

## ÚVOD

Cílem mé práce je sestavit sbírku úloh z lineární algebry. Ta je určena především pro posluchače prvního semestru oboru odborná informatika.

Látka je rozložena do deseti kapitol, které jsou uspořádány v souladu se skripty [5] doc. RNDr. P. Zlatoše, CSc. a s přednáškami a cvičeními RNDr. M. Čadka, CSc. a Mgr. M. Seikaniny, Ph.D. Jejím základem jsou cvičení ve skriptech [4] prof. J. Slováka, DrSc., která však podstatně rozšiřuje.

V každé kapitole připomínám nejdůležitější věty a definice potřebných pojmů, z nichž některé jsou ve stručnosti popsány v seznamu použitého značení. Dále jsou zde obsaženy řešené příklady, které čtenáři poskytují návody na řešení daných problémů, a úlohy k procvičení a důkladnému pochopení látky. Příklady i cvičení jsou řazeny postupně od jednodušších po složitější a s některými typy se student setká také v zápočtových a zkouškových testech. Výsledky cvičení je pak možné zkontrolovat v závěru sbírky.

Sbírka dává studentům možnost ověřit si své znalosti samostatným řešením úloh. Takových sbírek sice existuje celá řada (např. [1] nebo [3]), avšak ty jsou buď obtížně dostupné nebo nepokrývají vše, co se v současné době přednáší v prvním semestru lineární algebry na Masarykově univerzitě.

## SEZNAM POUŽITÉHO ZNAČENÍ

Uvedené značení je používáno v celé sbírce a ve většině případů koresponduje se značením v [5].

$a, b, c$	běžné skaláry - prvky pole $\mathbf{K}$
$\alpha, \beta, \gamma$	báze vektorových prostorů
$\mathbf{C}$	množina všech komplexních čísel
$\dim \mathbf{V}$	dimenze vektorového prostoru $\mathbf{V}$
$\text{Dir } \mathbf{V}$	zaměření vektorového prostoru $\mathbf{V}$
$E$	jednotková matice
EŘO	elemetrární řádkové operace
$\varepsilon_n$	standardní báze v $\mathbf{R}^n$
$(f)_{\beta, \alpha}$	matice lineárního zobrazení $f$ v bazích $\alpha, \beta$
$(\text{id}_{\mathbf{V}})_{\beta, \alpha}$	matice přechodu od báze $\alpha$ k bázi $\beta$
$\text{Im } f$	obraz zobrazení $f$
$\mathbf{K}$	obecné pole skalárů
$\mathbf{K}^n$	množina všech uspořádaných $n$ -tic prvků z $\mathbf{K}$
$\mathbf{K}_n[x]$	množina všech polynomů v proměnné $x$ nad $\mathbf{K}$ stupně nejvýše $n$
$\text{Ker } f$	jádro zobrazení $f$
$[M]$	lineární obal množiny $M$
$\text{Mat}_{m,n}(\mathbf{K})$	množina všech matic typu $m \times n$ nad polem $\mathbf{K}$
$\text{Mat}_n(\mathbf{K})$	$\text{Mat}_{n,n}(\mathbf{K})$
$\mathbf{N}$	množina všech přirozených čísel
$\mathbf{R}$	množina všech reálných čísel
$\mathbf{R}^+$	množina všech kladných reálných čísel
$s_i(A)$	$i$ -tý sloupec matice $A$
$\text{Tr}(A)$	stopa matice $A$
$\mathbf{U}, \mathbf{V}, \mathbf{W}$	vektorové prostory
$u, v, w$	vektory
$x, y, z$	neznámé, vektory
$(x)_\alpha$	souřadnice vektoru $x$ v bázi $\alpha$
$\mathbf{Z}$	množina všech celých čísel
$\mathbf{Z}_n$	množina zbytkových tříd modulo $n$

## 1. OPAKOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ S KOMPLEXNÍMI ČÍSLY

Komplexní čísla jsou čísla tvaru  $z = a + ib$ , kde  $a \in \mathbf{R}$  se nazývá reálná část komplexního čísla  $z$ ,  $b \in \mathbf{R}$  se nazývá imaginární část komplexního čísla  $z$  a pro  $i$  (tzv. imaginární jednotku) platí  $i^2 = -1$ . Tento tvar komplexního čísla se nazývá algebraický tvar komplexního čísla  $z$ .

Pro komplexní čísla  $u = a + ib, v = c + id$  definujeme operace sčítání, odčítání a násobení takto:

$$u \pm v = (a \pm c) + i(b \pm d)$$

$$u \cdot v = (ac - bd) + i(ad + bc)$$

Číslo  $\bar{z} = a - ib$  se nazývá komplexně sdružené k číslu  $z = a + ib$ , číslo  $-z = -a - ib$  je opačné komplexní číslo k číslu  $z = a + ib$ .

Reálné číslo  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  se nazývá absolutní hodnota komplexního čísla  $z = a + ib$ . Platí  $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$ . Komplexní číslo, pro které platí  $|z| = 1$ , se nazývá komplexní jednotka.

Číslo  $z^{-1}$  s vlastností  $z \cdot z^{-1} = 1$  se nazývá převrácené číslo komplexního čísla  $z$ . Platí  $z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$ .

Podíl komplexních čísel  $u = a + ib$  a  $v = c + id \neq 0$  je definován jako součin  $u \cdot v^{-1}$ .

Komplexní čísla znázorňujeme v kartézské soustavě souřadnic  $xy$  (tzv. rovina komplexních čísel nebo také Gaussova rovina).

Komplexní číslo  $z = a + ib, z \neq 0$  můžeme rovněž zapsat v goniometrickém tvaru  $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ , kde  $r \in \langle 0, 2\pi \rangle$  je rovno  $|z|$ ,  $\cos \alpha = \frac{a}{|z|}$ ,  $\sin \alpha = \frac{b}{|z|}$ . Číslo  $\alpha \in \mathbf{R}$  se nazývá argument komplexního čísla  $z$ .

Sčítání komplexních čísel odpovídá sčítání vektorů v rovině.

Násobení komplexního čísla  $z$  reálným skalárem  $k$  odpovídá stejnolehlosti v rovině s koeficientem  $k$  se středem v počátku;  $F(z) = kz$ .

Násobení komplexního čísla  $z$  komplexní jednotkou  $(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  odpovídá otočení v rovině o úhel  $\alpha$  okolo počátku;  $F(z) = z(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ .

Násobení komplexního čísla  $z$  pevným komplexním číslem  $r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  odpovídá složení stejnolehlosti a otočení;  $F(z) = zr(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ .

Číslo  $z \in \mathbf{C}$  se nazývá  $n$ -tá odmocnina čísla  $a + ib \in \mathbf{C}$  právě tehdy, když je kořenem rovnice  $z^n = a + ib$ .

K řešení rovnice  $z^n = a + ib$  použijeme goniometrický tvar komplexního čísla. Píšeme

$$z^n = a + ib = R(\cos \alpha + i \sin \alpha),$$

kde  $R, \alpha$  jsou známé. Číslo  $z$  hledáme ve tvaru

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Z rovnosti

$$z^n = r^n(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = R(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

vyplývá  $r^n = R$ , tedy  $r = \sqrt[n]{R}$  a  $n\varphi = \alpha + 2k\pi$ , tedy  $\varphi = \frac{\alpha}{n} + \frac{2k}{n}\pi, k = 0, 1, \dots, n-1$ .  
Existuje  $n$  řešení rovnice.

**Příklad:** Řešte rovnici  $z^3 = 8i$ .

*Řešení:* Komplexní číslo  $8i$  převedeme na goniometrický tvar:

$$|8i| = 8, \cos \alpha = 0, \sin \alpha = 1, \alpha = \frac{\pi}{2} \Rightarrow 8i = 8(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}).$$

Tedy

$$z^3 = r^3(\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi) = 8(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

z čehož dostáváme

$$\begin{aligned} r^3 = 8 &\Rightarrow r = 2 \\ 3\varphi = \frac{\pi}{2} + 2k\pi &\Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{6} + \frac{2k}{3}\pi \end{aligned}$$

Nyní za  $k$  dosadíme čísla  $0, 1, 2$ , určíme jednotlivé úhly a vypočteme všechna řešení rovnice:

$$k = 0 : \varphi_0 = \frac{\pi}{6} = 30^\circ \Rightarrow z_1 = 2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ) = \sqrt{3} + i$$

$$k = 1 : \varphi_1 = \frac{\pi}{6} + \frac{2}{3}\pi = \frac{5}{6}\pi = 150^\circ \Rightarrow z_1 = 2(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ) = -\sqrt{3} + i$$

$$k = 2 : \varphi_2 = \frac{\pi}{6} + \frac{4}{3}\pi = \frac{9}{6}\pi = 270^\circ \Rightarrow z_2 = 2(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ) = -2i$$

**Cvičení:**

1. Jsou dána komplexní čísla  $a = -6 + 2i, b = 3 + 5i$ . Vyjádřete v algebraickém tvaru čísla

(a)  $(a - b)^3$

(b)  $\overline{ab}$

(c)  $\frac{a}{b}$

2. Upravte a vyjádřete v algebraickém tvaru čísla:

(a)  $(3i - 7)(8 + i)$

(b)  $-i + 2i(3 - 4i)$

(c)  $\frac{3-2i}{1-i}$

(d)  $\frac{1+i}{3-4i}$

(e)  $\frac{(1+2i)(2+i)(3-2i)}{(1-i)^2}$

(f)  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2 - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^3$

3. Určete všechna reálná čísla  $x, y$ , pro která platí

(a)  $(1 + i)x + (13 + 7i)y = 0$ ,

(b)  $4(2 + i)x + (1 - 4i)y = (3 + i)x - 4(2i - 1)y - 7 + 9i$ .

4. Řešte následující rovnice:

(a)  $(1 + i)z = 2i$

(b)  $(8 - 3i)z = 1 + i\sqrt{2}$

(c)  $(5 - i)z = \frac{3i}{7+6i}$

5. Napište v goniometrickém tvaru komplexní čísla

(a)  $-1 + i\sqrt{3}$

(b)  $-\sqrt{2}(1 - i)$

(c)  $3 - i\sqrt{3}$

6. Řešte následující rovnice:

(a)  $x^3 = 8$

(b)  $x^4 + 2 = 0$

(c)  $x^3 + 1 = 0$

(d)  $x^5 - 1 = 0$

(e)  $7x^3 + 24 = 0$

## 2. POLE A VEKTOROVÉ PROSTORY

Polem rozumíme množinu  $\mathbf{K}$  se dvěma význačnými prvky – nulou a jedničkou a dvěma binárními operacemi na  $\mathbf{K}$  – sčítáním a násobením takovými, že platí následujících deset axiomů:

- (1)  $(\forall a, b \in \mathbf{K})(a + b = b + a)$
- (2)  $(\forall a, b, c \in \mathbf{K})(a + (b + c) = (a + b) + c)$
- (3)  $(\forall a \in \mathbf{K})(a + 0 = a)$
- (4)  $(\forall a \in \mathbf{K})(\exists b \in \mathbf{K})(a + b = 0)$
- (5)  $(\forall a, b \in \mathbf{K})(a \cdot b = b \cdot a)$
- (6)  $(\forall a, b, c \in \mathbf{K})(a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c)$
- (7)  $(\forall a \in \mathbf{K})(1 \cdot a = a)$
- (8)  $(\forall a \in \mathbf{K} \setminus \{0\})(\exists b \in \mathbf{K})(a \cdot b = 1)$
- (9)  $(\forall a, b, c \in \mathbf{K})(a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c)$
- (10)  $0 \neq 1$

### 2.1 ZBYTKOVÉ TŘÍDY

Pro každé  $n \in \mathbf{N}$  značí

$$\mathbf{Z}_n = \{k \in \mathbf{N}, k < n\} = \{0, 1, \dots, n - 1\}$$

množinu zbytkových tříd modulo  $n$  se dvěma bimárními operacemi – sčítáním a násobením takovými, že  $\forall a, b \in \mathbf{Z}_n$  platí

- (1)  $a + b =$  zbytek po dělení  $(a + b) : n$ ,
- (2)  $a \cdot b =$  zbytek po dělení  $(a \cdot b) : n$ .

**Příklad:** Najděte opačné a inverzní prvky k prvkům množiny  $\mathbf{Z}_5$ .

*Řešení:* Opačným prvkem k  $a$  je podle axiomu (4) takové  $b$ , pro které platí  $a + b = 0$ . Jak snadno zjistíme z tabulky pro sčítání v  $\mathbf{Z}_5$ , opačným prvkem k 1 je 4, ke 2 je to prvek 3, k 0 je to opět 0.

+	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	0
2	2	3	4	0	1
3	3	4	0	1	2
4	4	0	1	2	3

Tabulka 1: Tabulka pro sčítání v  $\mathbf{Z}_5$ .

Inverzním prvkem k  $a$  je podle axiomu (8) takové  $b$ , pro které platí  $a \cdot b = 1$ . V tabulce pro násobení v  $\mathbf{Z}_5$  vidíme, že inverzním prvkem k 1 je opět 1, ke 2 je to prvek 3, ke 4 opět 4. K 0 inverzní prvek neexistuje.

·	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	1

Tabulka 2: Tabulka pro násobení v  $\mathbf{Z}_5$ .

**Příklad:** Řešte v  $\mathbf{Z}_5$  rovnici  $3x + 4 = 3$ .

*První řešení:* Rovnici upravíme přičtením opačného prvku ke 4 k oběma stranám rovnice. Tedy

$$3x + 4 + 1 = 3 + 1 \Rightarrow 3x = 4.$$

Dále celou rovnici vynásobíme inverzním prvkem ke 3, čímž dostaneme

$$2 \cdot 3x = 2 \cdot 4 \Rightarrow 1 \cdot x = 3.$$

*Druhé řešení:* Rovnici opět upravíme na tvar  $3x = 4$ . V multiplikační tabulce pro násobení v  $\mathbf{Z}_5$  najdeme prvek, který dá v součinu s 3 výsledek 4. Tímto prvkem je 3, což je přímo řešením rovnice.

**Poznámka:** V  $\mathbf{Z}_n$  pro  $n$  prvočíslo má rovnice  $ax + b = c$  pro  $a \neq 0$  právě jedno řešení. V  $\mathbf{Z}_n$  pro  $n$  složené mohou nastat případy, kdy má rovnice více řešení, právě jedno řešení nebo nemá řešení žádné.

### Cvičení:

1. V  $\mathbf{Z}_p$  řešte rovnici  $2x + 1 = 2$  pro  $p = 3, 5, 7$ .
2. V  $\mathbf{Z}_p$  řešte rovnici  $7x + 9 = 8$  pro  $p = 11, 13$ .
3. V  $\mathbf{Z}_p$  řešte rovnici  $4x + 3 = 0$  pro  $p = 5, 7, 11$ .
4. V  $\mathbf{Z}_8$  najděte všechna řešení rovnic
  - (a)  $4x + 6 = 5$
  - (b)  $4x + 6 = 2$
5. V  $\mathbf{Z}_9$  najděte všechna řešení rovnic
  - (a)  $5x + 7 = 4$
  - (b)  $8x + 4 = 7$
6. V  $\mathbf{Z}_6$  najděte rovnice, které
  - (a) mají více řešení,
  - (b) mají právě jedno řešení,
  - (c) nemají žádné řešení.

