

## GEM a soustavy lineárních rovnic: část 2

Odpřednesenou látku naleznete v kapitolách 6 a 7.1  
skript *Abstraktní a konkrétní lineární algebra*.

## Minulá přednáška

- ① Gaussova eliminační metoda (GEM) jako **universální a systematická metoda** řešení soustav lineárních rovnic (nad  $\mathbb{F}$ ).

## Dnešní přednáška

- ① Lineární maticové rovnice.
- ② Hledání soustav, které mají zadané řešení.

## Příklad

Nalezněte všechny matice  $\mathbf{X}$ , které splňují rovnost<sup>a</sup>

$\mathbf{R}_\alpha \cdot \mathbf{X} = \mathbf{X} \cdot \mathbf{R}_\alpha$ , kde  $\mathbf{R}_\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  je matice rotace o úhel  $\alpha$ ,  $\alpha \in [0; 2\pi)$ .

Rozměrová zkouška: musí platit  $\mathbf{X} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ .

Rešeními jsou například matice  $\mathbf{E}_2$ ,  $\mathbf{O}_{2,2}$  a  $\mathbf{R}_\alpha$ .

Jak nalézt všechna řešení? Předvedeme universální metodu.

① Označme  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$ . Potom

$$\mathbf{R}_\alpha \cdot \mathbf{X} = \begin{pmatrix} \cos \alpha \cdot x_{11} - \sin \alpha \cdot x_{21} & \cos \alpha \cdot x_{12} - \sin \alpha \cdot x_{22} \\ \sin \alpha \cdot x_{11} + \cos \alpha \cdot x_{21} & \sin \alpha \cdot x_{12} + \cos \alpha \cdot x_{22} \end{pmatrix} \text{ a}$$

$$\mathbf{X} \cdot \mathbf{R}_\alpha = \begin{pmatrix} \cos \alpha \cdot x_{11} + \sin \alpha \cdot x_{12} & -\sin \alpha \cdot x_{11} + \cos \alpha \cdot x_{12} \\ \cos \alpha \cdot x_{21} + \sin \alpha \cdot x_{22} & -\sin \alpha \cdot x_{21} + \cos \alpha \cdot x_{22} \end{pmatrix}.$$

<sup>a</sup>Geometrický význam: hledáme všechny transformace  $\mathbf{X}$  roviny, které jsou záměnné s rotací o úhel  $\alpha$ .



## Příklad (pokrač.)

- ② Rovnost  $\mathbf{R}_\alpha \cdot \mathbf{X} = \mathbf{X} \cdot \mathbf{R}_\alpha$  je ekvivalentní rovnosti  
 $\mathbf{R}_\alpha \cdot \mathbf{X} - \mathbf{X} \cdot \mathbf{R}_\alpha = \mathbf{O}_{2,2}$ . Stačí tedy vyřešit soustavu čtyř rovnic

$$\begin{array}{rcl} -\sin \alpha \cdot x_{21} & -\sin \alpha \cdot x_{12} & = 0 \\ \sin \alpha \cdot x_{11} & & -\sin \alpha \cdot x_{22} = 0 \\ \sin \alpha \cdot x_{11} & & -\sin \alpha \cdot x_{22} = 0 \\ \sin \alpha \cdot x_{21} & + \sin \alpha \cdot x_{12} & = 0 \end{array}$$

V maticovém zápisu (po skončení GEM) máme řešit soustavu

$$\left( \begin{array}{cccc|c} \sin \alpha & 0 & 0 & -\sin \alpha & 0 \\ 0 & \sin \alpha & \sin \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

v závislosti na parametru  $\alpha \in [0; 2\pi)$ .

## Příklad (pokrač.)

- ③ Pro  $\sin \alpha = 0$  má soustava tvar

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

a tudíž řešení je tvaru  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$ , kde  $x_{11}, x_{21}, x_{12}$  a  $x_{22}$  jsou libovolná reálná čísla.

**Závěr:** s rotací o úhel 0 nebo  $\pi$  je záměnná libovolná transformace roviny. To jest, množina všech řešení je  $\text{Lin}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ .

## Příklad (pokrač.)

- ④ Pro  $\sin \alpha \neq 0$  má soustava tvar

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\text{a řešení } \text{span}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right).$$

**Závěr:** s rotací  $\mathbf{R}_\alpha$  o úhel  $\alpha \notin \{0, \pi\}$  jsou záměnné transformace roviny tvaru  $\mathbf{X} = a \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + b \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , kde  $a, b$  jsou libovolná reálná čísla. To jest, množina všech řešení je  $\text{span}\left\{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right\}$ .



