для функций $\, m{\mathcal{U}} \,$ и $\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,$, найдем общее решение исходного дифференциального уравнения

$$y = u \cdot v = e^{-x^3} \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + c \right).$$

Для определения постоянной **С** вычислим значение полученного выражения для общего решения уравнения при x=1 и потребуем, чтобы оно равнялось 0, как того требует поставленное начальное условие

$$y(1) = e(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + c) = 0 \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + c = 0 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow c = -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{3+2}{6} = -\frac{5}{6}.$$

Подставив найденное значение \boldsymbol{C} в общее решение исходного дифференциального уравнения, получим частное решение этого же уравнения, удовлетворяющее указанному начальному условию

$$y = e^{-x^3} \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{5}{6} \right).$$

Дифференциальные уравнения высших порядков

Часто дифференциальные уравнения высших порядков представляют в виде разрешенном относительно старшей производной

$$y^{(n)} = f(x, y, y', ... y^{(n-1)}).$$

Общим решением дифференциального уравнения $\emph{\textbf{n}}$ -го порядка называется функция $y=y(x,C_1,C_2,...C_n)$, содержащая $\emph{\textbf{n}}$ произвольных постоянных $C_1,C_2,...C_n$ и обращающая в тождество дифференциальное уравнение .

Частным решением дифференциального уравнения называется решение, которое получается из общего решения если придать произвольным постоянным $C_1, C_2, ..., C_n$ некоторое числовое значение.

Для того, чтобы из семейства решений $y = y(x, C_1, C_2, ... C_n)$ выделить единственное к дифференциальному уравнению добавляют начальные условия

$$\begin{cases} y^{(n)} = f(x, y, y', \dots y^{(n-1)}) \\ y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y'_0 \\ \dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \end{cases},$$

где $y_0, y'_0, ..., y_0^{(n-1)}$ - определенные заданные числа.

Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения **п**-го порядка

Если функция $f(x,y,y',...y^{(n-1)})$ определена и непрерывна вместе со своими частными производной $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$, $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y'}$,... $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y^{(n-1)}}$ во всех точках некоторой

 $m{n}$ — мерной области , содержащей точку $(x_0,y_0,y_0',...,y_0'^{(n-1)})$, то существует, при-том единственное, решение $y=\varphi(x)$ дифференциального уравнения $y^{(n)}=f(x,y,y',...y^{(n-1)})$, удовлетворяющее начальным условиям $\int y(x_0)=y_0$

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y'_0 \\ \dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \end{cases}$$

Ряды

Числовые ряды.

Пусть имеется некоторая бесконечная числовая последовательность $a_1, a_2, \dots a_n, \dots$

Числовым рядом называется бесконечная сумма членов числовой последовательности $a_1 + a_2 + \ldots + a_n \ldots = \sum_{n=1}^\infty a_n \; .$

 \mathcal{A}_n - общий член числового ряда.

Пример.
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$
, $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$.

Сумма первых *п* членов числового ряда называется его частичной суммой

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{n=1}^n a_n$$

Меняя $m{n}_{\!\!\!\!\!p}$ получим различные значения для частичной суммы S_n . Таким образом получим последовательность частичных сумм S_n .

Если существует конечный предел последовательности частичных сумм

 $\lim_{n o \infty} S_n = S$, то ряд называется сходящимся и этот предел принимается за сумму числового ряда.

Если указанный выше предел не существует или бесконечен, то ряд называется расходящимся, он суммы не имеет.

Свойства сходящихся рядов

1.Если сходится числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и λ некоторое число, то будет сходиться и числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n$ и справедливо равенство

$$\sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n = \lambda \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

2.Если сходятся числовые ряды $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$, будет сходиться и ряд $\sum_{n=1}^{\infty}(a_n+b_n)$ и справедливо равенство $\sum_{n=1}^{\infty}(a_n+b_n)=\sum_{n=1}^{\infty}a_n+\sum_{n=1}^{\infty}b_n$.

3. Для любого **N** ряды $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ и $\sum_{n=N}^{\infty}a_n$ сходятся и расходятся одновременно, то есть на сходимость ряда не влияет любое конечное число первых членов ряда.

Необходимый признак сходимости числового ряда.

Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ сходится, то предел его общего члена равен нулю $\lim_{n \to \infty}a_n=0$.

Выполнение условия необходимого признака еще не означает, что ряд сходится. Однако невыполнение условия необходимого признака означает, что этот ряд расходится.

Пример. Рассмотрим ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3n+5}$. Предел его общего члена

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{3n+5} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3+\frac{5}{n}} = \frac{1}{3} \neq 0$$
 , следовательно, данный ряд расходится.

Знакоположительные (знакопостоянные) числовые ряды.

Ряд называется знакопостоянным, если все его члены положительны или все члены отрицательны.

Будем рассматривать знакоположительные ряды, у которых все члены положительны. Ряды у которых все члены отрицательны легко сводятся к знакоположительным, если вынести за скобки знак минус, общий для всех членов ряда. Тогда в скобках останется знакоположительный ряд.

Рассмотрим достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов.

Признак Даламбера

Пусть дан знакоположительный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Тогда если существует предел

 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$, то при q < 1 ряд сходится, при q > 1 ряд расходится, при q = 1 признак не решает вопроса о сходимости ряда.

Пример. Рассмотрим ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n!}$. Его общий член $a_n = \frac{5^n}{n!}$, а

$$a_{n+1}=rac{5^{n+1}}{(n+1)!}$$
. Тогда $\lim_{n o\infty}rac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n o\infty}rac{5^{n+1}n!}{(n+1)!5^n}=\lim_{n o\infty}rac{5}{n+1}=0<1$, значит данный ряд сходится.

Признак Коши

Пусть дан знакоположительный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Тогда если существует предел

 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = r$, то при r < 1 ряд сходится, при r > 1 ряд расходится, при r = 1 признак не решает вопроса о сходимости ряда.

Пример. Рассмотрим ряд
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n}$$
 . Общий член ряда $a_n = \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n}$,

тогда
$$\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n}} = \left(\frac{n}{3n+1}\right)^2$$
 и

$$\lim_{n o \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n o \infty} \left(\frac{n}{3n+1} \right)^2 = \lim_{n o \infty} \left(\frac{1}{3+\frac{1}{n}} \right)^2 = \left(\frac{1}{3} \right)^2 = \frac{1}{9} < 1$$
, следовательно,

данный ряд сходится.

Знакопеременные ряды.

Будем теперь рассматривать знакопеременные ряды, члены которых могут быть как положительными, так и отрицательными. Пусть $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ такой ряд.

Если сходится ряд, составленный из абсолютных значений членов знакопеременного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$, то говорят, что исходный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ сходится абсолютно.

Если ряд, составленный из абсолютных значений членов знакопеременного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ расходится, сам знакопеременный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ сходится, то говорят, что этот знакопеременный ряд сходится условно.

Если сходится ряд
$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$$
 , то будет сходиться и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$.

Функциональные ряды.

Ряд, члены которого являются функциями, называется функциональным рядом

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

где
$$u_1(x), u_2(x), u_3(x), ..., u_n(x), ...$$
 функции переменной **Х.**

Придавая переменной **X** различные числовые значения, будем получать различ-ные числовые ряды, которые могут быть сходящимися или расходящимися.

Областью сходимости функционального ряда называется множество значений **X**, для которых функциональный ряд сходится.

Если ${\it X}$ принадлежит области сходимости, то функциональный ряд будет иметь сумму S(x) , которая будет зависеть от ${\it X}$

$$u_1(x) + u_2(x) + u_3(x) + \dots + u_n(x) + \dots = S(x)$$
.

Сумма ряда функционального представляет собой функцию, определенную на области сходимости.

Степенные ряды

Частным случаем функциональных рядов являются степенные ряды, которые в общем случае имеют вид

$$c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + \dots + c_n(x - x_0)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x - x_0)^n,$$

где $c_0, c_1, c_2, c_3, ..., c_n$ - числа, именуемые коэффициентами ряда, **Хо** некоторое фиксированное значение переменной **Хо**

Чаще имеют дело со степенными рядами в более простой форме

$$c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots + c_n x^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$
,

к которой можно прийти, если ввести новую переменную, обозначив через нее выражение $x-x_0$. Далее будем иметь в виду такую форму степенного ряда.

Теорема Абеля. Если степенной ряд сходится при $x=x_0$, то он будет сходится и притом абсолютно для всех x, для которых $|x|<|x_0|$.Если степенной ряд расходится при $x=x_0$, то он будет расходится и для всех x, для которых $|x|>|x_0|$

Интервалом сходимости степенного ряда является интервал, симметричный относительно точки x=0, вида $\left(-R,R\right)$. Величина R называется радиусом сходимости степенного ряда и определяется формулой

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{C_n}{C_{n+1}}.$$

Внутри интервала сходимости (-R,R) степенной ряд сходится, а на концах интервала в точках x=-R и x=R ряд может как сходиться , так и расходиться.

