# Алгебра

# Содержание

1	Решение уравнений и неравенств.	2
	1.1 Иррациональные уравнения	2
	1.2 Иррациональные неравенства	2
	1.3 Неравенства с модулем	2
<b>2</b>	Многочлены	2
3	Множества	4
4	Числовые последовательности	4
	4.1 Аксиоматика действительных чисел	4
	4.2 Прогрессии	5
5	Эквивалентность и группы	6
6	Пределы	7
7	Тригонометрия	8
8	Комплексные числа           8.1 Матрицы поворота	16 17
	ол матрицы поворота	11
9	Логарифмы	17
	9.5 Показательные уравнения и неравенства	19
	9.6 Логарифмические уравнения и неравенства	19
10	) Линейная алгебра	19
	10.1 Координаты на плоскости	19
	10.2 Векторы	20
	10.3 Линейные пространства	20
	10.4 Матрицы	21
	10.4.1 Произведение матриц	22
	10.4.2 Определитель	22
	10.4.3 Ранг матрицы	22

# 1 Решение уравнений и неравенств.

### 1.1 Иррациональные уравнения

$$\sqrt{f(x)} = g(x) \Longleftrightarrow \begin{cases} f(x) = (g(x))^2 \\ g(x) \ge 0 \end{cases} \qquad \sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)} \Longleftrightarrow \begin{cases} f(x) = g(x) \\ f(x) \ge 0 \end{cases}$$

## 1.2 Иррациональные неравенства

$$\frac{f(x)}{g(x)} \le 0 \Longleftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} f(x) \ge 0 \\ g(x) < 0 \end{cases} \\ \begin{cases} f(x) \le 0 \\ g(x) > 0 \end{cases} \end{cases} \qquad \sqrt{f(x)} > g(x) \Longleftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} g(x) < 0 \\ f(x) \ge 0 \\ g(x) \ge 0 \end{cases} \\ \begin{cases} f(x) \le 0 \end{cases} \\ \begin{cases} f(x) \le 0 \end{cases} \end{cases}$$

$$\sqrt{f(x)} < g(x) \Longleftrightarrow \begin{cases} f(x) \ge 0 \\ f(x) > 0 \end{cases} \end{cases}$$

$$\sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)} \Longleftrightarrow \begin{cases} f(x) > g(x) \\ g(x) \ge 0 \end{cases}$$

$$\sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)} \Longleftrightarrow \begin{cases} f(x) > g(x) \\ g(x) \ge 0 \end{cases}$$

### 1.3 Неравенства с модулем

$$|f(x)| < a, \ a > 0 \Longleftrightarrow \begin{cases} f(x) > -a \\ f(x) < a \end{cases} \qquad |f(x)| > a \Longleftrightarrow \begin{cases} f(x) > a \\ f(x) < -a \end{cases}$$

$$|f(x)| \le |g(x)| \Longleftrightarrow (f(x) - g(x)) \cdot (f(x) + g(x)) \le 0$$

$$|f(x)| + |g(x)| > |f(x) + g(x)| \Longleftrightarrow f(x) \cdot g(x) < 0$$

$$|f(x)| + |g(x)| \le |f(x) + g(x)| \Longleftrightarrow f(x) \cdot g(x) \ge 0$$

# 2 Многочлены

**Определение 1.** Многочленом от переменной x над K называется выражение вида:  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0, \ a_k \in K$  – коэффициент многочлена,  $a_n \neq 0$ .

**Определение 2.** Наибольшее k такое, что  $a_k \neq 0$ , называется степенью многочлена f:

$$k = \deg f$$
  $a_0 -$  свободный член  $a_n x^n -$  старший член  $a_n -$  старший коэффициент

**Определение 3.** Два многочлена называются равными, если их коэффициенты при соответственных степенях x равны.

2

#### Определение 4.

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$
  
$$g(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0$$

Суммой многочленов f(x) и g(x) называется:

$$n(x) = (a_n + b_n)x^n + (a_{n-1} + b_{n-1})x^{n-1} + \dots + (a_1 + b_1)x + (a_0 + b_0)$$

Произведением многочленов f(x) и g(x) называется:

$$S(x) = d_{2n}x^{2n} + d_{2n-1}x^{2n-1} + \ldots + d_1x + d_0$$
, где  $d_k = a_0b_k + a_1b_{k-1} + \ldots + a_{k-1}b_1 + a_kb_0 = \sum_{i=0}^k a_ib_{k-i}$ 

**Утверждение 2.1.** Пусть deg  $f(x) \neq 0$ , deg  $g(x) \neq 0$ , тогда:

1. 
$$\deg(f(x) + g(x)) \le \max\{\deg f, \deg g\}$$

2. 
$$f(x) \cdot g(x) \neq 0$$

3. 
$$deg(f(x) \cdot g(x)) = deg f(x) + deg g(x)$$

Доказательство.

1. Пусть deg  $f = \deg g = n$   $f(x) + g(x) = (a_n + b_n)x^n + (a_{n-1} + b_{n-1})x^{n-1} + \ldots + (a_1 + b_1)x + (a_0 + b_0)$  Если k > n, то  $a_k = 0$ ,  $b_k = 0$ , то есть  $(a_k + b_k) = 0$ 

Пусть  $\deg f=n, \deg g=m, m< n$  Если k>n, то  $a_k+b_k=0,$  так как  $b_{m+1}=b_{m+2}=\ldots=b_{n-1}=b_n=0$  Тогда  $a_n+b_n=a_n\neq 0$ 

2. 
$$f(x) \cdot g(x) = a_n b_m x^{n+m} + \underbrace{\cdots}_{\text{степень} < n}$$

**Определение 5.** Многочлен f(x) делится на многочлен g(x), если существует такой многочлен h(x), что  $h(x) \cdot g(x) = f(x)$ .

**Утверждение 2.2.** Всякий многочлен  $f(x) \neq 0$  делится на самого себя.

**Утверждение 2.3.** Если f(x) делится на g(x), а g(x) делится на f(x), то  $f(x) = c \cdot g(x)$ ,  $c \in K$ .

**Определение 6.** Число  $x_0$  является корнем f(x), если  $f(x_0) = 0$ .

**Теорема 2.4** (Теорема Безу). Остаток от деления многочлена P(x) на двучлен (x-a) равен P(a).

Доказательство.

$$P(x) = (x - a) \cdot q(x) + r$$
  

$$P(a) = 0 \cdot p(x) + r = r$$

**Следствие 2.4.1.** Число a является корнем многочлена P(x) тогда и только тогда, когда P(x) делится на (x-a).

### 3 Множества

Определение 7. Множества равномощны, если между ними существует биекция.

**Определение 8.** Множества A и B называются равными, если  $A \subseteq B, B \subseteq A$ .

Определение 9. Множества, равномощные №, называются счетными.

**Определение 10.** Декартовым произведением множеств A и B называется множество  $A \times B = \{x \mid x = (a, b), \ a \in A, \ b \in B\}.$ 

**Определение 11.** Число a называется числом кратности k многочлена f(x), если f(x) делится на  $(x-a)^k$ , но не делится на  $(x-a)^{k+1}$ .

