

# Алгебра.

## Вопросы к экзамену (1 курс)

Мищенко Александр, БПИ248

Декабрь 2024

### Список вопросов для подготовки к экзаменационной работе по курсу «Алгебра» (2-й модуль, 2024/2025 учебный год)

1. Сформулируйте и докажите критерий существования ненулевых решений однородной квадратной СЛАУ (как следствие теоремы о существовании ФСР).
2. Сформулируйте теорему о структуре общего решения неоднородной системы линейных алгебраических уравнений и докажите её (теорема о структуре общего решения однородной системы линейных алгебраических уравнений предполагается известной).
3. Выпишите формулу Муавра и докажите её.
4. Выпишите формулу для вычисления скалярного произведения векторов, заданных своими координатами в произвольном базисе трёхмерного пространства, и приведите её вывод.
5. Выпишите формулу для вычисления векторного произведения в правом ортонормированном базисе трёхмерного пространства и приведите её вывод.
6. Сформулируйте и докажите утверждение о связи смешанного произведения и объёма.
7. Докажите теорему о том, что любое линейное уравнение на координаты точки в трёхмерном пространстве задаёт плоскость и что любая плоскость определяется линейным уравнением.

## Вопрос №1

Сформулируйте и докажите критерий существования ненулевых решений однородной квадратной СЛАУ (как следствие теоремы о существовании ФСР).

### Критерий существования ненулевого решения.

Для существования ненулевого решения у однородной квадратной СЛАУ необходимо и достаточно, чтобы её матрица была вырожденной, то есть её определитель равен нулю.

### Доказательство:

Пусть  $A$  – квадратная матрица ( $A \in M_n(\mathbb{R})$ ).

ОСЛАУ  $Ax = 0$  имеет ненулевое решение  $\iff \det A = 0$ .

- $(\Rightarrow)$  “Необходимость”

Предположим противное.

Пусть  $\det A \neq 0$  тогда  $\exists!$  (существует единственное) решение – ненулевое. Его можно найти, например, по формулам Крамера или как  $x = A^{-1} \cdot 0 \Rightarrow \perp$  (ненулевых решений нет).

- $(\Leftarrow)$  “Достаточность”

$\det A = 0 \Rightarrow \text{Rg } A < n$ . Пусть  $\text{Rg } A = r$ , тогда по теореме о существовании ФСР найдется  $n - r > 0$  линейно независимых решений  $\Rightarrow$  они ненулевые ( $\forall$  система, содержащая нулевой столбец – линейно зависима).

## Вопрос №2

Сформулируйте теорему о структуре общего решения неоднородной системы линейных алгебраических уравнений и докажите её.

(Теорема о структуре общего решения однородной системы линейных алгебраических уравнений предполагается известной).

### Теорема. (О структуре общего решения НСЛАУ)

Пусть  $\tilde{x}$  - частичное решение неоднородной СЛАУ  $Ax = b$ .

Тогда  $\forall x: x = \tilde{x} + c_1\Phi_1 + \dots + c_{n-r}\Phi_{n-r}$ , где  $\Phi_1, \dots, \Phi_{n-r}$  - ФСР соответствующих ОСЛАУ  $Ax = 0$ ,  $c_1, \dots, c_{n-r}$  - некоторые числа, и  $n$  - число первичных,  $r = \text{Rg}A$

### Доказательство:

Пусть  $x^0$  - частичное решение неоднородной СЛАУ  $Ax = b$ .

Тогда  $x^0 - \tilde{x}$  по свойству (3) и есть решение ОСЛАУ  $Ax = 0$ :

$$x^0 - \tilde{x} = c_1\Phi_1 + \dots + c_{n-r}\Phi_{n-r} \text{ для некоторых чисел } c_1, \dots, c_{n-r}$$

$\Downarrow$

$$x^0 = \tilde{x} + c_1\Phi_1 + \dots + c_{n-r}\Phi_{n-r}, \text{ где}$$

$\tilde{x}$  - частичное решение НСЛАУ  $Ax = b$ ,

$c_1\Phi_1 + \dots + c_{n-r}\Phi_{n-r}$  - общее решение ОСЛАУ  $Ax = 0$ .

### Приложение.

#### Свойство 3:

Пусть  $x^1$  и  $x^2$  - решения НСЛАУ. Тогда  $x^1 - x^2$  - решение ОСЛАУ  $Ax = 0$ .

Доказательство:

$$A(x^1 - x^2) = Ax^1 - Ax^2 = b - b = 0$$

## Вопрос №3

Выпишите формулу Муавра и докажите её.

**Формула Муавра:**

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad z^n = r^n (\cos(n\phi) + i \sin(n\phi)) , \text{ где}$$

$z$  - комплексное числа в алгебраической форме записи,

$n$  - модуль комплексного числа  $z$

**Доказательство:** (По принципу математической индукции)

**База ( $n = 1$ ):**

$$z^1 = z = r^1 (\cos(1\phi) + i \sin(1\phi)) = r(\cos \phi + i \sin \phi).$$

Таким образом, база индукции доказана.

