# СМАЧНЕЙШАЯ 2 КР ЛИНАЛ

# ИТМО. 2 семестр. Переписывание контрольной работы №2. 16.05.2023

- 1. Являются ли следующие отображение  $\varphi: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^5$  линейным? Если является, то запишите его матрицу в стандартных базисах пространств.  $\varphi(x_1,x_2,x_3,x_4)=(3x_2,x_1-x_3,5x_2-x_1+x_4,x_4+x_3+x_2,-7x_2+z_3)$
- 2. Приведите квадратичную форму  $f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = 4x_1x_5 + 3x_2x_5 + 2x_3x_4 + 5x_4^2$  к диагональному виду невырожденным преобразованием переменных.
- 3. Пусть  $e_1,\dots,e_n$  базис линейного пространства V над полем  $\mathbb R$ . Докажите, что  $e_1+e_2,e_1+e_3,\dots,e_1+e_n$  тоже базис V
- 4. Линейные подпространства  $V_1$  и  $V_2$  линейного пространства V таковы, что  $V=V_1\oplus V_2$ . Пусть  $a,b\in V$ . Докажите, что аффинные подпространства  $V_1+a$  и  $V_2+b$  пересекаются ровно по одному вектору.
- 5. Пусть V конечномерное линейное пространство над полем  $\mathbb{C}$ , а оператор  $\varphi \in \operatorname{End}(\mathsf{V})$  таков, что  $\varphi^3 = \varphi + 1$ . Докажите, что собственные числа  $\varphi$  могут принимать не более чем три значения.
  - 1. Являются ли следующие отображения  $\varphi : \mathbb{R}^4 \to$  линейными:
  - a)  $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_2, x_1 + x_3, 5x_4 x_1);$
  - 6)  $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1, x_2^3, x_3^2, x_4)$ ?

Для тех отображений, что являются линейными, запишите их матрицы в стандартных базисах пространств.

- 2. Приведите квадратичную форму  $f(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_6)=2x_1x_6+3x_2x_5+2x_3x_4+5x_6^2$  к диагональному виду невырожденным преобразованием переменных.
- 3. Пусть  $e_1,\ldots,e_n$  базис линейного пространства V над полем  $\mathbb R$ . При каких  $n\in\mathbb N$   $e_1+e_2,e_2+e_3,\ldots,e_n+e_1$  —
- тоже базис V? **4.** Пусть V — линейное пространство над  $\mathbb{R}$ , W — его аффинное, но не линейное подпространство, а  $e_1, e_2, \ldots, e_n \in W$ . Пусть числа  $\alpha_1,\ldots,\alpha_n\in\mathbb{R}$  таковы, что  $\alpha_1e_1+\ldots+\alpha_ne_n\in W.$  Докажите, что  $\alpha_1+\ldots+\alpha_n=1.$
- 5. Дана матрица  $A\in M_{m,n}(K)$  и матрицы  $B,C\in M_{n,m}(K)$ . Оказалось, что  $AB=E_m$  и  $CA=E_n$ . Докажите, что
  - 6. Матрица  $A \in M_n(K)$  обратима. Докажите,  $\chi_{A \cdot A^T} = \chi_{A^T \cdot A}$ .
- 7. Пусть  $\dim V=n, \ x\in V$  и  $\varphi\in \mathrm{End}(\mathrm{V})$  таковы, что вектора  $\varphi(x), \ \varphi^2(x), \dots, \ \varphi^n(x)$  линейно независимы. Докажите, что  $\varphi$  обратим. . No 02 05 2023
- 1.1) да, является, просто проверить. Матрица вот
- 0 3 0 0
- 1 0 -1 0
- -1501
- 0111
- 0-7 1 0
- 1.3) Я так понимаю тут карпов опечатался и в базисе должно быть e1, e1 + e2, ..., e1 + en (иначе задача лажа). Решение: просто предположить р-во нулю, все коэфф будут = 0
- 1.4) пусть a \in V2, b \in V1. Случай когда a \in V1 и b \in V2 очев (пространство при сдвиге перешло само в себя)

Очев один элемент в пересечении это а + b, пусть есть еще один: v1 + a = v2 + b, v1 \in V1, v2 \in V2 v1 - v2 = b - a

НУО v1 - v2 \in V1

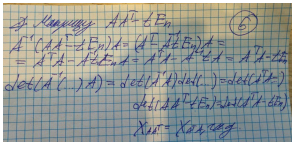
(v1 - v2 = b - a; b - a \in V; V поделено на два подпространства; V1 и V2; и в каком-то одном лежит b - а (тк V1 и V1 пересекаются только в нуле, а если b = а то это неинтересный случай); пусть лежит в V1) но тогда a \in V1 - противоречие с критерием прямой суммы