# 4 Числовые последовательности

**Определение 12.** Бесконечной числовой последовательностью  $(a_n)$  называется отображение  $\mathbb{N} \to \mathbb{R}$ .

**Определение 13.** Конечной числовой последовательностью  $(a_n)$  называется отображение  $a: \{1, 2, \ldots, k\} \to \mathbb{R}$ .

**Определение 14.** Множество  $M, M \subset \mathbb{R}$  называется ограниченным сверху, если  $\exists c : \forall x \in M : x \leq c$ .

**Определение 15.** Множество  $M,\,M\subset\mathbb{R}$  называется ограниченным снизу, если  $\exists\,c:\,\forall x\in M:\,x\geq c.$ 

**Определение 16.** Множество  $M, M \subset \mathbb{R}$  называется ограниченным, если оно ограничено сверху и снизу.

**Определение 17.** Последовательность  $a_n$  называется ограниченной, если  $a(\mathbb{N})$  ограничено.

**Определение 18.** Последовательность  $a_n$  называется монотонно возрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N}$  :  $a_{n+1} > a_n$ .

**Теорема 4.1.** Пусть все элементы последовательности  $a_n$  положительны. Последовательность  $a_n$  возрастает тогда и только тогда, когда  $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ .

### 4.1 Аксиоматика действительных чисел

**Определение 19.** Пусть  $M \subset \mathbb{R}$ , M ограничено. Тогда наименьшая из верхних граней множества M называется точной верхней гранью (супремумом):

$$a = \sup M \iff \forall x \in M : x \le a, \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in M : x > a - \varepsilon$$

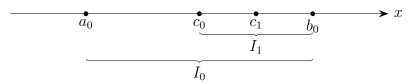
**Определение 20.** Пусть  $M \subset \mathbb{R}$ , M ограничено. Тогда наибольшая из нижних граней множества M называется точной нижней гранью (инфинумом):

$$a = \inf M \iff \forall x \in M : x \ge a, \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in M : x < a + \varepsilon$$

**Теорема 4.2.** Пусть  $a: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ ,  $a(\mathbb{N})$  ограничена. Тогда:

$$\exists x_0 \in \mathbb{R} : \forall \varepsilon > 0 : a^{-1}((x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon))$$
 бесконечно  $\bigcup_{U_{\varepsilon}(x_0)}$ 

Доказательство. Если  $\exists x_0: a^{-1}(x_0)$  бесконечно, то доказано. Если  $\exists x_0: a^{-1}(x_0)$  конечно или пусто, то:



Отметим на числовой прямой  $a_0=\inf a(\mathbb{N})$  и  $b_0=\sup a(\mathbb{N})$ , а также середину  $a_0b_0$ , то есть  $c_0=\frac{a_0+b_0}{2}$ . Разделим один из получившихся отрезков (отметим  $c_0$  и  $b_0$ , как  $a_1$  и  $b_1$  соответственно) пополам, получив  $c_1=\frac{a_1+b_1}{2}$ . Данный процесс можно продолжать, получая следующую конструкцию:

$$[a_0; b_0] \supset [a_1; b_1] \supset \ldots \supset [a_n; b_n] \supset \ldots$$

Теперь необходимо доказать следующее:

$$\bigcap_{n=0}^{\infty} [a_n; b_n] \neq \emptyset$$

- 1.  $a_0 \le a_1 \le \ldots \le a_n \le \ldots$
- 2.  $a(\mathbb{N})$  ограничена сверху  $b_i$  элементом
- 3.  $a(\mathbb{N})$  имеет точную верхнюю грань  $M_1 = \sup a(\mathbb{N})$  и точную нижнюю грань  $M_2 = \inf a(\mathbb{N})$
- 4.  $M_1 \leq M_2$
- 5.  $[M_1; M_2] \subset \bigcap_{n=0}^{\infty} [a_n; b_n]$
- 6. Пусть  $M_1 < M_2$ , тогда  $\exists n : b_n a_n < M_2 M_1$ . Получаем противоречие, значит  $M_1 = M_2 = M$ .
- 7. Возьмем такое n, что  $b_n-a_n<\varepsilon$ . Тогда  $[a_n;\,b_n]\subset U_\varepsilon(M)$ . То есть  $\forall \varepsilon>0:\,a^{-1}(U_\varepsilon(M))$  бесконечно.

**Определение 21.** Число x называется частичным пределом последовательности  $a(\mathbb{N}) \to \mathbb{R}$ , если  $\forall \varepsilon > 0 : a^{-1}(U_{\varepsilon}(x))$  бесконечно.

# 4.2 Прогрессии

**Определение 22.** Арифметической прогрессией называется числовая последовательность, заданная формулой n-го члена:

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$$

**Определение 23.** Разностью арифметической прогрессии называется разность  $a_{n+1}$  и  $a_n$ .

**Утверждение 4.3.** Пусть  $(a_n)$  – арифметическая прогрессия, тогда:

$$a_{n+2} - a_{n+1} = a_{n+1} - a_n$$

**Утверждение 4.4.** Пусть  $(a_n)$  – арифметическая прогрессия, тогда:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ n \ge 2 \ \forall k \in \mathbb{N}, \ k < n : \ a_n = \frac{a_{n+k} + a_{n-k}}{2}$$

**Теорема 4.5.** Сумма первых n членов арифметической прогрессии равна:

$$S_n = n \cdot \left(a_1 + \frac{(n-1) \cdot d}{2}\right) = n \cdot \frac{a_1 + a_n}{2}$$

Доказательство.

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n =$$

$$= a_1 + (a_1 + d) + (a_1 + 2d) + \dots + (a_1 + (n - 1) \cdot d) =$$

$$= n \cdot a_1 + d \cdot \left(\frac{(n - 1) \cdot n}{2}\right) =$$

$$= n \cdot \left(a_1 + \frac{(n - 1) \cdot d}{2}\right) =$$

$$= n \cdot \frac{a_1 + (a_1 + (n - 1) \cdot d)}{2} =$$

$$= n \cdot \frac{a_1 + a_n}{2}$$

Определение 24. Геометрической прогрессией называется числовая последовательность, заданная формулой n-го члена:

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}, b_1 \neq 0, q \neq 0$$

**Утверждение 4.6.** Пусть  $(b_n)$  – геометрическая прогрессия, тогда:

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2: b_n^2 = b_{n-1} \cdot b_{n+1}$$

Доказательство.

$$b_{n-1} \cdot b_{n+1} = b_1 \cdot q^{n-2} \cdot b_1 \cdot q^n = b_1^2 \cdot q^{2n-2} = (b_1 \cdot q^{n-1})^2$$

**Теорема 4.7.** Сумма первых n членов геометрической прогрессии равна:

$$S_n = b_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}, \ q \neq 1$$

Доказательство.

$$S_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n =$$

$$= b_1 + b_1 \cdot q + b_1 \cdot q^2 + \dots + b_1 \cdot q^{n-1} =$$

$$= b_1 \cdot (1 + q + q^2 + \dots + q^n) =$$

$$= b_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

# 5 Эквивалентность и группы

**Определение 25.** Пусть M – множество, тогда множество  $R \subset \{(a, b) \mid a, b \in M\}$  упорядоченных пар элементов M называется бинарным отношением на M.

