

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”

$\det A = 0 \Rightarrow \operatorname{Rg} A < n$. Пусть $\operatorname{Rg} A = r$, 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 решение этой СЛАУ можно представить в виде:

$x = \tilde{x} + c_1\Phi_1 + \dots + c_{n-r}\Phi_{n-r}$, 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 $Ax = 0$:

$$\begin{aligned} x^0 - \tilde{x} &= c_1\Phi_1 + \dots + c_{n-r}\Phi_{n-r} \text{ для некоторых чисел } c_1, \dots, c_{n-r} \\ &\Downarrow \\ x^0 &= \tilde{x} + c_1\Phi_1 + \dots + c_{n-r}\Phi_{n-r}, \text{ где} \end{aligned}$$

\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} ,

τ - 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 $[\vec{a} \times \vec{b}] = S \cdot \vec{l}$

Подставим:

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

где ϕ — угол между векторами \vec{c} и \vec{l} .

Рассмотрим два случая:

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

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

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

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

Таким образом:

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

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 π . Пусть $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \pi$.

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

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.