

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт прикладной математики и компьютерных наук
Кафедра вычислительной механики и математики

Утверждено на заседании кафедры
«Вычислительная механика и математика»
« 14 » января 2021 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

 B.V. Глаголев

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по проведению практических (семинарских) занятий
по дисциплине (модулю)
«Математика»**

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки
10.03.01 Информационная безопасность

с направленностью (профилем)
Организация и технология защиты информации

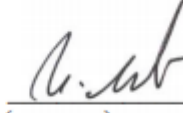
Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 100301-01-21

Тула 2021 год

Разработчик методических указаний

Лавит И.М., проф, д.ф-м.н., доцент
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

Первый семестр

Задача 1.

Теоретические сведения.

В прямоугольной декартовой системе координат $Oxyz$ положение любой точки задается тремя числами – координатами : $A(x_A, y_A, z_A)$ (рисунок 1).

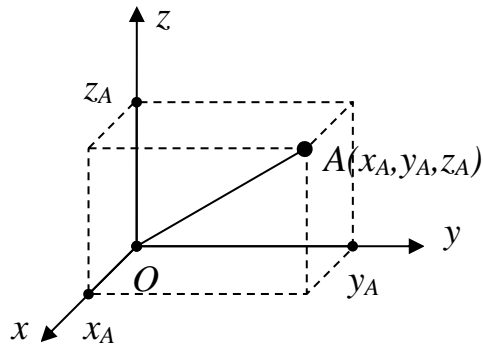


Рисунок 1.

Расстояние между двумя точками $A_1(x_1, y_1, z_1)$ и $A_2(x_2, y_2, z_2)$ определяется по формуле

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}. \quad (1)$$

При решении задач аналитической геометрии на плоскости необходимы следующие сведения о прямой линии:

1) если точка $M(x; y)$ делит отрезок M_1M_2 ($M_1(x_1; y_1)$ и $M_2(x_2; y_2)$) в отношении λ , то координаты этой точки выражаются формулами

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad (2)$$

если же точка $M(x; y)$ – середина отрезка M_1M_2 , то

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}; \quad (3)$$

2) уравнение прямой, проходящей через точку $M_1(x_1; y_1)$ и имеющей данный угловой коэффициент k , записывается в виде

$$y - y_1 = k(x - x_1); \quad (4)$$

3) уравнение прямой, проходящей через две данные точки $M_1(x_1; y_1)$ и $M_2(x_2; y_2)$, имеет вид

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}, \text{ при этом } k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}; \quad (5)$$

4) острый угол между двумя прямыми с угловыми коэффициентами k_1 и k_2 определяется по формуле

$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2} \right|, \quad (6)$$

при этом условие параллельности прямых имеет вид $k_1 = k_2$, а условие перпендикулярности $k_1 = -\frac{1}{k_2}$; (7)

5) если прямая на плоскости задана общим уравнением $Ax + By + C = 0$, то $k_1 = -\frac{A}{B}$

- ее угловой коэффициент;

6) если в общем уравнении прямой поделить все члены на $C \neq 0$, получим уравнение прямой в отрезках:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1, \quad \text{где } a = -\frac{C}{A}, b = -\frac{C}{B}; \quad (8)$$

7) точка пересечения двух прямых $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ и $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ определяется из решения системы уравнений

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2 = 0 \end{cases}. \quad (9)$$

Уравнение окружности с центром в точке $E(a, b)$ и радиусом R имеет вид

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2. \quad (10)$$

Пример выполнения задания.

Даны вершины треугольника ABC : $A(-4; 8)$, $B(5; -4)$, $C(10; 6)$.

Найти: 1) длину стороны AB ; 2) уравнения сторон AB и AC в общем виде и их угловые коэффициенты; 3) внутренний угол A в радианах с точностью до

0,01; 4) уравнение высоты CD в общем виде и ее длину; 5) уравнение окружности, для которой высота CD есть диаметр.

Решение:

1) Расстояние d между двумя точками на плоскости определяется по формуле (1), в которую подставлены значения координат точек A и B (положим $z_1 = z_2 = 0$), тогда

$$AB = \sqrt{(5 - (-4))^2 + (-4 - 8)^2} = \sqrt{81 + 144} = 15.$$

2) Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки имеет вид (5):

Подставив в (5) координаты точек A и B , получим уравнение прямой AB :

$$\frac{x - (-4)}{5 - (-4)} = \frac{y - 8}{-4 - 8}, \quad \frac{x + 4}{9} = \frac{y - 8}{-12}, \quad \frac{x + 4}{3} = \frac{y - 8}{-4},$$

$$3y - 24 = -4x - 16, \quad \text{или} \quad 4x + 3y - 8 = 0 \quad (AB).$$

Для нахождения углового коэффициента k_{AB} прямой AB разрешим полученное

уравнение относительно y : $y = -\frac{4}{3}x + \frac{8}{3}$. Отсюда $k_{AB} = -\frac{4}{3}$. Подставив в формулу (5)

координаты точек A и C , найдем уравнение прямой AC : $\frac{x - (-4)}{10 - (-4)} = \frac{y - 8}{6 - 8}$,

$$\frac{x + 4}{14} = \frac{y - 8}{-2}, \quad \frac{x + 4}{7} = \frac{y - 8}{-1},$$

$$7y - 56 = -x - 4 \quad \text{или} \quad x + 7y - 52 = 0 \quad (AC).$$

Отсюда $k_{AC} = -\frac{1}{7}$.

3) Угол между двумя прямыми, угловые коэффициенты которых равны k_1 и k_2 , определяется по формуле (6). Угол A , образованный прямыми AB и AC , найдем по

формуле (6), подставив в нее $k_1 = k_{AB} = -\frac{4}{3}$, $k_2 = k_{AC} = -\frac{1}{7}$.

$$\operatorname{tg} A = \frac{-\frac{1}{7} - \left(-\frac{4}{3}\right)}{1 + \left(-\frac{1}{7}\right) \cdot \left(-\frac{4}{3}\right)} = \frac{\frac{4}{3} - \frac{1}{7}}{1 + \frac{4}{21}} = \frac{\frac{25}{21}}{\frac{25}{21}} = 1,$$

$$\angle A = \arctg 1 = 45^\circ \approx 0,79 \text{ рад.}$$

4) Так как высота CD перпендикулярна стороне AB , то угловые коэффициенты этих прямых связаны соотношением (7), поэтому

$$k_{CD} = -\frac{1}{k_{AB}} = -\frac{1}{-\frac{4}{3}} = \frac{3}{4}.$$

Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном угловым коэффициентом k направлении, имеет вид (4). Подставив в (4) координаты точки C и $k_{CD} = \frac{3}{4}$, получим уравнение высоты CD :

$$y - 6 = \frac{3}{4}(x - 10), \quad 4y - 24 = 3x - 30, \quad 3x - 4y - 6 = 0 \quad (CD).$$

Для нахождения длины CD определим координаты точки D , решив систему уравнений (AB) и (CD) :

$$\begin{cases} 4x + 3y - 8 = 0 \\ 3x - 4y - 6 = 0 \end{cases}, \quad \text{откуда } x = 2, y = 0, \quad \text{то есть } D(2;0).$$

Подставив в формулу (1) координаты точек C и D , находим:

$$CD = \sqrt{(10 - 2)^2 + (6 - 0)^2} = \sqrt{64 + 36} = 10.$$

5) Так как CD является диаметром искомой окружности, то ее центр E есть середина отрезка CD . Воспользовавшись формулой (3) деления отрезка пополам, получим:

$$x_E = \frac{x_C + x_D}{2} = \frac{10 + 2}{2} = 6, \quad y_E = \frac{y_C + y_D}{2} = \frac{6 + 0}{2} = 3.$$

Следовательно, $E(6; 3)$ и $R = \frac{CD}{2} = \frac{10}{2} = 5$. Используя формулу (10), получаем уравнение искомой окружности: $(x - 6)^2 + (y - 3)^2 = 25$.

Задача 2.

Теоретические сведения.

Если известны начало вектора $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и конец $M_2(x_2, y_2, z_2)$, то

координаты вектора $\vec{a} = \overrightarrow{M_1 M_2}$ находятся по формулам

$$x = x_2 - x_1, \quad y = y_2 - y_1, \quad z = z_2 - z_1, \quad (11)$$

а его длина определяется выражением

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}. \quad (12)$$

Вектор \vec{a} с координатами (x, y, z) может быть представлен разложением по ортам в виде

$$\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}. \quad (13)$$

Если α, β, γ – углы, которые вектор \vec{a} образует с положительными направлениями осей координат, то $\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma$ называются *направляющими косинусами* вектора \vec{a} (рисунок 2). Тогда имеют место соотношения

$$x = |\vec{a}| \cdot \cos\alpha, \quad y = |\vec{a}| \cdot \cos\beta, \quad z = |\vec{a}| \cdot \cos\gamma, \quad \cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1.$$

Для векторов $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$ и $\vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$ вводятся операции *сложения* и *умножения* на *число* такие, что

$$\vec{a} \pm \vec{b} = (x_1 \pm x_2, y_1 \pm y_2, z_1 \pm z_2) \quad \text{и} \quad \lambda\vec{a} = (\lambda x_1, \lambda y_1, \lambda z_1),$$

где λ – любое число.

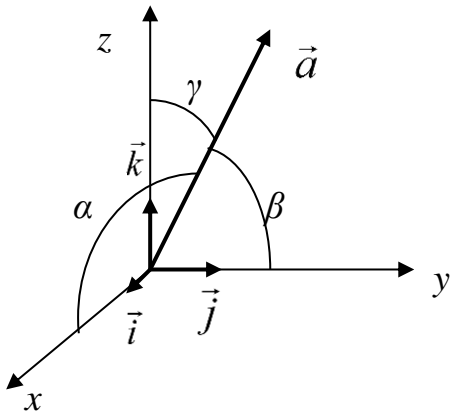


Рисунок 2.

Скалярным произведением двух векторов \vec{a} и \vec{b} $(\vec{a} \cdot \vec{b})$ называется число, равное произведению длин этих векторов на косинус угла φ между ними, $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi$ или, если векторы заданы своими координатами, то

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2. \quad (14)$$

Векторы, лежащие на одной или параллельных прямых, называют *коллинеарными*. Признак коллинеарности векторов \vec{a} и \vec{b} является пропорциональность их координат:

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2}. \quad (15)$$

Если векторы \vec{a} и \vec{b} взаимно перпендикулярны, то $x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 = 0$. Угол между векторами \vec{a} и \vec{b} определяется соотношением:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}. \quad (16)$$

Уравнение плоскости, проходящей через точку $M_0(x_0, y_0, z_0)$ перпендикулярно вектору $\vec{N} = (A, B, C)$, имеет вид

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0. \quad (17)$$

Пример выполнения задания.

Даны координаты трех точек: $A(3; 0; -5)$, $B(6; 2; 1)$, $C(12; -12; 3)$.

Требуется: 1) записать векторы \vec{AB} и \vec{AC} в системе орт и найти модули этих векторов; 2) найти угол между векторами \vec{AB} и \vec{AC} ; 3) составить уравнение плоскости, проходящей через точку C перпендикулярно вектору \vec{AB} .

Решение:

1) Найдем координаты вектора \vec{AB} , подставив в формулу (11) координаты точек A и B , и запишем разложение этого вектора по ортам (13):

$$\vec{AB} = (6 - 3)\vec{i} + (2 - 0)\vec{j} + (1 + 5)\vec{k} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 6\vec{k}.$$

Подобным образом

$$\vec{AC} = (12 - 3)\vec{i} + (-12 - 0)\vec{j} + (3 + 5)\vec{k} = 9\vec{i} - 12\vec{j} + 8\vec{k}.$$

Модули векторов \vec{AB} и \vec{AC} найдем, подставляя их координаты в формулу (12):

$$\left| \vec{AB} \right| = \sqrt{3^2 + 2^2 + 6^2} = 7, \quad \left| \vec{AC} \right| = \sqrt{9^2 + (-12)^2 + 8^2} = 17.$$

2) Найдем косинус угла φ между векторами \vec{AB} и \vec{AC} . Для этого вычислим их скалярное произведение по формуле (14):

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 3 \cdot 9 + 2 \cdot (-12) + 6 \cdot 8 = 51.$$

Тогда по формуле (16)

$$\cos \varphi = \frac{51}{7 \cdot 17} \approx 0,4286, \quad \varphi \approx 64^\circ 37' \approx 1,13 \text{ рад.}$$

3) По условию задачи искомая плоскость проходит через точку $C(12; -12; 3)$ перпендикулярно вектору $\vec{AB} = (3, 2, 6)$. Подставляя в (17) $A = 3$, $B = 2$, $C = 6$, $x_0 = 12$, $y_0 = -12$, $z_0 = 3$, получим:

$$3(x - 12) + 2(y + 12) + 6(z - 3) = 0,$$

или $3x + 2y + 6z - 30 = 0$ – искомое уравнение плоскости.

Задача 3.

Теоретические сведения.

Векторы называются компланарными, если они лежат в одной плоскости или в параллельных плоскостях. Условием компланарности трех векторов $\vec{a}_1 = (x_1, y_1, z_1)$, $\vec{a}_2 = (x_2, y_2, z_2)$, $\vec{a}_3 = (x_3, y_3, z_3)$ является равенство нулю их смешанного произведения:

$$(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} = 0. \quad (18)$$

Три вектора образуют *базис* в том случае, если они *некомпланарны*.