1.5) пусть \alpha - собственное число. Заметим что  $\phi^3(x) = \alpha^3 x$ Тогда по условию \alpha^3 = \alpha + 1 - над С не более 3 разных корней, чтд

- 2.1) а) да, б) нет
- 2.2)

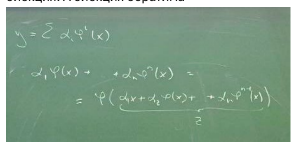
$$\begin{split} f(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_6) &= 2x_1x_6 + 3x_2x_5 + 2x_3x_4 + 5x_6^2 \\ \left(\frac{1}{5}x_1^2 + 2x_1x_6 + 5x_6^2\right) - \frac{1}{5}x_1^2 + 3x_2x_5 + 2x_3x_4 = \left(\frac{\sqrt{5}}{5}x_1 + \sqrt{5}x_6\right)^2 - \frac{1}{5}x_1^2 + 3x_2x_5 + 2x_3x_4 \\ &= \frac{\sqrt{5}}{5}x_1 + \sqrt{5}x_6 = y_1, \ x_1 = y_2, \ x_2 = y_3 - y_4, \ x_5 = y_3 + y_4, \ x_3 = y_5 - y_6, \ x_4 = y_5 + y_6 \\ &= y_1^2 - \frac{1}{5}y_2^2 + 3(y_3 - y_4)(y_3 + y_4) + 2(y_5 - y_6)(y_5 + y_6) = y_1^2 - \frac{1}{5}y_2^2 + 3y_3^2 - 3y_4^2 + 2y_5^2 - 2y_6^2 \\ &= f(y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6) = y_1^2 - \frac{1}{5}y_2^2 + 3y_3^2 - 3y_4^2 + 2y_5^2 - 2y_6^2 \end{split}$$

- 2.3) Просто посчитать определитель матрицы соответствующей новому базису, он 1 + (-1)^n. Ответ: при нечетных 🛨
- 2.4) Пусть e\_i = a + p\_i, где p\_i \in V. \alpha\_1 \* e\_1 + ... + \alpha\_n \* e\_n \in W a(\alpha\_1 + ... + \alpha\_n) + \alpha\_1 \* p1 + ... + \alpha\_n \* pn \in W Пусть \alpha\_1 + ... + \alpha\_n = b, HУО b > 1, \alpha\_1 \*  $p1 + ... + \alpha pha_n * pn = v \in V$ тогда ab +  $v = a(n + 1) + v \in W$ , значит an in V => a in V, тогда W - линейное – противоречие
- 2.5) Pas AB = E\_m, то A обратимая матрица и A^-1 = B. Так как  $CA = E_n$ , то  $CA*B = E_n * B$  (она n на m, умножение норм), C = B, значит  $C = A^{-1}$ .  $m = rk(E_m) = rk(AB) \le min(rk(A), rk(B)) = rk(A) \ge m$  $n = rk(E_n) = rk(CA) \le min(rk(C), rk(A)) \Longrightarrow rk(A) \ge n$ Однако A  $\lim M_m, n \Rightarrow rk(A) \leq min(n, m)$ => n=m (n <= rk(A) <= min(n, m) => n <= m) $(m \le rk \le n \le m)$



2.7)

\phi - сюръекция, а так как у нас оператор, то и биекция. А биекция обратима



Пусть 
$$P=a+U$$
,  $Q=b+V$  — аффинные подпространства пространства  $V$ . Дано:

$$W = P \cap Q \neq \emptyset$$
.

Докажем, что W — аффинное подпространство.

Выберем  $c \in W$ . Тогда  $c \in P$  и  $c \in Q$ , то есть:

$$P = c + U$$
,  $Q = c + V$ .

Тогда их пересечение:

$$W = P \cap Q = c + (U \cap V).$$

Так как  $U\cap V$  — линейное подпространство, то Wимеет вид c+ (линейное подпространство), а значит, является аффинным подпространством.

$$W=c+(U\cap V)\Rightarrow W$$
 — аффинное



2. Построение матрицы перехода

Рассмотрим матрицу A, столбцы которой — координаты новых векторов в базисе  $\{e_i\}$ :



Эта матрица циркулянтная, и её определитель можно вычислить явно.

