

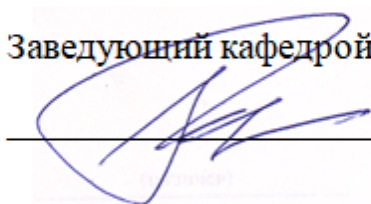
**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**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



В.В. Глаголев

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

**"Математика"**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы специалитета  
по специальности**

**38.05.01 Экономическая безопасность**

**со специализацией**

**Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**

**Форма обучения: очная**

**Идентификационный номер образовательной программы: 380501-01-21**

**Тула 2021 год**

**Разработчик(и) методических указаний**

Боницкая О.В., доцент, к.ф.м.н.

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

## Векторная алгебра

### Некоторые сведения из теории

Вектор – направленный отрезок.

Равенство

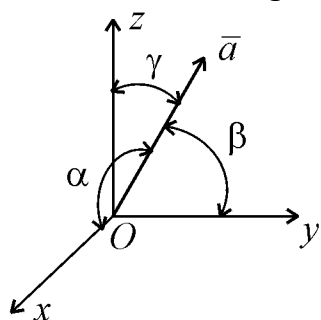
$$\vec{a} = (x, y, z) \quad (1)$$

означает, что  $x, y, z$  – проекции вектора на оси координат или его декартовы координаты.

Формула

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

позволяет по координатам вектора определить его модуль.



Если  $\alpha, \beta, \gamma$  – углы, которые вектор образует с положительным направлением осей координат, то  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  называются направляющими косинусами вектора  $\vec{a}$ .

$$x = |\vec{a}| \cos \alpha, \quad y = |\vec{a}| \cos \beta, \quad z = |\vec{a}| \cos \gamma, \quad (3)$$

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1. \quad (4)$$

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 находятся по формулам

$$x = x_2 - x_1, \quad y = y_2 - y_1, \quad z = z_2 - z_1. \quad (5)$$

Если  $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$  и  $\vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$ , то

$$\vec{a} \pm \vec{b} = (x_1 \pm x_2, y_1 \pm y_2, z_1 \pm z_2) \quad (6)$$

и  $\alpha \vec{a} = (\alpha x_1, \alpha y_1, \alpha z_1)$ , где  $\alpha$  – любое число.

Векторы, лежащие на одной или параллельных прямых, называются коллинеарными. Признак коллинеарности векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ :

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2}. \quad (7)$$

Тройка векторов  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  называется координатным базисом:

$$|\vec{i}| = |\vec{j}| = |\vec{k}| = 1.$$

Векторы  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  направлены по осям соответственно  $Ox, Oy, Oz$  в положительную сторону.

Любой вектор  $\vec{a} = (x, y, z)$  может быть представлен в виде

$$\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}. \quad (8)$$

Скалярным произведением векторов  $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$  и  $\vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$  называется число, равное произведению модулей этих векторов на косинус угла между ними.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi, \quad (9)$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot n_{p_{\vec{a}}} \vec{b} = |\vec{b}| \cdot n_{p_{\vec{b}}} \vec{a}, \quad (10)$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = \vec{a}^2 = |\vec{a}|^2, \quad (11)$$

т.е. скалярный квадрат вектора равен квадрату его модуля.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2. \quad (12)$$

Если  $\vec{a} \perp \vec{b}$ , то

$$x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 = 0. \quad (13)$$

$$\cos \varphi = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}. \quad (14)$$

Если вектор  $\vec{F}$  изображает силу, точка приложения которой перемещается из начала в конец вектора  $\vec{S}$ , то работа этой силы определяется

$$W = \vec{F} \cdot \vec{S}. \quad (15)$$

Векторным произведением вектора  $\vec{a}$  на  $\vec{b}$  называется такой вектор  $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ , который удовлетворяет следующим трем условиям:

1.  $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \varphi$ , где  $\varphi$  – угол между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ;
2.  $\vec{c} \perp \vec{a}$  и  $\vec{c} \perp \vec{b}$ ;
3. вектор  $\vec{c}$  образует с векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  «правую» тройку.

Векторное произведение зависит от порядка сомножителей

$$\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}. \quad (16)$$

Модуль векторного произведения равен площади параллелограмма, построенного на векторах  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ :

$$S = |\vec{a} \times \vec{b}|, \quad (17)$$

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|. \quad (18)$$

Если векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  коллинеарны, то  $\vec{a} \times \vec{b} = 0$ , в частности,  $\vec{a} \times \vec{a} = 0$ .

Если векторы заданы координатами  $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$ ,  $\vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$ , то

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}. \quad (19)$$

Если вектор  $\vec{F}$  изображает силу, приложенную в какой-нибудь точке  $M$ , а вектор  $\vec{a}$  идет из некоторой точки  $O$  в точку  $M$ , то вектор  $\vec{a} \times \vec{F}$  представляет собой момент силы  $\vec{F}$  относительно точки  $O$ :

$$m_o \vec{F} = \vec{a} \times \vec{F}. \quad (20)$$

Смешанным произведением трех векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  называется число, равное векторному произведению  $\vec{a} \times \vec{b}$ , умноженному скалярно на вектор  $\vec{c}$ , т.е.

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}). \quad (21)$$

Смешанное произведение  $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$  равно объему параллелепипеда, построенного на векторах  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , взятому со знаком «плюс», если тройка  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  правая, со знаком «минус», если эта тройка левая.

$$V = \pm \vec{a}\vec{b}\vec{c}. \quad (22)$$

Если векторы компланарны (лежат в одной плоскости), то

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = 0. \quad (23)$$

Для векторов  $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$ ,  $\vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$ ,  $\vec{c} = (x_3, y_3, z_3)$  смешанное произведение определяется формулой

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}. \quad (24)$$

Задача 1. На материальную точку действуют силы:

$$\boxed{\phantom{000000}}, \quad \vec{F}_2 = (-1, 2, 2), \quad \vec{F}_3 = (1, 1, -2).$$

Найти работу равнодействующей этих сил  $\vec{R}$  при перемещении точки из положения  $A(2, -1, 0)$  в положение  $B(4, 1, -1)$ .

Решение. Найдем равнодействующую

$$\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = (2 - 1 + 1, -1 + 2 + 1, 1 + 2 - 2) = (2, 2, 1).$$

Вектор перемещения по формуле (5)

$$\vec{S} = \overrightarrow{AB} = (4 - 2, 1 + 1, -1 - 0) = (2, 2, -1).$$

Искомую работу находим по формуле (15)

$$W = \vec{R} \cdot \vec{S} = 2 \cdot 2 + 2 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) = 7.$$

Задача 2. Дана сила  $\vec{F} = (3, 4, -2)$  и точка ее приложения  $A(2, -1, 3)$ . Найти момент силы относительно начала координат и углы, составляемые им с координатными осями.

Решение. По формуле (20)  $m_o \vec{F} = \vec{r} \times \vec{F}$ . Вектор  $\vec{r} = \overrightarrow{OA}$  по формуле (5) имеет координаты  $\vec{r} = (2, -1, 3)$ , по формуле (19)

$$\vec{r} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & 3 \\ 3 & 4 & -2 \end{vmatrix} = -10\vec{i} + 13\vec{j} + 11\vec{k}.$$

Итак,  $m_o \vec{F} = (-10, 13, 11)$ . Модуль момента находим по формуле (2):

$$|m_o \vec{F}| = \sqrt{(-10)^2 + (13)^2 + (11)^2} = \sqrt{390} \approx 19,748.$$

Направляющие косинусы по формуле (3):

$$\cos \alpha = \frac{-10}{19,748} = -0,506, \quad \cos \beta = \frac{13}{19,748} = 0,658, \quad \cos \gamma = \frac{11}{19,748} = 0,557,$$

а углы, составляемые моментом силы с координатными осями, следующие

$$\alpha = 120^\circ 24', \quad \beta = 48^\circ 51', \quad \gamma = 56^\circ 9'.$$

Контроль: должно быть  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ . У нас:

$$(-0,506)^2 + (0,658)^2 + (0,557)^2 = 0,999.$$

Задача 3. Написать разложение вектора  $\vec{x} = (5, 16, 2)$  по векторам  $\vec{p} = (2, 1, 0)$ ,  $\vec{q} = (0, -2, 0)$ ,  $\vec{r} = (-1, 5, 2)$ .

Решение.

1. Разложение вектора  $\vec{x}$  по базису  $\vec{p}, \vec{q}, \vec{r}$  имеет вид

$$\vec{x} = \alpha_1 \vec{p} + \alpha_2 \vec{q} + \alpha_3 \vec{r}$$

или в координатной форме

$$\begin{cases} x_1 = \alpha_1 p_1 + \alpha_2 q_1 + \alpha_3 r_1 \\ x_2 = \alpha_1 p_2 + \alpha_2 q_2 + \alpha_3 r_2 \\ x_3 = \alpha_1 p_3 + \alpha_2 q_3 + \alpha_3 r_3. \end{cases}$$

2. С учетом числовых значений координат векторов  $\vec{p}, \vec{q}, \vec{r}$  и  $\vec{x}$  получим систему уравнений относительно неизвестных  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ :

$$\begin{cases} 2 \cdot \alpha_1 + 0 \cdot \alpha_2 - 1 \cdot \alpha_3 = 5 \\ 1 \cdot \alpha_1 - 2 \cdot \alpha_2 + 5 \cdot \alpha_3 = 16 \\ 0 \cdot \alpha_1 + 0 \cdot \alpha_2 + 2 \alpha_3 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha_1 = 5 + \alpha_3 \\ 2\alpha_2 = \alpha_1 + 5\alpha_3 - 16 \\ \alpha_3 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 3 \\ \alpha_2 = -4 \\ \alpha_3 = 1. \end{cases}$$

3. Разложение вектора  $\vec{x}$  по векторам  $\vec{p}, \vec{q}, \vec{r}$  имеет вид:

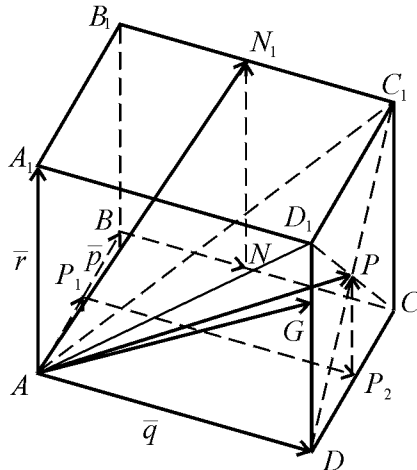
$$\vec{x} = 3\vec{p} - 4\vec{q} + \vec{r}.$$

Ответ:  $\vec{x} = 3\vec{p} - 4\vec{q} + \vec{r}$ .

Задача 4. В параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  векторы  $\overrightarrow{AB} = \vec{p}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \vec{q}$ ,  $\overrightarrow{AA_1} = \vec{r}$  образуют базис. Разложить векторы  $\overrightarrow{AG}$ ,  $\overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{AN_1}$  по выбранному базису, если точка  $G$  делит ребро  $DD_1$  в отношении 1:2; точка  $P$  – точка пересечения диагоналей грани  $DD_1 C_1 C$ ; точка  $N_1$  – середина ребра  $B_1 C_1$ .

Решение.

Построим чертеж. Непосредственно из чертежа следует:



$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DG} = \vec{q} + \frac{2}{3}\vec{r},$$

$$\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AP_1} + \overrightarrow{AP_2} + \overrightarrow{P_2P} = \frac{1}{2}\vec{p} + \vec{q} + \frac{1}{2}\vec{r},$$

$$\overrightarrow{AN_1} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{NN_1} = \vec{p} + \frac{1}{2}\vec{q} + \vec{r}.$$

Ответ:  $\overrightarrow{AG} = \vec{q} + \frac{2}{3}\vec{r}$ ,  $\overrightarrow{AP} = \frac{1}{2}\vec{p} + \vec{q} + \frac{1}{2}\vec{r}$ ,

$$\overrightarrow{AN_1} = \vec{p} + \frac{1}{2}\vec{q} + \vec{r}.$$

**Прямая и плоскость**  
**Плоскость. Ее уравнения**

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad - \quad (25)$$

общее уравнение плоскости.

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \quad - \quad (26)$$

уравнение плоскости, проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$

перпендикулярно вектору  $\vec{n} = (A, B, C)$ .

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \quad - \quad (27)$$

уравнение плоскости «в отрезках». Здесь  $a, b, c$  – величины отрезков, отсекаемых плоскостью на осях координат.

$$\frac{Ax + By + Cz + D}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = 0 \quad - \quad (28)$$

нормальное уравнение плоскости.

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad - \quad (29)$$

расстояние от точки  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  до плоскости  $Ax + By + Cz + D = 0$ .

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0 \quad - \quad (30)$$

уравнение плоскости, проходящей через три точки  $A_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $A_2(x_2, y_2, z_2)$ ,  $A_3(x_3, y_3, z_3)$ .

**Прямая. Ее уравнения**

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases} \quad - \quad (31)$$

общее уравнение прямой (прямая задана пересечением двух плоскостей).

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p} \quad - \quad (32)$$

каноническое уравнение прямой, где  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  – точка,

принадлежащая прямой,  $\vec{a} = (m, n, p)$  – направляющий вектор прямой (вектор, параллельный прямой).



$$\begin{cases} x = x_0 + mt \\ y = y_0 + nt \\ z = z_0 + pt \end{cases} \quad - \quad (33)$$

параметрические уравнения прямой.

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1} \quad - \quad (34)$$

уравнение прямой, проходящей через две данные точки  $A_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $A_2(x_2, y_2, z_2)$ .

$$\cos \varphi = \frac{m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}} \quad - \quad (35)$$

угол между двумя прямыми, где  $\vec{a}_1 = (m_1, n_1, p_1)$  и  $\vec{a}_2 = (m_2, n_2, p_2)$  – направляющие векторы прямых.

$$\sin \psi = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{m^2 + n^2 + c^2}} \quad - \quad (36)$$

угол между прямой и плоскостью, где  $\vec{n} = (A, B, C)$  – нормальный вектор плоскости,  $\vec{a} = (m, n, p)$  – направляющий вектор прямой.

$$V_{\text{пирамиды}} = \frac{1}{6} \left| \overrightarrow{A_1 A_2} \cdot \overrightarrow{A_1 A_3} \times \overrightarrow{A_1 A_4} \right| \quad - \quad \text{объем пирамиды } A_1 A_2 A_3 A_4, \text{ где}$$

$A_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $A_2(x_2, y_2, z_2)$ ,  $A_3(x_3, y_3, z_3)$ ,  $A_4(x_4, y_4, z_4)$  – координаты вершин пирамиды.

$$V_{\text{пирамиды}} = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \\ x_4 - x_1 & y_4 - y_1 & z_4 - z_1 \end{vmatrix}. \quad (37)$$

Задача 5. Даны координаты вершин пирамиды  $A_1(2, 1, -1)$ ,  $A_2(3, 0, 1)$ ,  $A_3(2, -1, 3)$ ,  $A_4(0, 8, 0)$ . Найти:

- 1) угол между ребрами  $A_1 A_2$  и  $A_1 A_4$ ;
- 2) угол между ребром  $A_1 A_4$  и гранью  $A_1 A_2 A_3$ ;
- 3) объем пирамиды  $V$ ;
- 4) расстояние от точки  $A_4$  до плоскости  $A_1 A_2 A_3$ ;
- 5) точку  $A'_4$ , симметричную точке  $A_4$  относительно плоскости  $A_1 A_2 A_3$ ;
- 6) точку  $A''_4$ , симметричную точке  $A_4$  относительно прямой  $A_1 A_3$ .

Решение.

- 1) Угол между ребрами находим по формуле (35).

$\vec{a}_1 = \overrightarrow{A_1 A_2} = (3-2, 0-1, 1-(-1)) = (1, -1, 2)$  – направляющий вектор прямой  $A_1 A_2$ ;

$\vec{a}_2 = \overrightarrow{A_1 A_4} = (0-2, 2-1, 0-(-1)) = (-2, 7, 1)$  – направляющий вектор прямой  $A_1 A_4$ .

$$\cos \varphi = \frac{1 \cdot (-2) - 1 \cdot 7 + 2 \cdot 1}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + 2^2} \cdot \sqrt{(-2)^2 + 7^2 + 1^2}} = \frac{-7}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{54}} = -\frac{7}{18}.$$

2) Составим уравнение плоскости  $A_1 A_2 A_3$ , проходящей через три точки  $A_1(2, 1, -1)$ ,  $A_2(3, 0, 1)$ ,  $A_3(2, -1, 3)$ , по формуле (30)

$$\begin{vmatrix} x-2 & y-1 & z+1 \\ 3-2 & 0-1 & 1+1 \\ 2-2 & -1-1 & 3+1 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} x-2 & y-1 & z+1 \\ 1 & -2 & 2 \\ 0 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 0,$$

$$(x-2) \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} - (y-1) \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} + (z+1) \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = 0,$$

$$(x-2) \cdot 0 - (y-1) \cdot 4 + (z+1) \cdot (-2) = 0, \\ -4y + 4 - 2z - 2 = 0,$$

$4y + 2z - 2 = 0$  – уравнение плоскости  $A_1 A_2 A_3$ ;

$\vec{n} = (0, 2, 1)$  – нормальный вектор плоскости;

$\vec{a} = \overrightarrow{A_1 A_4} = (-2, 7, 1)$  – направляющий вектор прямой  $A_1 A_4$ .

Находим угол  $\psi$  между прямой  $A_1 A_4$  и плоскостью  $A_1 A_2 A_3$  по формуле (36)

$$\sin \psi = \frac{0 \cdot (-2) + 2 \cdot 7 + 1 \cdot 1}{\sqrt{0^2 + 2^2 + 1^2} \cdot \sqrt{(-2)^2 + 7^2 + 1^2}} = \frac{15}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{54}} = 0,9114.$$

3) Находим объем пирамиды по формуле (37)

$\overrightarrow{A_1 A_2} = (1, -1, 2)$ ;  $\overrightarrow{A_1 A_3} = (0, -2, 4)$ ;  $\overrightarrow{A_1 A_4} = (-2, 7, 1)$ .

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 4 \\ -2 & 7 & 1 \end{vmatrix} = \pm \frac{1}{6} (-2 + 8 - 8 - 28) = -\frac{1}{6} (-30) = 15.$$

4) Расстояние от точки  $A_4$  до плоскости  $A_1 A_2 A_3$  находим по формуле (29).

$$d = \frac{|2 \cdot 8 + 0 - 1|}{\sqrt{4+1}} = \frac{15}{\sqrt{5}} = 3\sqrt{5} \approx 6,69.$$

5) Чтобы найти точку  $A'_4$ , симметричную точке  $A_4$  относительно плоскости  $A_1 A_2 A_3$ , сделаем следующее.