**Предположение:**

Предположим, что формула верна для  $n = k$ :

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

**Шаг:**

Докажем, что формула верна для  $n = k + 1$ .

$$z^{k+1} = z^k \cdot z.$$

Подставим  $z^k$  из индуктивного предположения:

$$z^{k+1} = [r^k (\cos(k\phi) + i \sin(k\phi))] \cdot [r(\cos \phi + i \sin \phi)] .$$

Вынесем модуль  $r$ :

$$z^{k+1} = r^{k+1} [(\cos(k\phi) + i \sin(k\phi)) \cdot (\cos \phi + i \sin \phi)] .$$

Раскроем произведение с учетом свойства  $i^2 = -1$ :

$$\cos(k\phi) \cos \phi - \sin(k\phi) \sin \phi + i [\cos(k\phi) \sin \phi + \sin(k\phi) \cos \phi] .$$

Используем формулы тригонометрии:

$$\cos(k\phi + \phi) = \cos(k\phi) \cos \phi - \sin(k\phi) \sin \phi ,$$

$$\sin(k\phi + \phi) = \cos(k\phi) \sin \phi + \sin(k\phi) \cos \phi .$$

Тогда:

$$z^{k+1} = r^{k+1} (\cos((k+1)\phi) + i \sin((k+1)\phi)) .$$

Формула доказана для  $n = k + 1$ .

## Вопрос №4

Выпишите формулу для вычисления скалярного произведения векторов, заданных своими координатами в произвольном базисе трёхмерного пространства, и приведите её вывод.

**Формула скалярного произведения векторов в произвольном базисе:**

$$(\vec{a}, \vec{b}) = a_e^\tau * G * b_e$$

Рассмотрим некоторое трехмерное пространство  $e$ .

Базисные векторы пространства обозначим как  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ .

Пусть  $\vec{a} = a_1\vec{e}_1 + a_2\vec{e}_2 + a_3\vec{e}_3$ ,  $\vec{b} = b_1\vec{e}_1 + b_2\vec{e}_2 + b_3\vec{e}_3$  - разложение векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  по некоторому базису  $e$ , тогда:

$$(\vec{a}, \vec{b}) = a_e^\tau * G * b_e, \text{ где}$$

$(\vec{a}, \vec{b})$  - скалярное произведение векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ,

$\tau$  - транспонирование,

$$G = \begin{pmatrix} (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_1) & (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2) & (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_3) \\ (\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_1) & (\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_2) & (\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_3) \\ (\vec{e}_3 \cdot \vec{e}_1) & (\vec{e}_3 \cdot \vec{e}_2) & (\vec{e}_3 \cdot \vec{e}_3) \end{pmatrix} - \text{матрица Грама,}$$

составленная из попарных скалярных произведений базисных векторов.

$$a_e = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \quad b_e = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} - \text{координаты векторов } \vec{a} \text{ и } \vec{b} \text{ в базисе } e.$$

**Доказательство:**

$$\begin{aligned} (\vec{a}, \vec{b}) &= (a_1\vec{e}_1 + a_2\vec{e}_2 + a_3\vec{e}_3) \cdot (b_1\vec{e}_1 + b_2\vec{e}_2 + b_3\vec{e}_3) = \sum_{i=1}^3 a_i \vec{e}_i \sum_{j=1}^3 b_j \vec{e}_j = \\ &= \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 a_i b_j (\vec{e}_i \cdot \vec{e}_j) = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_1) & (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2) & (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_3) \\ (\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_1) & (\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_2) & (\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_3) \\ (\vec{e}_3 \cdot \vec{e}_1) & (\vec{e}_3 \cdot \vec{e}_2) & (\vec{e}_3 \cdot \vec{e}_3) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

## Вопрос №5

Выпишите формулу для вычисления векторного произведения в правом ортонормированном базисе трёхмерного пространства и приведите её вывод.

**Формула скалярного произведения векторов в правом ОНБ:**

$$(\vec{a}, \vec{b}) = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$$

Пусть три взаимно перпендикулярных единичных вектора  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  — ОНБ,

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}, \quad \vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}.$$

Тогда

$$(\vec{a}, \vec{b}) = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z.$$

**Доказательство:**

По свойству линейности скалярного произведения, выражение  $(\vec{a}, \vec{b})$  можно раскрыть следующим образом:

$$\begin{aligned} (\vec{a}, \vec{b}) &= a_x b_x (\vec{i}, \vec{i}) + a_x b_y (\vec{i}, \vec{j}) + a_x b_z (\vec{i}, \vec{k}) + a_y b_x (\vec{j}, \vec{i}) + a_y b_y (\vec{j}, \vec{j}) + a_y b_z (\vec{j}, \vec{k}) + \\ &\quad + a_z b_x (\vec{k}, \vec{i}) + a_z b_y (\vec{k}, \vec{j}) + a_z b_z (\vec{k}, \vec{k}). \end{aligned}$$