Если для векторов $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ выполняется условие $(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3) \neq 0$, то они образуют базис, и любой четвертый вектор $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$ может быть представлен разложением по этому базису в виде

$$\vec{b} = \alpha \vec{a}_1 + \beta \vec{a}_2 + \gamma \vec{a}_3, \quad (19)$$

где α, β, γ – координаты вектора \vec{b} в базисе, образованном векторами $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$.

Координаты α, β, γ находятся из системы уравнений:

$$\begin{cases} \alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma x_3 = b_1 \\ \alpha y_1 + \beta y_2 + \gamma y_3 = b_2 \\ \alpha z_1 + \beta z_2 + \gamma z_3 = b_3 \end{cases} \quad (20)$$

Пример выполнения задания.

Показать, что векторы $\vec{a}_1(3; 1; 4)$, $\vec{a}_2(2; 1; -1)$, $\vec{a}_3(1; -1; 5)$ образуют базис трехмерного пространства. Найти координаты вектора $\vec{b}(5; 0; 3)$ в этом базисе.

Решение:

Вычислим смешанное произведение векторов $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$:

$$(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3) = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 5 \end{vmatrix} = -11 \neq 0.$$

Так как смешанное произведение отлично от нуля, то векторы некомпланарны и образуют базис. Координаты вектора \vec{b} в этом базисе найдем, разложив его по векторам $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ следующим образом:

$$\vec{b} = \alpha \vec{a}_1 + \beta \vec{a}_2 + \gamma \vec{a}_3,$$

а координаты вектора \vec{b} в новом базисе найдем из системы уравнений (20)

$$\begin{cases} \alpha \cdot 3 + \beta \cdot 2 + \gamma \cdot 1 = 5 \\ \alpha \cdot 1 + \beta \cdot 1 + \gamma \cdot (-1) = 0 \\ \alpha \cdot 4 + \beta \cdot (-1) + \gamma \cdot 5 = 3 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} 3\alpha + 2\beta + \gamma = 5 \\ \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ 4\alpha - \beta + 5\gamma = 3 \end{cases}$$

Решим эту систему для заданных векторов методом Гаусса.

Поменяем местами первое и второе уравнения

$$\begin{cases} \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ 3\alpha + 2\beta + \gamma = 5 \\ 4\alpha - \beta + 5\gamma = 3 \end{cases}$$

После этого умножим первое уравнение на (-3) и сложим со вторым. Далее умножим первое уравнение на (-4) и сложим с третьим. Получим:

$$\begin{cases} \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ -\beta + 4\gamma = 5 \\ -5\beta + 9\gamma = 3 \end{cases}$$

Затем умножаем второе уравнение на (-5) и складываем с третьим:

$$\begin{cases} \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ -\beta + 4\gamma = 5 \\ -11\gamma = -22 \end{cases}$$

Из последнего уравнения имеем $\gamma = 2$. Подставляем это значение во второе уравнение, получаем $\beta = 3$ и, наконец, из первого уравнения находим $\alpha = -1$.

Таким образом, подставив в уравнение (19) координаты вектора \vec{b} , получим
 $\vec{b} = -\vec{a}_1 + 3\vec{a}_2 + 2\vec{a}_3$.

Задача 4.

Теоретические сведения.

Неоднородная система трех уравнений с тремя неизвестными в общем случае имеет вид

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = h_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = h_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = h_3 \end{cases}$$

и может быть записана в матричном виде

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{H}, \quad (21)$$

где $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$ - матрица коэффициентов при неизвестных,

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

$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix}$ матрица-столбец свободных членов.

Если матрица \mathbf{A} – *невырожденная*, то есть имеет определитель, отличный от нуля, то существует матрица \mathbf{A}^{-1} , обратная к \mathbf{A} , так что $\mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{E}$ (\mathbf{E} - единичная матрица). Умножим обе части уравнения (22) на \mathbf{A}^{-1} и получим

$$\mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{H},$$

или

$$\mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{H}, \quad (23)$$

поскольку $\mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{X}$.

Равенство (23) является решением системы уравнений (22).

Матрица, обратная к невырожденной матрице \mathbf{A} , находится по формуле

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}, \quad (24)$$

где A_{ij} ($i = 1, 2, 3$; $j = 1, 2, 3$) – алгебраическое дополнение элемента a_{ij} , которое является произведением $(-1)^{i+j}$ на минор (определитель) второго порядка, полученный вычеркиваем i -й строки и j -го столбца в определителе матрицы \mathbf{A} ; Δ – определитель матрицы \mathbf{A} .

Пример выполнения задания.

Данную систему уравнений записать в матричной форме и решить ее с помощью обратной матрицы:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 8 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = -1 \end{cases}$$

Решение:

Выпишем для данной системы уравнений матрицу коэффициентов при неизвестных \mathbf{A} и столбец свободных членов \mathbf{H} :

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{H} = \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Вычислим определитель Δ и алгебраические дополнения A_{ij} элементов матрицы \mathbf{A} :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 10 \neq 0,$$

следовательно, матрица \mathbf{A} имеет обратную матрицу \mathbf{A}^{-1} .

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 5, \quad A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -5, \quad A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -5,$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 3, \quad A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1, \quad A_{23} = (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -1,$$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -1, \quad A_{32} = (-1)^{3+2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 3, \quad A_{33} = (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 7.$$

Тогда по формуле (24) обратная матрица равна

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 5 & 3 & -1 \\ -5 & 1 & 3 \\ -5 & -1 & 7 \end{pmatrix}.$$

По формуле (23) находим решение данной системы уравнений в матричной форме:

$$\mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{H} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 5 & 3 & -1 \\ -5 & 1 & 3 \\ -5 & -1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 5 \cdot 1 + 3 \cdot 8 + (-1) \cdot (-1) \\ -5 \cdot 1 + 1 \cdot 8 + 3 \cdot (-1) \\ -5 \cdot 1 - 1 \cdot 8 + 7 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 30 \\ 0 \\ -20 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Отсюда $x_1 = 3$, $x_2 = 0$, $x_3 = -2$.

Задача 5.

Теоретические сведения.

Число A называют пределом функции $y=f(x)$ в точке a , если эта функция определена в некоторой окрестности точки a , за исключением, быть может, самой точки a , и для каждого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta > 0$, что для всех x , удовлетворяющих условию $0 < |x - a| < \delta$, выполняется неравенство $|f(x) - A| < \varepsilon$:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A, \text{ если } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x : 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

Вычисление пределов арифметических выражений $f_1(x)/f_2(x)$, $f_1(x) \cdot f_2(x)$, $f_1(x) - f_2(x)$ по пределам функций $f_1(x)$ и $f_2(x)$, из которых они составлены, не всегда возможно. В этих случаях говорят, что возникают неопределенности следующих видов:

$$\left(\frac{0}{0} \right), \left(\frac{\infty}{\infty} \right), (0 \cdot \infty), (\infty - \infty), (1^\infty).$$

Для нахождения пределов таких неопределенных выражений нужно учитывать конкретный вид функции $f_1(x)$ и $f_2(x)$. Например,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{C}{x^n} = 0; \quad (25)$$

предел отношения двух многочленов $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \begin{cases} \infty, & \text{если } n > m \\ \frac{a_n}{b_m}, & \text{если } n = m \\ 0, & \text{если } n < m. \end{cases}$

$$\text{первый замечательный предел } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \left(\frac{0}{0} \right) = 1; \quad (26)$$

$$\text{второй замечательный предел } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = (1)^\infty = e. \quad (27)$$

Величина $\alpha(x)$ называется *бесконечно малой* при $x \rightarrow a$, если $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$. Две бесконечно малые величины называются *эквивалентными*, если предел их отношения равен 1, то есть $\alpha(x) \sim \beta(x)$, если $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \left(\frac{0}{0} \right) = 1$. Под знаком предела любая

бесконечно малая величина может быть заменена на эквивалентную ей. Приведем таблицу эквивалентных бесконечно малых при $x \rightarrow 0$ величин:

$$\begin{aligned} \sin x &\sim x, & \arcsin x &\sim x, & a^x - 1 &\sim x \cdot \ln a & e^x - 1 &\sim x, \\ \operatorname{tg} x &\sim x, & \operatorname{arctg} x &\sim x, & 1 - \cos x &\sim \frac{x^2}{2}. \end{aligned} \quad (28)$$

Пример выполнения задания.

Вычислить пределы:

$$\text{а)} \lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^2 + 11x - 3}{3x^2 + 10x + 3}, \quad \text{б)} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + 3x} - x \right),$$

$$\text{в)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\arctg 5x}, \quad \text{г)} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x - 3}{2x + 1} \right)^{4x+5}.$$

Решение:

а) Подстановка предельного значения аргумента $x = -3$ приводит к неопределенному выражению вида $\left(\frac{0}{0} \right)$.

Для устранения этой неопределенности разложим числитель и знаменатель дроби на множители и сократим дробь на множитель $(x+3)$. Такое сокращение здесь возможно, так как множитель $(x+3)$ отличен от нуля при $x \rightarrow -3$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^2 + 11x - 3}{3x^2 + 10x + 3} &= \frac{4 \cdot (-3)^2 + 11 \cdot (-3) - 3}{3 \cdot (-3)^2 + 10 \cdot (-3) + 3} = \left(\frac{0}{0} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(4x-1)(x+3)}{(3x+1)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x-1}{3x+1} = \frac{4 \cdot (-3) - 1}{3 \cdot (-3) + 1} = \frac{13}{8}. \end{aligned}$$

б) При $x \rightarrow \infty$ выражение $\sqrt{x^2 + 3x} - x$ дает неопределенность вида $(\infty - \infty)$. Для ее устранения умножим и разделим это выражение на $\sqrt{x^2 + 3x} + x$, после чего разделим числитель и знаменатель полученной дроби на x , учитывая формулу (25):

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

в) При $x \rightarrow 0$ получим неопределенность $\left(\frac{0}{0} \right)$. Обозначим $\arctg 5x = y$. Тогда $5x = \operatorname{tg} y$ и $y \rightarrow 0$ при $x \rightarrow 0$. Применяя свойства пределов и формулу (26), имеем:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\operatorname{arctg} 5x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2\left(\frac{1}{5}tgy\right)}{y} = \frac{2}{5} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} \cdot \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{\cos y} = \frac{2}{5} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{2}{5}.$$

Эту задачу можно решить, используя эквивалентные замены бесконечно малых величин (28). Поскольку при $x \rightarrow 0$ эквивалентны $\operatorname{arctg} 5x \sim 5x$, можно записать

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\operatorname{arctg} 5x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{5x} = \frac{2}{5}.$$

г) При $x \rightarrow \infty$ выражение $\left(\frac{2x-3}{2x+1}\right)^{4x+5}$ является неопределенностью вида (1^∞) . Для устранения этой неопределенности представим основание степени в виде суммы 1 и бесконечно малой (при $x \rightarrow \infty$) величины; после чего применим формулу второго замечательного предела (27):

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-3}{2x+1}\right)^{4x+5} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+1-4}{2x+1}\right)^{4x+5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-4}{2x+1}\right)^{4x+5} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-4}{2x+1}\right)^{\left(\frac{2x+1}{-4}\right) \cdot \left(\frac{-4}{2x+1}\right) \cdot (4x+5)} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{-4}{2x+1} \cdot (4x+5)} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{-16x-20}{2x+1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{-16}{2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{-8} = \frac{1}{e^8}. \end{aligned}$$

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Основная литература

1. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : Учебник для вузов / Д.В.Беклемишев .— 9-е изд., испр. — М.: Физматлит, 2007 .— 312с.
 2. З. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие для втузов / под ред. Н.В.Ефимова .— 17-е изд., стер. — СПб. : Профессия, 2006 .— 200с.
 4. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике: Типовые расчеты : учеб. пособие / Л. А. Кузнецов .— 9-е изд., стер .— СПб. [и др.] : Лань, 2007 .— 240 с.
 5. Бермант А.Ф. Краткий курс математического анализа : учеб. пособие для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович .— 14-е изд., стер. — СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2008 .— 736 с.
 6. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособие для втузов. в 2 т., Т.1 / Н.С.Пискунов .— Изд.стер. — М. : Интеграл-Пресс, 2007 .— 416с
 7. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособие для втузов. в 2 т., Т.2 / Н.С.Пискунов .— Изд.стер. — М.: Интеграл-Пресс, 2006 .— 544с.
 8. Сборник задач по математике для втузов : в 4 ч. Ч.1 / А.В.Ефимов [и др.]; под ред.А.В.Ефимова, А.С.Поспелова .— М. : Физматлит, 2004 .— 288с.
 9. Сборник задач по математике для втузов : в 4 ч. Ч.2 / А.В.Ефимов [и др.];под ред. А.В.Ефимова, А.С.Поспелова .— 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Физматлит, 2004 .— 432с.
2. Дополнительная литература
1. Аверин В.В. Математика: курс лекций: учеб. пособие/ В.В. Аверин, М.Ю. Соколова, Д.В.Христич: ТулГУ – Тула: Изд. ТулГУ, 2010, Ч.1- 254с.
 2. Аверин В.В. Математика: курс лекций: учеб. пособие/ В.В. Аверин, М.Ю. Соколова, Д.В.Христич: ТулГУ – Тула: Изд. ТулГУ, 2010, Ч.2- 275с.
- Ильин В.А., Аналитическая геометрия : учебник для вузов / В.А.Ильин, Э.Г.Позняк .— 6-е изд.,стор. — М. : Физматлит, 2003 .— 240с.