Составим уравнение прямой, перпендикулярной плоскости  $A_1 A_2 A_3$ , проходящей через точку  $A_4$  по формуле (32). За направляющий вектор прямой  $\vec{a} = \vec{n} = (0, 2, 1)$  берем нормальный вектор плоскости, т.к. прямая перпендикулярна плоскости:

$$\frac{x-0}{0} = \frac{y-8}{2} = \frac{z-0}{1}, \quad \frac{x}{0} = \frac{y-8}{2} = \frac{z}{1}.$$

Составим параметрические уравнения этой прямой по формуле (33):

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 2t + 8 \\ z = t. \end{cases}$$

Находим точку пересечения этой прямой с плоскостью  $A_1 A_2 A_3$

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 2t + 8 \\ z = t \\ 2y + z - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -6 + 8 = 2 \\ z = t \end{cases} \Rightarrow 2(2t + 8) + t - 1 = 0,$$

$$5t + 15 = 0, \quad t = -3.$$

Получаем точку  $M(0, 2, -3)$ ; т.к. точка  $A'_4$  симметрична точке  $A_4$  относительно плоскости  $A_1 A_2 A_3$ , то точка  $M$  является серединой отрезка  $A_4 A'_4$ , поэтому

$$\begin{aligned} x_M &= \frac{x_4 + x'_4}{2}, & 0 &= \frac{0 + x'_4}{2}, & x'_4 &= 0; \\ y_M &= \frac{y_4 + y'_4}{2}, & 2 &= \frac{8 + y'_4}{2}, & y'_4 &= -4; \\ z_M &= \frac{z_4 + z'_4}{2}, & -3 &= \frac{0 + z'_4}{2}, & z'_4 &= -6. \end{aligned}$$

$$A'_4(0, -4, -6).$$

б) Чтобы найти точку  $A''_4$ , симметричную точке  $A_4$  относительно прямой  $A_1 A_3$ , составим уравнение плоскости, проходящей через точку  $A_4$  перпендикулярно прямой  $A_1 A_3$  по формуле (26). За нормальный вектор плоскости  $\vec{n} = \vec{a} = (0, -2, 4)$  берем направляющий вектор прямой  $A_1 A_3$ , т.к. плоскость перпендикулярна прямой.

$$0 \cdot (x - 0) - 2 \cdot (y - 3) + 4 \cdot (z - 0) = 0, \quad -2y + 16 + 4z = 0, \quad y = 2z - 8 = 0.$$

Уравнение прямой  $A_1 A_3$  составляем по формуле (34).

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

Параметрические уравнения прямой  $A_1 A_3$ :

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -2t + 1 \\ z = 4t - 1. \end{cases}$$

Находим точку  $N$  пересечения прямой  $A_1A_3$  и плоскости:

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -2t + 1 \\ z = 4t - 1 \\ y - 2z - 8 = 0, \end{cases}$$

$$-2t + 1 - 2(4t - 1) - 8 = 0, \quad -10t - 5 = 0, \quad t = -\frac{1}{2},$$

$$x = 2, \quad y = -2\left(-\frac{1}{2}\right) + 1 = 2, \quad z = 4\left(-\frac{1}{2}\right) - 1 = -3.$$

Итак, точка  $N(2, 2, -3)$ . Так как точка  $A_4''$  симметрична точке  $A_4$  относительно прямой  $A_1A_3$ , то точка  $N$  является серединой отрезка  $A_4A_4''$ , тогда

$$x_N = \frac{x_4 + x_4''}{2}, \quad 2 = \frac{0 + x_4''}{2}, \quad x_4'' = 4,$$

$$y_N = \frac{y_4 + y_4''}{2}, \quad 2 = \frac{8 + y_4''}{2}, \quad y_4'' = -4,$$

$$z_N = \frac{z_4 + z_4''}{2}, \quad -3 = \frac{0 + z_4''}{2}, \quad z_4'' = -6, \quad \text{точка } A_4''(4, -4, -6).$$

**Аналитическая геометрия на плоскости**  
 Некоторые сведения из теории  
**Прямая линия. Ее уравнение**

$$Ax + By + C = 0 \quad - \quad (38)$$

общее уравнение прямой.

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} \quad - \quad (39)$$

уравнение прямой, проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0)$ ,  $\vec{a} = (m, n)$  – вектор, параллельный прямой.

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0 \quad - \quad (40)$$

уравнение прямой, проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0)$  с перпендикулярным вектором  $\vec{n} = (A, B)$ .

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \quad - \quad (41)$$

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

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad - \quad (42)$$

уравнение прямой в «отрезках», где  $a, b$  – величины отрезков, отсекаемых прямой на осях координат.

$$y = kx + b \quad - \quad (43)$$

уравнение прямой с угловым коэффициентом  $k = \operatorname{tg} \varphi$  и отрезком  $b$  – отсекаемым на оси  $Oy$ .

$$y - y_0 = k(x - x_0) \quad - \quad (44)$$

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

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad - \quad (45)$$

расстояние от точки  $M_0(x_0, y_0)$  до прямой  $Ax + By + C = 0$ .

$$\delta = \frac{Ax_0 + By_0 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad - \quad (45a)$$

отклонение точки  $M_0(x_0, y_0)$  от прямой.

$$k = -\frac{A}{B} \quad - \quad (46)$$

угловой коэффициент прямой  $Ax + By + C = 0$ .

$$k_1 = k_2 \quad - \quad (47)$$

условие параллельности прямых.

$$k_1 = -\frac{1}{k_2} - \quad (48)$$

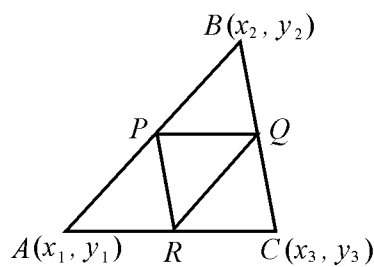
условие перпендикулярности прямых.

$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2} \right| - \quad (49)$$

угол между двумя прямыми с угловыми коэффициентами  $k_1$  и  $k_2$ .

Задача 6. Даны середины сторон треугольника

$P(1, 2)$ ,  $Q(5, 1)$ ,  $R(-4, 3)$ . Составить уравнения его сторон.



1 способ. Так как точки  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  являются серединами отрезков  $AB$ ,  $AC$ ,  $BC$ , то

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = 1, \quad \frac{x_2 + x_3}{2} = 5, \quad \frac{x_1 + x_3}{2} = -4,$$

$$\frac{y_1 + y_2}{2} = 2, \quad \frac{y_2 + y_3}{2} = -1, \quad \frac{y_1 + y_3}{2} = 3.$$

Решаем две системы уравнений

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ x_2 + x_3 = 10 \\ x_1 + x_3 = -8, \end{cases} \quad \begin{cases} y_1 + y_2 = 4 \\ y_2 + y_3 = -2 \\ y_1 + y_3 = 6, \end{cases}$$

получаем

$$\begin{aligned} x_1 &= -8 & y_1 &= 6 \\ x_2 &= 0 & y_2 &= 0 & A(-8, 6), \quad B(10, -2), \quad C(0, 0). \\ x_3 &= 10, & y_3 &= -2, \end{aligned}$$

Теперь составляем уравнения сторон треугольника, как прямых, проходящих через две точки, по формуле (41).

Уравнение  $AB$ :

$$\frac{x + 8}{10 + 8} = \frac{y - 6}{-2 - 6}, \quad 4x + 9y - 22 = 0.$$

Уравнение  $BC$ :

$$\frac{x - 10}{0 - 10} = \frac{y + 2}{0 + 2}, \quad x + 5y = 0.$$

Уравнение  $AC$ :

$$\frac{x + 8}{0 + 8} = \frac{y - 6}{0 - 6}, \quad 3x + 4y = 0.$$

2 способ. Не определяя координат точек  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , составим уравнение

каждой из сторон треугольника  $ABC$ , как прямой, проходящей через одну из вершин треугольника  $PQR$  параллельно противоположащей стороне.

Уравнение  $AB$ : прямая  $AB$  проходит через точку  $P$  параллельно вектору  $\overrightarrow{QR} = (-9, 4)$ . Используем уравнение (39).

$$\frac{x-1}{-9} = \frac{y-2}{4} \Rightarrow 4x + 9y - 22 = 0.$$

Уравнение  $BC$ : прямая  $BC$  проходит через точку  $Q$  параллельно вектору  $\overrightarrow{PR} = (-5, 1)$ .

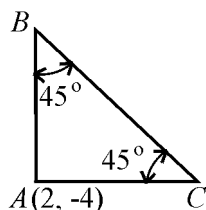
$$\frac{x-5}{-5} = \frac{y+1}{1} \Rightarrow x + 5y = 0.$$

Уравнение  $AC$ : прямая  $AC$  проходит через точку  $R$  параллельно вектору  $\overrightarrow{PQ} = (4, -3)$ .

$$\frac{x+4}{4} = \frac{y-3}{-3} \Rightarrow 3x + 4y = 0.$$

Ответ:  $4x + 9y - 22 = 0$ ,  $x + 5y = 0$ ,  $3x + 4y = 0$ .

Задача 7. Составить уравнения катетов прямоугольного равнобедренного треугольника, зная уравнение гипотенузы  $2x + 3y - 5 = 0$  и вершину прямого угла  $(2, -1)$ .



$AB = BC$  (по условию), поэтому  $\angle ABC = \angle ACB = 45^\circ$ ,

$k_{BC} = -\frac{2}{3}$  (по формуле (46)). Уравнения катетов  $AB$  и

$BC$  составляем по формуле (44):  $y + 1 = k(x - 2)$ .

$$\operatorname{tg} 45^\circ = \left| \frac{k + \frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{3}k} \right|, \quad (49)$$

$$\frac{k + \frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{3}k} = \pm 1.$$

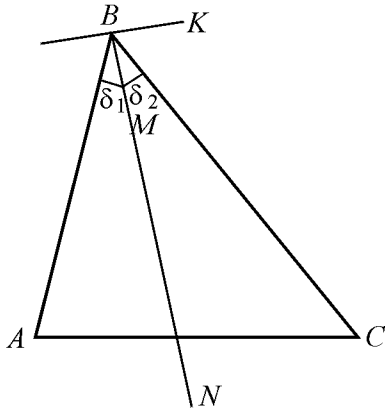
Решая эти уравнения, получим:

$$k = \frac{1}{5}, \quad y + 1 = \frac{1}{5}(x - 2), \quad 5y + 5 = x - 2, \quad x - 5y - 7 = 0.$$

$$k = -5, \quad y + 1 = -5(x - 2), \quad y + 1 = -5x + 10, \quad 5x + y - 9 = 0.$$

Ответ:  $x - 5y - 7 = 0$ ,  $5x + y - 9 = 0$ .

Задача 8. В треугольнике с вершинами  $A(3, -2)$ ,  $B(-1, 1)$ ,  $C(5, -7)$  найти биссектрису внутреннего угла  $\angle ABC$ .



1) Составим уравнения сторон угла  $\angle ABC$ , воспользовавшись формулой (41).

Сторона  $BA$ :

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

Сторона  $BC$ :

$$\frac{x+1}{5+1} = \frac{y-1}{-4-1}, \quad -8x - 6y - 2 = 0.$$

2) Точки биссектрисы равноудалены от сторон угла. Приравняем расстояния от произвольной точки биссектрисы  $M(x, y)$  до сторон угла  $BA$  и  $BC$ , вычисляя их по формуле (45).

$$\frac{|-3x - 4y + 1|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|-8x - 6y - 2|}{\sqrt{8^2 + 6^2}}, \quad \frac{|-3x - 4y + 1|}{5} = \frac{|-8x - 6y - 2|}{10}.$$

Из последнего равенства получаем следующие два:

$$2(-3x - 4y + 1) = -8x - 6y - 2 \quad \text{и} \quad 2(-3x - 4y + 1) = -(-8x - 6y - 2).$$

После преобразования получаем уравнения двух прямых, которые являются биссектрисами внутреннего и внешнего углов при вершине  $B$  треугольника  $ABC$ :

$$x - y + 3 = 0 \quad (a)$$

и

$$x + y = 0. \quad (б)$$

Для биссектрисы внутреннего угла треугольника  $BN$  отклонения вершин треугольника  $A$  и  $C$  имеют разные знаки, а для биссектрисы внешнего угла  $BK$  — знаки отклонений одинаковы.

Найдем отклонения точек  $A$  и  $C$  от прямой (а) по формуле (40,а):

$$\delta_A = \frac{3 - (-2) + 2}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{7}{\sqrt{2}} > 0, \quad \delta_C = \frac{5 - (-7) + 2}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{14}{\sqrt{2}} > 0,$$

следовательно, уравнение (а) — это уравнение прямой  $BK$ . Тогда уравнение биссектрисы внутреннего угла треугольника  $ABC$  при вершине  $B$ :

$$x + y = 0.$$

Ответ:  $x + y = 0$ .



# ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

## Решение систем линейных уравнений методом Крамера

Рассмотрим неоднородную систему линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = b_2 \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = b_3 \end{cases} \quad (1)$$

Введем обозначения:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - \text{определитель системы,}$$

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_z = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix} -$$

вспомогательные системы.

1. Пусть  $\Delta \neq 0$ , тогда система (1) имеет единственное решение, которое находится по формулам

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}, \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta}.$$

2. Пусть  $\Delta = 0$ . Возможны два случая:

а) если хотя бы один из вспомогательных определителей отличен от нуля, то система (1) не имеет решений;

б) если все вспомогательные определителя равны нулю, то система (1) либо не имеет решений, либо имеет их бесконечно много.

Пример. Решить систему линейных уравнений методом Крамера

$$\begin{cases} 3x + 2y + z = 5 \\ x + y - z = 0 \\ 4x - y + 5z = 3. \end{cases}$$

Решение.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 4 & -1 & 5 \end{vmatrix} = 3(5 - 1) - 2(5 + 4) + 1(-1 - 4) = -11 \neq 0,$$

следовательно, система имеет единственное решение. Составим вспомогательные определители:

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 5 \end{vmatrix} = 11, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & 3 & 5 \end{vmatrix} = -33, \quad \Delta_z = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 1 & 1 & 0 \\ 4 & -1 & 3 \end{vmatrix} = -22.$$

Тогда  $x = -1$ ,  $y = 3$ ,  $z = 2$ .

## Матрицы и действия над ними. Решение систем линейных уравнений средствами матричного исчисления

Матрицей порядка  $m \times n$  называется прямоугольная система чисел

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

Сложение. Суммой матриц  $A = (a_{ij})$  и  $B = (b_{ij})$ , где

$i = 1, 2, \dots, m, \quad j = 1, 2, \dots, n$ , называется матрица  $C = (c_{ij}) = (a_{ij} + b_{ij})$ .

Очевидно, что складывать можно матрицы только одного порядка.

Умножение матриц на число. Произведением матрицы  $A = (a_{ij})$  на число  $k \neq 0$  называется матрица  $C = (c_{ij}) = (ka_{ij})$ .

Умножение матриц. Произведением матрицы  $A = (a_{ij})$  ( $i = 1, 2, \dots, m, \quad j = 1, 2, \dots, n$ ) на матрицу  $B = (b_{ij})$  ( $i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, k$ ) называется матрица  $C = (c_{ij})$  порядка  $m \times k$ , где  $c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj}$ , то есть  $c_{ij}$  есть сумма произведений элементов  $i$ -ой строки матрицы  $A$  на соответствующие элементы  $j$ -ого столбца матрицы  $B$ .

Операция умножения матриц, вообще говоря, не коммутативна, т.е.  $AB \neq BA$ .

Обращение матриц. Пусть определитель квадратной матрицы  $A$  отличен от нуля. В этом случае матрица называется невырожденной. Для всякой невырожденной матрицы существует обратная матрица  $A^{-1}$  такая, что  $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ , где  $E$  – единичная матрица.

1. Транспонируем матрицу  $A$ , т.е. заменим ее строки на столбцы с теми же номерами:

$$A' = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

2. Заменим все элементы матрицы  $A$  их алгебраическими дополнениями:

$$\tilde{A}' = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}.$$

3. Обратная матрица находится по формуле:  $A^{-1} = \frac{A}{|A|}$ , где

$|A|$  – определитель матрицы  $A$ .

Запишем систему (1) в виде  $AX = B$ , где  $A = (a_{ij})$  – матрица системы, которая предполагается невырожденной,  $B$  – вектор-столбец свободная членов,  $X$  – вектор-столбец неизвестных. Тогда

$$X = A^{-1}B. \quad (2)$$

Отыскание решения по формуле (2) и называют матричным методом решения системы (1).

Пример 1. Найти связь между координатами векторов  $X = (x_1, x_2)$  и  $CX$ , где  $C = f(A, B)$ .

$$A = \begin{pmatrix} -5 & -1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad f(A, B) = 2A^2 + 7AB.$$

Решение.

$$2A^2 = 2 \begin{pmatrix} -5 & -1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 & -1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 25+3 & 5+1 \\ 15+3 & 3+1 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 28 & 6 \\ 18 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 56 & 12 \\ 36 & 8 \end{pmatrix},$$

$$7AB = 7 \begin{pmatrix} -5 & -1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 7 \begin{pmatrix} -5 & 10 \\ -3 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -35 & 70 \\ -21 & 42 \end{pmatrix},$$

$$C = f(a, b) = \begin{pmatrix} 21 & 82 \\ 15 & 50 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 21x_1 + 82x_2 \\ 15x_1 + 50x_2 \end{pmatrix}.$$

Пример 2. Решить систему средствами матричного исчисления:

$$\begin{cases} 3x + 2y + z = 5 \\ x + y - z = 0 \\ 4x - y + 5z = 3. \end{cases}$$

Решение. Здесь

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

$|a| = -11 \neq 0$ , поэтому существует матрица  $A^{-1}$ . Найдем ее.

$$1. \quad A' = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$2. \quad \tilde{A}' = \begin{pmatrix} 4 & -11 & -3 \\ -9 & 11 & 4 \\ -5 & 11 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$3. \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} -4/11 & 1 & 3/11 \\ 9/11 & -1 & -4/11 \\ 5/11 & -1 & -1/11 \end{pmatrix}.$$

$$X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4/11 & 1 & 3/11 \\ 9/11 & -1 & -4/11 \\ 5/11 & -1 & -1/11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -20/11 + 9/11 \\ 45/11 - 12/11 \\ 25/11 - 3/11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

*Определение.* Рангом матрицы  $A$  называется наивысший порядок отличных от нуля миноров (т.е. определителей  $k$ -го порядка, составленных из элементов, стоящих на пересечении любых  $k$  строк и  $k$  столбцов матрицы  $A$ ).

При вычислении ранга обычно используют следующие элементарные преобразования, которые не меняют его:

- При этом стараются привести матрицу к треугольному или квазитреугольному виду.