**Определение 26.** Бинарное отношение называется отношением эквивалентности, если оно удовлетворяет свойствам:

- 1. Рефлексивность  $a \sim a$
- 2. Симметричность  $a \sim b \Longleftrightarrow b \sim a$
- 3. Транзитивность  $a \sim b, b \sim c \Longleftrightarrow a \sim c$

**Теорема 5.1** (Малая теорема Ферма).  $\forall n \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{P} : n^{p-1} \equiv_p 1$ 

**Определение 27.** Бинарной операцией  $\times$  на множестве M называется отображение из множества упорядоченных пар  $M^2 = \{(a, b) | a, b \in M\}$  в множество M.

**Определение 28.** Пара  $G(M; \times)$ , M – множество,  $\times$  – бинарная операция, называется группой, если выполняются свойства:

- 1.  $\forall a, b \in M : (a \times b) \in M$
- $2. \exists e \in M \ \forall a \in M : e \times a = a$
- 3.  $\forall a \in M \ \exists a^{-1} \in M : a \times a^{-1} = a^{-1} \times a = e$
- 4.  $\forall a, b, c \in M : (a \times b) \times c = a \times (b \times c) = (a \times c) \times b$

# 6 Пределы

**Определение 29.** A называется пределом  $(x_n)$ , если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N \ |x_n - A| < \varepsilon$$

Теорема 6.1.

$$\lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \to \infty} (x_n) + \lim_{n \to \infty} (y_n)$$

Доказательство. Пусть  $x_n \to a$ ;  $y_n \to b$ . По определению  $N_a(\varepsilon): \forall n > N_a(\varepsilon) |x_n - a| < \varepsilon, N_b(\varepsilon): \forall n > N_b(\varepsilon) |y_n - b| < \varepsilon$ . Рассмотрим  $N_c(\varepsilon): \forall n > N_c(\varepsilon) |x_n + y_n - a - b| < \varepsilon: |x_n + y_n - a - b| \le |x_n - a| + |y_n - b| \le 2\varepsilon$  при  $N_c = \max(N_a(\varepsilon); N_b(\varepsilon))$ , то есть  $2N_c(\varepsilon)$  – это номер, с которого утверждение точно выполняется.

**Теорема 6.2** (Теорема Вейерштрасса). Пусть  $(x_n)$  монотонна, тогда:

- 1. Она имеет предел в  $\mathbb{\bar{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty; +\infty\}$
- 2. Если она ограничена, то она имеет предел в  $\mathbb{R}$

Доказательство. Пусть  $(x_n)$  монотонно возрастает. По определению монотонно возрастающей последовательности:  $\forall n: x_{n+1} > x_n$ , пусть  $(x_n)$  не ограничена, то есть  $\nexists m: \forall n: x_n < m$ , тогда  $\sup(x_n) = +\infty$ , а значит  $(x_n) \to \infty$ . Пусть  $\exists m: \forall n: x_n \leq m$  и  $m = \sup(x_n)$ . Тогда  $m = \lim_{n \to \infty} (x_n)$ . Доказательство для монотонно убывающей последовательности аналогично.

**Теорема 6.3.** Пусть  $(x_n)$ ,  $(y_n)$ ,  $(z_n)$  – последовательности, причем  $x_n \leq y_n \leq z_n$ , кроме того  $\lim_{n\to\infty}(x_n) = a = \lim_{n\to\infty}(z_n)$ , тогда  $\lim_{n\to\infty}(y_n) = a$ .

Лемма 6.4 (Неравенство Бернулли).

$$(1+x)^n \ge 1 + xn, n \in \mathbb{N}, x > 0$$

Доказательство. Докажем по индукции:  $(1+x)^1 \ge 1+1\cdot x$  верно, пусть  $(1+x)^n \ge 1+xn$  верно, тогда:

$$(1+x)^{n+1} = (1+x)(1+x)^n \ge (1+x)(1+xn) = 1+x+nx+x^2n > 1+(n+1)x$$

#### Определение 30.

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

Доказательство. Рассмотрим  $E_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \left(\frac{n+1}{n}\right) \cdot e_n$ :

 $\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} \ge 1+\frac{n+1}{n} > 2$  — последовательность ограничена снизу.

$$\frac{E_{n+1}}{E_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} = \frac{\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+2}}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}} = \left(\frac{n+2}{n+1}\right) \cdot \left(\frac{n^2 + 2n}{n^2 + 2n + 1}\right)^{n+1}$$

Рассмотрим  $\left(\frac{n^2+2n+1}{n^2+2n}\right)^{n+1}$  и используем неравенство Бернулли:

$$\left(\frac{n^2 + 2n + 1}{n^2 + 2n}\right)^{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n^2 + 2n}\right)^{n+1} \ge 1 + \frac{n+1}{n^2 + 2n} = \frac{n^3 + 3n + 1}{n^2 + 2n}$$

То есть  $\left(\frac{n^2+2n}{n^2+2n+1}\right)^{n+1} < \frac{n^2+2n}{n^3+3n+1}$ , а значит  $E_n$  монотонно возрастает. Тогда по теореме Вейерштрасса  $\exists !$  предел  $E_n$ , а значит  $\exists !$  предел  $e_n$ .

# 7 Тригонометрия

**Определение 31.** Синусом угла в прямоугольном треугольнике называется отношение его противолежащего катета к гипотенузе.

**Определение 32.** Косинусом угла в прямоугольном треугольнике называется отношение его прилежащего катета к гипотенузе.

Определение 33. Тангенсом угла в прямоугольном треугольнике называется отношение его противолежащего катета к прилежащему или синуса этого угла к его косинусу.

Определение 34. Котангенсом угла в прямоугольном треугольнике называется отношение его прилежащего катета к противолежащему или косинуса этого угла к его синусу.

#### Утверждение 7.1.

$$\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$$

Доказательство. По теореме Пифагора в прямоугольном треугольнике с катетами a и b и гипотенузой c:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2}{c^2} = 1$$

#### Утверждение 7.2.

$$tg^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

*Доказательство*. Если выражение из утверждения 7.1 разделить на  $\cos^2 \alpha$ , то получим данное выражение.

#### Утверждение 7.3.

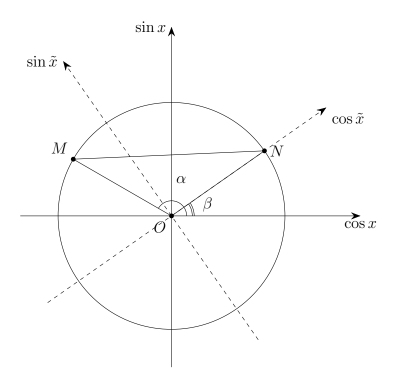
$$\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

*Доказательство*. Если выражение из утверждения 7.1 разделить на  $\sin^2 \alpha$ , то получим данное выражение.

