

Matrike, 1. del. Sistemi linearnih enačb.**Polona Oblak****1. NOVO DEFINIRANI POJMI**

- **Matrike**

- Definicija, video.
- Enakost matrik, video.
- *Množenje matrike s skalarjem* video,
- *Vsota matrik in linearne kombinacije matrik*, video.
 - * Primer: Ali lahko zapišemo matriko $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -3 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ kot linearno kombinacijo matrik $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ in $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$? (Rešitev.)
 - * Lastnosti vsote matrik in množenja matrik s skalarji, video.

- *Transponirana matrika* ali *transponiranka*. video.

- ↳ Naloga 1: Za vsako od naslednjih lastnosti razmislite, zakaj velja:
 - $(A^\top)^\top = A$,
 - $(A + B)^\top = A^\top + B^\top$,
 - $(\alpha A)^\top = \alpha A^\top$.

- **Množenje matrik**

- * Uvod, video.
- * Definicija, video.
- * Primer: Naj bosta $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ in $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$. Izračunajte tiste izmed produktov AB , BA , $A^\top B$, AB^\top , ki jih lahko. (Rešitev.)
- * O lastnostih množenja matrik se bomo več naučili prihodnjič.

- Igrajte se sami z demonstracijo Wolfram demonstrations.

- ↳ Naloga 2: Zapišite primere

- (1) neničelnih matrik A in B za katere je $AB = 0$ (s tem ste pokazali, da se lahko neničelni matriki zmnožita v ničelno),
- (2) neničelnih matrik C in D za katere je $CD \neq DC$ (s tem ste pokazali, da množenje matrik ni komutativno),
- (3) neničelnih matrik E , F in G za katere je $EG = FG$, a $E \neq F$ (s tem ste pokazali, da v matričnih enakostih ne morete krajšati skupnega faktorja),

- Sistemi linearnih enačb.

- Množenje matrik in sistemi linearnih enačb, video.
- *Sistem linearnih enačb*, *matrika sistema*, *razširjena matrika sistema*, video.
- Gaussova eliminacija, video.

- Primer Gaussove eliminacije (linearni sistem, ki ima rešitev), video.
 - Primer Gaussove eliminacije (linearni sistem, ki nima rešitve), video.
 - *Vrstično stopničasta oblika* matrike, *pivoti, rang* matrike, video.
 - ↳ Naloga 3: Zapišite primer neničelne matrike
 - (1) A , katere rang je enak številu njenih neničelnih vrstic.
 - (2) B , katere rang je enak številu njenih neničelnih stolpcev.
 - (3) C , katere rang je enak številu stolpcev, a manjši od števila vrstic.
 - (4) D , katere rang je enak številu vrstic, a manjši od števila stolpcev.
 - *Reducirano vrstično stopničasta oblika* matrike, *glavne* in *proste* neznanke, video.
 - Če rešujete sistem linearnih enačb s tremi neznankami, vsaka od enačb določa ravnino v \mathbb{R}^3 . Poglejte si, kako se ravnine spreminja v skladu z elementarnimi Gaussovimi operacijami: Wolfram demonstrations. Poskusite sistem prevesti na reducirano stopničasto obliko in poglejte pripadajoče ravnine.
 - Primer Gaussove eliminacije (linearni sistem, ki ima neskončno rešitev), video.
 - Homogeni sistem linearnih enačb, video.
- Zapiski predavanj, 3. teden.

2. KJE SI ŠE LAHKO PREBEREM / OGLEDAM SNOV?

- (1) Bojan Orel: Linearna algebra, Založba FRI, 2015, Poglavlje 1.
- (2) Polona Oblak: Matematika, Poglavlje 5.
- (3) Gilbert Strang: Introduction to Linear Algebra, 2009, Chapter 1.
- (4) James Stewart, Calculus, early transcendentals, 2016, Chapter 12.
- (5) David Poole: Linear Algebra, a modern introduction, 2006, Chapter 1.
- (6) 3Blue1Brown, Essence of linear algebra, Cross product

3. ALI RAZUMEM SNOV?

- ↳(1) Drži ali ne drži?
 - (a) Rang matrike je enak številu njenih neničelnih vrstic.
 - (b) Vsaka kvadratna $n \times n$ matrika ima rang enak n .
 - (c) Za $m \times n$ matriko A velja $\text{rang}(A) \leq \min\{m, n\}$.
 - (d) Če za matriko $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ velja $\text{rang}(A) = n$, potem ima sistem $A\vec{x} = \vec{b}$ natanko eno rešitev.
 - (e) Če za matriko $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ velja $\text{rang}(A) = n - 1$, potem sistem $A\vec{x} = \vec{b}$ nima rešitev.
- ↳(2) Naj bo $A \in \mathbb{R}^{5 \times 8}$ matrika ranga 5. Katere od naslednjih trditev so resnične?
 - (a) Matrika A ima vseh pet vrstic neničelnih.
 - (b) Za vsak vektor $\vec{b} \in \mathbb{R}^5$ ima sistem $A\vec{x} = \vec{b}$ neskončno rešitev.

- (c) Za vsak vektor $\vec{b} \in \mathbb{R}^5$ ima sistem $A\vec{x} = \vec{b}$ natanko eno rešitev.
 - (d) Obstaja vektor $\vec{b} \in \mathbb{R}^5$, za katerega sistem $A\vec{x} = \vec{b}$ nima rešitev.
- ✓(3) Aleksandra Franc: Rešene naloge iz linearne algebре, 2019, Poglavlje 2.

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