

Determinant, část 2

Odpřednesenou látku naleznete v kapitolách 8.3 a 8.4 skript *Abstraktní a konkrétní lineární algebra*.

Minulá přednáška

- 1 Definice determinantu čtvercové matice (s použitím permutací).
- 2 Základní metody výpočtu determinantu:
 - 1 Z definice: nutnost znalosti S_n .
 - 2 Pomocí GEM: nutnost opatrného provádění GEM.
- 3 Čtvercová matice \mathbf{A} je regulární právě tehdy, když $\det(\mathbf{A}) \neq 0$.

Dnešní přednáška

- 1 Věta o rozvoji determinantu podle sloupce.^a
- 2 Hlubší poznatky o determinantu.
- 3 Aplikace determinantu na řešení čtvercových soustav lineárních rovnic (Cramerova věta). Ukážeme geometrický význam Cramerovy věty.

^aVíme: $\det(\mathbf{A}^T) = \det(\mathbf{A})$. Takže determinant půjde rozvíjet i podle řádku.

Připomenutí

Determinant $\det(\mathbf{A})$ čtvercové matice $\mathbf{A} = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$ je **lineární v každém sloupci**. Speciálně: protože $\mathbf{a}_j = \sum_{i=1}^n a_{ij} \cdot \mathbf{e}_i$ (kde \mathbf{a}_j je j -tý sloupec matice \mathbf{A}), platí rovnost:^a

$$\det(\mathbf{A}) = \sum_{i=1}^n a_{ij} \cdot \underbrace{\det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{j-1}, \mathbf{e}_i, \mathbf{a}_{j+1}, \dots, \mathbf{a}_n)}_{\text{Značení: } A_{ij}}$$

Například (zvolili jsme $j = 2$, tj. rozvíjíme podle druhého sloupce):

$$\begin{vmatrix} -2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 7 \\ 7 & -2 & 5 \end{vmatrix} = 4 \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} -2 & 1 & 5 \\ 3 & 0 & 7 \\ 7 & 0 & 5 \end{vmatrix}}_{A_{12}} + 6 \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} -2 & 0 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 7 & 0 & 5 \end{vmatrix}}_{A_{22}} - 2 \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} -2 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 7 \\ 7 & 1 & 5 \end{vmatrix}}_{A_{32}}$$

^aTéto rovnosti se říká (Laplaceův) rozvoj determinantu podle j -tého sloupce.

Definice

Determinantu $A_{ij} = \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{j-1}, \mathbf{e}_j, \mathbf{a}_{j+1}, \dots, \mathbf{a}_n)$ říkáme **algebraický doplněk posice (i, j)** v matici $\mathbf{A} = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$.

Věta (praktický výpočet algebraického doplnku)

Ať \mathbf{A} je matice typu $n \times n$ nad \mathbb{F} , $n \geq 2$. Označme jako \mathbf{A}_{ij} matici typu $(n-1) \times (n-1)$ **vzniklou z matice \mathbf{A} vynecháním i -tého řádku a j -tého sloupce**. Potom^a $A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \det(\mathbf{A}_{ij})$.

^aPozor: nezapomeňte na **znaménko posice (i, j)** : $A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \det(\mathbf{A}_{ij})$.

Důkaz.

Bez důkazu (viz např. Lemma 8.3.4 ve **skriptech**). ■

Pozorování

Rozvoj determinantu podle sloupce umožňuje **rekursivní výpočet** determinantu! Důvod: pro \mathbf{A} typu $n \times n$ jsou algebraické doplňky jednotlivých posic determinanty matic typu $(n-1) \times (n-1)$.