Второй семестр

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задача 1.

Теоретические сведения.

Производной от функции $y = f(x)$ по аргументу x называется предел отношения приращения функции Δy к приращению аргумента Δx , когда последнее стремится к нулю:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

Производная есть скорость изменения функции в точке x .

Отыскание производной называется дифференцированием функции.

Основные правила дифференцирования:

$$1. (C)' = 0, \text{ где } C=Const.$$

$$2. (x)' = 1$$

$$3. (u(x) \pm v(x))' = u'(x) \pm v'(x)$$

$$4. (u(x) \cdot v(x))' = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x), \quad (C \cdot u(x))' = C \cdot u'(x)$$

$$5. \left(\frac{u(x)}{v(x)} \right)' = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v^2(x)}, \quad \left(\frac{C}{v(x)} \right)' = \frac{-C \cdot v'(x)}{v^2(x)}, \quad \left(\frac{u(x)}{C} \right)' = \frac{u'(x)}{C}$$

$$6. F'(u(x)) = F'_u \cdot u'(x)$$

Таблица производных элементарных функций ($u = u(x)$):

$$1. (u^n)' = n \cdot u^{n-1} \cdot u', \quad 4. (\sin u)' = \cos u \cdot u'$$

$$2. (a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u', \quad (e^u)' = e^u \cdot u', \quad 5. (\cos u)' = -\sin u \cdot u'$$

$$3. (\log_a u)' = \frac{1}{u \cdot \ln a} \cdot u', \quad 6. (\operatorname{tgu})' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u', \quad 7. (\operatorname{ctgu})' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u',$$

$$8. (\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u', \quad (\arccos u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$$

$$9. (\operatorname{arctgu})' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u', \quad (\operatorname{arcctgu})' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u'$$

Если в таблице положить $u(x) = x$, то $u' = 1$.

Пример выполнения задания.

Найдите производные функций:

a) $y = \ln(2 + \sin 3x)$; б) $y = (3^{\operatorname{arctg}\sqrt{x}} + 1)^4$; в) $\cos(xy^2) - 3y^2 + 4x = 0$.

Решение:

а) последовательно применяя правила дифференцирования сложной функции, правила и формулы дифференцирования, имеем:

$$y' = (\ln(2 + \sin 3x))' = \frac{1}{2 + \sin 3x} \cdot (2 + \sin 3x)' = \frac{1}{2 + \sin 3x} \cdot (2' + (\sin 3x)') =$$

$$= \frac{1}{2 + \sin 3x} \cdot \cos 3x \cdot (3x)' = \frac{3 \cos 3x}{2 + \sin 3x};$$

$$6) \quad y' = ((3^{\arctg \sqrt{x}} + 1)^4)' = 4(3^{\arctg \sqrt{x}} + 1)^3 \cdot (3^{\arctg \sqrt{x}} + 1)' =$$

$$= 4(3^{\arctg \sqrt{x}} + 1)^3 \cdot 3^{\arctg \sqrt{x}} \cdot \ln 3 \cdot (\arctg \sqrt{x})' =$$

$$= 4(3^{\arctg \sqrt{x}} + 1)^3 \cdot 3^{\arctg \sqrt{x}} \cdot \ln 3 \cdot \frac{1}{1 + (\sqrt{x})^2} \cdot (\sqrt{x})' =$$

$$= 4(3^{\arctg \sqrt{x}} + 1)^3 \cdot 3^{\arctg \sqrt{x}} \cdot \ln 3 \cdot \frac{1}{1 + (\sqrt{x})^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{2\ln 3}{(1+x)\sqrt{x}} \cdot 3^{\arctg \sqrt{x}} \cdot (3^{\arctg \sqrt{x}} + 1)^3$$

в) в данном случае функциональная зависимость задана в *неявном* виде. Для нахождения производной y' нужно продифференцировать по переменной x обе части уравнения, считая при этом y функцией от x , а затем полученное уравнение разрешить относительно y' :

$$-\sin(xy^2) \cdot (xy^2)' - 3 \cdot 2yy' + 4 = 0;$$

$$-\sin(xy^2) \cdot (x'y^2 + x(y^2)') - 6yy' + 4 = 0;$$

$$-\sin(xy^2) \cdot (y^2 + 2xxy') - 6yy' + 4 = 0;$$

$$-y^2 \sin(xy^2) - 2xxy' \sin(xy^2) - 6yy' + 4 = 0;$$

Из последнего уравнения находим y' :

$$2yy' \left(x \sin(xy^2) + 3 \right) = 4 - y^2 \sin(xy^2);$$

$$y' = \frac{4 - y^2 \sin(xy^2)}{2y \left(x \sin(xy^2) + 3 \right)}.$$

Задача 2.

Теоретические сведения. Исследование функции одной независимой переменной будем проводить по следующей схеме:

1. Найдем область определения функции.

2. Исследуем функцию на непрерывность.
3. Установим, является ли данная функция четной, нечетной или функцией общего вида.
4. Найдем интервалы возрастания и убывания функции, точки экстремума.
5. Найдем интервалы выпуклости и вогнутости кривой, точки ее перегиба.
6. Найдем асимптоты кривой.

Пример выполнения задания.

Исследовать функцию $y = \frac{2x-1}{(x-1)^2}$ и построить ее график.

Решение.

Реализуем приведенную схему исследования функции:

1. Функция определена при всех значениях аргумента x , кроме $x=1$.
2. Данная функция является элементарной, поэтому она непрерывна на своей области определения, то есть на интервалах $(-\infty; 1)$ и $(1; +\infty)$.

В точке $x=1$ функция терпит разрыв.

3. Для установления четности или нечетности функции проверим выполнимость равенств $f(-x) = f(x)$ (тогда $f(x)$ – четная функция) или $f(-x) = -f(x)$ (для нечетной функции) для любых x из области определения функции: $f(-x) = \frac{-2x-1}{(-x-1)^2}$

$$, \quad -f(x) = -\frac{2x-1}{(x-1)^2}.$$

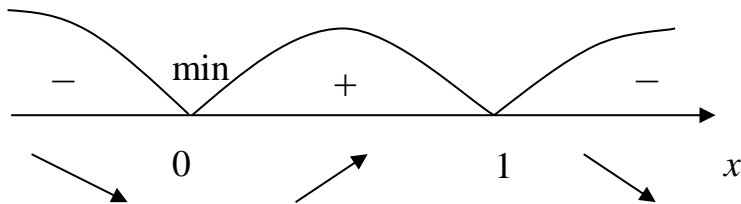
Следовательно, $f(-x) \neq f(x)$ и $f(-x) \neq -f(x)$, то есть данная функция является функцией общего вида.

4. Для исследования функции на экстремум найдем ее первую производную:

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

Определим критические точки функции: $y' = 0$ при $x=0$, y' не существует при $x=1$. Тем самым имеем две критические точки: $x=0$, $x=1$. Но точка $x=1$ не принадлежит области определения функции, экстремума в ней быть не может.

Разобьем числовую ось на три интервала $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$, $(1; +\infty)$.

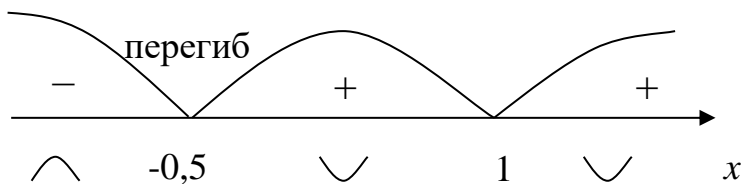


В первом и третьем интервалах первая производная отрицательна, следовательно, здесь функция убывает, во втором интервале – положительна, и данная функция возрастает. При переходе через точку $x=0$ первая производная меняет свой знак с минуса на плюс, поэтому в этой точке функция имеет минимум: $y_{\min} = y(0) = -1$. Значит, А(0; -1) является точкой минимума.

5. Для определения точек перегиба графика функции и интервалов выпуклости и вогнутости кривой найдем вторую производную:

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

Для второй производной $y'' = 0$ при $x = -0,5$ и y'' не существует при $x=1$. Разобьем числовую ось на три интервала $(-\infty; -0,5)$, $(-0,5; 1)$, $(1; +\infty)$.



На первом интервале вторая производная y'' отрицательна и дуга исследуемой кривой выпукла; на втором и третьем интервалах $y'' > 0$, поэтому график является

вогнутым. При переходе через точку $x = -0,5$ вторая производная меняет свой знак,

поэтому в этой точке кривая имеет перегиб: $y_{nep} = y(-0,5) = -\frac{8}{9}$.

Следовательно, $B\left(-\frac{1}{2}; -\frac{8}{9}\right)$ – точка перегиба графика функции.

6. В точке $x = 1$ функция терпит разрыв, причем $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-1}{(x-1)^2} = \infty$. Прямая $x = 1$

является вертикальной асимптотой графика функции. Для определения уравнения наклонной асимптоты $y = kx + b$ воспользуемся формулами:

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

$$\text{Тогда } k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x-1}{(x-1)^2 x} = 0, \quad b = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x-1}{(x-1)^2} = 0.$$

При найденных значениях k и b прямая $y = 0$ есть горизонтальная асимптота графика исследуемой функции, представленного на рисунке 1.

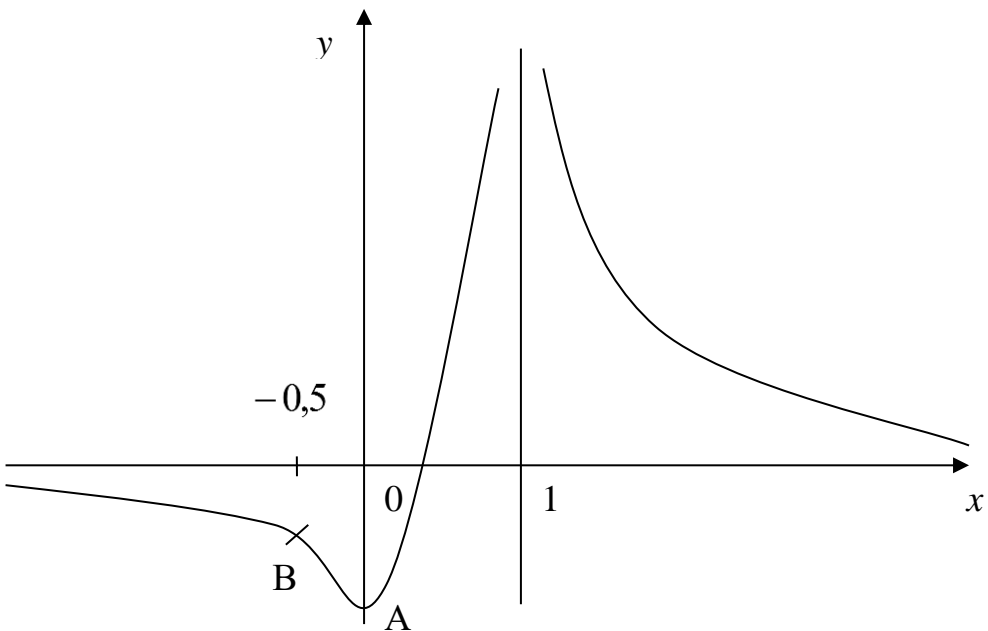


Рисунок 1. График исследуемой функции.

Задача 3.

Пример выполнения задания.

Резервуар, имеющий форму открытого сверху прямоугольного параллелепипеда с квадратным дном, нужно вылудить внутри оловом. Каковы должны быть размеры резервуара при его емкости 108 dm^3 , чтобы затраты на его лужение были наименьшими?

Решение. Затраты на покрытие резервуара оловом будут наименьшими, если при данной вместимости площадь его поверхности будет минимальной.

Обозначим через $a (\text{dm})$ – сторону основания, $b (\text{dm})$ – высоту резервуара. Тогда площадь его поверхности $S = a^2 + 4ab$, а объем $V = a^2b$, или, согласно условия, $108 = a^2b$. Поэтому

$$b = \frac{108}{a^2} \quad \text{и} \quad S = a^2 + 4 \cdot a \cdot \frac{108}{a^2} = a^2 + \frac{432}{a}.$$

Полученное соотношение устанавливает зависимость между площадью поверхности резервуара S (функция) и стороной основания a (аргумент). Область определения этой функции $a > 0$, так как a – сторона основания. Исследуем функцию S на экстремум. Найдем первую производную S' , приравняем ее к нулю и решим полученное уравнение:

$$S' = 2a - \frac{432}{a^2} = \frac{2a^3 - 432}{a^2} = 0.$$

Отсюда $a = 6$. Производная $S'(a)$ не существует при $a = 0$, но это значение аргумента не принадлежит области определения функции. При $0 < a < 6$ производная $S'(a) < 0$, при $a > 6$ $S'(a) > 0$. Следовательно, при $a = 6$ функция S имеет минимум. Если $a = 6$, то $b = 3$. Таким образом, затраты на лужение резервуара емкостью 108 л будут наименьшими, если он имеет размеры $6(\text{dm}) \times 6(\text{dm}) \times 3(\text{dm})$.

Задача 4.

Теоретические сведения.

Переменная величина z называется *функцией двух переменных* x и y , если каждой паре значений (x, y) из данной области соответствует единственное определенное значение $z = f(x, y)$.