7. V  $\mathbf{Z}_7$  najděte všechna řešení rovnic

(a)  $x^3 = 1$

(b)  $x^3 = 6$

8. V  $\mathbf{Z}_{11}$  najděte všechna řešení rovnic

(a)  $x^2 + x = 9$

(b)  $x^2 + 2x = 8$

9. Najděte všechna řešení rovnice  $x^3 + 2x = 2$

(a) v  $\mathbf{Z}_5$

(b) v  $\mathbf{Z}_6$

(c) v  $\mathbf{Z}_7$

## 2.2 VEKTOROVÉ PROSTORY

Nechť  $\mathbf{K}$  je pole. Vektorovým prostorem nad polem  $\mathbf{K}$  nazýváme množinu  $\mathbf{V}$  s význačným prvkem  $0$  a dvěma binárními operacemi – sčítáním  $+$  :  $\mathbf{V} \times \mathbf{V} \rightarrow \mathbf{V}$  a násobením  $\cdot$  :  $\mathbf{K} \times \mathbf{V} \rightarrow \mathbf{V}$  takovými, že platí:

(1)  $(\forall u, v \in \mathbf{V})(u + v = v + u)$

(2)  $(\forall u, v, w \in \mathbf{V})(u + (v + w) = (u + v) + w)$

(3)  $(\forall u \in \mathbf{V})(0 + u = u + 0 = u)$

(4)  $(\forall u \in \mathbf{V})(\exists v \in \mathbf{V})(u + v = 0)$

(5)  $(\forall k, l \in \mathbf{K})(\forall u \in \mathbf{V})(k \cdot (l \cdot u) = (kl) \cdot u)$

(6)  $(\forall u \in \mathbf{V})(1 \cdot u = u)$

(7)  $(\forall k \in \mathbf{K})(\forall u, v \in \mathbf{V})(k \cdot (u + v) = k \cdot u + k \cdot v)$

(8)  $(\forall k, l \in \mathbf{K})(\forall u \in \mathbf{V})((k + l) \cdot u = k \cdot u + l \cdot u)$

Nejčastějším případem vektorového prostoru nad polem  $\mathbf{K}$  je pro libovolné  $n \in \mathbf{N}$  množina

$$\mathbf{K}^n = \{(x_1, \dots, x_n); x_1, \dots, x_n \in \mathbf{K}\}$$

všech uspořádaných  $n$ -tic prvků z  $\mathbf{K}$  spolu s operacemi

$$x + y = (x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n),$$

$$cx = c(x_1, \dots, x_n) = (cx_1, \dots, cx_n),$$

kde  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{K}^n, y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbf{K}^n$  a  $c \in \mathbf{K}$ . Roli nuly v  $\mathbf{K}^n$  hraje uspořádaná  $n$ -tice  $0 = (0, \dots, 0)$ , opačným prvkem k  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{K}^n$  je prvek  $-x = -(x_1, \dots, x_n) = (-x_1, \dots, -x_n)$ .

**Příklad:** Zjistěte, zda množina  $\mathbf{R}^+ = \{x \in \mathbf{R}, x > 0\}$  s operacemi  $x \oplus y = x \cdot y$ ,  $a \odot x = x^a$  pro  $x, y \in \mathbf{R}^+, a \in \mathbf{R}$  tvoří vektorový prostor nad polem  $\mathbf{R}$ .



*Řešení:* Abychom zjistili, zda je daná množina vektorovým prostorem, musíme ověřit všech osm axiomů vektorového prostoru:

(1)  $x \oplus y = y \oplus x$

Důkaz:  $x \oplus y = x \cdot y = y \cdot x = y \oplus x$

(2)  $(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z)$

Důkaz:  $(x \oplus y) \oplus z = (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z) = x \oplus (y \oplus z)$

(3) Neutrální prvek pro  $\oplus$  je 1.

Důkaz:  $x \oplus 1 = x \cdot 1 = x$

(4) Inverzní prvek pro  $\oplus$  k prvku  $x$  je  $\frac{1}{x}$ .

Důkaz:  $x \oplus \frac{1}{x} = x \cdot \frac{1}{x} = 1$

(5)  $(a \cdot b) \odot x = a \odot (b \odot x)$

Důkaz:  $(a \cdot b) \odot x = x^{a \cdot b} = (x^b)^a = a \odot (b \odot x)$

(6)  $1 \odot x = x$

Důkaz:  $1 \odot x = x^1 = x$

(7)  $a \odot (x \oplus y) = (a \odot x) \oplus (a \odot y)$

Důkaz:  $a \odot (x \oplus y) = (x \cdot y)^a = x^a \cdot y^a = (a \odot x) \oplus (a \odot y)$

(8)  $(a + b) \odot x = (a \odot x) \oplus (b \odot x)$

Důkaz:  $(a + b) \odot x = x^{(a+b)} = x^a \cdot x^b = (a \odot x) \oplus (b \odot x)$

Daná množina splňuje všech osm axiomů, tvoří tedy vektorový prostor.

### Cvičení:

1. Zjistěte, zda jsou následující množiny vektorové prostory nad  $\mathbf{R}$ . Pokud ne, určete, které axiomy vektorového prostoru nejsou splněny.

(a)  $\mathbf{V} = \{(x, y, z)\}$  s operacemi  $(x, y, z) + (x', y', z') = (x + x', y + y', z + z')$ ,  
 $k(x, y, z) = (kx, y, z)$

(b)  $\mathbf{V} = \{(x, y)\}$  s operacemi  $(x, y) + (x', y') = (x + x', y + y')$ ,  
 $k(x, y) = (2kx, 2ky)$

(c)  $\mathbf{V} = \{(x, y), x \geq 0\}$  se standardními operacemi sčítání vektorů, tj.  $(x, y) + (x', y') = (x + x', y + y')$ , a násobení vektoru skalárem, tj.  $k(x, y) = (kx, ky)$ .

(d)  $\mathbf{V} = \{(x, y)\}$  s operacemi  $(x, y) + (x', y') = (x + x' + 1, y + y' + 1)$ ,  
 $k(x, y) = (kx, ky)$

(e) Množina všech  $n$ -tic reálných čísel tvaru  $(x, x, \dots, x)$  se standardními operacemi sčítání vektorů a násobení vektoru skalárem.

(f)  $\mathbf{V} = \{(1, x)\}$  s operacemi  $(1, x) + (1, x') = (1, x + x')$ ,  
 $k(1, x) = (1, kx)$

- (g) Množina všech matic typu  $2 \times 2$  s reálnými koeficienty se standardními operacemi sčítání matic a násobení matic skalárem.
- (h) Množina všech matic typu  $2 \times 2$  tvaru  $\begin{pmatrix} a & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}$  se standardními operacemi sčítání matic a násobení matic skalárem.
- (i) Množina všech matic typu  $2 \times 2$  tvaru  $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$  se standardními operacemi sčítání matic a násobení matic skalárem.
2. Uvažte, zda může vektorový prostor obsahovat dva různé nulové prvky (vektory). Pokud ano, splňují oba axiom (4)? Zdůvodněte.
  3. Uvažte, zda mohou k vektoru  $u$  ve vektorovém prostoru existovat dva různé opačné vektory  $(-u)_1, (-u)_2$ . Pokud ano, splňují oba axiom (5)? Zdůvodněte.
  4. Nechtě  $\mathbf{V} = \mathbf{C}$  a  $\mathbf{K} = \mathbf{R}$ . Ukažte, že  $\mathbf{C}$  je vektorový prostor nad  $\mathbf{R}$ .
  5. Ukažte, že množina polynomů stupně nejvýše 2 s reálnými koeficienty  $\mathbf{R}_2[x] = \{a_2x^2 + a_1x + a_0, a_2, a_1, a_0 \in \mathbf{R}\}$  tvoří vektorový prostor.
  6. Nechtě  $\mathbf{V} = \mathbf{C}_2[x]$  je množina polynomů stupně nejvýše 2 s komplexními koeficienty. Ukažte, že  $\mathbf{V}$  tvoří vektorový prostor nad  $\mathbf{C}$  i nad  $\mathbf{R}$ .

### 3. MATICE, OPERACE S MATICEMI

Definujeme nejprve základní operace s maticemi.

Sčítání matic: Necht'  $A = (a_{ij})$  a  $B = (b_{ij})$  jsou matice typu  $m \times n$ . Pak  $A + B = (a_{ij} + b_{ij})$  je matice typu  $m \times n$  pro  $i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n$ .

Násobení matic skalárem: Necht'  $A = (a_{ij})$  je matice typu  $m \times n$ ,  $a \in \mathbf{R}$  je skalár. Pak  $a \cdot A = (a \cdot a_{ij})$  je matice typu  $m \times n$  pro  $i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n$ .

Násobení matic: Necht'  $A = (a_{ij})$  je matice typu  $m \times n$ ,  $B = (b_{jk})$  je matice typu  $n \times p$ . Pak  $AB = C = (c_{ik})$  je matice typu  $m \times p$  a  $c_{ik} = \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk}$  pro  $i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n, k = 1, \dots, p$ .

Transponování matic: Necht'  $A = (a_{ij})$  je matice typu  $m \times n$ . Pak  $A^T = (a_{ji})$  je matice typu  $n \times m$  pro  $i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n$ .

Stopa matice, ozn.  $\text{Tr}(A)$ , je součet prvků matice na hlavní diagonále.  $\text{Tr}(A)$  je definována pouze pro čtvercové matice.

**Příklad:** Mějme matice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 4 \\ 3 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, E = (1 \ 0 \ -2),$$

$$F = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -7 \end{pmatrix}.$$

Vypočtěte matice  $2D - 5F, A + 3C, C^T, A^T, 2C + 4E^T, AB, EC, CE, F^2 - 3D$ . Dále vypočtěte stopy matic  $A, \dots, F$ .

*Řešení:*

$$2D - 5F = 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - 5 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -35 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 4 & 37 \end{pmatrix}$$

Součet  $A + 3C$  není definován.

$$C^T = (3 \ 2 \ -1) \quad A^T = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2C + 4E^T = 2 \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 4 \\ -10 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 4 \\ 3 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \cdot 2 + 1 \cdot 3 & 2 \cdot 0 + 1 \cdot 1 & 2 \cdot 1 + 1 \cdot (-1) & 2 \cdot 4 + 1 \cdot (-1) \\ 0 \cdot 2 + 3 \cdot 3 & 0 \cdot 0 + 3 \cdot 1 & 0 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) & 0 \cdot 4 + 3 \cdot (-1) \\ 1 \cdot 2 + 0 \cdot 3 & 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 & 1 \cdot 1 + 0 \cdot (-1) & 1 \cdot 4 + 0 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 1 & 7 \\ 9 & 3 & -3 & -3 \\ 2 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$EC = (1 \ 0 \ -2) \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = (1 \cdot 3 + 0 \cdot 2 + (-2)(-1)) = (5)$$

$$CE = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} (1 \ 0 \ -2) = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot 0 & 3 \cdot (-2) \\ 2 \cdot 1 & 2 \cdot 0 & 2 \cdot (-2) \\ (-1) \cdot 1 & (-1) \cdot 0 & (-1) \cdot (-2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -6 \\ 2 & 0 & -4 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$F^2 - 3D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -7 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 49 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ 6 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -6 & 46 \end{pmatrix}$$

$\text{Tr}(D) = 2$ ,  $\text{Tr}(F) = -6$ , pro ostatní matice není stopa definována.

### Cvičení:

1. Uvažme matice nad  $\mathbf{Z}$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, B = (-1 \ 0 \ 2), C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 5 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix},$$

$$F = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & -3 \\ 0 & 3 & 5 \end{pmatrix}, G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -4 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -7 \end{pmatrix}, I = (1 \ 0 \ -2 \ 4).$$

( $\alpha$ ) Které matice můžeme násobit s  $A$  zleva a zprava?

( $\beta$ ) Spočtěte (pokud je definováno):

(a)  $EI$

(b)  $IE$

(c)  $D^3 + 4DH - H^2$

(d)  $G^2 - 3F$

(e)  $A - F$

(f)  $A - GFA$

(g)  $BACE - BFB^T$

2. Uvažme matice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 6 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Spočtěte (je-li definováno):

(a)  $(4B)C + 2B$

(b)  $2A^T + C$

(c)  $D^T - E^T$

(d)  $(D - E)^T$

(e)  $D^T E^T - (ED)^T$

(f)  $(AB)C$

(g)  $A(BC)$

(h)  $\text{Tr}(D)$

(i)  $\text{Tr}(D - 3E)$

(j)  $4\text{Tr}(7B)$

(k)  $\text{Tr}(A)$

(l)  $\text{Tr}(DD^T)$

(m)  $C^T A^T + 2E^T$

3. Mějme  $A$  a  $B$  blokové matice:

$$A = \left( \begin{array}{c|c} A_{11} & A_{12} \\ \hline --- & --- \\ A_{21} & A_{22} \end{array} \right) \quad B = \left( \begin{array}{c|c} B_{11} & B_{12} \\ \hline --- & --- \\ B_{21} & B_{22} \end{array} \right)$$

$$\text{Jejich součin lze vyjádřit: } AB = \left( \begin{array}{c|c} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ \hline ----- & ----- \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{array} \right)$$

za předpokladu, že bloky matic  $A$  a  $B$  mají vhodné rozměry. Tato metoda se nazývá blokové násobení.

Vynásobte následující matice blokově a výsledek ověřte obyčejným maticovým násobením:

$$(a) \quad A = \left( \begin{array}{cc|cc} -1 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & -3 & 4 & 2 \\ \hline --- & --- & --- & --- \\ 1 & 5 & 6 & 1 \end{array} \right) \quad B = \left( \begin{array}{cc|c} 2 & 1 & 4 \\ -3 & 5 & 2 \\ \hline --- & --- & --- \\ 7 & -1 & 5 \\ 0 & 3 & -3 \end{array} \right)$$

$$(b) \quad A = \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & -3 & 4 & 2 \\ \hline --- & --- & --- & --- \\ 1 & 5 & 6 & 1 \end{array} \right) \quad B = \left( \begin{array}{cc|c} 2 & 1 & 4 \\ -3 & 5 & 2 \\ \hline --- & --- & --- \\ 7 & -1 & 5 \\ 0 & 3 & -3 \end{array} \right)$$

$$(c) \quad A = \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -1 & 0 & -3 \\ 2 & 1 & 4 & 5 \\ \hline --- & --- & --- & --- \end{array} \right) \quad B = \left( \begin{array}{ccc} 2 & -4 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & -3 & 5 \\ \hline --- & --- & --- \\ 2 & 1 & 4 \end{array} \right)$$

4. Ukažte, že má-li  $A$  nulový řádek a  $B$  je matice taková, že  $AB$  je definován, pak  $AB$  obsahuje také nulový řádek.

Taktéž ukažte, že má-li  $B$  nulový sloupec a  $AB$  je definován, pak i  $AB$  má nulový sloupec.

