

**Linearne preslikave****Polona Oblak****1. NOVO DEFINIRANI POJMI**

- Kot napovednik, kaj nas čaka v tem tednu, vam ne bi mogla dati boljše predstavitev, kot je 3Blue1Brown, Essence of linear algebra, Linear transformations and matrices.
- Naša motivacija in uvod v linearne preslikave, video.
- Na Wolframovi strani Wolfram Demonstrations, Reindeer Linear Transformation si oglejte demonstracijo linearne preslikave. Izberite elemente željene  $2 \times 2$  matrike. Potem poglejte, kam se točke ravnine preslikajo z linearno preslikavo, ki ustreza množenju z vašo izbrano matriko.
- Definicija [linearne preslikave](#), video.

↳ Naloga 1: Za linearno preslikavo  $\tau: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  naj velja  $\tau(\vec{a}) = \vec{b}$ ,  $\tau(\vec{b}) = \vec{c}$  ter  $\tau(\vec{c}) = \vec{b} + \vec{c}$  za neke vektorje  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{R}^3$ . Določite  $\tau(\vec{a} + 3\vec{b} - 2\vec{c})$ .

- Najpomembnejši primer linearne preslikave, množenje vektorja z matriko, video.

Iz tega primera sledi, da će za preslikavo  $\tau : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  obstaja matrika  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , da je

$$\tau(\vec{v}) = A\vec{v}$$

za vsak  $\vec{v} \in \mathbb{R}^n$ , potem je  $\tau$  linearna preslikava. Po domače: za smo preslikavo  $\tau$  našli matriko  $A$ , tako da se vsak vektor  $\vec{v} \in \mathbb{R}^n$  preslika v produkt matrike  $A$  z vektorjem  $\vec{v}$ , torej v  $A\vec{v} \in \mathbb{R}^m$ , potem je  $\tau$  linearna.

- Primer linearne preslikave: projekcija v  $\mathbb{R}^2$ , video.
- Primer linearne preslikave, zrcaljenje v  $\mathbb{R}^2$ , video.
- Seveda pa niso vse preslikave linearne. Oglejte si primer nelinearne preslikave, video.
- Lastnosti linearne preslikave, video.
- Ne le, da je množenje vektorja (z leve) z matriko linearna preslikava. Velja tudi obratno, da lahko vsaki linearni preslikavi določimo [matriko, ki ji pripada](#), video. Pri tem pazite na to, da je matrika odvisna od baz, ki jih izberemo.
  - Primer matrike linearne preslikave  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , video.
- ↳ Naloga 2: Naj bo  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  linearna preslikava, ki slika vektor  $\vec{i}$  v  $\vec{j}$ , vektor  $\vec{j}$  v  $\vec{0}$ , vektor  $\vec{k}$  pa v  $\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ . Zapišite matriko, ki pripada  $T$  v standarni bazi prostora  $\mathbb{R}^3$ .
- [Jedro](#) in [slika](#) linearne preslikave.
  - Definicija, video.
  - Zveza med dimenzijama jedra in slike, video.

- S tem smo se danes naučili geometrijskega pogleda na matrike. Matrika ne bo več zgolj suhoparna tabela števil, ki jih lahko abstraktno obračamo in operiramo. Na matriko  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  je namreč vredno pogledati malo globlje, kot na pripadajočo linearne preslikavo  $\mathcal{A} : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ , za katero velja  $\mathcal{A}(\vec{v}) = A\vec{v}$ , video.
- Kompozitum linearnih preslikav, video.
- Oglejte si še naslednje vizualizacije, 3Blue1Brown, Essence of linear algebra,
  - (1) Linear transformations and matrices.
  - (2) Three-dimensional linear transformations.
  - (3) Nonsquare matrices as transformations between dimensions.
  - (4) Matrix multiplication as composition.
- Zapiski predavanj, 7. teden.

## 2. KJE SI LAHKO PREBEREM/OGLEDAM SNOV?

- (1) Polona Oblak: Linearne preslikave. (Snovi linearnih preslikav ni v učbeniku Bojana Orla, zato sem vam spisala osnovne definicije z veliko primeri v ta dokument.)
- (2) Gilbert Strang: Introduction to Linear Algebra, 2009, Chapter 7.
- (3) Polona Oblak: Matematika, razdelek 6.5.
- \* (4) (Za zahtevnejše bralce) Tomaž Košir: Linearna algebra, linearne preslikave, študijsko gradivo, 2007.

## 3. ALI RAZUMEM SNOV?

↳(1) Naj bo  $\tau : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  preslikava, podana s predpisom

$$\tau \left( \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} -x \\ z \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Pokažite, da je linearne in zapišite matriko, ki pripada  $\tau$  v standarni bazi prostora  $\mathbb{R}^3$ .

- ↳(2) Naj bo  $\tau : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  linearne preslikava, ki slika vektor  $\vec{i}$  v  $\vec{j}$ , vektor  $\vec{j}$  v  $\vec{i} + \vec{j}$ , vektor  $2\vec{k}$  pa v  $4\vec{i}$ . Zapišite matriko, ki pripada  $\tau$  v standarni bazi prostora  $\mathbb{R}^3$ .
- ↳(3) Pokažite, da vsaka linearne preslikava  $\tau : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  slika linearne odvisne vektorje v linearne odvisne.
- ↳(4) Drži ali ne drži?
  - (a) Če je preslikava  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  linearne, potem je linearne tudi preslikava  $\varphi^2 : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ .
  - (b) Vsaka neničelna linearne preslikava  $\tau : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  slika linearne neodvisna vektorja v linearne neodvisna.
- ↳(5) Za vsako od naslednjih lastnosti poiščite primer linearne preslikave  $\theta : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , ki ima to lastnost.
  - (a)  $\theta^2$  je identična preslikava.
  - (b)  $\theta^2 = \theta$ .

- (c) Jedro preslikave  $\theta$  je trivialno.
  - (d) Obstaja vektor  $v \in \mathbb{R}^3$ , za katerega velja  $\theta(v) = -v$ .
- ↳(6) Naj bo  $\tau: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  linearna preslikava.
- (a) Pokažite, da je  $\tau$  injektivna natanko tedaj, ko je  $\ker \tau = \{0\}$ .
  - (b) Pokažite, da je  $\tau$  surjektivna natanko tedaj, ko je  $\text{im } \tau = \mathbb{R}^m$ .
- ↳(7) Aleksandra Franc: Rešene naloge iz linearne algebri, 2019, Poglavlje 5.

(Naloge, označene s ↳ preverjajo razumevanje osnovnih pojmov in so primeri nalog s teoretičnih izpitov. Nalogi, označeni s \*, dopolnjujeta obravnavano snov in širita vaše znanje.)