

Zahájíme se mysl' dleli sázekou závěrů odce z teorie grup (Alg 1) (vzd. 6):

Co musí splňovat podmnožina S reálných vektorů ($V_1 + \mathbb{R}^n$) nad tělesem ($T_1 + \mathbb{R}$), aby $\vec{w}(S_1 + \mathbb{R})$ byl reálný vektor?

Definice 11 Vektorový podprostor prostoru ($V_1 + \mathbb{R}^n$) nad tělesem ($T_1 + \mathbb{R}$) je soubor podmnožina S takého prostoru, který je množinou všechn k opeření + (sčítání vektorů) ①
a \cdot (násobení skalar KRAF vektoru) ②

Již je množina má libovolnou kombinaci vektorů z S :

$$\forall \vec{u}, \vec{v} \in S, \forall \alpha, \beta \in T: \alpha \cdot \vec{u} + \beta \cdot \vec{v} \in S \quad \text{①+②... množina}\newline \text{ma součet součinu}\newline \text{skalár KRAF vektoru}$$

Pozn. Vlastnosti ②, ⑤, "②", "③", "6a", "6b" platí i pro vektory z $S \subseteq V$.

Zvlášť orient. řeší plati ③: pro libov. $\vec{u} \in S$: podle ①+②: $0 \cdot \vec{u} + 0 \cdot \vec{u} \in S$

? ④ pro libov. $\vec{u} \in S$: podle ①+②: $(-1) \cdot \vec{u} + 0 \cdot \vec{u} \in S$
 $\vec{u} \in S \text{implikuje } ③$
 $-\vec{u} \in S \text{implikuje } ④$

Pr. 13 Podívejme se na některé příklady reálných podprostорů:

a) každ' reálný vektor ($V_1 + \mathbb{R}$) má dva triviatní podprostory - prostor $\{\vec{0}\}$... nejmenší
 množinou podprostoru
 - cel' prostor V je podprostor

b) body na průseku plochých rovin tvoří reálný podprostor celé roviny \mathbb{R}^2
 - \vec{u} \vec{v} plocha $\vec{u} + \vec{v}$ - tedy metrů - $\vec{u} + \vec{v}$ - plocha neobsahující nulový vektor - bod $[0;0]$

c) body v rovině dle plochých rovin tvoří reálný podprostor prostoru \mathbb{R}^3
 - \vec{u} \vec{v} plocha $\vec{u} + \vec{v}$ - tedy metrů - $\vec{u} + \vec{v}$ - plocha neobsahující nulový vektor - bod $[0;0;0]$

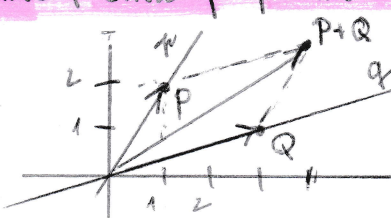
Věta 3 Je průsek dvou podprostorů S_1, S_2 prostoru ($V_1 + \mathbb{R}^n$) reálným podprostorem? ANO

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

Pr. 14. Průsek dvou rovin α, β plochých rovin a množin je průsek alespoň jednoho z jejich průseku (takže průsek tedy také plochou rovinu)... Alespoň jedna je také reálným podprostorem prostoru \mathbb{R}^3 .

Věta 4. Musí být sjednocen' dvou podprostorů S_1, S_2 také reálným prostorem? NE

[Dk.:



$$S_1 = \{[x,y] \in p\}, S_2 = \{[x,y] \in q\}$$

$$\text{napiš: bod } 1 \cdot [1;2] + 1 \cdot [3;1] = [4;3] \notin p \cup q$$

$$1 \cdot P + 1 \cdot Q = [4;3]$$

Protože súčinom všetkých podmôžov nemá \vec{N}_1 až \vec{N}_k podmôžov, pridáme ke súčinu mäjakej ďalšej vektoru, aby bolo podmôž "zpolni":

Definícia 12: $(\vec{N}_1, \dots, \vec{N}_k)$ je postupnosť vektorov, ke ktorému mäjakej ďalšej vektoru \vec{V}_{l+1} , ke vektorom spolu

