## Математика

Мы

3 декабря 2022 г.

# Оглавление

1	Прі	имечания	2	
2	Лог	гика	3	
3	Алі	гебраические выражения	5	
4	Изм	иерения	10	
5	Пос	следовательности	11	
6	Фун	нкции	18	
7	Чис	Числа		
	7.1	Натуральные числа (N)	29	
	7.2	Целые числа (Z)		
	7.3	Рациональные числа (Q)		
	7.4	Иррациональные числа (I)		
	7.5	Действительные числа (R)		
	7.6	Комплексные числа (С)		
8	Ma'	трицы	46	
	8.1	Операции над матрицами	50	
	8.2	Перестановки	52	
	8.3	Определители	54	
	8.4	Миноры, алгебраические дополнения и ранги	57	
	8.5	$\Phi$ орматы матриц	59	
	8.6	СЛАУ относительно матриц	60	

# Примечания

Чтобы понять, что означают '<', '>', попробуйте их убрать.

## Логика

$$\forall A,\; B \; \left( A \longrightarrow B \Leftrightarrow egin{cases} \mbox{Из посылки $A$ вытекает вывод $B$.} \ A - \mbox{достаточное условие для $B$.} \ B - \mbox{необходимое условие для $A$.} \end{cases} \right)$$

$$\forall A,\ B\ \left( egin{cases} A \longrightarrow B \\ B \longrightarrow A \end{cases} \Leftrightarrow A$$
 и  $B$  — логически эквивалентные утверждения.  $\right)$ 

$$\forall A,\ B\ ((A\longrightarrow B)\ -\$$
прямое утверждение.  $\Leftrightarrow (B\longrightarrow A)\ -\$ обратное утверждение.)

$$\forall A,\ B\ ((A\longrightarrow B)\ -\$$
 прямое утверждение.  $\Leftrightarrow (\overline{A}\longrightarrow \overline{B})\ -\$  противоположное утверждение.)

$$\forall A,\ B\ ((A\longrightarrow B)\ -\$$
прямое утверждение.  $\Leftrightarrow (\overline{B}\longrightarrow \overline{A})\ -\$ противоположное обратному утверждение.)

$$\forall A,\ B\ \left( egin{cases} A-\text{прямое утверждение.} \\ B-\text{противоположное обратному утверждение.} \end{matrix} \longrightarrow A \Leftrightarrow B \right)$$

ГЛАВА 2. ЛОГИКА

4

### Доказательство от противного:

$$\forall A \; \exists B \; (B \wedge (\overline{A} \longrightarrow \overline{B}) \longrightarrow A)$$

### Принцип математической индукции (ПМИ):

$$\forall f \left( \forall n \begin{cases} f: \mathbb{N} \longrightarrow Bool \\ f(0) & \longrightarrow \forall n \ f(n) \\ f(n) \longrightarrow f(n+1) \end{cases} \right)$$

 $\forall f \ Prog(f)$  — прогрессивность свойства f.

$$\forall f, \ g \ \left( \begin{cases} f: \mathbb{N} \longrightarrow Bool \\ g: \mathbb{N} \longrightarrow Bool \\ f(g) = \forall n \ (\forall m \ (m < n \longrightarrow g(m)) \longrightarrow g(n)) \end{cases} \Leftrightarrow f = Prog(g) \right)$$

### Принцип сильной индукции (ПСИ):

$$\forall f \ (Prog(f) \longrightarrow \forall n \ f(n))$$

### Принцип наименьшего числа (ПНЧ):

$$\forall f \; \left( \exists m \; \begin{cases} f: \mathbb{N} \longrightarrow Bool \\ f(m) \end{cases} \longrightarrow \exists n \; \forall a \; \begin{cases} f(n) \\ a < n \longrightarrow \overline{f(a)} \end{cases} \right)$$

## Алгебраические выражения

**Алгебраическое выражение** - это выражение, состоящее из чисел, буквенных величин и алгебраических операций над ними.

Область допустимых значений (ОДЗ) - это множество всех наборов числовых значений букв, входящих в данное алгебраическое выражение.

**Тождественно равные алгебраические выражения** - это алгебраические выражения, имеющие равные ОДЗ и равные числовые значения на этом ОДЗ.

**Одночлен** - это алгебраическое выражение, состоящее из произведения числового коэффициента и буквенных величин.

### Стандартный вид одночлена:

- 1. Один числовой коэффициент.
- 2. Нет повторяющихся буквенных величин.

**Подобные одночлены** - это одночлены, отличающиеся только числовыми коэффициентами.

**Многочлен (полином)** - это алгебраическое выражение, состоящее из суммы одночленов.

### Стандартный вид многочлена:

- 1. Все одночлены стандартного вида.
- 2. Нет подобных одночленов.

### Формулы сокращённого умножения:

- 1. Квадрат суммы.  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- 2. Разность квадратов.  $a^2 b^2 = (a b)(a + b)$
- 3. Куб суммы.  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
- 4. Сумма кубов.  $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 ab + b^2)$

### Неполный квадрат разности:

$$a^2 - ab + b^2$$

$$\forall n, \ k \left( \begin{cases} n \in \mathbb{N} \\ k \in \mathbb{N} \longrightarrow C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!} \\ k \le n \end{cases} \right)$$

$$\forall n, k \left( \begin{cases} n \in \mathbb{C} \\ k \in \mathbb{N} \longrightarrow C_n^k = \frac{\prod_{i=0}^{k-1} (n-i)}{k!} \end{cases} \right)$$

$$\forall n \ C_n^0 = 1$$

$$\forall n \ C_n^n = 1$$

$$\forall n, \ k \ C_n^k = C_n^{n-k}$$

$$C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$

$$\forall x, \ n \ (1+x)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k$$

#### Бином Ньютона:

$$\forall a, b, n (a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$$

$$\forall A,\ B,\ Q,\ R\ \left(\begin{cases} 0 \leq \deg R < \deg Q \\ A(x) = B(x)Q(x) + R(x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} Q(x) - \text{частное при делении } A(x) \text{ на } B(x). \\ R(x) - \text{остаток при делении } A(x) \text{ на } B(x). \end{cases} \right)$$

$$\forall A,\ B,\ Q,\ R$$
 
$$\left\{ egin{align*} Q(x) - \text{частное при делении } A(x) \text{ на } B(x). \\ R(x) - \text{остаток при делении } A(x) \text{ на } B(x). \longrightarrow \deg Q = \deg A - \deg B \\ \deg B < \deg A \end{array} \right.$$

$$\forall A,\ B,\ Q,\ R$$
 
$$\left\{ egin{align*} Q(x) - \text{частное при делении } A(x) \text{ на } B(x). \\ R(x) - \text{остаток при делении } A(x) \text{ на } B(x). \longrightarrow \deg Q = 0 \\ \deg A \leq \deg B \end{array} \right.$$

$$\forall R,\ A,\ \alpha\ (R(x)-$$
остаток при делении  $A(x)$  на  $(x-\alpha).\longrightarrow R(x)=A(\alpha))$ 

#### Теорема Безу:

$$\forall R \ \left(\exists A,\ x,\ \alpha \ \left\{\begin{matrix} R(x)-\text{остаток при делении } A(x) \text{ на } (x-\alpha).\\ \alpha-\text{корень } A. \end{matrix}\right. \longrightarrow R(x)=0\right)$$

### Основная теорема алгебры:

$$\forall A \; \exists z \; \left( \begin{cases} A(x) - \text{многочлен.} \\ z \in \mathbb{C} \end{cases} \longrightarrow z - \text{корень } A. \right)$$

$$\begin{cases} \exists P \ \begin{cases} P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_0 \\ \forall i \end{cases} & \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + \ldots + x_n = -\frac{a_{n-1}}{a_n} \\ x_1 x_2 + x_1 x_3 + \ldots + x_1 x_n + x_2 x_3 + \ldots + x_{n-1} x_n = \frac{a_{n-2}}{a_n} \\ \vdots \\ x_1 x_2 \ldots x_n = (-1)^n \frac{a_0}{a_n} \end{cases}$$

 $\forall A \ (0 < deg \ A \Leftrightarrow A -$ нетривиальный.)

$$orall A \left(\exists B,\ C\ egin{dcases} A(x) = B(x)C(x) \\ B - \text{нетривиальный.} \Leftrightarrow A(x) - \text{приводимый.} \\ C - \text{нетривиальный.} \end{cases} 
ight)$$

 $\forall A \ (deg \ A = 1 \longrightarrow A - \text{неприводимый над } \mathbb{C}.)$ 

 $(1 < deg \ A \longrightarrow A$  — приводимый над  $\mathbb{C}$ .)

$$\forall A \; \exists \left\{z_n\right\}, \; \left\{\alpha_n\right\}, \; a, \; k \; \left(A(z) - \text{многочлен.} \longrightarrow \begin{cases} deg \; A = \alpha_1 + \alpha_2 + \ldots + \alpha_n \\ a - \text{старший коэффициент } A. \\ A(z) = a(z-z_1)^{\alpha_1}(z-z_2)^{\alpha_2} \ldots (z-z_k)^{\alpha_k} \end{cases} \right)$$

 $\forall A (deg \ A = 1 \longrightarrow A - \text{неприводимый над } \mathbb{R}.)$ 

$$\forall A \ \left( \begin{cases} deg \ A=2 \\ D(A)<0 \end{cases} \longrightarrow A$$
 — неприводимый над  $\mathbb{R}. \right)$ 

$$orall A\left(egin{bmatrix} 2 < deg\ A \ D(A) < 0 \end{matrix} \longrightarrow A$$
 — приводимый над  $\mathbb{R}. 
ight)$ 

# Измерения

**Величина** - это объект, который может быть охарактеризован числом в результате измерения.

**Постоянная величина -** это величина, множество значений которой состоит из одного элемента.

**Переменная величина -** это величина, множество значений которой состоит более чем из одного элемента.

Область изменения - это множество значений, принимаемых переменной величиной.

# Последовательности

$$\forall f \ (\exists A \ f: \mathbb{N} \longrightarrow A \Leftrightarrow f$$
 — последовательность.)

$$orall <\!n>,<\!x_n>,\; f\left(egin{cases} f-\ \mathrm{последовательность.} \ f(n)=x_n \end{cases} \Leftrightarrow \{x_n\}
ight)$$

 $\forall < x_n > \{x_n\}$  — последовательность.

$$\forall \{x_n\} (\forall k, \ l \ (k < l \longrightarrow x_k < x_l) \Leftrightarrow \{x_n\}$$
 — возрастающая последовательность.)

$$\forall \left\{ x_{n}\right\} (\forall k,\ l\ (k < l \longrightarrow x_{k} \geq x_{l}) \Leftrightarrow \left\{ x_{n}\right\} - \text{невозрастающая последовательность.})$$

$$\forall \left\{ x_{n}\right\} (\forall k,\ l\ (k < l \longrightarrow x_{k} > x_{l}) \Leftrightarrow \left\{ x_{n}\right\} -$$
убывающая последовательность.)