Поэтому при определении области сходимости степенного ряда сходимость его на концах интервала сходимости исследуется отдельно.

Пример. Определим область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{nx^n}{5^n(n^2+1)} .$$

Найдем радиус сходимости данного ряда: $c_n = \frac{n}{5^n(n^2+1)}$,

$$c_{n+1} = \frac{n+1}{5^{n+1}((n+1)^2+1)} = \frac{n+1}{5^{n+1}(n^2+2n+2)},$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{c_n}{c_{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n5^{n+1}(n^2 + 2n + 2)}{(n+1)5^n(n^2 + 1)} = \lim_{n \to \infty} \frac{n5(n^2 + 2n + 2)}{(n+1)(n^2 + 1)} = 5\lim_{n \to \infty} \frac{(1 + \frac{2}{n} + \frac{2}{n^2})}{(1 + \frac{1}{n})(1 + \frac{1}{n^2})} = 5.$$

Следовательно, интервал сходимости данного ряда (-5,5). Исследуем поведение ряда на концах интервала сходимости. Подставим в степенной ряд вместо x значение, соответствующее левой граничной точки интервала сходимости x = -5 ,получим знакочередующийся ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(-5)^n}{5^n (n^2 + 1)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(-1)^n 5^n}{5^n (n^2 + 1)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(n^2 + 1)},$$

Для исследование сходимости этого ряда используем признак сходимости

Лейбница: $a_n = \frac{n}{(n^2+1)}, \qquad a_{n+1} = \frac{n+1}{((n+1)^2+1)} = \frac{n+1}{n^2+2n+2},$

$$a_n - a_{n+1} = \frac{n}{(n^2 + 1)} - \frac{n + 1}{n^2 + 2n + 2} = \frac{n(n^2 + 2n + 2) - (n + 1)(n^2 + 1)}{(n^2 + 1)(n^2 + 2n + 2)} = \frac{n^2 + n - 1}{(n^2 + 1)(n^2 + 2n + 2)}.$$

Знаменатель полученной дроби положительный, так как представляет собой произведение положительных величин (n^2+1) и (n^2+2n+2) . Числитель дроби n^2+n-1 положителен при n>0 и ,значит, данная дробь будет положительной при n>0. Следовательно первое условие признака Лейбница $a_n>a_{n+1}$ выполняется при n>0.

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n^2 + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n^2}} = 0.$$

Это означает, что и второе условие признака Лейбница тоже выполняется. Данный ряд сходится и точку x=-5 следует включить в область сходимости исследуемого степенного ряда.

Аналогичным образом исследуем сходимость степенного ряда в граничной точке x=5, подставив в степенной ряд вместо x значение 5

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n5^n}{5^n (n^2 + 1)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{(n^2 + 1)}.$$

Применяя признак сравнения, рассмотрим поведение общего члена полученного числового ряда $a_n = \frac{n}{(n^2+1)}$ для больших \pmb{n} . Пренебрегая в

числителе единицей по сравнении с n^2 , получим $a_n = \frac{n}{(n^2+1)} \approx \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n}$.

Поэтому будем сравнивать данный числовой ряд с гармоническим рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, который соответствует значению параметра s=1, что означает его расходимость.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot n}{n^2 + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n^2}} = 1.$$

Рассмотренный предел конечен и значит, что исследуемый числовой ряд будет расходиться вместе с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$. Таким образом, точку x=5 следует включить в область сходимости. Окончательно областью сходимости исходного степенного ряда будет множество [-5;5).

Ряды Тейлора

Пусть некоторая функция y=f(x) определена в некоторой окрестности точки $x=x_0$ и имеет в данной окрестности производные любого порядка. Тогда рядом Тейлора функции y=f(x) будет ряд

$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(x - x_0)^n}{n!} + \dots =$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n.$$

Сумма первых $m{n}$ ряда $\sum_{k=0}^n \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n = S_n$ называется частичной суммой ряда Тейлора. Величина $R_n(x) = f(x) - S_n(x)$ называется остатком ряда Тейлора.

Необходимым и достаточным условием разложения функции f(x) в ряд Тейлора, то есть представлении функции в виде $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$ является стремление при $n \to \infty$ к нулю остатка $R_n(x)$.

Разложение в ряд Тейлора некоторых функций

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \text{, область сходимости } (-\infty, +\infty)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} \text{, область сходимости }$$

$$(-\infty, +\infty)$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} \text{, область сходимости }$$

$$(-\infty, +\infty)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^n}{n} \text{, область сходимости }$$

$$(-1,1]$$

Теория вероятностей

Теория вероятностей изучает закономерности однородных массовых случайных явлений.

Испытанием называется всякое действие, которое предпринимается с определенной целью. Всякий результат испытания называется событием.

Событие называется достоверным, если оно обязательно произойдет при наличии данной совокупности условий. Например, закипание воды при температуре 100 градусов и при нормальном атмосферном давлении, падение вниз брошенного вверх тела, возгорание бумаги при повышении ее температуры до температуры возгорания.

Событие называется невозможным, если оно обязательно не произойдет при наличии данной совокупности условий. Например, закипание воды при температуре ноль градусов, извлечение белого шара из урны, содержащей только черные шары, уменьшение длины металлической проволоки при ее нагревании.

Событие называется случайным, если оно может произойти или не произойти при наличии данной совокупности условий. Например, выпадение герба при бросании монеты, извлечение наугад туза из колоды карт, поражение цели при выстреле из орудия.

Два события называются несовместимыми, если наступление одного из них исключает возможность наступления другого. Например, попадание в мишень и

непопадание в мишень. Если наступление одного события не исключает возможность наступления другого, то такие события называются совместимыми. Например выпадение четного числа и числа кратного трем при бросании игральной кости(при выпадении «шестерки» эти события наступают одновременно). Несовместимость более двух событий означает их попарную несовместимость.

Два несовместимых события, одно из которых обязательно должно наступить, называются противоположными. Например, выпадение четного или нечетного числа при бросании игральной кости. Событие противоположное событию A обозначается \overline{A} (читается «не A»).

Совокупность событий образуют полную группу событий, если все события этой совокупности несовместимы и единственно возможными. Другими словами, обяза-

тельно произойдет одно из событий данной совокупности. Например, выпадение единицы, двойки, тройки, четверки, пятерки или шестерки при бросании игральной кости.

В теории вероятности события принято обозначать заглавными буквами латинского алфавита A.B,C, и т. д.

Допустим, проводится испытание, результатом которого может быть один из некоторой совокупности исходов. Если результатом данного испытания может быть только один исход из данной совокупности, тогда все исходы данной совокупности являются единственно возможными. Если ни один из исходов данной совокупности исходов не является более возможным, чем другие, то все исходы этой совокупности называются равновозможными. Если результатом рассматриваемого испытания может быть наступление только одного исхода из данной совокупности, то эти исходы называются несовместимыми.

Классическое определение вероятности. Вероятностью P(A) наступления события A называется отношение числа благоприятствующих наступлению данного события исходов m к числу всех несовместимых, единственно возможных и равновозможных исходов испытания n.

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

Пример. Пусть испытание заключается в бросании игральной кости (кубика, имеющего форму куба, все грани которого пронумерованы числами от 1 до 6).

Определим вероятность события A, которое заключается в выпадении нечетного числа. Совокупность несовместимых, единственно возможных и равновозможных исходов состоит из исходов, заключающихся в выпадении единицы, двойки, тройки, четверки, пятерки и шестерки (всего шесть исходов, то есть n=6). Число исходов, благоприятствующих наступлению рассматриваемого события m=3 (выпадение единицы, тройки или пятерки). Следовательно

вероятность рассматриваемого события
$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$
 .

Вероятность достоверного события равна единицы. Вероятность невозможного события равна нулю. Вероятность случайного события А больше нуля и меньше единицы: 0<P(A)<1.

Суммой двух событий A и B (обозначается A+B) называется событие, состоящее в наступлении события A или события B или событий A и B одновременно.

Например, если событие A — выпадение четного числа при бросании игральной кости, а событие B — выпадение числа кратного трем, то событие A+B будет заключаться в выпадении или четного числа, или числа кратного трем или числа четного и кратного трем одновременно, то есть в выпадении 2,3,4,6.

Суммой любого конечного числа событий является событие, состоящее в наступлении хотя бы одного из суммируемых событий.

Произведением двух событий A и B (обозначается A·B) называется событие C, состоящее в совместном наступлении событий A и B.

Например, если событие A – выпадение четного числа при бросании игральной кости, а событие B – выпадение числа кратного трем, то событие A·B будет заклю-чаться в выпадении четных чисел кратных трем, то есть в выпадении числа 6.

Произведением конечного числа событий называется событие, состоящее в том, что наступят все перемножаемые события.