ИТМО. 2 семестр. Контрольная работа леж. 1. Являются ли следующие отображения  $\varphi: \mathbb{R}^4 o$  линейными:

- a)  $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_2, x_1 x_3, 2x_4 x_2);$
- 6)  $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1, x_2^2, x_3^3, x_4^3)$ ?
- Для тех отображений, что являются линейными, запишите их матрицы в стандартных базисах пространств. 2. Пусть U,V — конечномерные линейные пространство,  $U_1$  и  $U_2$  — подпространства  $U,V_1$  и  $V_2$  — подпространства

V, а  $\varphi:U\to V$  — линейное отображение. Докажите верное из следующих двух равенств. Неверное равенство замените на подходящее включение и докажите

это включение, к неверному включению постройте контриример.

- a)  $\varphi(U_1 + U_2) = \varphi(U_1) + \varphi(U_2);$
- 6)  $\varphi^{-1}(V_1 + V_2) = \varphi^{-1}(V_1) + \varphi^{-1}(V_2)$ .
- 3. Пусть V конечномерное линейное пространство пад полем  $\mathbb C$ , а оператор  $\varphi \in \operatorname{End}(\mathbb V)$  таков, что  $\varphi^k = 0$  для некоторого патурального числа k. Найдите собственные числа оператора  $\varphi$ .
  - 4. Матрица  $A \in M_{m,n}(K)$  такова, что  $A \cdot A^T$  обратима. Чему может быть равен  $\operatorname{rk}(A)$  ?
- 5. Пусть P и Q аффинные подпространства линейного простраства V , а  $W=P\cap Q$  непусто. Докажите, что Wтакже аффинное подпространство V.
- 6. Пусть V линейное подпространство  $\mathbb{F}_2^n$  (напомним, что  $\mathbb{F}_2 = \{0,1\}$  поле вычетов по модулю 2, а  $\mathbb{F}_2^n$  множество из всех векторов-столбцов, каждый из которых состоит из n нулей и единиц). Весом век- тора из  $F_2^n$  называется сумма его коэффициентов. Сколько может быть в V векторов нечетного веса?

3.1) а) да, б) нет

3.2)

3.3) 
$$\phi(x) = \lambda x$$
  
 $\phi(x)^2 = \lambda x$   
...

 $\phi(x) ^k = \lambda ^k x = 0 => \lambda = 0$ 

3.4) Пусть А^Т = В (лень писать символы). АВ обратима, значит rk(AB) = n. Мы знаем что rk(A), rk(B)<= n, но n = rk(AB) <= min(rk(A), rk(B)) <= n, значит rk(A) = n

Во втором у меня тут получилось, что а) верно, т.к. для любого и из  $U_1+U_2$  верно  $\varphi(u)=$  $\varphi(u_1)+\varphi(u_2)$ , а это входит в  $\varphi(U_1)+\varphi(U_2)$ ; также для любых  $u_1$  из  $U_1$  и  $u_2$  из  $U_2$ справедливо  $\varphi(u_1)+\varphi(u_2)=\varphi(u_1+u_2)$ , а это входит в  $\varphi(U_1+U_2)$ . В таком случае, б) неверно, а правильное утверждение там -  $\varphi^{\{-1\}}(V_1+V_2)$  является надмножеством  $\varphi^{\{-1\}}(V_1)$  +  $\varphi^{(-1)}(V_2)$ . Идея в том, что для любых  $v_1$  из  $V_1$  и  $v_2$  из  $V_2$  справедливо  $\varphi^{(-1)}(v_1)+\varphi^{(-1)}(v_2)=u_1+u_2=u$ , и при этом  $\varphi^{(-1)}(v_1)+\varphi^{(-1)}(v_2)=\varphi^{(-1)}(v_1+v_2)$ , то есть все возможные u из U, такие, что  $\varphi^{\{-1\}}(v_1) + \varphi^{\{-1\}}(v_2) = u$ , автоматически являются прообразами и для  $v_1 + v_2$ , а значит,  $\varphi^{\{-1\}}(V_1)+\varphi^{\{-1\}}(V_2)$  является подмножеством  $\varphi^{\{-1\}}(V_1+V_2)$ . Обратное может быть неверно, так как могут существовать такие  $v_1$  из  $V_1$  и  $v_2$  из  $V_2$ , что их прообразов не существует (и, соответственно, не существует такого u из U, что  $u=\varphi^{\{-1\}}(v_1)+\varphi^{\{-1\}}(v_2))$ , но существует прообраз  $v_1+v_2$ , так что в  $\varphi^{\{-1\}}(V_1+V_2)$  существует элемент, которого нет в  $arphi^{\{-1\}}(V_1) + arphi^{\{-1\}}(V_2)$ . Контрпример в голову приходит такой: пусть V - это трёхмерное пространство, U - одномерное,  $\varphi((u_1))=(u_1,0,0),$   $V_1=\{(x,y,0)\},$   $V_2=\{(0,y,z)\},$  тогда  $v_1$ из  $V_1$  и  $v_2$  из  $V_2$ , у которых у не равно 0, не имеют прообразов, но если они обратны друг другу по сложению (а ещё z у  $v_2$  равен 0), то  $v_1+v_2=(x,0,0)$  - элемент, имеющий прообраз Пусть V — линейное подпространство поля вычетов по модулю 2, т.е.  $\mathbb{F}_2^n$ , где  $\mathbb{F}_2=\{0,1\}$ . Вес вектора из  $\mathbb{F}_2^n$  определяется как сумма его коэффициентов (в поле  $\mathbb{F}_2$ ). Сколько может быть в V векторов нечетного веса?

