

## Baze vektorskih podprostorov

Polona Oblak

## 1. NOVO DEFINIRANI POJMI

- Kot uvod v teden si pogledajte 3Blue1Brown, Essence of linear algebra, Linear combinations, span, and basis vectors. Nekatere reči že znate, preostale se boste naučili danes.
  - *Baza vektorskega prostora*
    - Definicija, video.
    - Primer, video1 + video2.
    - Lastnosti baze:
      - \* Vsak vektorski prostor ima neskončno baz.
      - \* Vse baze vektorskega prostora imajo enako število elementov.
- Število elementov v (katerikoli) bazi vektorskega prostora  $V$  imenujemo *dimenzija* vektorskega prostora  $V$ , video.
- Dimenzija vektorskega prostora  $V$  je torej:
- \* največje število linearno neodvisnih vektorjev, ki jih lahko najdemo v  $V$ ,
  - \* najmanjše število vektorjev, ki jih potrebujemo da bo  $V$  njihova linearna ogrinjača.
- video.
- V vektorskem prostoru  $V$  z izbrano bazo  $\mathcal{B}$  lahko vsak vektor izrazimo na en sam način kot linearno kombinacijo vektorjev iz  $\mathcal{B}$ , video.
  - Primer: Napišite, kaj so vektorski podprostori v  $\mathbb{R}^3$  dimenzije 1, 2 ali 3. (Rešitev)
  - *Standardne baze* v  $\mathbb{R}^n$ , video.
- ⚡ Naloga 2: Naj bo  $U$  linearna ogrinjača vektorjev  $v_1, v_2, \dots, v_k$ . Ali vektorji  $v_1, v_2, \dots, v_k$  tvorijo bazo prostora  $U$ ?
- *Stolpčni prostor*, definicija in primer, video.
  - Rang matrice  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  je enak:
    - številu neničelnih vrstic v vrstično stopničasti obliki matrice  $A$ ,
    - številu pivotov v vrstično stopničasti obliki matrice  $A$ ,
    - številu linearno neodvisnih vrstic matrice  $A$ ,
    - številu linearno neodvisnih stolpcev matrice  $A$ ,
    - dimenziji stolpčnega prostora  $C(A)$  matrice  $A$ ,
    - rang  $A = n - \dim N(A)$ .
- Argumente najdete v videu.
- ⚡ Naloga 3: Iz prejšnje točke sledi

$$\text{rang } A = \text{rang } A^T.$$

Zakaj? (Za utemeljitev zadošča ena (prava) poved.)

⚡ Naloga 4: Naj bo  $A$  neničelna matrika velikosti  $3 \times 8$  in  $d = \dim N(A)$ . Zapišite vse možne vrednosti števila  $d$ .

• Iz vsega, kar ste se naučili v zadnjih štirih tednih tako sledi, da so naslednje trditve o matriki  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ekvivalentne:

- (1)  $A$  je obrnljiva.
  - (2) Homogeni sistem enačb  $Ax = 0$  ima le trivialno rešitev  $x = 0$ .
  - (3) Sistem enačb  $Ax = b$  ima enolično rešitev za vsak  $b \in \mathbb{R}^n$ .
  - (4) Reducirana vrstična stopničasta oblika matrike  $A$  je  $I$ .
  - (5) Rang matrike  $A$  je  $n$ .
  - (6) Stolpci matrike  $A$  so linearno neodvisni.
  - (7) Vrstice matrike  $A$  so linearno neodvisne.
  - (8) Stolpci matrike  $A$  razpenjajo  $\mathbb{R}^n$ .
  - (9) Vrstice matrike  $A$  razpenjajo  $\mathbb{R}^n$ .
  - (10) Stolpci matrike  $A$  so baza  $\mathbb{R}^n$ .
  - (11) Vrstice matrike  $A$  so baza  $\mathbb{R}^n$ .
  - (12)  $\dim N(A) = 0$ .
  - (13)  $\dim C(A) = n$ .
- Zapiski predavanj, 6. teden.

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

- (1) Polona Oblak: Vektorski prostor in podprostor.
- (2) Bojan Orel: Linearna algebra, Založba FRI, 2015, Razdelek 3.4. poglavje VI.
- (3) Gilbert Strang: Introduction to Linear Algebra, 2009, Chapter 3.
- (4) Gilbert Strang, Video Lectures:
  - (a) Lecture 6: Column space and nullspace.
  - (b) Lecture 9: Independence, basis, and dimension.
- \* (5) (Za zahtevnejše bralce) Tomaž Košir: Linearna algebra,

## 3. ALI RAZUMEM SNOV?

- ⚡(1) Naj bodo  $S_1, S_2, \dots, S_6$  linearno neodvisne simetrične  $3 \times 3$  matrike. Pokažite, da tvorijo bazo vektorskega prostora simetričnih  $3 \times 3$  matrik.
- ⚡(2) Naj ima matrika  $A \in \mathbb{R}^{7 \times 4}$  štiri linearno neodvisne vrstice. Koliko rešitev ima lahko linearni sistem  $A\vec{x} = \vec{b}$ ?
- ⚡(3) Naj bo  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  matrika, katere stolpci so linearno neodvisni. Izračunajte  $\dim N(A)$ .
- ⚡(4) Če je  $A \in \mathbb{R}^{7 \times 11}$  matrika ranga 5, izračunajte  $\dim N(A)$ .
- ⚡(5) Drži ali ne drži?
  - (a) Vsaka linearno neodvisna množica vektorjev v  $\mathbb{R}^9$  vsebuje vsaj 9 elementov.
  - (b) Če sta prvi in drugi stolpec matrike  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  linearno odvisna vektorja, potem matrika  $A$  ni obrnljiva.

- (c) Če so  $x, y, z \in \mathbb{R}^3$  linearno odvisno vektorji, potem je linearna ogrinjača  $\mathcal{L}\{x, y, z\}$  ravnina v  $\mathbb{R}^3$  skozi koordinatno izhodišče.
- (d) Vsaka baza prostora  $\mathbb{R}^{2 \times 4}$  ima največ 4 elemente.
- (e) Če za matriki  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  velja  $\dim N(A) \leq \dim N(B)$ , potem je  $\dim C(A) \geq \dim C(B)$ .
- 4(6) Aleksandra Franc: Rešene naloge iz linearne algebre, 2019, Naloge 55, 57 (a) in (b), 60-64.