

## 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.<sup>a</sup>
- ② Hlubší poznatky o determinantu.
- ③ Aplikace determinantu na řešení čtvercových soustav lineárních rovnic (Cramerova věta). Ukážeme geometrický význam Cramerovy věty.

---

<sup>a</sup>Víme:  $\det(\mathbf{A}^T) = \det(\mathbf{A})$ . 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:<sup>a</sup>

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

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

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

<sup>a</sup>Této 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)

At'  $\mathbf{A}$  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  $\mathbf{A}$  vynescháním  $i$ -tého řádku a  $j$ -tého sloupce. Potom<sup>a</sup>  $A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \det(\mathbf{A}_{ij})$ .

---

<sup>a</sup>Pozor: 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)

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



## 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  $2 \times 2$ .

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

Potom

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

- 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  $\det : \underbrace{\mathbb{F}^n \times \dots \mathbb{F}^n}_{n\text{-krát}} \rightarrow \mathbb{F}$  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.<sup>a</sup>

---

<sup>a</sup>Pozor: 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. Tvrzení 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 matici. 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  $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \mid \begin{matrix} 1 \\ 6 \end{matrix}$  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:

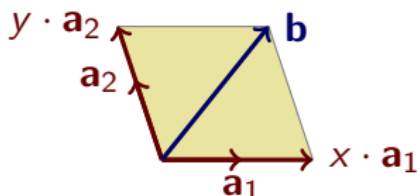
$$\frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 6 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \end{vmatrix}} = \frac{15}{22}.$$

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

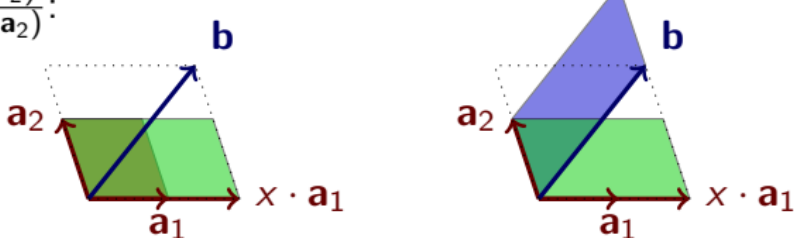
## Geometrie Cramerovy věty pro soustavy $2 \times 2$ nad $\mathbb{R}$

Pro regulární soustavu  $(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2 | \mathbf{b})$  platí podle Cramerovy věty  

$$\frac{\det(\mathbf{b}, \mathbf{a}_2)}{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)} \cdot \mathbf{a}_1 + \frac{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{b})}{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)} \cdot \mathbf{a}_2 = \mathbf{b}. \text{ Co to opravdu znamená?}^a$$



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  $y = \frac{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{b})}{\det(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)}$ .

---

<sup>a</sup>Analogicky 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)

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

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.

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.