5. Necht'  $E = (e_{ij})$  je matice typu  $n \times n$  splňující

$$e_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{pro } i = j \\ 0 & \text{pro } i \neq j \end{cases}$$

Ukažte, že  $AE = EA = A$  pro libovolnou matici  $A$  typu  $n \times n$ .  
 $E$  se nazývá jednotková matice.

6. Najděte matici  $A = (a_{ij})$  typu  $4 \times 4$  splňující následující podmínky:

(a)  $a_{ij} = i + j$

(b)  $a_{ij} = i^{j-1}$

(c)  $a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{pro } |i - j| > 1 \\ -1 & \text{pro } |i - j| \leq 1 \end{cases}$

7. Maticí  $A$  tvaru  $n \times n$  takovou, že

(a)  $A_{22} = a$ ,  $A_{ii} = 1$  pro všechna  $i \neq 2$  a  $A_{ij} = 0$  pro  $i \neq j$ ,

(b)  $A_{13} = A_{22} = A_{31} = A_{ii} = 1$  pro  $i \geq 4$  a  $A_{ij} = 0$  pro všechny ostatní dvojice  $ij$ ,

(c)  $A_{13} = a$ ,  $A_{ii} = 1$  pro všechna  $i$  a  $A_{ij} = 0$  pro všechny ostatní dvojice  $ij$

vynásobte obecnou matici  $B = (B_{ij})$  tvaru  $n \times m$  zleva a obecnou matici  $C = (C_{ij})$  tvaru  $m \times n$  zprava. Jak se výsledky násobení liší od matice  $B$ , resp.  $C$ ?

8. Najděte matici  $A$  typu  $2 \times 2$  takovou, že zobrazení  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ , je stejnoolehlost se středem v  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  a koeficientem 3.

9. Najděte matici  $A$  typu  $2 \times 2$  tak, aby  $A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x - 2y \\ -x + y \end{pmatrix}$ .

10. Kolik existuje matic  $A$  typu  $3 \times 3$  takových, že platí:

(a)  $A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y \\ x - y \\ 0 \end{pmatrix}$

(b)  $A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xy \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

11. Matice  $B$  se nazývá odmocninou matice  $A$ , jestliže platí  $BB = A$ .

(a) Najděte odmocninu matice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ .

(b) Kolik existuje různých odmocnin matice  $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$ .

(c) Mají všechny matice typu  $2 \times 2$  odmocninu? Vysvětlete.

12. Necht'  $O$  je nulová matice typu  $2 \times 2$ .

(a) Existují matice  $A$  typu  $2 \times 2$  takové, že  $A \neq O$  a  $AA = O$ ? Dokažte.

(b) Existují matice  $A$  typu  $2 \times 2$  takové, že  $A \neq O$  a  $AA = A$ ? Dokažte.

13. Ukažte, že násobení sloupcového vektoru v  $\mathbf{R}^2$  maticí  $A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$  reprezentuje otočení v rovině o úhel  $\alpha$ . Spočtěte  $A^2, A^3$  (obecně  $A^k$ ).

14. Necht'  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ . Dokažte, že  $A^n = \begin{pmatrix} a_{2n-1} & a_{2n} \\ a_{2n} & a_{2n+1} \end{pmatrix}$ , kde  $\{a_n\}$  je Fibonacciho posloupnost a  $a_1 = 1, a_2 = 1, a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ .

15. Orientovaný graf  $G$  je tvořen množinou vrcholů  $V = \{1, 2, \dots, n\}$  a množinou hran  $H = \{(i, j) : i, j \in V\}$ .

Matice grafu  $G$  je definována takto:  $a_{ij} = 1$  právě, když  $(i, j) \in H$ ,  $a_{ij} = 0$  právě, když  $(i, j) \notin H$ .

Cesta délky  $k$  je tvořena posloupností čísel  $i_1, i_2, \dots, i_k, i_{k+1}$  takových, že  $(i_1, i_2), (i_2, i_3), \dots, (i_k, i_{k+1}) \in H$ .

Určete, jaký je vztah mezi  $A^2, A^3, \dots, A^k$  a cestami délky  $2, 3, \dots, k$ .

## 4. SOUSTAVY LINEÁRNÍCH ROVNIC

**Příklad:** Řešte systém rovnic v  $\mathbf{R}$  užitím Gaussovy eliminace.

$$\begin{aligned} 2x_1 + 3x_2 - x_4 &= 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 2x_4 &= 0 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 - x_4 &= 2 \end{aligned}$$

*Řešení:* Rozšířená matice soustavy je

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 2 & 3 & 0 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 4 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 4 & -1 & 2 \end{array} \right)$$

Pomocí EŘO (elementárních řádkových operací) upravujeme na schodovitý tvar. Poslední řádek matice dáme na první místo, potom jeho  $(-2)$ -násobek přičteme k původnímu prvnímu řádku, který posuneme na druhé místo, a jeho  $(-3)$ -násobek přičteme k původnímu druhému řádku, který posuneme na třetí místo. Tak dostaneme matici

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 4 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & -8 & 1 & -3 \\ 0 & 5 & -8 & 1 & -6 \end{array} \right)$$

Přičtením  $(-1)$ -násobku druhého řádku k třetímu dostaneme matici

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 4 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & -8 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -3 \end{array} \right)$$

Už z tohoto tvaru vidíme, že soustava odpovídající poslední matici nemá řešení, jelikož obsahuje rovnici  $0 = -3$ . Tedy ani původní soustava (přestože obsahuje více neznámých než rovnic) nemá řešení.

**Příklad:** Uvažujme soustavu

$$\begin{aligned} 4x_1 + 3x_2 + 6x_3 &= 1 \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 &= 10 \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 &= -9 \end{aligned}$$

tří rovnic o třech neznámých nad polem  $\mathbf{R}$ .



*Řešení:* Rozšířená matice soustavy je

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 3 & 6 & 1 \\ 3 & 5 & 4 & 10 \\ 1 & -2 & 2 & -9 \end{array} \right).$$

Pomocí EŘO upravujeme na redukovaný schodovitý tvar. Třetí řádek dáme na první místo. Jeho  $(-1)$ -násobek přičteme k původnímu prvnímu řádku, který dáme na druhé místo, a jeho  $(-3)$ -násobek přičteme k původnímu druhému řádku, který nyní dáme na třetí místo.

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 2 & -9 \\ 0 & 11 & -2 & 37 \\ 0 & 11 & -2 & 37 \end{array} \right).$$

$(-2)$ -násobek druhého řádku přičteme k  $(11)$ -násobku prvního řádku a jeho  $(-1)$ -násobek přičteme ke třetímu řádku. Výsledná matice už je v redukovaném schodovitém tvaru.

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 11 & 0 & 18 & -25 \\ 0 & 11 & -2 & 37 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Matice odpovídá soustavě rovnic

$$\begin{aligned} 11x_1 + 18x_3 &= -25 \\ 11x_2 - 2x_3 &= 37, \end{aligned}$$

která je ekvivalentní s původní soustavou. Proměnnou  $x_3$  si zvolíme za parametr  $t \in \mathbf{R}$ . Z první rovnice určíme  $x_1$ :

$$11x_1 + 18t = -25 \Rightarrow 11x_1 = -25 - 18t \Rightarrow x_1 = \frac{-25 - 18t}{11}.$$

Z druhé rovnice určíme  $x_2$ :

$$11x_2 - 2t = 37 \Rightarrow 11x_2 = 37 + 2t \Rightarrow x_2 = \frac{37 + 2t}{11}.$$

Vidíme, že původní soustava (přestože počet rovnic je stejný jako počet neznámých) má nekonečně mnoho řešení.

**Příklad:** Uvažujme soustavu

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 &= 0 \\ 2x_1 + 4x_3 &= 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 &= 0 \\ 3x_3 + 4x_4 &= 0 \end{aligned}$$

čtyř rovnic o čtyřech neznámých nad polem  $\mathbf{Z}_5$ .

*Řešení:* Protože se jedná o homogenní soustavu, stačí upravovat její (nerozšířenou) matici

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$(-2)$ -násobek, tj. 3-násobek prvního řádku přičteme k druhému řádku a jeho  $(-1)$ -násobek, tj. 4-násobek přičteme k třetímu řádku. Dostaneme matici

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$(-1)$ -násobek, tj. 4-násobek třetího řádku přičteme k prvnímu řádku a jeho  $(-3)$ -násobek, tj. 2-násobek přičteme k druhému řádku. Konečně výměnou druhého a třetího řádku dostaneme matici

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Třetí řádek odečteme od prvního a od čtvrtého řádku. Dále jej vynásobíme skalárem  $3^{-1} = 2$ . Potom jeho  $(-4)$ -násobek, tj. přímo tento nový třetí řádek přičteme k druhému řádku. Výsledná matice už je v redukovaném schodovitém tvaru.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Proměnnou  $x_4$  si zvolíme za parametr. Všechna řešení soustavy pak mají tvar  $x_1 = t, x_2 = 2t, x_3 = 2t, x_4 = t$ , kde  $t \in \mathbf{Z}_5$ . Vidíme, že původní soustava (přestože počet rovnic je stejný jako počet neznámých) má více než jedno řešení; není jich však nekonečně mnoho, ale pouze 5. Právě tolik je totiž možných voleb parametru  $t$ , tj. prvků pole  $\mathbf{Z}_5$ .

**Příklad:** Uvažujme soustavu lineárních rovnic v neznámých  $x, y, z$ :

$$\begin{aligned} x + cy - cz &= -3 \\ x + (c-1)y - (c+3)z &= -5 \\ x + (c+1)y + 2z &= d-1 \end{aligned}$$

Najděte všechny hodnoty parametrů  $c, d$ , pro které má soustava

- (a) jediné řešení,
- (b) nekonečně mnoho řešení,
- (c) žádné řešení.

V případech (a), (b) najděte tato řešení v závislosti na parametrech  $c, d$ .

*Řešení:* Matici soustavy

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & c & -c & -3 \\ 1 & c-1 & -c-3 & -5 \\ 1 & c+1 & 2 & d-1 \end{array} \right)$$

převědeme pomocí Gaussovy eliminace na schodovitý tvar. První řádek opíšeme, k  $(-1)$ -násobku druhého řádku přičteme první řádek, ke třetímu řádku přičteme  $(-1)$ -násobek prvního řádku.

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & c & -c & -3 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2+c & d+2 \end{array} \right)$$

Nyní první a druhý řádek opíšeme a ke třetímu řádku přičteme  $(-1)$ -násobek druhého řádku. Získáme matici

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & c & -c & -3 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & c-1 & d \end{array} \right),$$

ze které určíme, že

- (a) soustava má jediné řešení pro  $c \neq 1$ , a to:

$$x = \frac{4cd - c - 2c^2 + 3}{c - 1}, y = \frac{2c - 2 - 3d}{c - 1}, z = \frac{d}{c - 1};$$

- (b) pro  $c = 1, d = 0$  doplníme hodnoty parametrů do upravené matice soustavy, z níž již lehce určíme, že soustava má nekonečně mnoho řešení, která jsou tvaru

$$x = -5 + 4p, y = 2 - 3p, z = p,$$

kde  $p \in \mathbf{R}$  je parametr;

- (c) pro  $c = 1, d \neq 0$  soustava obsahuje rovnici  $0 = d$ , v tomto případě tedy nemá řešení.

**Cvičení:**

1. Řešte soustavu rovnic v  $\mathbf{R}$  a  $\mathbf{Z}_5$  užitím Gaussovy eliminace.

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 - 3x_3 &= -1 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_4 &= 5 \\ x_1 + x_2 + x_3 &= 3 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 &= 1 \end{aligned}$$

2. Řešte soustavu rovnic v  $\mathbf{R}$ ,  $\mathbf{Z}_5$  a  $\mathbf{Z}_7$  užitím Gaussovy eliminace.

$$\begin{aligned} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 &= 1 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_4 &= 2 \\ 3x_1 - x_3 + x_4 &= -3 \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 5x_4 &= -6 \end{aligned}$$

3. Řešte soustavu rovnic v  $\mathbf{R}$  užitím Gaussovy eliminace.

$$\begin{aligned} 2x_1 - 3x_2 + 17x_3 - 29x_4 - 36x_5 &= 22 \\ 2x_1 - 3x_2 + 18x_3 - 27x_4 + 33x_5 &= 21 \\ 12x_1 - 18x_2 + 102x_3 - 174x_4 - 216x_5 &= 132 \\ 2x_1 - 3x_2 + 21x_3 - 24x_4 - 30x_5 &= 20 \\ 2x_1 - 3x_2 + 24x_3 - 21x_4 - 27x_5 &= 19 \end{aligned}$$

Soustavu řešte také jako homogenní.

4. Řešte soustavu rovnic v  $\mathbf{C}$  užitím Gaussovy eliminace.

(a)

$$\begin{aligned} x + 2iy &= 5 + 4i \\ (3 - i)y + (6 - 2i)z &= 10 \\ 2x - z &= 5 + 3i \\ x + y + z &= 5 + 2i \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} (1 + i)x + 3iy &= -i \\ (1 + 2i)x + (1 - i)y &= 6 + i \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} (1 + i)x + (1 - i)y &= 6 + 4i \\ ix + (1 + 2i)y &= -3 + 5i \end{aligned}$$

5. Řešte soustavu rovnic v  $\mathbf{R}$  užitím Gaussovy eliminace.

$$\begin{aligned} x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 &= 0 \\ 2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 &= -1 \\ 5x_3 + 10x_4 + 15x_6 &= 5 \\ 2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 &= 6 \end{aligned}$$

6. Řešte soustavu rovnic v  $\mathbf{R}$  užitím Gaussovy eliminace.

$$\begin{aligned} 2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_5 &= 0 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 - 3x_4 + x_5 &= 0 \\ x_1 + x_2 - 2x_3 - x_5 &= 0 \\ x_3 + x_4 + x_5 &= 0 \end{aligned}$$

7. Řešte soustavu rovnic v  $\mathbf{R}$  užitím Gaussovy eliminace.

$$\begin{aligned} 3x_1 - 2x_2 &= -1 \\ 4x_1 + 5x_2 &= 3 \\ 7x_1 + 3x_2 &= 2 \end{aligned}$$

8. Řešte následující systém rovnic, kde  $a, b, c$  jsou konstanty.

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 &= a \\ 2x_1 + 2x_3 &= b \\ 3x_2 + 3x_3 &= c \end{aligned}$$

9. Řešte následující systém rovnic.

$$\begin{aligned} 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 4x_4 &= 9 \\ x_1 - 2x_3 + 7x_4 &= 11 \\ 3x_1 - 3x_2 + x_3 + 5x_4 &= 8 \\ 2x_1 + x_2 + 4x_3 + 4x_4 &= 10 \end{aligned}$$

10. Řešte následující systém rovnic.

$$\begin{aligned} 7x_1 + 3x_2 - 2x_3 &= 1 \\ -x_1 + 6x_2 - 3x_3 &= 2 \\ -10x_1 + 15x_2 - 11x_3 &= 4 \end{aligned}$$

Soustavu řešte také jako homogenní.

