

Filip

$$10+10+8+10+4 = \textcircled{42}$$

① a) Veta o jadre a obrazce lineárneho zobrazenia:

ALEXANDER FILIP

$$\text{ak } f: V \rightarrow W$$

, potom  $\dim V = \dim (\text{Im}(f)) + \dim (\text{Ker}(f))$

b)  $B: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

standardná báza

$$B(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2 + x_3, x_1 - x_2, -x_1 + x_2)$$

$$B \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{Ker} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \middle| \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right\} \cup \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \middle| \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right\}$$

$$B \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$M = ((I, B^{-1} \cdot A) \text{ red}) \text{ násob}$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 1 & a \\ 1 & -1 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 & c \end{array} \right]$$

$$B \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

je dan  $A$   $\sim$   $\left[ \begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 1 & a \\ 1 & -1 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 & c \end{array} \right]$  násobením ťaží  
zelenou farbou

$$\text{Ker}(B) = \{(a, a_1 - 2a); a \in \mathbb{R}\}$$

$$\dim(\text{Ker}(B)) = 1$$

alebo vektor je vždy v tvare  $(a, a_1 - 2a)$   
alebo vektor je vždy v tvare  $(a, a_1 - 2a)$

$$\text{Im}(B) = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 | a \\ 1 & -1 & 0 | b \\ -1 & 1 & 0 | c \end{bmatrix} \middle| \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 | a \\ 1 & -1 & 0 | b \\ 0 & 0 & 0 | c \end{bmatrix} \right\} \sim \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 | a \\ 1 & -1 & 0 | b \\ 0 & 0 & 0 | b+c \end{bmatrix} \middle| \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 | a \\ 1 & -1 & 0 | b \\ 0 & 0 & 0 | b+c \end{bmatrix} \right\}$$

$$\begin{aligned} 0 &= b+c \\ -b &= -c \end{aligned}$$

$$\text{Im}(B) = \{(a, b, -b); a, b \in \mathbb{R}\}$$

$$\dim(\text{Im}(B)) = 2$$

VETA O JADRE A OBRAZE PLÁTI

no, keď pláti

všetky sú až

teraz, že.

Báza Ker(B): 1 vektor (lebo dim=1), inak by boli lineárne závislé

$$\langle \vec{k}, \vec{k} \rangle = 1$$

$$n^2 + n^2 + 4n^2 = 1$$

$$6n^2 = 1$$

má dve riešenia, že?

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2n \end{pmatrix} \rangle = 1$$

$$n^2 = \frac{1}{6}$$

$$n = \frac{\sqrt{6}}{6}$$

ORTONORMÁLNA BÁZA KER(B):

$$\vec{k}_2 = \left( \frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{3} \right)$$

Dobre. Ale stačilo vziať horizontálny menovoríký vektor z Ker a normalizovať

Báza Im(B): 2 vektory (lebo dim=2)

$$\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = 1$$

$$a^2 + b^2 + b^2 = 1$$

VYBEREM SI:

$$a=0 \quad b=\frac{1}{\sqrt{2}} \quad \vec{x}_1 = \left( 0, \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$b=0 \quad a=1$$

$$\vec{x}_2 = (1, 0, 0)$$

Sú ORTOGONÁLNE?:

$$\langle \vec{x}_1, \vec{x}_2 \rangle = 0$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rangle = 0 + 0 + 0 = 0 \quad \checkmark$$

ORTONORMÁLNA BÁZA IM(B):

$$\vec{x}_1 = \left( 0, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\vec{x}_2 = (1, 0, 0)$$

Dobre. Rozumieš somu.