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + \dots + a_{1n}t = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + \dots + a_{2n}t = b_2 \\ \dots\dots\dots \\ a_{m1}x + a_{m2}y + \dots + a_{mn}t = b_m. \end{cases} \quad (3)$$

## Матрица

$$B = \left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

*Теорема Кронекера-Капелли.* Система (3) совместна, т.е. имеет хотя бы одно решение, тогда и только тогда, когда  $\text{rang} A = \text{rang} B$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} x + 5y + 4z + 8t = 1 \\ 2x - y + 2z - t = 0 \\ 5x + 3y + 8z + t = 1. \end{array} \right.$$

Решение. Имеем

$$B = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 5 & 4 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 5 & 3 & 8 & 1 & 1 \end{array} \right).$$

Вычтем из 3-й строки 1-ю:

$$B \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 5 & 4 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 4 & -2 & 4 & -2 & 0 \end{array} \right).$$

Разделим элементы третьей строки на 2 и вычтем из полученной 3-й строки 2-ю:

$$B \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 5 & 4 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Вычеркнем 3-ю строку:

$$B \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 5 & 4 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & -1 & 0 \end{array} \right).$$

Отсюда видно, что  $\text{rang} A = \text{rang} B = 2$ , т.к., например, отличен от нуля минор второго порядка

$$\begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & -1 \end{vmatrix},$$

следовательно, система совместна. (заметим, что эта система имеет бесконечно много решений, т.к. ранг ее матрицы при этом меньше числа неизвестных).

# ПРЕДЕЛЫ

## 1. Пределы

Пусть каждому натуральному числу  $n = 1, 2, \dots$  приведено в соответствие в силу некоторого закона число  $u_n$ . Тогда говорят, что определена последовательность чисел  $u_1, u_2, u_3, \dots$  или, короче, последовательность  $\{u_n\}$ . Отдельные числа  $u_n$  называются ее элементами.

Определение 1.1. Число  $a$  называется пределом последовательности  $\{u_n\}$ , если для любого положительного числа  $\varepsilon$  найдется зависящее от него натуральное число  $N$  такое, что для всех натуральных чисел  $n > N$  выполняется неравенство:  $|u_n - a| < \varepsilon$ . При этом пишут:  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a$ .

Определение 1.2. Говорят, что функция  $f(x)$  стремится к  $A$  ( $f(x) \rightarrow A$ ) при стремлении к  $a$  ( $x \rightarrow a$ ), где  $A$  и  $a$  — числа, или  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ , если для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  такое, что  $|f(x) - A| < \varepsilon$  при  $|x - a| < \delta$ .

Аналогично,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ , если  $|f(x) - A| < \varepsilon$  при  $|x| > N(\varepsilon)$  и  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ , если  $|f(x)| > M$  при  $|x - a| < \delta(M)$ , где  $M$  — произвольное положительное число.

При вычислении пределов можно использовать следующие теоремы.

1. Если существуют конечные  $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$ , то

$$a) \lim_{x \rightarrow a} [f_1(x) \pm f_2(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$$

$$б) \lim_{x \rightarrow a} [f_1(x) \cdot f_2(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} f_2(x),$$

$$в) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f_1(x)}{\lim_{x \rightarrow a} f_2(x)} \quad \left( \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) \neq 0 \right).$$

2. Если  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \neq 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = 0$  ( $A$  — конечно), то

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \infty,$$

если  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = \infty$  ( $A$  — конечно), то

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = 0.$$

Эти утверждения справедливы, если вместо двух функций  $f_1(x)$  и  $f_2(x)$  взять соответственно две последовательности:  $\{u_n\}$  и  $\{v_n\}$ .

В простейших случаях нахождение предела сводится к подстановке в данное выражение предельного значения аргумента, часто, однако, приходится, прежде чем перейти к пределу, проводить преобразование данного выражения. Это следует делать в тех случаях, когда имеют место так называемые неопределенности:  $\frac{0}{0}$ ;  $\frac{\infty}{\infty}$ ;  $0 \cdot \infty$ ;  $\infty - \infty$ ;  $0^0$ ;  $1^\infty$ ;  $\infty^0$ .

Пример 1.1. При отыскании предела отношения двух целых многочленов относительно  $x$  при  $x \rightarrow \infty$  или  $n$  при  $n \rightarrow \infty$  для последовательностей (неопределенность  $\frac{\infty}{\infty}$ ) оба члена соотношения полезно предварительно разделить на  $x^m$  или, соответственно,  $n^m$  где  $m$  – наивысшая степень этих многочленов.

Аналогичный прием во многих случаях можно применить и для дробей, содержащих иррациональности.

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 2x^2 - 1}{5x^4 + 3x + 2} &= \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 \left( 3 + \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^4} \right)}{x^4 \left( 5 + \frac{3}{x^3} + \frac{2}{x^4} \right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^4}}{5 + \frac{3}{x^3} + \frac{2}{x^4}} = \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 3 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x^2} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^4}}{\lim_{x \rightarrow \infty} 5 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x^3} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x^4}} = \frac{3 + 0 + 0}{5 + 0 + 0} = \frac{3}{5}, \text{ старшая степень } m = 4, \\ &\text{делится на } x^4. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3\sqrt{9n^4 - 2n^3 + 2} + 4\sqrt[3]{8n^3 + 21}}{\sqrt[4]{n^4 - 3} + 2\sqrt{4n^4 + 9n}} &= \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \cdot \sqrt{n^4 \left( 9 - \frac{2}{n} + \frac{2}{n^4} \right)} + 4 \cdot \sqrt[3]{n^3 \left( 8 + \frac{21}{n^3} \right)}}{\sqrt[4]{n^4 \left( 1 - \frac{3}{n^4} \right)} + 2 \cdot \sqrt{n^4 \left( 4 + \frac{9}{n^3} \right)}} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 \cdot \sqrt{\left(9 - \frac{2}{n} + \frac{2}{n^4}\right)} + 4n \cdot \sqrt[3]{\left(8 + \frac{21}{n^3}\right)}}{n \cdot \sqrt[4]{\left(1 - \frac{3}{n^4}\right)} + 2n^2 \cdot \sqrt{\left(4 + \frac{9}{n^3}\right)}} = \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \cdot \sqrt{\left(9 - \frac{2}{n} + \frac{2}{n^4}\right)} + \frac{4}{n} \cdot \sqrt[3]{\left(8 + \frac{21}{n^3}\right)}}{\frac{1}{n} \cdot \sqrt[4]{\left(1 - \frac{3}{n^4}\right)} + 2 \cdot \sqrt{\left(4 + \frac{9}{n^3}\right)}} = \frac{3 \cdot \sqrt{9-0+0} + 0 \cdot \sqrt[3]{8+0}}{0 \cdot \sqrt[4]{1-0} + 2 \cdot \sqrt{4+0}} = \frac{9}{4}
\end{aligned}$$

(неопределенность  $\frac{\infty}{\infty}$ , старшая степень  $m = 2$ , делится на  $n^2$ ).

$$\begin{aligned}
\text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} (3x+1) \left[ \sqrt{x^2+4x+5} - \sqrt{x^2+4x+7} \right] &= [\infty \cdot (\infty - \infty)] = \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(3x+1) \left[ \sqrt{x^2+4x+5} - \sqrt{x^2+4x-7} \right] \cdot \left[ \sqrt{x^2+4x+5} + \sqrt{x^2+4x-7} \right]}{\sqrt{x^2+4x+5} + \sqrt{x^2+4x-7}} = \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(3x+1)(x^2+4x+5-x^2-4x+7)}{\sqrt{x^2+4x+5} + \sqrt{x^2+4x-7}} = \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(3x+1) \cdot 12}{\sqrt{x^2+4x+5} + \sqrt{x^2+4x-7}} \left( \frac{:x}{:x} \right) = \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12 \left( 3 + \frac{1}{x} \right)}{\sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}} + \sqrt{1 + \frac{4}{x} - \frac{7}{x^2}}} = \frac{12 \cdot 3}{1+1} = 18.
\end{aligned}$$

Пример 1.2. Если  $P(x)$  и  $Q(x)$  – целые многочлены  $x$ ,  $P(a) \neq 0$  или  $Q(a) \neq 0$ , то предел рациональной дроби  $P/Q$  при  $x \rightarrow a$  находится непосредственно. Если же  $P(a) = Q(a) = 0$  (неопределенность  $\frac{0}{0}$ ), то дробь  $P/Q$  рекомендуется сократить один или несколько раз на  $(x-a)$ .

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2+x-2)}{(x-1)(x^3+x^2+x-3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+x-2}{x^3+x^2+x-3} =$$



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

Пример 1.3. Одним из примеров нахождения предела от иррационального выражения является перевод иррациональности из числителя в знаменатель или наоборот (неопределенность  $\frac{0}{0}$ ).

$$\begin{aligned} a) \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{5+x}}{1 - \sqrt[3]{5-x}} &= \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(3 - \sqrt{5+x})(3 + \sqrt{5+x})}{(1 - \sqrt[3]{5-x})(3 + \sqrt{5+x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{9 - 5 - x}{(1 - \sqrt[3]{5-x})(3 + \sqrt{5+x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{4-x}{1 - \sqrt[3]{5-x}} \cdot \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{3 + \sqrt{5+x}} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{4-x}{1 - \sqrt[3]{5-x}} \cdot \frac{1}{6} = \\ &= \frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(4-x) \left( 1 + \sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{(5-x)^2} \right)}{(1 - \sqrt[3]{5-x}) \left( 1 + \sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{(5-x)^2} \right)} = \\ &= \frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(4-x) \left( 1 + \sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{(5-x)^2} \right)}{1 - 5 + x} = \\ &= \frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(4-x) \left( 1 + \sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{(5-x)^2} \right)}{x-4} = -\frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 4} \left( 1 + \sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{(5-x)^2} \right) = \\ &= -\frac{1}{6} (1 + 1 + 1) = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} б) \quad \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{x^2 - 7x - 8} &= \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 8} \frac{(\sqrt[3]{x} - 2)(\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{x} + 4)}{(x^2 - 7x - 8)(\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{x} + 4)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 8} \frac{x-8}{(x-8)(x+1)(\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{x} + 4)} = \lim_{x \rightarrow 8} \frac{1}{(x+1)(\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{x} + 4)} = \\ &= \frac{1}{9 \cdot 12} = \frac{1}{108}. \end{aligned}$$

Пример 1.4. При вычислении пределов во многих случаях используют «первый замечательный предел»:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1,$$

следствием которого являются пределы:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = 1.$$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} [ctg^2 3x - ctg^2 5x] \cdot \frac{\operatorname{tg}^2 4x \cdot \arcsin^2 x}{x^2} &= \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\cos^2 3x}{\sin^2 3x} - \frac{\cos^2 5x}{\sin^2 5x} \right] \cdot \frac{\left( \frac{\operatorname{tg} 4x}{4x} \right)^2 \cdot 16x^2 \cdot \left( \frac{\arcsin x}{x} \right)^2 \cdot x^2}{x^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 16x^2 \cdot \left[ \frac{\cos^2 3x}{\sin^2 3x} - \frac{\cos^2 5x}{\sin^2 5x} \right] \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\operatorname{tg} 4x}{4x} \right)^2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\arcsin x}{x} \right)^2 = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\cos^2 3x \cdot 16x^2}{\left( \frac{\sin 3x}{3x} \right)^2 \cdot 9x^2} - \frac{\cos^2 5x \cdot 16x^2}{\left( \frac{\sin 5x}{5x} \right)^2 \cdot 25x^2} \right] \cdot 1^2 \cdot 1^2 = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{16}{9} \cos^2 3x - \frac{16}{25} \cos^2 5x \right] = \frac{16}{9} \cdot 1 - \frac{16}{25} \cdot 1 = \frac{256}{225}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}^2 2x \cdot \sqrt{1 - \cos 4x}}{x^2 \cdot \arcsin 3x} &= \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \frac{\operatorname{tg} 2x}{2x} \right)^2 \cdot 4x^2 \cdot \sqrt{2 \sin^2 2x}}{x^2 \cdot \left( \frac{\arcsin 3x}{3x} \right) \cdot 3x} = \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\operatorname{tg} 2x}{2x} \right)^2}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 3x}{3x}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4\sqrt{2} \sin 2x}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4\sqrt{2} \left( \frac{\sin 2x}{2x} \right) \cdot 2x}{3x} = \frac{8\sqrt{2}}{3}. \end{aligned}$$

Пример 1.5. При вычислении предела выражения, содержащего тригонометрические функции, когда  $x \rightarrow a$  и  $a \neq 0$ , рекомендуется предварительно провести замену  $x - a = y$ .

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cos \frac{\pi \cdot x}{6}}{x - 3} = \left( \frac{0}{0} \right) = (x - 3 = y, y \rightarrow 0 \text{ при } x \rightarrow 3) =$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\cos \frac{\pi \cdot (y+3)}{6}}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{y} \cdot \cos \left( \frac{\pi \cdot y}{6} + \frac{\pi}{2} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{-\frac{\pi}{6} \cdot \frac{\sin \frac{\pi \cdot y}{6}}{\frac{\pi \cdot y}{6}}}{\frac{\pi \cdot y}{6}} = \\
&= -\frac{\pi}{6} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\pi \cdot y}{6}}{\frac{\pi \cdot y}{6}} = -\frac{\pi}{6} \cdot 1 = -\frac{\pi}{6}.
\end{aligned}$$

Пример 1.6. При вычислении пределов вида  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{\varphi(x)} = c$  необходимо

иметь в виду, что

1) если существуют конечные пределы  $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ,  $B = \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$ ,

то  $c = A^B$  ( $A > 0$ );

2) если  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \neq 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \pm\infty$ , то вопрос о нахождении предела  $c$  решается непосредственно;

3) если  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty$ , то следует воспользоваться

«вторым замечательным пределом»:  $\lim_{x \rightarrow a} (1 + g(x))^{\frac{1}{g(x)}} = e$ , где

$g(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow a$  и  $e = 2,718\dots$ .

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 - x + 1}{2x^2 + x + 1} \right)^{\frac{x^2}{x-1}} = \left( \frac{3}{2} \right)^{-\infty} = \frac{1}{\left( \frac{3}{2} \right)^{+\infty}} = 0, \text{ т.к.}$$

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

$$\begin{aligned}
b) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 4x}{x} \right)^{x+3} &= 4^3 = 64, \text{ т.к. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 4x}{4x} \right) \cdot 4 = 4, \\
\lim_{x \rightarrow 0} (x+3) &= 3.
\end{aligned}$$

$$в) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+1}{3x-1} \right)^{2x} = (1^\infty) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{7}{3x-6} \right)^{2x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{7}{3x-6} \right)^{\frac{3x-6}{7} \cdot \frac{7}{3x-6} \cdot 2x} = \left[ \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{7}{3x-6} \right)^{\frac{3x-6}{7}} \right]^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x}{3x-6}} = e^{14/3}.$$

$$\begin{aligned} \text{з) } \lim_{x \rightarrow 3} (7-2x)^{\frac{3}{x-3}} &= (1^\infty) = \lim_{x \rightarrow 3} [1 + (6-2x)]^{\frac{3}{x-3}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \left\{ [1 + (6-2x)]^{\frac{1}{6-2x}} \right\}^{\frac{(6-2x) \cdot 3}{x-3}} = e^{\lim_{x \rightarrow 3} \frac{18-6x}{x-3}} = e^{-6}. \end{aligned}$$

## 2. Бесконечно малые и бесконечно большие функции

Определение 2.1. Если  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ , то функция  $f(x)$  называется

бесконечно малой в окрестности точки  $x = a$  (при  $x \rightarrow a$ ).

Сумма и произведение конечного числа бесконечно малых функций при  $x \rightarrow a$  есть также бесконечно малая при  $x \rightarrow a$ .

Определение 2.2. Если  $f(x)$  и  $g(x)$  – бесконечно малые при  $x \rightarrow a$  и

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = c$ , где  $c$  – некоторое число, отличное от нуля, то функции

$f(x)$  и  $g(x)$  называются бесконечно малыми одного порядка при  $x \rightarrow a$ , если  $c = 0$ , то говорят, что  $f(x)$  – бесконечно малая высшего порядка по сравнению с  $g(x)$  при  $x \rightarrow a$ .

Бесконечно малая  $f(x)$  называется бесконечно малой порядка  $n$  по сравнению с  $g(x)$  при  $x \rightarrow a$ , если

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g^n(x)} = c, \quad 0 < |c| < +\infty.$$

Пример 2.1. При  $x \rightarrow 0$  определить порядок малости функции  $\operatorname{tg} x - \sin x$  относительно  $x$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^n} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \left( \frac{1}{\cos x} - 1 \right)}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x (1 - \cos x)}{x^n \cos x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x \cdot \sin^2 \frac{x}{2}}{x^n \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sin^3 \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2}}{x^n \cos x} = 4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3 \frac{x}{2}}{x^n} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos \frac{x}{2}}{\cos x} = \end{aligned}$$

$$= 4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3 \frac{x}{2}}{x^n} \cdot 1 = 4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3 \frac{x}{2}}{\left(\frac{x}{2}\right)^n \cdot 2^n} = \frac{4}{2^n} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3 \frac{x}{2}}{\left(\frac{x}{2}\right)^n}.$$

Этот предел будет равен константе  $c \neq 0$  при  $n = 3$ , следовательно, функция  $\operatorname{tg} x - \sin x$  имеет порядок малости  $n = 3$  относительно  $x$  при  $x \rightarrow 0$ .

Сумма двух бесконечно малых различных порядков равносильна тому из слагаемых, порядок которого ниже.

Пример 2.2. Определить порядок малости относительно  $x$  при  $x \rightarrow 0$  суммы  $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt{x^3}$ .

Слагаемое  $\sqrt[3]{x^2}$  имеет порядок малости  $\frac{2}{3}$  относительно  $x$ , а слагаемое  $\sqrt{x^3}$  – порядок  $\frac{3}{2}$ , следовательно, сумма имеет порядок малости  $\frac{2}{3}$  относительно  $x$  при  $x \rightarrow 0$ .

Определение 2.3. Если  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ , то бесконечно малые  $f(x)$  и  $g(x)$

называются эквивалентными при  $x \rightarrow a$ :  $f(x) \sim g(x)$ .

Например, при  $x \rightarrow 0$  будем иметь:

$$\sin x \sim x, \quad \operatorname{tg} x \sim x, \quad \arcsin x \sim x, \quad \operatorname{arctg} x \sim x,$$

$$\ln(1+x) \sim x, \quad \cos x \sim 1 - \frac{x^2}{2}, \quad e^x - 1 \sim x, \quad a^x - 1 \sim x \cdot \ln a \quad (a \neq 1).$$

Предел отношения двух бесконечно малых не изменится, если члены отношения заменить эквивалентными им величинами.