11. Zjistěte, pro které hodnoty parametrů  $a$  a  $b$  má soustava v  $\mathbf{R}$

- (i) právě jedno řešení,
  - (ii) více než jedno řešení,
  - (iii) žádné řešení.
- (a)

$$\begin{aligned} ax + y - 2z &= 1 \\ x - y + z &= 0 \\ (1 + a)y - z &= b \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}x - ay - 2z &= b \\x + (1 - a)y &= b - 3 \\x + (1 - a)y + az &= 2b - 1\end{aligned}$$

12. Zjistěte, pro které hodnoty parametrů  $a$  a  $b$  má soustava v  $\mathbf{Z}_5$
- (i) právě jedno řešení,
  - (ii) více než jedno řešení,
  - (iii) žádné řešení.

$$\begin{aligned}2x + 3y &= 1 \\3x + 4y + az &= 2 \\3x + 4az &= b\end{aligned}$$

13. V  $\mathbf{Z}_5$  řešte soustavu rovnic

$$\begin{aligned}x + y &= 1 \\2x + 3z &= 0 \\4x + y + 2z &= 1\end{aligned}$$

Napište výčtem všechny prvky množiny řešení.

14. V  $\mathbf{Z}_5$  řešte následující systém rovnic v závislosti na parametrech  $a$  a  $b$ .

$$\begin{aligned}ax + y &= b \\ay + z &= 2b \\x + az &= 4\end{aligned}$$

15. Určete parametry  $a, b, c$  tak, aby následující systém měl právě jedno řešení.

$$\begin{aligned}ax + by &= c \\cx + az &= b \\bz + cy &= a\end{aligned}$$

16. Řešte soustavu rovnic v závislosti na parametrech  $a, b$ .

$$\begin{aligned}ax + by + z &= 1 \\x + aby + z &= b \\x + by + az &= 1\end{aligned}$$

## 5. INVERZNÍ MATICE

Řekneme, že matice  $A \in \text{Mat}_n(\mathbf{K})$  má inverzní matici, jestliže existuje matice  $B \in \text{Mat}_n(\mathbf{K})$  taková, že

$$AB = BA = E.$$

Ke každé matici existuje nejvýše jedna inverzní matice. Značíme ji  $A^{-1}$ . Matici, která má matici inverzní, nazýváme regulární maticí.

Metoda výpočtu inverzní matice spočívá v použití EŘO. Nechť  $A$  je matice typu  $n \times n$ . Vytvoříme blokovou matici  $B$  tak, že zapíšeme  $A$  a jednotkovou matici  $E$  vedle sebe –  $A$  nalevo,  $E$  napravo:

$$B = \left( \begin{array}{ccc|ccc} a_{11} & \cdots & a_{1n} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right)$$

Matici  $B$  upravujeme nejdříve na schodovitý tvar. Pokud je ve schodovitém tvaru v levém bloku řádek ze samých nul, inverzní matice k  $A$  neexistuje. Pokud tento případ nenastane, pokračujeme v řádkových úpravách tak, abychom v levém bloku dostali jednotkovou matici. (Tento postup se nazývá zpětná Gaussova eliminace.) V pravém bloku je potom  $A^{-1}$ .

**Příklad:** Najděte inverzní matici k matici  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \\ -1 & -3 & -2 \end{pmatrix}$ .

*Řešení:* Vytvoříme blokovou matici tak, že  $A$  napíšeme nalevo,  $E$  napravo a upravujeme pomocí EŘO na schodovitý tvar (přímou Gaussovou eliminací).

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

Ze schodovitého tvaru vidíme, že  $A^{-1}$  existuje. Matici tedy dále upravujeme na redukovaný schodovitý tvar (zpětnou Gaussovou eliminací).

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 4 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 2 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 2 & 1 \end{array} \right)$$

Tedy  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

Správnost výpočtu ověříme vynásobením  $A$  s  $A^{-1}$ .

**Příklad:** Najděte inverzní matici k matici  $C = \begin{pmatrix} i & -2 \\ 1 & i \end{pmatrix}$ .

*Řešení:* Napíšeme blokovou matici nalevo s maticí  $C$ , napravo s jednotkovou maticí a upravujeme na redukovaný schodovitý tvar:

$$\left( \begin{array}{cc|cc} i & -2 & 1 & 0 \\ 1 & i & 0 & 1 \end{array} \right)$$

První řádek vynásobíme  $-i$ , od druhého řádku odečteme nový první řádek.

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 2i & -i & 0 \\ 0 & -i & i & 1 \end{array} \right)$$

K prvnímu řádku přičteme dvojnásobek druhého řádku, druhý řádek vynásobíme  $i$ .

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & i & 2 \\ 0 & 1 & -1 & i \end{array} \right)$$

Tedy  $C^{-1} = \begin{pmatrix} i & 2 \\ -1 & i \end{pmatrix}$

### Cvičení:

1. Vypočtěte inverzní matice k daným maticím.

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 11 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix},$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, F = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -4 & -3 \\ 0 & 6 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}, G = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 & 3 \\ 2 & 9 & 3 & -2 \\ -1 & -6 & -11 & 4 \\ 0 & -1 & -6 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Mějme matice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ .

(a) Najděte jejich inverze.

(b) Ukažte, že

- i.  $(A^{-1})^{-1} = A$
- ii.  $(B^T)^{-1} = (B^{-1})^T$
- iii.  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
- iv.  $(ABC)^{-1} = C^{-1}B^{-1}A^{-1}$



3. Najděte inverzní matice k daným maticím.

$$K = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}, L = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}, M = \begin{pmatrix} 2-n & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 2-n & \ddots & 1 & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & \ddots & 2-n & 1 \\ 1 & \cdots & \cdots & 1 & 2-n \end{pmatrix},$$

$$N = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. Najděte inverzní matice k následujícím maticím v  $\mathbf{C}$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1+i & 1-i \\ 2 & i \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & i \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 1-i \\ 2-3i & 4 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 3 \end{pmatrix},$$

$$E = \begin{pmatrix} -i & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

## 6. VEKTOROVÉ PODPROSTORY, LINEÁRNÍ ZÁVISLOST A NEZÁVISLOST, LINEÁRNÍ OBALY

### 6.1 VEKTOROVÉ PODPROSTORY

Množina  $S \subseteq \mathbf{V}$  se nazývá lineární podprostor vektorového prostoru  $\mathbf{V}$ , jestliže  $S \neq \emptyset$  a pro všechny skaláry  $a \in \mathbf{K}$  a vektory  $x, y \in S$  platí

(1)  $x + y \in S$

(2)  $ax \in S$

Tzn. neprázdná množina  $S \subseteq \mathbf{V}$  je lineární podprostor právě tehdy, když je uzavřená vzhledem k operacím sčítání vektorů a násobení vektoru skalárem.

**Příklad:** Určete, zda množina  $M = \{(x, y) \in \mathbf{R}; x \geq 0, y \geq 0\}$  tvoří vektorový podprostor v  $\mathbf{R}^2$ .

*Řešení:* Pokud  $M$  tvoří vektorový podprostor, musí splňovat výše uvedené podmínky. Ověříme nejprve uzavřenost množiny  $M$  vzhledem k operaci sčítání vektorů. Jestliže vektor  $x = (x_1, x_2) \geq 0$  (zápis  $(x_1, x_2) \geq 0$  znamená  $x_1 \geq 0$  a  $x_2 \geq 0$ ) a vektor  $y = (y_1, y_2) \geq 0$ , pak i jejich součet  $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2) \geq 0$ .

Nyní ověříme uzavřenost množiny  $M$  vzhledem k operaci násobení skalárem. Nechť  $a \in \mathbf{R}$ . Pak  $a(x, y) = (ax, ay)$ . Pro  $a \geq 0$  je podmínka splněna, ale pro  $a$  záporné je  $(ax, ay) < 0$ . Tedy  $M$  netvoří vektorový podprostor.

#### Cvičení:

1. Zjistěte, zda daná množina tvoří vektorový podprostor v  $\mathbf{R}^2$ .
  - (a)  $M = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2; x \cdot y \geq 0\}$
  - (b)  $M = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2; x = y + 1\}$
2. Určete, které z následujících množin tvoří vektorové podprostory v  $\mathbf{R}^3$ .
  - (a)  $N = \{(a, 1, 1) \in \mathbf{R}^3\}$
  - (b)  $N = \{(a, b, c) \in \mathbf{R}^3; b = a + c\}$
3. Určete, které z následujících množin tvoří vektorové podprostory v  $\text{Mat}_n(\mathbf{K})$ .
  - (a)  $M = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{Mat}_2(\mathbf{K}); a + b + c + d = 0 \right\}$
  - (b)  $M = \{A \in \text{Mat}_n(\mathbf{K}); \text{Tr}(A) = 0\}$
4. Určete, které z následujících množin jsou vektorové podprostory v  $\mathbf{R}_3[x]$ .
  - (a)  $P = \{a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3; a_0 = 0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbf{R}\}$
  - (b)  $P = \{a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3; a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbf{Z}\}$

## 6.2 LINEÁRNÍ ZÁVISLOST A NEZÁVISLOST, LINEÁRNÍ OBALY

Nechť  $u_1, \dots, u_n \in \mathbf{V}$ ,  $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{K}$ . Vektor  $u = a_1u_1 + \dots + a_nu_n$  se nazývá lineární kombinací vektorů  $u_1, \dots, u_n$  s koeficienty  $a_1, \dots, a_n$ .

Řekneme, že vektory  $u_1, \dots, u_n$  jsou

– lineárně nezávislé, jestliže pro libovolné koeficienty  $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{K}$  platí

$$a_1u_1 + \dots + a_nu_n = 0 \Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0,$$

– lineárně závislé, jestliže nejsou lineárně nezávislé. Tzn. existuje-li jejich lineární kombinace s alespoň jedním nenulovým koeficientem rovnající se nulovému vektoru.

Nechť  $M = \{u_1, \dots, u_k\} \neq \emptyset$  je konečná podmnožina  $\mathbf{V}$ . Množina  $\{a_1u_1 + \dots + a_ku_k; a_1, \dots, a_k \in \mathbf{K}\}$  všech konečných lineárních kombinací vektorů  $u_1, \dots, u_k$  se nazývá lineární obal množiny  $M$ , ozn.  $[M]$ . Jestliže  $M = \emptyset$ , potom  $[\emptyset] = \{0\}$ .

**Příklad:** Zjistěte, zda jsou vektory  $v_1 = (1, -1, 0, 2)^T$ ,  $v_2 = (2, 2, -1, 3)^T$ ,  $v_3 = (0, 1, 1, 0)^T$ ,  $v_4 = (3, 2, 0, 5)^T$  lineárně závislé v  $\mathbf{R}^4$  nad  $\mathbf{R}$ . Určete jejich lineární obal.

*Řešení:* Vektory  $v_1, v_2, v_3, v_4$  jsou lineárně nezávislé, právě když rovnice v neznámých  $a_1, a_2, a_3, a_4$

$$a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3 + a_4v_4 = 0$$

má právě jedno řešení, a to  $a_1 = a_2 = a_3 = a_4 = 0$ . Porovnáním souřadnic můžeme tuto rovnici psát jako soustavu rovnic

$$\begin{aligned} a_1 + 2a_2 + 3a_4 &= 0 \\ -a_1 + 2a_2 + a_3 + 2a_4 &= 0 \\ -a_2 + a_3 &= 0 \\ 2a_1 + 3a_2 + 5a_4 &= 0 \end{aligned}$$

Nyní napíšeme matici soustavy a soustavu řešíme Gaussovou eliminací.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 4 & 1 & 5 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 4 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 5 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 4 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Soustava má více řešení, tzn. že vektory jsou lineárně závislé. Vedoucí prvky řádků výsledné matice jsou v prvním, druhém a třetím sloupci, tedy tyto tři vektory (sloupce) jsou lineárně nezávislé. Protože výsledná a původní matice jsou řádkově ekvivalentní, pořadí vektorů ve výsledné matici odpovídá pořadí vektorů v matici původní. Hledané lineárně nezávislé vektory jsou tedy první, druhý a třetí sloupec původní matice, tzn. vektory  $v_1, v_2, v_3$ .

Nyní se ptáme, zda je vektor  $v_4$  lineární kombinací vektorů  $v_1, v_2, v_3$ , neboli zda  $v_4$  patří do lineárního obalu tvořeného vektory  $v_1, v_2, v_3$ . Pokud ano, existují koeficienty  $c_1, c_2, c_3$  splňující rovnici

$$c_1v_1 + c_2v_2 + c_3v_3 = v_4.$$

Matici této soustavy opět převedeme na schodovitý tvar.

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 5 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 4 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Soustava má řešení, tj. vektor  $v_4$  je lineární kombinací vektorů  $v_1, v_2, v_3$ , tedy  $v_4 \in [v_1, v_2, v_3]$ .

Všimněte si, že poslední řádkové úpravy jsou stejné jako úpravy, při nichž jsme zjišťovali, zda jsou  $v_1, v_2, v_3, v_4$  lineárně závislé.

**Příklad:** Zjistěte, zda jsou polynomy  $1 + x, 1 - x, 2 + x - x^2$  lineárně závislé v  $\mathbf{R}_2[x]$ .

*Řešení:* Pokud jsou dané polynomy lineárně nezávislé, musí být rovnice  $a_1(1+x) + a_2(1-x) + a_3(2+x-x^2) = 0$  splněna pouze pro koeficienty  $a_1 = a_2 = a_3 = 0$ . Předpokládejme tedy jejich nezávislost. Pak platí

$$a_1(1+x) + a_2(1-x) + a_3(2+x-x^2) = 0$$

Roznásobením závorek dostaneme rovnici

$$a_1 + a_1x + a_2 - a_2x + 2a_3 + a_3x - a_3x^2 = 0$$

a následným sečtením koeficientů u stejných mocnin  $x$  získáme rovnici

$$(a_1 + a_2 + 2a_3) + (a_1 - a_2 + a_3)x + (-a_3)x^2 = 0$$

Z poslední rovnice plyne, že koeficienty u mocnin  $x^0 = 1, x^1 = x, x^2$  musí být rovny nule:

$$\begin{aligned} a_1 + a_2 + 2a_3 &= 0 \\ a_1 - a_2 + a_3 &= 0 \\ -a_3 &= 0 \end{aligned}$$

Řešíme danou soustavu

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

Soustava má jediné řešení. Tedy polynomy  $1 + x, 1 - x, 2 + x - x^2$  jsou lineárně nezávislé.

**Příklad:** Necht'  $v_1, v_2, v_3$  jsou lineárně nezávislé vektory ve vektorovém prostoru  $V$ . Potom  $v_1 - v_2, v_2 - v_3, v_2 + v_3$  jsou rovněž lineárně nezávislé. Dokažte.