## Poznámky

- ① Předchozí metoda (rozměrová zkouška pro hledanou matici  $\mathbf{X}$  a následné řešení velké soustavy rovnic) je **universální** metodou pro řešení maticových rovnic, kde neznámá matice  $\mathbf{X}$  vystupuje pouze v první mocnině.

Jak už to u universálních metod bývá: v některých případech je taková metoda zbytečně zdlouhavá.

- ② Předvedeme **speciální** metodu řešení maticových rovnic tvaru<sup>a</sup>  
 $\mathbf{A} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{B}$ .

<sup>a</sup>Protože rovnost  $\mathbf{X} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{B}$  je ekvivalentní rovnosti  $\mathbf{A}^T \cdot \mathbf{X}^T = \mathbf{B}^T$ , získáme tak i metodu pro řešení rovnic tvaru  $\mathbf{X} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{B}$ . Musíme ovšem obezřetně zacházet s transposicemi matic.

## Převod maticové rovnice na více soustav lineárních rovnic

Maticovou rovnici  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{B}$ , kde matice  $\mathbf{A} : \mathbb{F}^s \rightarrow \mathbb{F}^r$ , a matice  $\mathbf{B} : \mathbb{F}^p \rightarrow \mathbb{F}^r$ , převedeme na  $p$  soustav

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}_1, \quad \dots, \quad \mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}_p$$

kde  $\mathbf{B} = (\mathbf{b}_1 \ \mathbf{b}_2 \ \dots \ \mathbf{b}_p)$ .

- ① Každou takovou soustavu  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}_i$  vyřešíme předešlými postupy.<sup>a</sup>
- ② Řešení  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{B}$  existuje právě tehdy, když každá soustava  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}_i$  má řešení.
- ③ Pokud má každá soustava  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}_i$  řešení, pak „sesazením“ všech řešení  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_s$  jednotlivých soustav dostaneme řešení původní maticové rovnice:  $\mathbf{X} = (\mathbf{x}_1 \ \mathbf{x}_2 \ \dots \ \mathbf{x}_p)$ .

---

<sup>a</sup>Jak uvidíme, lze takový systém soustav řešit **simultánně**.

## Příklad

Nad  $\mathbb{R}$  vyřešte rovnici  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

Protože  $\mathbf{X} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , máme řešit dvě soustavy:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Obě soustavy mají stejnou matici soustavy, lze je tedy řešit simultánně:

### ① Simultánní GEM:

$$\left( \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 2 & 1 & 2 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -5 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \quad R_1 \quad R_2 - R_1$$

Podle Frobeniovy věty mají obě soustavy řešení.

## Příklad (pokrač.)

- ② Zápis  $\left( \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -5 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right)$  kóduje dvě soustavy s řešeními (v pořadí soustav zleva doprava):

$$\left( \begin{array}{c} 3 \\ 0 \\ -1 \end{array} \right) + \text{span} \left( \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} \right) \quad \left( \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \end{array} \right) + \text{span} \left( \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} \right)$$

- ③ „Sesazení řešení dohromady“: obecné řešení je matice  $\mathbf{X}$  ve tvaru

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 3 - 7a & -7b \\ a & b \\ -1 + 5a & 1 + 5b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} + a \cdot \begin{pmatrix} -7 & 0 \\ 1 & 0 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} + b \cdot \begin{pmatrix} 0 & -7 \\ 0 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$

kde  $a, b$  jsou libovolná reálná čísla.

## Příklad (pokrač.)

Závěr: množina všech řešení rovnice

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

je<sup>a</sup>

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} + \text{span}\left\{\begin{pmatrix} -7 & 0 \\ 1 & 0 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -7 \\ 0 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}\right\}$$

<sup>a</sup>Povšimněme si: jde o **rovinu** v lineárním prostoru  $\text{Lin}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$ . Tato rovina prochází bodem  $\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  a má směr  $(\begin{pmatrix} -7 & 0 \\ 1 & 0 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -7 \\ 0 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix})$ .

## Poznámka

Víme, že pro **regulární** matici  $\mathbf{A} : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$  má soustava  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{B}$  jediné řešení, a sice  $\mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{B}$ .

Toto jediné řešení lze nalézt postupem, kterému se někdy říká **Gaussova-Jordanova eliminace**: eleminace řádkovými úpravami nekončí po dosažení horní trojúhelníkové matice, ale pokračuje nulováním i nad hlavní diagonálou.

Získáváme tak postup

$$(\mathbf{A} \mid \mathbf{B}) \sim \dots \sim (\mathbf{E}_n \mid \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{B})$$

Speciálně: pro regulární  $\mathbf{A} : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$  lze nalézt  $\mathbf{A}^{-1}$  postupem

$$(\mathbf{A} \mid \mathbf{E}_n) \sim \dots \sim (\mathbf{E}_n \mid \mathbf{A}^{-1})$$

Více viz cvičení a **skripta**, Příklad 6.4.12.

