### Коллок по линалу

Пешехонов Иван. БПМИ1912

6 декабря 2019 г.

### Оглавление

#### Глава 1

### Определения

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

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

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

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

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

#### 1.2 Транспонированная матрица

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

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

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

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

#### 1.3 Произведение двух матриц

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

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

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

 ${
m K}$ вадратная матрица  $A\in {
m I\!R}^{
m n}$  называется диагональной  $\Leftrightarrow$ 

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

То есть

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

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

$$(1)B\in {\rm I\!R}^{\rm n\times m}\Rightarrow AB=\begin{pmatrix} a_1B_{(1)}\\ a_2B_{(2)}\\ \vdots\\ a_nB_{(n)} \end{pmatrix} ({\rm Kaждая\ cтрокa\ }B\ {\rm умножается\ ha\ cootsetc} {\rm вистремент}$$

столбца матрицы A)

 $(2)B \in \mathbb{R}^{n \times m} \Rightarrow BA = \begin{pmatrix} a_1 B^{(1)} & a_2 B^{(2)} & \cdots & a_n B^{(n)} \end{pmatrix}$  (Каждый сролбец B умножается на соответсвующий элемент строки матрицы A)

#### 1.5 Единичная матрица, её свойства

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

#### Свойства:

$$(1) tr(A+B) = tr(A) + tr(B)$$

(2) 
$$tr(\lambda A) = \lambda * tr(A)$$

(3) 
$$tr(A) = tr(A^T)$$

#### 1.7 След произведения двух матриц

$$tr(AB)=tr(BA) orall A \in {\rm I\!R}^{
m n imes m}, B \in {\rm I\!R}^{
m m imes n}$$
 Доказательство.

Пусть 
$$X = AB, Y = BA$$
, тогда  $tr(X) = \sum_{i=1}^n x_{ii} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{ij}b_{ji} = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n b_{ji}a_{ij} = \sum_{j=1}^m y_{jj} = tr(Y)$ 

#### 1.8 Совместные и несовместные системы линейных уравнений

Система линейных уравнений (СЛУ):

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

**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 **эквивалентыми** если у них совпадают множества решений.

#### 1.10 Расширенная матрица линейных уравнений

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

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

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

#### 1.11 Элементарные преобразования строк матрицы

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

#### 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.

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

где \* –что угодно,  $\heartsuit = 0$ 

#### 1.13 Улучшеный ступенчатый вид матрицы

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

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

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

### 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  $x = (0, 0, 0, \cdots 0)$  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 ⇒ имеет бесконечно много решений.

# 1.19 Связь между множеством решений совместной системы линейных уравнений и множеством решений соответсвующей 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 $\{1, 2, \cdots, n\}$

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

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

### 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  $1\ u\ -1$ .

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

#### 1.23Произведение двух перестановок

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

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

**Тождественной (единичной)** подстановкой называется подстановка вида  $\begin{pmatrix} s1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n \end{pmatrix} \in$  $S_n$ . Тождественная подстановка обозначается как id (или e).  $id(i) = i, \forall i \in \{1, 2, \cdots, n\}.$ 

#### Свойство:

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

 $id*\sigma = \sigma*id = \sigma, \forall \sigma \in S_n$  Пусть дана подстановка  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \cdots & \sigma(n) \end{pmatrix}$ , тогда **обратной подстановкой** к  $\sigma$  называется подстановка  $\tau$ , вида  $\begin{pmatrix} \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \cdots & \sigma(n) \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n \end{pmatrix}$ , и обозначается, как  $\sigma^{-1}$ .

