## Определения к коллоквиуму по линейной алгебре и геометрии 15-16 мая (v0.3)

Чудинов Никита (группа 104)\*

Вопрос 1 (Умножение комплексных чисел). Комплексным умножением называется операция

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a' \\ b' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aa' - bb' \\ ab' + ba' \end{pmatrix}$$

Вопрос 2 (Деление комплексных чисел). Если  $u=a+bi, v=c+di\in\mathbb{C}, v\neq 0$ , то

$$\frac{u}{v} = \frac{u \cdot \bar{v}}{v \cdot \bar{v}} = \frac{u \cdot \bar{v}}{|v^2|}; \quad \frac{a+bi}{c+di} = \frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \left(\frac{bc-ad}{c^2+d^2}\right)i$$

**Вопрос 3** (Аргумент комплексного числа). *Малый аргумент* комплексного числа z = a + bi такой угол  $\varphi = \arg(z)$ , что

$$\begin{cases} \sin \varphi = \frac{b}{|z|} \\ \cos \varphi = \frac{a}{|z|} \\ 0 \leqslant \varphi \leqslant 2\pi \end{cases}$$

$$\arg(z) = \arccos\frac{a}{|z|} = \arcsin\frac{b}{|z|} = \arctan\frac{b}{a}$$

Большой аргумент комплексного числа z=a+bi — множество всех углов  $\varphi$  таких, что

$$\begin{cases} \sin \varphi = \frac{b}{|z|} \\ \cos \varphi = \frac{a}{|z|} \end{cases}$$

то есть

$$Arg(z) = \{arg(z) + 2\pi n; \ n \in \mathbb{Z}\}\$$

**Вопрос 4** (Сопряжение комплексных чисел и его геометрический смысл). Число  $\bar{z}=a-bi$  называется сопряжением к числу z=a+bi. Геометрически сопряжение— это зеркальное отражение относительно оси OX.

**Вопрос 5** (Модуль комплексного числа). Модуль комплексного числа z=a+bi — это длина вектора z, то есть

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Вопрос 6 (Основная теорема алгебры). Всякий отличный от константы многочлен с комплексными коэффициентами имеет, по крайней мере, один корень на поле комплексных чисел.

Вопрос 7 (Что происходит с модулями при умножении комплексных чисел?). При произведении комплексных чисел модули перемножаются.

$$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$

Вопрос 8 (Как найти аргумент произведения двух комплексных чисел, зная аргументы множителей?). При произведении комплексных чисел аргументы складываются.

$$arg(z_1 \cdot z_2) \equiv arg(z_1) + arg(z_2) \pmod{2\pi}$$

<sup>\*</sup>Отдельное спасибо 104 группе за помощь в исправлении ошибок и предоставлении материала.

**Вопрос 9** (Сколько комплексных решений может иметь уравнение  $z^n = a$ , где  $a \in \mathbb{C}$ ?). При  $a \neq 0$  у числа a будет ровно n корней n-ной степени. При a = 0 у числа будет один корень, 0.

Вопрос 10. Корни *n*-ной степени числа  $z^n = a$  вычисляются по формуле

$$\sqrt[n]{a} = \{x_0, \dots, x_{n-1}\}; \quad x_k = \sqrt[n]{|a|} \cdot e^{i\frac{\varphi + 2\pi k}{n}}$$

Или без экспоненты (если заменить её по формуле Эйлера):

$$x_k = \sqrt[n]{|a|} \cdot \left(\cos\left(\frac{\varphi + 2\pi k}{n}\right) + i \cdot \sin\left(\frac{\varphi + 2\pi k}{n}\right)\right), \ k = \{0 \dots n - 1\}$$

Вопрос 11 (Комплексификация действительного пространства). Пусть  $W_{\mathbb{R}}$  — действительное пространство. Тогда комплексификация пространства  $W=W_{\mathbb{R}}$  — это множество

$$W_{\mathbb{C}} = W \times W = \{(u, v); \ u, v \in W\}$$

с операцией

$$(a+bi)(\vec{u},\vec{v}) = (a\vec{u} - b\vec{v}, a\vec{v} + b\vec{u})$$

При этом мы отождествляем  $w \in W$  с (w,0). Тогда  $i \cdot w = (0,w)$ .

