

Linearne preslikave

Polona Oblak

1. NOVO DEFINIRANI POJMI

- Kot napovednik, kaj nas čaka v tem tednu, vam ne bi mogla dati boljše predstavitve, 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 2×2 matrike. Potem pogledajte, 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 če 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 τ linearna preslikava. Po domače: za smo preslikavo τ 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 τ 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 standardni 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 linearno 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 linearna in zapišite matriko, ki pripada τ v standardni bazi prostora \mathbb{R}^3 .

- ⚡(2) Naj bo $\tau: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ linearna 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 τ v standardni bazi prostora \mathbb{R}^3 .
- ⚡(3) Pokažite, da vsaka linearna preslikava $\tau: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ slika linearno odvisne vektorje v linearno odvisne.
- ⚡(4) Drži ali ne drži?
- Če je preslikava $\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ linearna, potem je linearna tudi preslikava $\varphi^2: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$.
 - Vsaka neničelna linearna preslikava $\tau: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ slika linearno neodvisna vektorja v linearno neodvisna.
- ⚡(5) Za vsako od naslednjih lastnosti poiščite primer linearne preslikave $\theta: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, ki ima to lastnost.
- θ^2 je identična preslikava.
 - $\theta^2 = \theta$.

- (c) Jedro preslikave θ 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 τ injektivna natanko tedaj, ko je $\ker \tau = \{0\}$.
 - (b) Pokažite, da je τ surjektivna natanko tedaj, ko je $\operatorname{im} \tau = \mathbb{R}^m$.
- ⚡(7) Aleksandra Franc: Rešene naloge iz linearne algebre, 2019, Poglavje 5.

(Naloge, označene s ⚡ preverjajo razumevanje osnovnih pojmov in so primeri nalog s teoretičnih izpitov.)