 $\forall \left\{ x_{n} \right\} (\forall k,\ l\ (k < l \longrightarrow x_{k} \leq x_{l}) \Leftrightarrow \left\{ x_{n} \right\}$  — неубывающая последовательность.)

 $\forall \left\{ x_{n}
ight\} ,\ M\ (\forall k\ |x_{k}|\leq M\Leftrightarrow \left\{ x_{n}
ight\} -$  ограниченная последовательность значением M.)

 $\forall \left\{ x_{n} \right\},\ M\ (\forall k\ x_{k} \leq M \Leftrightarrow \left\{ x_{n} \right\}$  — ограниченная сверху последовательность значением M.)

 $\forall \left\{ x_{n} \right\},\ M\ (\forall k\ x_{k} \geq M \Leftrightarrow \left\{ x_{n} \right\}$  — ограниченная снизу последовательность значением M.)

 $\forall \left\{ x_{n} \right\},\ a\ \left( \left\{ x_{n} \right\} \rightrightarrows a \Leftrightarrow \left\{ x_{n} \right\} -$  последовательность, стабилизирующаяся к a.)

$$\forall \{x_n\}, \ a \left( \exists k \ \forall m, \ l \begin{cases} x_m \in \mathbb{Z} \\ l > k \\ x_l = a \end{cases} \right)$$

$$\forall \left\{ x_n \right\}, \ M \ \left\{ \begin{aligned} x_m &\in \mathbb{Z} \\ \left\{ x_n \right\} - \text{неубывающая последовательность.} \\ \left\{ x_n \right\} - \text{ограниченная сверху последовательность значением } M. \end{aligned} \right. \longrightarrow \exists a \ \left\{ \begin{aligned} a &\in \mathbb{Z} \\ a &\leq M \\ \left\{ x_n \right\} &\rightrightarrows a \end{aligned} \right\}$$

$$\forall \left\{x_n\right\}, \ M, \ a \ \left\{ \begin{aligned} x_m &\in \mathbb{R} \\ \left\{x_n\right\} - \text{ограниченная сверху последовательность значением } M. \\ \text{каждая соответствующая цифра } \left\{x_n\right\} &\longrightarrow \left\{x_n\right\} \rightrightarrows a \\ &\rightrightarrows \\ \text{каждая соответствующая цифра } a \end{aligned} \right.$$

$$\forall < n>, < x_n>, \ a \left( \begin{cases} \{x_n\} \\ x_n = a^{(n)} \end{cases} \Leftrightarrow \{x_n\}$$
 — последовательность десятичных приближений  $a$ .

$$\forall \{x_n\}, \ a, \ b \left( \begin{cases} a \in \mathbb{R} \\ b \in \mathbb{R} \\ \{x_n\} = \left\{ a^{(n)} + b^{(n)} \right\} \end{cases} \longrightarrow \{x_n\} \rightrightarrows a + b \right)$$

$$\forall \{x_n\}, \ a, \ b \left( \begin{cases} a \in \mathbb{R} \\ b \in \mathbb{R} \\ a > b > 0 \\ \{x_n\} = \left\{ a^{(n)} - (b^{(n)} + 10^{-n}) \right\} \end{cases} \longrightarrow \{x_n\} \rightrightarrows a - b \right)$$

$$\forall \{x_n\}, \ a, \ b \left( \begin{cases} a \in \mathbb{R} \\ b \in \mathbb{R} \\ \{x_n\} = \left\{ a^{(n)} b^{(n)} \right\} \end{cases} \longrightarrow \{x_n\} \rightrightarrows ab \right)$$

$$\forall a, b \left\{ \begin{cases} a \in \mathbb{R} \\ b \in \mathbb{R} \\ \{x_n\} = \left\{ \left( \frac{a^{(n)}}{b^{(n)} + 10^{-n}} \right)^{(n)} \right\} \longrightarrow \{x_n\} \rightrightarrows \frac{a}{b} \right\}$$

$$\forall \left\{ x_n \right\}, \ a \ \left( \lim_{n \longrightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \left\{ x_n \right\} \ \text{стремится } \ k \ a \ \text{как } \ k \ \text{своему пределу.} \right)$$

$$\forall \{x_n\}, \ a \ \left(\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall e \ \exists l \ \forall k \ \begin{cases} |a - x_k| < e \\ k > l \end{cases} \right)$$

$$\forall \left\{x_n\right\}, \ M \left\{ \begin{cases} x_m \in \mathbb{R} \\ x_m > 0 \\ \left\{x_n\right\} - \text{неубывающая последовательность.} \longrightarrow \exists a \ \begin{cases} a \leq M \\ \lim_{n \longrightarrow \infty} x_n = a \end{cases} \right\}$$
 последовательность значением  $M$ .

$$\forall \{x_n\}, \ a \ \left( \forall m \ \left\{ x_m \in \mathbb{R} \right\} \right. \longrightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = a \right)$$

$$\forall \{x_n\} \left(\exists a \lim_{n \longrightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \{x_n\} - \text{сходящаяся последовательность.}\right)$$

$$\forall \{x_n\} \left(\exists a \lim_{n \longrightarrow \infty} x_n = a \longrightarrow \{x_n\}$$
 — ограниченная последовательность.)

$$\forall \{x_n\}, \ a \left(\lim_{n \to \infty} x_n = a \longrightarrow \exists l \ \forall k \ \begin{cases} k > l \\ a > 0 \\ x_k > \frac{a}{2} \\ \begin{cases} a < 0 \\ x_k < \frac{a}{2} \end{cases} \right)$$

$$\forall \{x_n\}, \{y_n\}, a, b \left( \forall k \begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = a \\ \lim_{n \to \infty} y_n = b \end{cases} \to a \le b \right)$$

$$\forall \{x_n\}, \{y_n\}, \{z_n\}, a \left( \forall k \begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = a \\ \lim_{n \to \infty} z_n = a \end{cases} \longrightarrow \lim_{n \to \infty} y_n = a \right)$$

$$\forall \{x_n\}, \ a \left(\lim_{n \to \infty} x_n = a \to \lim_{n \to \infty} |x_n| = |a|\right)$$

$$\forall a, b \left( \begin{cases} a \in \mathbb{R} \\ b \in \mathbb{R} \end{cases} \longrightarrow |a+b| \le |a| + |b| \right)$$

$$\forall a, b \left( \begin{cases} a \in \mathbb{R} \\ b \in \mathbb{R} \end{cases} \longrightarrow |a - b| \ge ||a| - |b|| \right)$$

 $\forall A, M \ (M = \sup A \Leftrightarrow M - \text{точная верхняя граница } A.)$ 

 $\forall A, M \ (M = \inf A \Leftrightarrow M - \text{точная нижняя граница } A.)$ 

$$\forall A, \ M \left( \forall x, \ M' \ \exists y \ \begin{cases} x \in A \\ x \le M \\ y \in A \\ M' < y \le M \end{cases} \Leftrightarrow M = \sup A \right)$$

$$\forall A, \ M \left( \forall x, \ M' \ \exists y \ \begin{cases} x \in A \\ x \ge M \\ y \in A \\ M' > y \ge M \end{cases} \Leftrightarrow M = \inf A \right)$$

$$\forall A \ \left( \forall B, \ C \ \left\{ egin{align*} B \in A \\ C \in A \\ B \subset C \\ C \subset B \end{array} 
ight. \Leftrightarrow A - \mathtt{система} \ \mathtt{вложенных} \ \mathtt{отрезков}. \end{array} 
ight)$$

$$\forall \{A_n\} \ \left( \forall i, \ j \ \begin{cases} i < j \\ A_j \subset A_i \end{cases} \Leftrightarrow \{A_n\}$$
 — последовательность вложенных отрезков.  $\right)$ 

$$\forall \left\{A_n\right\} \left(\forall e \; \exists i \; \begin{cases} e \in \mathbb{R} \\ e > 0 \\ \left\{A_n\right\} - \text{последовательность} \Leftrightarrow \begin{cases} A_n\right\} - \text{стягивающаяся последовательность} \\ \text{вложенных отрезков.} \end{cases} \right.$$

$$\forall A \ \left(A - \text{система вложенных отрезков.} \longrightarrow \exists x \ \forall B \ \left\{ egin{aligned} B \in A \\ x \in B \end{aligned} \right\}$$

### Принцип полноты Кантора:

$$\forall \left\{A_n\right\} \ \left(\left\{A_n\right\} - \text{стягивающаяся последовательность вложенных отрезков.} \longrightarrow \exists x \ \forall i \ \left\{\begin{matrix} x \in A_i \\ x \ \text{единственен.} \end{matrix}\right)$$

$$\forall \left\{ x_n \right\}, \ \left\{ y_n \right\} \ \left( \left\{ \begin{matrix} \lim\limits_{n \longrightarrow \infty} x_n = 0 \\ \left\{ y_n \right\} - \text{ограниченная.} \end{matrix} \right. \longrightarrow \lim\limits_{n \longrightarrow \infty} x_n y_n = 0 \right)$$

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

$$\forall \{x_n\}, \{y_n\} \lim_{n \to \infty} x_n y_n = \lim_{n \to \infty} x_n \lim_{n \to \infty} y_n$$

$$\forall \{x_n\}, \{y_n\} \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} x_n}{\lim_{n \to \infty} y_n}$$

### Второй замечательный предел:

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

$$\forall A,\ a\ \left(\exists\left\{x_n\right\}\ \forall n\ \left\{egin{array}{l} x_n\in A\\ x_n\neq a\\ \lim\limits_{n\longrightarrow\infty}x_n=a \end{array}\right.\Leftrightarrow a$$
— предельная точка  $A.$ 

## Функции

 $\forall X, \ Y \ X \times Y$  — декартово произведение X и Y.

$$\forall X, \ Y \ \left( X \times Y \Leftrightarrow \forall {<} x{>}, \ {<} y{>} \ \left\{ \begin{aligned} x \in X \\ y \in Y \\ X \times Y = \{(x,y)\} \end{aligned} \right. \right)$$

$$\forall \langle x \rangle, \ \langle y \rangle, \ f, \ X, \ Y \left( \begin{cases} X = \{x\} \\ Y = \{y\} \\ z \in X \\ w \in Y \\ x = z \longrightarrow y = w \\ f = X \times Y \end{cases} \right)$$

 $\forall f \ D(f)$  — область определения f.