3.6)

#### Анализ задачи:

- 1. Определение веса вектора:
  - ullet Вес вектора  $v=(v_1,v_2,\ldots,v_n)\in \mathbb{F}_2^n$  это сумма его компонентов:

$$\mathrm{Bec}(v)=v_1+v_2+\cdots+v_n\pmod{2}.$$

- Вес вектора является нечетным , если он равен 1 (модию 2).
- 2. Свойства подпространства V :
  - Подпространство  $V \subseteq \mathbb{F}_2^n$  это множество векторов, замкнутое относительно сложения и умножения на скаляры из  $\mathbb{F}_2$ .
  - ullet Размерность подпространства V обозначим через k. Тогда V содержит  $2^k$  векторов.
- 3. Количество векторов нечетного веса:
  - Мы хотим найти количество векторов в V, у которых вес является нечетным.

## Теорема о распределении весов в подпространстве:

Для любого линейного подпространства  $V\subseteq \mathbb{F}_2^n$ :

- Количество векторов с нечетным весом равно ровно половине всех векторов в V, если размерность V больше нуля.
- Если  $V=\{0\}$  (подпространство состоит только из нулевого вектора), то количество векторов нечетного веса равно 0

#### Доказательство:

- 1. Пусть V линейное подпространство размерности k. Тогда V содержит  $2^k$  векторов.
- 2. Рассмотрим операцию сложения векторов в V:
  - ullet Если  $u,v\in V$ , то  $u+v\in V$ .
  - Вес суммы двух векторов удовлетворяет следующему свойству:

$$\operatorname{Bec}(u+v) = \operatorname{Bec}(u) + \operatorname{Bec}(v) \pmod{2}.$$

- Это означает, что операция сложения сохраняет четность/нечетность веса.
- 3. Рассмотрим функцию  $f:V o \mathbb{F}_2$ , определенную как:

$$f(v) = \text{Bec}(v) \pmod{2}$$
.

- Эта функция является линейной, так как f(u+v) = f(u) + f(v).
- ullet Ядро  $\ker(f)$  состоит из всех векторов  $v\in V$ , для которых  $\mathrm{Bec}(v)=0\pmod 2$  (четные векторы).
- ullet Образ  $\mathrm{im}(f)$  это множество значений  $\{0,1\}$ , так как вес может быть либо четным, либо нечетным.
- 4. По теореме о ранге-нуле:

$$\dim(V) = \dim(\ker(f)) + \dim(\operatorname{im}(f)).$$

- ullet Так как  $\operatorname{im}(f)\subseteq \mathbb{F}_2$  , размерность образа  $\dim(\operatorname{im}(f))\leq 1$  .
- ullet Если  $V 
  eq \{0\}$ , то  $\dim(\operatorname{im}(f)) = 1$  (так как существует хотя бы один вектор нечетного веса).
- ullet Следовательно,  $\dim(\ker(f)) = \dim(V) 1$ .
- 5. Количество векторов в  $\ker(f)$  (четных векторов) равно:

$$|\ker(f)|=2^{\dim(\ker(f))}=2^{\dim(V)-1}.$$

• Количество векторов нечетного веса равно:

$$|V| - |\ker(f)| = 2^{\dim(V)} - 2^{\dim(V)-1} = 2^{\dim(V)-1}.$$

# Итог:

Если  $V 
eq \{0\}$ , то количество векторов нечетного веса в V равно:

$$2^{k-1}$$
,

где k — размерность подпространства V.