Příklad (determinant rozvojem podle třetího sloupce)

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 7 & 6 & 3 \\ 5 & 2 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 0 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} 2 & 7 & 3 \\ 5 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}}_{A_{13}} \\ + 6 \cdot (-1)^{2+3} \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 5 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}}_{A_{23}} \\ + 0 \cdot (-1)^{3+3} \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}}_{A_{33}} \\ + 5 \cdot (-1)^{4+3} \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \\ 5 & 2 & 3 \end{vmatrix}}_{A_{43}}$$

Poznámky k výpočtu determinantu rozvojem podle sloupce

- 1 Protože $\det(\mathbf{A}) = \det(\mathbf{A}^T)$, lze determinant počítat i rozvojem podle **řádku**.
- 2 Rekursivní výpočet determinantu (tj. výpočet rozvojem podle sloupce nebo řádku) má složitost $n!$ — je tudíž obecně **výpočetně pomalý**.
- 3 Výpočet determinantu rozvojem je **vhodný pro řídké matice** (matice, obsahující hodně nul).

Definice (adjungovaná matice)

Pro matici \mathbf{A} typu $n \times n$ je její **adjungovaná matice** $\text{adj}(\mathbf{A})$ transponovaná matice algebraických doplňků posic v matici \mathbf{A} .

Příklad (nad \mathbb{R})

Pro $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$ je $\text{adj}(\mathbf{A}) = \begin{pmatrix} 3 & -7 \\ -5 & 2 \end{pmatrix}$.

Věta (inverse matice pomocí algebraických doplňků)

Ať \mathbf{A} je matice typu $n \times n$ nad \mathbb{F} , $n \geq 2$. Potom platí rovnosti:

$$\mathbf{A} \cdot \text{adj}(\mathbf{A}) = \det(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{E}_n = \text{adj}(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{A}$$

Pro regulární \mathbf{A} tedy platí $\mathbf{A}^{-1} = \det(\mathbf{A})^{-1} \cdot \text{adj}(\mathbf{A})$.

Důkaz.

- 1 Každý prvek na hlavní diagonále matice $\mathbf{A} \cdot \text{adj}(\mathbf{A})$ má hodnotu $\det(\mathbf{A})$. To plyne z rozvoje determinantu podle sloupce.
- 2 Každý prvek mimo hlavní diagonálu matice $\mathbf{A} \cdot \text{adj}(\mathbf{A})$ má hodnotu 0. To plyne z rozvoje determinantu, aplikovaného na matici se dvěma stejnými řádky.

Tudíž $\mathbf{A} \cdot \text{adj}(\mathbf{A}) = \det(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{E}_n$. Druhá rovnost se dokáže analogicky.

Příklad (inverse pomocí adjungované matice)

Pro $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 7 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ nad \mathbb{R} je $\det(\mathbf{A}) = 6$. Víme, že **inverse** matice \mathbf{A} **existuje**.

- ① Matice algebraických doplňků posic v matici \mathbf{A} je $\begin{pmatrix} -10 & 26 & -12 \\ 4 & -11 & 6 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

$$\text{Proto } \text{adj}(\mathbf{A}) = \begin{pmatrix} -10 & 26 & -12 \\ 4 & -11 & 6 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} -10 & 4 & 2 \\ 26 & -11 & -1 \\ -12 & 6 & 0 \end{pmatrix}.$$

- ② Celkově $\mathbf{A}^{-1} = 6^{-1} \cdot \begin{pmatrix} -10 & 4 & 2 \\ 26 & -11 & -1 \\ -12 & 6 & 0 \end{pmatrix}$.

Doporučení (sanity check)

Při výpočtu $\text{adj}(\mathbf{A})$ je možná rozumné **nejprve** spočítat matici algebraických doplňků a **potom** ji transponovat.

Výhodnost a vhodnost výpočtu \mathbf{A}^{-1} pomocí $\text{adj}(\mathbf{A})$

- 1 Pro obecné (velké) matice je výpočet **nevýhodný**. Vyžaduje spočítat velké množství determinantů.
- 2 Pro **velké a řídké matice** (tj. pro matice obsahující velké množství nulových položek) **může** jít o **výhodný** výpočet.
- 3 Výpočet je **výhodný** pro matice typu 2×2 .