Событие А и В называются зависимыми, если наступление одного из них изменя-ет вероятность другого.

Событие А и В называются независимыми, если наступление одного из них не изменяет вероятность другого.

События $A_1, A_2, ... A_n$ называются попарно независимыми, если любые два из них являются независимыми.

События $A_1, A_2, ... A_n$ называются независимыми в совокупности, если вероятность каждого из них не меняется при наступлении других событий одного или нескольких в любой комбинации и в любом числе.

Будем называть число M появлений события A в серии из N испытаний частотой события A. а отношение $\frac{M}{N}$ будем называть относительной частотой

события A.

В сериях с небольшим количеством испытаний N относительная частота события подвергается сильным колебаниям. При переходе к сериям с большим количеством испытаний N колебания относительной частоты сглаживаются и относительная частота постепенно принимает некоторое устойчивое значение.

Статистической вероятностью называют постоянную величину, около которой группируются наблюдаемые значения относительной частоты.

Теорема сложения вероятностей

Теорема о сумме двух несовместимых событий. Вероятность суммы двух несовместимых событий равна сумме вероятностей этих событий

$$P(A+B) = P(A) + P(B).$$

Эту теорему легко обобщить на случай суммирования любого конечного числа независимых событий

$$P(A_1 + A_2 + ... A_n) = P(A_1) + P(A_2) + ... + P(A_n)$$
.

Теорема о сумме двух совместимых событий. Вероятность суммы двух совместимых событий равна сумме вероятностей этих событий без вероятности их совместного наступления.

$$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B).$$

Следствия из теоремы сложения вероятностей.

1.Сумма вероятностей событий $A_1, A_2, ... A_n$, образующих полную группу равна единице.

$$P(A_1) + P(A_2) + ... + P(A_n) = 1$$
.

2. Сумма вероятностей противоположных событий равна единице $P(A) + P(\overline{A}) = 1$.

Теорема умножения вероятностей

Вероятность события A, найденная в предположении, что событие B наступило, называется условной вероятностью события A относительно события B.

Обозначается $P_{\scriptscriptstyle B}(A)$

Теорема о вероятности произведения двух событий. Вероятность произведения событий A и B равна произведению вероятности одного из них на условную вероятность другого события относительно события взятого первым

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P_A(B) = P(B) \cdot P_B(A)$$
.

Если события A и B являются независимыми, то $P_{\scriptscriptstyle A}(B) = P(B)$ и $P_{\scriptscriptstyle B}(A) = P(A)$.

В этом случае формулировка приведенной выше теоремы будет более простой:

Вероятность произведения двух независимых событий A и В равна произведению их вероятностей

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$$
.

Теорема о вероятности произведения конечного числа событий. Вероятность произведения конечного числа событий равна произведению их условных вероятностей относительно произведения предшествующих каждому из них событий.

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot A_3 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P_{A_1}(A_2) \cdot P_{A_1 \cdot A_2}(A_3) \cdot \dots \cdot P_{A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_{n-1}}(A_n)$$

Если перемножаемые события являются независимыми в совокупности, то

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot A_3 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot P(A_3) \cdot \dots \cdot P(A_n).$$

Формула полной вероятности

Пусть некоторое событие А может произойти лишь совместно с одним из собы-тий $H_1, H_2, ... H_n$, образующих полную группу событий. События $H_1, H_2, ... H_n$ называют гипотезами. Известны вероятности гипотез $P(H_1), P(H_2), ... P(H_n)$, а также условные вероятности $P_{H_1}(A), P_{H_2}(A), ... P_{H_n}(A)$. Тогда вероятность события А будет равна $P(A) - P(H_1)P_1(A) + P(H_1)P_2(A) + P(H_1)P_2(A)$

$$P(A) = P(H_1)P_{H_1}(A) + P(H_2)P_{H_2}(A) + \dots + P(H_n)P_{H_n}(A).$$

Формула Байеса

Допустим, что событие А наступило. Тогда вероятность $P_{\scriptscriptstyle A}(H_i)$ того, что событие А наступило совместно с событием H_i равна

$$P_{A}(H_{i}) = \frac{P(H_{i})P_{H_{i}}(A)}{P(H_{1})P_{H_{1}}(A) + P(H_{2})P_{H_{2}}(A) + \dots + P(H_{n})P_{H_{n}}(A)}$$

Повторные независимые испытания

Ряд испытаний будем называть независимыми по отношению к событию A, если вероятность наступления A в каждом испытании не зависит от результатов прочих испытаний.

Например, выпадение «шестерки» при бросании игральной кости. Вероятность выпадение «шестерки» при каждом бросании не зависит от того, сколько раз она выпадала в других испытаниях.

Пусть проводится n испытаний, в каждом из которых событие A может произойти с одной и той же вероятностью р. Тогда вероятность $P_n(m)$ того, что в серии из n испытаний событие A произойдет ровно m раз $(0 \le m \le n)$ определяется форму-лой

$$P_n(m) = \frac{n!}{m!(n-m)!} p^m q^{(n-m)}$$
, где q=1-p, n!=1·2·3·...·n.

Наиболее вероятное число появлений события A в серии из n испытаний $m_{\rm o}$ удовлетворяет соотношению

$$np - q \le m_o \le np + p$$
.

При больших значениях n вероятность $P_n(m)$ приближенно определяется по формуле (локальная теорема Лапласа)

$$P_n(m) = \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi nqp}},$$

где
$$x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}}$$
.

Если вероятность р наступления события A в каждом испытании достаточно мала, а n велико (pn < 10), то

$$P_{n}(m)=rac{\lambda^{m}e^{-\lambda}}{m!}$$
 , где $\lambda=np$ (формула Пуассона)

Вероятность того, что в серии из n испытаний число m наступлений события A окажется заключенным в границах от m₁ до m₂ для достаточно больших n находится по формуле (интегральная теорема Лапласа)

$$P_n(m_1 \le m \le m_2) = \frac{1}{2} (\Phi(x_2) - \Phi(x_1)),$$

где
$$x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}}$$
 , $x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}}$, $\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$.

Свойства функции $\Phi(x)$.

Функция $\Phi(x)$ нечетная, то есть $\Phi(-x) = -\Phi(x)$

Функция $\Phi(x)$ монотонно возрастающая , если $x_2>x_1$, то $\Phi(x_2)>\Phi(x_1)$

Для достаточно больших x (x > 5) можно считать $\Phi(x) \approx 1$.

Случайные величины

Случайной величиной называется переменная, которая может принимать в зависимости от исходов испытания те или иные случайные значения.

Случайная величина называется дискретной, если она принимает отдельные изолированные значения.

Случайная величина называется непрерывной, если она принимает все значения из некоторого интервала.

Случайные величины обычно обозначают заглавными буквами латинского алфавита X, Y,

Дискретные случайные величины.

Дискретная случайная величина (ДСВ) считается заданной, если определены все ее значения и соответствующие им вероятности. Функция F(x), которая связывает значения ДСВ с соответствующими им вероятностями, называется законом распределения

случайной величины. Часто эту функцию задают в виде таблицы, в которой представлены все значения ДСВ X_i и соответствующие им вероятности \mathcal{D}_i

Xi	X ₁	X ₂	 Xn
p _i	p ₁	p ₂	 p_n

При этом $p_1+p_2+p_3+...+p_n=1$, если ДСВ принимает бесконечное счетное число значений то $\sum_{k=1}^{\infty}p_k=1$.

Примеры.

1)Биноминально распределенной называется ДСВ, которая определяет количество наступлений события А в серии п повторных независимых испытаний, если в каждом из них событие А может наступить с вероятностью *р*.

Эта ДСВ принимает целочисленные значения m от 0 до n. Функция, связывающая значения этой случайной величины с соответствующими им вероятностями

$$F(m) = \frac{n!}{m!(n-m)!} p^m q^{n-m}$$
, где $q = p-1$.

2) ДСВ , которая принимает целые неотрицательные значения 0,1,2,3,... с вероятностями $F(m)=rac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!}$ называется случайной величиной распределенной по закону Пуассона.

Непрерывные случайные величины.

Непрерывная случайная величина (HCB) X задается своей функцией распределения F(x), которая выражает для каждого X вероятность того, что случайная величина примет какое-нибудь значение, меньшее X

$$F(x) = P(X < x).$$

Свойства функции распределения НСВ.

Функция распределения НСВ *F(x)* является непрерывной функцией (в отличии от функции распределения ДСВ, которая является разрывной)

Функция распределения НСВ F(x) принимает значения на отрезке [0;1]

Функция распределения НСВ **F(x)** является неубывающей, то есть если $x_2 > x_1$, то

$$F(x_2) > F(x_1)$$

4) При $x \to +\infty$ $F(x) \to 1$, а при $x \to -\infty$ $F(x) \to 0$.