 $\forall f \ E(f)$  — область значений f.

$$orall < x>, \ f, \ X \ \left(f(x) \Leftrightarrow egin{cases} < x> - \ ext{apryment (независимая переменная)} \ f. \ f-\ ext{функция от } < x>. \end{cases} \right)$$

$$\forall \langle x \rangle, f, X (f(x) \Leftrightarrow X = \{x\} \longrightarrow X = D(f))$$

$$\forall < y>, \ f, \ x \ (y=f(x) \Leftrightarrow < y> -$$
 функция (зависимая переменная)  $f.$ )

$$\forall \langle y \rangle, f, Y, x \ (y = f(x) \Leftrightarrow Y = \{y\} \longrightarrow Y = E(f))$$

$$\forall < y>, \ < x>, \ f \ \left(y = f(x) \Leftrightarrow \begin{cases} y - \text{образ } x. \\ x - \text{прообраз } y. \end{cases}\right)$$

$$\forall f, \ X, \ Y \ \left( f: X \longrightarrow Y \Leftrightarrow \begin{cases} X = D(f) \\ Y = E(f) \end{cases} \right)$$

$$\forall f,\ X,\ Y\ \left(f:X\longrightarrow Y\Leftrightarrow \begin{cases} Y-\text{ofpas }X.\\ X-\text{прообраз }Y.\end{cases}\right)$$

$$\forall f, \ A \ \left( \forall y \begin{cases} A = \{y\} \\ y \in E(f) \end{cases} \Leftrightarrow f$$
 – сюръекция (накрытие).

$$\forall f \ (\forall x, \ y \ (f(x) = f(y) \longrightarrow x = y) \Leftrightarrow f$$
 – инъекция (вложение).)

$$\forall f \ \left( \begin{cases} f-\text{сюръекция (накрытие}). \\ f-\text{инъекция (вложение}). \end{cases} \Leftrightarrow f-\text{биекция (взаимно-однозначное соответствие}). \right)$$

 $\forall A, \ B \ (A \sim B \Leftrightarrow A \ и \ B$  — равномощные.)

$$\forall f, A, B \left( \begin{cases} f: A \longrightarrow B \\ f - \text{биекция.} \end{cases} \Leftrightarrow A \sim B \right)$$

$$\forall f \ \left( \forall a,\ b,\ c\ f(f(a,b),c) = f(a,f(b,c)) \longrightarrow \begin{matrix} f-\text{фунция, обладающая ассоциативным} \\ \text{(сочетательным) свойством.} \end{matrix} \right)$$

$$\forall f,\ g\ \left(\forall a,\ b,\ c\ f(a,g(b,c))=g(f(a,b),g(a,c))\longrightarrow \begin{matrix} f-\text{фунция, обладающая дистрибутивным}\\ \text{(распределительным) свойством с }g. \end{matrix}\right)$$

 $\forall A \ A \sim A$ 

$$\forall A, B, C \ (A \sim B \Leftrightarrow B \sim A)$$

$$\forall A, \ B \ \left( \begin{cases} A \sim B \\ B \sim C \end{cases} \longrightarrow A \sim C \right)$$

 $\forall A \ (A \sim \mathbb{N} \Leftrightarrow A - \text{счётное множество.})$ 

$$\forall A,\ B \ \left( \forall a,\ b \ \left\{ egin{aligned} a \in A \\ b \in B \Leftrightarrow A \ \mathrm{лежит} \ \mathrm{левеe} \ B. \\ a \leq b \end{aligned} \right)$$

$$\forall A,\ B,\ c \ \left( \forall a,\ b \ \begin{cases} a \in A \\ b \in B \\ c \geq a \\ c \leq b \end{cases} \Leftrightarrow c \ \text{разделяет} \ A \ \text{и} \ B. \right)$$

Если разделяющих элементов в полном множестве больше одного, то их бесконечно много.

$$\forall f,\ g\ \left( \forall x\ \begin{cases} D(f) = D(g) \\ f(x) = g(x) \end{cases} \Leftrightarrow f$$
 и  $g$  — совпадающие функции.  $\right)$ 

$$\forall f, \ x \ (f(x) = 0 \Leftrightarrow x - \text{нуль (корень) функции f.)}$$

$$orall f$$
  $\left( orall x \left\{ egin{aligned} f(-x) &= f(x) \\ \exists a & D(f) &= (-a;a) \\ D(f) &= [-a;a] \end{aligned} 
ight. \Leftrightarrow f$  — чётная функция.  $ight)$ 

$$\forall f \left( \forall x \; \begin{cases} f(-x) = -f(x) \\ \\ \exists a \; \begin{bmatrix} D(f) = (-a;a) \; \Leftrightarrow f - \text{нечётная функция.} \\ D(f) = [-a;a] \end{cases} \right)$$

$$\forall f \; \left( \left\{ rac{\overline{f} - \mbox{чётная функция.}}{\overline{f} - \mbox{нечётная функция.}} \Leftrightarrow f - \mbox{общего вида функция.} 
ight)$$

$$\forall f, \ A \ \left( \forall x_1, \ x_2 \ \begin{cases} x_1 \in A \\ x_2 \in A \\ x_1 < x_2 \longrightarrow f(x_1) < f(x_2) \end{cases} \Leftrightarrow f - \text{возрастающая функция на } A. \right)$$

$$\forall f,\ A \ \left( \forall x_1,\ x_2 \ \begin{cases} x_1 \in A \\ x_2 \in A \\ x_1 < x_2 \longrightarrow f(x_1) \geq f(x_2) \end{cases} \Leftrightarrow f$$
— невозрастающая функция на  $A$ .

$$\forall f,\ A \ \left( \forall x_1,\ x_2 \ \begin{cases} x_1 \in A \\ x_2 \in A \\ x_1 < x_2 \longrightarrow f(x_1) > f(x_2) \end{cases} \Leftrightarrow f$$
 — убывающая функция на  $A$ .

$$\forall f,\ A \ \left( \forall x_1,\ x_2 \ \begin{cases} x_1 \in A \\ x_2 \in A \\ x_1 < x_2 \longrightarrow f(x_1) \leq f(x_2) \end{cases} \Leftrightarrow f$$
— неубывающая функция на  $A$ .

$$\forall f,\ A\ \left(egin{bmatrix} f-\ \varphi$$
ункция убывающая на  $A.\ f-\ \varphi$ ункция возрастающая на  $A.\ \varphi$ 

$$\forall f, \ x_0 \ \left(\exists A \ \forall x \ \begin{cases} x \in A \\ x_0 \in A \\ f(x_0) \leq f(x) \end{cases} \Leftrightarrow x_0$$
 — точка минимума  $f.$ 

$$\forall f, \ x_0 \ \left(\exists A \ \forall x \ \begin{cases} x \in A \\ x_0 \in A \end{cases} \Leftrightarrow x_0 -$$
точка максимума  $f.$ 

$$\forall f, \ x \ \left( \begin{bmatrix} x - \text{точка минимума } f. \\ x - \text{точка минимума } f. \end{cases} \Leftrightarrow x - \text{экстремум } f. \right)$$

**Асимптота** - это прямая линия, к которой график функции неограниченно приближается при удалении точки графика в бесконечность.

### Исследование функции:

- 1. Область определения функции.
- 2. Область значений функции.
- 3. Нули функции.
- 4. Чётная, или нечётная, или общего вида функция.
- 5. Интервалы монотонности функции.
- 6. Экстремумы функции.
- 7. Асимптоты функции.

$$\forall <\!y\!>, \ f, \ g \ (\forall x \ y = f(g(x)) \Leftrightarrow <\!y\!> -$$
 сложная функция.)

$$\forall f,\ g\ (\forall x\ f(g(x)) = x \Leftrightarrow f$$
 – обратная  $g$  функция.)

**Алгебраическая функция** - это функция, закон соответствия которой определяется алгебраическим выражением. ( **трансцендентная функция** )

Элементарные функции - это основные элементарные функции и сложные функции, образованные из основных элементарных.

### Основные элементарные функции:

1.  $\forall < x>, \ f, \ a \ \left(\begin{cases} f(x)=x^a \\ a \in R \end{cases} \Leftrightarrow f-\text{степенная функция.} \right)$ 

2.  $\forall < x>, \ f, \ a \ \left( \begin{cases} f(x)=a^x \\ a \in R \\ a>0 \\ a \neq 1 \end{cases} \right. \Leftrightarrow f$  — показательная функция.  $\right)$ 

3.  $\forall < x>, \ f, \ a \begin{pmatrix} f(x) = \log_a^x \\ a \in R \\ a>0 \\ a \neq 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow f$  — логарифмическая функция.  $\end{pmatrix}$ 

4.  $\forall < x>, \ f\left(\begin{bmatrix} f(x)=\sin x\\ f(x)=\cos x\\ f(x)=\tan x \end{bmatrix} \Leftrightarrow f$  — тригонометрическая функция.  $f(x)=\cot x$ 

5.  $\forall < x>, \ f \begin{pmatrix} f(x) = \arcsin x \\ f(x) = \arccos x \\ f(x) = \arctan x \end{pmatrix} \Leftrightarrow f - \text{обратная тригонометрическая функция.}$ 

 $\forall < y>, \ < x>, \ P_i, \ n, \ \left\{ \begin{cases} y = P_n(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^{n-i} \\ a_0, \ a_1, \ \dots, \ a_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} < y> - \$  целая рациональная функция (многочлен от переменной  $< x>) \$  (ЦРФ) степени n.

$$\forall < y>, \ < x>, \ f, \ a \ \left( \begin{cases} y = f(x) = ax \\ a \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} < y> \text{ прямо пропорционально } < x>. \\ \text{между } < y> \text{ и } < x> \text{ прямо пропорциональная зависимость.} \end{cases} \right)$$

$$\forall < y>, \ < x>, \ f, \ a, \ b \ \left( egin{cases} y = f(x) = ax + b \\ a \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow < y> -$$
 линейная ЦРФ (линейная функция).  $ight)$ 

$$\forall < y>, \ < x>, \ f, \ a, \ b \ \left( \begin{cases} y = f(x) = ax^2 + bx + c \\ a \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} < y> -$$
квадратичная ЦРФ (квадратный (квадратичный) трёхчлен).  $\right)$ 

$$\forall < y>, \ < x>, \ f, \ a \ \left( \begin{cases} y = f(x) = \frac{a}{x} \\ a \neq 0 \end{cases} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{matrix} < y> \ \text{ обратно пропорционально } < x>. \\ \text{между } < y> \ \text{и } < x> \ \text{ обратно пропорциональная зависимость.} \right)$$

$$\forall < y>, \ x \ \left(y = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} \Leftrightarrow < y> -$$
 дробно-рациональная функция (ДР $\Phi$ ).  $\right)$ 

$$\forall < y>, \ < x>, \ a, \ b, \ c, \ d \left( \begin{cases} y = f(x) = \frac{ax+b}{cx+d} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{bc-ad}{c^2}}{x+\frac{d}{c}} \\ c \neq 0 \\ ad-bc \neq 0 \end{cases} \right)$$

**Алгебраическая иррациональная функция** - это функция, закон соответствия которой содержит извлечение корня целой степени из алгебраического выражения, содержащего аргумент.