Likeatný obal môžuť $\{\vec{N}_1, \dots, \vec{N}_k\}$ (označenie $L(\vec{N}_1, \vec{N}_2, \dots, \vec{N}_k)$) :=

$$:= \left\{ \vec{m} \in V : \vec{m} \text{ je likeatná kombinácia vektorov } \vec{N}_1, \vec{N}_2, \dots, \vec{N}_k \text{ t.j.} \right.$$

$$\left. \vec{m} = d_1 \cdot \vec{N}_1 + d_2 \cdot \vec{N}_2 + \dots + d_k \cdot \vec{N}_k \text{ pre mäjakej } d_1, d_2, \dots, d_k \in \mathbb{R} \right\}.$$

Alternatívne názvy: $L(\vec{N}_1, \vec{N}_2, \dots, \vec{N}_k)$ je podmôž generovať vektory $\vec{N}_1, \dots, \vec{N}_k$

(označenie $L(\vec{N}_1, \vec{N}_2, \dots, \vec{N}_k) = \langle \{\vec{N}_1, \dots, \vec{N}_k\} \rangle$).

Definícia 13: Súčet podmôžov S_1, S_2 postavos (V_{l+1}) je $L(S_1 \cup S_2) = \{ \alpha \cdot \vec{m} + \beta \cdot \vec{n} : \vec{m} \in S_1, \vec{n} \in S_2 \}$

(súčet podmôžov S_1, S_2 je podmôž, ktorý označíme ako likeatný obal ďajších vektorov)

Ak p. 14: $L(S_1 \cup S_2) = \mathbb{R}^2$... likeatný obal bude mať obor pravokach je rovne celé rozsah
(alternatívne riešiť: $\langle S_1 \cup S_2 \rangle = \mathbb{R}^2$) ... \mathbb{R}^2 je generovaťa likeatnimi kombináciami

vektor $\vec{m} \in S_1 \cup S_2$

Jak súčin pojem likeatných môžnosti vektorov a pojem likeatných stálu či môžnosti generovať, vedenie v mästeckej tvore (časť 5b) je pouze rozširovaním časti (5a) na ďalšiu posť vektorov mäjakej

Viete 5a: Vektor \vec{m}, \vec{n} sú likeatne merozitelné \Leftrightarrow vektor $\vec{m}, \underbrace{\alpha \cdot \vec{m} + \beta \cdot \vec{n}}_{\text{j sú likeatne merozitelné}}, (\beta \neq 0)$

[Dôkaz: \vec{m}, \vec{n} sú merozitelné \Leftrightarrow sú oba nemôžuť a \vec{n} není merozitelný vektor \vec{m} ($\vec{n} \notin \langle \vec{m} \rangle$)

$$\Leftrightarrow \vec{m} \neq \vec{0} \quad \textcircled{1} \quad \vec{n} + k \cdot \vec{m} \Leftrightarrow \vec{m} \neq \vec{0} \quad \textcircled{2} \quad \vec{n} \neq \vec{0} \quad \textcircled{3} \quad \underbrace{\alpha \cdot \vec{m} + \beta \cdot \vec{n} + \alpha \cdot \vec{m} + \beta \cdot k \cdot \vec{m}}_{||}$$

$$\Leftrightarrow \vec{m}, \alpha \cdot \vec{m} + \beta \cdot \vec{n} \text{ sú oba merozitelné vektor} \quad (\alpha + \beta k) \cdot \vec{m}$$

Viete 5b: $\vec{m}_1, \vec{m}_2, \dots, \vec{m}_k$ sú lin. nezávis. $\Leftrightarrow \vec{m}_1, \vec{m}_2, \dots, \vec{m}_{k-1}, \vec{m}_k + d_1 \cdot \vec{m}_1 + d_2 \cdot \vec{m}_2 + \dots + d_{k-1} \cdot \vec{m}_{k-1}$

[Dk.: $\vec{m}_1, \vec{m}_2, \dots, \vec{m}_k$ sú lin. nezávis. $\Leftrightarrow \vec{m}_1, \dots, \vec{m}_{k-1}$ sú merozitelné a matice $\begin{pmatrix} \vec{0} & \vec{m}_1 & \vec{m}_2 & \dots & \vec{m}_{k-1} \end{pmatrix}$ je likeatne merozitelná]