*Řešení:* Necht'

$$a_1(v_1 - v_2) + a_2(v_2 - v_3) + a_3(v_2 + v_3) = 0$$

Úpravou dostáváme

$$a_1v_1 - a_1v_2 + a_2v_2 - a_2v_3 + a_3v_3 + a_3v_2 = 0$$

a dále

$$a_1v_1 + (-a_1 + a_2 + a_3)v_2 + (-a_2 + a_3)v_3 = 0$$

Z nezávislosti vektorů  $v_1, v_2, v_3$  plyne

$$\begin{aligned} a_1 &= 0 \\ -a_1 + a_2 + a_3 &= 0 \\ -a_2 + a_3 &= 0 \end{aligned}$$

Řešíme danou soustavu

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

Řešením soustavy dostáváme  $a_1 = a_2 = a_3 = 0$ . Tedy vektory  $v_1 - v_2, v_2 - v_3, v_2 + v_3$  jsou lineárně nezávislé.

### Cvičení:

1. Zjistěte, zda jsou lineárně závislé nebo nezávislé následující vektory v  $\mathbf{R}^n$ . Určete jejich lineární obal.

(a)  $u_1 = (1, 0, 2), u_2 = (2, 0, 1), u_3 = (1, 2, 0)$

(b)  $u_1 = (-3, 0, 4), u_2 = (3, 2, 5), u_3 = (6, -1, 1)$

(c)  $u_1 = (1, -\sqrt{2}, -1), u_2 = (1 - \sqrt{2}, 2, 1 + \sqrt{2}), u_3 = (\sqrt{2}, -2 - \sqrt{2}, -2 - \sqrt{2})$

(d)  $u_1 = (-1, -1, 1, 1), u_2 = (1, -1, 1, -1), u_3 = (-1, 1, 1, -1), u_4 = (1, 1, 1, 1)$

(e)  $u_1 = (3, 8, 7, -3), u_2 = (1, 5, 3, -1), u_3 = (2, -1, 2, 6), u_4 = (1, 4, 0, 3)$

(f)  $u_1 = (1, 0, -2, 3), u_2 = (-1, 3, 0, 0), u_3 = (2, 0, 1, 1), u_4 = (1, 6, -1, 4)$

2. Z následujících vektorů vyberte maximální podmnožinu lineárně nezávislých vektorů

(a)  $v_1 = (1, 0, 1), v_2 = (2, 5, 4), v_3 = (3, 6, 1), v_4 = (1, -1, 0), v_5 = (1, 1, 5)$

(b)  $v_1 = (1, 0, 2, 4), v_2 = (2, 3, -1, 0), v_3 = (3, 3, 1, 4), v_4 = (1, 1, 1, 1), v_5 = (2, 2, 0, 3), v_6 = (1, 0, 0, 0)$

3. Zjistěte, zda jsou lineárně závislé nebo nezávislé následující polynomy v  $\mathbf{R}_n[x]$ .

(a)  $1 - x, x - x^2, x^2 - x^3, x^3 - 1$

(b)  $1 + x, x + x^2, x^2 + x^3, x^3 + 1$

(c)  $2 - x + 4x^2, 3 + 6x + 2x^2, 2 + 10x - 4x^2$

(d)  $1 + 3x + 3x^2, x + 4x^2, 5 + 6x + 3x^2, 7 + 2x - x^2$

4. Zjistěte, zda vektor  $x = (7, 2, -2)$  patří do lineárního obalu množiny vektorů

(a)  $\{(1, 0, -1), (2, 1, 0), (0, 1, 2), (1, 1, 1), (5, 2, -1)\}$

(b)  $\{(2, 1, -1), (-2, 1, -1), (1, 0, 0), (4, 7, -7)\}$

5. Je dána množina  $M = \{1 + 2x - x^2, 2 - x + x^2, 5 + x^2\}$  polynomů v  $\mathbf{R}_2[x]$ . Zjistěte, zda polynom

(a)  $-6 - 2x$

(b)  $1 + x + x^2$

patří do lineárního obalu množiny  $M$ .

6. Necht  $u, v, w, z$  jsou lineárně nezávislé vektory vektorového prostoru  $\mathbf{V}$ . Zjistěte, zda jsou lineárně závislé nebo nezávislé vektory

(a)  $u + v, u - v, u + v + w$

(b)  $u - v, v - w, w - u$

(c)  $u + v + w, v + w + z, w + z + u, z + u + v$

## 7. BÁZE A DIMENZE VEKTOROVÉHO PROSTORU, SOUŘADNICE, SOUČTY A PRŮNIKY PODPROSTORŮ

Vektorový prostor  $\mathbf{V}$  je konečněrozměrný, jestliže v něm existuje konečná podmnožina  $\{u_1, \dots, u_n\}$  taková, že každý vektor  $u \in \mathbf{V}$  je lineární kombinací vektorů  $u_1, \dots, u_n$ . Báze konečnědimenzionálního prostoru  $\mathbf{V}$  je množina  $\{u_1, \dots, u_n\}$  taková, že

- (1) každý vektor  $u \in \mathbf{V}$  je lineární kombinací  $\{u_1, \dots, u_n\}$ ,
- (2) vektory  $u_1, \dots, u_n$  jsou lineárně nezávislé.

Tyto dvě vlastnosti jsou ekvivalentní s tím, že každý vektor  $u \in \mathbf{V}$  lze psát ve tvaru

$$u = \sum_{i=1}^n x_i u_i \quad (1)$$

právě jedním způsobem.

Je-li  $\mathbf{V}$  konečněrozměrný, mají všechny jeho báze stejný počet prvků. Dimenze konečněrozměrného vektorového prostoru  $\mathbf{V}$  je číslo  $\dim \mathbf{V}$  udávající počet prvků nějaké jeho báze.

Nechť  $\alpha = \{u_1, \dots, u_n\}$  je báze prostoru  $\mathbf{V}$  a  $u \in \mathbf{V}$ . Potom  $u$  lze jednoznačně vyjádřit ve tvaru (1).

Sloupcový vektor

$$(u)_\alpha = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

nazýváme sloupcem souřadnic a skaláry  $x_1, \dots, x_n$  souřadnicemi vektoru  $u$  v uspořádané bázi  $\alpha$ .

Označme  $e_i \in \mathbf{K}^n$  vektor skládající se ze samých nul, kromě  $i$ -té složky, která je 1. Potom  $\varepsilon = (e_1, \dots, e_n)$  je báze vektorového prostoru  $\mathbf{K}^n$ . Nazýváme ji standardní nebo také kanonickou bází tohoto prostoru.

Pro libovolný vektor  $x = (x_1, \dots, x_n)^T \in \mathbf{K}^n$  platí

$$x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n,$$

proto  $(x)_\varepsilon = x$ , tj. každý vektor  $x \in \mathbf{V}$  splývá se svými vlastními souřadnicemi ve standardní bázi.

Nechť  $S, T$  jsou podprostory vektorového prostoru  $\mathbf{V}$ . Množina

$$S + T = \{x + y; x \in S, y \in T\}$$

je opět podprostor vektorového prostoru  $\mathbf{V}$ , nazývá se součet podprostorů  $S$  a  $T$ . Jestliže  $S \cap T = \emptyset$ , součet  $S + T$  se nazývá příímý.

Nechť  $\mathbf{V}$  je konečněrozměrný vektorový prostor. Potom platí

$$\dim S + \dim T = \dim(S + T) + \dim(S \cap T)$$

**Příklad:** Najděte nějakou bázi a určete dimenzi lineárního obalu množiny  $M$  ve vektorovém prostoru  $\mathbf{V}$ .

(a)  $\mathbf{V} = \mathbf{R}^4$ ,  $M = \{(1, 2, 3, 4), (-2, -3, -4, -5), (3, 4, 5, 6), (-4, -5, -6, -7), (5, 6, 7, 8)\}$ ,

(b)  $\mathbf{V} = \mathbf{R}_3[x]$ ,  $M = \{1 + x + x^3, 1 - x, 2x - x^2, 2 - x^2, 2x + x^2 + x^3\}$ .

*Řešení:* (a) Souřadnice vektorů množiny  $M$  ve standardní bázi  $\mathbf{R}^4$  zapíšeme do sloupců matice, kterou upravíme řádkovými úpravami na schodovitý tvar, z něhož určíme lineárně nezávislé vektory.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 4 & -5 & 6 \\ 3 & -4 & 5 & -6 & 7 \\ 4 & -5 & 6 & -7 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 2 & -4 & 6 & -8 \\ 0 & 3 & -6 & 9 & -12 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Třetí, čtvrtý a pátý vektor jsou lineární kombinací prvních dvou vektorů, které jsou lineárně nezávislé a tvoří tedy bázi množiny  $M$ . Tzn.  $\alpha_M = \{(1, 2, 3, 4), (-2, -3, -4, -5)\}$ ,  $\dim[M] = 2$ .

(b) Souřadnice polynomů množiny  $M$  ve standardní bázi prostoru  $\mathbf{R}_3[x]$ , tj. v bázi  $(1, x, x^2, x^3)$ , zapíšeme do sloupců matice a provádíme řádkové úpravy.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \sim \dots \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

V tomto případě jsou lineárně nezávislé první tři vektory, tedy  $\alpha_M = \{1 + x + x^3, 1 - x, 2x - x^2\}$ ,  $\dim[M] = 3$ .

**Příklad:** Doplňte množinu  $M = \{(-1, 1, 0, 0), (0, -1, 1, 0), (0, 0, -1, 1)\}$  na bázi  $\mathbf{R}^4$ .

*Řešení:* Jsou-li vektory množiny  $M$  lineárně nezávislé, lze ji doplnit na bázi celého  $\mathbf{R}^4$  a to výběrem z nějaké generující množiny v  $\mathbf{R}^4$ . K daným vektorům tedy doplníme další vektory (nejlépe vektory tvořící standardní bázi  $\mathbf{R}^4$ ) a pomocí Gaussovy eliminace vybereme bázi  $\mathbf{R}^4$ :

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



Vidíme, že vektory množiny  $M$  jsou lineárně nezávislé a že doplněním kteréhokoliv z přidávaných vektorů k  $M$  získáme bázi  $\mathbf{R}^4$ .

**Příklad:** Najděte souřadnice vektoru  $v$  v bázi  $\alpha$  vektorového prostoru  $\mathbf{V}$ :

(a)  $\mathbf{V} = \mathbf{R}^3$ ,  $v = (1, 2, 3)$ ,  $\alpha = ((1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1))$ ,

(b)  $\mathbf{V} = \text{Mat}_2(\mathbf{R})$ ,  $v = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha = \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right)$ .

*Řešení:* Vektor  $v$  vyjádříme jako lineární kombinaci prvků báze  $\alpha$ . Výpočet souřadnic pak převedeme na řešení systému lineárních rovnic, který má vždy jediné řešení, neboť  $\alpha$  je báze  $\mathbf{V}$ .

(a) Necht

$$(1, 2, 3) = a(1, 1, 0) + b(1, 0, 1) + c(0, 1, 1)$$

Potom

$$(1, 2, 3) = (a + b, a + c, b + c)$$

Porovnáním získáme systém

$$\begin{aligned} a + b &= 1 \\ a + c &= 2 \\ b + c &= 3 \end{aligned}$$

Rozšířenou matici systému upravíme na redukovaný schodovitý tvar:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

Řešením systému je  $a = 0, b = 1, c = 2$ , tedy

$$(v)_\alpha = (0, 1, 2)^T$$

(b) Postupujeme analogicky jako v (a):

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Úpravou dostáváme systém

$$\begin{aligned} a + b + c + d &= 1 \\ b + c + d &= 2 \\ c + d &= 3 \\ d &= 4 \end{aligned}$$

jehož řešením je  $a = -1, b = -1, c = -1, d = 4$ . Potom

$$(v)_\alpha = (-1, -1, -1, 4)^T$$

**Příklad:** Necht'  $P_1 = [M_1], P_2 = [M_2]$  v  $\mathbf{R}^4$ , kde

$$M_1 = \{u_1 = (4, 0, -2, 6), u_2 = (2, 1, -2, 3), u_3 = (3, 1, -2, 4)\}$$

$$M_2 = \{v_1 = (1, -1, 0, 2), v_2 = (2, 2, -1, 3), v_3 = (0, 1, 1, 0)\}$$

Najděte  $P_1 + P_2, P_1 \cap P_2$ , jejich báze a dimenze.

*Řešení:* Protože  $P_1 + P_2 = \{x + y; x \in P_1, y \in P_2\}$ , platí  $P_1 + P_2 = [M_1 \cup M_2]$ . Pomocí EŘO určíme bázi  $[M_1 \cup M_2]$ :

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ -2 & -2 & -2 & 0 & -1 & 1 \\ 6 & 3 & 4 & 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & -1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -3 & -2 & 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \sim \\ & \sim \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 6 & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Vidíme, že vektory  $u_1, u_2, u_3, v_2$  jsou lineárně nezávislé, tedy  $P_1 + P_2 = [u_1, u_2, u_3, v_2] = \mathbf{R}^4$ ,  $\dim(P_1 + P_2) = 4$ .

Nyní necht'  $x \in P_1 \cap P_2$ . Potom platí:

$$x = a_1 u_1 + a_2 u_2 + a_3 u_3 \in P_1$$

$$x = b_1 v_1 + b_2 v_2 + b_3 v_3 \in P_2$$

Tedy

$$\begin{aligned} a_1 u_1 + a_2 u_2 + a_3 u_3 &= b_1 v_1 + b_2 v_2 + b_3 v_3 \Rightarrow \\ \Rightarrow a_1 u_1 + a_2 u_2 + a_3 u_3 - b_1 v_1 - b_2 v_2 - b_3 v_3 &= 0 \end{aligned}$$

Soustavu přepíšeme do matice soustavy, pomocí EŘO upravíme na schodovitý tvar a určíme koeficienty  $a_1, \dots, b_3$ :

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -2 & -1 \\ -2 & -2 & -2 & 0 & 1 & -1 \\ 6 & 3 & 4 & -2 & -3 & 0 \end{pmatrix} \sim \dots \sim \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -4 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$

Tedy  $a_1 = r, a_2 = -p, a_3 = -r, b_1 = r, b_2 = -p, b_3 = p$ , kde  $p, r \in \mathbf{R}$  jsou parametry. Podle předchozího to znamená:

$$P_1 \cap P_2 = \{x = ru_1 - pu_2 - ru_3; p, r \in \mathbf{R}\} = \{x = r(u_1 - u_3) - pu_2; p, r \in \mathbf{R}\} = \\ \{x = r(1, -1, 0, 2) + p(-2, -1, 2, -3); p, r \in \mathbf{R}\} = [(1, -1, 0, 2), (-2, -1, 2, -3)]$$

Tentýž výsledek dostaneme s použitím vektorů  $v_1, v_2, v_3$ :

$$P_1 \cap P_2 = \{x = rv_1 - pv_2 + pv_3; p, r \in \mathbf{R}\} = \{x = rv_1 + p(v_3 - v_2); p, r \in \mathbf{R}\} = \\ \{x = r(1, -1, 0, 2) + p(-2, -1, 2, -3); p, r \in \mathbf{R}\} = [(1, -1, 0, 2), (-2, -1, 2, -3)] \\ \dim(P_1 \cap P_2) = 2$$

### Cvičení:

1. Doplňte množinu  $M$  na bázi vektorového prostoru  $\mathbf{V}$ :

(a)  $M = \{(1, -2, 0, 0), (2, 1, 1, 3), (0, 1, 0, 1)\}, \mathbf{V} = \mathbf{R}^4$

(b)  $M = \{1 - x, 1 + x + x^2, x^2 - x^3\}, \mathbf{V} = \mathbf{R}_3[x]$

(c)  $M = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \mathbf{V} = \text{Mat}_2\mathbf{R}$

2. Který z vektorů  $u_1, u_2, u_3, u_4$  doplňuje množinu  $\alpha$  na bázi prostoru  $\mathbf{R}^4$ ?

(a)  $\alpha = ((1, -2, 1, -1), (1, 0, -1, -1), (1, 1, -2, 0)), \\ u_1 = (-1, 2, -1, 1), u_2 = (3, -1, -2, -1), u_3 = (2, 1, 0, -2), u_4 = (2, 1, -3, -2)$

(b)  $\alpha = ((1, 3, 0, -1), (1, 0, 0, -1), (0, 2, 1, 0)), \\ u_1 = (-1, 1, -1, 1), u_2 = (3, -1, 0, -3), u_3 = (2, 1, 0, -2), u_4 = (1, -2, 0, -1)$

3. Najděte bázi a určete dimenzi lineárního obalu množiny  $M$ :

(a)  $M = \{(1, 2, 3), (1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 1), (1, 0, 0)\}$

(b)  $M = \{2x - 1, x^3 + x + 1, x^2 + x, 2x^2 + 1, x^3 + 3x^2 + 2x + 2\}$

(c)  $M = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

4. Najděte nějakou bázi vektorového prostoru  $M = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n; x_1 + \dots + x_n = 0\}$ , doplňte ji na bázi celého  $\mathbf{R}^n$  a určete  $\dim M$ .

