

# Коллок по линалу

Пешехонов Иван. БПМИ1912

6 декабря 2019 г.

# Оглавление

# Глава 1

## Определения

### 1.1 Сумма двух матриц, произведение матрицы на скаляр

**Сложение.**  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times m}, A = (a_{ij}), B = (b_{ij})$

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} & \cdots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} & \cdots & a_{2n} + b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m2} & a_{m3} + b_{m3} & \cdots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times m}$$

**Умножение на скаляр.**  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}, \lambda \in \mathbb{R}, A = (a_{ij}) \Rightarrow$

$$\lambda A = (\lambda a_{ij}) = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} & \cdots & \lambda a_{1n} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} & \cdots & \lambda a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \lambda a_{m2} & \cdots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times m}$$

### 1.2 Транспонированная матрица

Пусть  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}, A = (a_{ij})$

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

тогда транспонированная к  $A$  матрица (обозначается)  $A^T$ :

$$A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

### 1.3 Произведение двух матриц

$A \in \mathbb{R}^{n \times m}, B \in \mathbb{R}^{m \times p}$

Тогда  $AB$  – такая матрица  $C \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , что  $c_{ij} = A_{(i)} B^{(j)} = \sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj}$

## 1.4 Диагональная матрица, умножение на диагональную матрицу слева и справа

Квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^n$  называется **диагональной**  $\Leftrightarrow$

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a_2 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & a_n & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n)$$

То есть

$$\forall i, j \in \mathbb{N} \Rightarrow a_{ij} = \begin{cases} a_i & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

Пусть  $A = \text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ , тогда

$$(1) B \in \mathbb{R}^{n \times m} \Rightarrow AB = \begin{pmatrix} a_1 B_{(1)} \\ a_2 B_{(2)} \\ \vdots \\ a_n B_{(n)} \end{pmatrix} \quad (\text{Каждая строка } B \text{ умножается на соответствующий элемент}$$

столбца матрицы  $A$ )

$$(2) B \in \mathbb{R}^{n \times m} \Rightarrow BA = (a_1 B^{(1)} \quad a_2 B^{(2)} \quad \cdots \quad a_n B^{(n)}) \quad (\text{Каждый столбец } B \text{ умножается на соответствующий элемент строки матрицы } A)$$

## 1.5 Единичная матрица, её свойства

Матрица  $A \in \mathbb{R}^n$  называется **единичной**  $\Leftrightarrow A = \text{diag}(1, 1, \dots, 1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$ , обозначается  $E$  (или  $I$ ).

**Свойства:**

- (1)  $EA = AE = A, \forall A \in \mathbb{R}^n$
- (2)  $E = E^{-1}$

## 1.6 След квадратной матрицы и его поведение при сложении матриц, умножении матрицы на скаляр и транспонировании

**Следом матрицы** называется сумма элементов её главной диагонали и обозначается  $\text{tr}(A)$ .

**Свойства:**

- (1)  $\text{tr}(A + B) = \text{tr}(A) + \text{tr}(B)$
- (2)  $\text{tr}(\lambda A) = \lambda * \text{tr}(A)$
- (3)  $\text{tr}(A) = \text{tr}(A^T)$

### 1.7 След произведения двух матриц

$$tr(AB) = tr(BA) \forall A \in \mathbb{R}^{n \times m}, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$$

**Доказательство.**

Пусть  $X = AB, Y = BA$ , тогда

$$\text{tr}(X) = \sum_{i=1}^n x_{ii} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{ij} b_{ji} = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n b_{ji} a_{ij} = \sum_{j=1}^m y_{jj} = \text{tr}(Y) \blacksquare$$

## 1.8 Совместные и несовместные системы линейных уравнений

Система линейных уравнений (СЛУ):

[illegible]

**Решением СЛУ** является такой набор значений неизвестных, который является решением каждого уравнения в СЛУ.

СЛУ называется **совместной** если она имеет хотя бы одно решение. В противном случае СЛУ называется **несовместной**.

## 1.9 Эквивалентные системы линейных уравнений

Две СЛУ от одних и тех же переменных называются **эквивалентными** если у них совпадают множества решений.

## 1.10 Расширенная матрица линейных уравнений

[illegible]

Расширенной матрицей СЛУ (\*) называется матрица вида  $(A|b) = \left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{array} \right),$

где  $A$  – матрица коэффициентов при неизвестных, а  $b$  – вектор-столбец правых частей каждого уравнения СЛУ (\*).