Определение предела функции по Гейне:

$$\forall f, \ a, \ b \ \left( \forall \{x_n\} \ \left( \forall i \ \begin{cases} x_i \in D(f) \\ x_i \neq a \\ \lim_{k \to \infty} x_k = a \end{cases} \longrightarrow \lim_{k \to \infty} f(x_k) = b \right) \Leftrightarrow \lim_{x \to a} f(x) = b \right)$$

$$\forall f, \ a, \ b \ \left( \forall \{x_n\} \ \left( \forall i \ \begin{cases} x_i \in D(f) \\ x_i < a \\ \lim_{k \to \infty} x_k = a \end{cases} \longrightarrow \lim_{k \to \infty} f(x_k) = b \right) \Leftrightarrow \lim_{x \to a^-} f(x) = b \right)$$

$$\forall f, \ a, \ b \ \left( \forall \{x_n\} \ \left( \forall i \ \begin{cases} x_i \in D(f) \\ a < x_i \\ \lim_{k \to \infty} x_k = a \end{cases} \longrightarrow \lim_{k \to \infty} f(x_k) = b \right) \Leftrightarrow \lim_{x \to a+} f(x) = b \right)$$

$$\forall f, \ g, \ a \ \lim_{x \to a} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \to a} f(x) + \lim_{x \to a} g(x)$$

$$\forall f, g, a \lim_{x \to a} (f(x)g(x)) = \lim_{x \to a} f(x) \lim_{x \to a} g(x)$$

$$\forall f, g, a \lim_{x \longrightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \longrightarrow a} f(x)}{\lim_{x \longrightarrow a} g(x)}$$

$$\forall g, \ a, \ b \ \left( \exists f, \ h \ \forall i \ \left\{ \begin{aligned} & \lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} h(x) = b \\ & f(i) \le g(i) \le h(i) \end{aligned} \right. \longrightarrow \lim_{x \to a} g(x) = b \right)$$

$$\forall a \left( \lim_{x \to a} f(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \to a} \frac{1}{f(x)} = \infty \right)$$

$$\forall f, \ g, \ a, \ c \ \left( \exists b \ \left\{ \begin{aligned} \lim_{x \to a} f(x) &= b \\ \lim_{x \to b} g(x) &= c \end{aligned} \right. \longrightarrow \lim_{x \to a} g(f(x)) = c \right)$$

$$\forall f, \ a \ \left( \left[ \frac{\lim\limits_{x \longrightarrow a} f(x) = f(a)}{a - \text{предельная } D(f)} \right] \Leftrightarrow f - \text{непрерывна в точке } a. \right)$$

$$orall f$$
  $\exists \delta \ \forall x \ \left(\exists a \ \begin{cases} f-$  непрерывная в  $a. \\ \delta>0 & \longrightarrow \exists b \ |f(x)|\leq b \end{cases} \right)$ 

$$\forall f \; \exists \delta \; \forall x \; \left(\exists a \; \begin{cases} f - \text{непрерывна в } a. \\ f(a) \neq 0 & \longrightarrow f(x) \neq 0 \\ x \in O_{\delta}(a) \end{cases} \right)$$

$$\forall f,\ g,\ h,\ a$$
 
$$\left\{ egin{aligned} f - & \text{ непрерывная в } a. \\ g - & \text{ непрерываня в } a. & \longrightarrow h(x) - & \text{ непрерывная в } a. \\ h(x) & = f(x) + g(x) \end{aligned} \right.$$

$$\forall f,\ g,\ h,\ a$$
 
$$\left\{ egin{aligned} f - & \text{ непрерывная в } a. \\ g - & \text{ непрерываня в } a. & \longrightarrow h(x) - & \text{ непрерывная в } a. \\ h(x) & = f(x)g(x) \end{aligned} \right.$$

$$\forall f,\ g,\ h,\ a \left( \begin{cases} f-\text{ непрерывная в }a.\\ g-\text{ непрерываня в }a.\\ g(a) \neq 0 & \longrightarrow h(x)-\text{ непрерывная в }a.\\ h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \end{cases} \right)$$

$$\forall h,\ a\ \left(\exists f,\ g\ \begin{cases} f-$$
 непрерывная в  $a.$   $g-$  непрерывная в  $f(a).\longrightarrow h-$  непрерывная в  $a.$   $h(x)=g(f(x))$ 

$$orall f,\ d\ \exists c\ \left(\exists a,\ b\ \left\{egin{array}{ll} f\ \ \mbox{непрерывна на }[a,b] \\ c\in(a,b) & \longrightarrow d=f(c) \\ d\ \ \mbox{между }f(a)\ \mbox{и }f(b) \end{array}
ight)$$

$$\forall f,\ a \ \left\{ \begin{aligned} &f-\text{разрывная в } a.\\ &\lim_{x\longrightarrow a-} f(x) \neq \infty\\ &\lim_{x\longrightarrow a-} f(x) = b\\ &\lim_{x\longrightarrow a+} f(x) \neq \infty\\ &\lim_{x\longrightarrow a+} f(x) \neq \infty\\ &\lim_{x\longrightarrow a+} f(x) = c \end{aligned} \right. \Leftrightarrow a-\text{точка разрыва первого рода } f.$$

$$\left(\exists b \ \begin{cases} a-\text{точка разрыва первого рода.}\\ \lim_{x\longrightarrow a}f(x)=b \end{cases} \Leftrightarrow a-\text{точка устранимого разрыв.}\right)$$

$$\forall f,\ a\ \left( \left\{ rac{f-$$
 разрывная в  $a.}{a-$  точка разрыва первого рода.  $\Leftrightarrow a-$  точка разрыва второго рода  $f. \right)$ 

## Числа

**Числовое кольцо** - это множество чисел, результат суммы, разности, произведения любых чисел которого принадлежит ему тоже.

**Числовое поле** - это множество чисел, результат выполнения рациональных действий над любыми числами которого принадлежит ему тоже.

### 7.1 Натуральные числа (N)

- +- операция на числах, обладающая коммутативным свойством.
- + операция на числах, обладающая ассоциативным свойством.
- \* операция на числах, обладающая коммутативным свойством.
- \* операция на числах, обладающая ассоциативным свойством.

\* — операция на числах, обладающая дистрибутивным свойством с +.

Делитель а - это число, на которое а делится без остатка.

Кратное а - это всякое число, которое делится на а без остатка.

$$\forall a \left( \forall b \begin{cases} a > 1 \\ b|a \longrightarrow \begin{bmatrix} b = \pm 1 & \Leftrightarrow a - \text{простое.} \\ b = \pm a \end{cases} \right)$$

$$\forall a \ (\overline{a - \text{простоe}}. \Leftrightarrow a - \text{составноe.})$$

Простых чисел имеется бесконечное множество.

$$\forall n, \ \{p_n\}$$
  $\left\{\exists \left\{\alpha_n\right\} \ \forall i \ \left\{ egin{align*} i \in \mathbb{N} \\ \alpha_i \in \mathbb{N} \end{array} \right. \longrightarrow \left\{ egin{align*} \left\{p_n\right\} - \text{все попарно различные простые числа.} \\ n \in \mathbb{N} \\ n \neq 0 \\ n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots \\ p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots - \text{разложениена простые множители } n. \right\} \right\} \Leftrightarrow 0$ 

### Основная теорема арифметики:

 $\exists ! < n > < n > -$  разложение на простые множители n.

$$\forall a, b \ (HOД(a,b) = 1 \Leftrightarrow a,b$$
 — взаимно однозначные.)

$$\forall a \ (a|2 \Leftrightarrow a -$$
чётное.)

#### Признаки делимости в 10-й системе счисления:

- 1. Признак делимости на 2: последняя цифра в записи числа выражает чётное число.
- 2. Признак делимости на 3: сумма цифр записи числа делится на 3.
- 3. Признак делимости на 4: последние две цифры в записи числа выражают число, делящееся на 4.
- 4. Признак делимости на 5: последняя цифра в записи числа является 0 или 5.
- 5. Признак делимости на 9: сумма цифр записи числа делится на 9.

$$\forall a, \ b \ \mathrm{HOL}(a,b) \ \mathrm{HOK}(a,b) = ab$$

### 7.2 Целые числа $({f Z})$

 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$ 

**Целое алгебраическое выражение** - это алгебраическое выражение, в котором используют только сложение, вычитание, умножение.

Положительное число - это число, большее нуля.

Отрицательное число - это число, меньшее нуля.

Противоположные числа - это числа, отличающиеся знаком.

$$a - b = a + (-b)$$

$$a(-b) = -ab$$

Неравенство Бернули:

$$\forall x, \ n \ \left\{ \begin{cases} x \in \mathbb{Z} \\ x \ge -1 \\ n \in \mathbb{N} \\ n \ne 0 \end{cases} \longrightarrow (1+x)^n \ge 1 + nx \right\}$$

 $\forall a, \ b \ (a|b \Leftrightarrow a$  делит b.)

$$\forall a, \ b \left( a | b \Leftrightarrow \exists c \begin{cases} a \in \mathbb{Z} \\ b \in \mathbb{Z} \\ c \in \mathbb{Z} \\ b = ac \end{cases} \right)$$

$$\forall a,\ b\ \left(a|b\Leftrightarrow \exists\left\{\alpha_{n}\right\},\ \left\{\beta_{n}\right\}\ \left(\exists\left\{p_{n}\right\}\left\{\begin{matrix}p_{1}^{\alpha_{1}}p_{2}^{\alpha_{2}}\ldots-\text{разложение на простые множители }a\\p_{1}^{\beta_{1}}p_{2}^{\beta_{2}}\ldots-\text{разложение на простые множители }b\end{matrix}\right.\longrightarrow \forall i\ \alpha_{i}\leq\beta_{i}\right)\right)$$

