

Глава III. Линейные отображения

§ 3. Действия над линейными отображениями

А. Я. Овсянников

Уральский федеральный университет
Институт естественных наук и математики
Департамент математики, механики и компьютерных наук
Линейная алгебра для направлений
Механика и математическое моделирование и
Прикладная математика
(2 семестр)

Пусть U, V – линейные пространства над полем F . Обозначим через $H(U, V)$ множество всех линейных отображений из U в V .

Определение суммы линейных отображений

Суммой линейных отображений $A, B \in H(U, V)$ называется отображение $C : U \rightarrow V$, определенное так: $Cx = Ax + Bx$ для любого $x \in U$.

Обозначение: $C = A + B$.

Предложение

Сумма двух линейных отображений является линейным отображением. Множество $H(U, V)$ является абелевой группой относительно операции сложения.

↓ Пусть $C = A + B$, где $A, B \in H(U, V)$. Для любых $x, y \in U$, $\alpha \in F$ имеем $C(x + y) = A(x + y) + B(x + y) = Ax + Ay + Bx + By = Ax + Bx + Ay + By = Cx + Cy$ и $C(\alpha x) = A(\alpha x) + B(\alpha x) = \alpha Ax + \alpha Bx = \alpha(Ax + Bx) = \alpha Cx$. Таким образом, C – линейное отображение, и сложение – алгебраическая операция на множестве $H(U, V)$.

Докажем, что операция сложения на множестве $H(U, V)$ коммутативна.

Для $A, B \in H(U, V)$ и любого $x \in U$ имеем

$(A + B)x = Ax + Bx = Bx + Ax = (B + A)x$, откуда $A + B = B + A$.

Ассоциативность сложения проверяется аналогично.

Нейтральным элементом относительно сложения в $H(U, V)$ является нулевое отображение \mathcal{O} , определенное так: $\mathcal{O}x = 0_V$ для любого $x \in U$.

Очевидно, что $\mathcal{O} \in H(U, V)$.

Противоположным элементом к отображению $A \in H(U, V)$ является отображение B , определенное так: $Bx = -(Ax)$ для любого $x \in U$. Легко видеть, что $B \in H(U, V)$ и $A + B = \mathcal{O}$. ↑

Определение

Произведением линейного отображения $\mathcal{A} \in \mathbf{H}(U, V)$ на скаляр $\lambda \in F$ называется отображение $\mathcal{D} : U \rightarrow V$, определенное так: $\mathcal{D}x = \lambda(\mathcal{A}x)$ для любого $x \in U$. Обозначение: $\mathcal{D} = \lambda\mathcal{A}$.

Предложение

Произведение линейного отображения на скаляр является линейным отображением. Множество $\mathbf{H}(U, V)$ является линейным пространством над полем F .

↓ Пусть $\mathcal{D} = \lambda\mathcal{A}$, где $\mathcal{A} \in \mathbf{H}(U, V)$. Для любых $x, y \in U$, $\alpha \in F$ имеем $\mathcal{D}(x + y) = \lambda(\mathcal{A}(x + y)) = \lambda(\mathcal{A}x + \mathcal{A}y) = \lambda\mathcal{A}x + \lambda\mathcal{A}y = \mathcal{D}x + \mathcal{D}y$ и $\mathcal{D}(\alpha x) = \lambda(\mathcal{A}(\alpha x)) = \lambda(\alpha\mathcal{A}x) = \alpha(\lambda\mathcal{A}x) = \alpha(\mathcal{D}x)$, откуда $\mathcal{D} \in \mathbf{H}(U, V)$. Докажем, что $\lambda(\mathcal{A} + \mathcal{B}) = \lambda\mathcal{A} + \lambda\mathcal{B}$ для любых $\mathcal{A}, \mathcal{B} \in \mathbf{H}(U, V)$ и $\lambda \in F$. Имеем $(\lambda(\mathcal{A} + \mathcal{B}))x = \lambda((\mathcal{A} + \mathcal{B})x) = \lambda(\mathcal{A}x + \mathcal{B}x) = \lambda\mathcal{A}x + \lambda\mathcal{B}x = (\lambda\mathcal{A} + \lambda\mathcal{B})x$ для любого $x \in U$, что и требуется.