Для функции $z = f(x, y)$ вводятся понятия *частных производных* первого порядка, которые определяются выражениями:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y},$$

и *частных производных* второго порядка:

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

Функция $z = f(x, y)$ имеет в точке $M_0(x_0, y_0)$ *максимум* (*минимум*), если значение этой функции в точке M_0 больше (меньше), чем значения функции в любой точке из окрестности точки M_0 .

Необходимыми условиями существования *экстремума* (максимума или минимума) дифференцируемой функции $z = f(x, y)$ является равенство нулю ее частных производных первого порядка:

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \end{cases}.$$

Точки, в которых частные производные обращаются в ноль, называются *стационарными точками* функции $z = f(x, y)$. Для того чтобы стационарная точка являлась экстремумом, в ней должны выполняться *достаточные условия*. Обозначим

$$A = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right|_{M_0}, \quad B = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{M_0}, \quad C = \left. \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right|_{M_0}, \quad \Delta = AC - B^2.$$

Если в стационарной точке $M_0(x_0, y_0)$

$\Delta > 0, A > 0$, то M_0 есть точка минимума;

$\Delta > 0, A < 0$, то M_0 есть точка максимума;

$\Delta < 0$, то в точке M_0 нет экстремума;

$\Delta = 0$, то требуется дополнительное исследование.

Пример выполнения задания.

Исследовать на экстремум функцию $z = 2x + 4y - x^2 - y^2 + 6$.

Решение.

1. Найдем частные производные заданной функции

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2 - 2x, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 4 - 2y.$$

2. Запишем необходимые условия существования экстремума

$$\begin{cases} 2 - 2x = 0 \\ 4 - 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases},$$

значит точка $M(1;2)$ является стационарной точкой функции.

3. Проверим выполнение в точке M достаточного условия. Для этого найдем вторые частные производные функции

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -2, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -2.$$

В точке $M(1;2)$ $A = -2, B = 0, C = -2$ и $\Delta = (-2) \cdot (-2) - 0 = 4$. Поскольку $\Delta = 4 > 0, A = -2 < 0$, точка $M(1;2)$ является точкой максимума. Значение функции в этой точке $z|_M = 2 \cdot 1 + 4 \cdot 2 - 1^2 - 2^2 + 6 = 11$.

Задача 5.

Теоретические сведения.

Функция двух независимых переменных $z = f(x, y)$ принимает наибольшее и наименьшее значения в области D , ограниченной линией $\varphi(x, y) = 0$, либо в стационарных точках, расположенных внутри области D , либо на границе этой области.

Задача об отыскании наибольшего и наименьшего значений функции $z = f(x, y)$ в заданной области D решается по следующему плану:

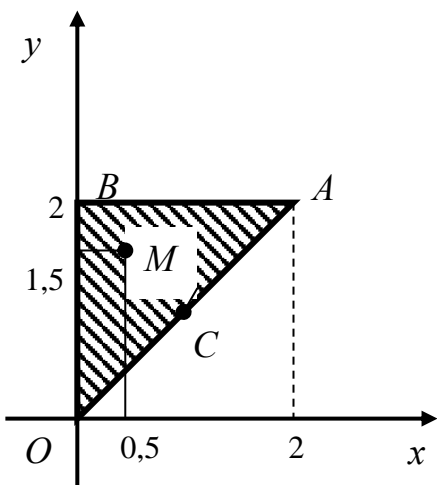
1. Определяем стационарные точки функции, расположенные внутри области D , и вычисляем значения функции в этих точках.
2. Находим стационарные точки функции на границе $\varphi(x, y) = 0$ области или на отдельных ее участках, заданных различными уравнениями, и вычисляем значения функции в этих точках.
3. Из всех вычисленных значений функции выбираем наибольшее и наименьшее.

Пример выполнения задания.

Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z = x^2 + 2xy - 4x - y$ в треугольнике, ограниченном прямыми $x = 0$, $y = 2$, $y = x$.

Решение.

1. Найдем стационарные точки функции из условий равенства нулю частных производных функции



$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 2x + 2y - 4 = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 2x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0,5 \\ y = 1,5 \end{cases}$$

Стационарная точка $M(0,5; 1,5)$ лежит внутри заданной области OAB .

Значение функции в точке M равно

$$z|_M = 0,5^2 + 2 \cdot 0,5 \cdot 1,5 - 4 \cdot 0,5 - 1,5 = -1,75.$$

2. Исследуем поведение функции на границах области:

a) на границе OA $y = x$, $0 \leq x \leq 2$, $z = x^2 + 2x \cdot x - 4 \cdot x - x$ или $z = 3x^2 - 5x$;

$$z' = 6x - 5, z' = 0 \text{ при } x = \frac{5}{6}, \text{ тогда } y = \frac{5}{6} \text{ (так как } y=x).$$

В точке $C\left(\frac{5}{6}; \frac{5}{6}\right)$ значение функции равно $z|_C = 3\left(\frac{5}{6}\right)^2 - 5 \cdot \frac{5}{6} = -\frac{25}{12}$.

Вычислим значения функции в крайних точках отрезка OA .

В точке $O(0;0)$ $z|_O = 0$, в точке $A(2;2)$ значение функции равно

$$z|_A = 3 \cdot 2^2 - 5 \cdot 2 = 2.$$

б) на границе BA $y = 2$, $0 \leq x \leq 2$, $z = x^2 + 2x \cdot 2 - 4x - 2$ или $z = x^2 - 2$;

$z' = 2x$, $z' = 0$ при $x = 0$, а $y = 2$ согласно уравнению прямой BA .

В точке $B(0;2)$ значение функции равно $z|_B = 3 \cdot 0^2 - 2 = -2$.

в) на границе OB $x = 0$, $0 \leq y \leq 2$, $z = -y$;

$z' = -1 \neq 0$ при всех $y \in [0;2]$, следовательно, стационарных точек на линии OB нет.

3. Из всех вычисленных значений заданной функции выбираем наибольшее и наименьшее:

$$z|_A = 2 \quad \text{– наибольшее значение функции в области } OAB$$

$$z|_C = -\frac{25}{12} \quad \text{– наименьшее значение функции в области } OAB$$

Задача 6.

Теоретические сведения.

Первообразной функцией для функции $f(x)$ называется такая функция $F(x)$, что $F'(x) = f(x)$.

Неопределенным интегралом от функции $f(x)$ называется ее общая первообразная

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

Функция $f(x)$ называется подынтегральной функцией, $F(x)$ – результат интегрирования, C – произвольная постоянная.

Свойства неопределенного интеграла:

$$1. \int (u(x) + v(x))dx = \int u(x)dx + \int v(x)dx.$$

$$2. \int A \cdot f(x)dx = A \cdot \int f(x)dx, \text{ где } A \text{ – постоянная.}$$

3. Если $\int f(x)dx = F(x) + C$ и $u = \varphi(x)$, то $\int f(u)du = F(u) + C$.

Таблица простейших интегралов:

$$1. \int dx = x + C.$$

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

$$2. \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, (n \neq -1).$$

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

$$3. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C.$$

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

$$4. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \quad \int e^x dx = e^x + C.$$

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

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

$$11. \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \frac{x-a}{x+a} + C, (a \neq 0).$$

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

$$12. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + A}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 + A} \right| + C, (A \neq 0).$$

Основные методы интегрирования:

1. Подведение под знак дифференциала:

а) к функции, стоящей под знаком дифференциала, можно прибавлять или вычитать любую постоянную: $df(x) = d(f(x) \pm A)$;

б) под знак дифференциала можно подводить постоянный множитель:

$$df(x) = \frac{1}{A} d(A \cdot f(x));$$

в) под знак дифференциала подводится функция по правилу: $f'(x)dx = df(x)$.

2. Интегрирование по частям с использованием формулы:

$$\int u dv = uv - \int v du, \text{ где } u = u(x), v = v(x).$$

С помощью этого метода вычисляются следующие интегралы

$$a) \int a^x \cdot P_n(x) dx, \quad u = P_n(x), \quad dv = a^x dx.$$

$$б) \int \sin ax \cdot P_n(x) dx, \quad u = P_n(x), \quad dv = \sin ax dx.$$

в) $\int \cos ax \cdot P_n(x) dx, \quad u = P_n(x), \quad dv = \cos ax dx,$

г) $\int \ln ax \cdot P_n(x) dx, \quad u = \ln ax, \quad dv = P_n(x) dx,$

д) $\int \arcsin ax \cdot P_n(x) dx, \quad u = \arcsin ax, \quad dv = P_n(x) dx,$

е) $\int \operatorname{arctg} ax \cdot P_n(x) dx, \quad u = \operatorname{arctg} ax, \quad dv = P_n(x) dx,$

где $P_n(x)$ – многочлен n -ой степени.

3. Интегрирование методом замены переменной по формуле

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) d\varphi(t) = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt, \text{ где } x = \varphi(t).$$

Пример выполнения задания.

Найти неопределенные интегралы:

а) $\int \frac{(\arcsin x)^2 + x}{\sqrt{1-x^2}} dx; \quad$ б) $\int \frac{x^3 - 17}{x^2 - 4x + 3} dx; \quad$ в) $\int (3x+4)e^{3x} dx.$

Решение.

а) используя основные свойства неопределенного интеграла и выполняя подведение функций под знак дифференциала, найдем интеграл

$$\begin{aligned} \int \frac{(\arcsin x)^2 + x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \frac{(\arcsin x)^2}{\sqrt{1-x^2}} dx + \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \\ &= \int (\arcsin x)^2 d(\arcsin x) + \int (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} d\left(\frac{x^2}{2}\right) = \\ &= \int (\arcsin x)^2 d(\arcsin x) + \left(-\frac{1}{2}\right) \int (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} d(1-x^2) = \\ &= \frac{1}{3}(\arcsin x)^3 - \frac{1}{2} \cdot \frac{(1-x^2)^{\frac{1}{2}}}{2} + C = \frac{1}{3}(\arcsin x)^3 - \frac{\sqrt{1-x^2}}{2} + C. \end{aligned}$$

Проверим результат интегрирования дифференцированием:

$$\left(\frac{1}{3}(\arcsin x)^3 - \frac{\sqrt{1-x^2}}{2} + C \right)' =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{3} \cdot 3(\arcsin x)^2 \cdot (\arcsin x)' - \frac{1}{2}(1-x^2)^{-\frac{1}{2}}(1-x^2)' + C' = \\
&= \frac{(\arcsin x)^2}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} + 0 = \frac{(\arcsin x)^2 + x}{\sqrt{1-x^2}},
\end{aligned}$$

что совпадает с подынтегральной функцией.

б) подынтегральная функция представляет собой неправильную рациональную дробь. Представим эту дробь в виде суммы многочлена и правильной дроби. Для этого выполним деление многочлена на многочлен:

$$\begin{array}{r|l}
x^3 - 17 & |x^2 - 4x + 3 \\
x^3 - 4x^2 + 3x & |x + 4 \\
\hline
4x^2 - 3x - 17 & \\
4x^2 - 16x + 12 & \\
\hline
13x - 29 &
\end{array}$$

Тогда

$$\begin{aligned}
\int \frac{x^3 - 17}{x^2 - 4x + 3} dx &= \int \left(x + 4 + \frac{13x - 29}{x^2 - 4x + 3} \right) dx = \int x dx + \int 4 dx + \int \frac{13x - 29}{x^2 - 4x + 3} dx = \\
&= \frac{x^2}{2} + 4x + \int \frac{13x - 29}{x^2 - 4x + 3} dx.
\end{aligned}$$

Для того чтобы найти последний интеграл, представим правильную дробь в виде суммы простейших дробей. Для этого разложим на множители знаменатель дроби $x^2 - 4x + 3 = (x-1)(x-3)$ и разложим дробь на простейшие

$$\frac{13x - 29}{(x-1)(x-3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-3} = \frac{A(x-3) + B(x-1)}{(x-1)(x-3)},$$

значит $13x - 29 = A(x-3) + B(x-1)$.

При $x=3$ имеем $13 \cdot 3 - 29 = B(3-1)$, откуда $B=5$;

при $x=1$ имеем $13 \cdot 1 - 29 = A(1-3)$, откуда $A=8$.

Получаем $\frac{13x - 29}{(x-1)(x-3)} = \frac{8}{x-1} + \frac{5}{x-3}$ и интегрируем

$$\begin{aligned} \int \frac{13x - 29}{(x-1)(x-3)} dx &= \int \frac{8}{x-1} dx + \int \frac{5}{x-3} dx = 8 \int \frac{d(x-1)}{x-1} + 5 \int \frac{d(x-3)}{x-3} = \\ &= 8 \ln|x-1| + 5 \ln|x-3| + C \end{aligned}$$

и окончательно получаем

$$\int \frac{x^3 - 17}{x^2 - 4x + 3} dx = \frac{x^2}{2} + 4x + 8 \ln|x-1| + \ln|x-3| + C.$$

Проверим результат дифференцированием:

$$\begin{aligned} \left(\frac{x^2}{2} + 4x + 8 \ln|x-1| + \ln|x-3| + C \right)' &= \frac{2x}{2} + 4 + \frac{8}{x-1} + \frac{5}{x-3} = \\ &= \frac{(x+4)(x-1)(x-3) + 8(x-3) + 5(x-1)}{(x-1)(x+3)} = \frac{x^3 - 17}{x^2 - 4x + 3}, \end{aligned}$$

что совпадает с подынтегральной функцией.