Если  $V = \{0\}$ , то количество векторов нечетного веса равно:

Для отображения  $\varphi:U o V$ , которое является линейным, нужно решить следующее:

- 1. Пусть U и V конечномерные линейные пространства.
- 2.  $\mathit{U}_1$  и  $\mathit{V}_1$  подпространства  $\mathit{U}$  и  $\mathit{V}$  соответственно.
- 3.  $\, \varphi : U o V o$  линейное отображение.

Требуется доказать или опровергнуть одно из двух равенств:

$$\varphi(U_1) = V_1$$
,

или заменить это равенство на включение:

$$\varphi(U_1)\subseteq V_1$$
.

#### Анализ задачи:

#### 1. Определение линейного отображения:

Линейное отображение  $\varphi:U o V$  удовлетворяет следующим свойствам:

- Аддитивность:  $arphi(u_1+u_2)=arphi(u_1)+arphi(u_2)$  для любых  $u_1,u_2\in U$ .
- ullet Гомогенность: arphi(lpha u) = lpha arphi(u) для любого  $u \in U$  и скаляра lpha.

#### 2. Образ подпространства:

Образ подпространства  $U_1 \subseteq U$  при отображении  $\varphi$  определяется как:

$$arphi(U_1) = \{arphi(u) \mid u \in U_1\}.$$

Это множество является подпространством V, так как  $\varphi$  — линейное отображение.

3. Равенство  $arphi(U_1)=V_1$  :

Для того чтобы  $arphi(U_1) = V_1$  , должно выполняться два условия:

- 1.  $\varphi(U_1) \subseteq V_1$  (включение).
- 2.  $V_1 \subseteq arphi(U_1)$  (обратное включение).

# 4. Включение $arphi(U_1)\subseteq V_1$ :

Включение  $arphi(U_1)\subseteq V_1$  означает, что образ каждого элемента из  $U_1$  лежит в  $V_1$ . Это условие может быть выполнено, если arphi специально задано таким образом, что все элементы  $U_1$  отображаются в  $V_1$ .

# Доказательство или опровержение:

Проверка равенства  $arphi(U_1)=V_1$  :

Равенство  $arphi(U_1) = V_1$  верно только в том случае, если:

- 1.  $arphi(U_1)\subseteq V_1$  (все элементы из  $arphi(U_1)$  принадлежат  $V_1$ ).
- 2.  $V_1 \subseteq arphi(U_1)$  (каждый элемент из  $V_1$  является образом некоторого элемента из  $U_1$ ).

Однако без дополнительных условий (например, сюръективности  $\varphi$  на  $V_1$  или специального выбора  $U_1$  и  $V_1$ ) нет гарантии, что  $V_1\subseteq \varphi(U_1)$ . Поэтому равенство  $\varphi(U_1)=V_1$  не всегда верно.

Проверка включения  $arphi(U_1) \subseteq V_1$ :

Включение  $\varphi(U_1)\subseteq V_1$  означает, что для любого  $u\in U_1$  выполняется  $\varphi(u)\in V_1$ . Это условие можно проверить напрямую, используя определение линейного отображения и свойства подпространств.

Если  $\varphi$  задано так, что  $\varphi(U_1)\subseteq V_1$ , то это включение всегда верно. Однако если этого не указано явно, то равенство  $\varphi(U_1)=V_1$  нельзя считать верным без дополнительных данных.

#### Итог

Без дополнительных условий равенство  $\varphi(U_1)=V_1$  не всегда верно. Однако включение  $\varphi(U_1)\subseteq V_1$  может быть верным, если  $\varphi$  специально задано таким образом.

Ответ:

$$arphi(U_1)\subseteq V_1$$

Во втором у меня тут получилось, что а) верно, т.к. для любого и из  $U_1 + U_2$  верно  $\phi(u) = \phi(u_1) + \phi(u_2)$  $\rho(u_2)$ , а это входит в  $\rho(u_1) + \rho(u_2)$ ; также для любых u\_1 из U\_1 и u\_2 из U\_2 справедливо \phi(u\_1) +  $\phi(u_2) = \phi(u_1 + u_2)$ , а это входит в  $\phi(u_1 + u_2)$ . В таком случае, б) неверно, а правильное утверждение там - \phi^{-1}(V\_1 + V\_2) является надмножеством  $\phi^{-1}(V_1) + \phi^{-1}(V_2)$ . Идея в том, что для любых v\_1 из V\_1 и v\_2 из V\_2 справедливо \phi^{-1}(v\_1) +  $\phi^{-1}(v_2) = u_1 + u_2 = u$ , и при этом  $\phi^{-1}(v_1) + u$  $\phi^{-1}(v_2) = \phi^{-1}(v_1 + v_2)$ , то есть все возможные u из U, такие, что \phi^{-1}(v\_1) + \phi^{-1}(v\_2) = u, автоматически являются прообразами и для  $v_1 + v_2$ , а значит,  $\phi^{-1}(V_1) + \phi^{-1}(V_2)$ является подмножеством  $\phi^{-1}(V_1 + V_2)$ . Обратное может быть неверно, так как могут существовать такие  $v_1$  из  $V_1$  и  $v_2$  из  $V_2$ , что их прообразов не существует (и, соответственно, не существует такого и из U, что u =  $\phi^{-1}(v_1) + \phi^{-1}(v_2)$ , но существует прообраз  $v_1 + v_2$ , так что в \phi^{-1}( $V_1 + V_2$ ) существует элемент, которого нет в  $\phi^{-1}(V_1) +$ \phi^{-1}(V\_2). Контрпример в голову приходит такой: пусть V - это трёхмерное пространство, U - одномерное,  $\phi(u_1) = (u_1, 0, 0), V_1 = \{(x, y, 0)\}, V_2 = \{(0, y, z)\},$ тогда v\_1 из V\_1 и v\_2 из V\_2, у которых у не равно 0, не имеют прообразов, но если они обратны друг другу по сложению (а ещё z y v\_2 равен 0), то v\_1 + v\_2 = (x, 0, 0) элемент, имеющий прообраз в U.

Manynery Задача 3 mu 0000... 1000 ... 001 1 1 1 0 0 ··· 0 0 0 0 1 1 1 0 ··· 0 0 0 0 0 1 1 1 ··· 0 0 0 0 0 0 0 0 ·· 1 0 0 "onyomums bugesonth gracon us equiny, ma 1000000...111 nozamen bruz, re werles onnegementel --- 0 0 OLL ...00 -7/...-1-1 ... 0 0 1...00/ ... 00 Kocke zonux npeochozobanin, 00 -00 -10 7/0 -1-1 0 TOL no repooler myle ...00 -- 00 n paben anaromnon, poznepa Bronce noncem demb mon ayras nym n 2 = 0 (m od 3) nym n=1 (mod 3) 10-1=3 = det 0/11 11 11 0 01 10-10 3) 0 11 0 1100 17-1-1 001 21 = 3 mm n=2 (mod 3) 100=det =def1 1110 def 11 112 01 0111 1 1 0 100111 Barren, notice nadon beamond man-me dozac nouno n/3 nnn

### ИТМО. 2 семестр. Контрольная работа №2. 20.05.2025

- 1. Являются ли следующие отображения  $\varphi: \mathbb{R}^4 \to$  линейными:
- a)  $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_2, x_1 x_3, x_4 + x_1 + 2x_2);$
- 6)  $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1, x_2^3, x_3^2, x_4 + x_3)$ ?

Для тех отображений, что являются линейными, запишите их матрицы в стандартных базисах пространств.

- **2.** Приведите квадратичную форму  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1x_3 + 3x_2x_4 + 5x_3^2$  к диагональному виду невырожденным преобразованием переменных.
- **3.** Пусть  $n \geq 4$ , а  $e_1, \dots, e_n$  базис линейного пространства V над полем  $\mathbb{R}$ . При каких  $n \in \mathbb{N}$   $e_1 + e_2 + e_3, e_2 + e_3 + e_4, \dots, e_n + e_1 + e_2$  тоже базис V?
- 4. Дана матрица  $A \in M_{m,n}(K)$  и матрицы  $B,C \in M_{n,m}(K)$ . Оказалось, что  $AB = E_m$  и  $CA = E_n$ . Докажите, что n = m.
- 5. Пусть P и Q аффинные подпространства линейного простраства V , а  $W = P \cap Q$  непусто. Докажите, что W также аффинное подпространство V.
  - 6. Матрица  $A \in M_n(K)$  обратима. Докажите,  $\chi_{A \cdot A^T} = \chi_{A^T \cdot A}$ .
- 7. Пусть  $\dim V = n, \ x \in V$  и  $\varphi \in \operatorname{End}(V)$  таковы, что вектора  $\varphi(x), \ \varphi^2(x), \dots, \ \varphi^n(x)$  линейно независимы. Докажите, что  $\varphi$  обратим.

