

Zabýváme se nyní další částí státek vektorů odvětví z teorie grup (Alg 1, věta 6):  
 Co musí splňovat podmnožina S vektorového prostoru  $(V, +, \cdot)$  nad tělesem  $(T, +, \cdot)$ , aby  
 má  $(S, +, \cdot)$  byl vektorový prostor?

**Definice 11** Vektorový podprostor prostoru  $(V, +, \cdot)$  nad tělesem  $(T, +, \cdot)$  je část podmnožina S tohoto prostoru, která je uzavřena vzhledem k operacím + (včetně nuly) ①  
 a  $\cdot$  (včetně skalár krát vektor) ②

$\mathcal{L}$  je uzavřená na lineární kombinaci vektorů z S:

$$\forall \vec{u}, \vec{v} \in S, \forall \alpha, \beta \in T: \alpha \cdot \vec{u} + \beta \cdot \vec{v} \in S$$
 ① + ② ... uzavřenost na součet součinný skalár krát vektor

Pozn. [Vlastnosti ②, ⑤, ②', ③', ⑥a', ⑥b'] plynou automaticky z toho, že  $S \subseteq V$ .

Zbylé ověřit, že platí ③: pro libov.  $\vec{0} \in S$ : podle ① + ②':  $0 \cdot \vec{u} + 0 \cdot \vec{v} \in S$   
 $\vec{0} \in S$  ... platí ③  
 ④ pro libov.  $\vec{u} \in S$ : podle ① + ②':  $(-1) \cdot \vec{u} + 0 \cdot \vec{u} \in S$   
 $-\vec{u} \in S$  ... platí ④

Př. 13 Podívejme se na některé příklady vektorových podprostorů:

a) každý vektorový prostor  $(V, +, \cdot)$  má dva triviální podprostory - prostor  $\{\vec{0}\}$  ... nejmenší možný podprostor  
 - celý prostor V je podprostorem

b) body na přímce p procházející počátkem tvoří vektorový podprostor celé roviny  $\mathbb{R}^2$   
 - přímka q neprocházející počátkem - není vektorový podprostor  
 přímka procházející nulovým vektorem - bod  $[0, 0]$

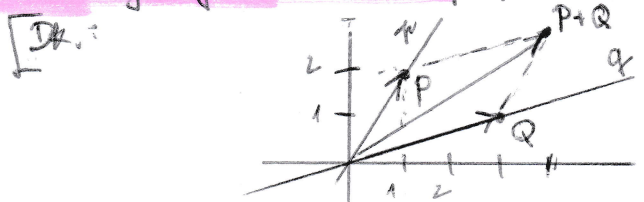
c) - bod x roviny  $\alpha$  procházející počátkem tvoří vektorový podprostor prostoru  $\mathbb{R}^3$   
 - bod  $\beta$  neprocházející počátkem - není vektorový podprostor  
 přímka procházející nulovým vektorem - bod  $[0, 0, 0]$

**Věta 3** Je průnik dvou podprostorů  $S_1, S_2$  prostoru  $(V, +, \cdot)$  vektorovým podprostorem? ANO

[Důkaz:  $\vec{u}, \vec{v} \in S_1 \cap S_2 \Rightarrow \vec{u}, \vec{v} \in S_1 \Rightarrow \alpha \cdot \vec{u} + \beta \cdot \vec{v} \in S_1 \Rightarrow \alpha \cdot \vec{u} + \beta \cdot \vec{v} \in S_1 \cap S_2$   
 $\vec{u}, \vec{v} \in S_1 \cap S_2 \Rightarrow \vec{u}, \vec{v} \in S_2 \Rightarrow \alpha \cdot \vec{u} + \beta \cdot \vec{v} \in S_2 \Rightarrow \alpha \cdot \vec{u} + \beta \cdot \vec{v} \in S_1 \cap S_2$ ]

Př. 14. Průnik dvou rovin  $\alpha, \beta$  procházejících počátkem a nepocházejících je přímka  $q$ , která leží v jejich průniku (tato přímka tedy také prochází počátkem) ... tato přímka je také vektorovým podprostorem prostoru  $\mathbb{R}^3$ .