Аналогично проверяются остальные аксиомы линейного пространства (см. сл.3 §1 гл.I): $(\lambda + \mu)\mathcal{A} = \lambda\mathcal{A} + \mu\mathcal{A}$, $\lambda(\mu\mathcal{A}) = (\lambda\mu)\mathcal{A}$, $1\mathcal{A} = \mathcal{A}$ для любых $\mathcal{A} \in \mathbf{H}(U, V)$ и $\lambda, \mu \in F$. ↑

Теорема

Пусть U, V – линейные пространства над полем F , $\dim U = n > 0$, $\dim V = k > 0$. Тогда линейные пространства $\mathcal{H}(U, V)$ и $F^{k \times n}$ изоморфны.

↓ Выберем базисы $B = (b_1, \dots, b_n)$ в пространстве U и $C = (c_1, \dots, c_k)$ в пространстве V . Определим отображение $\Phi : \mathcal{H}(U, V) \rightarrow F^{k \times n}$, полагая $\Phi(\mathcal{A}) = A_{B,C}$, где $A_{B,C}$ – матрица линейного отображения \mathcal{A} в базисах B, C . В силу матричного определения матрицы линейного отображения (см. равенство (3) на сл.9 §1) имеем

$$AB = C \cdot \Phi(\mathcal{A}). \quad (1)$$

Покажем, что Φ – изоморфизм. Сначала убедимся, что Φ – биекция. Пусть $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2 \in \mathcal{H}(U, V)$ и $\Phi(\mathcal{A}_1) = \Phi(\mathcal{A}_2)$. В силу (1) имеем $\mathcal{A}_1 B = C \cdot \Phi(\mathcal{A}_1) = C \cdot \Phi(\mathcal{A}_2) = \mathcal{A}_2 B$, откуда $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_2$, поскольку \mathcal{A}_1 и \mathcal{A}_2 одинаково действуют на базис B . Таким образом, Φ инъективно. Для доказательства сюръективности возьмем любую матрицу $M \in F^{k \times n}$. По теореме сл.7 §1 существует $\mathcal{M} \in \mathcal{H}(U, V)$ такое что $\mathcal{M}B = C \cdot M$, т.е. $\Phi(\mathcal{M}) = M$. Мы доказали, что Φ – биекция.

Для строк из n векторов линейного пространства V сложение и умножение на скаляр определяются поэлементно.

Покажем, что Φ – линейное отображение. Пусть $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2 \in \mathbf{H}(U, V)$. Имеем $C \cdot \Phi(\mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2) = (\mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2)B = \mathcal{A}_1B + \mathcal{A}_2B = C \cdot \Phi(\mathcal{A}_1) + C \cdot \Phi(\mathcal{A}_2) = C \cdot (\Phi(\mathcal{A}_1) + \Phi(\mathcal{A}_2))$, откуда следует $\Phi(\mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2) = \Phi(\mathcal{A}_1) + \Phi(\mathcal{A}_2)$.

Пусть $\mathcal{A} \in \mathbf{H}(U, V)$, $\lambda \in F$. Тогда $C \cdot \Phi(\lambda\mathcal{A}) = (\lambda\mathcal{A})B = \lambda(\mathcal{A}B) = \lambda(C \cdot \Phi(\mathcal{A})) = C \cdot (\lambda\Phi(\mathcal{A}))$, откуда $\Phi(\lambda\mathcal{A}) = \lambda\Phi(\mathcal{A})$.

Теорема полностью доказана. \uparrow

Следствие

Пусть U, V – линейные пространства над полем F , $\dim U = n$, $\dim V = k$. Тогда $\dim_F \mathbf{H}(U, V) = kn$.

Пусть U, V, W – линейные пространства над полем F , $A \in H(U, V)$, $B \in H(V, W)$.

Определение

Произведением линейных отображений B и A называется отображение $C : U \rightarrow W$, определенное так: $Cx = B(Ax)$ для любого $x \in U$.
Обозначение: $C = BA$.

