

# Lineární algebra

## Lineární zobrazení

Matěj Dostál

ČVUT v Praze

4. listopadu 2024

# (Ne)lineární zobrazení

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

1.  $\mathbf{f} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
2.  $\mathbf{f}(\mathbf{u}) = \mathbf{0}$ .
3.  $\mathbf{f}(\mathbf{u}) = 4 \cdot \mathbf{u}$ .
4.  $\mathbf{f}(\mathbf{u}) = \|\mathbf{u}\| \cdot \mathbf{u}$ , kde  $\|\mathbf{u}\|$  je (eukleidovská) délka vektoru  $\mathbf{u}$ .
5.  $\mathbf{f} \left( \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
6.  $\mathbf{f} \left( \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 2u_1 + u_2 \\ u_2 - u_1 \end{pmatrix}$ .

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

# Lineární zobrazení

Zakreslete graficky chování lineárních zobrazení zadaných maticemi

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

1. Popište obrazy těchto zobrazení (nalezněte  $\text{im}(\mathbf{A})$  a  $\text{im}(\mathbf{B})$ ).
2. Popište jádra těchto zobrazení (nalezněte  $\text{ker}(\mathbf{A})$  a  $\text{ker}(\mathbf{B})$ ).
3. Jaké jsou hodnoty 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  $\mathbf{M} : \mathbb{R}^6 \rightarrow \mathbb{R}^7$  platilo  $\text{def}(\mathbf{M}) = 4$  a  $\text{rank}(\mathbf{M}) = 3$ ? Pokud ano, nalezněte takovou matici. Pokud ne, vysvětlete.

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

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

Popište geometricky chování zobrazení

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

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?

- $R^2 = N$  •  $N^2 = \text{id}_{\mathbb{R}^2}$  •  $R^4 = \text{id}_{\mathbb{R}^2}$  •  $R^5 = R$  •  $M^2 = \text{id}_{\mathbb{R}^2}$
- $M^3 = M$  •  $M \cdot N \cdot M = N$  •  $N \cdot M \cdot N = R$