**Věta 4.** Musí být sjednocení dvou podprostorů  $S_1, S_2$  také vektorovým podprostorem? NE



$S_1 = \{[x, y] \in p\}, S_2 = \{[x, y] \in q\}$   
 např. bod  $1 \cdot [1, 2] + 1 \cdot [3, 1] = [4, 3] \notin p \cup q$   
 $1 \cdot P + 1 \cdot Q = [4, 3]$

Protože sjednocení vektorů je podprostor, nemůžeme mít vektorův podprostor, přidáme ke sjednocení nějaké další vektory, a jejich vektorův podprostor "vyrostl":

**Definice 12:**  $(\vec{n}_1, \dots, \vec{n}_k)$  je posloupnost vektorů, ne nutně rozdílných, ve vektorovém prostoru  $(V, +, \cdot)$ .  
 Lineární obal množiny  $\{\vec{n}_1, \dots, \vec{n}_k\}$  (značíme  $L(\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k)$ ) :=

$$:= \{ \vec{u} \in V : \vec{u} \text{ je lineární kombinací vektorů } \vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k \text{ tj.} \\ \vec{u} = \alpha_1 \vec{n}_1 + \alpha_2 \vec{n}_2 + \dots + \alpha_k \vec{n}_k \text{ pro nějaká } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R} \}$$

Alternativně můžeme říci  $L(\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k)$  je podprostor generovaný vektory  $\vec{n}_1, \dots, \vec{n}_k$  (značíme  $L(\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k) = \langle \{\vec{n}_1, \dots, \vec{n}_k\} \rangle$ ).

**Definice 13:** Součet podprostorů  $S_1, S_2$  prostoru  $(V, +, \cdot)$  je  $L(S_1 \cup S_2) = \{ \alpha \vec{u} + \beta \vec{v} : \vec{u} \in S_1, \vec{v} \in S_2 \}$   
 (součet podprostorů  $S_1, S_2$  je podprostor, který vznikne jako lineární obal jejich sjednocení)

Ad p. 14  $L(S_1 \cup S_2) = \mathbb{R}^2 \dots$  lineární obal bodů na obou přímkách jeová celá rovina (alternativně zápis:  $\langle S_1 \cup S_2 \rangle = \mathbb{R}^2$ ) ...  $\mathbb{R}^2$  je generována lineárními kombinacemi bodů z  $S_1 \cup S_2$

Jak souvisí pojem lineární nezávislosti vektorů a pojem lineárního obalu či množiny generátorů, uvedeme v následující větě (část 5b) je pouze rozpracování části (5a) na větší počet vektorů než dva

**Věta 5a.** Vektory  $\vec{u}, \vec{v}$  jsou lineárně nezávislé  $\Leftrightarrow$  vektory  $\vec{u}, \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}, (\beta \neq 0)$  jsou lineárně nezávislé

[Důkaz:  $\vec{u}, \vec{v}$  jsou nezávislé  $\Leftrightarrow$  jsou oba nenulové a  $\vec{v}$  není násobkem vektoru  $\vec{u}$  ( $\vec{v} \notin \langle \vec{u} \rangle$ )

$$\Leftrightarrow \begin{matrix} \vec{u} \neq \vec{0} \\ \vec{v} \neq \vec{0} \end{matrix} \wedge \vec{v} \neq k \cdot \vec{u} \text{ pro žádné } k \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{matrix} \vec{u} \neq \vec{0} \\ \vec{v} \neq \vec{0} \end{matrix} \wedge \alpha \vec{u} + \beta \vec{v} \neq \alpha \vec{u} + \beta \cdot k \cdot \vec{u}$$

$$\Leftrightarrow \vec{u}, \alpha \vec{u} + \beta \vec{v} \text{ jsou dva nezávislé vektory } \quad (\alpha + \beta k) \cdot \vec{u}$$

**Věta 5b**  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  jsou lin. nezav.  $\Leftrightarrow \vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_{k-1}, \vec{u}_k + \alpha_1 \vec{u}_1 + \alpha_2 \vec{u}_2 + \dots + \alpha_{k-1} \vec{u}_{k-1}$  jsou lineárně nezávislé

[Důk.:  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  jsou lin. nezav.  $\Leftrightarrow \vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k-1}$  jsou nezávislé a matric  $\vec{0} \neq \vec{u}_k \neq l_1 \vec{u}_1 + l_2 \vec{u}_2 + \dots + l_{k-1} \vec{u}_{k-1}$  (pro žádné kombinace  $l_1, \dots, l_{k-1}$  z nichž alespoň jedno číslo je nenulové) (jakkoli by  $\vec{u}_k = \vec{0}$ , ale takové  $\vec{u}_k$  nemůže být!)