**Вопрос 12** (Овеществление комплексного пространства). Пусть V — комплексное линейное пространство. Тогда *овеществление* пространства V — это то же множество V, рассмотренное как пространство над  $\mathbb{R}$ . Так как  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ , то это возможно. Обозначается  $V_{\mathbb{R}}$ .

Таким образом при овеществлении «забывается», как умножать на мнимую единицу.

Пример:  $\mathbb{C}_{\mathbb{R}} = \mathbb{R}^2$ 

Вопрос 13 (Кратность корня многочлена). Говорят, что корень c имеет кратность m, если рассматриваемый многочлен делится на  $(x-c)^m$  и не делится на  $(x-c)^{m+1}$ .

**Вопрос 14** (Теорема Виета для многочлена n-й степени). Если  $c_1, c_2, \ldots, c_n$  — корни многочлена  $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \cdots + a_0 = 0$  (каждый корень взят соответствующее его кратности число раз), то коэффициенты  $a_{n-1}, \ldots, a_0$  выражаются в виде многочленов от корней, а именно:

$$a_{n-1} = -(c_1 + c_2 + \dots + c_n)$$

$$a_{n-2} = c_1c_2 + c_1c_3 + \dots + c_1c_n + c_2c_3 + \dots + c_{n-1}c_n$$

$$\dots = \dots$$

$$a_k = \sum_{1 \le j_1 \le \dots < j_{n-k} \le} (-1)^{n-k} x_{j_1} \dots x_{j_{n-k}}$$

$$\dots = \dots$$

$$a_1 = (-1)^{n-1} (c_1c_2 \dots c_{n-1} + c_1c_2 \dots c_{n-2}c_n + \dots + c_2c_3 \dots c_n)$$

$$a_0 = (-1)^n c_1c_2 \dots c_n$$

Вопрос 15 (Матрица перехода от одного базиса к другому). Матрицей перехода от базиса a к базису b (или матрицей замены координат) называется такая матрица  $n \times n$ 

$$T = T_{a \to b} = (t_{ij})_{n \times n}$$

у которой в j-том столбце стоит вектор-столбец  $(b_j)_a$  — координаты  $\vec{b_j}$  в базисе a, то есть

$$(b_j)_a = \begin{pmatrix} t_{1j} \\ \vdots \\ t_{nj} \end{pmatrix}$$

**Вопрос 16** (Как связаны координаты одного и того же вектора в разных базисах?).  $\forall \vec{x} \in V$  связь координат вектора  $\vec{x}$  в базисах a и b определяется формулой

$$\vec{x_a} = T_{a \to b} \vec{x_b}$$

Вопрос 17 (Линейный функционал). Линейный функционал (линейная форма) на V — линейное отображение из V в F.

**Вопрос 18** (Пространство, двойственное к данному<sup>1</sup>). Сопряжённым, или двойственным, пространством к данному, называют множество линейных функционалов на данном линейном пространстве. Обозначается  $E^*$ .

Вопрос 19 (Линейное отображение). Отображение  $\varphi$  из линейного пространства V в линейное пространство W над одним и тем же полем F называется линейным, если для любых  $x,y\in V$  и  $\alpha\in F$  выполняется

1) 
$$\varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y)$$

$$2) \quad \varphi(\alpha x) = \alpha \varphi(x)$$

Вопрос 20 (Линейный оператор). Линейное отображение пространства в само себя называется линейным оператором.

**Вопрос 21** (Изоморфизм линейных пространств). Если линейное отображение  $\varphi:V\to W$  является биекцией (взаимно однозначным), то оно называется изоморфизмом.

Два пространства называются изоморфными, если между ними есть изоморфизм. Обозначается  $V \simeq W$  или  $V \approx W$ .

**Вопрос 22** (Матрица линейного отображения). Пусть  $\varphi: V \to W$  — линейное отображение из n-мерного пространства в m-мерное над полем F, и пусть  $b \subset V$ ,  $c \subset W$  — базисы в этих пространствах. Тогда для любой  $m \times n$  матрицы  $A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(F)$  следующие два условия эквивалентны:

- 1. Для любого  $j=1\dots n$  столбец с номером j матрицы A составляет координаты вектора  $\varphi(b_j)$  в базисе c (где  $b=\{b_1,\dots,b_n\}$ )
- 2.  $\forall x \in V : \varphi(x)_c = A \cdot (x_b)$ .