Замечание.

Интеграл от правильной рациональной дроби сводится к сумме интегралов от простейших дробей. Наиболее часто встречаются следующие интегралы:

$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \ln|x-a| + C; \quad \int \frac{A}{(x-a)^k} dx = \frac{A}{(-k+1)} (x-a)^{-k+1} + C, (k=2,3,\dots).$$

в) применим методом интегрирования по частям.

Примем $u = 3x + 4$, $dv = e^{3x} dx$, тогда $du = 3dx$, $v = \frac{1}{3}e^{3x}$. По формуле

интегрирования по частям получаем

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

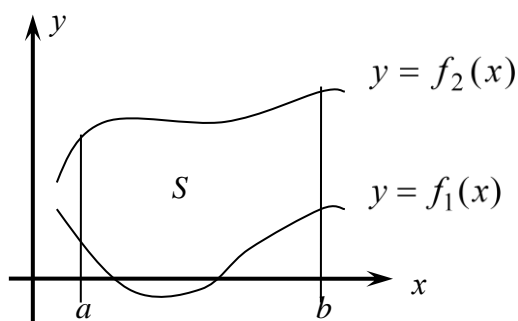
Проверим результат дифференцированием

$$(e^{3x}(x+1) + C)' = 3e^{3x}(x+1) + e^{3x} = e^{3x}(3(x+1) + 1) = e^{3x}(3x+4),$$

что совпадает с подынтегральной функцией.

Задача 7.

Теоретические сведения.



Если на плоскости \$Oxy\$ задана фигура, ограниченная двумя непрерывными линиями \$y = f_1(x)\$, \$y = f_2(x)\$ и вертикальными прямыми \$x = a\$, \$x = b\$, то площадь \$S\$ такой фигуры может быть вычислена по формуле

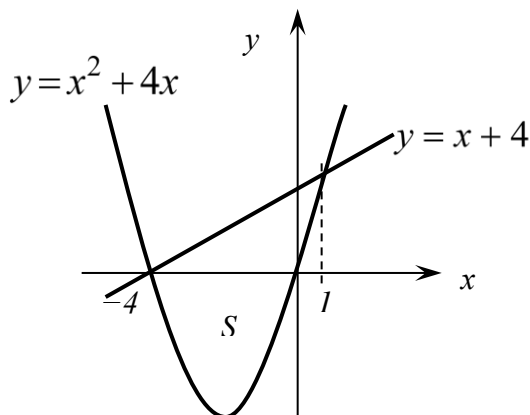
$$S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x)) dx, \text{ где } f_2(x) \geq f_1(x) \text{ на отрезке } [a, b].$$

Пример выполнения задания.

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями \$y = x^2 + 4x\$, \$y = x + 4\$.

Решение.

Заданные линии ограничивают на плоскости \$Oxy\$ криволинейную трапецию, изображенную на рисунке.



Найдем координаты точек пересечения заданных линий, для этого решим систему уравнений

$$\begin{cases} y = x^2 + 4x, \\ y = x + 4 \end{cases}, \quad x^2 + 4x = x + 4, \quad x^2 + 3x - 4 = 0, \text{ откуда } x_1 = -4, x_2 = 1.$$

Тогда искомая площадь вычисляется по формуле:

$$\begin{aligned} S &= \int_{-4}^1 (x+4-x^2-4x)dx = \int (4-3x-x^2)dx = \left(4x - \frac{3x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-4}^1 = \\ &= 4 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} + 16 + \frac{48}{2} - \frac{64}{3} = 20\frac{5}{6} \text{ (кв. ед.)}. \end{aligned}$$

Задача 8.

Теоретические сведения.

Объемы тел, образованных вращением плоской фигуры, ограниченной кривой $y = f(x) \geq 0$, осью Ox и прямыми $x = a$, $x = b$,

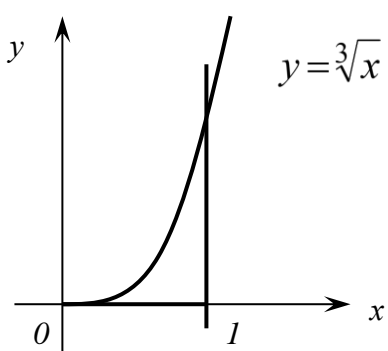
1) вокруг оси Ox , вычисляются по формуле $V_x = \pi \int_a^b f^2(x)dx$;

2) вокруг оси Oy , вычисляются по формуле $V_y = 2\pi \int_a^b xf(x)dx$.

Пример выполнения задания.

Вычислить объемы тел, образованных вращением вокруг осей Ox и Oy криволинейного треугольника, ограниченного кривой $y = \sqrt[3]{x}$, осью Ox и прямой $x = 1$.

Решение.



$$y = \sqrt[3]{x}$$

1) объем тела, полученного вращением
вокруг оси Ox , равен

$$V_x = \pi \int_0^1 (\sqrt[3]{x})^2 dx = \pi \frac{x^{5/3}}{\frac{5}{3}} \Big|_0^1 = \frac{3\pi}{5} \text{ (куб. ед.)}$$

2) объем тела, полученного вращением вокруг оси Oy , равен

$$V_y = 2\pi \int_0^1 x \cdot \sqrt[3]{x} dx = 2\pi \frac{x^{7/3}}{7/3} \Big|_0^1 = \frac{6\pi}{7} (\text{куб. ед.}).$$

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Основная литература

1. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : Учебник для вузов / Д.В.Беклемишев .— 9-е изд., испр. — М.: Физматлит, 2007 .— 312с.
2. З. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие для втузов / под ред. Н.В.Ефимова .— 17-е изд., стер. — СПб. : Профессия, 2006 .— 200с.
4. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике: Типовые расчеты : учеб. пособие / Л. А. Кузнецов .— 9-е изд., стер .— СПб. [и др.] : Лань, 2007 .— 240 с.
5. Бермант А.Ф. Краткий курс математического анализа : учеб. пособие для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович .— 14-е изд., стер. — СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2008 .— 736 с.
6. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособие для втузов.
в 2 т., Т.1 / Н.С.Пискунов .— Изд.стор. — М. : Интеграл-Пресс, 2007 .— 416с
7. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособие для втузов.
в 2 т., Т.2 / Н.С.Пискунов .— Изд.стор. — М.: Интеграл-Пресс, 2006 .— 544с.
8. Сборник задач по математике для втузов : в 4 ч. Ч.1 / А.В.Ефимов [и др.]; под ред.А.В.Ефи-мова, А.С.Поспелова .— М. : Физматлит, 2004 .— 288с.
9. Сборник задач по математике для втузов : в 4 ч. Ч.2 / А.В.Ефимов [и др.];под ред. А.В.Ефи-мова, А.С.Поспелова .— 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Физматлит, 2004 .— 432с.

2. Дополнительная литература

1. Аверин В.В. Математика: курс лекций: учеб. пособие/ В.В. Аверин, М.Ю. Соколова, Д.В.Христич: ТулГУ – Тула: Изд. ТулГУ, 2010, Ч.1- 254с.
2. Аверин В.В. Математика: курс лекций: учеб. пособие/ В.В. Аверин, М.Ю. Соколова, Д.В.Христич: ТулГУ – Тула: Изд. ТулГУ, 2010, Ч.2- 275с.
- Ильин В.А., Аналитическая геометрия : учебник для вузов / В.А.Ильин, Э.Г.Позняк .— 6-е изд.,стер.
— М. : Физматлит, 2003 .— 240с.

Третий семестр

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задача 1.

Теоретические сведения.

Дифференциальные уравнения, в которых переменные можно разделить посредством умножения обеих частей уравнения на одно и то же выражение, называют дифференциальными уравнениями *с разделяющимися переменными*:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f_2(x)}{f_1(y)} \rightarrow f_1(y)dy = f_2(x)dx, \quad (1)$$

или в дифференциальной форме

$$f_1(x) \cdot f_2(y)dx + f_3(x)f_4(y)dy = 0. \quad (2)$$

Разделим обе части уравнения (2) на произведение функций $f_2(y)f_3(x)$

$$\frac{f_1(x)}{f_3(x)}dx + \frac{f_4(y)}{f_2(y)}dy = 0 \quad (2')$$

и, после интегрирования, получим общий интеграл (общее решение) уравнения:

$$\int \frac{f_1(x)}{f_3(x)}dx + \int \frac{f_4(y)}{f_2(y)}dy = C.$$

При делении на $f_2(y)f_3(x)$ может произойти потеря некоторых частных решений. Пусть, например, при $y = y_0$ имеем $f_2(y_0) = 0$, тогда функция $y = y_0$ является решением уравнения (2'), т.к. $dy = dy_0 = 0$. Решением может также быть функция $x = x_0$, если $f_3(x_0) = 0$.

Пример выполнения задания.

Найти общий интеграл дифференциального уравнения первого порядка

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

Решение:

Данное дифференциальное уравнение является уравнением с разделяющимися переменными, причем $f_1(x) = x$; $f_2(y) = y + 1$; $f_3(x) = x^2 + 1$; $f_4(y) = -y$. Разделим обе части уравнения на произведение

$$f_2(y)f_3(x) = (y+1)(x^2+1)$$

и получим

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

Проинтегрируем последнее равенство

$$\int \frac{x dx}{x^2 + 1} - \int \left(1 - \frac{1}{y+1}\right) dy = C,$$

используя подведение под знак дифференциала

$$\int \frac{\frac{1}{2} d(x^2 + 1)}{x^2 + 1} - \int dy + \int \frac{d(y+1)}{y+1} = C,$$

получим общий интеграл дифференциального уравнения

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

При делении на $f_2(y) = y + 1$ потеряно частное решение: $y = -1$.

Задача 2.

Теоретические сведения.

Дифференциальное уравнение первого порядка

$$y' + p(x)y = q(x), \quad (3)$$

линейное относительно искомой функции и её производной, называется *линейным*.

Уравнение (3) сводится к двум уравнениям с разделяющимися переменными следующим образом. Запишем искомую функцию $y(x)$ в виде произведения двух функций: $y = u(x) \cdot v(x)$. Одна из этих функций может быть абсолютно произвольной, а вторая определяется в зависимости от первой так, чтобы их произведение удовлетворяло уравнению (3).

Из равенства $y = u \cdot v$ находим $y' = u' \cdot v + u \cdot v'$. Тогда в соответствие с (3) имеем $u'v + uv' + p(x)uv = q(x)$ или $u'v + u(v' + p(x)v) = q(x)$. Выберем в качестве $v(x)$ какое-нибудь частное решение уравнения

$$v' + p(x)v = 0, \quad (4)$$

тогда для отыскания $u(x)$ получим уравнение

$$u'v = q(x). \quad (5)$$

Найдем $v(x)$, разделяя переменные в (4):

$$\frac{dv}{v} = -p(x)dx, \text{ откуда } \ln v = -\int p(x)dx \text{ и } v = e^{-\int p(x)dx}.$$

Зная $v(x)$, найдем $u(x)$ из уравнения (5):

$$\frac{du}{dx}v = q(x) \Rightarrow du = e^{\int p(x)dx}q(x)dx, \text{ тогда } u = \int q(x)e^{\int p(x)dx}dx + C.$$

Общее решение линейного уравнения (3) имеет вид

$$y = uv = e^{-\int p(x)dx} \left[\int q(x)e^{\int p(x)dx}dx + C \right].$$

Пример выполнения задания.

Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка $y' - 2y = 1$.

Решение.

Запишем искомую функцию $y(x)$ в виде произведения двух функций:

$$y = u(x) \cdot v(x), \text{ тогда } y' = u' \cdot v + u \cdot v',$$

и подставим полученные выражения в заданное уравнение

$$u'v + uv' - 2uv = 1.$$

Вынесем за скобки $u(x)$

$$u'v + u(v' - 2v) = 1$$

и, приравнивая к нулю выражение в скобках, получим и решим два дифференциальных уравнения с разделяющимися переменными:

$$\begin{aligned} v' - 2v &= 0 & u'v &= 1 \\ \frac{dv}{v} &= 2dx & \frac{du}{dx} e^{2x} &= 1 \\ \ln v &= 2x & du &= e^{-2x} dx \\ v &= e^{2x} & u &= \int e^{-2x} dx, \\ & & u &= -\frac{1}{2} \int e^{-2x} d(-2x) = -\frac{1}{2} e^{-2x} + C \end{aligned}$$

Запишем общее решение заданного дифференциального уравнения в виде

$$y = uv = \left(-\frac{1}{2} e^{-2x} + C \right) \cdot e^{2x}, \text{ или } y = -\frac{1}{2} + Ce^{2x}.$$

Задача 3.

Теоретические сведения.

Дифференциальное уравнение вида

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = f(x) \quad (6)$$

называется неоднородным линейным уравнением второго порядка с постоянными коэффициентами a_1 и a_2 .

Общее решение этого уравнения $y = \bar{y} + y^*$, где \bar{y} – общее решение соответствующего однородного уравнения; y^* – частное решение уравнения (6).

Дифференциальное уравнение

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad (7)$$

является однородным и называется соответствующим неоднородному уравнению (6).