$$\vec{u}_k + \alpha_1 \vec{u}_1 + \alpha_2 \vec{u}_2 + \dots + \alpha_{k-1} \vec{u}_{k-1} \neq \alpha_1 \vec{u}_1 + \alpha_2 \vec{u}_2 + \dots + \alpha_{k-1} \vec{u}_{k-1} + l_1 \vec{u}_1 + \dots + l_{k-1} \vec{u}_{k-1}$$

$$\Leftrightarrow \vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{k-1}, \vec{u}_k + \alpha_1 \vec{u}_1 + \alpha_2 \vec{u}_2 + \dots + \alpha_{k-1} \vec{u}_{k-1} \text{ jsou lin. nezávislé}$$

Pozn. 1) tj. nezavislost vektoru se nemu' podobne jako u'ledek determinantu (M. D4),

kyz' k jednomu vektoru pridame linearni kombinaci vektoru ostatnich.

Z toho plyne i postup, jak zjistime, zda podprostor vektoru je linearni nezavisly: Mozeme vektory jako radek do matice a n m' "vyrabime" schodovy tvar (k'as j'edn nul) pomoc' u'pravy D4. Tim se meme' r'izitost/nezavislost n'icho vektoru.

Kdyz' n pr'itome u'prav dostaneme r'adku  $\vec{a}_2$  r'adek samych nul

$$(\vec{a}_2 + d_1 \cdot \vec{a}_1 + d_2 \cdot \vec{a}_2 + \dots + d_k \cdot \vec{a}_k = \vec{0}), \text{ znamena to, ze } \vec{a}_2 = -d_1 \vec{a}_1 - d_2 \vec{a}_2 - \dots - d_k \vec{a}_k \text{ tj.}$$

$\vec{a}_2$  je linearni kombinaci nekterych jinych r'adku  $\Leftrightarrow$  pr'itocni r'adek matice byl linearni r'azisly.

2, line dotovec n'ic: Ten r'adek, ze ktereho pomoc' u'pravy D4 vyjde r'adek samych nul, je linearni r'azisly na ostatnich r'adkach, tj. kdyz hledame minimalni mnozinstvo generatoreu (= b'azis) dan'ho podprostoru, m'uzeme tento vektor vynechat.

Př. 15 (Zlatos 104, p. 4.5. a) Vytvete ze zadan'ch vektoru linearni nezavisle vektory, které generuji

každý vektor podprostor jako pr'itocni vektor:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{y} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \vec{z} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

b) zjistete, zda vektor  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  patri do  $L(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$

[Reseni]: ad a) dejme vektory do r'adku matice a upravme na schodovy tvar pomoc' u'pravy D4:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} + 2 \cdot r_1 \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \cdot r_2 \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \text{m'li vektor lze}$$

vypravit, protoz' je r'azisly na pr'itci dvou vektorech:

podprostor  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$  je b'azis vektoroveho podprostoru  $L(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ .

ad b)  $L(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}) = L(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix})$ : hledajme  $d_1, d_2$ :  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = d_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + d_2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,

tj. rozepisame do soustavy rovnic systemu linearnich rovnic

$$\left. \begin{aligned} 1 &= d_1 \\ 2 &= d_1 + 3d_2 \Rightarrow d_2 = \frac{1}{3} \\ -1 &= 2d_1 + 3d_2 \Rightarrow d_2 = -1 \end{aligned} \right\} \text{ nemu' nastat soustava, system rovnic tedy nema r'esen'}$$

$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \notin L(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$

Př. 16 (Zlatos 119, 5.3. a) Dopl'te vektoru  $g(x) = 1 + 2x + 7x^2$ ,  $h(x) = 1 + x$  na b'azis

jednom r'adek polynomu stupne nejv'ice 2 s re'lymi koeficienty (= nad telesem  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ).

