

Determinante

Polona Oblak

1. NOVO DEFINIRANI POJMI

• *Determinanta.*

– Uvod:

* Zakaj potrebujemo determinante in kaj nam bodo predstavljale? video.

* Še boljša ilustracija: 3Blue1Brown, The determinant.

– (Opomba: V 2023/24 smo determinanto definirali drugače in veliko dokazov je drugačnih kot na spodnjih posnetkih.)

– Definicija *determinante*.

– Lastnosti determinant, video.

– Med drugim smo spoznali nov način računanja determinant podoben Gaussovi eliminaciji: Determinanto poljubne kvadratne matrike izračunamo tako, da s pomočjo pravil (1)-(3) preoblikujemo matriko v zgornje ali spodnje trikotno matriko, katere determinanto že znamo izračunati. Dovoljne operacije so:

(pravilo 1) Če zamenjamo dve vrstici, se spremeni predznak determinante.**(pravilo 2)** Vrednost determinante se ne spremeni, če neki vrstici prištejemo poljuben večkratnik katerekoli druge vrstice.**(pravilo 3)** Če vse elemente neke vrstice pomnožimo z istim številom α , se vrednost determinante pomnoži z α .

Za računanje rešitev linearnega sistema $A\vec{x} = \vec{0}$ smo želeli z elementarnimi operacijami Gaussove eliminacije preoblikovati matriko A v vrstično stopničasti obliko, saj smo lahko iz nje preprosteje razbrali rešitve. Tudi pri determinantah je cilj isti: s pomočjo pravil (1)-(3) želimo preoblikovati matriko v vrstično stopničasto obliko, torej zgornje trikotno matriko. Pri tem pa bodite še posebej pazljivi: te operacije so na prvi pogled zelo podobne elementarnim operacijam Gaussove eliminacije, pa vendar se oba algoritma ujemata le v pravilu (2).

– Primer računanja determinante z rekurzivno formulo, determinanta zgornje trikotne matrike, video.

– Spoznajte še več lastnosti determinant, video.

⚡ Naloga 1: Zapišite primera matrik A, B , za kateri je $\det(A + B) \neq \det(A) + \det(B)$.⚡ Naloga 2: Naj bosta $A, B \in \mathbb{R}^{5 \times 5}$, za kateri velja $\det(A) = 2$ in $\det(B) = 3$. Izračunajte determinante matrik $2A, -A, A^2, A^{-1}$ in $ABAB^{-1}$.

– Za determinanto velja

$$\det(A^T) = \det(A).$$

video.

– S pomočjo determinant lahko računamo tudi inverze obrnljivih matrik, video.

* Primer video.

⚡ Naloga 3: Kdaj je 2×2 matrika

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

obrnjljiva? V tem primeru tudi izračunajte njen inverz A^{-1} .

- Zapiski predavanj, 10. teden, študijsko leto 2019/20.

2. KJE SI LAHKO PREBEREM/OGLEDAM SNOV?

- (1) Bojan Orel: Linearna algebra, Založba FRI, 2015, Poglavje 5.
- (2) Gilbert Strang: Introduction to Linear Algebra, 2009, Chapter 5.
- (3) Gilbert Strang, Video Lectures:
 - (a) Lecture 18: Properties of determinants.
 - (b) Lecture 19: Determinant formulas and cofactors.
- (4) Polona Oblak: Matematika, razdelek 6.3 (brez dokazov, le recepti in primeri).
- * (5) Determinante so uporabne tudi za reševanje sistemov enačb. Oglejte si:
 - (a) predavanje Gilberta Stranga, Video Lectures: Lecture 20: Cramer's rule, inverse matrix, and volume
 - (b) vizualizacijo 3Blue1Brown: Cramer's rule, explained geometrically.

3. ALI RAZUMEM SNOV?

- ⚡(1) Če je $\det A = 5$ in $\det B = 3$, izračunajte $\det(A^T B A B^{-1})$.
- ⚡(2) Naj bo $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ takšna matrika, da velja $Q^T Q = I$. Izračunajte vse možne vrednosti determinante matrike Q .
- ⚡(3) Naj bo $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$ matrika, za katero velja $P^2 = P$. Izračunajte vse možne vrednosti determinante matrike P .
- ⚡(4) Drži ali ne drži? Utemeljite ali poiščite protiprimer.
 - (a) Če je $\det(A) = 3$, potem je $\det(I + A) = 4$.
 - (b) Če je A matrika reda $n \times n$, potem je $\det(nA) = n \det(A)$.
 - (c) Če sta $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$, potem je $\det \begin{bmatrix} A & B \\ B & A \end{bmatrix} = \det(A^2) - \det(B^2)$
 - (d) Če sta A in B obrnljivi matriki, potem je $\det(AB) = 0$.
 - (e) Množica vseh matrik $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, za katere velja $\det(A) = 0$, je vektorski podprostor v $\mathbb{R}^{n \times n}$.

4(5) Ali za matriko $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ obstajata takšni realni števili α in β , da velja

$$\det(2AA^T A) = \alpha(\det A)^\beta?$$

Če da, ju določite. Če ne, utemeljite, zakaj ne.

4(6) Naj bo

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}, \text{ ter } B = \begin{bmatrix} 2a & 2b & 2c \\ 2d & 2e & 2f \\ g & h & i \end{bmatrix}.$$

Če je $\det A = 3$, izračunajte $\det(A - B)$ in $\det(A^{-1}B)$.

4(7) Aleksandra Franc: Rešene naloge iz linearne algebre, 2019, Poglavlje 4.