

ІТМО. 2 семестр. Перепісыванне кантрольнай работы №2. 16.05.2023

1. Являються лі наступныя отображэнне $\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^5$ лінейным? Калі так, запішыце яго матрыцу ў стандартных базісах прастранстваў. $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (3x_2, x_1 - x_3, 5x_2 - x_1 + x_4, x_4 + x_3 + x_2, -7x_2 + x_3)$
2. Прыведзіце квадратичную форму $f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = 4x_1x_5 + 3x_2x_5 + 2x_3x_4 + 5x_4^2$ да дыяганальнага выгляду невыроджаным пераўтварэннем пераменных.
3. Пусты e_1, \dots, e_n — базіс лінейнага прастранства V над полем \mathbb{R} . Докажыце, што $e_1 + e_2, e_1 + e_3, \dots, e_1 + e_n$ — такія ж базіс V .
4. Лінейныя падпрастранствы V_1 і V_2 лінейнага прастранства V такія, што $V = V_1 \oplus V_2$. Пусты $a, b \in V$. Докажыце, што афінныя падпрастранствы $V_1 + a$ і $V_2 + b$ перасякаюцца роўна па адным вектору.
5. Пусты V — канечнамернае лінейнае прастранства над полем \mathbb{C} , а оператор $\varphi \in \text{End}(V)$ такі, што $\varphi^3 = \varphi + 1$. Докажыце, што ўласныя лічбы φ могуць прымаць не больш чым тры значэнні.

1. Являються лі наступныя отображэння $\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ лінейнымі:

а) $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_2, x_1 + x_3, 5x_4 - x_1);$

б) $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1, x_3^2, x_2^2, x_4)?$

Для тых отображэнняў, што з'яўляюцца лінейнымі, запішыце іх матрыцы ў стандартных базісах прастранстваў.

2. Прыведзіце квадратичную форму $f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) = 2x_1x_6 + 3x_2x_5 + 2x_3x_4 + 5x_6^2$ да дыяганальнага выгляду невыроджаным пераўтварэннем пераменных.

3. Пусты e_1, \dots, e_n — базіс лінейнага прастранства V над полем \mathbb{R} . Пры якіх $n \in \mathbb{N}$ $e_1 + e_2, e_2 + e_3, \dots, e_n + e_1$ — такія ж базіс V ?

4. Пусты V — лінейнае прастранства над \mathbb{R} , W — яго афіннае, але не лінейнае падпрастранства, а $e_1, e_2, \dots, e_n \in W$. Пусты лічбы $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ такія, што $\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n \in W$. Докажыце, што $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$.

5. Дана матрыца $A \in M_{m,n}(K)$ і матрыцы $B, C \in M_{n,m}(K)$. Оказалось, што $AB = E_m$ і $CA = E_n$. Докажыце, што $n = m$.

6. Матрыца $A \in M_n(K)$ абратіма. Докажыце, $\chi_{A \cdot A^T} = \chi_{A^T \cdot A}$.

7. Пусты $\dim V = n$, $x \in V$ і $\varphi \in \text{End}(V)$ такія, што вектары $\varphi(x), \varphi^2(x), \dots, \varphi^n(x)$ лінейна незалежны. Докажыце, што φ абратіма.

1.1) да, з'яўляецца, проста праверыць. Матрыца вот

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ -1 & 5 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -7 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ -1 & 5 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -7 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -7 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -7 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -7 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

1.3) Я так пачынаю тут карпов апечатаўся і ў базісе павіно быць $e_1, e_1 + e_2, \dots, e_1 + e_n$ (інакш задача лажа). Рашэнне: проста прадполагаць p -во нулю, усе каэфф будуць = 0

1.4) пусь $a \in V_2, b \in V_1$. Случай калі $a \in V_1$ і $b \in V_2$ очев (прастранства пры сдвиге перашло само ў сябя)

Очев адзін элемент у перасячэнні гэта $a + b$, пусь

есть еще один: $v_1 + a = v_2 + b, v_1 \in V_1, v_2 \in V_2$

$$v_1 - v_2 = b - a$$

$$\text{НУО } v_1 - v_2 \in V_1$$

($v_1 - v_2 = b - a; b - a \in V; V$ паделена на два

падпрастранства; V_1 і V_2 ; і ў якім-то адным ляжыць b

- a (тк V_1 і V_2 перасякаюцца толькі ў нулі, а калі $b = a$

то гэта неінтарэсны выпадак); пусь ляжыць ў V_1)