[Reseni]: polynom stupne 2 ma tri koeficienty tj.  $\dim(\mathbb{R}[x]_{\leq 2}) = 3$ . Zbyva doplnit

b'azis jednim vektorem:  $g(x) \approx \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix}, h(x) \approx \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \dots$  napr.  $i(x) \approx \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , tj.  $i(x) = 1$

$\begin{pmatrix} 7 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ... pr'itocny schodovy tvar zobrazuje nulovy r'adek r'adek vektoru mem' r'azisly na tech ostatnich vektorech

Př. 17 (Zlados 099, př. 4.5.1) Pásek vektorů  $\vec{y} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{z} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  do lineárního otaku vektorů

$$\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -3 \\ -5 \end{pmatrix}, \vec{x}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} ?$$

Odpověď:  $\vec{y} \in \langle \vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3, \vec{x}_4 \rangle$

řešíme systém lineárních rovnic

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -3 \\ -5 \end{pmatrix} + \alpha_4 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

přepíšeme do souřadnic:

$$\begin{aligned} 3 &= \alpha_1 + 3\alpha_3 \\ 5 &= \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 \\ -2 &= -\alpha_1 - 3\alpha_3 + \alpha_4 \\ 1 &= -\alpha_1 + \alpha_2 - 5\alpha_3 + 2\alpha_4 \end{aligned}$$

ANO, protože daný systém lineárních rovnic má alespoň jedno řešení

$\vec{z} \in \langle \vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3, \vec{x}_4 \rangle$

řešíme systém lineárních rovnic

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -3 \\ -5 \end{pmatrix} + \alpha_4 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

přepíšeme do souřadnic:

$$\begin{aligned} 1 &= \alpha_1 + 3\alpha_3 \\ 1 &= \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \\ 1 &= -\alpha_1 - 3\alpha_3 + \alpha_4 \\ 1 &= -\alpha_1 + \alpha_2 - 5\alpha_3 + 2\alpha_4 \end{aligned}$$

NE, protože daný systém lineárních rovnic nemá žádné řešení

Def. 14. Při řešení systému lin. rovnic

(SLR)

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mm}x_m = b_m \end{cases}$$

$a_{ij} \in \mathbb{R}, b_i \in \mathbb{R}$   
jsem konstanty  
 $x_j \in \mathbb{R}$  jsou neznámé

je lze následující úpravy provádět na elementárním řádkovém úpravy:

- a) násobení některé rovnice nenulovým reálným číslem
- b) přičtení druhé rovnice
- c) k dané rovnici přičtení lineární kombinaci jiných rovnic

Věta 6. Elementární řádkové úpravy systému lineárních rovnic nemění množinu řešení tohoto systému

- [Dk.: a) jasné - rovnice lze vynásobit nenulovým reálným číslem, navíc se nemění její řešení  
b) jasné - na přičtení rovnice v systému nezáleží  
c) k-tou rovnici vyčistíme  $d_k$  a přičteme k l-té rovnici:

$$a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{km}x_m = b_k$$

$$a_{l1}x_1 + a_{l2}x_2 + \dots + a_{lm}x_m = b_l$$

$$a_{l1}x_1 + a_{l2}x_2 + \dots + a_{lm}x_m = b_l + d_k \cdot (a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{km}x_m = b_k)$$

sečtení dvou rovnic je povoleno úpravou, která nemění množinu řešení

(opakováním kroku c) lze k l-tému řádku přičtení lineární kombinací více jiných řádků, a přitom množina řešení stále zůstává zachována)

Věta 7. (Zlatá M) Pokud  $S, T$  jsou konečně rozměrné podprostory (= s konečnou dimenzí) reálného prostoru  $(V, +)$ , tak platí  $\dim(S+T) = \dim S + \dim T - \dim(S \cap T)$ .

[Dk.: označme  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k, \dots$  nějaká báze prostoru  $S \cap T$  ( $\dim S \cap T = k$ )  
 $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k, \vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_{m-k}, \dots$  doplňují báze  $S \cap T$  na bázi  $S$  ( $\dim S = m$ )  
 $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k, \vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots, \vec{w}_{n-k}, \dots$  doplňují báze  $S \cap T$  na bázi  $T$  ( $\dim T = n$ )

neda' uvo' podle se' m'edovnit, t'ze

$$(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k, \vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_{m-k}, \vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots, \vec{w}_{n-k}) \text{ je báze } (S+T)$$

- $\vec{v}_i$  jsou rozloženi na  $\vec{u}_i \dots$  plyne z konstante báze  $S$
- $\vec{w}_i$  jsou rozloženi na  $\vec{u}_i \dots$  plyne z konstante báze  $T$
- $\vec{v}_i$  jsou rozloženi na  $\vec{w}_i$  (pokud by některý  $\vec{v}_i$  byl lineární kombinací některých dvojčeců  $\vec{w}_i$  byl by v  $S \cap T$ , což je spor s označením  $\vec{v}_i$ )

jeťba se o některý, která má n prvků  $S \cap T$  (neboť)