## Příklad

Nad  $\mathbb{R}$  nalezněte (jakoukoli) soustavu tvaru  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$ , která má řešení

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}\right)$$

Myšlenky postupu:

- ① Zadané řešení tvoří rovinu v  $\mathbb{R}^3$ , která prochází bodem  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}$  a

má „směr“ určený vektory  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

- ② Tedy: hledanou soustavu očekáváme ve tvaru  $(a_1 \ a_2 \ a_3 \mid b)$ , neboť  $a_1x + a_2y + a_3z = b$ .

Jak najít soustavu  $(a_1 \ a_2 \ a_3 \mid b)$  systematicky?

## Příklad, pokrač.

Podle Frobeniovovy věty je

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}\right)$$

řešením soustavy  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$ , kde

- ① Vektory  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$  jsou lineárně nezávislé; tvoří tudíž fundamentální systém soustavy  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{0}$ , kde  $\text{def}(\mathbf{A}) = 2$  a  $\mathbf{A}$  má tři sloupce. To umožní nalézt  $\mathbf{A} = (a_1 \ a_2 \ a_3)$ .
- ② Vektor  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}$  je partikulární řešení soustavy  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$ , neboli  $\mathbf{A} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} = \mathbf{b}$ . Matici  $\mathbf{A}$  známe, můžeme dopočítat  $\mathbf{b} = (b)$ .

## Příklad, pokrač.

③ Nalezení **A**:

① Protože má platit  $(a_1 \ a_2 \ a_3) \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} = 0$ , musí platit

$$(2 \ 0 \ 4) \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = 0.$$

② Protože má platit  $(a_1 \ a_2 \ a_3) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$ ,

$$\text{musí platit } (1 \ 2 \ 0) \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = 0$$

Tudíž  $\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$  je fundamentální systém soustavy

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \end{array} \right), \text{ neboli (např.) } \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ a}$$

$$\mathbf{A} = (2 \ -1 \ -1).$$

## Příklad, pokrač.

- ④ Nalezení  $\mathbf{b}$ . Protože  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$  a  $\mathbf{A} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} = \mathbf{b}$ , je  $b = -2$ .
- ⑤ Závěr: hledaná soustava je (například)  $(2 \ -1 \ -1 \mid -2)$ .

## Poznámky

- ① Předchozí příklad nalezl obecnou rovnici roviny z jejího parametrického zadání. Postup využíval platnosti Frobeniových vět a základních vlastností matic.
- ② Očekáváme: podobný postup bude fungovat pro nalezení soustavy  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$  nad tělesem  $\mathbb{F}$ , která má řešení

$$\mathbf{p} + \text{span}(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_d)$$

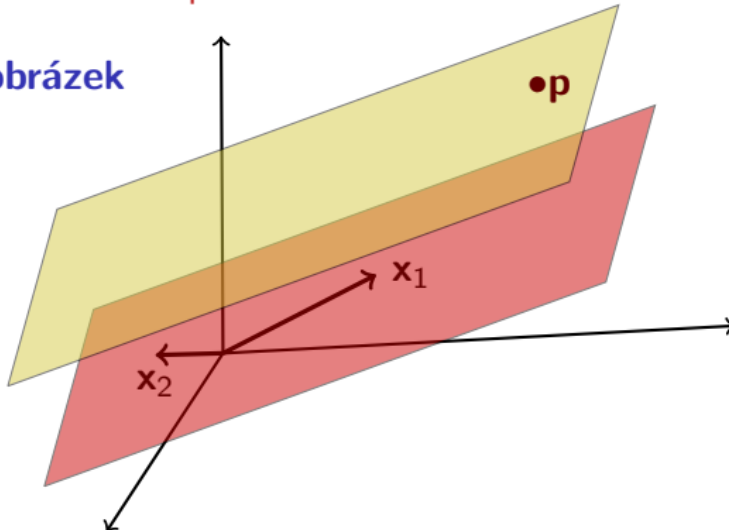
kde vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_d$  jsou lineárně nezávislé.

## Definice

Zápisu  $\mathbf{p} + \text{span}(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_d)$  v  $\mathbb{F}^s$ , kde vektory  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_d$  jsou lineárně nezávislé, říkáme **affinní podprostor dimenze  $d$**  v prostoru  $\mathbb{F}^s$ .<sup>a</sup> Seznamu  $(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_d)$  říkáme **směr** (také: **zaměření**) tohoto podprostoru.

<sup>a</sup>Také:  **$d$ -dimensionální plocha** v  $\mathbb{F}^s$ .