Плотностью вероятности $\varphi(x)$ НСВ X называеися производная от ее функции распределения F(x)

$$\varphi(x) = F'(x)$$
.

Функция $\varphi(x)$ неотрицательна, и $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) dx = 1$

Вероятность того, что случайная величина X примет какое-либо значение внутри отрезка [X_1 ; X_2] определяется формулой

$$P(x_1 < X < x_2) = F(x_2) - F(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} \varphi(x) dx$$

Примеры. НСВ называется распределенной по показательному закону, если она принимает только неотрицательные значения и ее плотность вероятности имеет вид

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x}, x \ge 0, & \text{где } \lambda > 0. \end{cases}$$

Функция распределения данной НСВ $F(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x}, x \geq 0 \end{cases}.$

Операции над случайными величинами

Произведением случайной величины X, принимающей значения X_i с вероятностями p_i ($P(X=x_i)=p_i$) на постоянную величину C называется случайная величина CX, которая с вероятностями p_i принимает значения равные CX_i .

Суммой случайной величины X, принимающей значения X_i с вероятностями p_i (i= 1,2,...n) и случайной величины Y, принимающей значения y_j с вероятностями q_j (j= 1,2,...m) называется случайная величина X+Y, которая принимает все значения вида X_i+Y_i с вероятностью p_i q_i .

Используя выше определенные операции можно ввести операцию вычитания случайных величин $X-Y=X+(-1)\cdot Y$ как сумму двух случайных величин, одна из которых умножена на -1.

Случайные величины *X* и *Y* называются независимыми, если законы распределения каждой из них не меняются, если становится известным, что другая величина приняла какое-нибудь одно свое значение.

Произведением двух случайных независимых величин X, принимающей значения X_i с вероятностями \mathcal{D}_i (i= 1,2,...n) и Y, принимающей значения V_i с

эправление дистанционного обучения и новышения квалификации

Математика

вероятностями q_j (j= 1,2,...m) называется случайная величина X Y , принимающая все значения вида X_i Y_j с вероятностью p_i q_i .

Числовые характеристики случайных величин.

Математическое ожидание

Математическим ожиданием (средним значением) M(X) ДСВ X называется сумма произведений всевозможных ее значения на соответствующие им вероятности.

$$M(X) = \sum_{k=1}^{n} x_k p_k.$$

Математическим ожиданием НСВ X называется интеграл

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi(x) dx,$$

где $\varphi(x)$ - плотность вероятности НСВ X.

Свойства математического ожидания

Математическое ожидание постоянной величины $\, \, {
m C} \,$ равно этой постоянной $M(C) = C \,$

- 2) Математическое ожидание суммы случайных величин равно их сумме математических ожиданий: M(X+Y)=M(X)+M(Y)
- 3) Математическое ожидание произведения двух независимых случайных величин равно произведению их математических ожиданий $: M(X \cdot Y) = M(X) \cdot M(Y)$
- 4) Если все значения случайной величины Уменьшить на одно и тоже число C, то ее математическое ожидание уменьшиться на то же число C : M(X-C)=M(X)-C
- 5) Постоянный множитель можно выносить за знак математического ожидания: $M(C\cdot X) = C\cdot M(X)$.

Дисперсия

Дисперсией D(X) случайной величины X называется математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины от своего математического ожидания

$$D(X) = M[(X - M(X))^{2}].$$

Дисперсия характеризует степень рассеяния значения случайной величины относительно ее математического ожидания (среднего значения).

Дисперсия случайной величины равна разности между математическим ожиданием квадрата случайной величины и квадратом ее математического ожидания

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X)$$
.

Для вычисления дисперсии дискретной случайной величины может быть использована следующая формула

$$D(X) = \sum_{k=1}^{n} (x_k - M(X))^2 p_k.$$

Если ДСВ принимает счетное число значения, то величина n в верхнем пределе суммы заменяется ∞ .

Для вычисления дисперсии НСВ используется формула

$$D(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - M(X))^2 \varphi(x) dx,$$

где $\varphi(x)$ - плотность вероятности НСВ.

Свойства дисперсии

- 1) Дисперсия постоянной величины C равна нулю D(C)=0
- 2) Дисперсия суммы независимых случайных величин \boldsymbol{X} и \boldsymbol{Y} равна сумме их дисперсий D(X+Y)=D(X)+D(Y)
- 3) Дисперсия разности независимых случайных величин \pmb{X} и \pmb{Y} равна сумме их дисперсий D(X-Y)=D(X)+D(Y)
- 4) Постоянный множитель можно выносить за знак дисперсии, возводя его в квадрат

$$D(C \cdot X) = C^2 D(X).$$

Непрерывная случайная величина распределенная по нормальному закону

Непрерывная случайная величина \boldsymbol{X} называется распределенной по нормальному закону, если ее плотность вероятности имеет вид

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}},$$

где ${m a}$ – математическое ожидание, а ${m \sigma}$ - среднее квадратическое отклонение случайной величины.

Вероятность того, что случайная величина \pmb{X} , распределенная по нормальному закону, примет какое-нибудь значение из интервала (α,β) , определяется по формуле

$$P(\alpha < X < \beta) = \frac{1}{2} \left(\Phi(\frac{\beta - a}{\sigma}) - \Phi(\frac{\alpha - a}{\sigma}) \right).$$

Вероятность того, что отклонение случайной величины ${m X}$, распределенной по нормальному закону, от математического ожидания ${m a}$ не превосходит по модулю величины $\Delta>0$, определяется по формуле

$$P(|X-a| \le \Delta) = \Phi(\frac{\Delta}{\sigma})$$
.

Закон больших чисел

Закон больших чисел это совокупность предложений, в которых утверждается, что с вероятностью сколь угодно близкой к единице, отклонение средней арифметической достаточно большого числа случайных величин от постоянной величины равной средней арифметической их математических ожиданий не превзойдет заданного сколь угодно малого числа є > 0.

Неравенство Маркова. Если случайная величина \boldsymbol{X} не принимает отрицательных значений и δ - произвольная положительная величина, то вероятность того, что значения случайной величины \boldsymbol{X} не превзойдут величины,

 δ не превысит $1-\frac{a}{\delta}$, где ${m a}$ есть математическое ожидание ${m X}$

$$P(X \le \delta) \le 1 - \frac{a}{\delta}$$
.

Неравенство Чебышева. Вероятность того, что отклонение случайной величины от ее математического ожидания превзойдет по модулю положительное число δ , не больше дроби, числитель которой есть дисперсия случайной величины, а знаменатель- квадрат δ

$$P(|X-a| > \delta) \le \frac{D(X)}{\delta^2}$$

Теорема Чебышева. Если дисперсии попарно независимых случайных величин не превосходит заданного положительного числа С, то вероятность того, что абсолютное отклонение средней арифметической таких величин от средней арифметической их математических ожиданий меньше некоторого числа є, с возрастанием количества случайных величин становится сколь угодно близкой к единице

$$P\left(\left|\frac{X_1+X_2+...X_n}{n}-\frac{a_1+a_2+...+a_n}{n}\right|\leq \varepsilon\right)>1-\delta,$$

где $X_1, X_2, ..., X_n$ - случайные величины, $a_1, a_2, ..., a_n$ - их математические ожидания, $\epsilon > 0$, $\delta > 0$.

Следствие из теоремы Чебышева. Если независимые случайные величины имеют одинаковые равные \boldsymbol{a} математические ожидания, дисперсии их ограничены одной и той же постоянной C, а их число достаточно велико, то, как бы ни было мало данное число $\varepsilon > 0$, вероятность того, что отклонение средней

арифметической этих случайных величин от **а** не превысит по абсолютной величине ε, сколь угодно близка к единице

$$P(\left|\frac{X_1 + X_2 + ... X_n}{n} - a\right| \le \varepsilon) > 1 - \delta.$$

Теорема Пуассона. Если вероятность p_i наступления события \boldsymbol{A} в \boldsymbol{i} - м испытании (\boldsymbol{i} = 1,2,... \boldsymbol{n}) не меняется, когда становится известным исходы предыдущих испытаний, а число испытаний \boldsymbol{n} достаточно велико, то вероятность того, что относительная частота события \boldsymbol{A} будет сколь угодно мало отличаться от средней арифметической вероятностей p_i , сколь угодно мало.

Теорема Бернулли. Если вероятность p наступления события \mathbf{A} в каждом из \mathbf{n} независимых испытаний постоянна, а число испытаний достаточно велико, то вероятность того, что относительная частота события \mathbf{A} будет сколь угодно мало отличаться от его вероятности, сколь угодно близка к единице.

Теорема Ляпунова.

Если имеется ${\pmb n}$ независимых случайных величин $X_1, X_2, ... X_n$ с математическими ожиданиями $a_1, a_2, ..., a_n$ и с дисперсиями $D(X_1), D(X_2), ... D(X_n)$, причем отклонения всех случайных величин от их математических ожиданий не превышают по абсолютной величине одного итого же числа $\epsilon > 0$:

$$\left|X_i-a_i\right| \leq \mathcal{E}$$
 , а все дисперсии ограничены одним и тем же числом С: $D(X_i) \leq C$.

