## Lineární algebra

Lineární zobrazení

Matěj Dostál

ČVUT v Praze

4. listopadu 2024

## (Ne)lineární zobrazení

Která z následujících zobrazení  $\mathbf{f}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  jsou lineární?

1. 
$$\mathbf{f} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
.

- 2. f(u) = o.
- 3.  $f(u) = 4 \cdot u$ .
- 4.  $\mathbf{f}(\mathbf{u}) = \|\mathbf{u}\| \cdot \mathbf{u}$ , kde  $\|\mathbf{u}\|$  je (eukleidovská) délka vektoru  $\mathbf{u}$ .

5. 
$$\mathbf{f}\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

6. 
$$\mathbf{f}\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2u_1 + u_2 \\ u_2 - u_1 \end{pmatrix}.$$

Všechna zobrazení geometricky popište. U těch zobrazení, která jsou lineární, nalezněte jejich matice.

## Lineární zobrazení

Zakreslete graficky chování lineárních zobrazeních zadaných maticemi

$${\bm A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \qquad {\bm B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

- 1. Popište obrazy těchto zobrazení (nalezněte im(A) a im(B)).
- 2. Popište jádra těchto zobrazení (nalezněte ker(A) a ker(B)).
- 3. Jaké jsou hodnosti a defekty těchto zobrazení?
- 4. Nalezněte matice zobrazení  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  a  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$ . Popište geometricky jejich chování.

## Hodnost a defekt

Je možné, aby pro matici  $\mathbf{M}:\mathbb{R}^6\to\mathbb{R}^7$  platilo  $\mathrm{def}(\mathbf{M})=4$  a  $\mathrm{rank}(\mathbf{M})=3$ ? Pokud ano, nalezněte takovou matici. Pokud ne, vysvětlete.

Ať R, M a N jsou lineární zobrazení typu  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , která jsou definována následovně:

- $ightharpoonup R(\mathbf{e}_1) = \mathbf{e}_2, \ R(\mathbf{e}_2) = -\mathbf{e}_1.$
- $M(\mathbf{e}_1) = -\mathbf{e}_1, R(\mathbf{e}_2) = \mathbf{e}_2.$
- $ightharpoonup N(\mathbf{v}) = -\mathbf{v}$  pro všechna  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$ .

Popište geometricky chování zobrazení

- ightharpoonup R,  $R^2$ ,  $R^{-1}$
- $ightharpoonup M, M^2, M^{-1}$
- N

Nalezněte matice zobrazení R,  $R^2$ ,  $R^{-1}$ , M a N. Popište geometricky chování zobrazení  $R \cdot M$ ,  $M \cdot R$ ,  $R \cdot N$ ,  $N \cdot R$ ,  $M \cdot N$ ,  $N \cdot M$ 

Které z následujících rovností platí, a proč?

- $\bullet \ R^2 = N \quad \bullet \ N^2 = \mathbf{id}_{\mathbb{R}^2} \quad \bullet \ R^4 = \mathbf{id}_{\mathbb{R}^2} \quad \bullet \ R^5 = R \quad \bullet \ M^2 = \mathbf{id}_{\mathbb{R}^2}$
- $M^3 = M$   $M \cdot N \cdot M = N$   $N \cdot M \cdot N = R$