Это матрица линейного отображения  $\varphi$  в базисах b и c. Обозначается  $A(\varphi)_c = {}_b \varphi_c$ .

Вопрос 23 (Матрица оператора поворота плоскости на угол  $\alpha$ , записанная в стандартном базисе<sup>1</sup>). В двумерном пространстве поворот можно описать одним углом  $\alpha$  со следующей матрицей линейного преобразования:

$$M(\alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

**Вопрос 24** (Как меняется матрица линейного оператора при замене базиса?). Если b,b'- два базиса в  $V,\,\varphi:V\to V-$  линейный оператор

$$A = \varphi_b = {}_b \varphi_b; \quad A' = \varphi_{b'} = {}_{b'} \varphi_{b'}$$

— его матрицы в разных базисах, то

$$A' = T^{-1}AT,$$

где  $T = T_{b \to b'}$ .

**Вопрос 25** (Какими условиями характеризуется матрица изоморфизма линейных пространств?). Если A — матрица изоморфизма, то она невырожденная, то есть  $\det A \neq 0$ . Из-за невырожденности, у неё всегда есть обратная матрица  $A^{-1}$ .

**Вопрос 26** (Ядро линейного отображения). Ядро линейного отображения  $\varphi$  — это полный прообраз нулевого вектора, то есть

$$\mathrm{Ker}\varphi=\{\vec{x}\in V:\varphi(\vec{x})=\vec{0}\}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Я не нашёл этого материала в конспектах Ярослава, так что пришлось взять из интернета (в основном, Википедии). При неточностях и расхождениях с действительным материалом, сообщите, пожалуйста, мне.

**Вопрос 27** (Образ линейного отображения). Образ линейного отображения  $\varphi$  — это множество его значений. Обозначается Іт  $\varphi$ .

**Вопрос 28** (Как найти размерности ядра и образа матрицы, зная её ранг и размеры?). Размерность образа линейного отображения — ранг его матрицы

$$\dim(\operatorname{Im} y) = \operatorname{rk} A$$

Размерность ядра линейного отображения — размерность пространства минус ранг его матрицы

$$\dim(\operatorname{Ker} y) = n - \operatorname{rk} A$$

**Вопрос 29** (Инвариантное подпространство линейного оператора). Инвариантным подпространством оператора  $\varphi: V \to V$  называется такое подпространство  $W \subseteq V$ , что  $\varphi(W) \subseteq W$ .

**Вопрос 30** (Как выглядит матрица линейного оператора, если первые k векторов базиса составляют базис некоторого инвариантного подпространства этого оператора?). Матрица  $\varphi_b$  линейного оператора  $\varphi: V \to V$  (где dim V=n) имеет вид

$$\varphi_b = \left(\begin{array}{c|c} P & Q \\ \hline 0 & R \end{array}\right),$$

где  $P \in \operatorname{Mat}_{k \times k}, R \in \operatorname{Mat}_{(n-k) \times (n-k)}$  в том и только том случае, когда первые k базисных векторов порождают инвариантное подпространство  $W \subseteq V$ .

**Bonpoc 31** (Собственные значения линейного оператора).  $\lambda$  называется собственным значением линейного оператора  $\varphi$ , если

$$\varphi(\vec{x}) = \lambda \vec{x}$$

для некоторого  $\vec{x} \in V$ .

Вопрос 32 (Собственные векторы линейного оператора). Ненулевой вектор  $\vec{x}$  называется собственным вектором оператора  $\varphi$ , если

$$\varphi(\vec{x}) = \lambda \vec{x}$$

для некоторого  $\lambda \in F$ .

**Вопрос 33** (Характеристический многочлен линейного оператора). Характеристическим многочленом матрицы A называется многочлен от переменной  $\lambda$ 

$$\chi(A) = \det A_{\lambda} = \det(A - \lambda E)$$

**Вопрос 34** (Как связаны коэффициенты характеристического многочлена с собственными значениями линейного оператора?<sup>1</sup>).