то при достаточно большом $m{n}$ сумма случайных величин $X_1, X_2, ... X_n$ будет подчи-нена закону распределения, как угодно близкому к закону нормального распределения.

Математическая статистика

При проведении многих исследований приходится иметь дело с изучением свойств различных совокупностей однотипных объектов. Экономически не выгодно (а иногда и невозможно) исследовать всю совокупность, если по результатам изучения ее части можно получить с достаточной достоверностью необходимую информацию о всей совокупности. Такой метод исследования называется выборочным.

Вся совокупность объектов подлежащих изучению называется генеральной совокупностью. Та часть объектов генеральной совокупности, которая попала в число исследуемых, называется выборочной совокупностью, или выборкой.

Выборки сформированные посредством случайного выбора объектов называются собственно-случайными. Выборка называется повторной, если отобранные объекты после исследования возвращаются в генеральную совокупность (и значит могут повторно быть выбраны для исследования). Выборка называется повторной, если отобранные объекты после исследования не возвращаются в генеральную совокупность.

Любое выборочное исследование не дает точной информации о генеральной сово-купности и следовательно каждый результат, полученный по данным выборки имеет некоторую погрешность, которая называется ошибкой репрезентативности. Случайный характер отбора объектов в выборочную совокупность приводит к случайному характеру ошибки репрезентативности

Количество объектов в генеральной совокупности называется объемом генеральной совокупности. Количество объектов в выборке называется объемом выборки.

Различные значения изучаемого признака \mathcal{X}_i , наблюдаемые у членов совокупности, называются вариантами. Число n_i , показывающее, сколько раз встречается данный вариант \mathcal{X}_i в совокупности, называется частотой варианта. Отношение частоты варианта n_i к объему совокупности N называется относительной частотой варианта $\frac{n_i}{N}$.

Генеральной средней называется среднее значение изучаемого признака в генеральной совокупности

$$\overline{x} = \frac{\sum x_i N_i}{N} \,,$$

где \mathcal{X}_i - значения вариантов генеральной совокупности, N_i - частоты вариантов, N - объем генеральной совокупности.

Выборочной средней называется среднее значение изучаемого признака в выборочной совокупности

$$\bar{x}_{e} = \frac{\sum x_{i} n_{i}}{n} ,$$

где \mathcal{X}_i - значения вариантов выборочной совокупности, n_i - частоты вариантов, n - объем выборочной совокупности.

Пусть M - число элементов генеральной совокупности объема N наделенных, некоторым признаком. Тогда величина $p=\frac{M}{N}$ называется генеральной долей.

Пусть m - число элементов выборочной совокупности объема n наделенных, некоторым признаком. Тогда величина $\omega = \frac{m}{n}$ называется выборочной долей.

Используя выборочный метод, неизвестные величины — генеральную среднюю и генеральную долю — оценивают при помощи случайных величин — выборочной средней и выборочной доли.

Разность $\Delta = \overline{x}_{_{\!\mathit{g}}} - \overline{x}$ определяет ошибку репрезентативности при оценке генеральной средней.

Разность $\Delta = \omega - p$ определяет ошибку репрезентативности при оценке генеральной доли.

Часто ставится вопрос об установлении закона распределения значений некоторого признака в генеральной совокупности, то есть об определении

относительной частоты $\dfrac{n_i}{N}$ каждого варианта генеральной совокупности \mathcal{X}_i .

Для этого формируют выборку, значения вариант которой $X_1, X_2, ... X_k$ рассматриваются как значения некоторой случайной величины \boldsymbol{X} и по этим значениям определяют параметры закона распределения.

Наиболее распространенным является нормальное распределение, плотность вероятности которого

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}.$$

Параметрами этого распределения являются математическое ожидание ${\pmb a}$ – математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение ${\pmb \sigma}$. При этом математическое ожидание равно выборочной средней $a=\overline{x}_{e}$, а параметр ${\pmb \sigma}$ равен выборочному среднему квадратическому отклонению

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{k} (x_i - x_e)^2 n_i}{n-1}}.$$

Полученные в результате изучения объектов выборки значения вариант $X_1, X_2, ... X_k$ и соответствующие им значения относительных частот $\frac{n_1}{n}, \frac{n_2}{n}, ... \frac{n_k}{n}$ можно пред-ставить в виде эмпирической функции распределения $F_n(x)$, которая определяет какая часть объектов выборочной совокупности имеет значение рассматриваемого признака меньшее X_k

После определения закона распределения необходимо сопоставить данные полученного эмпирического закона распределения с соответствующим теоретическим законом распределением и в результате этого сопоставления установить насколько подходит выбранный закон распределения. Для этой цели используются критерии согласия.

Рассмотрим критерий Колмогорова. Суть этого критерия заключается в том, что вводится функция

$$D_n = \max |F_n(x) - F(x)|$$

(здесь F(x) - функция распределения теоретического закона распределения), для которой вероятность $p(\lambda)$ неравенства $D_n \geq \frac{\lambda}{\sqrt{n}}$ с ростом числа n стремится к своему пределу

$$p(\lambda) = 1 - \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k e^{-3k^2 \lambda^2}$$

Если указанная вероятность достаточно велика, то расхождение между эмпирическим и теоретическим распределением считается несущественным и выбранный закон подходит. В противном случае считается, что выбранный закон распределения не подходит.

При использовании результатов выборочного исследования оценивают границы ошибки для среднего значения изучаемого признака $\Delta=\overline{x}_{_{\! \it g}}-\overline{x}$ и ошибки для доли

 $\Delta = \omega - p$. Для этого используют доверительные интервалы, то есть интервалы, в которые с заданной вероятностью β попадают значения генерального среднего и генеральной доли.

Доверительный интервал для оценки генерального среднего имеет вид

$$[\bar{x}_{e}-\Delta,\bar{x}_{e}+\Delta],$$

где $\Delta=t\overline{\sigma}$ - предельная ошибка выборки, , а $\overline{\sigma}$ - средняя квадратическая ошибка, равная $\overline{\sigma}=\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ в случае повторной выборки и

$$\overline{\sigma} = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}(1-\frac{n}{N})}\;$$
 в случае бесповторной выборки,

$$\sigma^2 = rac{\displaystyle\sum_{i=1}^n (x_i - x_e)^2 n_i}{n}$$
 - дисперсия выборочной совокупности,

параметр t - определяется из уравнения $\Phi(t) = \beta$.

Доверительный интервал для оценки генеральной доли имеет вид $[\omega - \Delta, \omega + \Delta]$,

где $\Delta=t\overline{\sigma}$ - предельная ошибка выборки, , а $\overline{\sigma}$ - средняя квадратическая ошибка, равная $\overline{\sigma}=\sqrt{\frac{\omega(1-\omega)}{n}}$ в случае повторной выборки и

 $\overline{\sigma} = \sqrt{rac{\omega(1-\omega)}{n}(1-rac{n}{N})}$ в случае бесповторной выборки, параметр t - определяется из уравнения $\Phi(t) = eta$.

Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения

Математика

Варианты контрольной работы

Внимание!

Выбор варианта қонтрольной работы производится по последней цифре номера зачетной қнижки студента. Например, если последняя цифра номера зачетной книжки — 3, ваш вариант N_2 3, если последняя цифра номера зачетной книжки — 5, ваш вариант N_2 5, если последняя цифра номера зачетной книжки — 0, ваш вариант N_2 10.

Вариант 1

Задача №1

- 1)Решить системы линейных уравнений разными методами.
- 2) Проверить справедливость равенств $\Delta(A \cdot B) = \Delta(B \cdot A) = \Delta(A) \cdot \Delta(B)$, где A матрица системы 1, а B матрица системы 2.

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

Задача №2

Даны вершины пирамиды *АВСD* . Найти

- 1)длину ребра BD;
- 2)угол между рёбрами AB и AC;
- 3)площадь грани BCD;
- 4)объём пирамиды.

•			
Α		C(3;-1;3)	D(2;-3;1)
(0;1;2)	B(5;2;1)		

Задача №3

Найти интервалы монотонности и экстремумы функций:

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

Задача №4

Найти наибольшее и наименьшее значения функции на указанном отрезке: $y = x^3 - 9x^2 + 15x$, [0,7].

Задача №5

Для данной функции найти $\operatorname{grad} z \Big|_{M_0}$ и $\left. \frac{\partial z}{\partial l} \right|$, где

$$z = x^2 + \sqrt{x^2 + y^3}$$
, $M_0(-1;2)$, $\bar{l} = 5\bar{i} - 12\bar{j}$

Задача №6.