5. Určete dimenzi podprostoru  $P$  vektorového prostoru  $\mathbf{R}_n[x]$ :

(a)  $P = \{f \in \mathbf{R}_n[x]; f(0) = 0\}$

(b)  $P = \{f \in \mathbf{R}_n[x]; f(0) = f(1) = 0\}$

6. Nechtě

$$P_1 = \{f \in \mathbf{R}_5[x]; f(x) = f(-x)\}$$

$$P_2 = \{f \in \mathbf{R}_5[x]; f(x) = -f(-x)\}$$

$$P_3 = \{f \in \mathbf{R}_5[x]; f(1) = f(2) = 0\}$$

jsou podprostory v  $\mathbf{R}_5[x]$ .

(a) najděte jejich báze,

- (b) určete  $P_1 \cap P_3$ ,
- (c) určete  $P_2 + P_3$ ,
- (d) ukažte, že součet  $P_1 + P_2$  je přímý.
7. Uvažujme vektorový prostor  $\text{Mat}_2(\mathbf{R})$  reálných matic typu  $2 \times 2$  a jeho podmnožimu  $P$  všech matic  $A = (a_{ij})$  takových, že  $a_{11} + a_{22} = 0$ .
- (a) Dokažte, že  $P$  je vektorový podprostor.
- (b) Napište nějakou bázi podprostoru  $P$ .
- (c) Doplněte tuto bázi na bázi prostoru  $\text{Mat}_2(\mathbf{R})$  a v této bázi napište souřadnice jednotkové matice.
8. Necht vektory  $v_1, v_2, v_3$  tvoří bázi vektorového prostoru  $\mathbf{V}$ . Ukažte, že vektory  $u_1 = v_1, u_2 = v_1 + v_2, u_3 = v_1 + v_2 + v_3$  také tvoří bázi  $\mathbf{V}$ .
9. Najděte souřadnice vektoru  $v$  v bázi  $\alpha$  vektorového prostoru  $\mathbf{V}$ .
- (a)  $v = (2, 1, 1), \alpha = ((2, 7, 3), (3, 9, 4), (1, 5, 3)), \mathbf{V} = \mathbf{R}^3$
- (b)  $v = (2, 1, 1), \alpha = ((1, 0, 1), (1, 0, 0), (1, 1, 1)), \mathbf{V} = \mathbf{R}^3$
- (c)  $v = (0, 0, 2, 7), \alpha = ((4, 2, -1, -6), (3, 1, 1, -2), (1, 2, 1, 1), (2, 3, 1, 0)), \mathbf{V} = \mathbf{R}^4$
- (d)  $v = (1, 1, 1, 1), \alpha = ((0, 0, 0, -5), (1, 2, 3, 1), (1, 0, -1, 0), (0, 1, 1, 0)), \mathbf{V} = \mathbf{R}^4$
- (e)  $v = 4 - 4x - 2x^3, \alpha = (1 - x^2, 1 + x, 1 - x), \mathbf{V} = \mathbf{R}_2[x]$
- (f)  $v = x^3 + x^2 + x + 1, \alpha = (1 + x^3, x + x^3, x^2 + x^3, x^3), \mathbf{V} = \mathbf{R}_3[x]$
- (g)  $v = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \alpha = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}, \mathbf{V} = \text{Mat}_2(\mathbf{R})$ .
- (h)  $v = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \alpha = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \right\}, \mathbf{V} = \text{Mat}_{2,3}(\mathbf{R})$ .
10. Souřadnice vektoru  $u$  v bázi  $\alpha = (u_1, u_2, u_3, u_4)$  jsou  $(a_1, a_2, a_3, a_4)^T$ . Jaké jsou jeho souřadnice v bázi  $\beta = (u_1 + u_4, u_2 + u_3, u_3, u_4)$ ? Zdůvodněte.
11. Necht  $P_1 = [M_1], P_2 = [M_2]$  ve vektorovém prostoru  $\mathbf{R}^3$ , resp.  $\mathbf{R}^4$ . Najděte nějakou bázi a určete dimenzi podprostorů  $P_1 + P_2, P_1 \cap P_2$ .
- (a)  $M_1 = \{(1, 2, -1), (-1, 0, 2), (2, -1, 0), (1, 1, 1)\}$   
 $M_2 = \{(0, 2, 1), (1, 4, 0)\}$
- (b)  $M_1 = \{(1, 1, 1), (1, 2, 3), (-1, 0, 1)\}$   
 $M_2 = \{(2, 0, 3), (3, 1, 5), (1, 3, 3)\}$
- (c)  $M_1 = \{(1, -1, 0, 1), (1, 2, 0, 3), (3, 0, 0, 5)\}$   
 $M_2 = \{(0, -1, 1, 4), (0, 2, 3, 2), (0, 0, 1, 2)\}$

$$(d) \begin{aligned} M_1 &= \{(1, 1, 1, 1), (1, 1, -1, -1), (1, -1, 1, -1)\} \\ M_2 &= \{(1, -1, -1, 1), (1, -1, 0, 0), (3, -1, 1, 1)\} \end{aligned}$$

12. Ve vektorovém prostoru  $\mathbf{R}^4$  najděte průnik podprostorů  $V_1$  a  $V_2$ , kde  $V_1 = [(1, 1, 1, 1), (1, 0, 1, 0)]$ ,  $V_2 = [(1, 1, 0, 0), (0, 1, 1, 1), (0, 1, 1, 0)]$ .  
Spočtěte průnik součtu  $V_1 + V_2$  s podprostorem generovaným vektorem  $v = (1, -2, 3, -4)$ .
13. V prostoru polynomů  $\mathbf{R}_6[x]$  uvažte podprostory  $V_1 = [x^2 + 2x^3, -x^3 + x^6]$ ,  $V_2 = [2 + x^2, -1 + x^6, x^2 + x^3 + 2x^4]$ ,  $V_3 = [x^2 + x^6, 1 + 3x^3 + x^5, x^3]$ . Spočtěte jejich součet a průnik.
14. Nechť  $V$  je reálný vektorový prostor,  $v_1, \dots, v_n \in V$ . Označme

$$S = \{(c_1, \dots, c_n) \in \mathbf{R}^n; c_1v_1 + \dots + c_nv_n = 0\}.$$

Dokažte následující tvrzení:

- (a)  $S$  je lineární podprostor vektorového prostoru  $\mathbf{R}^n$ .
- (b) Vektory  $v_1, \dots, v_n$  jsou lineárně nezávislé, právě když  $\dim S = 0$ .

## 8. LINEÁRNÍ ZOBRAZENÍ

Nechť  $\mathbf{U}$ ,  $\mathbf{V}$  jsou vektorové prostory nad tímtež polem  $\mathbf{K}$ . Zobrazení  $f : \mathbf{U} \rightarrow \mathbf{V}$  se nazývá lineární, jestliže  $f$  zachovává operace vektorového součtu a skalárního násobku, tj.

- (1)  $\forall x, y \in \mathbf{U} : f(x + y) = f(x) + f(y)$
- (2)  $\forall a \in \mathbf{K}, \forall x \in \mathbf{U} : f(a \cdot x) = a \cdot f(x)$

Jestliže  $\mathbf{U} = \mathbf{V}$ , lineární zobrazení  $f : \mathbf{U} \rightarrow \mathbf{U}$  se nazývá endomorfismus vektorového prostoru  $\mathbf{U}$ .

Nechť  $\mathbf{U}$ ,  $\mathbf{V}$  jsou vektorové prostory,  $\{u_1, \dots, u_n\}$  je báze  $\mathbf{U}$  a  $v_1, \dots, v_n$  jsou vektory ve  $\mathbf{V}$ . Potom existuje jediné lineární zobrazení  $f : \mathbf{U} \rightarrow \mathbf{V}$  takové, že  $f(u_i) = v_i, i = 1, 2, \dots, n$ . Zobrazení  $f$  je dané předpisem

$$f(a_1u_1 + a_2u_2 + \dots + a_nu_n) = a_1f(u_1) + a_2f(u_2) + \dots + a_nf(u_n) = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$

Nechť  $f : \mathbf{U} \rightarrow \mathbf{V}$  je lineární zobrazení. Podmnožina

$$\text{Ker } f = \{x \in \mathbf{U}; f(x) = 0\}$$

vektorového prostoru  $\mathbf{U}$  se nazývá jádro, podmnožina

$$\text{Im } f = \{y \in \mathbf{V}; y = f(x), x \in \mathbf{U}\}$$

se nazývá obraz lineárního zobrazení  $f$ .

Množina  $\text{Ker } f$  je podprostor vektorového prostoru  $\mathbf{U}$ , množina  $\text{Im } f$  je podprostor vektorového prostoru  $\mathbf{V}$ .

Lineární zobrazení  $f : \mathbf{U} \rightarrow \mathbf{V}$  je isomorfismus právě tehdy, když  $\text{Ker } f = \{0\}$ ,  $\text{Im } f = \mathbf{V}$ .

**Příklad:** Zjistěte, zda je zobrazení  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$  lineární. Jestliže je, najděte  $\text{Ker } f, \text{Im } f$ .

- (a)  $f(x) = (1 + x_1, x_2)$ ,
- (b)  $f(x) = (x_1 + x_2, x_1 - x_3)$ ,
- (c)  $f(x) = (1, 2)$ ,
- (d)  $f(x) = (x_1^2, -2x_2)$ .

*Řešení:* V případech (a) a (c) není obrazem nulového vektoru nulový vektor, zobrazení  $f$  tedy není lineární. Ukážeme, že  $f$  není lineární ani v případě (d). Nechť  $a = -1, x = (1, 0, 0)$ . Potom

$$f(ax) = f(-1, 0, 0) = (1, 0) \neq (-1, 0) = (-1)f(1, 0, 0) = af(x)$$

a první z podmínek lineárního zobrazení není splněna.

Zobrazení  $f$  je v případě (b) lineární, protože pro libovolné  $x, y \in \mathbf{R}^3$  a pro libovolné  $a, b \in \mathbf{R}$  platí:

$$\begin{aligned} f(ax + by) &= f(ax_1 + by_1, ax_2 + by_2, ax_3 + by_3) = \\ &= (ax_1 + by_1 + ax_2 + by_2, ax_1 + by_1 - (ax_3 + by_3)) = \\ &= (ax_1 + ax_2, ax_1 - ax_3) + (by_1 + by_2, by_1 - by_3) = \\ &= af(x) + bf(y) \end{aligned}$$

Určíme  $\text{Ker}f$ : Necht  $f(x) = 0$ . Potom  $x_1 + x_2 = 0, x_1 - x_3 = 0$ , úpravou dostáváme  $x_2 = -x_1, x_3 = x_1$ . Zvolíme-li  $x_1 = t$ , pak

$$\text{Ker}f = \{(t, -t, t); t \in \mathbf{R}\}$$

Určíme  $\text{Im}f$ : Obrazy vektorů standardní báze  $\varepsilon_3$  ve zobrazení  $f$  jsou vektory  $(1, 1), (1, 0), (0, -1)$ . Podprostor  $\text{Im}f$  je lineárním obalem těchto vektorů, tj.

$$\text{Im}f = [(1, 1), (1, 0), (0, -1)] = [(1, 0), (0, 1)] = \mathbf{R}^2$$

**Příklad:** Ukažte, že násobení maticí  $A \in \text{Mat}_{m,n}(\mathbf{K})$  je lineární zobrazení.

*Řešení:* Necht  $f(x) = Ax$ . Aby  $f$  bylo lineární, musí splňovat oba axiomy uvedené na začátku této kapitoly. Protože

$$(1) \quad \forall x, y \in \mathbf{K}^n : f(x + y) = A(x + y) = Ax + Ay = f(x) + f(y),$$

$$(2) \quad \forall a \in \mathbf{K}, \forall x \in \mathbf{K}^n : f(ax) = A(ax) = aAx = af(x),$$

oba axiomy jsou splněny a tedy zobrazení  $f$  je lineární. Znamená to, že pro libovolnou matici  $A \in \text{Mat}_{m,n}(\mathbf{K})$  je přiřazením  $x \mapsto Ax$  definováno lineární zobrazení mezi vektorovými prostory  $\mathbf{K}^n \rightarrow \mathbf{K}^m$ .

**Příklad:** Je dáno lineární zobrazení  $f : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4, f(x) = (x_1 + x_2 + x_3 + x_4, -x_1 - x_2 - x_3 - x_4, x_1 - x_2 + x_3 - x_4, -2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 2x_4)$ . Určete  $\text{Ker}f, \text{Im}f$  a najděte nějakou bázi  $\text{Ker}f$  a  $\text{Im}f$ .

*První řešení:* Lineární zobrazení  $f$  zapíšeme jako násobení maticí:

$$f(x) = Ax = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$$

Určíme jádro: Protože  $\text{Ker}f = \{u \in \mathbf{R}^4 : f(u) = Au = 0\}$ , řešíme vlastně homogenní soustavu čtyř rovnic o čtyřech neznámých:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ze schodovitého tvaru dostáváme:  $x_1 = s, x_2 = t, x_3 = -s, x_4 = -t, s, t \in \mathbf{R}$ . Tedy  $\text{Ker}f = \{s(1, 0, -1, 0) + t(0, 1, 0, -1), s, t \in \mathbf{R}\}, \alpha_{\text{Ker}f} = \{(1, 0, -1, 0), (0, 1, 0, -1)\}$ .