#### Утверждение 7.4.

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

Доказательство.



По теореме Пифагора:

$$MN = \sqrt{(\cos \alpha - \cos \beta)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2} = \sqrt{2 \cdot (1 - \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta)^2}$$

Введем оси координат, повернутые относительно начальной на угол  $\beta$ , тогда:

$$MN = \sqrt{(\cos(\alpha - \beta) - 1)^2 + \sin^2(\alpha - \beta)} = \sqrt{2 \cdot (1 - \cos(\alpha - \beta))}$$

To есть  $\sqrt{2 \cdot (1 - \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta)^2} = \sqrt{2 \cdot (1 - \cos(\alpha - \beta))}$ , а значит  $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta$ .

#### Утверждение 7.5.

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

Доказательство.

$$\cos(\alpha+\beta) = \cos(\alpha-(-\beta)) = \cos\alpha \cdot \cos(-\beta) + \sin\alpha \cdot \sin(-\beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

Утверждение 7.6.

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin\alpha$$

Доказательство.

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos\frac{\pi}{2} \cdot \cos\alpha + \sin\frac{\pi}{2} \cdot \sin\alpha = \sin\alpha$$

Утверждение 7.7.

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

Доказательство.

$$\sin(\alpha+\beta) = \cos\left(\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \beta\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \cdot \cos\beta + \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \cdot \sin\beta = \sin\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \sin\beta$$

Утверждение 7.8.

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

Доказательство.

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha + (-\beta)) = \sin\alpha \cdot \cos(-\beta) + \cos\alpha \cdot \sin(-\beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta - \cos\alpha \cdot \sin\beta$$

Утверждение 7.9.

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg \alpha + tg \beta}{1 - tg \alpha \cdot tg \beta}$$

Доказательство.

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \sin\beta}{\cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta}$$

Тогда если разделить все на  $\cos \alpha \cdot \cos \beta$ , получим:

$$\frac{\sin\alpha \cdot \cos\beta}{\cos\alpha \cdot \cos\beta} + \frac{\cos\alpha \cdot \sin\beta}{\cos\alpha \cdot \cos\beta} = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{\cos\alpha \cdot \cos\beta} - \frac{\sin\alpha \cdot \sin\beta}{\cos\alpha \cdot \cos\beta} = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha \cdot \tan\beta}$$

Утверждение 7.10.

$$tg(\alpha - \beta) = \frac{tg \alpha - tg \beta}{1 + tg \alpha \cdot tg \beta}$$

Доказательство.

$$tg(\alpha - \beta) = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha - \beta)} = \frac{\sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta}{\cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta}$$

Тогда если разделить все на  $\cos \alpha \cdot \cos \beta$ , получим:

$$\frac{\sin\alpha \cdot \cos\beta}{\cos\alpha \cdot \cos\beta} - \frac{\cos\alpha \cdot \sin\beta}{\cos\alpha \cdot \cos\beta} = \frac{\tan\alpha - \tan\beta}{1 + \tan\alpha \cdot \tan\beta} = \frac{\tan\alpha - \tan\beta}{1 + \tan\alpha \cdot \tan\beta}$$

#### Утверждение 7.11.

$$\operatorname{ctg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta - 1}{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta}$$

Доказательство.

$$\operatorname{ctg}(\alpha+\beta) = \frac{\cos(\alpha+\beta)}{\sin(\alpha+\beta)} = \frac{\cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta}{\sin\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \sin\beta}$$

Тогда если разделить все на  $\sin \alpha \cdot \sin \beta$ , получим:

$$\frac{\frac{\cos\alpha\cdot\cos\beta}{\sin\alpha\cdot\sin\beta} - \frac{\sin\alpha\cdot\sin\beta}{\sin\alpha\cdot\sin\beta}}{\frac{\sin\alpha\cdot\cos\beta}{\sin\alpha\cdot\sin\beta} + \frac{\cos\alpha\cdot\sin\beta}{\sin\alpha\cdot\sin\beta}} = \frac{\cot\alpha\cdot\cot\beta - 1}{\cot\beta + \cot\alpha}$$

#### Утверждение 7.12.

$$\operatorname{ctg}(\alpha - \beta) = -\frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta + 1}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta}$$

Доказательство.

$$\operatorname{ctg}(\alpha - \beta) = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\sin(\alpha - \beta)} = \frac{\cos\alpha \cdot \cos\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta}{\sin\alpha \cdot \cos\beta - \cos\alpha \cdot \sin\beta}$$

Тогда если разделить все на  $\sin \alpha \cdot \sin \beta$ , получим:

$$\frac{\frac{\cos\alpha\cdot\cos\beta}{\sin\alpha\cdot\sin\beta} + \frac{\sin\alpha\cdot\sin\beta}{\sin\alpha\cdot\sin\beta}}{\frac{\sin\alpha\cdot\cos\beta}{\sin\alpha\cdot\sin\beta} - \frac{\cos\alpha\cdot\sin\beta}{\sin\alpha\cdot\sin\beta}} = \frac{\cot\alpha\cdot\cot\beta + 1}{\cot\beta - \cot\alpha} = -\frac{\cot\alpha\cdot\cot\beta + 1}{\cot\alpha-\cot\beta}$$

#### Утверждение 7.13.

$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha$$

Доказательство.

$$\cos(2\alpha) = \cos(\alpha + \alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha$$

#### Утверждение 7.14.

$$\sin(2\alpha) = 2\sin\alpha \cdot \cos\alpha$$

Доказательство.

$$\sin(2\alpha) = \sin(\alpha + \alpha) = 2\sin\alpha \cdot \cos\alpha$$

#### Утверждение 7.15.

$$tg(2\alpha) = \frac{2 tg \alpha}{1 - tg^2 \alpha}$$

Доказательство.

$$tg(2\alpha) = tg(\alpha + \alpha) = \frac{tg \alpha + tg \alpha}{1 - tg \alpha \cdot tg \alpha} = \frac{2 tg \alpha}{1 - tg^2 \alpha}$$

Утверждение 7.16.

$$\operatorname{ctg}(2\alpha) = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}{2\operatorname{ctg} \alpha}$$

Доказательство.

$$\operatorname{ctg}(2\alpha) = \frac{\operatorname{ctg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}\alpha - 1}{\operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha} = \frac{\operatorname{ctg}^2\alpha - 1}{2\operatorname{ctg}\alpha}$$

#### Утверждение 7.17.

$$\cos(3\alpha) = 4\cos^3\alpha - 3\cos\alpha$$

Доказательство.