②

$$A_\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

Alexander Filip

$$\lambda = 2$$

Když je diagonalizovatelná:

$$A_\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

• ak níže  $\dim(\text{Ker}(A - \lambda_i \cdot I)) = 3$

$$\Sigma = (I, A - \lambda_i \cdot I) \text{ nek}$$

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\text{axiom}} \\ \xrightarrow{\lambda = 2} \\ \xrightarrow{A - 2I = 0} \end{array} \left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{axiom}} \left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$$\lambda = 2$$

$$A_\alpha - \lambda \cdot I = \begin{bmatrix} 1-\lambda & 2 & 1 \\ 0 & \lambda - \lambda & 0 \\ 1 & 2 & 1-\lambda \end{bmatrix}$$

$$\det(A_\alpha - \lambda \cdot I) = (1-\lambda)^2(\lambda - \lambda) - (1, \lambda - \lambda) \quad \text{③}$$

$$(\lambda - \lambda) \cdot ((1-\lambda)^2 - 1) = (\lambda - \lambda) \cdot (-2\lambda + \lambda^2)$$

$$\text{③ } (1-2\lambda + \lambda^2)(\lambda - \lambda) - \lambda + \lambda \quad \text{④}$$

$$\text{④ } \lambda - 2\lambda + \lambda^2 - \lambda + 2\lambda^2 - \lambda^3 - \lambda^2 + \lambda =$$

$$\text{⑤ } -\lambda^3 + \lambda^2(1+\lambda) + \lambda \cdot (-2\lambda) = \text{⑤ } (-\lambda^2 + \lambda(2+\lambda) + 2\lambda) = 0$$

$$\text{SKÚŠIM: } \lambda = 2$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A - 2 \cdot I = \begin{bmatrix} 1-2 & 2 & 1 \\ 0 & 2-2 & 0 \\ 1 & 2 & 1-2 \end{bmatrix} \Rightarrow \det[A - 2 \cdot I] \quad \text{⑥}$$

$$\lambda_1 = 0$$

$$-\lambda^2 + \lambda(2+2) - 2\lambda = 0$$

$$D = (2\lambda)^2 - 4 \cdot 2\lambda \quad \text{⑦}$$

$$\text{⑧ } 4 + 4\lambda + \lambda^2 - 8\lambda \quad \text{⑨}$$

$$\text{⑩ } \lambda^2 - 4\lambda + 4 \geq 0$$

$$\text{⑪ } (1-\lambda)^2 \cdot (2-\lambda) - 2 + \lambda = (1-2\lambda + \lambda^2)(2-\lambda) - 2 + \lambda \quad \text{⑫}$$

$$\text{⑬ } \lambda - 2\lambda + 2\lambda^2 - \lambda + 2\lambda^2 - 2^3/2 + 1 \quad \text{⑭}$$

$$\text{⑮ } 2(-\lambda^2 + \lambda(2+2) + 4) = 2(-\lambda^2 + 4\lambda + 4) = 0$$

$$\lambda_1 = 0 \quad \lambda_2 = 2$$

ak  $\lambda = 2$ 

$$D = 0 = 0$$

existuje kružnice  
len jeden kořen kružnice  
konvice

$$\lambda_2 = \frac{-4+0}{-2} = [+]2$$

x3 - neexistuje

ak  $\lambda \neq 2$ 

$$C > 0$$

lze existovat dva kořeny  
kvadratický rovnice

existují  $\lambda_2$  a  $\lambda_3$

ALEXANDER FILIP

MATRICEK

$$\lambda_1 = 1$$

$$\lambda_1 = 0$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{E}_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$\alpha_3 = 0, \alpha_2 \in \mathbb{R}$   
 $\alpha_2 = 0$   
 $\alpha_1 = -\alpha$

$$\dim(\ker(A_2 - \lambda_1 \cdot I)) = 1$$

Výsledek dobré.

$$\lambda_2 = 2$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{E}_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{E}_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$\alpha_3 = \alpha, \alpha \neq 0$   
 $\alpha_2 = 0$   
 $\alpha_1 = 1$

$$\dim(\ker(A_2 - \lambda_2 \cdot I)) = 1$$

1.0

ZÁVER:

ak  $\lambda = 2$ , matice nie je diagonalizovateľná  
ak  $\lambda \neq 2$ , matice je diagonalizovateľná

Súčet dimenzií  $\neq 3$ . Tabuľka  $A_2$  nie je diagonalizovateľná.