но тады $a \in V_1$ — супярэччэнне з крытэрыем прамой сумы

1.5) пусь λ — ўласнае лічба. Заметым што

$$\varphi^3(x) = \lambda^3 \cdot x$$

Тогда по условию $\lambda^3 = \lambda + 1$ — над \mathbb{C} не

больш 3 разных корней, чтд

2.1) а) да, б) нет

2.2)

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) = 2x_1x_6 + 3x_2x_5 + 2x_3x_4 + 5x_6^2 =$$

$$\left(\frac{1}{5}x_1^2 + 2x_1x_6 + 5x_6^2\right) - \frac{1}{5}x_1^2 + 3x_2x_5 + 2x_3x_4 = \left(\frac{\sqrt{5}}{5}x_1 + \sqrt{5}x_6\right)^2 - \frac{1}{5}x_1^2 + 3x_2x_5 + 2x_3x_4$$

$$\frac{\sqrt{5}}{5}x_1 + \sqrt{5}x_6 = y_1, x_1 = y_2, x_2 = y_3 - y_4, x_5 = y_3 + y_4, x_3 = y_5 - y_6, x_4 = y_5 + y_6$$

$$y_1^2 - \frac{1}{5}y_2^2 + 3(y_3 - y_4)(y_3 + y_4) + 2(y_5 - y_6)(y_5 + y_6) = y_1^2 - \frac{1}{5}y_2^2 + 3y_3^2 - 3y_4^2 + 2y_5^2 - 2y_6^2$$

$$f(y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6) = y_1^2 - \frac{1}{5}y_2^2 + 3y_3^2 - 3y_4^2 + 2y_5^2 - 2y_6^2$$

2.3) Просты пачытаць вызначальнік матрыцы адпаведнаму новаму базісу, он $1 + (-1)^n$. Ответ: пры нечетных *

2.4) Пусты $e_i = a + p_i$, где $p_i \in V$.

$$\alpha_1 \cdot e_1 + \dots + \alpha_n \cdot e_n \in W$$

$$a(\alpha_1 + \dots + \alpha_n) + \alpha_1 \cdot p_1 + \dots +$$

$$\alpha_n \cdot p_n \in W$$

Пусты $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = b$, НУО $b \neq 0$, $\alpha_1 \neq 0$

$$p_1 + \dots + \alpha_n \cdot p_n = v \in V$$

тогда $ab + v = a(n+1) + v \in W$, значит $a \in V \Rightarrow a \in V$, тогда W — лінейнае — супярэччэнне

2.5) Раз $AB = E_m$, то A — абратіма матрыца і $A^{-1} = B$.

Так как $CA = E_n$, то $CA \cdot B = E_n \cdot B$ (она n на m ,

умножение норм), $C = B$, значит $C = A^{-1}$.

$$m = \text{rk}(E_m) = \text{rk}(AB) \leq \min(\text{rk}(A), \text{rk}(B)) \Rightarrow \text{rk}(A) \geq m$$

$$n = \text{rk}(E_n) = \text{rk}(CA) \leq \min(\text{rk}(C), \text{rk}(A)) \Rightarrow \text{rk}(A) \geq n$$

Однако $A \in M_{m,n} \Rightarrow \text{rk}(A) \leq \min(m, n)$

$$\Rightarrow n=m \quad (n \leq \text{rk}(A) \leq \min(m, n) \Rightarrow n \leq m)$$

$$(m \leq \text{rk} \leq n \leq m)$$

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?

Анализ задачи:

1. Определение веса вектора :

- Вес вектора $v = (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{F}_2^n$ — это сумма его компонентов:

$$\text{вес}(v) = v_1 + v_2 + \dots + v_n \pmod{2}.$$

- Вес вектора является нечетным, если он равен 1 (модулю 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 .
- 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 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 :

- Если $u, v \in V$, то $u + v \in V$.
- Вес суммы двух векторов удовлетворяет следующему свойству:

$$\text{вес}(u + v) = \text{вес}(u) + \text{вес}(v) \pmod{2}.$$

- Это означает, что операция сложения сохраняет четность/нечетность веса.

3. Рассмотрим функцию $f : V \rightarrow \mathbb{F}_2$, определенную как:

$$f(v) = \text{вес}(v) \pmod{2}.$$

- Эта функция является линейной, так как $f(u + v) = f(u) + f(v)$.
- Ядро $\ker(f)$ состоит из всех векторов $v \in V$, для которых $\text{вес}(v) = 0 \pmod{2}$ (четные векторы).
- Образ $\text{im}(f)$ — это множество значений $\{0, 1\}$, так как вес может быть либо четным, либо нечетным.

