

Тема 8.

Линейни преобразувания и техните матрици

Определение 8.1. Нека V и W са реални векторни пространства. Изображението $f : V \rightarrow W$ се нарича *линейно преобразуване на V в W* , ако

$$f(x + y) = f(x) + f(y), \quad f(\lambda x) = \lambda f(x),$$

за всеки $x, y \in V$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

Двете условия за f да бъде линейно преобразуване могат да бъдат обединени в едно - да запазва линейните комбинации, т. е.

$$f(\lambda x + \mu y) = \lambda f(x) + \mu f(y), \quad x, y \in V, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$$

За произволно линейно преобразуване f е в сила:

$$f(o) = o, \quad f(-x) = -f(x).$$

Ако линейното преобразуване $f : V \rightarrow W$ е взаимно еднозначно изображение, то се нарича *изоморфизъм*.

Определение 8.2. Множеството на векторите от W , които са образи на вектори от V чрез f , се нарича *област на стойностите на f* и се означава с $\text{im } f$, а множеството от векторите на V , които чрез f се преобразуват в нулевия вектор на W , се нарича *ядро на f* и се означава с $\text{ker } f$, т. е.

$$\text{im } f = \{y \in W \mid \exists x \in V, f(x) = y\}, \quad \text{ker } f = \{x \in V \mid f(x) = o\}.$$

Теорема 8.1. $\text{im } f$ и $\text{ker } f$ са векторни подпространства съответно на W и V .

Определение 8.3. Числата $\text{rg}(f) = \dim(\text{im } f)$ и $\text{def}(f) = \dim(\text{ker } f)$ се наричат съответно *ранг* и *дефект* на линейното преобразуване f .

Теорема 8.2. Ако $f : V \rightarrow W$ е линейно преобразуване, то $\text{rg}(f) + \text{def}(f) = \dim V$.

$$M_{v,w}(f) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Стълбовете на $M_{v,w}(f)$ са координатите на образите чрез f на векторите v_1, v_2, \dots, v_n от V в базата w_1, w_2, \dots, w_m на W .

Равенството (8.1) се записва по следния начин в матричен вид

$$f(v) = wM_{v,w}(f),$$

$$(f(v_1), f(v_2), \dots, f(v_n)) = (w_1, w_2, \dots, w_m) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

При фиксирани бази v и w на всяко линейно преобразуване $f : V \rightarrow W$ съответства еднозначно определена матрица на f . Обратното също е вярно, всяка матрица е матрица на някое линейно преобразуване относно някакви бази. Следователно можем да отъждествяваме всяко линейно преобразуване с матрицата му в дадени бази.

Ако $x(x_1, x_2, \dots, x_n)$ е произволен вектор от V относно базата v , т. е.

$x = x_1v_1 + x_2v_2 + \dots + x_nv_n$, то за образа му чрез линейното преобразуване $f : V \rightarrow W$ имаме

$$f(x) = x_1f(v_1) + x_2f(v_2) + \dots + x_nf(v_n),$$

т. е. за намирането на образа на произволен вектор от V е достатъчно да са известни образите на базисните вектори на V . След заместване на $f(v_1), \dots, f(v_n)$ от (8.1) в горното равенство, установяваме, че

$$\begin{aligned} f(x) &= (a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n)w_1 + \\ &+ (a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n)w_2 + \dots + \\ &+ (a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n)w_m. \end{aligned}$$

Следовательно

$$f(x) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Пример 8.1. Примери за линейни преобразувания:

Нулевото линейно преобразувание $o : V \rightarrow W$, $o(x) = o$ за всяко $x \in V$. Относно произволни бази на V и W съответната му матрица е нулевата матрица

$$M_{v,w}(o) = O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

Тъждественото преобразуване (идентитетът) id на векторното пространство V е изображение, при което $\text{id}(x) = x$ за всяко $x \in V$. Тогава за базисните вектори $\{v_1, \dots, v_n\}$ на V е изпълнено $f(v_1) = v_1, \dots, f(v_n) = v_n$. Следователно матрицата на f в произволна база на V е единичната матрица

$$M_v(\text{id}) = E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Пример 8.2. Във физиката, геологията и кристалографията се използва т. нар. *накланящо преобразуване*. Относно естествената база $e = \{e_1(1, 0), e_2(0, 1)\}$ на \mathbb{R}^2 матрицата му се определя от

$$A = M_e(f) = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad a \neq 0.$$

Образът на произволна точка $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ чрез разглежданото преобразуване се получава чрез