### 1.11 Элементарные преобразования строк матрицы

**Элементарными преобразованиями** называют следующие три преобразования, меняющие вид матрицы:

1 тип	К i-ой строке матрицы прибавить j-ую, умноженную на $\lambda$	$\mathfrak{D}_1(i, j, \lambda)$
2 тип	Поменять местами i-ую и j-ую строки местами	$\mathfrak{D}_2(i, j)$
3 тип	i-ую строку матрицы умножить на ненулевую $\lambda$	$\mathfrak{D}_3(i, \lambda), \lambda \neq 0$

## 1.12 Ступенчатый вид матрицы

Строка  $(a_1, a_2, \dots, a_i)$  называется **нулевой**, если  $a_1 = a_2 = \dots = a_i = 0$ , и **ненулевой** в обратном случае ( $\exists i : a_i \neq 0$ ).

**Ведущим элементом** называется первый ненулевой элемент нулевой строки.

Матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  называется **ступенчатой** или имеет **ступенчатый вид**, если:

- 1) Номера ведущих элементов строго возрастают.
- 2) Все нулевые строки расположены в конце.

$$\begin{pmatrix} 0 & \heartsuit & * & * & * & \dots & * & * \\ 0 & 0 & 0 & \heartsuit & * & * & \dots & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \heartsuit & * & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \heartsuit \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

где  $*$  — что угодно,  $\heartsuit \neq 0$

## 1.13 Улучшенный ступенчатый вид матрицы

Говорят, что матрица имеет **улучшенный (усиленный) ступенчатый вид**, если:

- 1) Она имеет ступенчатый вид.
- 2) Все ведущие элементы матрицы равны 1.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & * & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & * & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

## 1.14 Теорема о виде, к которому можно привести матрицу при помощи элементарных преобразований

**Теорема 1.** Любую матрицу можно привести к ступенчатому виду.

**Доказательство:**

## 1.15 Общее решение совместной системы линейных уравнений

Общим решением совместной СЛУ является множество наборов значений неизвестных, в которых главные неизвестные выражены через свободные (линейные комбинации от свободных неизвестных).

## 1.16 Сколько может быть решений у системы линейных уравнений с действительными коэффициентами

Всякая СЛУ с действительными коэффициентами либо несовместна, либо имеет ровно одно решение, либо имеет бесконечно много решений.

### 1.17 Однородная система линейных уравнений. Что можно сказать про её множество решений?

Однородной системой линейных уравнений (ОСЛУ) называется такая СЛУ, в которой каждое уравнение в правой части имеет 0. Расширенная матрица имеет вид  $(A|0)$ .

Очевидно: вектор  $x = (0, 0, 0, \dots, 0)$  является решением всякой ОСЛУ.

Всякая ОСЛУ имеет либо решение (нулевое), либо бесконечно много решений.

### 1.18 Свойство однородной системы линейных уравнений, у которой число неизвестных больше числа уравнений

Всякая ОСЛУ, у которой число неизвестных больше числа уравнений имеет ненулевое решение  $\Rightarrow$  имеет бесконечно много решений.

### 1.19 Связь между множеством решений совместной системы линейных уравнений и множеством решений соответствующей ей однородной системы

Пусть дана СЛУ  $(*) = Ax = b$ , и ассоциированная с ней ОСЛУ  $Ax = 0$ .

Пусть  $L$  - множество решений ОСЛУ, а  $c$  - решение СЛУ  $(*)$ .

Обозначим множество решений СЛУ  $(*)$  за  $S$ .

Тогда  $S = \{c + l | l \in L\}$ .

Т.е. если сложить решение ОСЛУ, с произвольным решением СЛУ  $(*)$ , то полученный вектор снова будет решением СЛУ  $(*)$ .

### 1.20 Обратная матрица

Обратной матрицей к матрице  $A \in Mn$  называется такая квадратная матрица  $B \in \mathbb{R}^n$ , что:  $AB = BA = E$ . Матрица  $B$  обозначается как  $A^{-1}$ .

### 1.21 Перестановки множества $\{1, 2, \dots, n\}$

**Перестановкой** множества  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  называется упорядоченный набор  $(i_1, i_2, \dots, i_n)$ , в котором каждое число от 1 до  $n$  встречается ровно один раз.