$\vec{0} \neq \vec{m}_k \neq l_1 \cdot \vec{m}_1 + l_2 \cdot \vec{m}_2 + \dots + l_{k-1} \cdot \vec{m}_{k-1}$ (pozadovanou kombináciu l_1, \dots, l_{k-1} zo množiny \mathbb{R} je možné získať jedno číslo je nemôžuť)

to množina pozvoňa behdy, behdyž

$\vec{m}_1, \dots, \vec{m}_{k-1}$ sú merozitelné a maticu

$\begin{pmatrix} \vec{m}_1 & \vec{m}_2 & \dots & \vec{m}_{k-1} \end{pmatrix}$ sú merozitelné a maticu

$$\vec{m}_k + d_1 \cdot \vec{m}_1 + d_2 \cdot \vec{m}_2 + \dots + d_{k-1} \cdot \vec{m}_{k-1} \neq d_1 \cdot \vec{m}_1 + d_2 \cdot \vec{m}_2 + \dots + d_{k-1} \cdot \vec{m}_{k-1} + l_1 \cdot \vec{m}_1 + \dots + l_{k-1} \cdot \vec{m}_{k-1}$$

$$(d_1 + l_1) \cdot \vec{m}_1 + \dots + (d_{k-1} + l_{k-1}) \cdot \vec{m}_{k-1}$$

$\Leftrightarrow \vec{m}_1, \dots, \vec{m}_{k-1}, \vec{m}_k + d_1 \cdot \vec{m}_1 + d_2 \cdot \vec{m}_2 + \dots + d_{k-1} \cdot \vec{m}_{k-1}$ sú lin. nezávis.

12

Pozn. 3) fj. nerovností reliéfu se můžou podobat jako následek deformací hornin (hl. D4),
bez však jejich podobou může být i kombinací reliéfů obou základních.

Z toho plynou i postup i jeho registrace, oda postupnost reber je lineární
pozadí: možné rebera jako řady do matic a n m „grafické“ schodky sice
(těto jsou malé) pouze v pravém D4. Tím se menší faktiskové nezdvoňování reber.

Když v průběhu ligové dochází k řádku že řádek samý má

$(\vec{a}_1 + d_1 \cdot \vec{q}_1 + d_2 \cdot \vec{q}_2 + \dots + d_k \cdot \vec{q}_k = \vec{0})$, renamed to, the $\vec{a}_2 = -d_1 \vec{q}_1 - d_2 \vec{q}_2 - \dots - d_k \vec{q}_k + \vec{a}_1$.

\vec{a}_j je lineární kombinací množství jiných řádků \Leftrightarrow první řádky matrix jsou lineárně závislé.

2, šíře dokoncnic: Jen řádky, ve kterých pouze D4 je jediný řádek s množicí nul, je kterému rovněž má ostatní řádky, tj. když hodnota minimálního rozdílu generátora (=diference) daného podporového můstku mezi řádky vystupuje

Př. 15 (Zlatek 104, p. 45. a)) Vytvořte se zadáních sektoriů literární morálky aktivity, které generují

$$\text{Sektyczne i dwojne podwojce gęsto pierwotnej tektury: } \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{y} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \vec{z} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

b) Rejistreaza, unde vectorul $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ patru de L (x_1^*, y_1^*, z_1^*)

[Resen]: ad a) daje těkoucí do řádků matice a upřímně mi řekouť trvající formule D4:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} + 2 \cdot r_1 \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \cdot r_2 \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Multiplikation mit } 1/3} \text{Nullvektorbase}$$

popustil, protožíže rázovitý ma ponič dva rehorech:

podwójnyk $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$ jest bazą redukowanego podprzestrzeni $L(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$.

$$\text{add b)} \quad L(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}) = L\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}\right) : \text{Wedgein } d_1, d_2 : \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \alpha_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix},$$

Na rozdíl od současných řádkových systémů lze v tomto novém

$$\begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} 1 = x_1 \\ 2 = x_1 + 3x_2 \Rightarrow x_2 = \frac{1}{3} \\ -1 = 2x_1 + 2x_2 \Rightarrow x_1 = -1 \end{array} \right\} \text{neurčilo množstvo řešení, systém pomocí Ady nemá řešení} \\ \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ -1 \end{array} \right) \notin L(x_1, x_2) \end{array}$$

Pr. 16 (Zuletzt M9, 5.3.a) Doppelte Achterg $g(x) = 1 + 2x + 7x^2$, $h(x) = 1 + x$ in $\mathbb{K}[x]$

jednotných polynomů stupně nejvýš 2 s reálnými koeficienty ($= \text{modulus}(R_1 + i \cdot)$) .