**Bonpoc 35** (Как характеристический многочлен линейного оператора связан со следом матрицы этого оператора?). Коэффициент при степени n-1 равен следу матрицы с точностью до знака:

$$\chi_A(1) = (-1)^n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_0$$
$$a_{n-1} = (-1)^{n-1} \operatorname{tr} A$$

Вопрос 36 (Как определитель матрицы связан с его характеристическим многочленом?).

$$\chi(\lambda) = \det(A - \lambda \cdot E)$$
  
$$\chi(0) = \det(A - 0 \cdot E) = \det(A)$$

Вопрос 37 (Как, зная собственные значения линейного оператора и их кратности, найти след и определитель этого оператора?). Согласно теореме Виета,

$$\det A = a_0 = \lambda_1 \dots \lambda_n$$
  
$$\operatorname{tr} A = a_{n-1} = (-1)^{n-1} (\lambda_1 + \dots + \lambda_n)$$

**Вопрос 38** (Какой вид имеет матрица линейного оператора, если все векторы базиса являются его собственными векторами?). В таком случае матрица линейного оператора имеет диагональный вид.

**Вопрос 39** (Собственное пространство линейного оператора<sup>1</sup>). Множество всех векторов, являющихся линейными комбинациями собственных векторов и нулевой вектор называют собственным пространством.

**Вопрос 40** (Корневое подпространство линейного оператора<sup>1</sup>). Корневым вектором линейного преобразования A для данного собственного значения  $\lambda \in F$  называется такой ненулевой вектор  $x \in V$ , что для некоторого натурального числа m

$$(A - \lambda \cdot E)^m x = 0$$

Корневым подпространством линейного преобразования A для данного собственного числа  $\lambda \in F$  называется множество всех корневых векторов  $x \in V$ , соответствующих данному числу (дополненное нулевым вектором).

$$V_{\lambda} = \bigcup_{m=1}^{\infty} \ker(A - \lambda \cdot E)^m$$

**Вопрос 41** (Размерность корневого пространства в конечномерном комплексном пространстве). Размерность корневого подпространства  $V_{\lambda_i}$  равна кратности собственного значения.

Вопрос 42 (Корневой вектор). Корневым вектором линейного преобразования A для данного собственного значения  $\lambda \in F$  называется такой ненулевой вектор  $x \in V$ , что для некоторого натурального числа m

$$(A - \lambda \cdot E)^m x = 0$$

Вопрос 43 (Высота корневого вектора). Если для некоторого собственного значения  $\lambda \in F$  и вектора x какое-то число m является наименьшим, при котором выполняется условие  $(A-\lambda \cdot E)^m x = 0$ , то есть  $(A-\lambda \cdot E)^{m-1} x \neq 0$ , то m называется высотой корневого вектора x.

Вопрос 44 (Жорданова форма матрицы). Матрица принимает жорданову форму в том случае, если она имеет блочно-диагональный вид, при этом каждый блок имеет вид

$$J_{\lambda_{i}}^{c_{i}} = \begin{pmatrix} \lambda_{i} & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_{i} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \lambda_{i} & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \lambda_{i} \end{pmatrix},$$

который называется жордановой клеткой порядка  $c_i$  (блок имеет размер  $c_i \times c_i$ ).

**Вопрос 45** (Теорема о жордановой форме линейного оператора в конечномерном комплексном пространстве). Для любого линейного оператора  $A:\mathbb{C}^n\to\mathbb{C}^n$  существует базис j в  $\mathbb{C}^n$  (жорданов базис) такой, что в этом базисе матрица принимает вид

$$A_j = J_A = \operatorname{diag}(J_{\lambda_1}^{c_1}, \dots, J_{\lambda_t}^{c_t}),$$

где  $J_{\lambda}^c$  — жорданова клетка, а  $\lambda_1, \dots, \lambda_t$  — все собственные значения (возможно, повторяющиеся, но необязательно с учётом кратностей). При этом матрица  $J_A$  единственна с точностью до перестановки клеток.