$$\cos(3\alpha) =$$

$$= \cos(2\alpha + \alpha) =$$

$$= \cos(2\alpha) \cdot \cos \alpha - \sin(2\alpha) \cdot \sin \alpha =$$

$$= (2\cos^2 \alpha - 1) \cdot \cos \alpha - 2\sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \sin \alpha =$$

$$= 2\cos^3 \alpha - \cos \alpha \cdot (1 + 2\sin^2 \alpha) =$$

$$= 2\cos^3 \alpha - \cos \alpha \cdot (3 - 2\cos^2 \alpha) =$$

$$= 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$$

#### Утверждение 7.18.

$$\sin(3\alpha) = 3\sin\alpha - 4\sin^3\alpha$$

Доказательство.

$$\sin(3\alpha) =$$

$$= \sin(2\alpha + \alpha) =$$

$$= \sin(2\alpha) \cdot \cos \alpha + \cos(2\alpha) \cdot \sin \alpha =$$

$$= 2\sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \cos \alpha + (1 - 2\sin^2 \alpha) \cdot \sin \alpha =$$

$$= \sin \alpha \cdot (2\cos^2 \alpha + 1) - 2\sin^3 \alpha =$$

$$= \sin \alpha \cdot (3 - 2\sin^2 \alpha) - 2\sin^3 \alpha =$$

$$= 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha$$

#### Утверждение 7.19.

$$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos(2\alpha)}{2}$$

Доказательство.

$$cos(2\alpha) = 2cos^2 \alpha - 1 \Longleftrightarrow cos^2 \alpha = \frac{1 + cos(2\alpha)}{2}$$

Утверждение 7.20.

$$\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos(2\alpha)}{2}$$

Доказательство.

$$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{1 + \cos(2\alpha)}{2} = \frac{1 - \cos(2\alpha)}{2}$$

Утверждение 7.21.

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} &\cos\alpha + \cos\beta = \\ &= \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2} + \frac{\alpha-\beta}{2}\right) + \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2} - \frac{\alpha-\beta}{2}\right) = \\ &= \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) - \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) + \\ &+ \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) + \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) = \\ &= 2\cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) \end{aligned}$$

Утверждение 7.22.

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \left( \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \cdot \sin \left( \frac{\alpha - \beta}{2} \right)$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} &\cos\alpha + \cos\beta = \\ &= \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2} + \frac{\alpha-\beta}{2}\right) - \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2} - \frac{\alpha-\beta}{2}\right) = \\ &= \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) - \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) - \\ &- \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) - \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) = \\ &= -2\sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) \end{aligned}$$

Утверждение 7.23.

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

Доказательство.

$$\sin \alpha + \sin \beta =$$

$$= \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\alpha - \beta}{2}\right) + \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{\alpha - \beta}{2}\right) =$$

$$= \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) + \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) +$$

$$+ \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) - \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) =$$

$$= 2\sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

Утверждение 7.24.

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

Доказательство.

$$\sin \alpha - \sin \beta =$$

$$= \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\alpha - \beta}{2}\right) - \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{\alpha - \beta}{2}\right) =$$

$$= \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) + \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) +$$

$$- \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) + \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) =$$

$$= 2\cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cdot \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

Утверждение 7.25.

$$tg \alpha + tg \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$$

Доказательство.

$$tg \alpha + tg \beta = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta}{\cos \alpha \cdot \cos \beta} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$$

Утверждение 7.26.

$$tg \alpha - tg \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$$

Доказательство.

$$tg \alpha - tg \beta = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta}{\cos \alpha \cdot \cos \beta} = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$$

#### Утверждение 7.27.

$$\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}$$

Доказательство.

$$\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} + \frac{\cos \beta}{\sin \beta} = \frac{\cos \alpha \cdot \sin \beta + \sin \alpha \cdot \cos \beta}{\sin \alpha \cdot \sin \beta} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}$$

#### Утверждение 7.28.

$$\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta = -\frac{\sin(\alpha - \beta)}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}$$

Доказательство.

$$\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\cos \beta}{\sin \beta} = \frac{\cos \alpha \cdot \sin \beta - \sin \alpha \cdot \cos \beta}{\sin \alpha \cdot \sin \beta} = \frac{\sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}$$

#### Утверждение 7.29.

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)}{2}$$

Доказательство. Пусть  $\tilde{\alpha}=\frac{\alpha+\beta}{2},\,\tilde{\beta}=\frac{\alpha-\beta}{2},$  тогда из утверждения 7.21:

$$2\cos\tilde{\alpha}\cdot\cos\tilde{\beta} = \cos\left(\tilde{\alpha} + \tilde{\beta}\right) + \cos\left(\tilde{\alpha} - \tilde{\beta}\right) \Longleftrightarrow \cos\tilde{\alpha}\cdot\cos\tilde{\beta} = \frac{\cos\left(\tilde{\alpha} + \tilde{\beta}\right) + \cos\left(\tilde{\alpha} - \tilde{\beta}\right)}{2}$$

#### Утверждение 7.30.

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = -\frac{\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)}{2}$$

Доказательство. Пусть  $\tilde{\alpha}=\frac{\alpha+\beta}{2},\,\tilde{\beta}=\frac{\alpha-\beta}{2},\,$ тогда из утверждения 7.22:

$$-2\sin\tilde{\alpha}\cdot\sin\tilde{\beta} = \cos\left(\tilde{\alpha}+\tilde{\beta}\right) - \cos\left(\tilde{\alpha}-\tilde{\beta}\right) \Longleftrightarrow \sin\tilde{\alpha}\cdot\sin\tilde{\beta} = -\frac{\cos\left(\tilde{\alpha}+\tilde{\beta}\right) - \cos\left(\tilde{\alpha}-\tilde{\beta}\right)}{2}$$

#### Утверждение 7.31.

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)}{2}$$

Доказательство. Пусть  $\tilde{\alpha} = \frac{\alpha + \beta}{2}$ ,  $\tilde{\beta} = \frac{\alpha - \beta}{2}$ , тогда из утверждения 7.23:

$$2\sin\tilde{\alpha}\cdot\sin\tilde{\beta} = \sin\Bigl(\tilde{\alpha}+\tilde{\beta}\Bigr) + \sin\Bigl(\tilde{\alpha}-\tilde{\beta}\Bigr) \Longleftrightarrow \sin\tilde{\alpha}\cdot\cos\tilde{\beta} = \frac{\sin\Bigl(\tilde{\alpha}+\tilde{\beta}\Bigr) + \sin\Bigl(\tilde{\alpha}-\tilde{\beta}\Bigr)}{2}$$

Утверждение 7.32.

$$\sin \alpha + \cos \alpha = \sqrt{2} \cdot \sin \left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)$$

Доказательство.

$$\sin \alpha + \cos \alpha = \sqrt{2} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sin \alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \cos \alpha\right) = \sqrt{2} \cdot \sin \left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)$$

Утверждение 7.33.

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1 + \cos(2\alpha)}{\sin(2\alpha)}$$

Доказательство.

