(Laplaceův) rozvoj determinantu podle sloupce Hlubší poznatky o determinantu Soustavy rovnic s regulární čtvercovou maticí

Determinant, část 2

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

Minulá přednáška

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

Dnešní přednáška

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

 $^{{}^{}a}V$ íme: $det(A^{T}) = det(A)$. Takže determinant půjde rozvíjet i podle řádku.



Připomenutí

Determinant det(**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 **A**), platí rovnost:^a

$$\det(\mathbf{A}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} \cdot \underbrace{\det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{j-1}, \mathbf{e}_i, \mathbf{a}_{j+1}, \dots, \mathbf{a}_n)}_{\mathsf{Zna\check{c}en\'{i}:} \ A_{ij}.}$$

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

Věta (praktický výpočet algebraického doplňku)

Ať **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 **A** vynecháním *i*-tého řádku a *j*-tého sloupce. Potom^a $A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \det(\mathbf{A}_{ij})$.

Důkaz.

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

Pozorování

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



4/16

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

Příklad (determinant rozvojem podle třetího sloupce)

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 7 & 6 & 3 \\ 5 & 2 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 0 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 7 & 3 \\ 5 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$+ 6 \cdot (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 5 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$+ 0 \cdot (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$+ 5 \cdot (-1)^{4+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \\ 5 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

Poznámky k výpočtu determinantu rozvojem podle sloupce

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

Definice (adjungovaná matice)

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

Příklad (nad ℝ)

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



Věta (inverse matice pomocí algebraických doplňků)

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

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

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

Důkaz.

- Každý prvek na hlavní diagonále matice A · adj(A) má hodnotu det(A). To plyne z rozvoje determinantu podle sloupce.
- Každý prvek mimo hlavní diagonálu matice A · adj(A) má hodnotu 0. To plyne z rozvoje determinantu, aplikovaného na matici se dvěma stejnými řádky.

Tudíž $\mathbf{A} \cdot \operatorname{adj}(\mathbf{A}) = \det(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{E}_n$. 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 A existuje.

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

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



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

- Pro obecné (velké) matice je výpočet nevýhodný. Vyžaduje spočítat velké množství determinantů.
- 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 . Ať $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ je regulární (tj., ať $\det(\mathbf{A}) = ad - bc \neq 0$). Potom

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

Poznámka: některé aplikace (například v kryptografii) vyžadují práci s maticemi nad ještě obecnější strukturou než je těleso. Pak je výpočet A⁻¹ pomocí adj(A) často jediná možnost.



Věta (základní strukturální vlastnosti determinantu)

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

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

Důkaz.

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



10/16

^aPozor: rovnost det(A + B) = det(A) + det(B) obecně neplatí.

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 **A** znamená přesně to, že **A** : $\mathbb{F}^n \to \mathbb{F}^n$ je isomorfismus. To znamená přesně to, že pro každé **b** existuje právě jedno **x** takové, že **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:
$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{b} = \det(\mathbf{A})^{-1} \cdot \operatorname{adj}(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{b}$$
. Takže

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

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

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



Příklad (použití Cramerovy věty)

Pro soustavu $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ -3 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ nad $\mathbb R$ platí $\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = 22 \neq 0$. Lze tedy použít Cramerovu větu:

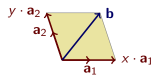
1 První položka jediného řešení je: $\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = \frac{-19}{22}.$

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

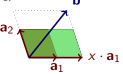
Jediné řešení: $\begin{pmatrix} \frac{-19}{22} \\ \frac{15}{22} \end{pmatrix}$.

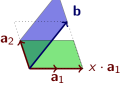
Geometrie Cramerovy věty pro soustavy 2×2 nad $\mathbb R$

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 $x = \frac{\det(\mathbf{b}, \mathbf{a}_2)}{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)}$: **b**





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)

$$(\mathbf{A} \mid \mathbf{b}) = \begin{pmatrix} 2 & -p & -1 & 3 \\ 1 & -7 & -5 & 0 \\ -1 & 3 & p & -1 \end{pmatrix}, \ \det(\mathbf{A}) = (p-2) \cdot (p-17).$$

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.

Řešení:
$$\begin{pmatrix} \frac{26}{17-p} \\ \frac{3}{17-p} \\ \frac{1}{17-p} \end{pmatrix}$$
, $p \not\in \{2,17\}$.

Příklad (pokrač.)

2
$$p = 2$$
. Řešíme soustavu $\begin{pmatrix} 2 & -2 & -1 & 3 \\ 1 & -7 & -5 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.

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

3
$$p=17$$
. Řešíme soustavu $\begin{pmatrix} 2 & -17 & -1 & 3 \\ 1 & -7 & -5 & 0 \\ -1 & 3 & 17 & -1 \end{pmatrix}$.

Rešení pro p = 17 neexistuje (Frobeniova věta).

Doporučení

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

- Cramerova věta pro ty parametry, pro které je matice soustavy regulární.
- QEM pro ty parametry, pro které je matice soustavy singulární.