4. По теореме о ранге-нуле:

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

- Так как $\text{im}(f) \subseteq \mathbb{F}_2$, размерность образа $\dim(\text{im}(f)) \leq 1$.
- Если $V \neq \{0\}$, то $\dim(\text{im}(f)) = 1$ (так как существует хотя бы один вектор нечетного веса).
- 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 $V \neq \{0\}$, 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:

$$0.$$

3.2)

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

1. Пусть U и V — конечномерные линейные пространства.
2. U_1 и V_1 — подпространства U и V соответственно.
3. $\varphi : U \rightarrow V$ — 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 $\varphi : U \rightarrow V$ удовлетворяет следующим свойствам:

- Аддитивность: $\varphi(u_1 + u_2) = \varphi(u_1) + \varphi(u_2)$ для любых $u_1, u_2 \in U$.
- Гомогенность: $\varphi(\alpha u) = \alpha \varphi(u)$ для любого $u \in U$ и скаляра α .

2. Образ подпространства:

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

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

Это множество является подпространством V , так как φ — линейное отображение.

3. Равенство $\varphi(U_1) = V_1$:

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

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

4. Включение $\varphi(U_1) \subseteq V_1$:

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

Доказательство или опровержение:

Проверка равенства $\varphi(U_1) = V_1$:

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

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

Однако без дополнительных условий (например, сюръективности φ 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 $\varphi(U_1) \subseteq V_1$:

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 φ 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 φ специально задано таким образом.

Ответ:

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

Во втором у меня тут получилось, что а) верно, т.к. для любого u 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 $\varphi^{-1}(V_1) + \varphi^{-1}(V_2)$. 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 y 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 в U .

№3 Рассмотрим матрицу керского:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Найдем ее определитель.

Заметим, что рассматривая

первые 5 строк,

можно "опустить" выделенный

уголок из единиц, на

3 позиции вниз, не меняя определитель:

Вычтем из последнего и предпоследнего столбцов первый:

$$\begin{pmatrix} \dots & 1 & 1 \\ \dots & 0 & 1 \\ \dots & 0 & 0 \\ \dots & 0 & 0 \\ \dots & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \dots & 0 & 0 \\ \dots & -1 & 0 \\ \dots & -1 & -1 \\ \dots & 0 & 0 \\ \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Теперь прибавим к последнему
третий, а к предпоследнему второй.

$$\begin{pmatrix} \dots & 0 & 0 \\ \dots & -1 & 0 \\ \dots & -1 & -1 \\ \dots & 0 & 0 \\ \dots & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \dots & 0 & 0 \\ \dots & -1 & 0 \\ \dots & -1 & -1 \\ \dots & 1 & 1 \\ \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

После этих преобразований,
если последовательно раскрыть
по первым трем строкам,

определитель исходной матрицы размера

n , равен аналогичной, размера $n-3$.

В конце, может быть три случая:

1) $\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 0$; при $n \equiv 0 \pmod{3}$

2) $\det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 3$; при $n \equiv 1 \pmod{3}$

3) $\det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = 3$; при $n \equiv 2 \pmod{3}$

Значит, новый набор векторов так-же базис, только

при $n \nmid 3$

Ответ: при $n \nmid 3$

1. Являются ли следующие отображения $\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ линейными:

а) $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_2, x_1 - x_3, x_4 + x_1 + 2x_2)$;

б) $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1, x_2^2, x_3^2, x_4 + x_3)$?

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 пространства 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 $\varphi \in \text{End}(V)$ таковы, что вектора $\varphi(x), \varphi^2(x), \dots, \varphi^n(x)$ линейно независимы. Докажите, что φ обратим.

раскрываем по первой строке, получаем:

так 3 раза, получаем матрицу $(n-1) \times (n-1)$

матрица перехода

если определ. = 0 \leftrightarrow есть л.з. векторы \leftrightarrow это не базис

умножаем это на это, получаем, новый базис, в котором векторы это стандартные

можно к строке + л.з., тогда определ. не равен 0

раскрываем det по первой строке

умножаем сумму 91. строки умноженных на 100й базисный вектор

$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 56 & 89 \end{pmatrix} - 2 \cdot \det \begin{pmatrix} 46 & 79 \end{pmatrix} + 3 \cdot \det \begin{pmatrix} 45 & 78 \end{pmatrix}$