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{2 \cos^2 \alpha}{2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha} = \frac{1 + \cos(2\alpha)}{\sin(2\alpha)}$$

Утверждение 7.34.

$$tg \alpha = \frac{1 - \cos(2\alpha)}{\sin(2\alpha)}$$

Доказательство.

$$tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{2\sin^2 \alpha}{2\sin \alpha \cdot \cos \alpha} = \frac{1 - \cos(2\alpha)}{\sin(2\alpha)}$$

### 8 Комплексные числа

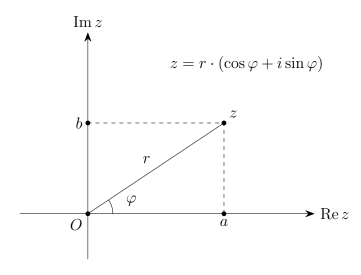
**Определение 35.** Мнимой единицей называется такое число i, что  $i^2 = -1$ .

**Определение 36.** Комплексным числом называется выражение вида z=a+bi, где  $a={\rm Re}\,z$  – действительная часть, а  $b={\rm Im}\,z$  – мнимая.

**Определение 37.** Число  $z_1$  называется сопряженным к числу z, если  $\operatorname{Re} z_1 = \operatorname{Re} z$ ;  $\operatorname{Im} z_1 = -\operatorname{Im} z$ . Обозначение:  $z_1 = \bar{z}$ .

Определение 38. Модулем  $z\in\mathbb{C}$  называется  $|z|=\sqrt{(\operatorname{Re}z)^2+(\operatorname{Im}z)^2}.$ 

Определение 39. Комплексная плоскость:



Теорема 8.1 (Формула Муавра).

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

Доказательство. Докажем по индукции.  $z = r \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi)$  верно. Пусть  $z^n = r^n \cdot (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi))$  верно, докажем, что  $z^{n+1} = r^{n+1} \cdot (\cos((n+1)\varphi) + i \sin((n+1)\varphi))$  верно.

$$z^{n+1} = z^n \cdot z = r^n \cdot (\cos(n\varphi) + i\sin(n\varphi)) \cdot r \cdot (\cos\varphi + i\sin\varphi) =$$

$$= r^{n+1} \cdot ((\cos(n\varphi) \cdot \cos\varphi - \sin(n\varphi) \cdot \sin\varphi) + i(\cos(n\varphi) \cdot \sin\varphi + \sin(n\varphi) \cdot \cos\varphi)) =$$

$$= r^{n+1} \cdot (\cos((n+1)\varphi) + i\sin((n+1)\varphi))$$

Определение 40. Корнем из комплексного числа называется:

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

### 8.1 Матрицы поворота

**Определение 41.** Матрицей поворота на угол  $\alpha$  называется:

$$R_{\alpha} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} = \cos \alpha \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \sin \alpha \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \cos \alpha \cdot E + \sin \alpha \cdot I$$

Утверждение 8.2.

$$z = r \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi) \iff z = re^{i\varphi}$$

Доказательство.

$$e^{x} = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n} \frac{x^{i}}{i!}$$

$$\cos x = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n} \frac{x^{2i}}{(2i)!} \cdot (-1)^{i}$$

$$\sin x = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n} \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!} \cdot (-1)^{i}$$

$$e^{ix} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} \cdot i^{k} = \cos x + i \sin x$$

# 9 Логарифмы

**Определение 42.** Пусть a>0;  $a\neq 1,\ b>0$ . Логарифмом  $\log_a b$  числа b по основанию a называется такое число c, что  $a^c=b$ . Из этого, а также свойств степеней следует:

$$\log_a 1 = 0 \qquad \qquad \log_a a = 1 \qquad \qquad a^{\log_a b} = b$$

# Утверждение 9.1.

$$\log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$$

Доказательство.

$$a^{\log_a b + \log_a c} = a^{\log_a b} \cdot a^{\log_a c} = bc = a^{\log_a (bc)}$$

#### Утверждение 9.2.

$$\log_a b - \log_a c = \log_a \left(\frac{b}{c}\right)$$

Доказательство.

$$a^{\log_a b - \log_a c} = \frac{a^{\log_a b}}{a^{\log_a c}} = \frac{b}{c} = a^{\log_a \left(\frac{b}{c}\right)}$$

#### Утверждение 9.3.

$$\log_a(b^k) = k \cdot \log_a b$$

Доказательство.

$$a^{\log_a(b^k)} = b^k = (a^{\log_a b})^k = a^{k \cdot \log_a b}$$

#### Утверждение 9.4.

$$\log_{a^k} b = \frac{1}{k} \cdot \log_a b$$

Доказательство.

$$(a^k)^{\log_{a^k} b} = a^{k \cdot \log_{a^k} b} = b = a^{\log_a b}$$

#### Следствие 9.4.1.

$$\log_{a^k} \left( b^k \right) = \log_a b$$

Утверждение 9.5.

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}, \ \log_c a \neq 0$$

Доказательство.

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} \Longleftrightarrow \log_a b \cdot \log_c a = \log_c b$$

$$c^{\log_c b} = b = a^{\log_a b} = \left(c^{\log_c a}\right)^{\log_a b} = c^{\log_a b \cdot \log_c a}$$

### Утверждение 9.6.

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

Доказательство.

$$a^{\frac{1}{\log_b a}} = (b^{\log_b a})^{\frac{1}{\log_b a}} = b = a^{\log_a b}$$

#### Утверждение 9.7.

$$a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$$

Доказательство.

$$a^{\log_b c} = a^{\frac{\log_a c}{\log_a b}} = (a^{\log_a c})^{\frac{1}{\log_a b}} = c^{\frac{1}{\log_a b}} = c^{\log_b a}$$

**Определение 43.** Натуральным логарифмом  $\ln x$  называется логарифм с основанием e.

**Определение 44.** Десятичным логарифмом  $\lg x$  называется логарифм с основанием 10.

# 9.5 Показательные уравнения и неравенства

$$a^x = a^{x_0} \iff x = x_0$$

$$a^x = b \Longleftrightarrow x = \log_a b$$

$$a^x > a^{x_0} \iff x > x_0$$

$$a^x > b \iff \begin{array}{l} x > \log_a b, \ \mathrm{ec}$$
ли  $a > 1$   $x > \log_a b, \ \mathrm{ec}$ ли  $0 < a < 1$ 

# 9.6 Логарифмические уравнения и неравенства

$$\log_a x = b \iff x = a^b$$

$$\log_a x > b \iff \begin{array}{l} x > a^b, \ \text{если} \ a > 1 \\ x < a^b, \ \text{если} \ 0 < a < 1 \end{array}$$

$$\log_a f(x) < \log_a g(x) \iff \begin{cases} f(x) < g(x) & a > 1 \\ f(x) > 0 & 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} f(x) < g(x) & a > 1 \\ f(x) > g(x) & 0 < a < 1 \end{cases}$$

# 10 Линейная алгебра

# 10.1 Координаты на плоскости

**Утверждение 10.1.** Пусть даны  $A(x_1;y_1)$  и  $B(x_2;y_2)$ . Тогда середина отрезка AB будет иметь координаты  $(\frac{x_1+x_2}{2};\frac{y_1+y_2}{2})$ , а его длина будет равна  $d=\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$ .