Найти неопределенные интегралы

1. Использовать свойство линейности

1)
$$\int (2^x + 5\cos x - 4tgx)dx$$
 2) $\int (x^2 + 3)^3 dx$

2)
$$\int (x^2 + 3)^3 dx$$

2. Метод замены переменной (метод подстановки).

1)
$$\int (x^2 + 5)^7 x dx$$

$$2) \int \cos^5 x \sin x dx$$

1)
$$\int (x^2 + 5)^7 x dx$$
 2) $\int \cos^5 x \sin x dx$ 3) $\int \frac{\ln^2 x + 3}{x} dx$

3. Интегрирование по частям.

1)
$$\int xe^{4x}dx$$

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

1)
$$\int xe^{4x}dx$$
 2) $\int x^2 \ln x dx$ 3) $\int x^2 \cos 5x dx$

Задача №7.

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = 2 - 2x^2$$
, $y = 0$.

Задача №8.

Найти общие решения дифференциальных уравнений 1-го порядка:

1)
$$y' = y(x^2 + 1)$$
; 2) $y' = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$; 3) $xy' + 2y = \cos x$.

$$3) xy' + 2y = \cos x.$$

Задача №9

Исследовать на сходимость числовой ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^4+1}$.

Задача №10

Производится бомбометание в военный объект. Вероятность попадания в цель при сбрасывании бомбы равна 0,7, а вероятность того, что бомба не взорвётся, равна 0,08. Найти вероятность разрушения объекта, если будет сброшена одна бомба.

Вариант 2

Задача №1

- 1)Решить системы линейных уравнений разными методами.
- 2) Проверить справедливость равенств $\Delta(A\cdot B)=\Delta(B\cdot A)=\Delta(A)\cdot\Delta(B)$, где A матрица системы 1, а B матрица системы 2.

1) 2)
$$\begin{cases} 4x - 2y + 3z = -4, \\ -x + y + 5z = 3, \\ 3x - y - z = -1; \end{cases} \begin{cases} 2x + y + 3z = 0, \\ -3x - 5y + 4z = 5, \\ 6x + 7y + z = -4. \end{cases}$$

Задача №2

Даны вершины пирамиды АВСО. Найти

- 1)длину ребра BD;
- 2)угол между рёбрами AB и AC;
- 3)площадь грани BCD;
- 4)объём пирамиды.

Задача №3

Найти интервалы монотонности и экстремумы функций:

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

Задача №4

Найти наибольшее и наименьшее значения функции на указанном отрезке:

$$y = 2x^3 - 10x^2 - 16x$$
, [-4;7].

Задача №5

Для данной функции найти
$$\operatorname{grad} z \Big|_{M_0}$$
 и $\left. \frac{\partial z}{\partial l} \right|_{M_0}$, где $z = \ln \left(x^2 + y^2 \right)$, $M_0 \left(-2; 1 \right)$ $\overline{l} = 3\overline{l} - 4\overline{l}$. $z = \ln \left(x^2 + y^2 \right)$, $M_0 \left(-2; 1 \right)$, $\overline{l} = 3\overline{l} - 4\overline{l}$.

Задача №6.

Найти неопределенные интегралы

1. Использовать свойство линейности

1)
$$\int (4x+5x^2+\sqrt[3]{x+2})dx$$

2)
$$\int (e^x + e^{-x})^2 dx$$

2. Метод замены переменной (метод подстановки).

1)
$$\int \frac{x^2}{x^6 - 16} dx$$
 2) $\int \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$

$$2) \int \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$$

3)
$$\int (x^3 + 5)^{17} x^2 dx$$

3. Интегрирование по частям.

1)
$$\int x \sin x dx$$

2)
$$\int x arctgx dx$$

1)
$$\int x \sin x dx$$
 2) $\int x \operatorname{arct} gx dx$ 3) $\int (x^2 + 2x)e^x dx$

Задача №7

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = x^2, \quad y = 3 - 2x.$$

Задача №8

Найти общие решения дифференциальных уравнений 1-го порядка:

1)
$$y' = y(1 - x^2)$$

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

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

Задача №9

Исследовать на сходимость числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+1}{3^n+1}$.

Задача №10

Вероятность того, что изготовленная на первом станке деталь будет первосортной, равна 0,7. При изготовлении такой же детали на втором станке соответствующая вероятность равна 0,8. На первом станке изготовлены две детали, на втором три. Найти вероятность того, что все детали первосортные.

Вариант 3

Задача №1

- 1)Решить системы линейных уравнений разными методами.
- 2) Проверить справедливость равенств $\Delta(A \cdot B) = \Delta(B \cdot A) = \Delta(A) \cdot \Delta(B)$, где A - матрица системы 1, а B - матрица системы 2.

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

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

Задача №2

Даны вершины пирамиды ABCD . Найти

- 1)длину ребра BD;
- 2)угол между рёбрами AB и AC;
- 3)площадь грани BCD;
- 4)объём пирамиды.

Задача №3

Найти интервалы монотонности и экстремумы функций:

1.
$$y = x^3 - 12x + 1$$
 2. $y = \frac{x}{x^2 + 9}$ 3. $y = e^{2x} + e^{-2x}$

2.
$$y = \frac{x}{x^2 + 9}$$

$$3. y = e^{2x} + e^{-2x}$$

Задача №4

Найти наибольшее и наименьшее значения функции на указанном отрезке: $y = x^5 - 5x^4$, [-1;5].

Задача №5

Для данной функции найти $\operatorname{grad} z \Big|_{M_0}$ и $\left. \frac{\partial z}{\partial l} \right|_{\ldots}$, где

$$z = x^2 \sqrt{x + 4y}$$
, $M_0(1;2)$, $\bar{l} = 4\bar{i} - 3\bar{j}$.

Задача №6.

Найти неопределенные интегралы

1. Использовать свойство линейности

1)
$$\int (x^5 - 4x\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} - 2)dx$$

2)
$$\int ctg^2xdx$$

2. Метод замены переменной (метод подстановки).

$$1) \int \sqrt{x^3 + 23} \ x^2 dx$$

$$2) \int \frac{dx}{x \ln^4 x}$$

1)
$$\int \sqrt{x^3 + 23} \ x^2 dx$$
 2) $\int \frac{dx}{x \ln^4 x}$ 3) $\int \sin^6 x \cos x dx$

3. Интегрирование по частям.

1)
$$\int x2^x dx$$

1)
$$\int x2^x dx$$
 2) $\int arcsin x dx$ 3) $\int x^2 cos x dx$

3)
$$\int x^2 \cos x dx$$

Задача №7.

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = x^2$$
, $y = 8 - x^2$.

Задача №8.

Найти общие решения дифференциальных уравнений 1-го порядка:

1)
$$y' = (8+x^2)y^2$$
; 2) $y' = \frac{y}{x} + \cos\frac{y}{x}$; 3) $y' + 2xy = (1+x)e^{-x^2}$.

Задача №9

Исследовать на сходимость числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)!}{3^n}$.

Задача №10.

Вероятность получения высококачественного цемента — 0,7; вероятность получения высококачественных щебня и песка — 0,65; вероятность безаварийной работы оборудования по приготовлению, уплотнению и тепловой обработке бетона — 0,95. Найти вероятность получения бетона высокой марки.

Вариант 4

Задача №1

- 1)Решить системы линейных уравнений разными методами.
- 2) Проверить справедливость равенств $\Delta(A\cdot B) = \Delta(B\cdot A) = \Delta(A)\cdot \Delta(B)$, где A матрица системы 1, а B матрица системы 2.

$$\begin{cases} 5x - 3y + 4z = 6, \\ 2x + 4y - z = 5, \\ -7x + y - 10z = -4; \end{cases} \begin{cases} x + y + z = 2, \\ 3x + 2y - 5x = 1, \\ -x - 3y - 7z = -2. \end{cases}$$

Задача №2

Даны вершины пирамиды ABCD . Найти

- 1)длину ребра $BD\,$;
- 2)угол между рёбрами $\ AB$ и $\ AC$;
- 3)площадь грани BCD;
- 4)объём пирамиды.

Задача №3

Найти интервалы монотонности и экстремумы функций:

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

Задача №4

Найти наибольшее и наименьшее значения функции на указанном отрезке:

$$y = \sqrt{x \cdot (10 - x)}, \qquad [2;7]$$

Задача №5

Для данной функции найти $\left. \begin{array}{ll} \operatorname{grad} z \Big|_{M_0} & \overline{\partial z} \Big|_{M_0} \end{array} \right|_{M_0}$, где $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, $M_0 \left(-3;4 \right) \quad \overline{l} = 12\overline{l} + 5\overline{j}$.

Задача №6.

Найти неопределенные интегралы

1. Использовать свойство линейности

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

2. Метод замены переменной (метод подстановки).