[Reson]: polygon shape 2 mit drei Ecken innerhalb $\mathbb{R}[X]$: $\dim(\mathbb{R}[X], +, \cdot) = 3$. Zwei doppelt

Bei i gleichem Schenken: $g(x) \approx \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $h(x) \approx \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, ... resp. $i(x) \approx \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $i_j \cdot i(k) = 1$

$\begin{pmatrix} 7 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$... pětadvacátý sedmý termín rekurzivního řadového vztahu mezi řadou $\{x_n\}$ a řadou $\{y_n\}$

PF.17 (Zdroj řešení, řeš. 4.5.1) Potřebu vektoru $\vec{y} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $x_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ do lineárního otahu 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: $\vec{y} \notin \langle \vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3, \vec{x}_4 \rangle$

řešení systému lineárních rovnic

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = d_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + d_2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + d_3 \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -3 \\ -5 \end{pmatrix} + d_4 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(rozepsívanie do součinů)

$$3 = d_1 + 3d_3$$

$$5 = d_1 - d_2 + d_3$$

$$-2 = -d_1 - 3d_3 + d_4$$

$$1 = -d_1 + d_2 - 5d_3 + 2d_4$$

ANOV proložení daným systému lineárních rovnic má cílem jednoznačné řešení

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

řešení systému lineárních rovnic

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = d_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + d_2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + d_3 \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -3 \\ -5 \end{pmatrix} + d_4 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(rozepsívanie do součinů)

$$1 = d_1 + 3d_3$$

$$1 = d_1 + d_2 + d_3$$

$$1 = -d_1 - 3d_3 + d_4$$

$$1 = -d_1 + d_2 - 5d_3 + 2d_4$$

NE, proložení daným systému lineárních rovnic má cílem jednoznačné řešení

Def 14. Při řešení systému lineárních rovnic

(SLR)

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{array} \right\}$$

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

$x_j \in \mathbb{R}$ jsou neznámé!

je to následující úpravou soustavy na elementární řešitelnou úpravu:

a) vyřešením některé rovnice množstvem reálných řešení

b) záleží především druh rovnic

c) k dané rovnici přidat libovolnou kombinaci jiných rovnic

Výlo 6. Elementární řešitelné úpravy systému lineárních rovnic množstvem řešení tohoto systému

[Dk.: a) jasné - rovnice lze vyřešit množstvem řešení v čísle, aniž se změní její řešení]

b) jasné - má pouze rovnice s systému množstvem

c) k-tou rovnici mohou obecně dle a přidat k l-té rovnici:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 / + d_k \cdot \textcircled{1}$$

$$a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{kn}x_n = b_k$$

$$(a_{21} + d_k \cdot a_{k1})x_1 + \dots + (a_{2n} + d_k \cdot a_{kn})x_n = b_2 + d_k \cdot b_k$$

systém druh rovnic je porolená úprava, která množství množstva řešení

(opakování kroků c) lze k l-tému řešitelné řešitelné kombinaci množstva řešení, a řešení množstva řešení stále zvětšuje počet řešení)

Věta 7. (Zlatník) Pokud S, T jsou konečně维ené prostor (= \leq konečnou dimenzí)

celkového prostoru $(S+T)$, tak platí $\dim(S+T) = \dim S + \dim T - \dim(S \cap T)$.

$\exists k \in \mathbb{N}$: označme $\vec{m}_1, \vec{m}_2, \dots, \vec{m}_k \dots$ nejake bázi prostoru $S \cap T$ ($\dim S \cap T = k$)

$\vec{m}_1, \vec{m}_2, \dots, \vec{m}_k, \vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{m-k} \dots$ doplně báze $S \cap T$ na bázi S ($\dim S = m$)

$\vec{m}_1, \vec{m}_2, \dots, \vec{m}_k, \vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{m-k} \dots$ doplně báze $S \cap T$ na bázi T ($\dim T = n$)

nedáme peče si vědomit, že

$(\vec{m}_1, \vec{m}_2, \dots, \vec{m}_k, \vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{m-k}, \vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{m-k})$ je bázi $(S+T)$

- \vec{m}_i jsou nezávislé na $\vec{n}_i \dots$ plývají z konstrukce báze S

- \vec{n}_i jsou nezávislé na $\vec{m}_i \dots$ plývají z konstrukce báze T .