Pak rovnost se totiž plyne z definice dimenze jako počet vektorů

Př. 18 Jsou zadané podprostory

$$U_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle, \quad U_2 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

- Najděte bázi a dimenzi prostoru
- $U_1$
  - $U_2$
  - $U_1 + U_2$
  - $U_1 \cap U_2$

- a) mají tři vektory  
 b) dva a tři vektory  
 c) všech šest vektorů

[Řešení: a, b, c řešíme podobně: napíšeme dané vektory do řádků matice, upravíme elementárními řádkovými operacemi na schodový tvar. Pokud se některý řádek vynuluje, je báze ho vynecháme - dimenze pak udáme jako počet vektorů dané báze.

d) řešíme jinak: dimenzi  $U_1 \cap U_2$  lze určit pomocí a, b, c a věty 7.

Bázi prvků  $U_1 \cap U_2$  hledáme následujícími úpravami: Upravíme oběma vektory  $\vec{v} \in U_1 \cap U_2$ .

Pak  $\vec{v}$  je lineární kombinací generátorů  $U_1$  a současně lineární kombinací generátorů  $U_2$ :

$$\vec{v} = \alpha_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \alpha_2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_3 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \beta_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + \beta_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \beta_3 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Napišeme tento systém lineárních rovnic do matice jako řádkový systém, t'ze se převedeme na levou stranu rovnice a napravo rovnice nulové:

$$\begin{array}{cccccc|c}
 \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 & \text{oznacení maximálních} \\
 \boxed{1} & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 1 & 1 & 0 & -2 & 0 & -1 & 0 \\
 0 & 3 & 1 & -3 & 3 & -3 & 0 \\
 1 & 2 & 2 & -3 & 1 & 0 & 0 \\
 2 & 0 & 0 & -2 & -2 & 1 & 0
 \end{array} \begin{array}{l} \\ -r_1 \\ \\ -r_1 \\ -2 \cdot r_1 \end{array} \sim \begin{array}{cccccc|c}
 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & \boxed{1} & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 \\
 0 & 3 & 1 & -3 & 3 & -3 & 0 \\
 0 & 2 & 2 & -2 & 2 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
 \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ -3 \cdot r_2 \\ -2 \cdot r_1 \\ \end{array}$$

$$\sim \begin{array}{cccccc|c}
 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
 \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ \\ -2 \cdot r_3 \\ \end{array} \sim \begin{array}{cccccc|c}
 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
 \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ \\ -\frac{1}{2} \cdot r_4 \\ \end{array}$$

$$\sim \begin{array}{cccccc|c}
 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
 \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \end{array} \rightarrow \text{myšlí si jednoduché rovnice připíšeš:}$$

$$\begin{array}{ll}
 \alpha_1 & -\beta_1 - \beta_2 = 0 \rightarrow \underline{\alpha_1 = \beta_1 + \beta_2} \\
 \alpha_2 & -\beta_1 + \beta_2 - \beta_3 = 0 \rightarrow \underline{\alpha_2 = \beta_1 - \beta_2} \\
 \alpha_3 & = 0 \rightarrow \underline{\alpha_3 = 0} \\
 & 2\beta_3 = 0 \rightarrow \underline{\beta_3 = 0}
 \end{array}$$

$\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \beta_1 \quad \beta_2 \quad \beta_3$

Myšlí si vektor  $\vec{n}$  z průniku připíšeš jen pomocí první části,

ji pomocí  $\alpha_i$ :

$$\vec{n} = \underbrace{(\beta_1 + \beta_2)}_{\alpha_1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \underbrace{(\beta_1 - \beta_2)}_{\alpha_2} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \beta_1 \cdot \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right) + \beta_2 \cdot \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right) =$$

- rozklad vektorů
- vytkeme  $\beta_1$
- vytkeme  $\beta_2$

$$= \underline{\underline{\beta_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + \beta_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}}}$$

$\Rightarrow$  dimenze  $U_1 \cap U_2 = 2$   
 více  $U_1 \cap U_2$  je např.  $\left( \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$ .