Пример 2.3.

$$\begin{aligned} a) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{4\operatorname{tg}^2 x} - 5^{3\arcsin^2 3x}}{3\sin^2 4x + 7\operatorname{arctg}^2 x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(3^{4\operatorname{tg}^2 x} - 1\right) - \left(5^{3\arcsin^2 3x} - 1\right)}{3 \cdot (4x)^2 + 7 \cdot (x)^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4\operatorname{tg}^2 x \cdot \ln 3 - 3\arcsin^2 3x \cdot \ln 5}{55x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4\ln 3 \cdot x^2 - 3\ln 5 \cdot (3x)^2}{55x^2} = \\ &= \frac{4\ln 3 - 27\ln 5}{55}. \end{aligned}$$

$$б) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{4 \arcsin 2x}{3 \operatorname{tg} 8x} \right)^{\frac{\ln(1+3x)}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{4 \cdot 2x}{3 \cdot 8x} \right)^{\frac{3x}{x}} = \left( \frac{1}{3} \right)^3 = \frac{1}{27}.$$

$$в) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(3-5x) - \ln(3+7x)}{2 \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left[ 3 \left( 1 - \frac{5}{3}x \right) \right] - \ln \left[ 3 \left( 1 + \frac{7}{3}x \right) \right]}{2x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln 3 + \ln \left( 1 - \frac{5}{3}x \right) - \ln 3 - \ln \left( 1 + \frac{7}{3}x \right)}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{5}{3}x - \frac{7}{3}x}{2x} = -2.$$

Определение 2.4. Если  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ , то функция  $f(x)$  называется

бесконечно большой при  $x \rightarrow a$ .

Подобно тому, как это сделано для бесконечно малых, вводится понятие бесконечно больших различных порядков.

Пример 2.4. Пусть  $x \rightarrow \infty$ . Определить порядок бесконечно большой

$$f(x) = \frac{x^5}{x+2} \text{ по сравнению с } x.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{x^5}{x+2} : x^n \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5}{x^n(x+2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5}{x^{n+1} + x^n \cdot 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5}{x^{n+1}} = 1$$

при  $n = 4$ .

Определение 2.5.

1) Пусть функция  $f(x)$  — бесконечно большая или бесконечно малая при  $x \rightarrow \infty$  и  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{c \cdot x^\alpha} = 1$ , где  $c$  и  $\alpha$  — константы, тогда функция

$y = cx^\alpha$  называется асимптотикой или асимптотически эквивалентной функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow \infty$ .

2) Пусть функция  $f(x)$  — бесконечно большая или бесконечно малая при  $x \rightarrow a$  и  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{c \cdot (x-a)^\alpha} = 1$ , где  $c$  и  $\alpha$  — константы, тогда функция

$y = c(x-a)^\alpha$  называется асимптотикой или асимптотически эквивалентной функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$ .

Пример 2.5.

а) Найти асимптотику (асимптотическое представление) функции  $\sqrt{x+1} - \sqrt{x}$  при  $x \rightarrow \infty$ .

$$\begin{aligned}\sqrt{x+1} - \sqrt{x} &= \frac{(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \frac{x+1-x}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \sim \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2 \cdot x^{1/2}},\end{aligned}$$

следовательно, асимптотикой функции  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$  при  $x \rightarrow \infty$

является функция  $\frac{1}{2}x^{-1/2}$ ;  $c = \frac{1}{2}$ ;  $\alpha = -\frac{1}{2}$ .

б) Найти асимптотику функции  $f(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{1-x^3}}$  при  $x \rightarrow 1$ .

При  $x \rightarrow 1$  функции  $f(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{1-x^3}}$  является бесконечно большой:

$$\frac{x}{\sqrt[3]{1-x^3}} = \frac{x}{\sqrt[3]{(1-x)(1+x+x^2)}} \sim \frac{1}{\sqrt[3]{3(1-x)}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}(1-x)^{1/3}}.$$

Асимптотикой в данном случае является функция  $y = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}(1-x)^{-1/3}$ .

в) Найти асимптотику функции  $f(x) = x^3 - 3x + 2$  при  $x \rightarrow 1$ .

В данном случае при  $x \rightarrow 1$  функция  $f(x)$  является бесконечно малой;  $f(x) = x^3 - 3x + 2 = (x-1)^2(x+2) \sim 3(x-1)^2$ .

Получаем асимптотику  $y = 3(x-1)^2$ ;  $c = 3$ ;  $\alpha = 2$ .

### 3. Непрерывность функции.

Определение 3.1. Если  $x < a$  и  $x \rightarrow a$ , то условно пишут  $x \rightarrow a-0$ , аналогично, если  $x > a$   $x \rightarrow a$ , то  $x \rightarrow a+0$ . Числа

$f(a-0) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$  и  $f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$  называют соответственно

пределом слева функции  $f(x)$  в точке  $a$  и пределом справа функции  $f(x)$  в точке  $a$  (если эти числа существуют).

Для существования предела функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$  необходимо и достаточно, чтобы имело место равенство:  $f(a-0) = f(a+0)$ .

Определение 3.2. Функция  $y = f(x)$  называется непрерывной в точке  $a$ , если

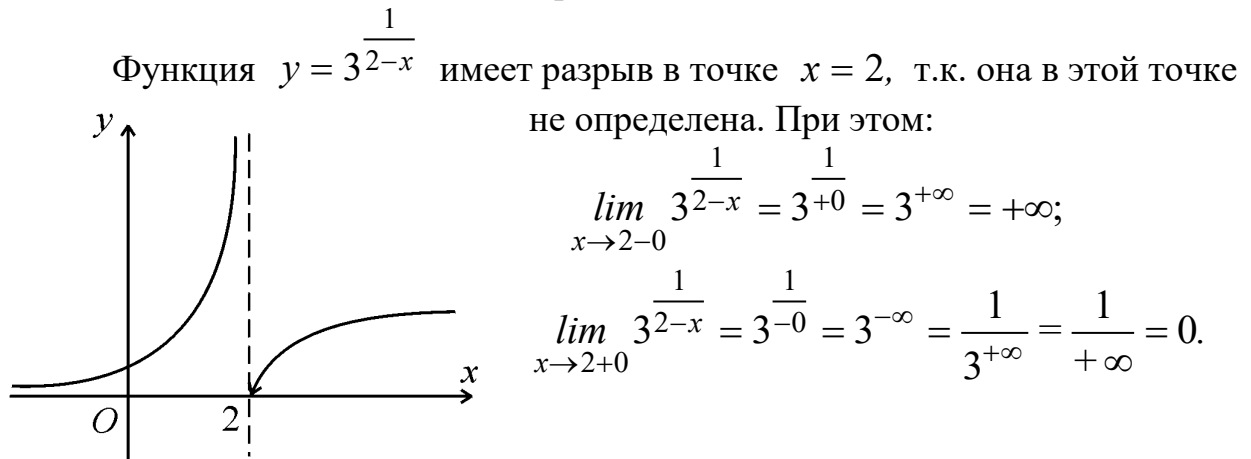
1) она определена в этой точке;

$$2) \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

Точки, в которых нарушается условие непрерывности, называются точками разрыва.

### Пример 3.1.

а) Найти точки разрыва функции  $y = 3^{\frac{1}{2-x}}$ , пределы слева и справа в этих точках, сделать схематический чертеж.



б) Найти точки разрыва и величину скачка в этих точках функции

$$y = \frac{2^{\frac{1}{x+3}} + 4x - 8}{2^{\frac{1}{x+3}} + 4}.$$

Точкой разрыва данной функции является точка  $x = -3$ , т.к. в ней функция не определена.

$$\lim_{x \rightarrow -3-0} \frac{2^{1/(x+3)} + 4x - 8}{2^{1/(x+3)} + 4} = \frac{2^{-\infty} - 12 - 8}{2^{-\infty} + 4} = \frac{0 - 20}{0 + 4} = -5;$$

$$\lim_{x \rightarrow -3+0} \frac{2^{1/(x+3)} + 4x - 8}{2^{1/(x+3)} + 4} = 1, \text{ т.к. при } x \rightarrow -3+0 \text{ имеем:}$$

$$2^{1/(x+3)} + 4x - 8 \sim 2^{1/(x+3)}; \quad 2^{1/(x+3)} + 4 \sim 2^{1/(x+3)}.$$

$$\text{Величина скачка } \Delta = 1 - (-5) = 6.$$

в) Найти точки разрыва, величину скачка  $\Delta$  и построить график функции

$$y = \begin{cases} -3x, & x \leq 0 \\ 4\sin x, & 0 < x \leq \frac{\pi}{2} \\ x^2 + 1, & \frac{\pi}{2} < x. \end{cases}$$



Данная функция непрерывна для  $x \in (-\infty; 0) \cup \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; +\infty\right)$ .

Исследуем только точки  $x_1 = 0$  и  $x_2 = \frac{\pi}{2}$ , т.к. в них меняется

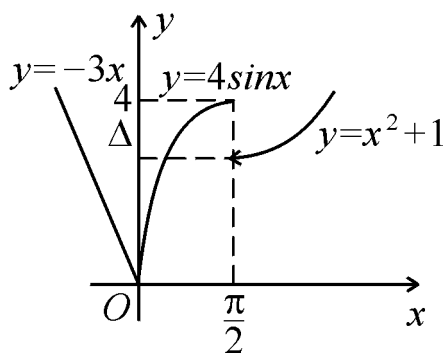
аналитическое выражение функции.

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

$f(0) = -3x \Big|_{x=0} = 0$ , следовательно, в точке  $x = 0$  функция  $f(x)$

непрерывна.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} (4 \sin x) = 4; \quad f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4 \sin \frac{\pi}{2} = 4;$$



$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}+0} (x^2 + 1) = \frac{\pi^2}{4} + 1 = 3,467,$$

следовательно, точка  $x = \frac{\pi}{2}$  — точка разрыва.

Величина скачка

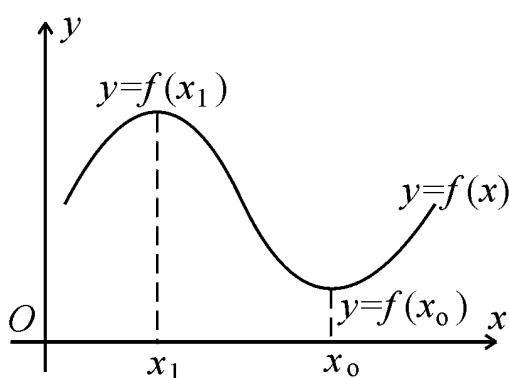
$$\Delta = 4 - \left(\frac{\pi^2}{4} + 1\right) = 3 - \frac{\pi^2}{4} \approx 0,533.$$

## ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ И ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ

### ЭКСТРЕМУМЫ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

Функция  $y = f(x)$  называется возрастающей (убывающей) на некотором интервале (отрезке), если для любых точек  $x_1, x_2$ , принадлежащих данному интервалу (отрезку), из неравенства  $x_1 < x_2$  следует неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$  ( $f(x_1) > f(x_2)$ ). Если  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  и  $f'(x) > 0$  ( $f'(x) < 0$ ) при  $a < x < b$ , то  $f(x)$  возрастает (убывает) на отрезке  $[a; b]$ .

В простейших случаях область существования функции  $f(x)$  можно разбить на конечное число промежутков возрастания и убывания функции (промежутков монотонности). Эти промежутки ограничены критическими



точками  $x$  (где  $f'(x) = 0$  или же  $f'(x)$  не существует).

Если существует такая двусторонняя окрестность точки  $x_0$ , что для всякой точки  $x \neq x_0$  этой окрестности имеет место неравенство  $f(x) > f(x_0)$ , то точка  $x_0$  называется точкой минимума функции  $y = f(x)$ , а число  $f(x_0)$  — минимумом

функции  $y = f(x)$ . Аналогично, если для всякой точки  $x \neq x_1$  некоторой окрестности точки  $x_1$  выполняется неравенство  $f(x) < f(x_1)$ , то  $x_1$  называется точкой максимума функции  $y = f(x)$ , а  $f(x_1)$  — максимумом функции. Точка минимума или максимума функции называется ее точкой экстремума, а минимум или максимум функции — экстремумом функции. Если  $x_0$  — точка экстремума функции  $f(x)$ , то  $f'(x_0) = 0$  или же  $f'(x_0)$  не существует (*необходимое условие существования экстремума*). Обратное утверждение не верно: точки, в которых  $f'(x_0) = 0$  или  $f'(x_0)$  не существует (*критические точки*), не обязательно являются точками экстремума функции  $f(x)$ .

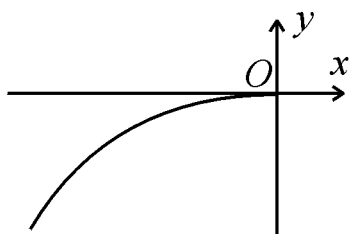
*Достаточный признак существования и отсутствия экстремума* непрерывной функции  $f(x)$  следующий: если существует такая окрестность  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  критической точки  $x_0$ , что  $f'(x) > 0$  при  $x_0 - \delta < x < x_0$  и  $f'(x) < 0$  при  $x_0 < x < x_0 + \delta$ , то  $x_0$  — точка

максимума функции  $f(x)$ ; если же  $f'(x) < 0$  при  $x_0 - \delta < x < x_0$  и  $f'(x) > 0$  при  $x_0 < x < x_0 + \delta$ , то  $x_0$  – точка минимума функции  $f(x)$ . Если, наконец, найдется такое положительное число  $\delta$ , что  $f'(x)$  сохраняет неизменный знак при  $x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$ , то точка  $x_0$  не является точкой экстремума функции  $f(x)$ .

Наименьшее (наибольшее) значение непрерывной функции  $f(x)$  на данном отрезке  $[a; b]$  достигается или в критических точках функции, или на концах отрезка  $[a; b]$ .

Пример 1.1. Найти экстремумы и интервалы монотонности функции

$$y = x \cdot \sqrt{-5x}.$$



Область существования:  $-5x \geq 0 \Rightarrow x \leq 0$ .

Находим критические точки:

$$\begin{aligned} y' &= \sqrt{-5x} + x \cdot \frac{1}{2\sqrt{-5x}} \cdot (-5) = \sqrt{-5x} - \frac{5x}{2\sqrt{-5x}} = \\ &= \frac{-10x - 5x}{2\sqrt{-5x}} = \frac{-15x}{2\sqrt{-5x}} = \frac{3 \cdot (-5x)}{2\sqrt{-5x}} = \frac{3}{2} \cdot \sqrt{-5x} \geq 0. \end{aligned}$$

При  $x \leq 0$  функция всегда возрастает и принимает наибольшее значение в критической точке  $x = 0$ :  $y(0) = 0$ .

Пример 1.2. Найти экстремумы и интервалы монотонности функции

$$y = \sqrt[3]{(x+1)(2-x)^2}.$$





Область существования:  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

Находим критические точки:

$$y' = \frac{(2-x)^2 - 2(2-x)(x+1)}{3 \cdot \sqrt[3]{(x+1)^2(2-x)^4}} = \frac{(2-x)(2-x-2x-2)}{3 \cdot \sqrt[3]{(x+1)^2(2-x)^4}} = \frac{-x}{\sqrt[3]{(x+1)^2(2-x)}},$$

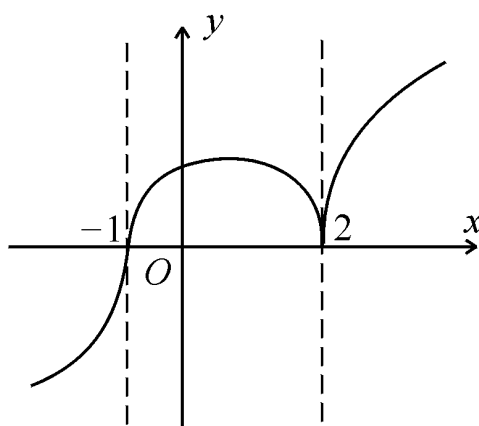
$$y' = 0 \Rightarrow x_1 = 0,$$

$y'$  не существует  $\Rightarrow x_2 = -1; x_3 = 2$ . Получили три критические точки.

$x$	$(-\infty; -1)$	$-1$	$(-1; 0)$	$0$	$(0; 2)$	$2$	$(2; +\infty)$
$y'$	$+$	не сущ.	$+$	$0$	$-$	не сущ.	$+$
$y$				max		min	

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} y'(x) = \lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{-x}{\sqrt[3]{(x+1)^2(2-x)}} = +\infty;$$

$$\lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{-x}{\sqrt[3]{(x+1)^2(2-x)}} = -\infty.$$



$$\lim_{x \rightarrow 1-0} y'(x) = \lim_{x \rightarrow 1+0} y'(x) = +\infty.$$

Так как  $y'(x) = k$ , где  $k$  – угловой коэффициент касательной, то при  $x = -1$  и  $x = 2$  касательная к графику функции перпендикулярна оси  $Ox$ .  
 $y(-1) = 0$ ;  $y(0) = \sqrt[3]{4}$ ;  $y(2) = 0$ .

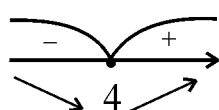
Пример 1.3. Найти глубину открытого бассейна с квадратным дном и объемом  $256 \text{ м}^3$  такого, чтобы на облицовку его стен и дна пошло наименьшее количество материала.

Пусть  $a$  – сторона квадрата основания,  $h$  – глубина бассейна;

$$a^2 h = 256 \Rightarrow a^2 = \frac{256}{h}, \quad a = \frac{16}{\sqrt{h}}, \quad h > 0;$$

$$S = S_{\text{бок}} + S_{\text{дна}} = 4ah + a^2 = 4 \cdot \frac{16}{\sqrt{h}} \cdot h + \frac{256}{h} = 64\sqrt{h} + \frac{256}{\sqrt{h}} = F(h);$$

$$F'(h) = \frac{64}{2\sqrt{h}} - \frac{256}{h^2} = \frac{32}{\sqrt{h}} - \frac{256}{h^2} = \frac{32h^{3/2} - 256}{h^2} = \frac{32}{h^2}(h^{3/2} - 8);$$



$F'(h) = 0 \Rightarrow h^{3/2} = 8; \quad h = 4$ . При  $h = 4$  величина  $F(h) = S$  будет наименьшей.

Пример 1.4. Две прямые железные дороги  $AA_1$  и  $BB_1$  перпендикулярны друг к другу и пересекаются в пункте  $C$ , причем  $AC = 800$  км и  $BC = 700$  км. Из пунктов  $A$  и  $B$  по направлению к  $C$  одновременно выходят два поезда со скоростями соответственно 80 км/ч и 60 км/ч. Через сколько часов после отправления расстояние между поездами будет наименьшим?