Nyní určíme obraz: Protože  $\text{Im}f = \{f(u) : u \in \mathbf{R}^4\}$ , tvoří  $\text{Im}f$  obrazy vektorů standardní báze, přesněji jejich lineárně nezávislá podmnožina. Tzn.  $\text{Im}f = \{f(a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3 + a_4e_4), a_i \in \mathbf{R}\} = \{a_1f(e_1) + a_2f(e_2) + a_3f(e_3) + a_4f(e_4), a_i \in \mathbf{R}\} =$

$[f(e_1), f(e_2), f(e_3), f(e_4)] = [s_1(A), s_2(A), s_3(A), s_4(A)]$ , kde  $s_i(A)$  značí  $i$ -tý sloupec matice  $A$ . Tedy bázi obrazu tvoří lineárně nezávislé sloupce matice  $A$ .

$\text{Im}f = \{a_1f(e_1) + a_2f(e_2), a_1, a_2 \in \mathbf{R}\} = \{a_1(1, -1, 1, -2) + a_2(1, -1, -1, 2), a_1, a_2 \in \mathbf{R}\}$ ,  $\alpha_{\text{Im}f} = \{(1, -1, 1, -2), (1, -1, -1, 2)\}$

*Druhé řešení:* Při řešení využijeme EŘO. Vytvoříme blokovou matici typu  $4 \times 8$  tak, že do levého bloku zapíšeme souřadnice vektorů standardní báze  $\varepsilon_4$  v  $\mathbf{R}^4$ , do pravého bloku zapíšeme souřadnice jejich obrazů ve zobrazení  $f$ . Protože  $f$  je lineární zobrazení, tato vlastnost zůstane zachována i po vykonání libovolné EŘO.

Jestliže matici upravíme pomocí EŘO tak, aby byl pravý blok ve schodovitém tvaru, pak nenulové řádky pravého bloku budou souřadnice vektorů nějaké báze podprostoru  $\text{Im}f \subset \mathbf{R}^4$ , řádky levého bloku, které odpovídají nulovým řádkům pravého bloku, budou souřadnice vektorů nějaké báze podprostoru  $\text{Ker}f \subset \mathbf{R}^4$ .

Tedy

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & -1 & 2 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 4 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

a z upravené matice dostáváme:

$$\alpha_{\text{Ker}f} = \{(-1, 0, 1, 0), (0, -1, 0, 1)\}$$

$$\alpha_{\text{Im}f} = \{(1, -1, 1, -2), (0, 0, -2, 4)\}$$

$$\text{Ker}f = \{a(-1, 0, 1, 0) + b(0, -1, 0, 1); a, b \in \mathbf{R}\}$$

$$\text{Im}f = \{a(1, -1, 1, -2) + b(0, 0, -2, 4); a, b \in \mathbf{R}\}$$

**Příklad:** Najděte předpis nějakého lineárního zobrazení  $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  tak, aby  $\text{Ker}f = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]$ ,  $\text{Im}f = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right]$ .

*Řešení:* Doplníme bázi  $\alpha_{\text{Ker}f} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  vektorem  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  na bázi  $\beta$  prostoru  $\mathbf{R}^3$ .

Definujme  $f$ -obrazy vektorů báze  $\beta$  tak, aby byly splněny podmínky úlohy:

$$f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, f \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, f \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Tímto je zobrazení  $f$  jednoznačně určeno. Zobrazení  $f$  zapíšeme pomocí násobení maticí, tj. ve tvaru  $f(x) = Ax$ . Protože

$$Ax = f(x_1, x_2, x_3) = x_1 f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_2 f \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + x_3 f \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$



potřebujeme pro nalezení matice  $A$  ještě určit  $f \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Platí:

$$f \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = f \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = f \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - f \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Proto

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Vzhledem k tomu, že

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 - x_3 \\ 0 \\ x_2 - x_3 \end{pmatrix}$$

platí

$$f(x) = (x_2 - x_3, 0, x_2 - x_3)$$

### Cvičení:

1. Nechť  $\mathbf{V}$  je vektorový prostor,  $v \in \mathbf{V}$  je pevně zvolený vektor. Zjistěte, zda zobrazení  $f : \mathbf{V} \rightarrow \mathbf{V}$  je lineární, jestliže

(a)  $f(x) = x + v$ ,

(b)  $f(x) = v$ .

2. Zjistěte, zda je zobrazení  $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  lineární. Pokud ano, najděte  $\text{Ker}f, \text{Im}f$  a zapište jej pomocí násobení maticí. Zjistěte, zda je  $f$  isomorfismus.

(a)  $f(x, y) = (x, y^2)$

(b)  $f(x, y) = (2x + 3y, x - y)$

(c)  $f(x, y) = (x, 1 - y)$

(d)  $f(x, y, z) = ((x + y)^2, x - y, x + y + z)$

(e)  $f(x, y, z) = (x - 2y + z, 2x - y + z, 3y - z)$

3. Zjistěte, zda je zobrazení  $A : \mathbf{R}_m[x] \rightarrow \mathbf{R}_n[x]$  lineární. Pokud ano, určete  $\text{Ker}f, \text{Im}f$ .

(a)  $m = n = 2, (Af)(x) = f(-x)$ ,

(b)  $m = n = 2, (Af)(x) = xf'(x)$ ,

(c)  $m = 4, n = 2, (Af)(x) = f'''(x) - 2f''(x)$ ,

(d)  $m = 4, n = 2, (Af)(x) = f''(x) + x^2$ .

4. Následující zobrazení napište pomocí násobení maticí, tj. ve tvaru  $f(x) = Ax$ .

- (a) identické zobrazení  $\text{id} : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,
- (b) kolmá projekce do osy generované vektorem  $(1, 0, 0)$  v prostoru  $\mathbf{R}^3$ ,
- (c) kolmá projekce do roviny generované vektory  $(0, 1, 0), (0, 0, 1)$  v prostoru  $\mathbf{R}^3$ ,
- (d) násobení pevně zvoleným skalárem  $a \in \mathbf{R}$  v prostoru  $\mathbf{R}^3$ ,
- (e) překlopení podle roviny  $xz$  v prostoru  $\mathbf{R}^3$ ; najděte obraz vektoru  $(2, -5, 3)$  v zobrazení  $f$ ,
- (f) otočení o úhel  $-60^\circ$  v prostoru  $\mathbf{R}^3$ ; najděte obraz vektoru  $(3, -4)$  v zobrazení  $f$ ,
- (g) otočení o úhel  $30^\circ$  kolem osy  $x$ ; najděte obraz vektoru  $(-2, 1, 2)$  v zobrazení  $f$ .

5. Nechť násobení vektoru  $x$  maticí  $A$  reprezentuje otočení v rovině  $xy$  o úhel  $\psi$ . Jaký bude výsledek násobení vektoru  $x$  maticí  $A^T$ ?

6. Zjistěte, zda je lineární zobrazení  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3, f(x) = (x_1 + x_2, x_2 + x_3, x_1 + x_3)$  isomorfismus. Pokud ano, najděte předpis pro inverzní isomorfismus.

7. Určete dimenzi obrazu a jádra zobrazení, které je definováno jako násobení maticí

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 4 \end{pmatrix} \text{ v } \text{Mat}_2(\mathbf{R})$$

- (a) zprava,
- (b) zleva.

8. Nechť  $f : \text{Mat}_2(\mathbf{R}) \rightarrow \text{Mat}_2(\mathbf{R})$  je lineární zobrazení definované předpisem

$$f(X) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} X + X \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Zjistěte  $\dim \text{Ker } f$  a  $\dim \text{Im } f$ .

9. Nechť  $\alpha = (v_1, v_2)$ , kde  $v_1 = (-2, 1), v_2 = (1, 3)$ , je báze  $\mathbf{R}^2$  a  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^3$  je lineární zobrazení takové, že  $f(v_1) = (-1, 2, 0), f(v_2) = (0, -3, 5)$ . Najděte předpis pro  $f(x_1, x_2)$  a určete  $f(2, -3)$ .

10. Lineární zobrazení  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  zobrazuje vektor  $u_i$  na vektor  $v_i, i = 1, 2, 3$ . Najděte matici tohoto zobrazení ve standardních bázích a určete jeho předpis, jestliže

$$u_1 = (-2, 3, -5), u_2 = (0, 1, 3), u_3 = (2, 0, 0), \\ v_1 = (-1, 1, 1), v_2 = (1, 1, -1), v_3 = (-2, 1, 2).$$

11. Lineární zobrazení  $f : \text{Mat}_2(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$  zobrazuje matici  $A_i$  na číslo  $c_i, i = 1, 2, 3, 4$ . Určete  $\text{Ker } f, \text{Im } f$  a najděte předpis zobrazení  $f$ , jestliže

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \\ c_1 = 1, c_2 = 0, c_3 = 3, c_4 = 0.$$

12. Jsou dány vektory  $u = (1, 2, -3), v = (2, 1, -2), w = (1, -4, 5)$  z  $\mathbf{R}^3$ . Zjistěte, zda existuje lineární zobrazení  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$  takové, že
- (a)  $f(u) = (1, 2), f(v) = (2, 3), f(w) = (1, 3)$ ,  
 (b)  $f(u) = (-2, 1), f(v) = (1, 1), f(w) = (8, -1)$ .
13. Určete jádro a obraz lineárního zobrazení  $f : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4, f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4, 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4, x_1 - 2x_2 + 3x_3 - x_4, x_1 + x_2 + x_3 + x_4)$ . Najděte nějakou bázi  $\text{Ker } f$  a  $\text{Im } f$ .
14. Určete předpis lineárního zobrazení  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^4$ , pro které platí  $f(1, 0, 1) = (1, 0, 1, 0), f(1, 1, 0) = (0, 0, 0, 0), f(0, 1, 1) = (0, 1, 0, 1)$ .
15. Najděte dimenzi a bázi obrazu průniku podprostorů  $V_1$  a  $V_2 \subset \mathbf{R}^4$  při zobrazení  $f : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^5$ . Přitom  $f(x, y, z, w) = (x + 2y + 3z + w, 2x - 3y - z - 12w, -x + y + 5w, -y - z - 2w, 2x - 3y - z - 12w), V_1 = [(2, -1, -1, 1), (-2, 3, 1, -1)], V_2 = [(0, 2, 0, 0), (1, 1, 1, 1)]$ . Dále zjistěte dimenzi vzoru podprostoru  $W \subset \mathbf{R}^5$  generovaného vektorem  $(1, 1, 1, 1, 1)$ .
16. Nechť  $\beta = (v_1, v_2)$ , kde  $v_1 = (1, 3), v_2 = (-1, 4)$ , je báze  $\mathbf{R}^2$  a  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$  je matice lineárního zobrazení  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  v bázi  $\beta$ .
- (a) Najděte  $(f(v_1))_\beta, (f(v_2))_\beta$ ,  
 (b) najděte  $f(v_1), f(v_2)$ ,  
 (c) určete předpis pro  $f(x_1, x_2)$ ,  
 (d) vypočtěte  $f(1, 1)$ .

## 9. MATICE LINEÁRNÍHO ZOBRAZENÍ, MATICE PŘECHODU

Nechť  $f : \mathbf{U} \rightarrow \mathbf{V}$  je lineární zobrazení,  $\alpha = (u_1, \dots, u_n)$ ,  $\beta = (v_1, \dots, v_k)$  jsou uspořádané báze vektorových prostorů  $\mathbf{U}$ ,  $\mathbf{V}$ . Nechť

$$f(u_j) = \sum_{i=1}^k a_{ij} v_i \quad (2)$$

$j = 1, \dots, n$ . Matice

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \end{pmatrix}$$

se nazývá matice lineárního zobrazení  $f : \mathbf{U} \rightarrow \mathbf{V}$  v bázích  $\alpha, \beta$  a značí se  $(f)_{\beta, \alpha}$ . Všimněte si, že  $j$ -tý sloupec matice  $(f)_{\beta, \alpha}$  je  $(f(u_j))_{\beta}$ , tj. sloupec souřadnic vektoru  $f(u_j)$  v bázi  $\beta$ . Definiční vztah (2) můžeme přepsat ekvivalentně takto:

$$(f(u_1), f(u_2), \dots, f(u_n)) = (v_1, v_2, \dots, v_k)(f)_{\beta, \alpha} \quad (3)$$

Jestliže  $x \in \mathbf{U}$ , potom

$$(f(x))_{\beta} = (f)_{\beta, \alpha}(x)_{\alpha}$$

tj. souřadnice vektoru  $f(x)$  v bázi  $\beta$  dostáváme vynásobením matice  $(f)_{\beta, \alpha}$  zprava sloupcem souřadnic vektoru  $x$  v bázi  $\alpha$ .

Nechť  $\alpha = (u_1, \dots, u_n)$ ,  $\beta = (v_1, \dots, v_n)$  jsou dvě báze vektorového prostoru  $\mathbf{V}$  nad polem  $\mathbf{K}$ . Potom existuje matice  $A = (a_{ij})$  taková, že

$$u_j = \sum_{i=1}^n a_{ij} v_i \quad (4)$$

kde  $j = 1, \dots, n$ . Matice  $A$  se nazývá matice přechodu od báze  $\alpha$  k bázi  $\beta$ , nebo také matice záměny báze  $\alpha$  bází  $\beta$ . Protože  $A$  je matice identického zobrazení  $\text{id} : \mathbf{V} \rightarrow \mathbf{V}$  v bázích  $\alpha, \beta$ , značí se  $(\text{id}_{\mathbf{V}})_{\beta, \alpha}$ . Definiční rovnost (4) můžeme přepsat takto:

$$(u_1, \dots, u_n) = (v_1, \dots, v_n)(\text{id}_{\mathbf{V}})_{\beta, \alpha} \quad (5)$$

Tento vztah hraje důležitou roli při výpočtu matice přechodu.