Общее решение однородного уравнения (7) находят по корням характеристического уравнения

$$r^2 + a_1 r + a_2 = 0.$$

Характеристическое уравнение может иметь три случая для корней r_1 и r_2 :

- 1) *корни характеристического уравнения действительные и различные:* $r_1 \neq r_2$. В этом случае общее решение уравнения (7) записывается в виде $\bar{y} = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$, где C_1, C_2 – произвольные постоянные;
- 2) *корни характеристического уравнения действительные и равные:* $r_1 = r_2$. В этом случае общее решение уравнения (7) записывается в виде $\bar{y} = e^{r_1 x} (C_1 + C_2 x)$, где C_1, C_2 – произвольные постоянные;
- 3) *корни характеристического уравнения – комплексные сопряженные числа* $r_{1,2} = \alpha \pm \beta \cdot i$, $\beta \neq 0$. В этом случае общее решение уравнения (7) записывается в виде $\bar{y} = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$, где C_1, C_2 – произвольные постоянные.

Частное решение y^* неоднородного уравнения (6) может быть найдено методом неопределенных коэффициентов в зависимости от вида правой части уравнения $f(x)$

Первый случай. Правая часть уравнения (6) имеет вид $f(x) = P(x)e^{mx}$, где $P(x)$ – многочлен. Тогда уравнение (6) имеет частное решение вида

$$y^* = x^k Q(x) e^{mx}, \quad (8)$$

где $Q(x)$ – полный многочлен той же степени от x , что и $P(x)$, но с неопределенными коэффициентами;

$k = 0$, если число m не является корнем характеристического уравнения;

$k = 1$, если число m является простым корнем характеристического уравнения;

$k = 2$, если число m является двукратным корнем характеристического уравнения.

Правило сохраняет свою силу и при $m = 0$, когда $f(x) = P(x)$ – многочлен.

Неопределенные коэффициенты в многочлене $Q(x)$ определяют подстановкой функции (8) и ее производных в уравнение (6) с последующим приравниванием коэффициентов при одинаковых степенях x в обеих частях уравнения.

Пример выполнения задания.

Найти частное решение дифференциального уравнения второго порядка, удовлетворяющее заданным начальным условиям:

$$y'' - 3y' - 4y = 4x - 1, \quad y|_{x=0} = 2, \quad y'|_{x=0} = 3.$$

Решение. Характеристическое уравнение $r^2 - 3r - 4 = 0$ имеет два различных действительных корня $r_1 = -1$, $r_2 = 4$, следовательно, $\bar{y} = C_1 e^{-x} + C_2 e^{4x}$. Правая часть уравнения имеет вид $f(x) = 4x - 1 = (4x - 1) \cdot e^{0 \cdot x}$, где $m = 0$ и не является корнем характеристического уравнения. Тогда частное решение при $k = 0$ ищем в виде $y^* = x^0 \cdot (Ax + B) \cdot e^{0 \cdot x} = Ax + B$, $(y^*)' = A$, $(y^*)'' = 0$. После подстановки в дифференциальное уравнение получаем

$$0 - 3A - 4(Ax + B) = 4x - 1;$$

$$-3A - 4Ax - 4B = 4x - 1;$$

$$-4A \cdot x + (-3A - 4B) = 4 \cdot x + (-1);$$

$$x^1: -4A = 4; \quad A = -1$$

$$x^0: -3A - 4B = -1, \quad -4B = -1 + 3A = -4, \quad B = 1$$

Частным решением является функция $y^* = Ax + B = -1 \cdot x + 1 = 1 - x$. Общим решением является функция $y = \bar{y} + y^* = C_1 e^{-x} + C_2 e^{4x} - x + 1$.

Найдем значение констант C_1, C_2 из начальных условий. Для этого определим

$$y' = -C_1 e^{-x} + 4C_2 e^{4x} - 1.$$

Тогда $y|_{x=0} = C_1 + C_2 + 1 = 2$, $\begin{cases} C_1 = 0, \\ C_2 = 1. \end{cases}$

Искомым частным решением является функция $y = e^{4x} - x + 1$.

Пример выполнения задания.

Найти частное решение дифференциального уравнения второго порядка, удовлетворяющее заданным начальным условиям:

$$y'' - 4y' + 4y = e^{2x}, \quad y|_{x=0} = 2, \quad y'|_{x=0} = 3.$$

Решение. Характеристическое уравнение $r^2 - 4r + 4 = 0$ имеет двукратный корень $r_1 = 2$, следовательно, $\bar{y} = e^{2x}(C_1 + C_2x)$. Правая часть уравнения имеет вид $f(x) = e^{2x}$, $m = 2$ является двукратным ($k = 2$) корнем характеристического уравнения, тогда частное решение ищем в виде

$$\begin{aligned} y^* &= x^2 \cdot Ae^{2x}, \quad (y^*)' = x^2 \cdot 2Ae^{2x} + 2x \cdot Ae^{2x} = 2Ae^{2x}(x^2 + x), \\ (y^*)'' &= 4Ae^{2x}(x^2 + x) + 2Ae^{2x}(2x + 1) = Ae^{2x}(4x^2 + 8x + 2). \end{aligned}$$

После подстановки y^* и ее производных в исходное дифференциальное уравнение получаем

$$\begin{aligned} Ae^{2x}(4x^2 + 8x + 2) - 4 \cdot 2Ae^{2x}(x^2 + x) + 4Ae^{2x} \cdot x^2 &= e^{2x}, \\ Ae^{2x}(4x^2 + 8x + 2 - 8x^2 - 8x + 4x^2) &= e^{2x}, \\ 2Ae^{2x} &= e^{2x}, \\ 2A &= 1, \quad A = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Частным решением является функция $y^* = \frac{1}{2}e^{2x} \cdot x^2$. Общим решением является функция $y = \bar{y} + y^* = e^{2x}(C_1 + C_2x) + \frac{1}{2}e^{2x} \cdot x^2$.

Найдем значение констант C_1, C_2 из начальных условий. Для этого определим производную

$$y' = e^{2x}(2C_1 + 2C_2x + C_2) + e^{2x}(x^2 + x),$$

и получим систему уравнений для определения значений произвольных констант

$$\begin{aligned}y|_{x=0} &= e^0 \cdot C_1 = 2, \quad C_1 = 2 \\y'|_{x=0} &= e^0 (2C_1 + C_2) = 3, \quad C_2 = -1\end{aligned}$$

Искомым решением является функция $y = \bar{y} + y^* = e^{2x}(2 - x) + \frac{1}{2}e^{2x} \cdot x^2$.

Второй случай. Правая часть уравнения (6) имеет вид $f(x) = a \cos nx + b \sin nx$.

Если числа $\pm in$ не являются корнями характеристического уравнения, то

$$y^* = A \cos nx + B \sin nx.$$

Если числа $\pm in$ являются корнями характеристического уравнения, то частное решение имеет вид

$$y^* = (A \cos nx + B \sin nx) \cdot x.$$

В частных случаях, когда a или b равно нулю, решение всё равно надо искать в указанном общем виде.

Пример выполнения задания.

Найти частное решение дифференциального уравнения второго порядка, удовлетворяющее заданным начальным условиям:

$$y'' + 4y' + 13y = 5 \sin 3x, \quad y|_{x=0} = \frac{1}{8}, \quad y'|_{x=0} = \frac{1}{2}.$$

Решение. Характеристическое уравнение $r^2 + 4r + 13 = 0$ имеет корни

$$r_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot 13}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{-36}}{2} = \frac{-4 \pm 6i}{2} = -2 \pm 3i,$$

тогда $\bar{y} = e^{-2x}(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$.

Числа $\pm 3i$ не являются корнями характеристического уравнения, поэтому

$$y^* = A \sin 3x + B \cos 3x,$$

$$(y^*)' = 3A \cos 3x - 3B \sin 3x,$$

$$(y^*)'' = -9A \sin 3x - 9B \cos 3x.$$

Подставляем y^* и ее производные в исходное уравнение и получаем

$$\begin{aligned} -9A\sin 3x - 9B\cos 3x + 4(3A\cos 3x - 3B\sin 3x) + 13(A\sin 3x + B\cos 3x) &= C, \\ (4A - 12B)\sin 3x + (4B + 12A)\cos 3x &= 5 \cdot \sin 3x + 0 \cdot \cos 3x; \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} \sin 3x: 4A - 12B = 5 \\ \cos 3x: 4B + 12A = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} A = \frac{1}{8} \\ B = -\frac{3}{8} \end{array} \right\}.$$

Общее решение уравнения имеет вид

$$y = e^{-2x} (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) + \frac{1}{8} \sin 3x - \frac{3}{8} \cos 3x.$$

Найдем значение констант C_1, C_2 из начальных условий. Для этого определим производную

$$\begin{aligned} y' &= -2e^{-2x} (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) + e^{-2x} (-3C_1 \sin 3x + 3C_2 \cos 3x) + \\ &+ \frac{3}{8} \cos 3x + \frac{9}{8} \sin 3x \end{aligned}$$

и запишем систему уравнений для определения значений произвольных констант

$$y|_{x=0} = e^0 (C_1 + C_2 \cdot 0) - \frac{3}{8} = \frac{1}{8},$$

$$y'|_{x=0} = -2e^0 (C_1 + C_2 \cdot 0) + e^0 (C_1 \cdot 0 + 3C_2) + \frac{3}{8} = \frac{1}{2},$$

$$\begin{cases} C_1 = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{1}{2}, \\ C_2 = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{8} \right) = \frac{3}{8}. \end{cases}$$

Искомым решением является функция

$$y = e^{-2x} \left(\frac{1}{2} \cos 3x + \frac{3}{8} \sin 3x \right) + \frac{1}{8} \sin 3x - \frac{3}{8} \cos 3x.$$

Задача 4.

Теоретические сведения.

Степенным рядом называют ряд вида

$$a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + \dots + a_n(x-a)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n, \quad (9)$$

расположенный по степеням двучлена $(x-a)$.

В соответствии с теоремой Абеля ряд (9) сходится на интервале $x \in (a-R, a+R)$, а для всех x , лежащих вне этого интервала, ряд расходится. Число R называют *радиусом сходимости* степенного ряда. На концах интервала (при $x=a-R$ и при $x=a+R$) вопрос о сходимости и расходимости данного ряда решается индивидуально для каждого конкретного ряда. У некоторых рядов интервал сходимости вырождается в точку ($R=0$), у других охватывает всю ось Ox ($R=\infty$).

Согласно признаку Даламбера радиус сходимости определяют по формуле

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|. \quad (10)$$

Если воспользоваться признаком Коши, то

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{a_n}}.$$

Пример выполнения задания.

Найти интервал сходимости ряда и исследовать его сходимость на краях интервала $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 10^n}$

Решение.

Радиус сходимости определим по формуле (10):

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1) \cdot 10^{n+1}}{n \cdot 10^{n-1}} \right| = 10 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 10 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) = 10.$$

На концах интервала: при $x = -10$ получим числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-10)^n}{n \cdot 10^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$,

который является знакочередующимся и сходится по теореме Лейбница, так как его члены убывают по абсолютной величине $1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \dots$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$. При $x = 10$

получим гармонический ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, который расходится. Таким образом, данный степенной ряд сходится при $x \in [-10; 10)$.

Задача 5.

Теоретические сведения.

Основные элементарные функции имеют простые разложения по степеням x , которые представлены ниже:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \quad \forall x \in (-\infty, \infty),$$

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots \quad \forall x \in (-\infty, \infty),$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad \forall x \in (-\infty, \infty),$$

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + \dots \quad \forall x \in (-1, 1),$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots \quad \forall x \in (-1, 1),$$

$$\operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots \quad \forall x \in (-1, 1].$$

При приближенных вычислениях определенных интегралов требуется разложить подынтегральную функцию в степенной ряд, который в пределах интервала сходимости может быть почленно проинтегрирован. Используя формулу Ньютона – Лейбница, определенный интеграл вычисляют как частичную сумму получающегося числового ряда. Если ряд знакочередующийся, то точность приближенных вычислений не превосходит первого из отброшенных членов.

Пример выполнения задания.

Вычислить определенный интеграл с точностью до 0,001 путем разложения подынтегральной функции в ряд и почлененного интегрирования этого ряда:

$$\int_0^{0,5} \frac{\sin x}{x} dx.$$

Решение.

Используем разложение в ряд для функции $\sin x$ и подставим его в подынтегральное выражение

$$\begin{aligned} \int_0^{0,5} \frac{\sin x}{x} dx &= \int_0^{0,5} \frac{1}{x} \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots \right) dx = \\ &= \int_0^{0,5} \left(1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-2}}{(2n-1)!} + \dots \right) dx = \\ &= \left. \left(x - \frac{x^3}{3!3} + \frac{x^5}{5!5} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!(2n-1)} + \dots \right) \right|_0^{0,5} = \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2^3 3!3} + \frac{1}{2^5 5!5} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{2^{2n-1} (2n-1)!(2n-1)} + \dots \approx \\ &\approx 0,5 - 0,0069 + 0,00005 \approx 0,5 - 0,0069 \approx 0,4931 \approx 0,493. \end{aligned}$$

В вычислениях приведены первые три члена ряда с сохранением четырех знаков после запятой, так как заданная точность составляет 0,001. Третий член ряда отброшен, так как он по величине меньше заданной точности $(0,00005) < 0,001$. В окончательном результате проведено округление до трех знаков после запятой.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Основная литература

1. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : Учебник для вузов / Д.В.Беклемишев .— 9-е изд., испр. — М.: Физматлит, 2007 .— 312с.
2. 3. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие для втузов / под ред. Н.В.Ефимова .— 17-е изд., стер. — СПб. : Профессия, 2006 .— 200с.
4. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике: Типовые расчеты : учеб. пособие / Л. А. Кузнецов .— 9-е изд., стер .— СПб. [и др.] : Лань, 2007 .— 240 с.