Предложение

Произведение линейных отображений является линейным отображением. Если N, K, L – базисы пространств U, V, W соответственно, $A \leftrightarrow_{N,K} A$, $B \leftrightarrow_{K,L} B$, $C \leftrightarrow_{N,L} C$, то $C = B \cdot A$.

↓ Для любых $x, y \in U$ имеем $C(x + y) = B(A(x + y)) = B(Ax + Ay) = B(Ax) + B(Ay) = Cx + Cy$, откуда $C(x + y) = Cx + Cy$. Для любых $x \in U$, $\lambda \in F$ имеем $C(\lambda x) = B(A(\lambda x)) = B(\lambda Ax) = \lambda B(Ax) = \lambda Cx$, т.е. $C(\lambda x) = \lambda Cx$. Таким образом, C – линейное отображение.

По матричному определению матрицы линейного отображения $AN = K \cdot A$, $BK = L \cdot B$, $CN = L \cdot C$. С другой стороны, $CN = B(AN) = B(K \cdot A) = (BK) \cdot A = (L \cdot B) \cdot A = L \cdot (B \cdot A)$. Следовательно, $C = B \cdot A$. ↑

Используя формулу для матрицы произведения линейных отображений и ассоциативность умножения отображений, можно получить еще одно доказательство ассоциативности умножения матриц. Пусть $A \in F^{n \times k}$, $B \in F^{p \times n}$, $C \in F^{m \times p}$. Возьмем пространства F_k, F_n, F_p, F_m и с помощью матрицы A построим линейное отображение $\mathcal{A} : F_k \rightarrow F_n$ по правилу $\mathcal{A}x = A \cdot x$ и аналогично с помощью матриц B, C построим линейные отображения $\mathcal{B} : F_n \rightarrow F_p$ и $\mathcal{C} : F_p \rightarrow F_m$. Так как $\mathcal{C}(\mathcal{B}\mathcal{A}) = (\mathcal{C}\mathcal{B})\mathcal{A}$, заключаем, что $C \cdot (B \cdot A) = (C \cdot B) \cdot A$.

Предложение

Пусть U, V, W – конечномерные линейные пространства над полем F , $\mathcal{A} \in \mathcal{H}(U, V)$, $\mathcal{B} \in \mathcal{H}(V, W)$. Тогда $r(\mathcal{A}) + r(\mathcal{B}) - \dim V \leq r(\mathcal{B}\mathcal{A}) \leq r(\mathcal{A}), r(\mathcal{B})$.

↓ Так как $\text{Im } \mathcal{B}\mathcal{A} = \mathcal{B}(\text{Im } \mathcal{A})$, заключаем, что $\text{Im } \mathcal{B}\mathcal{A} \subseteq \text{Im } \mathcal{B}$ и $\dim(\text{Im } \mathcal{B}\mathcal{A}) \leq \dim(\text{Im } \mathcal{A})$, поэтому $r(\mathcal{B}\mathcal{A}) \leq r(\mathcal{B})$ и $r(\mathcal{B}\mathcal{A}) \leq r(\mathcal{A})$. Так как $\text{Im } \mathcal{A} \subseteq \mathcal{B}^{-1}(\text{Im } \mathcal{B}\mathcal{A})$, согласно предложению сл.24 §2 $r(\mathcal{A}) \leq r(\mathcal{B}\mathcal{A}) + d(\mathcal{B})$. Из теоремы сл.10 §2 следует, что $d(\mathcal{B}) = \dim V - r(\mathcal{B})$. Подставив в последнее неравенство, получим $r(\mathcal{A}) \leq r(\mathcal{B}\mathcal{A}) + \dim V - r(\mathcal{B})$, откуда следует требуемое неравенство $r(\mathcal{A}) + r(\mathcal{B}) - \dim V \leq r(\mathcal{B}\mathcal{A})$. ↑

Предложение сл.8 дает другое доказательство свойства 4 ранга матрицы (сл.13 §1 гл.II) и позволяет указать еще одно свойство ранга, связанное с умножением матриц.