1)
$$\int \sqrt{1-x^2} \cdot 2x dx$$
 2) $\int \frac{dx}{x\sqrt{Inx}}$ 3) $\int e^{\sin x} \cos x dx$

3. Интегрирование по частям

1)
$$\int (x+5) \sin x dx$$
 2) $\int \ln 4x dx$ 3) $\int (x^2 + 3x) e^x dx$

Задача №7.

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = x^3$$
, $y = x$.

Задача№8

Найти общие решения дифференциальных уравнений 1-го порядка:

1)
$$xy' + y^2 = 9$$
; 2) $y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$; 3) $\sqrt{x}y' = y + 2xe^{2\sqrt{x}}$

Задача №9

Исследовать на сходимость числовой ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(n+1)!}$.

Задача №10

В карьере работают 2 экскаватора, загруженных на 67% каждый. Какова вероятность того, что прибывший автомобиль застанет хотя бы один экскаватор свободным?

Вариант 5

Задача №1

- 1)Решить системы линейных уравнений разными методами.
- 2) Проверить справедливость равенств $\Delta(A \cdot B) = \Delta(B \cdot A) = \Delta(A) \cdot \Delta(B)$, где A - матрица системы 1, а B - матрица системы 2.

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

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

Задача №2

Даны вершины пирамиды *АВСD* . Найти

- 1)длину ребра BD;
- 2)угол между рёбрами AB и AC;
- 3)площадь грани BCD;
- 4)объём пирамиды.

Задача №3

Найти интервалы монотонности и экстремумы функций:

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

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

3.
$$y = x - \operatorname{arctg} x$$

Задача №4

Найти наибольшее и наименьшее значения функции на указанном отрезке:

$$y = 2x^2 + 3x^2 - 12x + 1$$
, [-1;5].

Задача №5

Для данной функции найти $\operatorname{grad} z \Big|_{M_0}$ и $\left. \frac{\partial z}{\partial l} \right|_{M_0}$, где

$$z = (x^2 + y^3)\sqrt{2x^2 - y}, \quad M_0(4,7), \quad \bar{l} = 6\bar{i} - 8\bar{j}.$$

Задача №6.

Найти неопределенные интегралы

1. Использовать свойство линейности

$$1) \int \left(\frac{3+x}{x}\right)^2 dx$$

$$2) \int \frac{\sqrt{25 - 25x^2}}{2 - 2x^2} dx$$

2. Метод замены переменной (метод подстановки).

$$1) \int_{0}^{5} \sqrt{x^3 + 2} \cdot x^2 dx$$

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

1)
$$\int \sqrt[5]{x^3 + 2} \cdot x^2 dx$$
 2) $\int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x}$ 3) $\int \frac{(\arctan x)^5}{1 + x^2} dx$

3. Интегрирование по частям.

$$1) \int (x+4)e^x dx$$

2)
$$\int xarctg5xdx$$

1)
$$\int (x+4)e^x dx$$
 2) $\int x arctg5x dx$ 3) $\int (x^2+2x)\cos 4x dx$

Задача №7

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = x^2 + 3$$
, $y = x + 5$.

Задача №8.

Найти общие решения дифференциальных уравнений 1-го порядка:

1)
$$y' \sin x = y \ln y$$
; 2) $y' = \frac{y}{x} + tg \frac{y}{x}$; 3) $xy' + y = \ln x$.

Исследовать на сходимость числовой ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n+2}}{n}$.

Задача №10

Мостовой кран содержит три ОСНОВНЫХ механизма: горизонтального передвижения крана, работающий с надёжностью 0,75,

механизм подъёма груза с надёжностью 0,85 и механизм передвижения тележки с надёжностью 0,7. Найти надёжность работы мостового крана. (Надёжность – это вероятность безотказной работы.)

Вариант 6

Задача №1

- 1)Решить системы линейных уравнений разными методами.
- 2)Проверить справедливость равенств $\Delta(A \cdot B) = \Delta(B \cdot A) = \Delta(A) \cdot \Delta(B)$, где A - матрица системы 1, а B - матрица системы 2.

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

2)
$$\begin{cases} 3x + 2y + z = -3, \\ -x + 5y = -4, \\ 2x - y + 4z = 7. \end{cases}$$

Задача №2

Даны вершины пирамиды *АВСD*. Найти

- 1)длину ребра BD;
- 2)угол между рёбрами AB и AC;
- 3)площадь грани BCD;
- 4)объём пирамиды.

Задача №3

Найти интервалы монотонности и экстремумы функций:

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

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

3.
$$y = \frac{e^x}{x+1}$$

Задача №4

Найти наибольшее и наименьшее значения функции на указанном отрезке:

$$y = x^3 - 3x$$
, [-1;3]

Задача №5

Для данной функции найти $\operatorname{grad} z|_{M_0}$ и $\left.\frac{\partial z}{\partial I}\right|_{\mathbb{R}}$, где

$$z = \sqrt{x + 2y}$$
, $M_0(+5;2)$, $\bar{l} = \bar{i} - \bar{j}$.

Задача №6

Найти неопределенные интегралы

1. Использовать свойство линейности

$$1) \int (\cos^4 x - \sin^4 x + tgx) dx$$

2)
$$\int \left(\frac{4}{x^2 - 4} - 5tg4x\right) dx$$

2. Метод замены переменной (метод подстановки).

1)
$$\int \frac{x}{(x+1)^{10}} dx$$

1)
$$\int \frac{x}{(x+1)^{10}} dx$$
 2) $\int \sin(x^3+2)x^2 dx$ 3) $\int \frac{1+x}{\sqrt{1-x^2}} dx$

3)
$$\int \frac{1+x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

3. Интегрирование по частям.

1)
$$\int xe^x dx$$

1)
$$\int xe^x dx$$
 2) $\int (x^2 + 2x)\cos x dx$ 3) $\int x \operatorname{arct} g 2x dx$

3)
$$\int xarctg2xdx$$

Задача №7.

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = 9 - x^2$$
, $y + x - 3 = 0$.

Задача №8.

Найти общие решения дифференциальных уравнений 1-го порядка:

1)
$$y' = y^2 (2x - 7)$$
; 2) $y' = \frac{y}{x} - \frac{x}{y}$; 3) $xy' + y - e^x = 0$.

3)
$$xy' + y - e^x = 0$$
.

Задача №9

Исследовать на сходимость числовой ряд: $\sum_{i=\sqrt{n^5+3n+10}}^{\infty}$.

Задача №10

В карьере работают два экскаватора. Первый загружен на 75%, второй – на 70%. Найти вероятность того, что прибывший автомобиль застанет хотя бы один экскаватор свободным.

Вариант 7

Задача №1

- 1)Решить системы линейных уравнений разными методами.
- 2)Проверить справедливость равенств $\Delta(A \cdot B) = \Delta(B \cdot A) = \Delta(A) \cdot \Delta(B)$, где A - матрица системы 1, а B - матрица системы 2.

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

Задача №2

Даны вершины пирамиды *АВСО* . Найти

- 1)длину ребра BD:
- 2)угол между рёбрами AB и AC;
- 3)площадь грани BCD;
- 4)объём пирамиды.

•						
Α	(-	В	(-	С	(0;-	D (-3;1;-3)
4;4;1)		1;4;-3)		3;-6)		

Задача №3

Найти интервалы монотонности и экстремумы функций:

1.
$$y = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x$$
 2. $y = \frac{x^2}{x^2 - 4}$ 3. $y = x \ln x$

Задача №4

Найти наибольшее и наименьшее значения функции на указанном отрезке:

$$y = x^3 - 3x^2 - 9x + 2,$$
 [-1;2]

Задача №5

Для данной функции найти $\operatorname{grad} z|_{M_0}$ и $\frac{\partial z}{\partial l}|_{L_0}$, где

$$z = \sqrt[3]{x + 2y}$$
, $M_0(2;3)$, $\bar{l} = 3\bar{i} - 4\bar{j}$.

Задача №6.

Найти неопределенные интегралы

1. Использовать свойство линейности

1)
$$\int \left(\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}\right)^2 dx$$

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

2. Метод замены переменной (метод подстановки).

1)
$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$2) \int \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}}$$

2)
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}}$$
 3) $\int \frac{\cos x}{\sin^7 x} dx$

3. Интегрирование по частям.

1)
$$\int x^2 \ln 5x dx$$

2)
$$\int x \cdot 9^x dx$$

1)
$$\int x^2 \ln 5x dx$$
 2) $\int x \cdot 9^x dx$ 3) $\int (x^2 + 7) \cos x dx$

Задача №7

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = \frac{3}{x}$$
, $y = -x + 4$.

Задача №8.

Найти общие решения дифференциальных уравнений 1-го порядка:

1)
$$y' = (49 - x^2)y^3$$

2)
$$y' = \frac{y}{x} - ctg \frac{y}{x}$$

1)
$$y' = (49 - x^2)y^3$$
; 2) $y' = \frac{y}{x} - ctg\frac{y}{x}$; 3) $y' - \frac{y}{x} = \frac{1}{1 + ln^2 x}$.