Отметим положение поездов в момент  $t > 0$  точками  $K$  и  $M$ .

$$AK = 80t; \quad BM = 60t;$$

$$CK = AC - AK = 800 - 80t;$$

$$CM = CB - BM = 700 - 60t;$$

$$(KM)^2 = (CK)^2 + (CM)^2 =$$

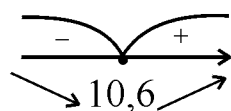
$$= (800 - 80t)^2 + (700 - 60t)^2; \quad KM$$

минимально, если минимальна величина

$$(KM)^2 = F(t) = (800 - 80t)^2 + (700 - 60t)^2;$$

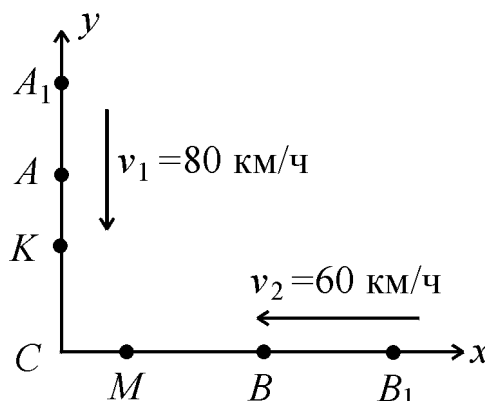
$$F(t) = 2(800 - 80t) \cdot (-80) + 2(700 - 60t) \cdot (-60) =$$

$$= -128000 + 12800t - 84000t + 7200t = 20000t - 212000 = 0; \quad t = 10,6;$$



$t = 10,6$  — точка минимума функции  $F(t)$ . Через 10,6

часов после отправления расстояние между поездами будет наименьшим.



## АСИМПТОТЫ

Если точка  $(x; y)$  непрерывно перемещается по кривой  $y = f(x)$  так, что хотя бы одна из координат точки стремится к бесконечности, и при этом расстояние точки от некоторой прямой стремится к нулю, то эта прямая называется *асимптотой* кривой.

Если существует число  $a$  такое, что  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ , то прямая  $x = a$  является асимптотой (*вертикальная асимптота*).

Если существуют конечные пределы  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k_1$  и

$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - k_1 x] = b_1$ , то прямая  $y = k_1 x + b_1$  будет асимптотой (*правая наклонная асимптота*).

Если существуют конечные пределы  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = k_2$  и

$\lim_{x \rightarrow -2} [f(x) - k_2 x] = b_1$ , то прямая  $y = k_2 x + b_2$  будет асимптотой (левая наклонная асимптота).

График функции  $y = f(x)$  не может иметь более одной правой и более одной левой асимптоты.

Пример 2.1. Найти асимптоты и построить график функции

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

Область существования:  $x \neq 1$ .

Ищем вертикальные асимптоты.

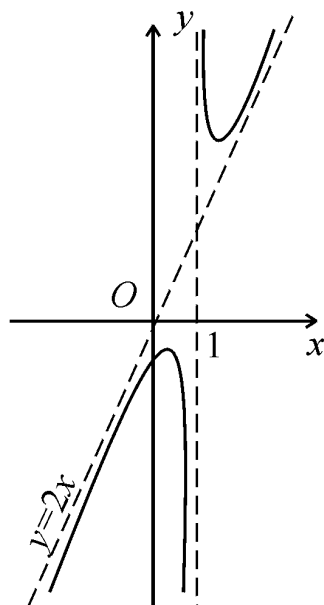
Функция имеет разрыв в точке  $x = 1$ , т.к. в ней функция не определена.

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \left( 2x + \frac{3 \cos(x-1)}{x-1} \right) = 2 + \frac{3 \cdot 1}{-0} = 2 - \infty = -\infty;$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \left( 2x + \frac{3 \cos(x-1)}{x-1} \right) = 2 + \frac{3 \cdot 1}{+0} = 2 + \infty = +\infty;$$

следовательно,  $x = 1$  – вертикальная асимптота.

Ищем наклонные асимптоты в виде  $y = kx + b$ .



$$\begin{aligned} k &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} \left( 2x + \frac{3 \cos(x-1)}{x-1} \right) = \\ &= 2 + 0 = 2; \quad b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx] = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ 2x + \frac{3 \cos(x-1)}{x-1} - 2x \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3 \cos(x-1)}{x-1} = 0. \end{aligned}$$

Следовательно, при  $x \rightarrow \pm\infty$  существует асимптота  $y = 2x$ .

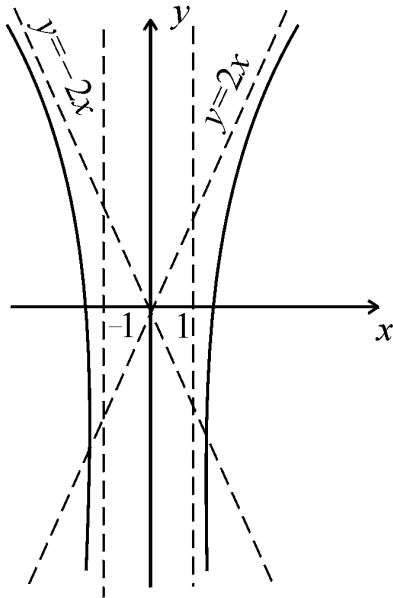
Пример 2.2. Найти асимптоты и построить график

функции  $y = \frac{2x^2 - 9}{\sqrt{x^2 - 1}}.$

Область существования:  $x^2 - 1 > 0$ ;  $x^2 > 1$ ;  $x > 1$  и  $x < -1$ .

$$y = \frac{2x^2 - 9}{\sqrt{x^2 - 1}}; \quad y(-x) = \frac{2(-x)^2 - 9}{\sqrt{(-x)^2 - 1}} = \frac{2x^2 - 9}{\sqrt{x^2 - 1}} \Rightarrow y(x) = y(-x),$$

следовательно, данная функция четная, и можно построить ее график только при  $x > 1$ , а затем отразить его симметрично относительно оси  $Oy$ .



$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{2x^2 - 9}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{2 - 9}{+0} = -\infty \Rightarrow x = 1 -$$

вертикальная асимптота при  $x \rightarrow 1+0$ .

Пусть  $x \rightarrow 1+\infty$ .

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 9}{x \cdot \sqrt{x^2 - 1}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 9}{x^2 \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 - \frac{9}{x^2}}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = 2.$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{2x^2 - 9}{\sqrt{x^2 - 1}} - 2x \right] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 9 - 2x \cdot \sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt{x^2 - 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x^2 - 9)^2 - 4x^2(x^2 - 1)}{\sqrt{x^2 - 1}(2x^2 - 9 + 2x \cdot \sqrt{x^2 - 1})} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-32x^2 + 81}{x^3 \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \left( 2 - \frac{9}{x^2} + 2 \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right)} = 0.$$

При  $x \rightarrow +\infty$  получаем асимптоту  $y = 2x$ . График данной функции

пересекает ось  $Ox$  при  $2x^2 - 9 = 0$ , т.е. в точках  $x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}}$ .

Пример 2.3. Найти асимптоты и построить график функции

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

Область существования:  $4 - x^2 \neq 0 \Rightarrow x \neq 2$  и  $x \neq -2$ .

В точках  $x_1 = -2$  и  $x_2 = +2$  функция терпит разрыв, т.к. в них она не определена.

$$\lim_{x \rightarrow -2-0} \frac{x^3 - 2x^2 - 3x + 2}{4 - x^2} = \frac{-8 - 8 + 6 + 2}{-0} = +\infty;$$

$$\lim_{x \rightarrow -2+0} \frac{x^3 - 2x^2 - 3x + 2}{4 - x^2} = \frac{-8 - 8 + 6 + 2}{+0} = -\infty;$$

$x = -2$  — вертикальная асимптота.

$$\lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{x^3 - 2x^2 - 3x + 2}{4 - x^2} = \frac{8 - 8 - 6 + 2}{+0} = -\infty;$$

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{x^3 - 2x^2 - 3x + 2}{4 - x^2} = \frac{8 - 8 - 6 + 2}{-0} = +\infty;$$

$x = 2$  — вертикальная асимптота.

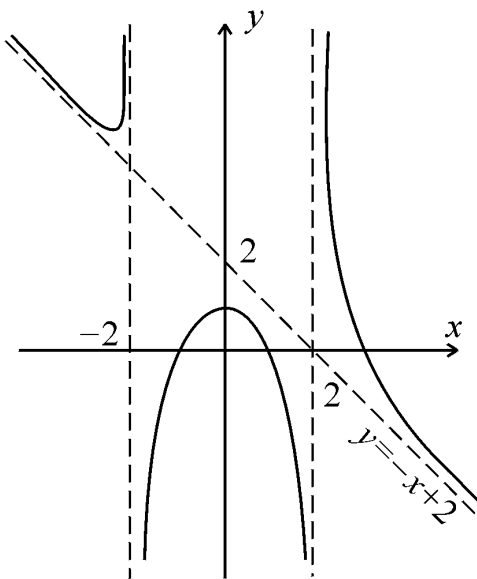
Наклонные асимптоты при  $x \rightarrow \pm \infty$  ищем в виде:  $y = kx + b$ .

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{x^3 - 2x^2 - 3x + 2}{x(4 - x^2)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{1 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}}{\frac{4}{x^2} - 1} = \frac{1}{-1} = -1; \quad b = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} [f(x) - kx] =$$

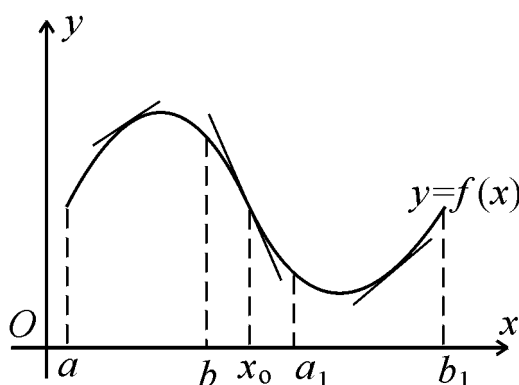
$$= \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left( \frac{x^3 - 2x^2 - 3x + 2}{4 - x^2} + x \right) = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{-2x^2 + x + 2}{4 - x^2} = 2.$$

При  $x \rightarrow \pm \infty$  получаем асимптоту  $y = -x + 2$ .



## НАПРАВЛЕНИЕ ВОГНУТОСТИ. ТОЧКИ ПЕРЕГИБА

Говорят, что график дифференцируемой функции  $y = f(x)$  *вогнут вниз* на интервале  $(a; b)$  (*вогнут вверх* на интервале  $(a_1; b_1)$ ), если при  $a < x < b$  дуга кривой расположена ниже (или соответственно при



$a_1 < x < b_1$  выше) касательной, проведенной в любой точке интервала  $(a; b)$  (или интервала  $(a_1; b_1)$ ). Достаточным условием вогнутости вниз (вверх) графика  $y = f(x)$  является выполнение на соответствующем интервале неравенства  $f'(x) < 0$  ( $f'(x) > 0$ ).

Точка  $(x_0, f(x_0))$ , в которой изменяется направление вогнутости графика функции, называется *точкой перегиба*. Для



абсциссы точки перегиба  $x_o$  графика функции  $y = f(x)$  вторая производная  $f''(x_o) = 0$  или  $f''(x_o)$  не существует. Точки, в которых  $f''(x) = 0$  или  $f''(x)$  не существует, называются *критическими точками 2-го рода*. Критическая точка 2-го рода  $x_o$  является абсциссой точки перегиба, если  $f''(x)$  сохраняет постоянные знаки в интервалах  $x_o - \delta < x < x_o$  и  $x_o < x < x_o + \delta$ , где  $\delta$  – некоторое положительное число, причем эти знаки противоположны, и не является точкой перегиба, если знаки  $f''(x)$  в указанных выше интервалах одинаковы.

Пример. Определить интервалы вогнутости и выпуклости, а также точки перегиба кривой  $y = e^{-x^2}$ .

Имеем:  $y' = -2xe^{-x^2}$ ;  $y'' = (4x^2 - 2)e^{-x^2}$ . Приравняв вторую производную к нулю, найдем критические точки второго рода:

$x_1 = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $x_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Эти точки разбивают всю область существования функции  $(-\infty; +\infty)$  на три интервала.

$x$	$\left(-\infty; -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}; +\infty\right)$
$y''$	+	0	–	0	–
$y$	∪	перегиб	∩	перегиб	∪

Получили: кривая вогнута вверх при  $x \in \left(-\infty; -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  и  $x \in \left(\frac{1}{\sqrt{2}}; +\infty\right)$  и вогнута вниз при  $x \in \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ . Точки  $\left(\pm \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{e}}\right)$  – точки перегиба.

## ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ ПО ХАРАКТЕРНЫМ ТОЧКАМ

При построении графика функции следует, прежде всего, найти область существования этой функции и выяснить поведение функции на границе ее области существования. Полезно также предварительно отметить некоторые особенности функции (если они имеются): четность, периодичность и т.д.

Далее нужно найти точки разрыва, асимптоты, точки экстремума функции, точки перегиба и т.д. Найденные элементы позволяют выяснить общий характер графика функции.

Пример 4.1. Провести полное исследование и построить график функции

$$y = x \cdot \sqrt[3]{(x+2)^2}.$$

Область существования:  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

$y(x) \neq y(-x) \Rightarrow$  функция общего вида.

Так как функция определена при всех  $x$ , и у нее нет точек разрыва, то вертикальных асимптот нет. Наклонные асимптоты при  $x \rightarrow \pm\infty$  ищем в виде:  $y = kx + b$ .

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x \cdot \sqrt[3]{(x+2)^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{(x+2)^2} = +\infty, \text{ следовательно, наклонных}$$




асимптот также нет.

Исследуем функцию по первой производной.

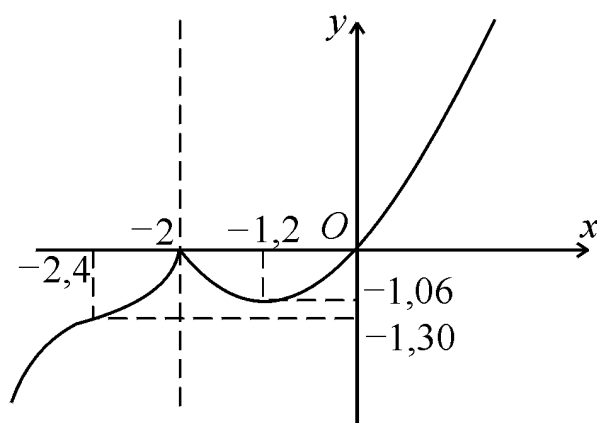
$$y' = \left[ x \cdot \sqrt[3]{(x+2)^2} \right] = (x+2)^{2/3} + x \cdot \frac{2}{3} \cdot (x+2)^{-1/3} = \frac{3(x+2) + 2x}{\sqrt[3]{x+2}} = \frac{5x+6}{\sqrt[3]{x+2}}.$$

$$y' = 0 \Rightarrow 5x+6=0, \quad x = -1,2;$$

$$y' \text{ не существует} \Rightarrow x+2=0, \quad x = -2.$$

$x$	$(-\infty; -2)$	$-2$	$(-2; -1,2)$	$-1,2$	$(-1,2; +\infty)$
$y'$	$+$	не сущ.	$-$	$0$	$+$
$y$		max		min	

$y_{\max} = y(-2) = 0$  (касательная в этой точке перпендикулярна оси  $Ox$ ).



$$y_{\min} = y(-1,2) = -1,2 \cdot \sqrt[3]{0,64} \approx -1,06$$

(касательная в этой точке параллельна оси  $Ox$ ).

Исследуем функцию по второй производной.

$$y'' = \left[ \frac{5x+6}{(x+2)^{2/3}} \right] = \frac{5 \cdot \sqrt[3]{x+2} - (5x+6) \cdot \frac{1}{3 \cdot \sqrt[3]{(x+2)^2}}}{\sqrt[3]{(x+2)^2}} =$$

$$= \frac{15(x+2) - (5x+6)}{3(x+2)\sqrt[3]{x+2}} = \frac{10x+24}{3 \cdot \sqrt[3]{(x+2)^4}}.$$

$y'' = 0$  при  $x = -2,4$ ;  $y''$  не существует при  $x = -2$ .

$x$	$(-\infty; -2,4)$	$-2,4$	$(-2,4; -2)$	$-2$	$(-2; +\infty)$
$y''$	$-$	$0$	$+$	не сущест.	$+$
$y$	$\cap$	перегиб	$\cup$		$\cup$

$$y_{\text{перегиба}} = y(-2,4) = -2,4 \cdot \sqrt[3]{(-2,4)^2} \approx -1,30; \quad y(0) = 0.$$

**Пример 4.2.** Провести полное исследование и построить график функции

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

Область существования:  $x \neq -2$ .

$y(x) \neq y(-x) \Rightarrow$  функция общего вида.

$x = -2$  — точка разрыва, т.к. в ней функция не определена.

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

$\Rightarrow x = -2$  — вертикальная асимптота.

Наклонные асимптоты при  $x \rightarrow \pm\infty$  ищем в виде:  $y = kx + b$ .

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} \cdot \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^2 = 0;$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^2 = 4.$$




При  $x \rightarrow \pm\infty$  получаем асимптоту  $y = 4$ .

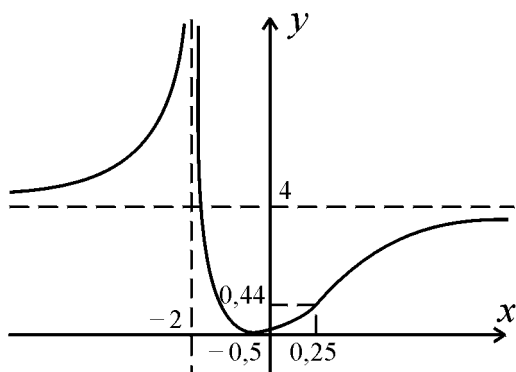
Исследуем функцию по первой производной.

$$y' = 2 \cdot \left( \frac{2x+1}{x+2} \right) \cdot \frac{2(x+2) - (2x+1)}{(x+2)^2} = \frac{6(2x+1)}{(x+2)^2};$$

$$y' = 0 \Rightarrow 2x+1 = 0, \quad x = -0,5;$$

$$y' \text{ не существует} \Rightarrow x = -2.$$

$x$	$(-\infty; -2)$	$(-2; -0,5)$	$-0,5$	$(-0,5; +\infty)$
$y'$	$+$	$-$	$0$	$+$
$y$			min	



$$y_{\min} = y(-0,5) = 0.$$

Исследуем функцию по второй производной.

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

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

$$y'' = 0 \Rightarrow 1 - 4x = 0; \quad x = 0,25;$$

$$y'' \text{ не существует} \Rightarrow x = -2.$$

$x$	$(-\infty; -2)$	$(-2; 0,25)$	$0,25$	$(0,25; +\infty)$
$y''$	$+$	$+$	$0$	$-$
$y$	$\cup$	$\cup$	перегиб	$\cap$

$$y_{\text{перегиба}} = y(0,25) = \left(\frac{1,5}{2,25}\right)^2 = \frac{4}{9} \approx 0,44.$$

**Пример 4.3.** Провести полное исследование и построить график функции

$$y = \frac{e^{x-3}}{x-3}.$$

Область существования:  $x - 3 \neq 0$ ;  $x \neq 3$ .