Утверждение 10.2. Пусть  $A(x_0; y_0) \in \omega(O; r)$ , O(a; b), тогда  $(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 = r^2$ .

**Утверждение 10.3.** Пусть даны  $A(x_1; y_1)$  и  $B(x_2; y_2)$ . Тогда каноническое уравнение прямой, проходящей через A и B будет иметь вид:

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

**Утверждение 10.4.** Пусть даны точка  $M(x_0; y_0)$  и прямая l: ax + by + c = 0. Тогда:

$$\rho(M;l) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

## 10.2 Векторы

**Определение 45.** Направленным отрезком  $\overrightarrow{AB}$  называется отрезок AB, у которого заданы начало A и конец B.

Определение 46. Направленные отрезки  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CD}$  называются коллинеарными, если  $AB \parallel CD$ .

**Определение 47.** Направленные отрезки  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CD}$  называются конгруэнтными, если они коллинеарны, B и D лежат в одной плоскости относительно AC и их длины равны.

**Определение 48.** Пусть  $\vec{r_1}, \ldots, \vec{r_n}$  – векторы в  $\mathbb{R}^n$ . Они называются линейно зависимыми, если  $\exists a_1, \ldots, a_n$ , не равные одновременно нулю, что  $a_1\vec{r_1} + \ldots + a_n\vec{r_n} = 0$ .

**Определение 49.** Пусть X – множество, рассмотрим  $X \times X = \{(x;y) \,|\, x,y \in X\}$ . Тогда  $\rho \subset X \times X$  – бинарное отношение.

**Определение 50.** Бинарное отношение  $\sim \subset X \times X$  называется отношением эквивалентности на множестве X, если  $\forall x, y, z \in X : x \sim x; x \sim y \iff y \sim x; x \sim y, y \sim z \iff x \sim z.$ 

# 10.3 Линейные пространства

**Определение 51.** Элементами поля F являются скаляры или векторы. L называется линейным пространством над полем F, если  $\forall a, b \in L; \forall \lambda, \mu \in F$ :

1. 
$$a + b = b + a$$

5. 
$$\lambda(\mu a) = (\lambda \mu)a$$

2. 
$$(a+b)+c=a+(b+c)$$

6. 
$$(\lambda + \mu)a = \lambda a + \mu a$$

$$\exists \vec{0} \in L : a + \vec{0} = a$$

7. 
$$\lambda(a+b) = \lambda a + \lambda b$$

$$4. \ \forall a \ \exists b : a+b=\overrightarrow{0}$$

8. 
$$1 \cdot a = a$$

**Определение 52.** Пусть L – линейное пространство над полем F;  $u_1, \ldots, u_n \in L$ ;  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in F$ , тогда  $\alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_n u_n$  – линейная комбинация. Линейная комбинация называется тривиальной, если  $\forall i : \alpha_i = 0$ .

**Определение 53.** Пусть  $U \subset L$ , множество векторов  $\langle U \rangle$ , которые не выражаются через элементы U называется линейной оболочкой.

**Определение 54.** Пусть  $\{x_1, \ldots, x_n\}$  – система векторов. Она называется линейно зависимой, если существует нетривиальная линейная комбинация, равная нулю.

**Теорема 10.5.** Система векторов является линейно зависимой тогда и только тогда, когда один из векторов является линейной комбинацией других.

**Определение 55.** Система  $U = \{u_1, \dots, u_n\}$  линейно независимых векторов линейного пространства L называется базисом, если  $\langle U \rangle = L$ .

Определение 56. Скалярным произведением векторов  $\vec{a} \neq \vec{0}$  и  $\vec{b} \neq \vec{0}$  называется величина  $|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \angle (\vec{a}; \vec{b})$ . Если  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  сонаправлены, то угол между ними равен нулю, а если коллинеарны, но не сонаправлены –  $\pi$ :

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

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

2. 
$$k \cdot (\overrightarrow{a}; \overrightarrow{b}) = (k \cdot \overrightarrow{a}) \cdot \overrightarrow{b} = \overrightarrow{a} \cdot (k \cdot \overrightarrow{b})$$

4. 
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2} \left( |\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2 \right)$$

### 10.4 Матрицы

**Определение 57.** Квадратной матрицей называется матрица, у которой число строк равно числу столбцов.

**Определение 58.** Квадратная матрица называется верхней треугольной, если  $\forall i, j; i > j:$   $a_{ij} = 0.$ 

**Определение 59.** Квадратная матрица называется нижней треугольной, если  $\forall i, j; i < j: a_{ij} = 0.$ 

**Определение 60.** Квадратная матрица называется диагональной, если  $\forall i, j; i \neq j: a_{ij} = 0$ . Обозначение:  $\operatorname{diag}(a_{11}, \dots, a_{nn})$ .

**Определение 61.** Диагональная матрица порядка n, у которой все диагональные элементы равны 1, называется единичной. Обозначение: E или  $E_n$ . Элементы единичной матрицы обозначаются  $\delta_{ij}$ :

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, \text{ при } i = j \\ 0 \text{ при } i \neq j \end{cases}$$

**Определение 62.** Квадратная матрица A называется скалярной, если  $A = \operatorname{diag}(\lambda, \dots, \lambda)$ .

**Определение 63.** Сумма диагональных элементов матрицы A называется её шпуром или следом. Обозначение: Sp A или  $\operatorname{tr} A$ .

**Определение 64.** Матрица B называется транспонированной по отношению к матрице A, если  $\forall i, j: b_{ij} = a_{ji}$ . Обозначение:  $B = A^T$ .

**Определение 65.** Квадратная матрица A называется симметрической, если  $A^T = A$ .

**Определение 66.** Квадратная матрица A называется кососимметрической, если  $A^T = -A$ .

**Определение 67.** Матрица B называется комплексно сопряжённой по отношению к матрице A, если  $\forall i,j: b_{ij} = \overline{a_{ij}}$ . Обозначение:  $B = \overline{A}$ .

**Определение 68.** Матрица B называется эрмитово сопряжённой по отношению к матрице A, если  $\forall i,j: b_{ij} = \overline{a_{ji}}$ . Обозначение:  $B = A^*$ .

**Определение 69.** Квадратная матрица A называется эрмитовой, если  $A^* = A$ .

**Определение 70.** Квадратная матрица A называется косоэрмитовой, если  $A^* = -A$ .

**Определение 71.** Матрица называется нулевой, если все её элементы равны нулю. Обозначение: A=O.

**Определение 72.** Матрица называется неотрицательной, если  $\forall i, j: a_{ij} \geq 0$ .

Определение 73. Матрица называется стохастической, если:

$$\forall i, j : a_{ij} \ge 0; \forall i \in \{1, \dots, n\} : \sum_{k=1}^{n} a_{ik} = 1$$

#### 10.4.1 Произведение матриц

**Определение 74.** Пусть даны матрица A размера  $m \times n$  и матрица B размера  $n \times k$ . Их произведением будет матрица размера  $m \times k$ , в которой:

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^{n} a_{il} \cdot b_{lj}$$

**Утверждение 10.6.** Произведение верхних треугольных матриц является верхней треугольной матрицей.

**Определение 75.** Пусть A – квадратная матрица порядка n. Матрица B называется обратной к A, если  $A \cdot B = B \cdot A = E$ . Обозначение:  $B = A^{-1}$ .