 $\forall a \ a | a$ 

$$\forall a, \ b \ \left( \begin{cases} a|b \\ b|a \end{cases} \longrightarrow a = \pm b \right)$$

$$\forall a, \ b, \ c \ \left( \begin{cases} a|b \\ b|c \end{cases} \longrightarrow a|c \right)$$

$$\forall a, b, c \left( \begin{cases} a|b \\ a|c \end{cases} \longrightarrow a|(b \pm c) \right)$$

$$\forall a, b \left( \begin{cases} a \in \mathbb{N} \\ b \in \mathbb{N} \longrightarrow \exists ! c, d \\ b \neq 0 \end{cases} \right. \left. \begin{cases} d \in \mathbb{N} \\ c \in \mathbb{N} \\ a = bd + c \\ 0 \leq c < |b| \end{cases} \right)$$

$$\forall a, b, c \ (a \equiv b \ (mod \ c) \Leftrightarrow c | (a - b))$$

$$\forall a, b, c \ (a \equiv b \ (mod \ c) \Leftrightarrow a\%c = b\%c)$$

$$\forall a, \ b, \ c, \ d, \ i \ \left\{ \begin{cases} a \equiv b \ (mod \ i) \\ c \equiv d \ (mod \ i) \end{cases} \longrightarrow \left\{ \begin{aligned} a + c \equiv b + d \ (mod \ i) \\ ac \equiv bd \ (mod \ i) \end{aligned} \right\}$$

$$\forall a,\ b,\ c,\ d\ \left(a \equiv b\ (mod\ c) \longrightarrow a^d \equiv b^d\ (mod\ c)\right)$$

$$\forall a, b, d$$
 
$$\begin{cases} d|a \\ d|b \\ \forall d' \end{cases} \begin{cases} d'|a \\ d'|b \end{cases} \longrightarrow d'|d \end{cases} \Leftrightarrow d - \text{HOД}(a,b).$$

$$\forall \left\{p_{n}\right\}, \ \left\{\alpha_{n}\right\}, \\ \left\{\beta_{n}\right\}, \ a, \ b \ \left\{ \begin{cases} p_{1}^{\alpha_{1}}p_{2}^{\alpha_{2}}\ldots - \text{разложение на простые} \\ \text{множители } a \\ p_{1}^{\beta_{1}}p_{2}^{\beta_{2}}\ldots - \text{разложение на простые} \\ \text{множители } b \end{cases} \longrightarrow \text{HOД}(a,b) = p_{1}^{min(\alpha_{1},\beta_{1})}p_{2}^{min(\alpha_{2},\beta_{2})}\ldots \right\}$$

$$\forall a, b, d \begin{pmatrix} \begin{cases} a|d \\ b|d \end{cases} \\ \forall d' \begin{cases} a|d' \\ b|d' \end{pmatrix} \longrightarrow d|d' \end{pmatrix}$$

$$HOД(0,0)=0$$

$$\forall a \text{ HOД}(a,0) = a$$

$$\forall a, \ b, \ q \ q \in \mathbb{Z} \longrightarrow \mathrm{HOД}(a+bq,b) = \mathrm{HOД}(a,b)$$

$$\forall a, b \text{ HOД}(a\%b, b) = \text{HOД}(a, b)$$

$$\forall a, b \text{ HOД}\left(\frac{a}{\text{HOД}(a,b)}, \frac{b}{\text{HOД}(a,b)}\right) = 1$$

$$\forall a, \ c \ \left( \exists b \ \begin{cases} a|bc \\ \text{HOД}(a,b) = 1 \end{cases} \longrightarrow a|c \right)$$

$$\forall x, \ y, \ m \ \left( \exists a \ \begin{cases} \text{HOД}(a,m) = 1 \\ ax \equiv ay \ (mod \ m) \end{cases} \longrightarrow x \equiv y \ (mod \ m) \right)$$

$$\forall x, y, m \ (\exists a \ ax \equiv ay \ (mod \ am) \Leftrightarrow x \equiv y \ (mod \ m))$$

### Тождество Безу:

$$\forall a, b \ (HOД(a,b) = 1 \longrightarrow \exists x, y \ ax + by = 1)$$

$$\forall a, \ b \ \left(\exists x, \ y \ \left\{ \begin{aligned} x \in \mathbb{Z} \\ y \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right. \longrightarrow ax + by = \mathrm{HOД}(a,b) \right)$$

$$\forall a, m \ (\exists x \ ax \equiv 1 \ (mod \ m) \Leftrightarrow HO \square (a, m) = 1)$$

 $\forall < x > \varphi(x) - функция Эйлера.$ 

 $\forall < x > \varphi(x) =$  количество чисел взаимно простых с x  $1,2,\ldots,x-1$ .

$$\forall x \ (x - \text{простое.} \longrightarrow \varphi(x) = x - 1)$$

$$\forall a, b \ (HOД(a,b) = 1 \longrightarrow \varphi(a,b) = \varphi(a)\varphi(b))$$

### Теорема Эйлера:

$$\forall a, \ x \ \left( \begin{cases} \text{HOД}(a, x) = 1 \\ x > 1 \end{cases} \longrightarrow a^{\varphi(x)} \equiv 1 \pmod{x} \right)$$

$$\forall x,\ y,\ a \left\{ \begin{cases} a \in \mathbb{Z} \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ \text{HOД}(a,m) = 1 \\ x \equiv y \pmod{\varphi(m)} \end{cases} \right. \longrightarrow a^x \equiv a^y \pmod{m}$$

#### Малая теорема Ферма:

$$\forall a, \ p \ \left( \begin{cases} p - \text{простое.} \\ \text{НОД}(a, p) = 1 \end{cases} \longrightarrow a^{p-1} \equiv 1 \ (mod \ p) \right)$$

$$\forall p, \ a \ (p - \text{простое.} \longrightarrow a^p \equiv a \ (mod \ p))$$

$$\forall \left\{p_{n}\right\}, \ \left\{\alpha_{n}\right\}, \\ \left\{\beta_{n}\right\}, \ a, \ b \ \left\{ \begin{cases} p_{1}^{\alpha_{1}}p_{2}^{\alpha_{2}}\ldots - \text{разложение на простые} \\ \text{множители } a \\ p_{1}^{\beta_{1}}p_{2}^{\beta_{2}}\ldots - \text{разложение на простые} \\ \text{множители } b \end{cases} \longrightarrow \text{HOK}(a,b) = p_{1}^{\max(\alpha_{1},\beta_{1})}p_{2}^{\max(\alpha_{2},\beta_{2})}\ldots \right\}$$

#### Алгоритм Евклида:

$$HOД(a, b) = HOД(a \% b, b) = HOД(a \% b, b \% (a \% b)) = ... = HOД(..., 0)$$

#### Расширенный алгоритм Евклида:

$$\begin{cases} r_t = au_t + bv_t \\ r_t = r_{t-2} - r_{t-1}q_{t-1} \\ r_0 = a \\ r_1 = b \\ u_t = u_{t-2} - u_{t-1}q_{t-1} \\ u_0 = 1 \\ u_1 = 0 \\ v_t = v_{t-2} - v_{t-1}q_{t-1} \\ v_0 = 0 \\ v_1 = 1 \end{cases}$$

$$\forall \langle x \rangle, \ \langle y \rangle, \ b, \ c \ \left( \exists a \ \begin{cases} ax + by = c \\ a = 0 \\ b \mid c \end{cases} \right) \longrightarrow \forall t \ \begin{cases} x = t \\ y = \frac{c}{b} \end{cases}$$

$$\forall \langle x \rangle, \ \langle y \rangle, \ a, \ b, \ c \ \left\{ \begin{aligned} &ax + by = c \\ &a \neq 0 \\ &b \neq 0 \\ &\text{HOД}(a,b) \mid c \end{aligned} \right. \longrightarrow \exists a', \ b', \ c', \ u, \ v \ \forall t \ \left\{ \begin{aligned} &a' = \frac{a}{\text{HOД}(a,b)} \\ &b' = \frac{b}{\text{HOД}(a,b)} \\ &c' = \frac{c}{\text{HOД}(a,b)} \\ &a'u + b'v = 1 \\ &x = uc' - b't \\ &y = vc' + a't \\ &t \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right. \right\}$$

$$\forall a,\ b,\ c\ \left(\exists < x>,\ < y>\ \left\{ \begin{aligned} &\frac{ax+by=c}{\text{HOД}(a,b)\mid c} \longrightarrow \forall t,\ k\ \left( \begin{cases} t\in\mathbb{Z}\\ k\in\mathbb{Z} \end{aligned} \longrightarrow \overline{at+bk=c} \right) \right) \end{aligned} \right.$$

$$\forall A,\ m,\ x' \ \left( \begin{cases} A(x) \equiv 0 \pmod m \\ 0 \leq x' < m \end{cases} \Leftrightarrow x' - \text{решение сравнения } A(x) \equiv 0 \pmod m. \right)$$

 $\forall a, c, m \ (\exists x' \ x' - \text{решение} \ ax \equiv c \ (mod \ m) \Leftrightarrow \text{HOД}(a, m) \mid C)$ 

$$\forall < x>, \\ a, \ c, \ m \\ \left\{ \begin{aligned} &ax \equiv c \ (mod \ m) \\ &\text{HOД}(a,m) \mid c \end{aligned} \right. \longrightarrow \exists a', \ c', \ m' \ \forall t \\ \left\{ \begin{aligned} &t \in \mathbb{Z} \\ &0 \leq t < \text{HОД}(a,m) \end{aligned} \right. \longrightarrow \left\{ \begin{aligned} &a' = \frac{a}{\text{HОД}(a,m)} \\ &c' = \frac{c}{\text{HОД}(a,m)} \\ &m' = \frac{m}{\text{HОД}(a,m)} \\ &x = a^{-1}c' \ \% \ m' + m't \end{aligned} \right. \end{aligned} \right\}$$

$$\forall < x>, \quad \begin{cases} x \equiv c_1 \pmod{m_1} & \exists \left\{M_n\right\}, \\ x \equiv c_2 \pmod{m_2} & \left\{x_n\right\}, \\ \vdots & \left\{b_n\right\} & \begin{cases} M_i = m_1 m_2 \dots m_{i-1} m_{i+1} \dots m_n \\ x_i - \text{ решение } M_i b_i \equiv c_i \\ x \equiv c_n \pmod{m_n} & \forall i \end{cases}$$

## 7.3 Рациональные числа (Q)

 $\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$ 

**Рациональное число -** это число, представимое в виде  $\frac{a}{b}$  , где числитель  $a\in Z$  , а знаменатель  $b\in N$  .

Рациональные числа образуют поле.

 $\mathbb{Q}$  всюду плотно в  $\mathbb{R}$ .

**Арифметические (рациональные) действия:** сложение, вычитание, умножение, деление.

**Рациональное алгебраическое выражение** - это алгебраическое выражение, в котором используют только рациональные действия.

**Дробное алгебраическое выражение** - это рациональное алгебраическое выражение, в записи которого используют деление на буквенные выражения.

**Алгебраическая дробь** - это это алгебраическое выражение, имеющее вид частного от деления двух целых алгебраических выражений.