**Подстановка** (перестановка) из  $n$  элементов - это биективное отображение множества  $\{1, 2, \dots, n\}$  в себя. Обозначается:  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & i_3 & \dots & i_n \end{pmatrix}$ .

### 1.22 Инверсия в перестановке. Знак перестановки. Чётные и нечётный перестановки.

Говорят, что неупорядоченная пара  $i, j$  образует **инверсию** в  $\sigma$ , если числа  $i - j$  и  $\sigma(i) - \sigma(j)$  имеют разный знак, т.е. либо  $i > j$  и  $\sigma(i) < \sigma(j)$ , либо  $i < j$  и  $\sigma(i) > \sigma(j)$ .

**Знаком** (сигнатурой) подстановки  $\sigma$  называется число  $sgn \sigma$ , такое что  $sgn \sigma = (-1)^{inv \sigma}$ , где  $inv \sigma$  - число инверсий. Знак может принимать значения 1 и  $-1$ .

Подстановка называется **чётной**, если её знак равен 1, и **нечётной**, если её знак равен  $-1$ .

## 1.23 Произведение двух перестановок

Пусть даны две подстановки  $\sigma$  и  $\tau \in S_n$ . **Произведением** или (композицией) двух подстановок называется такая подстановка  $\sigma\tau$ , что  $(\sigma\tau)(i) = \sigma(\tau(i)), \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$

## 1.24 Тожественная перестановка и её свойства. Обратная перестановка и её свойства.

**Тожественной (единичной)** подстановкой называется подстановка вида  $\begin{pmatrix} s1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{pmatrix} \in$

$S_n$ . Тожественная подстановка обозначается как  $id$  (или  $e$ ).

$id(i) = i, \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$ .

**Свойство:**

$id * \sigma = \sigma * id = \sigma, \forall \sigma \in S_n$

Пусть дана подстановка  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$ , тогда **обратной подстановкой** к

$\sigma$  называется подстановка  $\tau$ , вида  $\begin{pmatrix} \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(n) \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{pmatrix}$ , и обозначается, как  $\sigma^{-1}$ .

**Свойства:**

1)  $\sigma^{-1}$  - единственная

2)  $\sigma * \sigma^{-1} = \sigma^{-1} * \sigma = id$ .

## 1.25 Теорема о знаке произведения двух подстановок

**Теорема:** Пусть данный  $\sigma, \tau \in S_n$ , тогда  $sgn(\sigma\tau) = sgn(\sigma) * sgn(\tau)$

## 1.26 Транспозиция. Знак транспозиции.

Пусть дана подстановка  $\tau \in S_n$ , такая что  $\tau(i) = j, \tau(j) = i, \tau(k) = k \forall k \neq i, j$ . Такая подстановка  $\tau$  называется **транспозицией**.

$sgn(\tau) = -1$

## 1.27 Общая формула для определителя квадратной матрицы произвольного порядка

Пусть дана матрица  $A \in \mathbb{R}^n$ , тогда

$$|A| = \sum_{\sigma \in S_n} (sgn \sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots a_{n\sigma(n)}$$

## 1.28 Определители 2-го и 3-го порядка

**Определителем 2-го порядка** называется определитель квадратной матрицы  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} =$   
 $= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ .

$$|A| = ad - bc.$$

**Определителем 3-го порядка** называется определитель квадратной матрицы  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} =$   
 $= \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & k \end{pmatrix}$ .



$$|A| = aek + bjg + cdh - ceg - afh - bdk$$

### 1.29 Поведение определителя при разложении строки (столбца) в сумму двух

Пусть дана квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

$$\text{Тогда если } A_{(i)} = A_{(i)}^1 + A_{(i)}^2, \text{ то } |A| = \begin{vmatrix} A_{(1)} \\ \dots \\ A_{(i)}^1 \\ \dots \\ A_{(n)} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{(1)} \\ \dots \\ A_{(i)}^2 \\ \dots \\ A_{(n)} \end{vmatrix}.$$

Аналогично если  $A^{(i)} = A_1^{(j)} + A_2^{(j)}$ , то  $|A| = |A^{(1)} \dots A_1^{(j)} \dots A^{(n)}| + |A^{(1)} \dots A_2^{(j)} \dots A^{(n)}|$

### 1.30 Поведение определителя при перестановке двух строк (столбцов)

Элементарное преобразование второго типа, а именно перестановка двух строк (столбцов) местами **меняет знак определителя** и **не меняет значение определителя**.