ALEXANDER FILIP

③  $T^2 = 2T$

Ak  $\lambda$  je reálná hodnota  $T$ , potom  $\lambda \in \{0, 2\}$

$$T \cdot \vec{x} = \lambda \cdot \vec{x} \quad \text{a } \vec{x} \neq \vec{0} \rightarrow \lambda = 2$$

$$2 \langle \vec{x}, \vec{v} \rangle + \langle \vec{x}, \vec{w} \rangle = \langle \vec{x}, 2\vec{v} \rangle + \langle \vec{x}, \vec{w} \rangle = \langle \vec{x}, (2\vec{v} + \vec{w}) \rangle = \langle \vec{x}, (\vec{v} + \vec{v} + \vec{w}) \rangle = \langle \vec{x}, (\vec{v} + \vec{u}) \rangle$$

$$(T^2) \cdot \vec{x} = T \cdot T \cdot \vec{x} = T \cdot (\lambda \cdot \vec{x}) = \lambda \cdot T \cdot \vec{x} = \lambda^2 \cdot \vec{x}$$

Anto povídáte  
 $\vec{x} \neq \vec{0}$

$$(2T) \cdot \vec{x} = 2 \cdot T \cdot \vec{x} = 2 \cdot \lambda \cdot \vec{x}$$

$$2 \cdot \lambda \cdot \vec{x} = \lambda^2 \cdot \vec{x}$$

$$2 \cdot \lambda = \lambda^2 \quad | :2 \lambda \quad \text{krok} \rightarrow \lambda^2 - 2\lambda = 0$$

$$\lambda(\lambda - 2) = 0$$

$$\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2$$

máme dvě riešenia:  $\lambda_1 = 0$  a  $\lambda_2 = 2$

$$\lambda \in \{0, 2\}$$

$$0 \leq \lambda$$

8

④  $S: V \rightarrow V$  je INJEKTÍVNA LIN. TRANSFORM.

$$\langle x, y \rangle_S := \langle Sx, Sy \rangle \quad \text{novy skalarny súčin?}$$

1. SYMETRIA:

$$\langle x, y \rangle_S = \langle Sx, Sy \rangle = \langle Sy, Sx \rangle = \langle y, x \rangle_S \quad \checkmark$$

PRVÉ DÔKAZOVACIA

2. KONTROLA SČÍTANIA:

$$\{x, y\} \in \mathbb{N} \quad \text{vtedy } T \text{ má vlastnosť inklinácie } \geq 0$$

$$T_2 = T$$

$$\langle x+y, z \rangle_S = \langle S(x+y), Sz \rangle = \langle Sx + Sy, Sz \rangle = \langle Sx, Sz \rangle + \langle Sy, Sz \rangle = \langle x, z \rangle_S + \langle y, z \rangle_S \quad \checkmark$$

$$\frac{x}{x} \cdot \frac{z}{z} = \frac{x}{z} \cdot \frac{z}{x} = (x \cdot z) \cdot T = x \cdot z \cdot T = \frac{x}{z} \cdot (z \cdot T)$$

3. KONTROLA NÁSOBENIA:

$$\langle \lambda \cdot x, y \rangle_S = \langle S(\lambda \cdot x), Sy \rangle = \langle \lambda \cdot Sx, Sy \rangle = \lambda \cdot \langle Sx, Sy \rangle = \lambda \cdot \langle x, y \rangle_S \quad \checkmark$$

$$\frac{x}{x} \cdot \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{x}{\lambda} \cdot \frac{\lambda}{x} = (x \cdot \lambda) \cdot T = x \cdot \lambda \cdot T = \frac{x}{\lambda} \cdot (\lambda \cdot T)$$