**Дробное число** - это рациональное число, числитель которого не делится на знаменатель нацело.

**Целая часть числа** - это наибольшее целое число, не превосходящее данного ([x]).

**Дробная часть числа** - это разность между данным числом и его целой частью ( (x) )

$$x - [x] \ge 0$$

$$x - [x] < 1$$

Разложение рационального числа на сумму целой и дробной частей взаимно однозначно.

**Десятичная дробь** - это дробь, у которой знаменатель представляет собой натуральную степень числа 10.

Всякое рациональное число может быть представлено бесконечной десятичной периодической дробью взаимно однозначно.

## 7.4 Иррациональные числа (I)

Всякое иррациональное число может быть представлено бесконечной десятичной непериодической дробью взаимно однозначно.

**Иррациональные алгебраические выражения** - это алгебраическое выражение, в записи которого используются знаки радикала из буквенного выражения.

#### Корень находится в простейшей форме, если:

- 1. Он не содержит иррациональности в знаменателе.
- 2. Нельзя сократить его показатель с показателем подкоренного выражения.
- 3. Все возможные множители вынесены из-под корня.

Подобные корни - это корни, отличающиеся только коэффициентами.

## 7.5 Действительные числа (R)

 $Q \subset R$ 

 $I \subset R$ 

Действительные числа образуют поле.

Множество действительных чисел упорядочено.

Множество действительных чисел непрерывно.

 $\mathbb{R}$  — полное.

 $\Gamma$ ЛAВA 7. ЧUСЛA 40

Аксиома Архимеда:

$$\forall a \exists n \begin{cases} a \in \mathbb{R} \\ n \in \mathbb{N} \\ na \ge 1 \end{cases}$$

$$\forall x, \ y \left( \begin{cases} x < y \\ x \in \mathbb{R} \longrightarrow \exists z, \ w \end{cases} \middle\{ \begin{cases} z \in \mathbb{Q} \\ w \in \mathbb{I} \\ x < z < y \\ x < w < y \end{cases} \right)$$

Всякое десятичное число определяет действительное число взаимно однозначно.

$$\forall a \ \left( \begin{cases} a \in \mathbb{R} \\ a \ge 0 \end{cases} \longrightarrow |a| = a \right)$$

$$\forall a \ \left( \begin{cases} a \in \mathbb{R} \\ a < 0 \end{cases} \longrightarrow |a| = -a \right)$$

Многочлен с действительными коэффициентами разлагается в произведение линейных двучленов вида x-a и квадратных трёхчленов вида  $x^2+px+q$  .

**n-ая степень числа а -** это произведение n сомножителей, равных a. (  $a^n$  ) a - основание степени.

n - показатель степени.

Возведение отрицательного числа в иррациональную степень не определено.

Возведение нуля в не положительную степень не определено.

$$a^x = a^y \longrightarrow x = y$$

**Корень n-ой степени из числа a** - это число, n-ая степень которого равна a. (  $\sqrt[n]{a}$  )

Извлечение корня степени из а - это отыскание корня из а.

**Арифметический корень (арифметическое значение корня)** - это положительный корень чётной степени из положительного числа.

Корень чётной степени по умолчанию арифметический.

$$\begin{cases} \sqrt[n]{a^n} = a \\ n \text{ - нечётное.} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} \sqrt[n]{a^n} = |a| \\ n \text{ - чётное.} \end{cases}$$

Квадратный корень:

$$\sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$$

Кубический корень:

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

$$\sqrt[b]{x^a} = x^{\frac{a}{b}}$$

**Логарифм числа N по основанию а** - это показатель степени, в которую нужно возвести a, чтобы получить N.

$$\begin{cases} a^{\log_a N} = N \\ N > 0 \\ a > 0 \\ a \neq 1 \end{cases}$$

Если число и основание логарифма лежат по одну сторону от единицы, то этот логарифм положителен, и наоборот.

 $\Gamma \Pi ABA$  7.  $\Psi UC\Pi A$  42

Потенцирование - это возведение числа, от которого взят логарифм, в этот логарифм.

Если основание больше единицы, то большее число имеет больший логарифм.

Если основание меньше единицы, то большее число имеет меньший логарифм.

Десятичный логарифм - это логарифм по основанию 10.

$$\log_{10} N = \lg N$$

Характеристика - это целая часть десятичного логарифма.

Мантисса - это дробная часть десятичного логарифма.

**Открытый интервал (интервал) (a; b)** - это множество действительных чисел x, удовлетворяющих неравенствам  $a < x \le b$ .

**Окрестность точки**  $\mathbf{x_0}$  ( $\mathbf{x_0} - \mathbf{h}; \mathbf{x_0} + \mathbf{h}$ ) - это интервал длины  $2\mathbf{h}$  серединой  $x_0$ .

 $\forall a,\ e\ (a-e;a)\cup (a;a+e)$  — проколотая e-окрестность точки a.

Замкнутый интервал (отрезок) [a; b] - это множество действительных чисел x, удовлетворяющих неравенствам  $a \le x \le b$  .

**Полуоткрытый интервал [a; b) или (a; b]** - это множество действительных чисел x, удовлетворяющих неравенствам  $a \le x < b$  или  $a < x \le b$  соответственно.

**Бесконечный интервал**  $(\mathbf{a};\infty)$  , или  $[\mathbf{a};\infty)$  , или  $(\infty;\mathbf{b})$  , или  $(\infty;\mathbf{b})$  , или  $(\infty;\infty)$  - это множество действительных чисел x, удовлетворяющих a < x , или  $a \le x$  , или x < b , или  $x \le b$  , или  $x \in B$  соответственно. ( **конечный интервал** )

 $\forall a, b \mid [a;b] \mid -$  длина отрезка [a;b].

 $\Gamma$ ЛAВA 7. ЧUСЛA 43

$$\forall a, b |[a;b]| = b - a$$

$$\forall A, a, b \ (A = [a; b] \longrightarrow \overline{A - \text{счётное множество.}})$$

Мощность [0; 1] – мощность континуума.

$$\forall C,\ B \left( \left( orall A,\ a \left\{ egin{matrix} A - \text{интервал.} \\ A \subset B & \longrightarrow a \in C \\ a \in A \end{array} \right) \Leftrightarrow C \text{ всюду плотно в } B. \right)$$

## 7.6 Комплексные числа (С)

 $\mathbb{R}\subset\mathbb{C}$ 

Комплексные числа образуют поле.

#### Комплексное число:

$$z = a + bi$$

а - действительная часть

b - мнимая часть или коэффициент при мнимой единице.

 $i^2 = -1$ 

Алгебраические действия: рациональные действия и извлечение корня.

$$z_1 = z_1$$
, если  $a_1 = a_2$  и  $b_1 = b_2$ .

$$a_1 = a_2$$
 и  $b_1 = b_2$ , если  $z_1 = z_2$ .

**Чисто мнимое число** - это комплексное число, у которого действительная часть равна нулю.

**Комплексно сопряжённые числа z и \overline{z}** - это два комплексных числа, действительные части которых равны, а мнимые противоположны.

$$z = \overline{\overline{z}}$$

$$z\overline{z} = a^2 + b^2$$

$$\overline{z_1} + \overline{z_2} = \overline{(z_1 + z_2)}$$

$$\overline{z_1 z_2} = \overline{(z_1 z_2)}$$

Значения многочлена при комплексного сопряжённых значениях комплексно сопряжены между собой.

Если многочлен имеет комплексный корень, то и сопряжённое число является его корнем.

Если  $P_n(z)=(z-\alpha)^kP_{n-k}(z)$  ,  $P_{n-k}$  не делится на  $z-\alpha$  нацело, то k - кратность корня  $\alpha$  .

Сумма кратности корней равна степени многочлена.

Если  $P_n(z)=(z-\alpha)^kP_{n-k}(z)$  ,  $P_{n-k}$  не делится на  $z-\alpha$  нацело и k=1 , то корень  $\alpha$  однократный (простой).

Если  $P_n(z)=(z-\alpha)^kP_{n-k}(z)$  ,  $P_{n-k}$  не делится на  $z-\alpha$  нацело и k>1 , то корень  $\alpha$  кратный.

Абсолютная величина (модуль) z:

$$|z| = \sqrt{z\overline{z}}$$

Алгебраическая форма комплексного числа:

$$z = a + bi$$

45

### Тригонометрическая форма комплексного числа:

$$z = r(\cos\phi + i\sin\phi)$$

 ${
m r}$  - модуль.  $\phi$  - аргумент.

#### Главное значение аргумента:

argz

$$\begin{cases} argz \ge 0 \\ argz < 2\pi \end{cases}$$

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\phi_1 + \phi_2) + i \sin(\phi_1 + \phi_2))$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\phi_1 - \phi_2) + i\sin(\phi_1 - \phi_2))$$

## Формула Муавра:

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

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

$$\forall \varphi \ \cos \varphi + i \sin \varphi = e^{i\varphi}$$

## Глава 8

# Матрицы

$$\forall m,\ n\ \left( egin{cases} m\in\mathbb{N}\\ n\in\mathbb{N} \end{cases} \Leftrightarrow M_{m\times n}$$
 — множество матриц размера (порядка)  $m$  на  $n.$ 

$$\forall A,\ m,\ n \ \left(\begin{cases} m \in \mathbb{N} \\ n \in \mathbb{N} \\ A-\text{множество}. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} M_{m \times n}(A)-\text{множество матриц размера (порядка) } m \text{ на } n, \\ \text{элементы которых принадлежат } A. \end{cases} \right)$$

$$\forall n \ M_n = M_n$$

 $\forall n\ M_n$  — множество квадратных матриц размера (порядка) n.

$$\forall A, \ n \ M_n(A) = M_n(A)$$

 $\forall A,\ n\ M_n(A)$  — множество квадратных матриц размера (порядка) n, элементы которых принадлежат A.

$$\forall A, m, n \ (A \in M_{m \times n} \Leftrightarrow A = A_{m \times n}.)$$

$$\forall A \ (A \in M_n \Leftrightarrow A_n = A_n)$$

$$\forall A, \ m, \ n \ \left( A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \Leftrightarrow A \in M_{m \times n} \right)$$

$$\forall A,\ i,\ j$$
 
$$\left\{ \exists m,\ n \ \begin{cases} A \in M_{m \times n} \\ i \in \mathbb{N} \\ i \leq m \qquad \Leftrightarrow [A]_{ij} - \text{элемент матрицы с индексами і и ј.} \\ j \in \mathbb{N} \\ j \leq n \end{cases} \right.$$

$$\forall A,\ n egin{aligned} A_n - \text{столбец } n \text{ матрицы } A. \\ A_n - \text{строка } n \text{ матрицы } A. \end{aligned}$$

$$\forall A \ (\exists m \ A \in M_{m \times 1} \Leftrightarrow A -$$
матрица-строка (вектор-строка).)

$$\forall A \ (\exists n \ A \in M_{1 \times n} \Leftrightarrow A -$$
матрица-столбец (вектор-столбец).)

$$\forall A \ (A = 0 \Leftrightarrow A -$$
нулевая.)

$$\forall A \ (\forall i, \ j \ [A]_{ij} = 0 \Leftrightarrow A = 0)$$

$$\forall B \ (\forall A \ AB = BA = A \Leftrightarrow B -$$
единичная.)

