

## Przekształcenia liniowe

### Przekształcenie liniowe

Funkcja  $\varphi: V \rightarrow W$ , gdzie  $V$  i  $W$  to przestrzenie liniowe  
taka, że  $\forall u, v \in V, \forall \alpha \in \mathbb{K}$

- $\varphi(u+v) = \varphi(u) + \varphi(v)$  addytywne
- $\varphi(\alpha v) = \alpha \varphi(v)$  jednorodność

(równoważnie)  $\varphi(u + \alpha v) = \varphi(u) + \alpha \varphi(v)$

### Własności

- złożenie przekształceń liniowych jest przekształceniem liniowym
- $\varphi(0) = 0$
- $\varphi(-v) = -\varphi(v)$

### Przekształcenie zerowe

$$\varphi: V \rightarrow W \quad \varphi(v) = 0_W$$

### Przekształcenie identyfikacyjne

$$\text{id}_V: V \rightarrow V \quad \text{id}_V(v) = v$$

Sprawdzenie czy funkcja jest przekształceniem liniowym

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad \varphi((x, y)) = (x+y, x-3y, 2y)$$

$$u = (x_1, y_1) \quad v = (x_2, y_2)$$

$$\varphi(u+v) = \varphi((x_1+x_2, y_1+y_2)) = \begin{bmatrix} x_1+x_2+y_1+y_2 \\ x_1+x_2-3y_1-3y_2 \\ 2y_1+2y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1+y_1 \\ x_1-3y_1 \\ 2y_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_2+y_2 \\ x_2-3y_2 \\ 2y_2 \end{bmatrix} = \varphi(u) + \varphi(v)$$

$$\varphi(\alpha v) = \varphi\left(\begin{bmatrix} \alpha x \\ \alpha y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} \alpha x + \alpha y \\ \alpha x - 3\alpha y \\ 2\alpha y \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} x+y \\ x-3y \\ 2y \end{bmatrix} = \alpha \varphi(v)$$

Przestrzenie nie muszą być jednokowymi ani nawet skończonymi wymiarów

### Geometryczne przekształcenia liniowe

- symetria względem osi przechodzącej przez  $(0,0)$
- rzut prostokątny na prostą przechodzącą przez  $(0,0)$
- obrot wokół  $(0,0)$
- jednokrotność względem  $(0,0)$

### Twierdzenie (1)

Jeśli  $\dim V = n$  i  $(v_1, \dots, v_n)$  jest bazą  $V$

to dla dowolnej przestrzeni liniowej  $W$  i  $(w_1, \dots, w_n) \in W$

istnieje dokładnie 1 przekształcenie liniowe  $\varphi: V \rightarrow W$

takie, że  $\varphi(v_i) = w_i$  dla  $i = 1, 2, \dots, n$

Wyznaczanie wzoru przekształcenia

wiadomo, że  $\varphi\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$  i  $\varphi\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$

$$A = (v_1, v_2) = \left(\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$\det M_B(A) = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \text{ więc } A \text{ jest bazą } \mathbb{R}^2$$

z twierdzenia (1) na podstawie wektorów bazy można

uzyskać pełnię informacji o przekształceniu

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \varphi\left(x \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + y \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = x \varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) + y \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right)$$

trzeba wyznaczyć  $\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right)$  i  $\varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right)$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = v_2 - v_1 \rightarrow \varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \varphi\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}\right) - \varphi\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = \varphi\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \varphi\left(2 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = 2\varphi\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) + \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) \rightarrow \varphi\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = x \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix} + y \cdot \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x + 5y \\ y \end{bmatrix}$$

Współrzędne wynikowego wektora są kombinacjami liniowymi współrzędnych wektora wejściowego

Macierz przekształcenia liniowego

$\varphi: V \rightarrow W$

$A = (v_1, \dots, v_n)$  - baza  $V$

$B = (w_1, \dots, w_m)$  - baza  $W$

każdy wektor  $\varphi(v_i)$  można wyrazić jako kombinację liniową wektorów z bazy  $B$

$$\varphi(v_1) = a_{11}v_1 + a_{21}v_2 + \dots + a_{m1}v_m$$

$\vdots$

$$\varphi(v_n) = a_{n1}v_1 + a_{n2}v_2 + \dots + a_{nm}v_m$$

$$M_B^A(\varphi) = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{macierz przekształcenia } \varphi \\ \text{w bazach } A \text{ i } B \end{array}$$

kolumna - współrzędne wektora  $\varphi(v_i)$  w bazie  $B$

Dla tego samego przekształcenia można wyznaczyć różne macierze

zależnie od wyboru bazy, zawsze macierze będą tych samych wymiarów ( $\dim W \times \dim V$ )

Najprościej wzór, najprościej wyznaczyć macierz z bazy kanonicznej.