**Вопрос 46** (Билинейная форма). Функция  $B: V \times V \to F$  (то есть  $B(\vec{x}, \vec{y}) \in F$ , где  $\vec{x}, \vec{y} \in V$ ) называется билинейной, если она линейна по x и по y, то есть

$$B(x + x', y) = B(x, y) + B(x', y)$$
  

$$B(x, y + y') = B(x, y) + B(x, y')$$
  

$$\alpha B(x, y) = B(\alpha x, y) = B(x, \alpha y)$$

**Вопрос 47** (Симметрическая билинейная форма). Билинейная форма называется симметрической, если  $\forall x,y \in V$ 

$$B(x,y) = B(y,x)$$

**Вопрос 48** (Матрица билинейной формы). Пусть e — базис в V, а B — билинейная форма на V. Обозначим через  $B_e$  матрицу  $B_e = (b_{ij})_{n \times n}$  — матрица билинейной формы B в базисе e. Тогда:

1.  $\forall \vec{x}, \vec{y} \in V$ 

$$B(\vec{x}, \vec{y}) = \vec{x}_e^T B_e \vec{y}_e$$

2. Если для какой-то матрицы M и для любых  $\vec{x}, \vec{y} \in V$ 

$$B(\vec{x}, \vec{y}) = \vec{x}_e^T M \vec{y}_e,$$

то  $M = B_e$ .

**Вопрос 49** (Как меняется матрица билинейной формы при замене координат?). Если  $e,e'\subset V$  два базиса,  $C=T_{e\to e'}$ , то

$$B_{e'} = C^T B_e C$$

**Вопрос 50** (Как меняется матрица квадратичной формы при замене координат?). Если  $e,e'\subset V$  — два базиса,  $C=T_{e\to e'}$ , то

$$Q_{e'} = C^T Q_e C$$

**Вопрос 51** (Квадратичная форма). Пусть B — билинейная форма на векторном пространстве V над полем F. Тогда функция  $Q:V\to F$ :

$$Q(\vec{x}) = B(\vec{x}, \vec{x})$$

называется квадратичной формой на V.

 $3 a мет \kappa a$  (Канонический и нормальный вид квадратичной формы). Квадратичная форма Q имеет в базисе e канонический вид, если

$$Q(\vec{x}) = \alpha_1 x_1^2 + \alpha_2 x_2^2 + \dots + a_n x_n^2$$

для  $\vec{x}_e = \begin{pmatrix} x1 \\ \vdots \\ xn \end{pmatrix}$ , то есть  $Q_e = \operatorname{diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ , и нормальный вид, если все  $\alpha_i$  равны 1, -1, 0.

Вопрос 52 (Индексы инерции квадратичной формы). Пусть  $i_+, i_-, i_0$  — число положительных, отрицательных и нулевых коэффициентов  $\alpha_i$  в каноническом виде соответственно. Тогда набор чисел  $(i_+, i_-, i_0)$  называется индексами инерции и не зависит от выбора канонического вида, то есть его можно однозначно определить по форме Q.

Вопрос 53 (Сигнатура квадратичной формы). Разность между положительным индексом квадратичной формы и отрицательным индексом называется сигнатурой квадратичной формы.

**Вопрос 54** (Положительно определённая квадратичная форма). Квадратичную форму Q называют положительно определённой, если  $\forall \vec{x} \neq 0 : Q(\vec{x}) > 0$ .

**Вопрос 55** (Отрицательно определённая квадратичная форма). Квадратичную форму Q называют отрицательно определённой, если  $\forall \vec{x} \neq 0 : Q(\vec{x}) < 0$ .

3аметка (Угловые миноры). Угловым минором  $\Delta$  матрицы A называются определители вида

$$\Delta_1 = a_{11}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

. . .

$$\Delta_i = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1i} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2i} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ii} \end{vmatrix}$$

**Вопрос 56** (Критерий Сильвестра для положительно определённой квадратичной формы). Квадратичная форма положительно определена тогда и только тогда, когда все её угловые миноры  $\Delta_i$  положительны.

**Вопрос 57** (Критерий Сильвестра для отрицательно определённой квадратичной формы). Квадратичная форма отрицательно определена тогда и только тогда, когда знаки её угловых миноров  $\Delta_i$  чередуются, при этом  $\Delta_1 < 0$ .

**Вопрос 58** (Полуторалинейная форма в комплексном пространстве). Пусть V — комплексное линейное пространство,  $B(x,y): V \times V \to \mathbb{C}$ . Тогда B называется полуторалинейной, если

$$B(x + x', y) = B(x, y) + B(x', y)$$
  

$$B(x, y + y') = B(x, y) + B(x, y')$$
  

$$B(\alpha x, y) = \alpha B(x, y)$$
  

$$B(x, \alpha y) = \bar{\alpha} B(x, y)$$

**Вопрос 59** (Эрмитова полуторалинейная форма). Полуторалинейная форма B называется эрмитовой, если для неё выполнено условие

$$B(x,y) = \overline{B(y,x)}$$

Вопрос 60 (Эрмитово (или унитарное) пространство). Комплексное пространство, на котором задана положительно определённая эрмитова форма  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  (скалярное произведение) называется эрмитовым.