E — единичная матрица.

$$\forall i, j \ (i \neq j \Leftrightarrow [E]_{ij} = 0)$$

$$\forall i, \ j \ (i = j \Leftrightarrow [E]_{ij} = 1)$$

 $\forall i, \ j \ E_{ij}$  — матричная единичка.

$$\forall i, j, k, l \left( \begin{cases} k \neq i \\ l \neq j \end{cases} \Leftrightarrow [E_{ij}]_{kl} = 0 \right)$$

$$\forall i, j, k, l \left( \begin{cases} k=i \\ l=j \end{cases} \Leftrightarrow [E_{ij}]_{kl} = 1 \right)$$

$$\forall A \ (\exists \lambda \ A = \lambda E \Leftrightarrow A - \text{скалярная (диагональная}).)$$

$$\forall A \ (\exists n \ A^n = 0 \Leftrightarrow A - \text{нильпотентная.})$$

$$\forall A, \ B, \ m, \ n \ \left( \forall i, \ j \ \begin{cases} A_{m \times n} \\ B_{m \times n} \\ [A]_{ij} = [B]_{ij} \end{cases} \Leftrightarrow A = B \right)$$

 $\forall A A^T$  — транспонированная.

$$\forall A, \ B \ (\forall i, \ j \ [A]_{ij} = [B]_{ji} \Leftrightarrow B = A^T)$$

$$\forall A, \ n \ \left( A = A_n \longrightarrow \widetilde{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}^T \right)$$

$$\forall A,\ B\ \left(B=\widetilde{A}\Leftrightarrow B-\text{союзная } \mathsf{k}\ A.\right)$$

$$\forall A \ (AB = E \Leftrightarrow B - \text{обратная к } A.)$$

$$\forall A,\ B\ \left(B=A^{-1}\Leftrightarrow B-\text{обратная к }A.\right)$$

$$\forall A \ (A - \text{обратная.} \longrightarrow \exists n \ A \in M_n)$$

$$\forall A \ A^{-1} = \frac{\widetilde{A}}{\det A}$$

## 8.1 Операции над матрицами

$$\forall A,\ B,\ m,\ n,\ i,\ j\ \left(\begin{cases} A\in M_{m\times n}\\ B\in M_{m\times n} \end{cases} \longrightarrow [A+B]_{ij} = [A]_{ij} + [B]_{ij} \right)$$

+ — операция на матрицах, обладающая коммутативным свойством.

+- операция на матрицах, обладающая ассоциативным свойством.

$$\forall A, \ \lambda, \ i, \ j \ (\lambda \in \mathbb{F} \longrightarrow [\lambda A]_{ij} = \lambda [A]_{ij})$$

\* — операция на матрице и числе, обладающая ассоциативным свойством.

\* —операция на матрице и числе, обладающая дистрибутивным свойством (относительно матриц и относительно чисел) с +.

$$\forall \left\{ \lambda_n \right\} \ A, \ B, \ i, \ j \ (B = \lambda_i A_i + \ldots + \lambda_j A_j \longrightarrow B$$
 — линейная комбинация  $A_i, \ldots, A_j$ .)

$$\forall \left\{ \lambda_{n} \right\}, \ A, \ B, \ i, \ j \ \left( \exists k \ \begin{cases} B = \lambda_{i} A_{i} + \ldots + \lambda_{j} A_{j} \\ \lambda_{k} \neq 0 \end{cases} \longrightarrow B -$$
 нетривиальная.  $\right)$ 

$$\forall A,\ i,\ j$$
  $\left(\exists B \ \begin{cases} B-$  линейная комбинация  $A_i,\ldots,A_j.$   $\Leftrightarrow A_i,\ldots,A_j-$  линейно зависимые.  $B=0$ 

 $\forall A,\ i,\ j\ \left(\overline{A_i,\dots,A_j}$  – линейно зависимые.  $\Leftrightarrow A_i,\dots,A_j$  – линейно независимые.)

$$\forall A, \ B, \ m, \ r, \ n, \ i, \ j \ \left( \begin{cases} A \in M_{m \times r} \\ B \in M_{r \times n} \end{cases} \longrightarrow [AB]_{ij} = \sum_{k=1}^{r} [A]_{ik} [B]_{kj} \right)$$

\* — операция на матрицах, обладающая ассоциативным свойством.

\* — операция на матрицах, обладающая дистрибутивным свойством с +.

$$\forall A, B (AB)^T = B^T A^T$$

$$\forall A, B (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

#### Элементарные преобразования матриц:

- 1. Перестановка местами любых двух строк или столбцов матрицы.
  - (а) Переставить местами і и ј строки это единичную матрицу, где переставили местами і и ј строки или столбцы, умножить на матрицу.
  - (b) Переставить местами і и ј столбцы это умножить матрицу на единичную матрицу, где переставили местами і и ј строки или столбцы.
- 2. Умножение любой строки или столбца матрицы на константу, отличную от нуля.
  - (а) Умножить строку і на константу, отличную от нуля, это единичную матрицу, где і строку или столбец умножили на эту константу, умножить на матрицу.

- (b) Умножить столбец і на константу, отличную от нуля, это умножить матрицу на единичную матрицу, где і строку или столбец умножили на эту константу.
- 3. Прибавление к любой строке или столбцу матрицы этой матрицы другой строки или столбца, умноженной на некоторую константу.
  - (a) Прибавить к строке і строку ј, умноженную на константу, это единичную матрицу, где прибавили к і строке строку ј, умноженную на константу, умножить на матрицу.
  - (b) Прибавить к столбцу і столбец j, умноженный на константу, это умножить матрицу на единичную матрицу, где прибавили к i столбцу столбец j, умноженный на константу.

## 8.2 Перестановки

$$\forall \{a_r\},\ a,\ n$$
 
$$\left(\forall k,\ l \ \begin{cases} a_k \in \mathbb{N} \\ a_k \neq n \\ k \neq l \longrightarrow a_k \neq a_l \\ a = a_1, a_2, \dots, a_n \end{cases} \Leftrightarrow a$$
 перестановка. 
$$\right)$$

$$orall f,\ n \ \left( egin{cases} (f(1),f(2),\ldots,f(n))-\text{перестановка.} \\ f = \left( egin{array}{ccc} 1 & 2 & \ldots & n \\ f(1) & f(2) & \ldots & f(n) \end{array} 
ight) & \Leftrightarrow f-\text{подстановка.} \end{cases}$$

 $\forall n \ (n \in \mathbb{N} \longrightarrow S_n$  – множество подстановок длины n.)

$$\forall f \ \left( \forall i \ \exists n \ \left\{ \begin{matrix} f \in S_n \\ f(f(\dots f(i) \dots)) = i \end{matrix} \right. \Leftrightarrow f - \text{цикл (циклическая подстановка).} \right)$$

$$orall f \left( egin{cases} f \in S_2 \\ f - \mbox{цикл.} \end{cases} \Leftrightarrow f - \mbox{транспозиция.} 
ight)$$

 $\forall f, \ n \ (n-\text{сумма инверсий первой и второй строки подстановки } f. \longrightarrow sgnf = (-1)^n)$ 

$$\forall f \; \left( egin{cases} f - ext{подстановка}. \\ ext{Сумма инверсий первой и второй строки } f & ext{чётна}. \\ \end{cases} \Leftrightarrow f - ext{чётная}. \right)$$

$$\forall f,\ g\ \left(egin{cases} f-\ ext{подстановка.} \ g-\ ext{подстановка.} \ \longrightarrow fg-\ ext{умножение}\ (\text{композиция})\ ext{подстановок.} \end{cases}\right)$$

$$\forall f, \ g \ \left( \begin{cases} f-\text{подстановка.} \\ g-\text{подстановка.} \end{cases} \longrightarrow fg = \left( \begin{array}{ccc} 1 & 2 & \dots & n \\ f(g(1)) & f(g(2)) & \dots & f(g(n)) \end{array} \right) \right)$$

$$\forall f,\ g \ \left( egin{cases} f - \text{подстановка.} \\ g - \text{подстановка.} \end{array} \longrightarrow sgn(fg) = sgnf * sgng \right)$$

$$\forall f \qquad \begin{cases} d(f) - \text{декремент.} \\ d(f) = \text{длина } f - \\ (\text{число независимых циклов } f + \\ \text{количество символов, оставляемых на месте}). \\ d(f) = \text{количество действительно перемещаемых символов-} \\ \text{количество независимых циклов.} \\ d(f) = \text{сумма длин циклов - количество циклов.} \end{cases}$$

$$\forall f \ \left(f - \text{подстановка.} \longrightarrow sgnf = (-1)^{d(f)}\right)$$

id — подстановка.

id — тождественная.

$$id = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{array}\right)$$

$$\forall f \ f^{-1} = \left( \begin{array}{ccc} f(1) & f(2) & \dots & f(n) \\ 1 & 2 & \dots & n \end{array} \right)$$

$$\forall n, \ k \ (k \in \mathbb{N} \longrightarrow (a_1, a_2, \dots, a_n)^{nk} = id)$$

При возведении подстановки в степень, кратную НОКу длин всех её циклов, будет получаться тождественная подстановка.