#### Свойства:

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

#### 1.25Теорема о знаке произведения двух подстановок

**Теорема:** Пусть даный  $\sigma, \tau \in S_n$ , 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  $|A| = \sum_{\sigma \in S_n} (sgn\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$ 

#### 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  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} =$ 

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

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

Тогда если 
$$A_{(i)}=A_{(i)}^1+A_{(i)}^2$$
, то  $|A|=\left|\begin{array}{c|c}A_{(1)}\\ \dots\\ A_{(i)}^1\\ \dots\\ A_{(n)}\end{array}\right|+\left|\begin{array}{c|c}A_{(1)}\\ \dots\\ A_{(i)}^2\\ \dots\\ A_{(n)}\end{array}\right|$ . Аналогично если  $A^{(i)}=A_1^{(j)}+A_2^{(j)}$ , то  $|A|=|A^{(1)}\cdots A_1^{(j)}\cdots A^{(n)}|+|A^{(1)}\cdots A_2^{(j)}\cdots A^{(n)}|$ 

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

### 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 матрицы  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  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 і-ой строки и ј-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  $A_{ij} = (-1)^{i+j} \mathrm{M}_{ij}$ .

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

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

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  $i,k \in \{1,\cdots,n\}, i \neq k$ :  $\sum\limits_{j=1}^n a_{ij}A_{ik} = 0$ . 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  $\hat{A} = (A_{ij})^T$ .

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

#### 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  $\forall i=1,2,\cdots,nA_i$  - матрица, полученная заменой i-ого столбца матрицы A на столбец b.

#### 1.47 Что такое поле?

**Полем** называется множество  $\mathbb{F}$ , 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.

Комлексное 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 часть.

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

Пусть дано комплексное число z=a+bi, тогда комплексное число вида z=a - bi**комплексным сопряжение**  $: \forall z, w \in \mathbb{C}$ 

- $1) zz = a^2 + b^2 \in \mathbb{R}$
- 2) z=z
- 3)z + w = z + w
- 4)z \* w = z \* w

#### Геометрическая модель комплексных чисел. Интерпретация 1.50в 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 соответсвующих векторов, а комплексное сопряжение к z равносильно вектору, отражённому относительно действительной оси.

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

Пусть дано комплесное 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)  $|z| \geqslant 0$ , причём  $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$
- 2)  $|z + w| \le |z| + |w|$
- 3) |zw| = |z||w|

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

#### Аргумент комплексного числа 1.52

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 комлплексного числа. Умножение и деление комплексных чисел в тригономестрической форме

**Тригономестрической формой** комплексного числа z называется его предстваление 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, \cdots 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).

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

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 крастностью 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 нахывается 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
- (a + b) = (a + b) + c
- $3)\exists \overline{0}: a+0=a$
- $(4)\exists -a: a+(-a)=0 \ 5)(v+u)a=va+ua$
- 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  $v_1, v_2, \cdots v_n \in V$ 

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

#### 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  $\{v_1, v_2, \cdots, v_n\}$  называется линейно зависимой, если существует их нетривиальная линейная комбинация, равная нулю.

T.e. 
$$\exists (a_1, \dots, a_n) \neq (0 \dots 0) : a_1 v_1 + \dots + a_n v_n = 0$$

#### 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  $\{v_1, v_2, \cdots, v_n\}$  называется линейно независимой, если не существует их

нетривиальной линейной комбинации, равной нулю.

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

#### 1.66 Критерий линейной зависимости конечного набора векторов

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

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:  $a_1v_1 + a_2v_2 + \cdots + a_{i-1}v_{i-1} + a_{i+1}v_{i+1} + \cdots + a_nv_n = v_i$ .

#### 1.67 Основная лемма о линейной зависимости

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

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

Тогда если  $\forall i \in \{1, \dots, n\} \Rightarrow w_i \in \langle v_1 \dots v_n \rangle$ , 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 вектрорного пространства V называется число  $dimV \in \mathbb{R}$  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  $e_1 \cdots e_n$  - базис пространства V. Тогда  $\forall v \in V$  единственным образом представим в виде  $v = x_1 e_1 + \cdots + x_n e_n$ , 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  $v_1, \cdots, v_n \in V$ , и вектор  $v \in V$ . Тогда, при добавлении вектора v в систему:

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