**Определение 76.** Квадратная матрица A называется ортогональной, если  $A^T = A^{-1}$ .

**Определение 77.** Квадратная матрица A называется унитарной, если  $A^* = A^{-1}$ .

**Определение 78.** Матрица A называется нильпотентной, если  $A^k = O, k \in \mathbb{N}$ . Наименьшее из таких k называется показателем нильпотентности матрицы A.

**Определение 79.** Матрица A называется периодической, если  $A^k=E,\,k\in\mathbb{N}.$  Наименьшее из таких k называется периодом матрицы A.

#### 10.4.2 Определитель

**Определение 80.** Пусть дана перестановка  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_n \end{pmatrix}$ . Инверсией называется число таких пар (i;j), что i>j;  $\alpha_i<\alpha_j$ .

**Определение 81.** Пусть дана квадратная матрица A порядка n. Если  $\alpha_i$  – перестановка чисел от 1 до n, а  $N(\alpha_i)$  – число инверсия в  $\alpha_i$  перестановке, то определителем матрицы A называется:

$$\det A = \sum_{a_i} (-1)^{N(\alpha_i)} \cdot a_{1\alpha_1} \cdot a_{2\alpha_2} \cdot \ldots \cdot a_{n\alpha_n}$$

**Теорема 10.7.** Пусть дана квадратная матрица  $A, M_{ji}$  – дополнительный минор элемента  $a_{ji}$ . Элементы её обратной матрицы можно вычислить по формуле:

$$b_{ij} = \frac{(-1)^{i+j} \cdot M_{ji}}{\det A}$$

**Определение 82.** Квадратная матрица A называется вырожденной, если  $\det A = 0$ .

**Определение 83.** Квадратная матрица A называется невырожденной, если  $\det A \neq 0$ .

**Определение 84.** Квадратная матрица A называется унимодулярной, если  $|\det A| = 1, \ a_{ij} \in \mathbb{Z}$ .

**Определение 85.** Квадратная матрица A называется матрицей перестановки, если она получена из E перестановкой строк.

**Определение 86.** Квадратная матрица A называется элементарной, если она получена из E элементарным преобразованием.

#### 10.4.3 Ранг матрицы

Определение 87. Рангом матрицы называется наибольший порядок из всех порядков её ненулевых миноров.

**Теорема 10.8** (О базисном миноре). Пусть  $M_r$  – базисный минор матрицы A, строки соответствующей матрицы – базисные строки, а столбцы – базисные столбцы. Тогда:

- 1. Базисные строки линейно независимы.
- 3. Любая строка (столбец) матрицы A линейная комбинация базисных строк (столбцов).
- 2. Базисные столбцы линейно независимы.

Доказательство. Пункты 1 и 2 следуют из определения базиса. Без ограничения общности пусть базисный минор находится в левом верхнем углу матрицы A, то есть матрица имеет вид:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1r} & a_{1(r+1)} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2r} & a_{2(r+1)} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r1} & a_{r2} & \cdots & a_{rr} & a_{r(r+1)} & \cdots & a_{rn} \\ a_{(r+1)1} & a_{(r+1)2} & \cdots & a_{(r+1)r} & a_{(r+1)(r+1)} & \cdots & a_{(r+1)n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mr} & a_{m(r+1)} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Если расширить базисный минор до r+1 строки и r+1 столбца, при этом все его строки и столбцы останутся линейно независимыми, тогда  $\operatorname{rank} A = r + 1$ , но по условию  $\operatorname{rank} A = r$ , противоречие.

**Теорема 10.9** (Кронекер-Капелли). Система линейных алгебраических уравнений  $A \cdot \vec{x} = \vec{b}$ совместна тогда и только тогда, когда  $\operatorname{rank} A = \operatorname{rank} \left( A \mid \overrightarrow{b} \right).$ 

Доказательство. Пусть система совместна, тогда:

$$b_i = \sum_j a_{ji} x_j; \ \overrightarrow{b} = \sum_j \overrightarrow{a_j} x_j$$

To есть,  $\overrightarrow{b}$  выражается через  $\overrightarrow{a_i}$ , а значит rank  $A = \operatorname{rank}\left(A \mid \overrightarrow{b}\right)$ . Пусть rank  $A = \operatorname{rank}\left(A \mid \overrightarrow{b}\right)$ . Тогда по теореме о базисном миноре она совместна.

**Теорема 10.10** (Правило Крамера). Пусть дана система из n линейных уравнений с n неизвестным вида  $A \cdot \vec{x} = \vec{b}$ :

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

Тогда если  $\Delta$  – определитель матрицы A, то  $x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}$ , где  $\Delta_i$  – определитель матрицы A, в которой i-й столбец заменили на вектор свободных членов:

Если  $\Delta=0$ , то система имеет бесконечно много решений или несовместна.

**Теорема 10.11** (Конечномерная альтернатива Фредгольма). Пусть дана система из m линейных уравнений с n неизвестными вида  $A \cdot \vec{x} = \vec{b}$ :

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

Тогда выполняется одно из двух условий:

- 1. Система имеет 1 решение для любого  $\vec{b}$  и соответствующая однородная система уравнений имеет только тривиальное решение.
- 2. Соответствующая однородная система уравнений имеет нетривиальное решение, тогда  $\exists \ \overrightarrow{b} : A \cdot \overrightarrow{x} = \overrightarrow{b}$  не имеет решений.

#### Доказательство.

- 1. Пусть  $\det A \neq 0$ . Тогда все столбцы A называются векторами n-мерного пространства, при этом они линейно независимы, то есть они образуют в этом пространстве базис. Тогда  $\overrightarrow{b} = x_1\overrightarrow{a_1} + x_2\overrightarrow{a_2} + \ldots + x_n\overrightarrow{a_n}$ ; любой вектор этого пространства выражается единственным образом через линейную комбинацию базисных векторов. Система имеет единственное решение. Поскольку векторы  $\overrightarrow{a_1}, \overrightarrow{a_2}, \ldots, \overrightarrow{a_n}$  линейно независимы, то нулю может равняться только их тривиальная комбинация.
- 2. Пусть  $\det A = 0$ . Векторы  $\overrightarrow{a_1}, \overrightarrow{a_2}, \dots, \overrightarrow{a_n}$  линейно зависимы, поэтому существует их нетривиальная линейная комбинация, равная нулю.  $\dim \langle \overrightarrow{a_i} \rangle = k < n$ . Пусть при любом  $\overrightarrow{b}$  система имеет решение. Тогда любой  $\overrightarrow{b}$  выражается через линейную комбинацию  $\overrightarrow{a_i}$ , то есть  $\{\overrightarrow{a_i}\}$  базис в n-мерном пространстве. Противоречие.