### 1.31 Поведение определителя при прибавлении к строке (столбцу) другой строки (столбца), умноженного на скаляр

Элементарное преобразование первого типа, а именно прибавление к строке (столбцу) матрицы другой строки (столбца), умноженного на скаляр **не меняет знак определителя** и **не меняет значение определителя**.

### 1.32 Верхнетреугольный и нижнетреугольные матрицы

**Верхнетреугольной матрицей** называется такая квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , у которой элементы, стоящие ниже главной диагонали равны нулю. Т.е.  $a_{ij} = 0 \forall i, j = 0, \dots, n : i > j$ .

**Нижнетреугольной матрицей** называется такая квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , у которой элементы, стоящие выше главной диагонали равны нулю. Т.е.  $a_{ij} = 0 \forall i, j = 0, \dots, n : j > i$ .

### 1.33 Определитель верхнетреугольной (нижнетреугольной) матрицы

Определитель верхнетреугольной матрицы равен определителю нижнетреугольной матрицы и равен произведению её элементов, стоящих на главной диагонали.

### 1.34 Определитель диагональной матрицы. Определитель единичной матрицы.

Диагональную матрицу можно считать частным случаем как верхнетреугольной, так и нижнетреугольной матрицы, и следовательно **определитель диагональной матрицы** равен произведению её элементов, стоящих на главной диагонали.

**Определитель единичной матрицы**, которая является частным случаем диагональной матрицы, по той же логике равен 1.

### 1.35 Матрица с углом нулей и её определитель

**Матрицей с углом нулей** называется квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  вида  $A = \begin{pmatrix} P & Q \\ 0 & R \end{pmatrix}$  или  $A = \begin{pmatrix} P & 0 \\ Q & R \end{pmatrix}$ , где  $P \in \mathbb{R}^{k \times k}$ ,  $R \in \mathbb{R}^{(n-k) \times (n-k)}$ .  
 $\det A = \det P \det R$ .

### 1.36 Определитель произведения двух матриц.

Пусть даны две квадратные матрицы одного порядка  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Тогда  $|AB| = |A| * |B|$

### 1.37 Дополнительный минор к элементу квадратной матрицы

Пусть дана квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . **Дополнительным минором** к  $a_{ij}$  называется определитель матрицы порядка  $(n-1)$ , получаемой удалением из исходной матрицы  $i$ -ой строки и  $j$ -ого столбца. Обозначается  $M_{ij}$ .

### 1.38 Алгебраическое дополнение к элементу квадратной матрицы

Пусть дана квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . **Алгебраическим дополнением** к  $a_{ij}$  называется число  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ .

### 1.39 Формула разложения определителя по строке (столбцу)

Пусть дана квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Тогда для любого фиксированного  $j \in \{1, \dots, n\}$   
 $|A| = a_{1j} A_{1j} + a_{2j} A_{2j} + \dots + a_{nj} A_{nj} = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij}$   
Аналогично для любой фиксированной строки.

### 1.40 Лемма о фальшивом разложении определителя

Пусть дана квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Тогда при любом  $i, k \in \{1, \dots, n\}, i \neq k$ :  $\sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ik} = 0$ .  
Аналогично для столбцов.

### 1.41 Невырожденная матрица

Пусть дана квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Тогда  $A$  называется **невырожденной**  $\Leftrightarrow |A| \neq 0$ , и **вырожденной** в противном случае.

### 1.42 Присоединённая матрица

Пусть дана квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . **Присоединённой матрицей** к  $A$  называется матрица  $\hat{A} = (A_{ij})^T$ .

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

### 1.43 Критерий обратимости квадратной матрицы

Пусть дана квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Тогда  $A$  является обратимой  $\Leftrightarrow |A| \neq 0$ .

### 1.44 Явная формула для обратной матрицы

Пусть дана квадратная матрица  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Тогда матрица  $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  называется **обратной к  $A$**   $\Leftrightarrow A$  - обратима. При этом  $B = \frac{1}{|A|} \hat{A}$ . Обозначается  $A^{-1}$ .