Задача №9

Исследовать на сходимость числовой ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n + 2}{n!}$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n + 2}{n!}.$$

Задача №10

Растворный узел состоит из 7 механизмов: двух транспортёров, подающих материалы (каждый с надёжностью 0,9), двух бункеров с вероятностью безотказной работы 0,9 (у каждого), двух дозаторов для взвешивания цемента и песка с вероятностями безотказной работы 0,7. Остановка любого из механизмов вызывает остановку узла. Определить надёжность растворного узла.

Вариант 8

Задача №1

- 1)Решить системы линейных уравнений разными методами.
- 2)Проверить справедливость равенств $\Delta(A \cdot B) = \Delta(B \cdot A) = \Delta(A) \cdot \Delta(B)$, где A - матрица системы 1, а B - матрица системы 2.

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

2)
$$\begin{cases} x + 2y + z = 5, \\ -2x - 3y + 3z = 7, \\ 5x + 4y = -2. \end{cases}$$

Задача №2

Даны вершины пирамиды АВСО. Найти

- 1)длину ребра BD;
- 2)угол между рёбрами AB и AC;
- 3)площадь грани BCD;
- 4)объём пирамиды.

A (5;-	В	(0;-	С	(4;-	D	(-
1;6)	4;2)		2;3)		1;3;2)	

Задача №3

Найти интервалы монотонности и экстремумы функций:

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

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

3.
$$y = x^2 e^{-x}$$

Задача №4

Найти наибольшее и наименьшее значения функции на указанном отрезке:

$$y = x^3 + 6x^2 + 2,$$
 [-3;1]

Задача №5

Для данной функции найти $\operatorname{grad} z \Big|_{M_0}$ и $\left. \frac{\partial z}{\partial l} \right|_{L^2}$, где

$$z = \sqrt{x^2 + y}$$
, $M_0(2;4)$, $\bar{l} = 8\bar{i} + 6\bar{j}$.

Задача №6.

Найти неопределенные интегралы

1. Использовать свойство линейности

1)
$$\int \frac{5\sqrt{x} + 3x + xe^{4x}}{x} dx$$
 2)
$$\int (2\sin\varphi + 3\cos\varphi - 1)d\varphi$$

2. Метод замены переменной (метод подстановки).

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

$$2) \int \frac{\ln^5 x dx}{x}$$

2)
$$\int \frac{\ln^5 x dx}{x}$$
 3)
$$\int \frac{x}{\sin(5+x^2)} dx$$

3. Интегрирование по частям.

1)
$$\int x \sin 9x dx$$

2)
$$\int x \cdot e^{5x} dx$$

1)
$$\int x \sin 9x dx$$
 2) $\int x \cdot e^{5x} dx$ 3) $\int x \ln(x-1) dx$

Задача №7

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

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

Задача №8.

Найти общие решения дифференциальных уравнений 1-го порядка:

1)
$$y' = e^{2x+y}$$

$$2) xy' = y + \frac{x}{\ln \frac{x}{y}}$$

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

Задача №9

Исследовать на сходимость числовой ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n!}$

Задача №10

Для разрушения моста достаточно попадания одной авиационной бомбы. Найти вероятность того, что мост будет разрушен, если на него будут сброшены 4 бомбы с вероятностями попадания, соответственно равными 0,3; 0,4; 0,6; 0,7.

Вариант 9

Задача №1

- 1)Решить системы линейных уравнений разными методами.
- 2)Проверить справедливость равенств $\Delta(A \cdot B) = \Delta(B \cdot A) = \Delta(A) \cdot \Delta(B)$, где A - матрица системы 1, а B - матрица системы 2.

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

Даны вершины пирамиды *АВСО* . Найти 1)длину ребра BD;

2)угол между рёбрами AB и AC;

3)площадь грани BCD;

4)объём пирамиды.

Α	(-	В	(-	С	(-	D	(4;-
2;5;2)		1;6;-3)		4;2;-4)		5;0)	

Задача №3

Найти интервалы монотонности и экстремумы функций:

1.
$$y = \frac{x^5}{5} - \frac{x^3}{3}$$

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

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

Задача №4

Найти наибольшее и наименьшее значения функции на указанном отрезке:

$$y = 4x^3 - 15x^2 + 12x - 2,$$
 [0;3]

Задача №5

Для данной функции найти $\operatorname{grad} z|_{M_0}$ и $\frac{\partial z}{\partial l}|_{L^2}$, где

$$z = \sqrt{2x^2 - y}$$
, $M_0(4,7)$, $\bar{l} = 2\bar{i} + 3\bar{j}$.

Задача №6

Найти неопределенные интегралы

1. Использовать свойство линейности

1)
$$\int \sin x (4ctgx + 2\cos x) dx$$

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

2. Метод замены переменной (метод подстановки).

1)
$$\int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 25}$$

2)
$$\int \frac{2xdx}{\cos^2(x^2+1)}$$
 3)

$$\int \frac{\cos x}{\sqrt{16 - \sin^2 x}} dx$$

3. Интегрирование по частям.

1)
$$\int (x+7)\cos 2x dx$$

2)
$$\int x \ln 7x dx$$

1)
$$\int (x+7)\cos 2x dx$$
 2) $\int x \ln 7x dx$ 3) $\int (x^2 + 5x)e^x dx$

Задача №7.

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = -\frac{2}{x}, \quad y = x - 3.$$

Задача №8

Найти общие решения дифференциальных уравнений 1-го порядка:

1)
$$x^2y' + y^2 = 4$$
; 2) $y' = \frac{y}{x} + 3tg\frac{y}{x}$; 3) $y' + 2xy = e^{-x^2 + x}$.

Задача №9

Исследовать на сходимость числовой ряд: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{2^n}$.

Задача №10

В карьере работают два экскаватора. Первый загружен на 75%, второй – на 70%. Какова вероятность того, что прибывший автомобиль застанет хотя бы один экскаватор свободным?

Вариант 10

Задача №1

- 1)Решить системы линейных уравнений разными методами.
- 2)Проверить справедливость равенств $\Delta(A \cdot B) = \Delta(B \cdot A) = \Delta(A) \cdot \Delta(B)$, где A матрица системы 1, а B матрица системы 2.

1)
$$\begin{cases} 10x + y + 4z = 1, & 2) \\ x - 2y - 7z = -3, & 5x - 3y + 2z = 19, \\ 2x + y + 5z = 0; & 4x + 5y - 3z = 31, \\ 3x + 7y - 4z = 31. \end{cases}$$

Задача №2

Даны вершины пирамиды *АВСD* . Найти

- 1)длину ребра BD;
- 2)угол между рёбрами AB и AC;
- 3)площадь грани BCD;
- 4)объём пирамиды.

<u>. </u>	• •									
	Α	-)		В	(3;-		С	(7;-	D	
6;1;	0)		5;2)			1;3)			(5;1;-3)	

Задача №3

Найти интервалы монотонности и экстремумы функций:

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

Задача №4

Найти наибольшее и наименьшее значения функции на указанном отрезке:

$$y = x^3 - 9x^2 + 15x - 4$$
, $[-1;2]$

Задача №5

Для данной функции найти $\operatorname{grad} z \Big|_{M_0}$ и $\left. \frac{\partial z}{\partial l} \right|_{M_0}$, где

$$z = \sqrt{2x^2 + 3y^2 + 4}, \quad M_0(1;1), \quad \bar{l} = -3\bar{i} + 4\bar{j}.$$

Задача №6

Найти неопределенные интегралы

1. Использовать свойство линейности

1)
$$\int \cos x (2tgx + \sin x) dx$$
 2)
$$\int \frac{(1-x)^3}{\sqrt{x}} dx$$

2. Метод замены переменной (метод подстановки).

1)
$$\int \frac{e^{2\sqrt{x}}}{\sqrt{3x}} dx$$
 2) $\int \frac{xdx}{\sin^2(x^2+1)}$ 3) $\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx$

3. Интегрирование по частям.

1)
$$\int x^4 \ln 3x dx$$
 2) $\int x \cdot 4^x dx$ 3) $\int (x^2 + 5) \sin 2x dx$

Задача №7

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

$$y = \frac{1}{x}$$
, $y = x - 4$, $y = 0$, $x = 6$.

Задача №8

Найти общие решения дифференциальных уравнений 1-го порядка:

1)
$$y' = (36 + x^2)y$$
; 2) $y' = 2\frac{y}{x} - tg\frac{y}{x}$; 3) $y' - \frac{y}{x} = \frac{1}{\ln x}$.

Задача №9

Исследовать на сходимость числовой ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{3^n} .$$

Математика

Задача №10

В аэропорту три взлетно-посадочные полосы. Вероятности того, что они загружены равны соответственно 0.7, 0.8, 0.6. Найти вероятность того, что два самолета, прибывшие одновременно, могут быть приняты без задержки.