$y(x) \neq y(-x)$  – функция общего вида.

В точке  $x = 3$  функция терпит разрыв, т.к. в ней она не определена.

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3-0} \frac{e^{x-3}}{x-3} &= -\infty, \\ \lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{e^{x-3}}{x-3} &= +\infty \end{aligned} \right\} \Rightarrow x = 3 \text{ – вертикальная асимптота.}$$

Наклонные асимптоты ищем в виде:  $y = kx + b$ .

1)  $x \rightarrow +\infty$ ,

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x-3}}{x^2 - 3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^{x-3})'}{(x^2 - 3x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x-3}}{2x - 3} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^{x-3})'}{(2x-3)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x-3}}{2} = +\infty, \text{ следовательно, при } x \rightarrow +\infty$$

наклонных асимптот нет.

2)  $x \rightarrow -\infty$ ,

$$k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x-3}}{x^2 - 3x} = \frac{0}{+\infty} = 0;$$




$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x-3}}{x-3} = 0,$$

при  $x \rightarrow -\infty$  получаем асимптоту  $y = 0$ .

Исследуем функцию по первой производной.

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

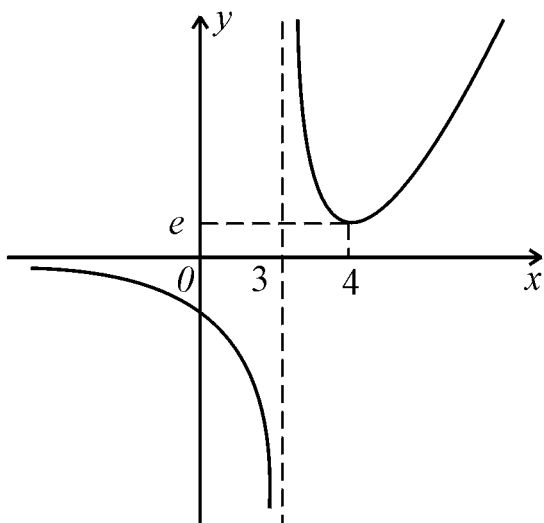
$$y' = 0 \Rightarrow x-4=0, \quad x=4; \quad y' \text{ не существует} \Rightarrow x=3.$$

$x$	$(-\infty; 3)$	$(3; 4)$	4	$(4; +\infty)$
$y'$	-	-	0	+
$y$			min	

$$y_{\min} = y(4) = e \approx 2,72.$$

Исследуем функцию по второй производной.

$$\begin{aligned} y'' &= e^{x-3} \cdot \frac{x-4}{(x-3)^2} + e^{x-3} \cdot \frac{(x-3)^2 - (x-4) \cdot 2(x-3)}{(x-3)^4} = \\ &= \frac{e^{x-3}}{(x-3)^2} \cdot \frac{x^2 - 7x + 12 - x + 5}{x-3} = \frac{e^{x-3} \cdot (x^2 - 8x + 17)}{(x-3)^3}; \quad y'' \neq 0; \end{aligned}$$



$y''$  не существует  $\Rightarrow x = 3$ .

$x$	$(-\infty; 3)$	$(3; +\infty)$
$y''$	—	+
$y$	$\cap$	$\cup$

$$y(0) = \frac{e^{-3}}{-3} = -\frac{1}{3e^3} \approx -0,02.$$

Пример 4.4. Провести полное исследование и построить график функции

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

Область существования:  $\frac{x+6}{x} > 0$ .

$$x > 0, \quad x < -6.$$



Функция общего вида.

$$\lim_{x \rightarrow -6-0} \left[ \ln \frac{x+6}{x} - 1 \right] = -\infty \Rightarrow x = -6 - \text{вертикальная асимптота.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -0+} \left[ \ln \frac{x+6}{x} - 1 \right] = +\infty \Rightarrow x = -0 - \text{вертикальная асимптота.}$$

Наклонные асимптоты ищем в виде:  $y = kx + b$ .

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\ln \frac{x+6}{x} - 1}{x} = 0;$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ \ln \frac{x+6}{x} - 1 \right] = -1.$$

При  $x \rightarrow \pm\infty$  получаем асимптоту  $y = -1$ .

Исследуем функцию по первой производной.

$x$	$(-\infty; -6)$	$(0; +\infty)$
$y'$	—	—
$y$	$\searrow$	$\searrow$

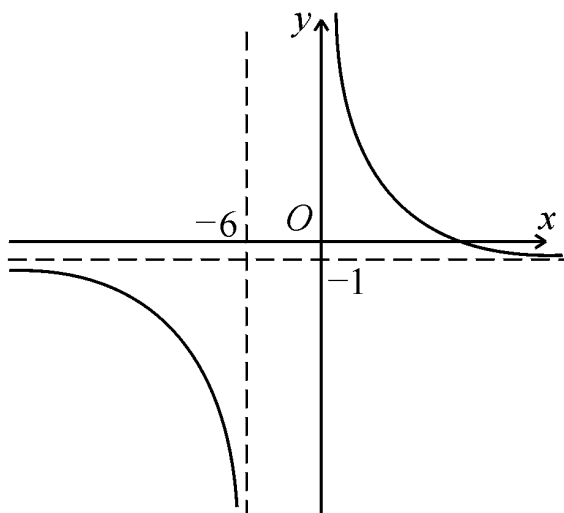
$$y' = \frac{x}{x+6} \cdot \frac{x-x-6}{x^2} = \frac{-6}{x(x+6)} \neq 0.$$

Экстремумов у функции нет.

Исследуем функцию по второй производной.

$$y'' = -6 \cdot \frac{-(x+6+x)}{x^2(x+6)^2} = \frac{6(2x+6)}{x^2(x+6)^2} = \frac{12(x+3)}{x^2(x+6)^2};$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x+3=0; \quad x=-3 \text{ — не входит в область существования.}$$



$x$	$(-\infty; -6)$	$(0; +\infty)$
$y''$	$-$	$+$
$y$	$\cap$	$\cup$

Точек перегиба нет.

$$\ln \frac{x+6}{x} - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{6}{e-1};$$

$$y\left(\frac{6}{e-1}\right) = 0.$$

## Определенный и неопределенный интегралы

*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*, а выражение  $f(x)dx$  — *подынтегральным выражением*,  $F(x)$  — *результат интегрирования*,  $C$  — *произвольная постоянная*.

*Свойства неопределенного интеграла:*

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

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

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

Таблица простейших интегралов:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Основные методы интегрирования:*

1. Подведение под знак дифференциала:

а) под знаком дифференциала можно прибавлять или вычитать любую постоянную:  $df(x) = d(f(x) + A);$



б) под знак дифференциала можно подводить постоянный множитель:

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

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

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

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

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

*Решение.*

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

$$\begin{aligned} \int \frac{(\arcsin x)^2 + x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \frac{(\arcsin x)^2}{\sqrt{1-x^2}} dx + \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \\ &= \int (\arcsin x)^2 d(\arcsin x) + (-0,5) \int (1-x^2)^{-0,5} d(1-x^2) = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{3}(\arcsin x)^3 - 0,5 \cdot \frac{(1-x^2)^{0,5}}{0,5} + C = \frac{1}{3}(\arcsin x)^3 - \sqrt{1-x^2} + C.$$

Проверим результат интегрирования дифференцированием:

$$\begin{aligned} & \left( \frac{1}{3}(\arcsin x)^3 - \sqrt{1-x^2} + C \right)' = \\ &= \frac{1}{3} \cdot 3(\arcsin x)^2 \cdot (\arcsin x)' - 0,5(1-x^2)^{-0,5}(1-x^2)' + C' = \\ &= \frac{(\arcsin x)^2}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} + 0 = \frac{(\arcsin x)^2 + x}{\sqrt{1-x^2}}, \end{aligned}$$

что совпадает с подынтегральной функцией.

б) в этом случае 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

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

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

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

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 результаты дифференцированием:

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

что совпадает с подынтегральной функцией.

*Замечание.*

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

$$\int \frac{A_1}{x-a} dx = A_1 \ln|x-a| + C; \quad \int \frac{A_k}{(x-a)^k} dx = \frac{A_k}{(-k+1)} (x-a)^{-k+1} + C, \quad (k=2,3,\dots);$$

$$\int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx = \frac{M}{2} \ln|x^2+px+q| + \frac{2N-Mp}{\sqrt{4q-p^2}} \operatorname{arctg} \frac{2x+p}{\sqrt{4q-p^2}} + C.$$

в) этот интеграл находим 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

$$\int (3x+4)e^{3x} dx = (3x+4) \frac{1}{3} e^{3x} - \int \frac{1}{3} e^{3x} \cdot 3 dx = \frac{3x+4}{3} e^{3x} - \int e^{3x} dx =$$

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

Проверим результат дифференцированием

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

что совпадает с подынтегральной функцией.

## Приложения определенных интегралов

*Теоретические сведения.*

Если на плоскости  $Oxy$  задана фигура, ограниченная двумя непрерывными кривыми  $y = f_1(x)$ ,  $y = f_2(x)$  и вертикальными прямыми  $x = a$ ,  $x = b$ , то площадь  $S$  такой

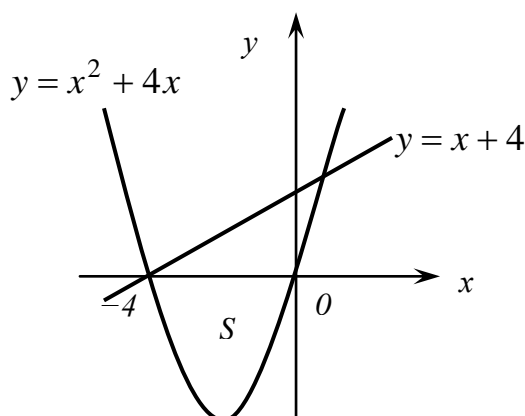
фигуры может быть вычислена по формуле 
$$S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x)) dx.$$

**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

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

Тогда искомая площадь вычисляется по формуле:

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

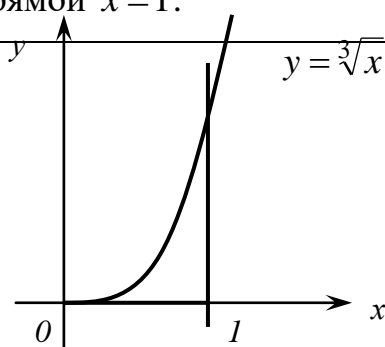
*Теоретические сведения.*

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, образованного кривой  $y = \sqrt[3]{x}$ , осью  $Ox$  и прямой  $x = 1$ .



*Решение.*

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

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

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

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

# ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ

## Комбинаторика

Размещения – комбинации, составленные из  $N$  различных элементов по  $n$  элементам, которые отличаются либо составом элементов, либо их порядком. Число всех различных размещений из  $N$  элементов по  $n$  элементам равно:

$$(A_N^n)_{\text{без повт.}} = \frac{N!}{(N-n)!}.$$

Число размещений с повторениями:

$$(A_N^n)_{\text{с повт.}} = N^n.$$

Перестановки – комбинации, состоящие из одних и тех же  $N$  различных элементов и отличающиеся только порядком их расположения. Другими словами, перестановками из  $N$  элементов называется размещение при  $n = N$ . Число всех перестановок из  $N$  элементов:

$$(P_N)_{\text{без повт.}} = A_N^N = N!.$$

Число перестановок с повторениями:

$$(P_N)_{\text{с повт.}} = N^N.$$

Сочетания – комбинации, составленные из  $N$  различных элементов по  $n$  элементам, которые отличаются хотя бы одним элементом. Число всех сочетаний из  $N$  по  $n$  равно:

$$C_N^n = \frac{N!}{n!(N-n)!}.$$

## Случайные события

Событие, которое может произойти, а может и не произойти, называется случайным событием. Если может произойти и событие  $A$ , и событие  $B$ , то события умножаются  $AB$ , если происходит или событие  $A$ , или событие  $B$ , то события складываются  $A + B$ .

Аксиоматическое определение вероятности : числовая функция  $P$ , определенная на классе событий  $S$ , называется вероятностью, если верны аксиомы:

A1)  $S$  – алгебра событий,

A2) аксиома неотрицательности  $P(A) \geq 0 \forall A \in S$ ,

A3) аксиома нормированности  $P(\Omega) = 1$ ,  $\Omega$  - пространство элементарных событий,

A4) аксиома конечной аддитивности  $P(A+B) = P(A) + P(B)$ , если  $A$  и  $B$  несовместны (т.е.  $A \cap B = \emptyset$ ),

A5) аксиома непрерывности :  $\forall \{A_n\}, A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_n \supset \dots, A_n \in S, \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset$   
имеет место

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = 0.$$

Аксиоматическое определение вероятности предложено академиком А.Н. Колмогоровым в 1933 году.

Свойства вероятности (следуют из A2 по A4).

1. Вероятность противоположного события

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A).$$

2. Вероятность невозможного события

$$P(\emptyset) = 0.$$

3. Если  $A \subset B$ , то  $P(B - A) = P(B) - P(A)$  и  $P(A) \leq P(B)$ .

4. Для каждого случайного события  $0 \leq P(A) \leq 1$ .

5. Теорема сложения двух произвольных событий  $P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$ , то же

для трех событий:  $P(A+B+C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$ .

$$\text{Классическое определение вероятности : } P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}, \quad (1)$$

где  $|A|$  - число элементарных событий, входящих в событие  $A$ ,

$|\Omega|$  - общее число элементарных событий.

Формула (1) справедлива, если множество элементарных событий конечно, а элементарные события равновероятны.

Геометрическое определение вероятности

$$P(A) = \frac{mA}{m\Omega},$$

(2)

где  $mA$  - мера множества  $A$ ;

$m\Omega$  - мера множества  $\Omega$ .

В качестве меры обычно принимают для одномерных множеств – длину, для двумерных – площадь, для трехмерных – объем.

Формула (2) справедлива, когда множество элементарных событий бесконечно, а точка равномерно распределена на множестве  $\Omega$ .

Условной вероятностью события  $B$  при условии, что произошло событие  $A$ , называется:

$$P(B | A) = \frac{P(AB)}{P(A)}, P(A) \neq 0.$$

Два события  $A$  и  $B$  независимы, если

$$P(B | A) = P(B), \text{ если } P(A) \neq 0$$

или

$$P(A | B) = P(A), \text{ если } P(B) \neq 0.$$



Условие независимости событий удобно записывать в симметричном виде:

$$P(AB) = P(A)P(B).$$

Теорема произведения вероятностей

$$P(AB) = P(A) P(B|A).$$

То же для трех событий

$$P(ABC) = P(A) P(B|A) P(C|AB).$$

Формула полной вероятности: если  $A_1, A_2, \dots, A_n$  – разбиения (т.е.  $A_1 + A_2 + \dots + A_n = \Omega$ ,  $A_i A_j = \emptyset$ ,  $\forall i, j \quad i \neq j$ ) и  $P(A_i) > 0$ , то  $\forall B$

$$P(B) = \sum_{k=1}^n P(A_k) P(B|A_k).$$

Формула Байеса: если  $A_1, A_2, \dots, A_n$  – разбиения и  $P(A_i) > 0 \quad \forall i$ ,  $P(B) > 0$ , то

$$P(A_k | B) = \frac{P(A_k) P(B|A_k)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) P(B|A_i)}.$$

## Случайные величины

Случайная величина – величина, принимающая те или иные значения в зависимости от случая. Случайные величины обозначаются греческими буквами  $\xi, \eta, \zeta \dots$  (в некоторых случаях большими латинскими буквами  $X, Y, Z, \dots$ ) Значения, которые принимают случайные величины, обозначаются малыми латинскими буквами  $x, y, z, \dots$

Функцией распределения случайной величины  $\xi$  называется функция:

$$F_{\xi}(x) = P(\xi \leq x).$$

Она обладает следующими свойствами:

1.  $F_{\xi}(x)$  – неубывающая функция на  $(-\infty, +\infty)$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_{\xi}(x) = 0$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_{\xi}(x) = 1$ .
4.  $F_{\xi}(x)$  - непрерывна слева:  $F_{\xi}(x-0) = F_{\xi}(x)$ .

Закон распределения случайной величины  $\xi$  называется дискретным, если существует конечное или счетное множество значений  $x_1, x_2, \dots$ , которые может принимать случайная величина, таких, что:

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(\xi = x_n) = 1,$$

а случайная величина, имеющая дискретный закон распределения, называется дискретной случайной величиной.

Закон распределения случайной величины  $\xi$  называется абсолютно непрерывным, если существует неотрицательная кусочно - непрерывная

функция  $p_{\xi}(x)$ , называемая плотностью распределения (вероятностей) случайной величины  $\xi$ , такая, что:

$$F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^x p_{\xi}(x)dx,$$

а случайная величина, имеющая абсолютно непрерывный закон распределения, называется абсолютно непрерывной случайной величиной.

В некоторых случаях функция распределения обозначается  $F(x)$ , а плотность распределения -  $f(x)$ .

Плотность распределения обладает следующими свойствами:

1.  $p_{\xi}(x) = F'_{\xi}(x)$  в точках непрерывности  $p_{\xi}(x)$ ;
2.  $p_{\xi}(x) \geq 0, \forall x$ ;
3.  $\int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi}(x)dx = 1$ .

Вероятности событий:

$$P(\xi \geq x) = 1 - F_{\xi}(x) = \int_x^{+\infty} p_{\xi}(x)dx;$$

$$P(x_1 \leq \xi < x_2) = F_{\xi}(x_2) - F_{\xi}(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} p_{\xi}(x)dx, \quad (3)$$

$$P(\xi = x) = F_{\xi}(x+0) - F_{\xi}(x) = 0.$$

Первое равенство в формулах (3) справедливо для любых случайных величин, второе равенство - для абсолютно непрерывных случайных величин.

Математическим ожиданием дискретной случайной величины называется число:

$$M\xi = \sum_{n=1}^{\infty} x_n P(\xi = x_n),$$

если ряд абсолютно сходится. Математическим ожиданием абсолютно непрерывной случайной величины называется число:

$$M\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} xp_{\xi}(x)dx,$$

если интеграл абсолютно сходится.

Свойства математического ожидания:

1.  $MC = C$ , если  $C$  - неслучайная величина.
2.  $M(C\xi) = CM\xi$ .
3.  $M(\xi_1 \pm \xi_2) = M\xi_1 \pm M\xi_2$ .
4.  $M(\xi_1 \xi_2) = M\xi_1 \cdot M\xi_2$ , если  $\xi_1, \xi_2$  - независимые случайные величины.