4. NEZÁPORNOST:

$$\langle x, x \rangle_S \geq 0 \quad \Rightarrow \langle Sx, Sx \rangle \geq 0 \quad \leftarrow \text{nezápornosť vlastného skalárneho súčinnika}$$

$$\langle x, x \rangle_S = 0 \quad \text{vtedy a len vtedy, ak } x=0 :$$

$$\langle x, x \rangle_S = \langle Sx, Sx \rangle = 0 \quad \dots \text{len ak } Sx=0 \dots \text{ponorou INJEKTIVITY nime, keď so platí len ak } x=0$$

$\langle x, y \rangle_S$  veda je skalarny súčin na  $V$

10

⑤

- a) VLASTNÍ HODNOTA lineárnej transformácie je číslo-skalar, ktorým kde vypočítame  
VLASTNÝ VEKTOR, doskladame rovnaký výsledok (nový vektor) ako pri násobení matricou

lineárnej transformácie:

vlastnosť (A) leží v ňom

lineárna  
transformácia

$$A \cdot \vec{x} = \lambda \cdot \vec{x}$$

vlástná hodnota

vlástný vektor

1

b)

$$\mathbb{R}^{\infty} \rightarrow \text{pravkami: väčky postupnosti } (a_i)_{i=1}^{\infty} \text{ reálnych čísel}$$

$$L(a_1, a_2, a_3, a_4, \dots) = \cancel{(a_2, a_3, a_4, a_5, \dots)}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 1 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{bmatrix} = I_{\mathbb{R}^{\infty}}$$

c)

Je L lineárna transformácia?

10/2

$$\textcircled{1} L((a_1, a_2, a_3, \dots) + (b_1, b_2, b_3, \dots)) = L(a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3, \dots) = (a_2 + b_2, a_3 + b_3, a_4 + b_4, \dots) \quad \text{=} \quad \textcircled{1}$$

$$\textcircled{2} (a_1, a_2, a_3, \dots) + (b_1, b_2, b_3, b_4, \dots) = (L(a_1, a_2, a_3, \dots) + L(b_1, b_2, b_3, b_4, \dots)) \quad \checkmark$$

$$\textcircled{3} L(\lambda \cdot (a_1, a_2, a_3, \dots)) = L(\lambda a_1, \lambda a_2, \lambda a_3, \dots) = (\lambda a_2, \lambda a_3, \lambda a_4, \dots) = \lambda \cdot (a_2, a_3, a_4, \dots) \quad \text{=} \quad \textcircled{3}$$

$$\textcircled{4} L \cdot L(a_1, a_2, a_3, a_4, \dots)$$

✓

2

ALEXANDER FILIP

Matice zobrazenia

nic také nie je, lebo  $\dim \neq \infty$

$L(a_1, a_2, a_3, \dots) = (a_2, a_3, a_4, \dots)$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & \\ 0 & 0 & 1 & \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_4 \\ \vdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_2 \\ a_3 \\ a_4 \\ \vdots \end{bmatrix}$$

Matice  $L = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & 0 \end{bmatrix} =$  niesko množ okrem jednotiek NAD diagonálou

$$|L - \lambda I| = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -\lambda & 1 & & \\ 0 & 0 & -\lambda & \ddots & \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} = (-\lambda)^n = 0 \quad \text{ježiž výpočet } i: (\text{výpočet súčinu: inzolvencia}) \quad (i \rightarrow \infty)$$

$\boxed{\lambda = 0}$

(...., 0, 0, 0, 0, 0)  $\Rightarrow$  (...., 0, 0, 0, 0, 0)  $\downarrow$   
JEDINÁ VLASTNÁ HODNOTA

$$\boxed{\lambda = 0}$$

$$\ker(L - 0 \cdot I) = \ker \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \{ \vec{a} \in \mathbb{R}^n; \vec{a}_1 = 0, \vec{a}_j = 0, j \in [2, n] \}$$

JEDINÝ VLASTNÝ VEKTOR:  
 $\vec{v} = \{(0, 0, 0, \dots); \rho \in \mathbb{R}\}$

Aspoň ťa

Slávili 1

4