Przekształtanie jako mnożenie przez macierz

$$\varphi(v) = u \Leftrightarrow M_B^A(\varphi) \cdot M_A(v) = M_B(u)$$

Przekształcenie można wyrazić jako mnożenie wektora przez macierz przekształcenia

Macierz złożenia przekształceń

$$\varphi: V \rightarrow W \quad \psi: W \rightarrow U$$

A - baza V, B - baza W, C - baza U

$$M_C^A(\varphi \circ \psi) = M_C^B(\psi) \cdot M_B^A(\varphi)$$

Przykład

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2x - y \\ 3y \\ x - 4y \end{bmatrix} \quad \psi\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = 2x - 5y$$

$$M_{E_3}^{E_2}(\varphi) = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \quad M_{E_1}^{E_2}(\psi) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -5 \end{bmatrix} \quad M_{E_1}^{E_3}(\varphi \circ \psi) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 18 \end{bmatrix}$$

$$(\varphi \circ \psi)\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = -x + 18y$$

Macierz zmiany bazy

$$M_A^B(id) = M_A(B)$$

Macierz przekształcenia w innej bazie

$$\varphi: V \rightarrow W$$

A, C - bazy V, B, D - bazy W

$$M_D^C(\varphi) = M_D^B(id) \cdot M_B^A(\varphi) \cdot M_A^C(id)$$

zmiana bazy z B do D ← przekształcenie z A do B ← zmiana bazy z C do A

Przykład

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad \varphi\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \varphi\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{baza } A \quad M_{E_2}(A) = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\varphi(v_1) = v_2 = (0, 1)_A \quad M_A^A(\varphi) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\varphi(v_2) = v_1 = (1, 0)_A$$

$$M_{E_2}^{E_2}(\varphi) = M_{E_2}^A(id) \cdot M_A^A(\varphi) \cdot M_A^{E_2}(id)$$

$$M_{E_2}^{E_2}(\varphi) = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x + 5y \\ y \end{bmatrix}$$

Jądro przekształcenia liniowego  $\varphi: V \rightarrow W$

przeobraz przestrzeni zerowej

$$\text{Ker } \varphi = \{v \in V: \varphi(v) = 0_W\}$$

Obraz przekształcenia liniowego  $\varphi: V \rightarrow W$

zbiór wartości

$$\text{Im } \varphi = \{\varphi(v): v \in V\}$$

$\text{Ker } \varphi$  jest podprzestrzenią  $V$

$\text{Im } \varphi$  jest podprzestrzenią  $W$

$$\dim V = \dim \text{Ker } \varphi + \dim \text{Im } \varphi$$

Reguła przekształcenia  $\varphi: V \rightarrow W$

$$\text{rank}(\varphi) = \dim \text{Im } \varphi \quad (\text{dla skończonego wymiarowego } \text{Im } \varphi)$$

$$\text{rank}(\varphi) = \text{rank}(M_B^A(\varphi)) \quad (A - \text{baza } V, B - \text{baza } W)$$

będzie taki sam dla każdego wyboru bazy

Przykład

$$\varphi\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} x+y \\ x-3y \\ 2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = x \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\text{Ker } \varphi = \text{Ker} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \{0_V\} \quad \text{Im } \varphi = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix} \right\}$$

$$\text{rank}(\varphi) = \text{rank} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = 2 = \dim \text{Im } \varphi$$

$$\dim V = \dim \text{Ker } \varphi + \dim \text{Im } \varphi$$

$$\dim \mathbb{R}^2 = \dim \{0_V\} + \text{rank}(\varphi)$$

$$2 = 0 + 2$$

Przekształcenie nieosobliwe (różnowartościowe)

$$\varphi: V \rightarrow W \text{ jest nieosobliwe} \Leftrightarrow \text{Ker } \varphi = \{0_V\} \Leftrightarrow \text{rank}(\varphi) = \dim V$$

Izomorfizm

Przekształcenie różnowartościowe i "na"  $\varphi: V \rightarrow W$

$V$  i  $W$  - przestrzenie izomorficzne

$$\varphi: V \rightarrow W \text{ jest izomorfizmem} \Leftrightarrow \text{Ker } \varphi = \{0_V\} \wedge \text{Im } \varphi = W$$

$$\dim V = \dim W \Rightarrow \text{każde przekształcenie } \varphi: V \rightarrow W \text{ jest izomorfizmem}$$

Przestrzenie izomorficzne mają równe wymiary.

Macierz izomorfizmu jest kwadratowa i nieosobliwa.

Każda przestrzeń liniowa wymiaru  $n$  nad ciałem  $\mathbb{K}$  jest izomorficzna z  $\mathbb{K}^n$   
tę np. wielomiany i liczby zespolone można wyrazić jako wektory z  $\mathbb{R}^n$