### Ilustrační obrázek



## Tvrzení

Ke každému  $d$ -dimensionálnímu afinnímu podprostoru  $\mathbf{p} + \text{span}(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_d)$  v  $\mathbb{F}^s$  existuje alespoň jedna soustava tvaru  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$ , která má  $\mathbf{p} + \text{span}(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_d)$  jako množinu řešení.

## Důkaz.

Podrobně na přednášce; hlavní myšlenky jsou:

- ➊ Musí platit  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x}_i = \mathbf{0}$  pro  $i = 1, \dots, d$  a  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{p} = \mathbf{b}$ .
- ➋ Označme<sup>a</sup>  $\mathbf{X} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_d)$ . Protože seznam  $(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_d)$  je lineárně nezávislý, platí  $d = \text{rank}(\mathbf{X}) = \text{rank}(\mathbf{X}^T)$ .  
Proto  $\text{def}(\mathbf{X}^T) = s - d$ , označme jako  $(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{s-d})$  bázi  $\ker(\mathbf{X}^T)$ .
- ➌ Našli jsme  $\mathbf{A} = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{s-d})^T$  a dopočteme  $\mathbf{b}$  z rovnice  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{p} = \mathbf{b}$ .

<sup>a</sup>Pozor: matici  $\mathbf{X}^T$  známe!

## Příklad

Nad  $\mathbb{R}$  nalezněte (jakoukoli) soustavu tvaru  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$ , která má řešení

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$$

- ① Označme  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , potom  $\mathbf{X}^T = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Platí

$$3 = \text{rank}(\mathbf{X}) = \text{rank}(\mathbf{X}^T).$$

- ② Matice  $\mathbf{A}$  má jako řádky fundamentální systém soustavy  $\mathbf{X}^T \cdot \mathbf{a} = \mathbf{o}$ . Protože  $\text{rank}(\mathbf{X}^T) = 3$ , bude mít matice  $\mathbf{A}$  dva lineárně nezávislé řádky.

## Příklad (pokrač.)

- 3) Fundamentální systém soustavy  $\mathbf{X}^T \cdot \mathbf{a} = \mathbf{o}$ , neboli homogenní soustavy

$$\left( \begin{array}{ccccc|c} 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right), \text{ je například } \begin{pmatrix} -1/2 \\ -1/4 \\ 5/4 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1/2 \\ -1/4 \\ -3/4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Užitečný trik:<sup>a</sup> proto je i  $4 \cdot \begin{pmatrix} -1/2 \\ -1/4 \\ 5/4 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 5 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $4 \cdot \begin{pmatrix} 1/2 \\ -1/4 \\ -3/4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$

fundamentální systém soustavy  $\mathbf{X}^T \cdot \mathbf{a} = \mathbf{o}$ .

Můžeme tedy psát:  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 5 & 4 & 0 \\ 2 & -1 & -3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ .

<sup>a</sup>Fundamentální systém tvoří bázi jádra matice soustavy. A nenulové skalární násobky prvků jakékoli báze opět tvoří bázi.

## Příklad (pokrač.)

- ④ Dopočteme  $\mathbf{b}$  z rovnice  $\mathbf{A} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \mathbf{b}$ .

$$\text{Tudíž } \mathbf{b} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 5 & 4 & 0 \\ 2 & -1 & -3 & 0 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 \\ 15 \end{pmatrix}.$$

Odpověď: 3-dimensionální affinní podprostor v  $\mathbb{R}^5$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \text{span}\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$$

je řešením soustavy  $\left( \begin{array}{ccccc|c} -2 & -1 & 5 & 4 & 0 & -13 \\ 2 & -1 & -3 & 0 & 4 & 15 \end{array} \right)$  nad  $\mathbb{R}$ .



## Závěrečné poznámky

- ① GEM je sice **universální metodou** řešení soustav lineárních rovnic, nad  $\mathbb{R}$  (nebo  $\mathbb{C}$ ) je však **numericky nestabilní**.

V praxi je pro řešení (zvláště velkých) soustav lineárních rovnic nad  $\mathbb{R}$  (nebo  $\mathbb{C}$ ) nutno **použít jiné metody** (například iterační Gaussovou-Seidelovu metodu,<sup>a</sup> a jiné). Tyto metody jsou mimo syllabus standardní přednášky z lineární algebry.

- ② Jak řešit soustavy s parametrem? GEM je **universální metodou!** Při řešení soustav s parametrem pomocí GEM musíme být velmi opatrní na provádění elementárních úprav.

Pro soustavy se **čtvercovou** maticí vyvineme později další metodu řešení (kombinaci GEM a **Cramerovy věty**).

- ③ **Nepovinné:** Nad  $\mathbb{R}$  lze mít i další geometrický pohled na GEM (tzv. **Householderovy reflexe**).

---

<sup>a</sup>Viz Poznámku 6.4.7 **skript**.