Заметим, что так как  $\vec{i} \perp \vec{j}, \vec{i} \perp \vec{k}, \vec{j} \perp \vec{k}$ ,

$$(\vec{i}, \vec{j}) = (\vec{i}, \vec{k}) = (\vec{j}, \vec{k}) = 0,$$

и так как по определению ОНБ:

$$(\vec{i}, \vec{i}) = (\vec{j}, \vec{j}) = (\vec{k}, \vec{k}) = 1, \text{ то}$$

$$(\vec{a}, \vec{b}) = (a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}, b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}) = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z.$$

**Приложение.**

Базис называется ортонормированным, если:

$$(a_i, a_j) = \delta_j^i = \begin{cases} 1, & \text{при } i = j, \\ 0, & \text{при } i \neq j. \end{cases}$$

## Вопрос №6

Сформулируйте и докажите утверждение о связи смешанного произведения и объёма.

**Формула:**

$$\langle \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \rangle = |V_{\text{parallelepiped}}|$$

Смешанным произведением векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  называют число,  $([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c})$ .

Пусть  $V$  - объём параллелепипеда, построенного на векторах  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  (они не компланарны).

Тогда:

$$\langle \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \rangle = ([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}, \vec{c}) = \begin{cases} V, & \text{если } \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} - \text{правая тройка,} \\ -V, & \text{если } \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} - \text{левая тройка.} \end{cases}$$

**Доказательство:**

Рассмотрим вектор  $\vec{a} \times \vec{b}$ , равный векторному произведению  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ :

$|\vec{a} \times \vec{b}| = S$ , где  $S$  - площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ .

Обозначим единичный ортогональный, сонаправленный с  $\vec{a} \times \vec{b}$  вектор.

Тогда  $[\vec{a} \times \vec{b}] = S * \vec{l}$

Подставим:

$$(a \times b, c) = (S \cdot \vec{l}, c) = S \cdot |c| \cdot |\vec{l}| \cdot \cos \phi = S \cdot |c| \cdot \cos \phi,$$

где  $\phi$  — угол между векторами  $c$  и  $l$ .

Рассмотрим два случая:

1) Угол  $\phi$  - острый или равен 0, если  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  - правая тройка  $\Rightarrow$

$\Rightarrow \cos \phi > 0 \Rightarrow |\vec{c}| * \cos \phi = h$ , где  $h$  - высота параллелепипеда.

2) Угол  $\phi$  - тупой или равен  $\pi$ , если  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  - левая тройка  $\Rightarrow$

$\Rightarrow \cos \phi < 0 \Rightarrow |\vec{c}| * \cos \phi = -h$ , где  $h$  - высота параллелепипеда.

Таким образом:

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}, \mathbf{c}) = \begin{cases} S * h = V, & \text{если } \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} - \text{правая тройка} \\ S * (-h) = -V, & \text{если } \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} - \text{левая тройка} \end{cases}$$

## Вопрос №7

Докажите теорему о том, что любое линейное уравнение на координаты точки в трёхмерном пространстве задаёт плоскость и что любая плоскость определяется линейным уравнением.

### Теоремы:

1)  $\forall$  плоскость в пространстве определяется уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$  (\*), где  $A, B, C, D \in \mathbb{R}$

2)  $\forall$  уравнение вида  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A^2 + B^2 + C^2 > 0$  определяет плоскость в пространстве.

### Доказательство:

1) Рассмотрим плоскость  $\pi$ . Пусть  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \pi$ .

Рассмотрим вектор  $\vec{n} \perp \pi$  (вектор нормали к плоскости  $\pi$ )

Пусть  $\vec{n} = (A, B, C)$ .

Тогда:

$$M(x, y, z) \in \pi \iff (\vec{n}, \overrightarrow{M_0M}) = 0 \iff A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0,$$

т.е.  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $D = -Ax_0 - By_0 - Cz_0$ .

Тогда т. М принадлежит плоскости  $Ax + By + Cz + D = 0$ .

2) Рассмотрим уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A^2 + B^2 + C^2 > 0$ , чтобы оно имело хотя бы одно решение.

Обозначим за  $M_0$  точку  $(x_0, y_0, z_0)$ .

Пусть точка М  $(x, y, z)$  удовлетворяет уравнению  $Ax + By + Cz + D = 0$ .

Вычтем из него равенство  $Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0$ :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \iff (\vec{n} \perp \overrightarrow{M_0M}) \iff$$

$\iff$  точка М лежит в плоскости, проходящей через  $M_0$  и перпендикулярной вектору  $\vec{n} \Rightarrow$  уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$  определяет плоскость.