- \vec{n}_i jsou nezávislé na \vec{m}_i (pokud by někdy \vec{n}_i byl lineární kombinací některých vektorů)

Důkaz: $\forall \vec{v} \in S \cap T$, což je opět s označením \vec{v} :

ještě se o teď, kdežto $\vec{v} \in S \cap T$)

Pak normálne tuto plývají z definice dimenze jako počtu vektorů

neboť

Pr. 18 Jste rádi zpochybňujete

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

báze daného prostoru

Určete bázi a dimenzi prostoru a) U_1 -

b) U_2

c) $U_1 + U_2$

d) $U_1 \cap U_2$

a) první tři vektory

b) druhé tři vektory

c) první tři vektory

[Rешение]: a), b), c) řešení podobné: rozložíme dané vektory do řádkové matice, upravíme elementárními řídícími operacemi na Schrödingerovu. Pokud se někdy řádek vyrovná na nulu, ho myslíme - dimenze pak může jít i o řádkové dané bázi.

d) řešení SINK: dimenze $U_1 \cap U_2$ bude mít pomocí a), b), c) a rovnou 7.

Bázi prostoru $U_1 \cap U_2$ můžeme následujícími řídícími operacemi: Uvažujme řádkový vektor $\vec{v} \in U_1 \cap U_2$. Pak \vec{v} je lineární kombinací generátorů U_1 a současné lineární kombinací generátorů U_2 :

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

Například systém lineárních rovnic do matice jen zrovna napsanou,

takže můžeme řešit řádkovou matici a napravo řádkovou matici:

$$\left(\begin{array}{cccccc|c}
 \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 & \text{--- označení nezávislých} \\
 \boxed{1} & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 1 & 1 & 0 & -2 & 0 & -1 & 0 \\
 0 & 3 & 1 & -3 & 3 & -3 & 0 \\
 1 & 2 & 2 & -3 & 1 & 0 & 0 \\
 2 & 0 & 0 & -2 & -2 & 1 & 0
 \end{array} \right) \xrightarrow{-r_1} \sim \left(\begin{array}{cccccc|c}
 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & \boxed{1} & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 \\
 0 & 3 & 1 & -3 & 3 & -3 & 0 \\
 0 & 2 & 2 & -2 & 2 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
 \end{array} \right) \xrightarrow{-3 \cdot r_2} \sim \left(\begin{array}{cccccc|c}
 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
 \end{array} \right) \xrightarrow{-2 \cdot r_3} \sim \left(\begin{array}{cccccc|c}
 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
 \end{array} \right) \xrightarrow{-\frac{1}{2} \cdot r_4}$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccccc|c}
 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
 \end{array} \right) \xrightarrow{-2 \cdot r_3} \sim \left(\begin{array}{cccccc|c}
 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
 \end{array} \right) \xrightarrow{-\frac{1}{2} \cdot r_4}$$

$$N \left(\begin{array}{cccccc|c}
 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{máme rájednodusné rovnice připíšeme:}}$$

$\alpha_1 - \beta_1 - \beta_2 = 0 \rightarrow \underline{\alpha_1 = \beta_1 + \beta_2}$
 $\alpha_2 - \beta_1 + \beta_2 - \beta_3 = 0 \rightarrow \underline{\alpha_2 = \beta_1 - \beta_2}$
 $\alpha_3 = 0 \rightarrow \underline{\alpha_3 = 0}$
 $2\beta_3 = 0 \rightarrow \underline{\beta_3 = 0}$

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

Nyní si stěží' vektory \vec{N} až pravíkou připíšeme jen pouze' první číslo,

+ pouze' α_i :

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

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

$$\Rightarrow \dim(U_1 \cap U_2) = 2$$

Ale $U_1 \cap U_2$ je nupi $(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix})$.