## 8.3 Определители

 $\forall A \ det A$  — определитель A.

$$\forall A, \ n \ \left( A \in M_n \longrightarrow det A = \sum_{f \in S_n} sgnf * [A]_{1f(1)} * [A]_{2f(2)} * \dots * [A]_{nf(n)} \right)$$

$$\forall A \ (det A = 0 \Leftrightarrow A -$$
вырожденная.)

$$\forall A \ (det A \neq 0 \Leftrightarrow A - \text{невырожденная.})$$

$$\forall A \ det A^T = det A$$

$$\forall A, A', i \ det(A_1, \dots, A'_i + A''_i, \dots, A_n) = det(A_1, \dots, A'_i, \dots, A_n) + det(A_1, \dots, A''_i, \dots, A_n)$$

$$\forall A, A', i, \lambda \det(A_1, \dots, \lambda A'_i, \dots, A_n) = \lambda \det(A_1, \dots, A'_i, \dots, A_n)$$

$$\forall A, i, j \ det(A_1, \dots, A_i, \dots, A_j, \dots, A_n) = -det(A_1, \dots, A_j, \dots, A_i, \dots, A_n)$$

$$\forall A \ (\exists i \ A_i = 0 \longrightarrow det A = 0)$$

$$\forall A \ (\exists k, \ l \ A_k = A_l \longrightarrow det A = 0)$$

 $\forall A \ (\exists i \ A_i - \text{линейная комбинация остальных.} \longrightarrow det A = 0)$ 

$$\forall \{\lambda_n\}, \ A \ det(A_1, A_2, \dots, A_i, \dots, A_n) = det(A_1, A_2, \dots, A_i + (\lambda_1 A_1 + \lambda_2 A_2 + \dots + \lambda_{i-1} A_{i-1} + \lambda_{i+1} A_{i+1} + \dots + \lambda_n A_n), \dots, A_n)$$

$$detE = 1$$

#### Разложение по строке:

$$\forall A, j, n \left( A = A_n \longrightarrow det A = \sum_{i=1}^n [A]_{ij} A_{ij} \right)$$

#### Разложение по столбцу:

$$\forall A, i, n \left( A = A_n \longrightarrow det A = \sum_{j=1}^n [A]_{ij} A_{ij} \right)$$

#### Фальшивое разложение:

$$\forall A, \ n, \ k, \ i \ \left( \begin{cases} A \in M_n \\ k \neq i \end{cases} \longrightarrow \sum_{j=0}^n [A]_{ij} A_{kj} = 0 \right)$$

$$\forall A, \ n, \ k, \ i \ \left( \begin{cases} A \in M_n \\ k \neq j \end{cases} \longrightarrow \sum_{i=0}^n [A]_{ij} A_{ik} = 0 \right)$$

$$\forall A,\ n\ \left( egin{cases} A=A_n \\ \Pi$$
од главной диагональю  $A$  только нули.  $\longrightarrow det A=\prod_{i=1}^n [A]_{ii} \end{cases} \right)$ 

10) Если A и B — квадратные матрицы, то для блочной матрицы:  $\det\left(\begin{array}{c|c}A&C\\\hline 0&B\end{array}\right)=\det A\cdot\det B$ 

$$\forall A,\ B\ \left(\begin{cases} A\in M_n\\ B\in M_n \end{cases} \longrightarrow \det(AB) = \det A\ \det B\right)$$

$$det(A^{-1}) = det(A)^{-1}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j)$$

$$\forall A \ (\exists B \ B = A^{-1} \Leftrightarrow det A \neq 0)$$

## 8.4 Миноры, алгебраические дополнения и ранги

$$\forall B,\ M,\ k$$
  $\left(\exists A\ \begin{cases} A-$  матрица из элементов матрицы  $B,\ \\ \text{стоящих на пересечении }k\ \text{строк и }k\ \text{столбцов.}\Leftrightarrow M-$  минор  $k$  порядка матрицы  $B.\ \\ M=det A$ 

$$\forall B,\ M$$
  $\left(\exists A\ \begin{cases} A-$  матрица, на главной диагонали которой стоят только все или не все элементы главной диагонали  $B.\ M=\det A \end{cases} \Leftrightarrow M$  — главный минор матрицы  $B.\ M=\det A$ 

 $\forall A \ RqA - pahr \ A.$ 

 $\forall A \ RgA =$  наибольший порядок отличного от 0 минора матрицы A.

$$\forall A \ RgA =$$

максимальное число линейно независимых строк = максимальное число линейно независимых столбцов.

 $\forall A,\ A'\ (A'-\text{матрица, полученная из }A$  элементарными преобразованиями.  $\longrightarrow RgA=RgA'$ )

$$\forall A \left( \exists n \; \left\{ \begin{aligned} &A \in M_n \\ &RgA = n \end{aligned} \right. \Leftrightarrow detA \neq 0 \right)$$

$$\forall A \left(\exists n \; \left\{ egin{aligned} A \in M_n \\ A_1, A_2, \dots, A_n - \text{линейно независимые.} \end{aligned} \right. \Leftrightarrow det A \neq 0 \right)$$

$$\forall A,\ M\ \left( egin{cases} M-\text{ минор порядка }RgA \text{ матрицы }A. \\ M 
eq 0 \end{cases} \Leftrightarrow M-$$
 базисный минор матрицы  $A.$ 

 $\forall A,\ i\ (A_i$  — то, из чего составлен базисный минор матрицы  $A.\longrightarrow A_i$  — базисный.)

 $\forall A,\ i\ (\overline{A_i-$  базисный.  $\longrightarrow A_i-$  линейная комбинация базисных матрицы A.)

$$\forall M,\ M'$$
  $\left(\exists A\ \begin{cases} M-$  минор матрицы  $A.$   $M'-$  минор, составленный из тех же строк и столбцов, что и  $M,$   $\Leftrightarrow M'-$  окаймляющий минор  $M.$  и добавленных одной строки и одного столбца матрицы  $A.$ 

$$\forall A,\ M,\ k\ \left( egin{cases} M-\text{ минор }k \text{ порядка матрицы }A. \\ \text{Все окаймляющие миноры минора }M=0 \end{cases} \longrightarrow RgA=k \right)$$

$$\forall A,\ B,\ M egin{pmatrix} A - \text{матрица из элементов матрицы } B, \\ \text{кроме строк и столбцов } B, \\ \text{из которых составлен минор } M. \\ M' = det A \end{cases} \Leftrightarrow M' - \text{дополнительный минор к минору } M.$$

$$\forall M,\ M^* \ \left( \exists A,\ \alpha,\ n \right. \left\{ \begin{matrix} A = A_n \\ \alpha = \text{сумма номеров строк и столбцов } A, \\ \text{из которых составлен минор } M. \\ M' - \text{дополнительный минор к минору } M. \end{matrix} \right. \Leftrightarrow \left. \begin{matrix} M^* - \text{алгебраическое дополнение} \\ \text{к минору } M. \end{matrix} \right. \right.$$

 $\forall A,\ i,\ j\ M_{ij}$  — минор элемента  $[A]_{ij}$  матрицы A.

$$\forall A,\ n,\ i,\ j \ \left( egin{cases} A = A_n \\ A - \text{матрица из элементов матрицы } B, \Leftrightarrow det A = M_{ij} \\ \text{кроме строки } i \text{ и столбца } j. \end{cases} \right)$$

 $\forall A, i, j \ A_{ij}$  — алгебраическое дополнение элемента  $[A]_{ij}$ .

$$\forall A, i, j \ A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

## 8.5 Форматы матриц

Ведущий элемент - это первый ненулевой элемент строки.

**Ступенчатый вид матрицы** - это матрица, номера столбцов ведущих элементов которой возрастают, а нулевые строки, если они есть, расположены внизу.

**Улучшенный (приведённый, канонический) ступенчатый вид матрицы** - это ступенчатый вид матрицы, в котором все ведущие элементы - единицы, над которыми в столбце все элементы - нули.

Любую матрицу элементарными преобразованиями можно привести к улучшенному ступенчатому виду.

$$\forall A,\ B,\ C$$
  $\left(\exists m,\ r,\ n \left. \begin{cases} B\in M_{m\times r} \\ C\in M_{r\times n} \\ r=RgB=RgC \end{cases} \Leftrightarrow BC$ — скелетное разложение  $A.$   $A=BC$ 

$$\forall A,\ B,\ C$$
  $\left(\exists m,\ r,\ n\ \begin{cases} B-$  нижняя треугольная матрица матрицы.  $\Leftrightarrow BC-$  LU разложение  $A.$   $A=BC$ 

 $\forall A \ (A-$ строго регулярная.  $\Leftrightarrow A-$ имеет LU разложение.)

## 8.6 СЛАУ относительно матриц

$$\forall a \; \left( \begin{cases} a - \mathrm{CJAY.} \\ a - \mathrm{имеет} \; \mathrm{решение.} \end{cases} \longrightarrow a - \mathrm{coвместная.} \right)$$

$$\forall a \; \left( egin{cases} a - \mathrm{C}\Pi\mathrm{A}\mathrm{V}. \\ a - \mathrm{не} \; \mathrm{имеет} \; \mathrm{решений}. \end{matrix} \longrightarrow a - \mathrm{несовместная}. \right)$$

$$\forall A, \ x, \ b \left( Ax = b - C \Pi AY. \longrightarrow \forall i \begin{cases} \Delta_i = det(A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, B, Ai + 1, \dots, A_n) \\ \Delta = det A \\ x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta} \end{cases} \right)$$

$$\forall A,\ x,\ b \ \left(\exists i\ \begin{cases} Ax=b-\mathrm{CЛAY}. \\ \Delta=0 & \longrightarrow Ax=b-\mathrm{несовместная}. \\ \Delta_i \neq 0 \end{cases}\right)$$

$$\forall A,\ x,\ b \ \left( egin{cases} Ax = b - \text{СЛАУ.} \\ \Delta \neq 0 \end{array} \right. \longrightarrow \left\{ egin{cases} Ax = b - \text{совместная.} \\ Ax = b - \text{имеет единственное решение.} \end{array} \right)$$

#### Теорема Кронекера-Капелли:

$$\forall A, b \ (RgA = Rg(A|b) \Leftrightarrow \exists x \ Ax = b - \text{совместная.})$$

$$\forall A,\ l,\ n \ \left\{ egin{align*} A_{l},A_{l+1},\ldots,A_{l+n-RgA-1}-\text{л.н.з.} & \text{столбцы.} & A_{l},A_{l+1},\ldots,A_{l+n-RgA-1}-\\ A_{l},A_{l+1},\ldots,A_{l+n-RgA-1}-\text{решения} & Ax=0. \Leftrightarrow \text{фундаментальная система}\\ n-\text{число неизвестных.} & \text{решений (ФСР)} & Ax=0. \end{array} \right.$$

$$\forall A, \ x \ (Ax = 0 \longrightarrow \exists C \ C - \Phi CP \ Ax = 0.)$$

$$\forall C, \ x \ \exists n \ (\exists m \ C_{m \times n} - \Phi CP \ Ax = 0. \longrightarrow x = \alpha_1 C_1 + \ldots + \alpha_n C_n.)$$

$$\forall C, \ x \ \exists \{\alpha_n\}, \ n \ \left(\exists m \ \begin{cases} C_{m \times n} - \Phi \mathrm{CP} \ Ax = 0. \\ Ax' = b \end{cases} \longrightarrow x' + \alpha_1 C_1 + \ldots + \alpha_n C_n - \mathrm{все} \ \mathrm{решения} \ Ax = b. \right)$$