Дисперсией  $D\xi$  случайной величины  $\xi$  называется число  $D\xi = M(\xi - M\xi)^2$ , если математическое ожидание существует. Величина  $\sigma_\xi = \sqrt{D\xi}$  называется средним квадратическим отклонением.

Для вычисления дисперсии используется формула:

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2.$$

Свойства дисперсии:

1.  $D\xi \geq 0$ .
2.  $D0 = 0$ .
3.  $D(C\xi) = C^2 D\xi$ .
4.  $D(\xi_1 \pm \xi_2) = D\xi_1 + D\xi_2$ , если  $\xi_1, \xi_2$  – независимы.

## Наиболее важные распределения

### Дискретные:

1. Биномиальное распределение. Схема испытаний, в которой производится  $n$  независимых испытаний, каждое из которых может иметь два исхода: «успех» с вероятностью  $p$  и «неудача» с вероятностью  $q = 1 - p$ , называется схемой Бернулли. Вероятностью события, что при  $n$  независимых испытаниях по схеме Бернулли произойдет равно  $k$  успехов, равна (формула Бернулли):

$$P_n(\xi = k) = C_n^k p^k q^{n-k}, k = 0, 1, \dots, n. \quad (4)$$

Значение  $k = k_0$ , при котором вероятность (4) принимает наибольшее значение, называется наивероятнейшим числом «успехов», которое определяется:

$$k_0 = \begin{cases} [(n+1)p], & \text{если } (n+1)p - \text{не целое,} \\ (n+1)p - 1, & \text{если } (n+1)p - \text{целое,} \end{cases}$$

здесь  $[a]$  – означает целую часть числа  $a$ .

Математическое ожидание  $M\xi = np$ , дисперсия  $D\xi = npq$ .

Теорема Пуассона. Если в схеме Бернулли  $n \rightarrow \infty$  и  $p \rightarrow 0$ , так, что  $np =$

$$\lambda \in (0, +\infty), \text{ то } \forall k = 0, 1, \dots \quad \lim_{n \rightarrow \infty} P_n(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}.$$

Локальная теорема Муавра-Лапласа. Если в схеме Бернулли  $n \rightarrow \infty, 0 < p < 1, p$

- постоянная величина,  $x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}}$  ограничена, то:

$$P_n(\xi = k) = \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x),$$

$$\text{где } \varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2},$$

Интегральная теорема Муавра - Лапласа. Если  $0 < p < 1$  и  $p$  - постоянно, то при  $n \rightarrow \infty$ :

$$P_n(k_1 \leq \xi \leq k_2) = \Phi(x_2) - \Phi(x_1),$$

где  $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-x^2/2} dx,$

$$x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}, x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}.$$

Функции  $\phi(x)$  и  $\Phi(x)$  затабулированы, и таблицы есть во многих учебниках по теории вероятностей. Однако здесь надо знать, что если  $x < 0$ , то нужно воспользоваться четностью  $\phi(-x)=\phi(x)$  функции  $\phi(x)$  и нечетностью  $\Phi(-x) = -\Phi(x)$  функции  $\Phi(x)$ . Если  $x > 5$ , то принимают с большой степенью точности  $\Phi(x)=0,5$ .

2. Геометрическое распределение. Если производятся независимые испытания, в каждом из которых возможны два исхода - «успех» с вероятностью  $p$  или «неудача» с вероятностью  $q = 1-p$ , то вероятность, что будет произведено  $k$  испытаний до первого появления «успеха» будет равна:

$$P(\xi = k) = q^{k-1} p.$$

3. Гипергеометрическое распределение. Пусть в урне  $N$  шаров, из них  $K$  белых,  $N-K$  черных. Наудачу из урны взято  $n$  шаров. Тогда вероятность того, что среди них будет ровно  $k$  белых шаров, равна:

$$P(\xi = k) = \frac{C_K^k C_{N-K}^{n-k}}{C_N^n}.$$

4. Распределение Пуассона с параметром  $\lambda > 0$

$$P(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, k = 0, 1, \dots$$

Математическое ожидание  $M\xi = \lambda$ , дисперсия  $D\xi = \lambda$ .

Распределением Пуассона описывается простейший поток событий.

***Абсолютно непрерывные законы распределения.***

1. Нормальное распределение с параметрами  $a, \sigma > 0$

$$p_{\xi}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}.$$

Математическое ожидание  $M\xi = a$ , дисперсия  $D\xi = \sigma^2$ . Вероятность попадания в заданный интервал:

$$P(x_1 < \xi < x_2) = P(x_1 \leq \xi \leq x_2) = \Phi\left(\frac{x_2 - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{x_1 - a}{\sigma}\right). \quad (5)$$

Правило «трех сигм»

$$P(|\xi - M\xi| < 3\sigma) = 2\Phi(3) \approx 0,9973.$$

2. Показательное распределение с параметром  $\lambda > 0$

$$p_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x}, & x \geq 0. \end{cases}$$

Математическое ожидание  $M\xi = 1/\lambda$ , дисперсия  $D\xi = 1/\lambda^2$ .

3. Равномерное распределение:

$$p_{\xi}(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & x \in [a, b] \\ 0, & x \notin [a, b]. \end{cases}$$

Математическое ожидание  $M\xi = \frac{a+b}{2}$ , дисперсия  $D\xi = \frac{(b-a)^2}{12}$ .

### Примеры решения задач

Задача 1.

Чему равняется вероятность открыть с первого раза автоматическую камеру хранения?

*Решение.*

Пусть событие  $A$  - открытие камеры хранения с первого раза. Воспользуемся классическим определением вероятности, т.к. набор любого номера от А000 до К999 равновероятен:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|},$$

где  $|A|=1$ , т. к. существует единственный номер, открывающий камеру хранения;

$$|\Omega| = (A_{10}^4)_{\text{с повт.}} = 10^4.$$

*Ответ:*  $P(A)=0,0001$ .

Задача 2.

В ящике 30 деталей, среди которых 27 деталей не бракованных. В ОТК наудачу извлекают 5 деталей. Найти вероятность, что брак не будет обнаружен.

*Решение.*

Событие  $A$  - брак не будет обнаружен. Опять используем классическое определение вероятности:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|},$$

где  $|A| = C_{27}^5 = \frac{27!}{5!22!}$  – число, показывающее, сколькими способами можно

достать из 27 небракованных 5 небракованных деталей;  $|\Omega| = C_{30}^5 = \frac{30!}{5!25!}$  –

число, показывающее, сколькими способами можно достать любые 5 деталей из 30 деталей.

$$P(A) = \frac{27!25!}{22!30!} = \frac{25 \cdot 24 \cdot 23}{30 \cdot 29 \cdot 28} = 0,567.$$

*Ответ:* 0,567.

*Замечание.* Учитывая, что  $C_3^0 = 1$ , искомую вероятность можно записать в виде:

$$P(A) = \frac{C_{27}^5 \cdot C_3^0}{C_{30}^5} = P(\xi = 5),$$

при этом случайная величина  $\xi$  имеет гипергеометрическое распределение.

### Задача 3 (задача о встрече).

Два студента условились встретиться в библиотеке между 16 и 17 часами. Пришедший первым ждет другого в течении получаса, после чего уходит. Чему равна вероятность их встречи, если равновероятен их приход в любой момент времени в течении часа.

*Решение.*

Так как приход студентов в течении часа равновероятен, то применим геометрическое определение вероятности:

$$P(A) = \frac{mA}{m\Omega}.$$

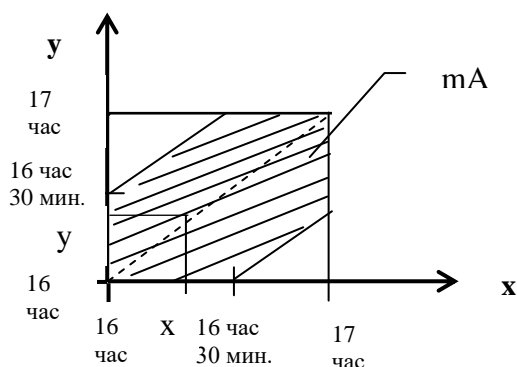


Рис. 1. К задаче о встрече.

Пусть  $x$  – время прихода первого студента,  $y$  – время прихода второго студента. Если точка  $(x, y)$  попала в заштрихованную область (рис. 1), то студенты встретятся, если нет, то один уйдет раньше, чем второй придет. Поэтому  $mA$  равно площади заштрихованной области:  $mA = 0,75 \text{ час}^2$ ,  $m\Omega$  равна площади квадрата:  $m\Omega = 1 \text{ час}^2$ . Тогда

$$P(A) = \frac{mA}{m\Omega} = 0,75.$$

*Ответ:* 0,75.

### Задача 4.

Студент выучил 41 из 50 вопросов предлагающихся на экзамене. Найти вероятность того, что он ответит верно на 3 вопроса и получит отличную оценку (событие  $A$ ), не ответит ни на один вопрос и получит неудовлетворительную оценку (событие  $B$ ).

*Решение:*

- 1) Пусть  $A_1$  – студент отвечает верно на первый вопрос,  $A_2$  – то же, но на второй вопрос,  $A_3$  – то же, но на третий вопрос. Очевидно, что  $A = A_1 A_2 A_3$ , ибо студент должен ответить верно на все три вопроса.

По теореме умножения вероятностей:

$$P(A) = P(A_1 A_2 A_3) = P(A_1) P(A_2 | A_1) P(A_3 | A_1 A_2),$$

$$P(A_1) = 41/50, P(A_2 | A_1) = 40/49, P(A_3 | A_1 A_2) = 39/48.$$

$$P(A) = (41/50) \cdot (40/49) \cdot (39/48) = 0,544.$$

- 2) Пусть  $B_i$  – студент не ответит на  $i$  – ый вопрос,  $i = 1, 2, 3$ .

$$P(B) = P(B_1 B_2 B_3) = P(B_1) P(B_2 | B_1) P(B_3 | B_1 B_2) = 9/50 \cdot 8/49 \cdot 7/48 = 0,004.$$

*Ответ:*  $P(A) = 0,544, P(B) = 0,004$ .

### Задача 5.

Три охотника независимо друг от друга одновременно стреляют по волку. Вероятность попадания в цель первого охотника равна 0,6, второго – 0,7, третьего – 0,8. Определить вероятность того, что волк будет убит (событие  $A$ ), волк будет убит, но шкура будет испорчена (больше одного попадания) (событие  $B$ ).

*Решение:*

Пусть  $A_i$  –  $i$ -ый охотник попал в цель,  $\bar{A}_i$  –  $i$ -ый охотник не попал в цель.

Распишем пространство элементарных событий:

$$\Omega = \bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3 + \bar{A}_1 A_2 A_3 + A_1 \bar{A}_2 A_3 + A_1 A_2 \bar{A}_3 + A_1 A_2 A_3.$$

Событие, например,  $\bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3$  означает, что третий охотник попал в цель, а остальные не попали.

Событие

$$A = A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3 + \bar{A}_1 A_2 A_3 + A_1 \bar{A}_2 A_3 + A_1 A_2 \bar{A}_3 + A_1 A_2 A_3 = \Omega - \bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3.$$

$$\text{Событие } B = \bar{A}_1 A_2 A_3 + A_1 \bar{A}_2 A_3 + A_1 A_2 \bar{A}_3 + A_1 A_2 A_3.$$

По свойству вероятности 3:

$$P(A) = P(\Omega - \bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3) = P(\Omega) - P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3).$$

По аксиоме  $A3$   $P(\Omega) = 1$ , а по теореме умножения вероятностей:

$P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3) = P(\bar{A}_1) P(\bar{A}_2 | \bar{A}_1) P(\bar{A}_3 | \bar{A}_1 \bar{A}_2)$ . Так события  $A_1, A_2, A_3$  независимы, то независимы и события  $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \bar{A}_3$ .

$$\text{Поэтому } P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3) = P(\bar{A}_1) P(\bar{A}_2) P(\bar{A}_3).$$

$$\text{Но } P(\bar{A}_1) = 1 - P(A_1) = 1 - 0,6 = 0,4, P(\bar{A}_2) = 1 - P(A_2) = 1 - 0,7 = 0,3, P(\bar{A}_3) = 1 - P(A_3) = 1 - 0,8 = 0,2.$$

$$\text{Итак, } P(A) = 1 - 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 0,976.$$

По теореме сложения вероятностей (события  $\bar{A}_1 A_2 A_3, A_1 \bar{A}_2 A_3, A_1 A_2 \bar{A}_3, A_1 A_2 A_3$  несовместны) и по теореме умножения независимых событий:

$$P(B) = P(\bar{A}_1 A_2 A_3 + A_1 \bar{A}_2 A_3 + A_1 A_2 \bar{A}_3 + A_1 A_2 A_3) = P(\bar{A}_1 A_2 A_3) + P(A_1 \bar{A}_2 A_3) + P(A_1 A_2 \bar{A}_3) + P(A_1 A_2 A_3) = P(\bar{A}_1) P(A_2) P(A_3) + P(A_1) P(\bar{A}_2) P(A_3) + P(A_1) P(A_2) P(\bar{A}_3) + P(A_1) P(A_2) P(A_3) = 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,8 + 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,8 + 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,788.$$

Ответ:  $P(A) = 0,976$ ,  $P(B) = 0,788$ .

#### Задача 6.

При одном цикле осмотра радиолокационной станции, следящей за космическим объектом, объект будет обнаружен с вероятностью 0,7. Обнаружение объекта в каждом цикле происходит независимо от других. Проведено 10 циклов осмотра. Какова вероятность того, что объект будет обнаружен?

Решение:

Пусть  $A$  – объект будет обнаружен (хотя бы в одном цикле),  $A_i$  – объект будет обнаружен в  $i$  – том цикле. Можно записать:

$$\Omega = A + \bar{A}, A = \Omega - \bar{A}.$$

$$\text{Но } \bar{A} = \bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_{10}.$$

$$\text{Тогда } P(A) = P(\Omega - \bar{A}) = P(\Omega) - P(\bar{A}) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - P(\bar{A}_1) P(\bar{A}_2) \dots P(\bar{A}_{10}).$$

$$\text{А так как } P(\bar{A}_1) = P(\bar{A}_2) = \dots = P(\bar{A}_{10}) = 1 - 0,7 = 0,3, \\ P(A) = 1 - 0,3^{10} = 0,9999940951.$$

Ответ: 0,9999940951.

#### Задача 7.

Два стрелка А и В по очереди стреляют по цели. Выигрывает тот, кто попадет первым. Вероятность попадания при одном выстреле для первого стрелка равна 0,2, для второго – 0,3. Первым стреляет А. Найти вероятность выигрыша для каждого стрелка.

Решение.

Пусть:

$A$  – выигрыш стрелка А;

$B$  – выигрыш стрелка В;

$A_i$  – стрелок А попал при  $i$  – ом выстреле;

$B_i$  – стрелок В попал при  $i$  – ом выстреле;

Тогда:

$$A = A_1 + \bar{A}_1 \bar{B}_1 A_2 + \bar{A}_1 \bar{B}_1 \bar{A}_2 \bar{B}_2 A_3 + \dots$$

$$B = \bar{A}_1 B_1 + \bar{A}_1 \bar{B}_1 \bar{A}_2 B_2 + \bar{A}_1 \bar{B}_1 \bar{A}_2 \bar{B}_2 \bar{A}_3 B_3 + \dots$$

Применяя теоремы сложения и умножения вероятностей, получим:

$$P(A) = P(A_1) + P(\bar{A}_1) P(\bar{B}_1) P(A_2) + P(\bar{A}_1) P(\bar{B}_1) P(\bar{A}_2) P(\bar{B}_2) P(A_3) + \dots = \\ = 0,2 + 0,8 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,8 \cdot 0,7 \cdot 0,8 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + \dots = \\ = 0,2 [1 + 0,8 \cdot 0,7 + (0,8 \cdot 0,7)^2 + \dots].$$



В квадратных скобках стоит сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии со знаменателем  $q = 0,8 \cdot 0,7 = 0,56$  и первым членом  $b_1 = 1$ . Тогда

$$P(A) = 0,2 \frac{1}{1-0,56} = 0,455.$$

Аналогично:

$$\begin{aligned} P(B) &= P(\bar{A}_1)P(B_1) + P(\bar{A}_1)P(\bar{B}_1)P(\bar{A}_2)P(B_2) + P(\bar{A}_1)P(\bar{B}_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{B}_2)P(\bar{A}_3)P(B_3) + \dots = \\ &= 0,8 \cdot 0,3 + 0,8 \cdot 0,7 \cdot 0,8 \cdot 0,3 + 0,8 \cdot 0,7 \cdot 0,8 \cdot 0,7 \cdot 0,8 \cdot 0,3 + \dots = \\ &= 0,8 \cdot 0,3 [1 + 0,8 \cdot 0,7 + (0,8 \cdot 0,7)^2 + \dots] = 0,24 \cdot \frac{1}{1-0,56} = 0,545. \end{aligned}$$

Заметим, что вероятность того, что стрельба будет длиться бесконечно долго (событие  $C$ ) равна нулю:

$$P(C) = P(\Omega - A - B) = P(\Omega) - P(A) - P(B) = 1 - 0,455 - 0,545 = 0.$$

Ответ:  $P(A) = 0,455$ ,  $P(B) = 0,545$ .

### Задача 8.

Изделия проверяются двумя контролерами. Вероятность того, что изделие попадет к первому контролеру, равна 0,6; второму – 0,4. Вероятность того, что годное изделие будет забраковано, для первого контролера равна 0,06, для второго – 0,02. При проверке брака наудачу взятое изделие оказалось годным. Найти вероятность того, что это изделие проверялось первым контролером.

Решение.

В этой задаче нельзя использовать классическое определение, т.к. элементарные события не равновероятны, хотя их число конечно. Для таких задач пригодна формула Байеса.

Пусть:

$A_1$  - изделие попало к первому контролеру;

$A_2$  - изделие попало ко второму контролеру;

$B$  - изделие годное.

Тогда  $P(A_1) = 0,6$ ,  $P(A_2) = 0,4$ ,  $P(B/A_1) = 0,94$ ,  $P(B/A_2) = 0,98$  и

$$P(A_1/B) = \frac{P(A_1)P(B/A_1)}{P(A_1)P(B/A_1) + P(A_2)P(B/A_2)} = \frac{0,6 \cdot 0,94}{0,6 \cdot 0,94 + 0,4 \cdot 0,98} = 0,590.$$

Заметим, что  $P(A_1) + P(A_2) = 1$ , т.е.  $A_1$  и  $A_2$  - разбиения. Именно в этом случае справедливы формулы полной вероятности и Байеса.

Ответ: 0,590.

### Задача 9.

Два равносильных шахматиста играют в шахматы, причем ничьи во внимание не принимаются. Что вероятнее: выиграть две партии из четырех или три партии из шести?