### 1.45 Критерий обратимости произведения двух матриц. Матрица, обратная к произведению двух матриц.

Пусть даны две квадратные матрицы  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

Тогда матрица  $AB$  обратима тогда и только тогда, когда  $A$  обратима и  $B$  обратима.

Причём  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .

### 1.46 Формулы Крамера

Пусть дана СЛУ  $Ax = b$ , где  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , а  $x \in \mathbb{R}^n$  - столбец неизвестных.

Если  $|A| \neq 0$ , то единственное решение СЛУ можно получить по формулам  $x_i = \frac{|A_i|}{|A|}$ , где  $\forall i = 1, 2, \dots, n$   $A_i$  - матрица, полученная заменой  $i$ -ого столбца матрицы  $A$  на столбец  $b$ .

### 1.47 Что такое поле?

**Поле** называется множеством  $\mathbb{F}$ , на котором определены две операции:

1) Сложение:  $(a, b) \longrightarrow a + b$

2) Умножение:  $(a, b) \longrightarrow ab$

Причём  $\forall a, b, c \in \mathbb{F}$  выполняются следующие аксиомы: 1)  $a + b = b + a$

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

3)  $\exists 0 : a + 0 = a$

4)  $\exists -a : a + (-a) = 0$

5)  $(a + b)c = ac + bc$

6)  $ab = ba$

7)  $a(bc) = (ab)c$

8)  $\exists 1 : a * 1 = a$

9)  $\exists a^{-1} : a * a^{-1} = 1$

### 1.48 Алгебраическая форма комплексного числа. Сложение, умножение и деление комплексных чисел в алгебраической форме.

Комплексное число  $z \in \mathbb{C}$ , представленное в виде  $z = a + bi$ , где  $a, b \in \mathbb{R}$ , а  $i^2 = -1$ , причём  $a$  называется действительной частью, числа  $z$ , а  $b$  называется мнимой частью.

## 1.49 Комплексное сопряжение и его свойства. Сопряжение суммы и произведения двух комплексных чисел

Пусть дано комплексное число  $z = a + bi$ , тогда комплексное число вида  $\bar{z} = a - bi$  комплексным сопряжением к  $z$  называется.  $\forall z, w \in \mathbb{C}$

1)  $z\bar{z} = a^2 + b^2 \in \mathbb{R}$

2)  $\bar{\bar{z}} = z$

3)  $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$

4)  $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$

## 1.50 Геометрическая модель комплексных чисел. Интерпретация в ней сложения и сопряжения

Пусть даны комплексные числа  $z = a + bi$ .

Его можно воспринимать как точку (а лучше вектор) на плоскости  $\mathbb{R}^2$  с координатами  $(a, b)$ .

Сумму  $z + w, \forall z, w \in \mathbb{C}$  можно воспринимать как сумму соответствующих векторов, а комплексное сопряжение к  $z$  равносильно вектору, отражённому относительно действительной оси.

## 1.51 Модуль комплексного числа и его свойства: неотрицательность, неравенство треугольника, модуль произведения двух комплексных чисел

Пусть дано комплексное число  $z = a + bi \in \mathbb{C}$

Тогда модулем  $z$  называется число  $|z|$ , такое что  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

Свойства:  $\forall z, w \in \mathbb{C}$

1)  $|z| \geq 0$ , причём  $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$

2)  $|z + w| \leq |z| + |w|$

3)  $|zw| = |z||w|$

Комплексное число можно так же представить в виде:  $z = a + bi = |z|(\frac{a}{|z|} + \frac{b}{|z|}i)$

## 1.52 Аргумент комплексного числа

Пусть дано комплексное число  $z = a + bi \neq 0$ .

Тогда аргументом комплексного числа  $z$  называется такое число  $\varphi \in \mathbb{R}$ , что  $\cos \varphi = \frac{a}{|z|}$ , а  $\sin \varphi = \frac{b}{|z|}$ .

В геометрической модели аргумент это угол между осью абсцисс и вектором  $z$ .

## 1.53 Тригонометрическая форма комплексного числа. Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической форме

**Тригонометрической формой** комплексного числа  $z$  называется его представление в виде  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ .

Пусть даны два комплексных числа  $z_1, z_2$ , тогда

**Произведением** двух комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$  называется такое число  $w \in \mathbb{C}$ , что  $w = z_1 z_2 = |z_1||z_2|(\cos \varphi_1 + \varphi_2 + i \sin \varphi_1 + \varphi_2)$ .