3 амет ка (Ортогональность векторов). Два вектора a и b называются ортогональными, если их скалярное произведение  $\langle a,b\rangle=0$ .

**Вопрос 61** (Ортогональный базис в евклидовом и эрмитовом пространствах $^1$ ). Базис e в евклидовом и эрмитовом пространствах называется ортогональным, если он составлен из попарно ортогональных векторов.

$$\forall i, j \leq n; i, j \in \mathbb{N}; i \neq j; \langle e_i, e_j \rangle = 0$$

**Вопрос 62** (Ортонормированный базис в евклидовом и эрмитовом пространствах $^1$ ). Базис e называется ортонормированным, если у всех его векторов единичная норма.

$$\forall i \in \mathbb{N}; \ i \leqslant n; \ ||e_i|| = 1$$

**Вопрос 63** (Ортогональное дополнение линейного подпространства в евклидовом или эрмитовом пространстве  $^1$ ). Ортогональное дополнение подпространства W векторного пространства V — это множество всех векторов V, ортогональных каждому из векторов в W. Такое множество является векторным подпространством, которое обычно обозначается  $W^{\perp}$ .

**Вопрос 64** (Размерность ортогонального дополнения данного линейного подпространства в конечномерном евклидовом или эрмитовом пространстве<sup>1</sup>). Пусть W-k-мерное подпространство n-мерного евклидового или эрмитового пространства V. Тогда  $W^{\perp}$  является (n-k)-мерным подпространством V, к тому же,  $V=W\sqcup W^{\perp}$ .

**Вопрос 65** (Что такое ортогональная проекция вектора на подпространство в евклидовом или эрмитовом пространстве? 1). Пусть  $W \subset V$  — подпространство евклидова или эрмитова пространства. Для произвольного вектора  $v \in V$  запишем разложение  $v = v_1 + v_2$ , где  $v_1 \in W$ , а  $v_2 \in W^{\perp}$ . Тогда вектор  $v_1$  называется ортогональной проекцией вектора v на подпространство W и обозначается  $\operatorname{pr}_W v$ .

**Вопрос 66** (Что такое ортогональная составляющая вектора относительно подпространства в евклидовом или эрмитовом пространстве? В продолжение предыдущего вопроса, вектор  $v_2 = v - \operatorname{pr}_W v$  называется ортогональной составляющей вектора v относительно подпространства v и обозначается v.

Вопрос 67 (Матрица Грама данной системы векторов в евклидовом или эрмитовом пространстве  $^1$ ). Матрицей Грама системы векторов  $e_1, e_2, \ldots, e_n$  называется следующая матрица:

$$\begin{pmatrix} \langle e_1, e_1 \rangle & \langle e_1, e_2 \rangle & \dots & \langle e_1, e_n \rangle \\ \langle e_2, e_1 \rangle & \langle e_2, e_2 \rangle & \dots & \langle e_2, e_n \rangle \\ \dots & \dots & \dots \\ \langle e_n, e_1 \rangle & \langle e_n, e_2 \rangle & \dots & \langle e_n, e_n \rangle \end{pmatrix}$$

Вопрос 71 (Оператор, сопряжённый к данному). Оператор  $\psi$  называется сопряжённым к  $\varphi$  и обозначается как  $\psi=\varphi^*,$  если

$$\langle x, \varphi(y) \rangle = \langle \psi(x), y \rangle$$

**Вопрос 72** (Самосопряжённый оператор). Оператор  $\varphi$  называется самосопряжённым, если он сопряжён сам себе, то есть  $\varphi^* = \varphi$ .

3 аметка (Самосопряжённая матрица). Эрмитова, или самосопряжённая матрица — квадратная матрица в поле комплексных чисел, такая, что  $A^T = \bar{A}$ .

Вопрос 73 (Какими свойствами характеризуется матрица самосопряжённого оператора в ортонормированном базисе?). В ортонормированном базисе матрица самосопряжённого оператора самосопряжена.

## To be continued...