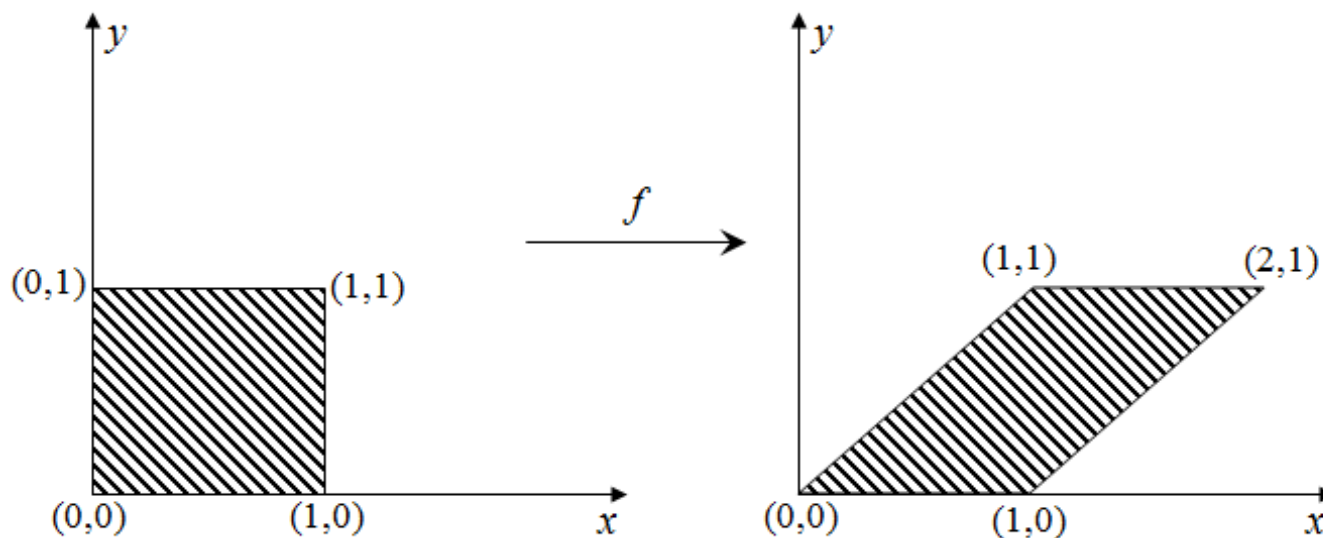
$$\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + ay \\ y \end{pmatrix}.$$

Тогава при $y = 0$ установяваме, че накланящото преобразуване запазва точките от оста Ox :

$$\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Нека разгледаме наклонящото преобразуване при $a = 1$. На фиг. 8.1 е показано как това преобразуване действа върху единичния квадрат с върхове $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(1, 1)$ и $(0, 1)$.

Върховете $(0, 0)$ и $(1, 0)$ се изобразяват в себе си (тъй като лежат на оста Ox).



Фиг. 8.1

При $a = 1$ за останалите два върха на единичния квадрат имаме:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

При произволно $a \neq 0$ ъгълът φ между Ox и образа на Oy (ъгълът на наклона) е

$$\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + 1}}.$$

Пример 8.3. Нека f е линейно преобразуване на \mathbb{R}^3 , определено от

$$f(e_1) = e_1 + e_2 - e_3,$$

$$f(e_2) = -e_1 - e_2 + 2e_3,$$

$$f(e_3) = 3e_3,$$

където $e = \{e_1, e_2, e_3\}$ е база на \mathbb{R}^3 . Да се намери матрицата на f в базата e , $\text{rg}(f)$, $\text{def}(f)$, както и $f(a)$, ако $a(1, 0, -1)$ относно базата e .

Матрицата $M_e(f)$ на f в базата e се определя от

$$M_e(f) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Тъй като $\text{rg}(f) = \dim(\text{im } f)$, трябва да намерим размерността на $\text{im } f$, т. е. броя на векторите в произволна база на $\text{im } f$. Една база на $\text{im } f$ се определя от всички линейно независими помежду си вектори от $f(e_i)$, т. е. от векторите $f(e_i)$ трябва да отделим макси-

мално линейно независима подсистема. Тъй като $\det M_e(f) = 0$, следва, че трите вектора $f(e_1), f(e_2), f(e_3)$ са линейно зависими (всъщност $f(e_3) = 3f(e_1) + 3f(e_2)$). Лесно се установява обаче, че всеки два от векторите $f(e_1), f(e_2), f(e_3)$ се линейно независими. Тогава всеки два от тях могат да служат за база на $\text{im } f$ и следователно $\text{rg}(f) = \dim(\text{im } f) = 2$.

Нека $a(x, y, z)$ е произволен вектор от \mathbb{R}^3 . Тогава $a \in \ker f$, точно когато

$f(a) = M_e(f)a = o = (0, 0, 0)$. Така получаваме

$$f(a) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - y \\ x - y \\ -x + 2y + 3z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Горното матрично равенство е еквивалентно на системата

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ x - y = 0 \\ -x + 2y + 3z = 0, \end{cases}$$

чиито решения са наредените тройки от вида $(x, x, -\frac{x}{3})$. Тогава

$$\ker f = \left\{ \left(x, x, -\frac{x}{3} \right) \mid x \in \mathbb{R} \right\}.$$

Оттук следва, че $\dim(\ker f) = 1$, т. е. $\text{def}(f) = 1$ (една база на $\ker f$ получаваме за всяко $x \neq 0$). Изпълнено е $\text{rg}(f) + \text{def}(f) = 2 + 1 = \dim \mathbb{R}^3 = 3$.

Образа на вектора a намираме по следния начин

$$f(a) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

Използвана литература

1. Д. Мекеров, Н. Начев, Ст. Миховски, Е. Павлов, *Линейна алгебра и аналитична геометрия*, Пловдив, 1997.
2. L. Hogben, *Handbook of linear algebra*, CRC, 2007.
3. D. C. Lay, *Linear algebra and its applications*, University of Maryland.
4. C. D. Meyer, *Matrix analysis and applied linear algebra*, SIAM.
5. G. Strang, *Linear algebra and its applications*, 3rd ed., MIT, 1988.