**Произведением** двух комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$  называется такое число  $w \in \mathbb{C}$ , что  $w = \frac{z_1}{z_2} =$

$$\frac{|z_1|}{|z_2|}(\cos \varphi_1 - \varphi_2 + i \sin \varphi_1 - \varphi_2).$$

## 1.54 Формула Муавра

Пусть дано комплексное число  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ .

Тогда  $z^n = |z|^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$

## 1.55 Извлечение корней из комплексного числа

Пусть дано комплексное число  $z \in \mathbb{C}$  и  $n \in \mathbb{R}$ .

Тогда корнем  $n$ -ой степени из числа  $z$  называется такое число  $w \in \mathbb{C}$ , что  $w^n = z$ .

$$\sqrt[n]{z} = \{w \in \mathbb{C} | w^n = z\}$$

Если  $z = 0$ , то  $|z| = 0 \Rightarrow |w| = 0 \Rightarrow w = 0 \Rightarrow \sqrt[n]{0} = \{0\}$ .

Если  $z \neq 0$ , то:

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

$$w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$$

$$z = w^n = |w|^n(\cos(n\psi) + i \sin(n\psi))$$

$$z = w^n \Leftrightarrow \begin{cases} |w| = \sqrt[n]{|z|} \\ \psi = \frac{\varphi + 2\pi k}{n}, \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\} \end{cases}$$

## 1.56 Основная теорема алгебры комплексных чисел

## 1.57 Теорема Безу и её следствие

Пусть дано поле  $F[x]$  - всех многочленов от одной переменной, а так же  $f(x), g(x) \in F[x]$ .

Тогда говорят, что  $f(x)$  делится с остатком на  $g(x)$  ( $f(x) : g(x)$ ) тогда и только тогда, когда  $\exists! q(x), r(x) \in F[x] : f(x) = q(x)g(x) + r(x)$ , где  $\deg r(x) < \deg g(x)$ .

Соответственно, говорят, что  $f(x)$  делится без остатка на  $g(x)$  тогда и только тогда, когда  $r(x) = 0$ .

Частный случай:

Пусть  $\deg g(x) = 1$  (линейный многочлен),  $g(x) = x - c$ .

Тогда, соответственно:  $f(x) = q(x)(x - c) + r(x)$ .

$$\deg r(x) < \deg g(x) \Rightarrow \deg r(x) < 1 \Rightarrow \deg r(x) = 0 \Rightarrow r(x) = r = \text{const} \in F[x]$$

Наконец, **теорема Безу**:  $r = f(c)$ .

Такое себе доказательство:  $f(c) = q(c)(c - c) + r \Leftrightarrow f(c) = r$ .

## 1.58 Кратность корня многочлена

Пусть дано поле  $F[x]$  - всех многочленов от одной переменной, а так же  $f(x) \in F[x]$ .

Тогда кратностью корня многочлена  $f(x)$  называется наибольшее число  $k \in \mathbb{Z}$ , такое что  $f(x) : (x - c)^k$ .

Т.е.  $\exists! q(x) : f(x) = q(x)(x - c)^k$ , при этом важно, чтобы  $q(c) \neq 0$ .

## 1.59 Векторное пространство

**Векторным пространством** над полем  $F$  называется такое множество  $V$ , на котором определены две операции:

1) Сложение:  $\forall a, b \in V : a + b$

2) Умножение на скаляр:  $\forall a \in V, \lambda \in F : \lambda a$

Причём  $\forall a, b, c \in V$  и  $\forall v, u \in F$  выполняются следующие свойства (аксиомы векторного пространства):

- 1)  $a + b = b + a$
- 2)  $a + (b + c) = (a + b) + c$
- 3)  $\exists \bar{0} : a + 0 = a$
- 4)  $\exists -a : a + (-a) = 0$  5)  $(v + u)a = va + ua$
- 6)  $(a + b)u = au + bu$
- 7)  $a(vu) = (av)u$
- 8)  $\exists 1 : a * 1 = a$

## 1.60 Подпространство векторного пространства

Пусть  $V$  - векторное пространство над  $F$ .