At' $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ je regulární (tj., at' $\det(\mathbf{A}) = ad - bc \neq 0$).

Potom

$$\mathbf{A}^{-1} = (ad - bc)^{-1} \cdot \begin{pmatrix} d & -c \\ -b & a \end{pmatrix}^T = (ad - bc)^{-1} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

- 4 **Poznámka**: některé aplikace (například v kryptografii) vyžadují práci s maticemi nad ještě **obecnější** strukturou než je těleso. Pak je výpočet \mathbf{A}^{-1} pomocí $\text{adj}(\mathbf{A})$ často jediná možnost.

Věta (základní strukturální vlastnosti determinantu)

Funkce $\det : \underbrace{\mathbb{F}^n \times \dots \times \mathbb{F}^n}_{n\text{-krát}} \rightarrow \mathbb{F}$ má následující vlastnosti:

- 1 $\det(\mathbf{E}_n) = 1$.
- 2 $\det(\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}) = \det(\mathbf{B}) \cdot \det(\mathbf{A})$.
- 3 Pro regulární \mathbf{A} je $\det(\mathbf{A}^{-1}) = (\det(\mathbf{A}))^{-1}$.
- 4 $\det(a \cdot \mathbf{A}) = a^n \cdot \det(\mathbf{A})$, kde a je libovolný skalár.^a

^aPozor: rovnost $\det(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \det(\mathbf{A}) + \det(\mathbf{B})$ obecně neplatí.

Důkaz.

- 1 Víme z minulé přednášky.
- 2 Bez důkazu (viz např. Tvzení 8.2.19 ve skriptech).
- 3 Pro regulární \mathbf{A} platí rovnosti
 $1 = \det(\mathbf{E}_n) = \det(\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1}) = \det(\mathbf{A}) \cdot \det(\mathbf{A}^{-1})$.
Takže $\det(\mathbf{A}^{-1}) = (\det(\mathbf{A}))^{-1}$.
- 4 Plyne z toho, že determinant je v každém sloupci lineární.

Definice (soustava se čtvercovou maticí)

Rovnici $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$, kde \mathbf{A} je matice typu $n \times n$ nad \mathbb{F} , říkáme **soustava se čtvercovou maticí**.

Tvrzení (řešení čtvercové soustavy s regulární maticí)

Ať $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$ je soustava se čtvercovou maticí. Tato soustava má **jediné řešení** právě tehdy, když \mathbf{A} je **regulární matice**. V tomto případě je toto jediné řešení tvaru $\mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{b}$.

Důkaz.

Regularita matice \mathbf{A} znamená přesně to, že $\mathbf{A} : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$ je isomorfismus. To znamená přesně to, že pro každé \mathbf{b} existuje právě jedno \mathbf{x} takové, že $\mathbf{A} : \mathbf{x} \mapsto \mathbf{b}$, neboli $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$. ■

Cramerova věta (také: Cramerovo pravidlo)

Ať $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$ je soustava se čtvercovou **regulární** maticí nad \mathbb{F} .
Potom j -tá položka jediného řešení $\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{b}$ je tvaru

$$x_j = \det(\mathbf{A})^{-1} \cdot \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{j-1}, \mathbf{b}, \mathbf{a}_{j+1}, \dots, \mathbf{a}_n)$$

Důkaz.

Víme: $\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{b} = \det(\mathbf{A})^{-1} \cdot \text{adj}(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{b}$. Takže

$$\det(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{x} = \text{adj}(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{b}$$

Proto $\det(\mathbf{A}) \cdot x_j$ je součin j -tého řádku matice $\text{adj}(\mathbf{A})$ se sloupcem \mathbf{b} .