5. Бермант А.Ф. Краткий курс математического анализа : учеб. пособие для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович .— 14-е изд., стер. — СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2008 .— 736 с.
6. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособие для вузов. в 2 т., Т.1 / Н.С.Пискунов .— Изд.стор. — М. : Интеграл-Пресс, 2007 .— 416с
7. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособие для вузов. в 2 т., Т.2 / Н.С.Пискунов .— Изд.стор. — М.: Интеграл-Пресс, 2006 .— 544с.
8. Сборник задач по математике для вузов : в 4 ч. Ч.1 / А.В.Ефимов [и др.]; под ред.А.В.Ефи-мова, А.С.Поспелова .— М. : Физматлит, 2004 .— 288с.
9. Сборник задач по математике для вузов : в 4 ч. Ч.2 / А.В.Ефимов [и др.];под ред. А.В.Ефи-мова, А.С.Поспелова .— 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Физматлит, 2004 .— 432с.

2. Дополнительная литература

1. Аверин В.В. Математика: курс лекций: учеб. пособие/ В.В. Аверин, М.Ю. Соколова, Д.В.Христич: ТулГУ – Тула: Изд. ТулГУ, 2010, Ч.1- 254с.
2. Аверин В.В. Математика: курс лекций: учеб. пособие/ В.В. Аверин, М.Ю. Соколова, Д.В.Христич: ТулГУ – Тула: Изд. ТулГУ, 2010, Ч.2- 275с.
- Ильин В.А., Аналитическая геометрия : учебник для вузов / В.А.Ильин, Э.Г.Позняк .— 6-е изд.,стор. — М. : Физматлит, 2003 .— 240с.

Четвертый семестр

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задача 1.

Теоретические сведения.

При классическом определении вероятность события определяется равенством

$$P(A) = m/n,$$

где m – число элементарных исходов испытаний, благоприятствующих появлению события A , n – общее число элементарных исходов испытания.

Числом сочетаний из l элементов по k называют количество комбинаций, составленных из l элементов по k , которые отличаются хотя бы одним элементом.

Число сочетаний

$$C_l^k = \frac{l!}{k!(l-k)!}.$$

Пример выполнения задания.

В ящике имеется 15 деталей, из которых 10 окрашенных. Сборщик наудачу извлекает три детали. Найти вероятность того, что извлеченные детали окажутся окрашенными.

Решение:

- а) общее число возможных элементарных исходов испытания равно числу способов, которыми можно извлечь три детали из пятнадцати, то есть $n = C_{15}^3$;
- б) число исходов, благоприятствующих интересующему нас событию, равно числу способов, которыми можно выбрать три окрашенных детали из 10, то есть $m = C_{10}^3$;
- в) искомая вероятность равна отношению общего числа исходов к числу благоприятных исходов

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{C_{10}^3}{C_{15}^3} = \frac{\frac{10!}{3! \cdot 7!}}{\frac{15!}{3! \cdot 12!}} = \frac{10! \cdot 12!}{7! \cdot 15!} = \frac{7! \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 12!}{7! \cdot 12! \cdot 13 \cdot 14 \cdot 15} = \frac{24}{91} \approx 0,26.$$

Пример выполнения задания.

В партии из 10 деталей имеется 7 стандартных. Наудачу отобраны 5 деталей. Определить вероятность того, что среди отобранных деталей ровно три стандартных.

Решение:

- а) общее число возможных элементарных исходов испытания равно числу способов, которыми можно извлечь пять деталей из десяти, то есть $n = C_{10}^5$;
- б) найдем число исходов, благоприятствующих интересующему нас событию (среди отобранных пяти деталей ровно три стандартные): три стандартные детали можно выбрать из 7 стандартных деталей C_7^3 способами; при этом остальные ($5-3=2$) детали должны быть нестандартными, которые можно выбрать из ($10-7=3$) нестандартных

деталей, имевшихся в партии, C_3^2 способами. Следовательно, число благоприятствующих исходов $m = C_7^3 \cdot C_3^2$;

в) искомая вероятность равна отношению общего числа исходов к числу благоприятных исходов

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{C_7^3 \cdot C_3^2}{C_{10}^5} = \frac{\frac{7!}{3!4!} \cdot \frac{3!}{2!1!}}{\frac{10!}{5!5!}} = \frac{7! \cdot 5! \cdot 5!}{2! \cdot 4! \cdot 10!} = \frac{7! \cdot 4! \cdot 5 \cdot 5!}{2 \cdot 4! \cdot 7! \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10} = \frac{5!}{4 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{3}{8} = 0,375$$

Теоретические сведения.

Вероятность события A , которое может наступить лишь при появлении одного из несовместных событий (гипотез) H_1, H_2, \dots, H_n , образующих полную группу, равна сумме произведений вероятностей каждой из гипотез на соответствующую условную вероятность события A :

$$P(A) = P(H_1) \cdot P_{H_1}(A) + P(H_2) \cdot P_{H_2}(A) + \dots + P(H_n) \cdot P_{H_n}(A),$$

где $P(H_1) + P(H_2) + \dots + P(H_n) = 1$.

Приведенную формулу называют *формулой полной вероятности*.

Пример выполнения задания.

Имеются три партии деталей по 20 деталей в каждой. Число стандартных деталей в первой, второй и третьей партиях соответственно равно 20, 15, 10. Из наудачу выбранной партии наудачу извлечена деталь. Найти вероятность того, что она окажется бракованной.

Решение:

а) обозначим через A событие – взятая деталь является бракованной. Можно сделать три предположения (гипотезы): H_1 – деталь выбрана из первой партии; H_2 – деталь выбрана из второй партии; H_3 – деталь выбрана из третьей партии. Поскольку число деталей во всех трех партиях равно, вероятности гипотез равны

$$P(H_1) = P(H_2) = P(H_3) = \frac{1}{3}.$$

б) условная вероятность того, что деталь будет бракованной, если она взята из первой парии, $P_{H_1}(A) = 0$; условная вероятность того, что деталь будет бракованной, если она

взята из второй парии, $P_{H_2}(A) = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$; условная вероятность того, что деталь будет

бракованной, если она взята из третьей парии, $P_{H_3}(A) = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$.

в) искомая вероятность того, что выбранная наудачу деталь является бракованной, находится по формуле полной вероятности

$$P(A) = \frac{1}{3} \cdot 0 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}.$$

Теоретические сведения.

Вероятность того, что в независимых испытаниях, в каждом из которых вероятность появления события равна p ($0 < p < 1$), событие наступит ровно k раз (безразлично в какой последовательности), определяется по *формуле Бернулли*

$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k},$$

где $q = 1 - p$ – вероятность того, что событие в каждом из испытаний не появится.

Пример выполнения задания.

Вероятность всхожести семян пшеницы равна 0,9. Какова вероятность того, что из четырех посевных семян взойдут не менее трех.

Решение:

а) пусть событие A – из 4 семян взойдут не менее трех семян; событие B – из 4 семян взойдут 3 семени; событие C – из 4 семян взойдут 4 семени. По теореме сложения вероятностей

$$P(A) = P(B) + P(C).$$

б) вероятности событий B и C определим по формуле Бернулли:

$$P(B) = P_4(3) = C_4^3 p^3 q^{4-3} = \frac{4!}{3!(4-3)!} \cdot 0,9^3 \cdot (1-0,9) = 0,2916,$$

$$P(C) = P_4(4) = C_4^4 p^4 q^{4-4} = 0,9^4 = 0,6561.$$

в) искомая вероятность $P(A) = 0,2916 + 0,6561 = 0,9477$.

Задача 2.

Теоретические сведения.

Если число повторяющихся испытаний велико, то определение вероятности по формуле Бернулли затруднено из-за громоздкости вычислений. В этом случае применяют приближенную формулу, выражающую локальную теорему Лапласа:

$$P_n(k) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \cdot \varphi(x),$$

$$\text{где } \varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} \text{ и } x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}}.$$

Значения функции $\varphi(x)$ определяются из таблицы, приведенной в приложении 1.

При малых значениях вероятности p для вычисления $P_n(k)$ применяют асимптотическую формулу Пуассона

$$P_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda}, \text{ где } e = 2,7182...; \lambda = np.$$

Эта формула используется при $\lambda \leq 10$, причем чем меньше p и больше n , тем результат точнее.

Пример выполнения задания.

Вероятность всхожести семян пшеницы равна 0,9. Найти вероятность того, что из 400 посаженных семян взойдут 350 семян.

Решение.

а) из условия задачи $p = 0,9; q = 1 - 0,9 = 0,1; n = 400; k = 350$. Тогда

$$x = \frac{350 - 400 \cdot 0,9}{\sqrt{400 \cdot 0,9 \cdot 0,1}} = -\frac{10}{6} \approx -1,67;$$

б) из таблицы в приложении 1 находим $\varphi(-1,67) = \varphi(1,67) = 0,0989$;

в) искомая вероятность равна

$$P_{400}(350) \approx \frac{1}{\sqrt{400 \cdot 0,9 \cdot 0,1}} \cdot 0,0989 \approx 0,0165.$$

Пример выполнения задания.

Среди семян пшеницы 0,02% сорняков. Какова вероятность того, что при случайном отборе 10000 семян будет обнаружено 6 семян сорняков?

Решение.

Из условия задачи $p = 0,0002; n = 10000; k = 6$. Тогда $\lambda = 10000 \cdot 0,0002 = 2$.

Искомая вероятность равна

$$P_{10000}(6) \approx \frac{2^6}{6!} \cdot e^{-2} \approx \frac{64}{720} \cdot 0,1353 \approx 0,012.$$

Задача 3.

Теоретические сведения.

Если вероятность наступления события A в каждом из n испытаний постоянна и равна p , то вероятность $P_n(k_1 \leq k \leq k_2)$ того, что событие A в таких испытаниях наступит не менее k_1 раз и не более k_2 раз, определяется по интегральной теореме Лапласа формулой:

$$P_n(k_1 \leq k \leq k_2) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{\alpha}^{\beta} e^{-\frac{x^2}{2}} dx,$$

где $\alpha = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}$ и $\beta = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}$, $q = 1 - p$.

Функция $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ называется функцией Лапласа. В приложении 2

даны значения этой функции для $0 \leq x \leq 5$. При $x > 5$ функция $\Phi(x) = 0,5$. При отрицательных значениях x в силу нечетности функции Лапласа $\Phi(-x) = -\Phi(x)$. Используя функцию Лапласа, имеем

$$P_n(k_1 \leq k \leq k_2) \approx \Phi(\beta) - \Phi(\alpha).$$

Пример выполнения задания.

Процент всхожести семян пшеницы равен 90%. Найти вероятность того, что из 500 посевных семян взойдут от 400 до 440 семян.

Решение.

а) из условия задачи $p = 0,9$; $q = 1 - 0,9 = 0,1$; $n = 500$; $k_1 = 400$; $k_2 = 440$.

Тогда $\alpha = \frac{400 - 500 \cdot 0,9}{\sqrt{500 \cdot 0,9 \cdot 0,1}} \approx -7,45$; $\beta = \frac{440 - 500 \cdot 0,9}{\sqrt{500 \cdot 0,9 \cdot 0,1}} \approx -1,49$.

б) из таблицы в приложении 2 находим

$$\Phi(-1,49) = -\Phi(1,49) \approx -0,4319; \quad \Phi(-7,45) = -\Phi(7,45) \approx -0,5.$$

в) искомая вероятность равна

$$P_{400}(400 \leq k \leq 440) \approx \Phi(-1,49) - \Phi(-7,45) = -0,4312 + 0,5 = 0,0681.$$

Задача 4.

Теоретические сведения.

Дискретной называют случайную величину, возможные значения которой есть отдельные изолированные числа, которые эта величина принимает с определенными возможностями. Законом распределения дискретной случайной величины называют перечень её возможных значений и соответствующих им вероятностей. Этот закон

может быть задан в виде таблицы, первая строка которой содержит возможные значения x_i , а вторая – вероятности p_i , причем $\sum_{i=1}^n p_i = 1$:

X	x_1	x_2	\dots	x_n
P	p_1	p_2	\dots	p_n

Характеристикой среднего значения случайной величины служит математическое ожидание. *Математическим ожиданием* дискретной случайной величины называют сумму произведений всех её возможных значений на их вероятности:

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \sum_{i=1}^n x_i p_i. \quad (1)$$

Свойства математического ожидания:

- 1) математическое ожидание постоянной величины равно самой постоянной;
- 2) постоянный множитель можно выносить за знак математического ожидания;
- 3) математическое ожидание произведения взаимно независимых случайных величин равно произведению математических ожиданий сомножителей;
- 4) математическое ожидание суммы случайных величин равно сумме математических ожиданий слагаемых.

Дисперсией случайной величины называют математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины от ее математического ожидания:

$$D(X) = M[X - M(X)]^2. \quad (2)$$

Дисперсию удобно вычислять по формуле

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2. \quad (3)$$

Свойства дисперсии:

- 1) дисперсия постоянной величины равна нулю;
- 2) постоянный множитель можно выносить за знак дисперсии, возводя его в квадрат;
- 3) дисперсия суммы независимых случайных величин равна сумме дисперсий слагаемых.