Тогда подмножество  $U$  множества  $V$  называется подпространством, если:

- 1)  $0 \in U$  (Очень важное условие, оно гарантирует, что множество непусто)
- 2)  $\forall x, y \in U : x + y \in U$
- 3)  $\forall x \in U, a \in F : ax \in U$

## 1.61 Линейная комбинация конечного набора векторов линейного пространства

Пусть  $V$  - векторное пространство над  $F$ , и даны  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$

Тогда линейной комбинацией набора векторов называется вектор  $v \in V$ , такой что  $a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$ , где  $a_1, a_2, \dots, a_n \in F$ .

## 1.62 Линейная оболочка подмножества векторного пространства

Пусть  $V$  - векторное пространство над  $F$ , а  $S$  - подпространство в  $V$ .

Тогда линейной оболочкой  $S$  называется множество всех возможных линейных комбинаций векторов из  $S$ .

## 1.63 Две общих конструкции подпространств в пространстве $F^n$

Пусть дана ОСЛУ  $Ax = 0$ .

Тогда множество решений этой ОСЛУ является подпространством в  $F^n$ .

Пусть дано  $S \subseteq V$ , тогда  $\langle S \rangle$  - подпространство в  $F^n$ .

## 1.64 Линейная зависимость конечного набора векторов

Пусть  $V$  - векторное пространство над  $F$ , и даны  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$

Тогда система векторов  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  называется линейно зависимой, если существует их нетривиальная линейная комбинация, равная нулю.

Т.е.  $\exists (a_1, \dots, a_n) \neq (0 \dots 0) : a_1v_1 + \dots + a_nv_n = 0$

## 1.65 Линейная независимость конечного набора векторов

Пусть  $V$  - векторное пространство над  $F$ , и даны  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$

Тогда система векторов  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  называется линейно независимой, если не существует их

нетривиальной линейной комбинации, равной нулю.

Т.е.  $\nexists (a_1, \dots, a_n) \neq (0 \dots 0) : a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = 0 \Rightarrow a_1 = \dots = a_n = 0$

## 1.66 Критерий линейной зависимости конечного набора векторов

Пусть  $V$  - векторное пространство над  $F$ , и даны  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$

Тогда  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$  линейно зависимы, если  $\exists i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , такой что  $v_i$  является линейной комбинацией остальных векторов.

Формально:  $a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_{i-1} v_{i-1} + a_{i+1} v_{i+1} + \dots + a_n v_n = v_i$ .

## 1.67 Основная лемма о линейной зависимости

Пусть  $V$  - векторное пространство над  $F$ , и даны две системы векторов:

$v_1 \dots v_m \in V, w_1 \dots w_n \in V$ , причём  $m < n$ .

Тогда если  $\forall i \in \{1, \dots, n\} \Rightarrow w_i \in \langle v_1 \dots v_m \rangle$ , то  $w_1 \dots w_n$  - линейно зависимы.

## 1.68 Базис векторного пространства

Пусть  $V$  - векторное пространство над  $F$ .

Тогда система векторов  $S \subseteq V$  называется базисом пространства  $V$ , если:

1)  $S$  линейно независима

2)  $\langle S \rangle = V$

## 1.69 Конечномерные и бесконечномерные векторные пространства

Векторное пространство  $V$  является конечномерным, если имеет конечный базис, и бесконечномерным иначе.

## 1.70 Размерность конечномерного векторного пространства

Размерностью конечномерного векторного пространства  $V$  называется число  $\dim V \in \mathbb{R}$  равное количеству векторов в базисе  $V$ .

## 1.71 Характеризация базисов конечномерного векторного пространства в терминах единственности линейного выражения векторов

Пусть  $V$  - векторное пространство над  $F$ , а  $e_1 \dots e_n$  - базис пространства  $V$ . Тогда  $\forall v \in V$  единственным образом представим в виде  $v = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$ , где  $x_i \in F$ .

## 1.72 ФСР ОСЛУ

Пусть дана ОСЛУ  $Ax = 0$ .

Тогда множество решений этой ОСЛУ задаёт векторное пространство  $S$ . Тогда фундаментальной системой решений ОСЛУ называется произвольный базис в  $S$ .

### 1.73 Лемма о добавлении вектора к конечной, линейно независимой системе

Пусть дана линейно независимая система векторов  $v_1, \dots, v_n \in V$ , и вектор  $v \in V$ .

Тогда, при добавлении вектора  $v$  в систему:

- 1) Система  $v_1, \dots, v_n, v$  линейно независима
- 2)  $v \in \langle v_1, \dots, v_n \rangle$