Ten součin je roven $\det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{j-1}, \mathbf{b}, \mathbf{a}_{j+1}, \dots, \mathbf{a}_n)$. ■

Příklad (použití Cramerovy věty)

Pro soustavu $\left(\begin{array}{cc|c} 2 & 4 & 1 \\ -3 & 5 & 6 \end{array} \right)$ nad \mathbb{R} platí $\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = 22 \neq 0$. Lze tedy použít Cramerovu větu:

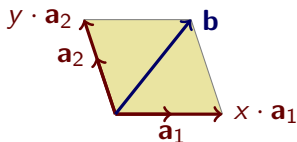
1 První položka jediného řešení je: $\frac{\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 6 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \end{vmatrix}} = \frac{-19}{22}$.

2 Druhá položka jediného řešení je: $\frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 6 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \end{vmatrix}} = \frac{15}{22}$.

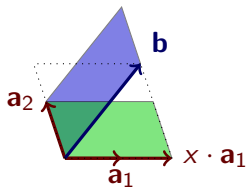
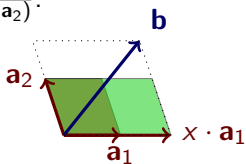
Jediné řešení: $\begin{pmatrix} \frac{-19}{22} \\ \frac{15}{22} \end{pmatrix}$.

Geometrie Cramerovy věty pro soustavy 2×2 nad \mathbb{R}

Pro regulární soustavu $(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2 \mid \mathbf{b})$ platí podle Cramerovy věty
$$\frac{\det(\mathbf{b}, \mathbf{a}_2)}{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)} \cdot \mathbf{a}_1 + \frac{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{b})}{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)} \cdot \mathbf{a}_2 = \mathbf{b}.$$
 Co to opravdu znamená?^a



Ale $x \cdot \det(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2) = \det(x \cdot \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2) = \det(\mathbf{b}, \mathbf{a}_2)$, takže platí
$$x = \frac{\det(\mathbf{b}, \mathbf{a}_2)}{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)}:$$



Podobnou úvahu lze provést pro $y = \frac{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{b})}{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)}$.

^aAnalogicky lze postupovat pro regulární soustavy větších rozměrů a nad libovolným tělesem (musíme ovšem kreslit rovnoběžnostěny).

Příklad (vyřešte nad \mathbb{R} , $p \in \mathbb{R}$ je parametr)

$$(\mathbf{A} \mid \mathbf{b}) = \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -p & -1 & 3 \\ 1 & -7 & -5 & 0 \\ -1 & 3 & p & -1 \end{array} \right), \det(\mathbf{A}) = (p-2) \cdot (p-17).$$

- 1 $\det(\mathbf{A}) \neq 0$ právě tehdy, když $p \notin \{2, 17\}$.

V tomto případě existuje jediné řešení. Toto jediné řešení lze nalézt pomocí GEM nebo pomocí Cramerovy věty.

$$\text{Řešení: } \begin{pmatrix} \frac{26}{17-p} \\ \frac{3}{17-p} \\ \frac{1}{17-p} \end{pmatrix}, p \notin \{2, 17\}.$$

Příklad (pokrač.)

② $p = 2$. Řešíme soustavu $\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -2 & -1 & 3 \\ 1 & -7 & -5 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & -1 \end{array} \right)$.

Řešení: $\begin{pmatrix} \frac{5}{3} \\ 0 \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}\right)$, pro $p = 2$.

③ $p = 17$. Řešíme soustavu $\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -17 & -1 & 3 \\ 1 & -7 & -5 & 0 \\ -1 & 3 & 17 & -1 \end{array} \right)$.

Řešení pro $p = 17$ neexistuje (Frobeniova věta).

Doporučení

Pro čtvercové soustavy s parametrem **doporučujeme použít kombinaci Cramerovy věty a GEM**. Výpočet pak má dvě fáze:

- ① Cramerova věta pro ty parametry, pro které je matice soustavy regulární.
- ② GEM pro ty parametry, pro které je matice soustavy singulární.