Средним квадратическим отклонением случайной величины называют квадратный корень из дисперсии:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}. \quad (4)$$

Среднее квадратическое отклонение случайной величины характеризует рассеяние возможных значений случайной величины вокруг её среднего значения.

Пример выполнения задания.

Задан закон распределения дискретной случайной величины X . Найти ее математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.

X	40	42	41	44
P	0,1	0,3	0,2	0,4

Решение.

- a) Вычислим математическое ожидание по заданному закону распределения дискретной случайной величины, пользуясь формулой (1):

$$M(X) = 40 \cdot 0,1 + 42 \cdot 0,3 + 41 \cdot 0,2 + 44 \cdot 0,4 = 42,4;$$

- б) вычислим дисперсию, воспользовавшись формулой (3). Для этого составим закон распределения квадрата случайной величины:

X^2	40^2	42^2	41^2	44^2
P	0,1	0,3	0,2	0,4

Тогда $M(X^2) = 40^2 \cdot 0,1 + 42^2 \cdot 0,3 + 41^2 \cdot 0,2 + 44^2 \cdot 0,4 = 1799,8$;

$$D(X) = 1799,8 - 42,4^2 = 2,04.$$

в) среднее квадратическое отклонение вычислим по формуле (4):

$$\sigma(X) = \sqrt{2,04} \approx 1,43.$$

Задача 5.

Теоретические сведения.

Функцией распределения (интегральной функцией распределения) называют функцию $F(x)$, определяющую для каждого значения x вероятность того, что случайная величина X примет значение, меньшее x , то есть

$$F(x) = P(X < x).$$

Свойства интегральной функции распределения:

- 1) значения функции распределения принадлежат отрезку $[0;1]$;
- 2) функция распределения есть неубывающая функция;
- 3) вероятность того, что случайная величина X примет значение, заключенное в интервале $(a;b)$, равна приращению функции распределения на этом интервале: $P(a < X < b) = F(b) - F(a)$;
- 4) вероятность того, что случайная величина X примет одно определенное значение, например, x_1 , равна нулю;
- 5) если все возможные значения случайной величины X принадлежат интервалу $(a;b)$, то

$$F(x) = 0 \quad \forall x \leq a; \quad F(x) = 1 \quad \forall x \geq b.$$

Дифференциальной функцией распределения $f(x)$ непрерывной случайной величины называют первую производную от функции распределения:

$$f(x) = F'(x). \tag{5}$$

Если задана дифференциальная функция распределения $f(x)$, вероятность того, что случайная величина X примет значение, заключенное в интервале $(a;b)$, равна

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x)dx.$$

Математическое ожидание непрерывной случайной величины X , возможные значения которой принадлежат всей числовой оси, определяется равенством

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx.$$

Если все возможные значения случайной величины X принадлежат интервалу $(a; b)$, то

$$M(X) = \int_a^b xf(x)dx. \quad (6)$$

Дисперсией непрерывной случайной величины X , возможные значения которой принадлежат всей числовой оси, определяется равенством

$$D(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)]^2 f(x)dx \quad \text{или} \quad D(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x)dx - [M(X)]^2.$$

Если все возможные значения случайной величины X принадлежат интервалу $(a; b)$, то

$$D(X) = \int_a^b [x - M(X)]^2 f(x)dx \quad \text{или} \quad D(X) = \int_a^b x^2 f(x)dx - [M(X)]^2. \quad (7)$$

Пример выполнения задания.

Непрерывная случайная величина X задана интегральной функцией

$$\text{распределения } F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 0, \\ x^3 & \text{при } 0 \leq x \leq 1, \\ 1 & \text{при } x > 1. \end{cases}$$

Требуется найти дифференциальную функцию распределения математическое ожидание и дисперсию.

Решение.

а) По определению (5) найдем дифференциальную функцию распределения $f(x)$ как производную от заданной интегральной функции распределения:

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

б) математическое ожидание вычислим по формуле (6). Так как функция $f(x)$ при $x < 0$ и $x > 1$ равна нулю, то имеем

$$M(X) = \int_0^1 xf(x)dx = \int_0^1 x \cdot 3x^2 dx = \frac{3x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{3}{4}.$$

в) вычислим дисперсию по формуле (7)

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_0^1 \left(x - \frac{3}{4} \right)^2 \cdot 3x^2 dx = 3 \int_0^1 \left(x^4 - \frac{3}{2}x^3 + \frac{9}{16}x^2 \right) dx = \\ &= 3 \cdot \left[\frac{x^5}{5} - \frac{3x^4}{8} + \frac{9x^3}{16} \right]_0^1 = 3 \cdot \left[\frac{1}{5} - \frac{3}{8} + \frac{3}{16} \right] = \frac{3}{80}. \end{aligned}$$

Задача 6.

Теоретические сведения.

Если задана дифференциальная функция распределения $f(x)$, вероятность того, что случайная величина X примет значение, заключенное в интервале $(a;b)$, равна

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x)dx. \quad (8)$$

Вероятность выполнения строгих неравенств $a < X < b$ определяется той же формулой.

Нормальным называют распределение вероятностей непрерывной случайной величины X , дифференциальная функция распределения которого имеет вид

$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$, где a – математическое ожидание, σ – среднее квадратическое отклонение X .

Если случайная величина X распределена по нормальному закону, то вероятность того, что X примет значение, заключенное в интервале $(\alpha; \beta)$, равна

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - a}{\sigma}\right), \quad (9)$$

где $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ – функция Лапласа (приведена в приложении 2).

Вероятность того, что абсолютная величина отклонения меньше положительного числа δ , определяется по формуле

$$P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right). \quad (10)$$

Пример выполнения задания.

Длина детали представляет собой нормально распределенную случайную величину с математическим ожиданием 40 мм и средним квадратическим отклонением 3 мм. Найти вероятность того, что длина произвольно взятой детали будет больше 34 мм и меньше 43 мм. Определить вероятность того, что длина детали отклонится от её математического ожидания не более чем 1,5 мм.

Решение.

a) По условию задачи $a = 40$, $\alpha = 34$, $\beta = 43$, $\sigma = 3$. Тогда по формуле (9)

$$\begin{aligned} P(34 < X < 43) &= \Phi\left(\frac{43 - 34}{3}\right) - \Phi\left(\frac{34 - 40}{3}\right) = \Phi(1) - \Phi(-2) = \\ &= \Phi(1) + \Phi(2) \approx 0,3413 + 0,4772 \approx 0,8185. \end{aligned}$$

б) вероятность того, что $a - \delta < X < a + \delta$, где $a = 40$, $\delta = 1,5$, вычислим по формуле (10):

$$P(|X - 40| < 1,5) = 2 \cdot \Phi\left(\frac{1,5}{3}\right) = 2 \cdot \Phi(0,5) \approx 2 \cdot 0,1915 \approx 0,383.$$

Задача 7.

Теоретические сведения.

Комплексным числом называется выражение вида

$$z = x + iy, \quad (11)$$

где x, y - вещественные (действительные) числа,

$i = \sqrt{-1}$ - мнимая единица.

Число x называют *действительной частью* комплексного числа z и обозначают $x = \operatorname{Re} z$, а число y - *мнимой частью* числа z : $y = \operatorname{Im} z$. Мнимая единица i представляет собой корень квадратного уравнения $z^2 + 1 = 0$, то есть $i^2 = -1$. Запись комплексного числа в форме (11) называют *алгебраическим представлением* комплексного числа. Число $\bar{z} = x - iy$ называют *сопряженным* комплексному числу (11).

Модулем комплексного числа называют величину $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$, *аргументом* комплексного числа называют величину $\varphi = \arg z$ такую, что $\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$; $\sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$; $\varphi = \arg z = \arctg \frac{y}{x}$, где угол φ , отсчитываемый против часовой стрелки, считается положительным, в противном случае – отрицательным. Комплексное число $z = x + iy$ можно представить в *тригонометрической форме*

$$z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi). \quad (12)$$

Обозначим $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$, тогда можно перейти от тригонометрической формы представления комплексного числа (12) к *показательной форме*:

$$z = |z|e^{i\varphi}. \quad (13)$$

Рассмотрим основные алгебраические операции над комплексными числами $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$.

1. Сложение: $z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$.

2. Вычитание: $z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$.

3. Умножение: $z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1)$.

$$4. \text{ Деление: } \frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \overline{z_2}}{z_2 \cdot \overline{z_2}} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + i(y_1 x_2 - x_1 y_2)}{x_2^2 + y_2^2}.$$

5. Возвведение комплексного числа в степень: в этом случае удобно от алгебраической формы представления числа $z = x + iy$ перейти к показательной форме: $z = |z|e^{i\varphi}$. Тогда $z^n = |z|^n e^{in\varphi}$, и, записывая результат в тригонометрической форме, получим так называемую *формулу Муавра*:

$$z^n = |z|^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi). \quad (14)$$

6. Извлечение корня из комплексного числа: корнем n -ой степени из комплексного числа z называется такое комплексное число w , что при возведении его в n -ую степень получим z : $\sqrt[n]{z} = w$, если $w^n = z$.

Для каждого комплексного числа можно найти n значений корня n -ой степени по формуле

$$\left(\sqrt[n]{z}\right)_{k+1} = \sqrt[n]{|z|} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1. \quad (15)$$

Пример выполнения задания.

Заданы комплексные числа. Требуется а) выполнить действия над комплексными числами в алгебраической форме; б) найти все значения корня и представить ответ в алгебраической форме:

а) $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2 - i^3$; б) $\sqrt[5]{-i}$.

Решение.

$$\begin{aligned} \text{а) } \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2 - i^3 &= \left(\frac{(1-i)(1-i)}{(1+i)(1-i)}\right)^2 - i \cdot i^2 = \left(\frac{1-i-i+i^2}{1-i^2}\right)^2 - i \cdot i^2 = \\ &= \left(\frac{1-2i-1}{1-(-1)}\right)^2 - i \cdot (-1) = \left(\frac{-2i}{2}\right)^2 + i = -1 + i, \end{aligned}$$

В преобразованиях использовали тот факт, что $i^2 = -1$.

б) для вычисления $\sqrt[5]{-i}$ представим число $-i$ в тригонометрической форме.

Поскольку $| -i | = 1$, $\cos \varphi = \frac{0}{1} = 0$, $\sin \varphi = \frac{-1}{1} = -1$, $\varphi = 270^\circ$, то $-i = \cos 270^\circ + i \sin 270^\circ$.

Найдем $\sqrt[5]{-i}$ по формуле (15):

$$\left(\sqrt[5]{-1}\right)_{k+1} = \sqrt[5]{1} \left(\cos \frac{270^\circ + 360^\circ k}{5} + i \sin \frac{270^\circ + 360^\circ k}{5} \right), \quad k = 0, 1, 2, 3, 4,$$

$$\left(\sqrt[5]{-1}\right)_{k+1} = 1 \cdot \left(\cos(54^\circ + 72^\circ k) + i \sin(54^\circ + 72^\circ k) \right), \quad k = 0, 1, 2, 3, 4,$$

при $k = 0$ $\left(\sqrt[5]{-1}\right)_1 = \cos 54^\circ + i \sin 54^\circ$,

при $k = 1$ $\left(\sqrt[5]{-1}\right)_2 = \cos 126^\circ + i \sin 126^\circ$,

при $k = 2$ $\left(\sqrt[5]{-1}\right)_3 = \cos 198^\circ + i \sin 198^\circ$,

при $k = 3$ $\left(\sqrt[5]{-1}\right)_4 = \cos 270^\circ + i \sin 270^\circ$,

при $k = 4$ $\left(\sqrt[5]{-1}\right)_5 = \cos 342^\circ + i \sin 342^\circ$,

Основная литература

- Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2017. — 448 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/91080> — Загл. с экрана.
- Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2017. — 224 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/92615> — Загл. с экрана.
- Кузнецов, Л.А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты. [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4549> — Загл. с экрана.
- Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учебное пособие для вузов. Т.1 / Н.С.Пискунов. — Изд. стер. — Москва : Интеграл-Пресс, 2010 .— 416 с.
- Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учебное пособие для вузов : в 2 т. Т. 2 / Н. С. Пискунов. — Изд. стер. — Москва : Интеграл-Пресс, 2009 .— 544 с.
- Лакерник А.Р. Высшая математика. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лакерник А.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2008.— 528 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9112.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

1. Аверин, В. В. Математика. Ч. 1 [электронный ресурс] : курс лекций: учебное пособие/ В. В. Аверин, М. Ю. Соколова, Д. В. Христич; ТулГУ. - Тула: Изд-во ТулГУ, 2010. - 254 с. : ил.- ISBN 978-5-7679-1748-8. – Режим доступа :<https://tsutula.bibliotech.ru/Reader/Book/2014100214370663049600009433>, по паролю
2. Аверин, В. В. Математика. Ч. 2 [электронный ресурс] : курс лекций: учебное пособие/ В. В. Аверин, М. Ю. Соколова, Д. В. Христич; ТулГУ. - Тула: Изд-во ТулГУ, 2010. - 275 с. : ил. - ISBN 978-5-7679-1749-5. – Режим доступа по паролю :<https://tsutula.bibliotech.ru/Reader/Book/201410021441294315510000 8498>, по паролю