Решение:

Задача удовлетворяет схеме Бернулли: производятся  $n$  (4 или 6) независимых испытаний (шахматные партии), в каждом из которых два

исхода: выигрыш или проигрыш, причем выигрыш с вероятностью  $p = \frac{1}{2}$  (т.к. противники равносильны) и проигрыш с вероятностью  $q = 1 - p = \frac{1}{2}$ .

По формуле Бернулли:

$$P_4(\xi=2) = C_4^2 p^2 q^2 = \frac{4!}{2!2!} \cdot \frac{1}{2^2} \cdot \frac{1}{2^2} = \frac{3}{8}.$$

$$P_6(\xi=3) = C_6^3 p^3 q^3 = \frac{6!}{3!3!} \cdot \frac{1}{2^3} \cdot \frac{1}{2^3} = \frac{5}{16}.$$

Ответ:  $P_4(\xi=2) > P_6(\xi=3)$ .

### Задача 10.

Вероятность рождения мальчика равна 0,515 (статистические данные). Найти вероятность того, что среди 100 новорожденных будет 50 мальчиков (событие А), от 40 до 60 мальчиков (событие В). Определить наивероятнейшее число мальчиков.

Решение:

Задача соответствует схеме Бернулли, однако использовать формулу Бернулли затруднительно, т.к.  $n = 100$  велико. Применим локальную теорему Муавра – Лапласа (теорема Пуассона неприменима, т.к.  $p = 0,515$  и к нулю не стремится)

$$P(A) = P_{100}(\xi=50) = \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x), \text{ где } x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}}. \text{ Здесь } k = 50, n = 100, p = 0,515,$$

$$q = 0,485.$$

$$\text{Тогда } x = \frac{50 - 100 \cdot 0,515}{\sqrt{100 \cdot 0,515 \cdot 0,485}} = -\frac{1,500}{5,000} = -0,3, \quad \varphi(-0,3) = \varphi(0,3) = 0,3814$$

(найдено по таблице [5], хотя можно вычислить на калькуляторе по формуле

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2},$$

$$P(A) = \frac{0,3814}{5,000} = 0,0763.$$

По интегральной теореме Муавра – Лапласа:

$$P(B) = P_{100}(40 \leq \xi \leq 60) = \Phi(x_2) - \Phi(x_1),$$

$$x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{40 - 100 \cdot 0,515}{5,000} = -2,30,$$

$$x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{60 - 100 \cdot 0,515}{5,000} = 1,70,$$

$$P(B) = \Phi(1,70) - \Phi(-2,30) = \Phi(1,70) + \Phi(2,30) = 0,4554 + 0,4893 = 0,9447.$$

Функция  $\Phi(x)$  найдена по таблице [5]. Так как  $(n + 1)p = (100 + 1) \cdot 0,515 = 52,015$  – число нецелое, то наивероятнейшее число мальчиков равно  $k_0 = [(n + 1)p] = [52,015] = 52$ .

Ответ:  $P(A) = 0,0763$ ,  $P(B) = 0,9447$ ,  $k_0 = 52$ .

### Задача 11.

Устройство состоит из четырех независимо работающих элементов. Вероятность отказа каждого элемента в одном опыте равна 0,1. Составить закон распределения, математическое ожидание и дисперсию числа отказавших элементов в одном опыте.

Решение

Пусть случайная величина  $\xi$  - число отказавших элементов в одном опыте. Тогда по формуле Бернулли:

$$P_4(\xi = 0) = C_4^0 p^0 q^4 = 1 \cdot 0,1^0 \cdot 0,9^4 = 0,6561 ,$$

$$P_4(\xi = 1) = C_4^1 p^1 q^3 = 4 \cdot 0,1 \cdot 0,9^3 = 0,2916 ,$$

$$P_4(\xi = 2) = C_4^2 p^2 q^2 = \frac{4!}{2!2!} 0,1^2 \cdot 0,9^2 = 0,0486 ,$$

$$P_4(\xi = 3) = C_4^3 p^3 q^1 = 4 \cdot 0,1^3 \cdot 0,9 = 0,0036 ,$$

$$P_4(\xi = 4) = C_4^4 p^4 q^0 = 1 \cdot 0,1^4 \cdot 0,9^0 = 0,0001 .$$

Закон (ряд) распределения.

$\xi$	0	1	2	3	4
P	0,6561	0,2916	0,0486	0,0036	0,0001

Заметим, что  $\sum_{k=0}^4 P(\xi = k) = 1,0000$ .

Математическое ожидание:

$$M\xi = \sum_{k=0}^4 kP(\xi = k) = 0 \cdot 0,6561 + 1 \cdot 0,2916 + 2 \cdot 0,0486 + 3 \cdot 0,0036 + 4 \cdot 0,0001 = 0,4000 .$$

$$\text{Найдем } M\xi^2 = \sum_{k=0}^4 k^2 P(\xi = k) =$$

$$= 0^2 \cdot 0,6561 + 1^2 \cdot 0,2916 + 2^2 \cdot 0,0486 + 3^2 \cdot 0,0036 + 4^2 \cdot 0,0001 = 0,5200 .$$

$$\text{Дисперсия: } D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 = 0,52 - (0,4)^2 = 0,36 .$$

Ответ:  $M\xi = 0,4$ ,  $D\xi = 0,36$ .

### Задача 12.

Точка М равномерно распределена в круге радиуса R. Пусть  $\xi$  - расстояние от точки М до центра круга. Найти функцию распределения  $F_\xi(x)$ , плотность распределения  $p_\xi(x)$ , построить их графики, вычислить  $M\xi$ ,  $D\xi$ , а также вероятность попасть в кольцо  $\frac{R}{3} \leq \xi \leq \frac{R}{2}$  .

Решение.

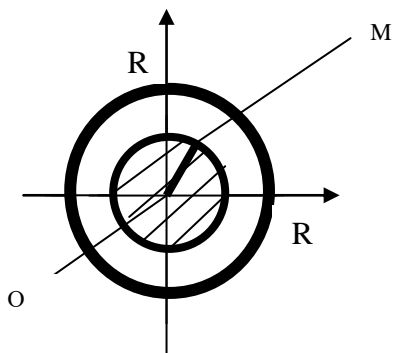


Рис. 2. К определению функции распределения.

Функция распределения  $F_{\xi}(x) = P(\xi < x) = \frac{mA(x)}{m\Omega} = \frac{\pi x^2}{\pi R^2} = \frac{x^2}{R^2}, x \in [0, R]$

Итак, 
$$F_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{x^2}{R^2}, & 0 < x \leq R \\ 1, & x > R. \end{cases}$$

Плотность вероятности  $p_{\xi}(x) = F'_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{2x}{R^2}, & 0 < x \leq R \\ 0, & x > R \end{cases} = \begin{cases} \frac{2x}{R^2}, & x \in [0, R] \\ 0, & x \notin [0, R]. \end{cases}$

Графики функций  $F_{\xi}(x)$  и  $p_{\xi}(x)$  представлены на рис. 3.

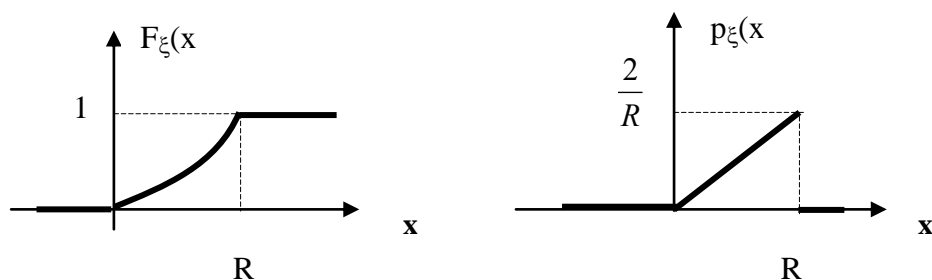


Рис. 3. Графики функций  $F_{\xi}(x)$  и  $p_{\xi}(x)$  (к задаче 12)

Математическое ожидание:

$$M\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} x p_{\xi}(x) dx = \int_0^R x \frac{2x}{R^2} dx = \frac{2}{R^2} \int_0^R x^2 dx = \frac{2}{R^2} \frac{x^3}{3} \Big|_0^R = \frac{2R^3}{3R^2} = \frac{2}{3} R,$$

$$M\xi^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 p_{\xi}(x) dx = \int_0^R x^2 \frac{2x}{R^2} dx = \frac{2}{R^2} \int_0^R x^3 dx = \frac{2}{R^2} \frac{x^4}{4} \Big|_0^R = \frac{R^2}{2}.$$

Дисперсия:

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 = \frac{R^2}{2} - \frac{4}{9}R^2 = \frac{1}{18}R^2.$$

Вероятность:

$$P\left(\frac{R}{3} \leq \xi \leq \frac{R}{2}\right) = \int_{\frac{R}{3}}^{\frac{R}{2}} p_{\xi}(x) dx = \frac{2}{R^2} \int_{\frac{R}{3}}^{\frac{R}{2}} x dx = \frac{2}{R^2} \frac{x^2}{2} \Big|_{\frac{R}{3}}^{\frac{R}{2}} = \frac{1}{R^2} \left( \frac{R^2}{4} - \frac{R^2}{9} \right) = \frac{1}{4} - \frac{1}{9} = \frac{5}{36} = 0,139.$$

$$\text{Ответ: } F_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{x^2}{R^2}, & 0 < x \leq R \\ 1, & x > R. \end{cases}, \quad p_{\xi}(x) = \begin{cases} \frac{2x}{R^2}, & x \in [0, R] \\ 0, & x \notin [0, R] \end{cases}, \quad M\xi = \frac{2}{3}R, \quad D\xi = \frac{1}{18}R^2,$$

$$P\left(\frac{R}{3} \leq \xi \leq \frac{R}{2}\right) = 0,139.$$

### Задача 13.

Плотность вероятности случайной величины  $\xi$  задана формулой  $p_{\xi}(x) = \frac{A}{1+x^2}$  (распределение Коши). Найти  $A$ , функцию распределения, математическое ожидание, вероятность  $P(-1 \leq \xi \leq 1)$ .

Решение:

Константу  $A$  найдем из условия:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi}(x) dx &= 1, \\ \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{A}{1+x^2} dx &= A \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = A \arctg x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = A \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctg x - \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctg x \right) = \\ &= A \left[ \frac{\pi}{2} - \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right] = A\pi = 1, \\ A &= \frac{1}{\pi}. \end{aligned}$$

Функция распределения:

$$\begin{aligned} F_{\xi}(x) &= \int_{-\infty}^x p_{\xi}(x) dx = \int_{-\infty}^x \frac{\frac{1}{\pi}}{1+x^2} dx = \frac{1}{\pi} \arctg x \Big|_{-\infty}^x = \frac{1}{\pi} \left( \arctg x - \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctg x \right) = \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \arctg x + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctg x. \end{aligned}$$

Графики  $F_{\xi}(x)$  и  $p_{\xi}(x)$  изображены на рисунке 4.

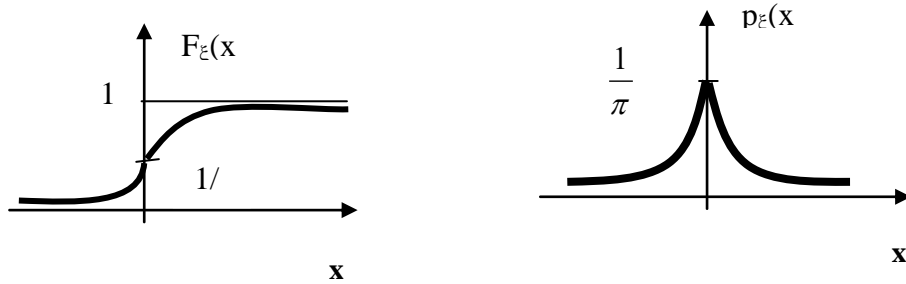


Рис. 4. Графики функций  $F_{\xi}(x)$  и  $p_{\xi}(x)$  (к задаче 13)

Математическое ожидание:

$$M\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} x p_{\xi}(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx = 0, \text{ т.к. функция } \frac{x}{1+x^2} \text{ нечетная.}$$

$$\begin{aligned} P(-1 \leq \xi \leq 1) &= \int_{-1}^1 p_{\xi}(x) dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{dx}{1+x^2} = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \\ &= \frac{2}{\pi} \arctg x \Big|_0^1 = \frac{2}{\pi} \arctg 1 = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Другой способ:

$$\begin{aligned} P(-1 \leq \xi \leq 1) &= F_{\xi}(1) - F_{\xi}(-1) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctg 1 - \left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctg(-1) \right] = \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\pi}{4} - \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Ответ:  $A = \frac{1}{\pi}$ ,  $F_{\xi}(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctg x$ ,  $M\xi = 0$ ,  $P(-1 \leq \xi \leq 1) = \frac{1}{2}$ .

#### Задача 14.

Дискретная случайная величина  $\xi$  имеет ряд распределения

$\xi$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$
P	0,2	0,7	0,1

Построить ряд распределения случайной величины  $\eta = \sin \xi$ .

*Решение:*

$\xi$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$
$\eta$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\text{Тогда } P\left(\eta = \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = P\left(\xi = \frac{\pi}{4} \text{ или } \xi = \frac{3\pi}{4}\right) = P\left(\xi = \frac{\pi}{4}\right) + P\left(\xi = \frac{3\pi}{4}\right) = 0,2 + 0,1 = 0,3.$$

Тогда закон распределения  $\eta$  запишется:

$\eta$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
P	0,3	0,7

### Задача 15.

Законы распределения числа очков, выбиваемых каждым из двух стрелков, имеют вид:

$\xi$	8	9	10
P	0,6	0,3	0,1

$\eta$	8	9	10
P	0,5	0,3	0,2

Найти закон распределения случайной величины равной сумме очков, выбиваемых двумя стрелками.

*Решение.*

$$P(\xi + \eta = 16) = P(\xi = 8)P(\eta = 8) = 0,6 \cdot 0,5 = 0,30,$$

$$P(\xi + \eta = 17) = P(\xi = 8)P(\eta = 9) + P(\xi = 9)P(\eta = 8) = 0,6 \cdot 0,3 + 0,3 \cdot 0,5 = 0,33,$$

$$P(\xi + \eta = 18) = P(\xi = 8)P(\eta = 10) + P(\xi = 9)P(\eta = 9) + P(\xi = 10)P(\eta = 8) = 0,6 \cdot 0,2 + 0,3 \cdot 0,3 + 0,1 \cdot 0,5 = 0,26,$$

$$P(\xi + \eta = 19) = P(\xi = 9)P(\eta = 10) + P(\xi = 10)P(\eta = 9) = 0,3 \cdot 0,2 + 0,1 \cdot 0,3 = 0,09,$$

$$P(\xi + \eta = 20) = P(\xi = 10)P(\eta = 10) = 0,1 \cdot 0,2 = 0,02.$$

Закон распределения:

$\xi + \eta$	16	17	18	19	20
P	0,30	0,33	0,26	0,09	0,02

*Проверка:* сумма вероятностей  $0,30 + 0,33 + 0,26 + 0,09 + 0,02 = 1$ .

Задача 16.

Автомат штампует детали. Длина детали  $\xi$  распределена нормально с  $M\xi = 50$  мм. Фактически длина изготовленных деталей не менее 32 и не более 68 мм. Найти вероятность того, что длина наудачу взятой детали больше 55 мм.

*Решение.*

Используем правило «трех сигм»:

$$P(32 \leq \xi \leq 68) = 0,9973 ,$$

откуда найдем параметр  $\sigma$  нормального распределения. Используем формулу (5),

$$P(32 \leq \xi \leq 68) = \Phi\left(\frac{68-50}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{32-50}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{18}{\sigma}\right) + \Phi\left(\frac{18}{\sigma}\right) = 2\Phi\left(\frac{18}{\sigma}\right),$$

$$\Phi\left(\frac{18}{\sigma}\right) = 0,49865.$$

По таблице [5] для функции  $\Phi(x)$   $\frac{18}{\sigma} = 3,0$ ,  $\sigma = 6,0$ .

Искомая вероятность:

$$P(\xi > 55) = P(55 \leq \xi < \infty) = \Phi(\infty) - \Phi\left(\frac{55-50}{6}\right) = 0,5 - 0,38493 = 0,11507.$$

*Ответ:* 0,11507.



## Библиографический список.

### Основная литература

1. Вентцель Е. С. Теория вероятностей: Учебник для вузов/Е.С.Вентцель.-7-е изд., стер.-М.:Вышш.шк.,2001.-575с.:ил.
2. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика:Учеб.пособие для вузов/В.Е.Гмурман.-9-е изд.,стер.-М.: Вышш.шк.,2003.-479с.:ил.
3. Гусак А.А. Аналитическая геометрия и линейная алгебра:Справ.пособие к решению задач/ А. А.Гусак.-2-е изд.,стер.-Минск: ТетраСистемс,2001.-288с.:ил.
4. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчеты): Учебное пособие / Л.А.Кузнецов. – 7-е изд., перераб. – М.: Высш.шк. – 2004. – 175 с.
5. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учебник для втузов:В 2 т./Н.С.Пискунов.-Изд.стер.-М.: Интеграл-Пресс.-Т.1.-2001.-416с.
7. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учебник для втузов:В 2 т./Н.С.Пискунов.-Изд.стер.-М.: Интеграл-Пресс.-Т.2.-2001.-544с.

### Дополнительная литература

1. Гусак А.А. Теория вероятностей: Справ.Г 96 пособие к решению задач/А.А.Гусак,Е.А. Бричикова.- 3- е изд.,стер.-Минск:Тетра-Системс,2002.-288с.:ил.
2. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 т.: Учеб.пособие. / П.Е.Данко, А.Г.Попов, Т.Я.Кожевникова – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш.шк. – Т.1 – 2004. – 304 с.
3. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 т.: Учеб.пособие. / П.Е.Данко, А.Г.Попов, Т.Я.Кожевникова – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш.шк. – Т.2 – 2004. – 415 с.
4. Кадомцев С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра: Учеб. пособие для вузов/ С.Б.Кадомцев.-М.:Физматлит,2001.- 160с.:ил.
5. Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и К 795 математическая статистика: Учебник для вузов/Н.Ш.Кремер.-2-е изд.,перераб.и доп.-М.:Юнити-Дана,2004.-573с.:ил.
6. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчеты): Учебное пособие / Л.А.Кузнецов. – 7-е изд., перераб. – М.: Высш.шк. – 2004. – 175 с.
10. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учебник для втузов:В 2 т./Н.С.Пискунов.-Изд.стер.-М.: Интеграл-Пресс.-Т.1.-2001.-416с.
11. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учебник для втузов:В 2 т./Н.С.Пискунов.-Изд.стер.-М.: Интеграл-Пресс.-Т.2.-2001.-544с.