Следствие

Пусть F – поле. Для любых матриц $A \in F^{k \times n}$, $B \in F^{n \times p}$ имеет место неравенство $r(A) + r(B) - n \leq r(A \cdot B)$.

Пусть V – линейное пространство над полем F . Напомним, что через $H(V)$ обозначается множество всех линейных операторов на V . Тогда на $H(V)$ определены операции сложения, умножения на скаляр и умножения. В частности, для любого линейного оператора определены степени с натуральным показателем. Вспомним, что через \mathcal{E} обозначается единичный оператор (см. сл.5 §1), определяемый так: $\mathcal{E}v = v$ для любого $v \in V$. Для любого многочлена $f = \lambda_0 + \lambda_1x + \dots + \lambda_mx^m$ из кольца многочленов $F[x]$ над полем F определим

Значение многочлена от линейного оператора

Пусть $\mathcal{A} \in H(V)$. Положим $f(\mathcal{A}) = \lambda_0\mathcal{E} + \lambda_1\mathcal{A} + \dots + \lambda_m\mathcal{A}^m$.

Ясно, что $f(\mathcal{A}) \in H(V)$ для любых $\mathcal{A} \in H(V)$, $f \in F[x]$. Из утверждения сл.7 следует, что если N – базис V и $\mathcal{A} \leftrightarrow_N A$ для некоторой матрицы $A \in F^{n \times n}$, то для любого натурального числа m имеет место $\mathcal{A}^m \leftrightarrow_N A^m$. Мы получаем следующее

Предложение

Если N – базис V и $\mathcal{A} \leftrightarrow_N A$, то для любого многочлена $f \in F[x]$ справедливо $f(\mathcal{A}) \leftrightarrow_N f(A)$.

Определение

Говорят, что многочлен $f(x)$ **аннулирует** линейный оператор \mathcal{A} , если $f(\mathcal{A}) = \mathcal{O}$.

Из предложения сл. 10 получаем

Предложение

Следующие условия эквивалентны для многочлена $f(x)$:

- (1) $f(x)$ аннулирует линейный оператор \mathcal{A} ;
- (2) $f(x)$ аннулирует матрицу оператора \mathcal{A} в некотором базисе;
- (3) $f(x)$ аннулирует матрицу оператора \mathcal{A} в любом базисе.

Можно определить **минимальный многочлен** $\mu_{\mathcal{A}}(x)$ линейного оператора \mathcal{A} аналогично тому, как это было сделано для квадратных матриц на сл.5-7 §8 гл.IV ОА. Старший коэффициент многочлена $\mu_{\mathcal{A}}(x)$ равен 1. Из предложения сл.6 §8 гл.IV ОА и предложения этого слайда вытекает

Следствие

Минимальный многочлен линейного оператора \mathcal{A} совпадает с минимальным многочленом любой матрицы оператора \mathcal{A} и делит любой многочлен, аннулирующий \mathcal{A} .

Определение

Линейные операторы $\mathcal{A}, \mathcal{B} \in \mathcal{H}(V)$ называются *перестановочными*, если $\mathcal{A}\mathcal{B} = \mathcal{B}\mathcal{A}$.

Очевидно следующее

Наблюдение

Для любых $\mathcal{A} \in \mathcal{H}(V)$, $f \in F[x]$ линейные операторы \mathcal{A} и $f(\mathcal{A})$ перестановочны.

Определение

Линейный оператор \mathcal{A} линейного пространства V называется **обратимым**, если существует обратное отображение \mathcal{A}^{-1} (т.е. если \mathcal{A} является изоморфизмом V на себя).

Из наблюдения сл.18 §2 немедленно получаем

Наблюдение

Обратное отображение \mathcal{A}^{-1} к линейному оператору \mathcal{A} само является линейным оператором.

Из предложения сл.18 §2 немедленно следует

Предложение

Следующие условия для линейного оператора \mathcal{A} линейного пространства V размерности n эквивалентны:

- (1) оператор \mathcal{A} обратим;
- (2) матрица оператора \mathcal{A} в некотором базисе невырожденная;
- (3) матрица оператора \mathcal{A} в любом базисе невырожденная.