Matice  $(\text{id}_{\mathbf{V}})_{\beta, \alpha}$ ,  $(\text{id}_{\mathbf{V}})_{\alpha, \beta}$  jsou navzájem inverzní, tj. platí

$$(\text{id}_{\mathbf{V}})_{\beta, \alpha}(\text{id}_{\mathbf{V}})_{\alpha, \beta} = (\text{id}_{\mathbf{V}})_{\alpha, \beta}(\text{id}_{\mathbf{V}})_{\beta, \alpha} = E$$

Souřadnice libovolného vektoru  $x \in \mathbf{V}$  v bázích  $\alpha, \beta$  jsou dány vztahy

$$(x)_{\beta} = (\text{id}_{\mathbf{V}})_{\beta, \alpha}(x)_{\alpha}, \quad (x)_{\alpha} = (\text{id}_{\mathbf{V}})_{\alpha, \beta}(x)_{\beta}$$

Nechť  $f : \mathbf{V}_1 \rightarrow \mathbf{V}_2$  je lineární zobrazení,  $\alpha_1, \beta_1$  jsou dvě báze  $\mathbf{V}_1$ ,  $\alpha_2, \beta_2$  jsou dvě báze  $\mathbf{V}_2$ . Potom mezi maticemi  $(f)_{\alpha_2, \alpha_1}$  a  $(f)_{\beta_2, \beta_1}$  je vztah

$$(f)_{\beta_2, \beta_1} = (\text{id}_{\mathbf{V}_2})_{\beta_2, \alpha_2} (f)_{\alpha_2, \alpha_1} (\text{id}_{\mathbf{V}_1})_{\alpha_1, \beta_1}$$

$$(f)_{\alpha_2, \alpha_1} = (\text{id}_{\mathbf{V}_2})_{\alpha_2, \beta_2} (f)_{\beta_2, \beta_1} (\text{id}_{\mathbf{V}_1})_{\beta_1, \alpha_1}$$

Pokud  $\mathbf{V}_1 = \mathbf{V}_2 = \mathbf{V}$ , dostáváme

$$(f)_{\beta, \beta} = (\text{id}_{\mathbf{V}})_{\beta, \alpha} (f)_{\alpha, \alpha} ((\text{id}_{\mathbf{V}})_{\beta, \alpha})^{-1}$$

$$(f)_{\alpha, \alpha} = (\text{id}_{\mathbf{V}})_{\alpha, \beta} (f)_{\beta, \beta} ((\text{id}_{\mathbf{V}})_{\alpha, \beta})^{-1}$$

Nechť  $f : \mathbf{U} \rightarrow \mathbf{V}$ ,  $g : \mathbf{V} \rightarrow \mathbf{W}$  jsou lineární zobrazení,  $\alpha, \beta, \gamma$  jsou postupně báze prostorů  $\mathbf{U}, \mathbf{V}, \mathbf{W}$ . Potom složení zobrazení  $f$  a  $g$  je opět lineární zobrazení a platí

$$(g \circ f)_{\gamma, \alpha} = (g)_{\gamma, \beta} (f)_{\beta, \alpha}$$

**Příklad:** Určete matici lineárního zobrazení  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$ ,  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + 2x_2 - 3x_3, 2x_1)$  v bázích  $\alpha, \beta$ , jestliže

(a)  $\alpha = \varepsilon_3, \beta = \varepsilon_2$ ,

(b)  $\alpha = ((1, 2, 0), (-2, 10), (3, 1, -1)), \beta = ((2, 1), (0, 2))$ .

Najděte obraz vektoru  $x$  v lineárním zobrazení  $f$ , jestliže  $(x)_{\alpha} = (0, -4, 1)^T$ .

*Řešení:* (a) Určíme obrazy vektorů báze  $\alpha$  ve zobrazení  $f$ :

$$f(1, 0, 0) = (1, 2), f(0, 1, 0) = (2, 0), f(0, 0, 1) = (-3, 0)$$

Vzhledem k tomu, že  $\beta = \varepsilon_2$ , platí

$$(f)_{\beta, \alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Protože  $\alpha = \varepsilon_3$ , přímo z předpisu  $f$  dostáváme  $f(x) = (-11, 0)$ .

(b) Postupujeme analogicky jako v (a).

$$f(1, 2, 0) = (5, 2), f(-2, 1, 0) = (0, -4), f(3, 1, -1) = (8, 6)$$

Nyní vyjádříme vypočítané vektory jako lineární kombinaci prvků báze  $\beta$ :

$$(5, 2) = a(2, 1) + b(0, 2) = (2a, a + 2b)$$

Řešením systému

$$\begin{aligned} 2a &= 5 \\ a + 2b &= 2 \end{aligned}$$

dostáváme  $a = \frac{5}{2}, b = -\frac{1}{4}$ . Analogicky

$$\begin{aligned} (0, -4) &= 0(2, 1) - 2(0, 2) \\ (8, 6) &= 4(2, 1) + 1(0, 2) \end{aligned}$$

Zapsáním koeficientů lineárních kombinací do matice dostáváme

$$(f)_{\beta, \alpha} = \begin{pmatrix} \frac{5}{2} & 0 & 4 \\ -\frac{1}{4} & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Potom

$$(f(x))_{\beta} = \begin{pmatrix} \frac{5}{2} & 0 & 4 \\ -\frac{1}{4} & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 9 \end{pmatrix}$$

což znamená, že  $f(x) = 4(2, 1) + 9(0, 2) = (8, 22)$ .

**Příklad:** V  $\mathbf{R}^3$  jsou dány báze  $\alpha = ((1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1)), \beta = ((-1, 1, 0), (1, 1, 0), (0, 0, 1))$ . Určete matici  $(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\beta, \alpha}$ , tj. matici přechodu od báze  $\alpha$  k bázi  $\beta$ , a matici  $(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\alpha, \beta}$ , tj. matici přechodu od báze  $\beta$  k bázi  $\alpha$ . Pomocí těchto matic vypočtěte  $(x)_{\beta}, (y)_{\alpha}$ , jestliže  $(x)_{\alpha} = (-1, 3, 0)^T, (y)_{\beta} = (2, 4, 7)^T$ .

*Řešení:* Nejprve určíme  $(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\beta, \alpha}$ . Vyjádříme vektory báze  $\alpha$  jako lineární kombinaci vektorů báze  $\beta$ .

$$(1, 0, 0) = a(-1, 1, 0) + b(1, 1, 0) + c(0, 0, 1) = (-a + b, a + b, c)$$

Porovnáním dostáváme

$$-a + b = 0, a + b = 0, c = 0$$

Řešením systému je  $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}, c = 0$ . Analogicky se vypočte, že

$$\begin{aligned} (1, 1, 0) &= 0(-1, 1, 0) + 0(1, 1, 0) + 0(0, 0, 1) \\ (1, 1, 1) &= 0(-1, 1, 0) + 1(1, 1, 0) + 1(0, 0, 1) \end{aligned}$$

Zapsáním koeficientů lineárních kombinací do matice dostáváme

$$(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\beta, \alpha} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

K výpočtu můžeme rovněž použít vztah (5) a vyřešit soustavu

$$A = B(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\beta, \alpha}$$

kde sloupce matic  $A$  a  $B$  jsou tvořeny vektory bází  $\alpha$  a  $\beta$ . Po úpravě dostáváme

$$(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\beta,\alpha} = B^{-1}A$$

Matici  $(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\alpha,\beta}$  určíme jako inverzní matici k  $(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\beta,\alpha}$ .

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} -\frac{1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} -\frac{1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

a proto

$$(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\alpha,\beta} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Dále

$$\begin{aligned} (x)_\beta &= \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{5}{2} \\ 0 \end{pmatrix} \\ (y)_\alpha &= \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \\ 7 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

tedy  $(x)_\beta = (\frac{1}{2}, \frac{5}{2}, 0)^T$ ,  $(y)_\alpha = (-4, -1, 7)^T$ .

**Příklad:** Necht' báze  $\alpha, \beta$  prostoru  $\mathbf{R}^3$  jsou stejné jako v předchozím příkladě.

(a) Necht'  $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  je endomorfismus, jehož matice v bázi  $\alpha$  je

$$(f)_{\alpha,\alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Určete jeho matice v bázi  $\beta$ . Určete obrazy vektorů  $x, y, z$  v endomorfismu  $f$ , jestliže  $x = (1, 2, 3)$ ,  $(y)_\alpha = (1, 2, 3)$ ,  $(z)_\beta = (1, 2, 3)$ .

(b) Určete matice endomorfismu  $f$  ve standardní bázi prostoru  $\mathbf{R}^3$  a najděte jeho předpis.

*Řešení:* (a) Protože  $(f)_{\beta,\beta} = (\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\beta,\alpha}(f)_{\alpha,\alpha}(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\alpha,\beta}$ ,

$$(f)_{\beta,\beta} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 2 & -\frac{1}{2} \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Abychom mohli určit  $f(x)$ , potřebujeme najít souřadnice vektoru  $x$  v bázi  $\alpha$  (nebo  $\beta$ ).  
Necht'

$$(1, 2, 3) = a(1, 0, 0) + b(1, 1, 0) + c(1, 1, 1) = (a + b + c, b + c, c)$$

Porovnáním dostáváme  $a = -1, b = -1, c = 3$ . Potom

$$(f(x))_{\alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

tedy

$$f(x) = 2(1, 0, 0) - 2(1, 1, 0) + 2(1, 1, 1) = (2, 0, 2)$$

Analogicky

$$(f(y))_{\alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$(f(z))_{\beta} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 2 & -\frac{1}{2} \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$f(y) = 4(1, 0, 0) + 3(1, 1, 0) + 5(1, 1, 1) = (12, 8, 5)$$

$$f(z) = -\frac{1}{2}(-1, 1, 0) + \frac{3}{2}(1, 1, 0) + 3(0, 0, 1) = (2, 1, 3)$$

(b) Určíme matice přechodu  $(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\varepsilon_3, \alpha}, (\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\alpha, \varepsilon_3}$ . Přímou dostáváme

$$(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\varepsilon_3, \alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matici  $(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\alpha, \varepsilon_3} = ((\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\varepsilon_3, \alpha})^{-1}$  určíme pomocí EŘO:

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

tj.

$$(\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\alpha, \varepsilon_3} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Nyní vypočteme  $(f)_{\varepsilon_3, \varepsilon_3} = (\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\varepsilon_3, \alpha} (f)_{\alpha, \alpha} (\text{id}_{\mathbf{R}^3})_{\alpha, \varepsilon_3}$ .

$$(f)_{\varepsilon_3, \varepsilon_3} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Protože

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 \\ x_1 + x_2 - x_3 \\ x_2 \end{pmatrix}$$



platí

$$f(x) = (2x_1, x_1 + x_2 - x_3, x_2)$$

**Příklad:** Nechť  $\alpha = ((1, 0, -1, 2, 3), (-2, 1, 4, -3, 1))$ ,  $\beta = ((0, 1, 2, 1, 7), (-1, 2, 5, 0, 11))$  jsou dvě báze podprostoru  $P$  vektorového prostoru  $\mathbf{R}^5$ . Určete matici přechodu

- (a) od báze  $\alpha$  k bázi  $\beta$ ,  
 (b) od báze  $\beta$  k bázi  $\alpha$ .

*Řešení:* Označme  $\alpha = (u_1, u_2)$ ,  $\beta = (v_1, v_2)$ .

(a) Vyjádříme vektory  $u_1, u_2$  jako lineární kombinaci vektorů  $v_1, v_2$ :

$$(1, 0, -1, 2, 3) = a(0, 1, 2, 1, 7) + b(-1, 2, 5, 0, 11) = (-b, a + 2b, 2a + 5b, a, 7a + 11b)$$

$$(-2, 1, 4, -3, 1) = c(0, 1, 2, 1, 7) + d(-1, 2, 5, 0, 11) = (-d, c + 2d, 2c + 5d, c, 7c + 11d)$$

Porovnáním dostáváme  $a = 2, b = -1, c = -3, d = 2$ , tj.

$$(\text{id}_P)_{\beta, \alpha} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

(b) Matici  $(\text{id}_P)_{\alpha, \beta}$  určíme jako inverzní matici k  $(\text{id}_P)_{\beta, \alpha}$ :

$$(\text{id}_P)_{\alpha, \beta} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

**Příklad:** V  $\mathbf{R}^3$  je dána báze  $\alpha = ((1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1))$ . Zkonstruujte bázi  $\beta$  tak, aby matice

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

byla maticí přechodu

- (a) od báze  $\beta$  k bázi  $\alpha$ ,  
 (b) od báze  $\alpha$  k bázi  $\beta$ .

*Řešení:* Označme  $A$  a  $B$  matice, jejichž sloupce tvoří vektory bází  $\alpha$  a  $\beta$ .

(a) Nechť  $M$  je maticí přechodu od báze  $\beta$  k bázi  $\alpha$ . Pak podle (5) platí  $B = AM$ , tedy

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Takže  $\beta = ((2, 2, 2), (1, 3, 2), (2, 3, 1))$ .

(b) Necht' nyní je  $M$  maticí přechodu od báze  $\alpha$  k bázi  $\beta$ . Pak podle (5) platí  $BM = A$ , tj.  $B = AM^{-1}$ .  $M^{-1}$  určíme pomocí EŘO a

$$B = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Tedy  $\beta = (\frac{1}{3}(-1, 2, 1), \frac{1}{3}(2, 2, -2), \frac{1}{3}(2, -1, 1))$ .

### Cvičení:

1. Matice lineárního zobrazení  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  v bázi  $\alpha = ((1, 0, 1), (0, 1, 1), (1, 1, 0))$  je

$$(f)_{\alpha, \alpha} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Najděte předpis zobrazení  $f$ . Zjistěte, zda je  $f$  isomorfismus.

2. Necht'  $f : \mathbf{R}_1[x] \rightarrow \mathbf{R}_1[x]$  je lineární zobrazení definované předpisem  $f(a + bx) = a + b(x + 1)$  a  $\gamma = (6 + 3x, 10 + 2x), \delta = (2, 3 + 2x)$  jsou báze prostoru  $\mathbf{R}_1[x]$ . Najděte matici zobrazení  $f$

- (a) v bázi  $\gamma$ ,  
 (b) v bázi  $\delta$ .

3. Určete matici endomorfismu  $A : \mathbf{R}_3[x] \rightarrow \mathbf{R}_3[x], A(f) = 3f'' + 4f' + f$ , v bázi

- (a)  $\alpha = (1, x, x^2, x^3)$ ,  
 (b)  $\beta = (1 + x, 1 - x, x^2 + x^3, x^2 - x^3)$ .

Zjistěte, zda je  $A$  isomorfismus.

4. Vektor  $x \in \mathbf{R}^3$  má v bázi  $\alpha = (u_1, u_2, u_3)$  souřadnice  $(x)_\alpha = (1, -3, 2)^T$ . Určete jeho souřadnice v bázi  $\beta = (v_1, v_2, v_3)$ , jestliže víme, že

- (a)  $u_1 = 3v_1 + 2v_2 + v_3, u_2 = v_2 - 2v_3, u_3 = v_1 - v_3$ ,  
 (b)  $v_1 = u_1 + u_2 + u_3, v_2 = u_2 + u_3, v_3 = u_3$ .

5. Lineární zobrazení  $A : \mathbf{R}_3[x] \rightarrow \mathbf{R}_3[x]$  je ve standardní bázi  $\varepsilon$  prostoru  $\mathbf{R}_3[x]$  dáno maticí

$$(A)_{\varepsilon, \varepsilon} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Najděte všechny polynomy  $f \in \mathbf{R}_3[x]$  s vlastností  $A(f) = 1 - x$ .

6. Určete matici lineárního zobrazení  $f : \text{Mat}_2(\mathbf{R}) \rightarrow \text{Mat}_2(\mathbf{R}), f(X) = AX$  v bázi  $\beta$ , jestliže  $\beta = \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right), A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

7. Najděte matici lineárního zobrazení  $\varphi : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^4$  daného pomocí nějaké matice  $A$  typu  $4 \times 3$  předpisem  $\varphi((x, y, z)^T) = A(x, y, z)^T$  vzhledem k bázi  $\gamma = ((0, 0, 1), (0, 1, 0), (4, 5, 3))$  v  $\mathbf{R}^3$  a  $\delta = ((2, 0, 2, 5), (1, 0, 0, 0), (2, -4, -6, 7), (0, 1, 0, 0))$  v  $\mathbf{R}^4$ .
8. Uvažujme zobrazení  $f : \mathbf{R}_2[x] \rightarrow \mathbf{R}_2[x]$ ,  $f(ax^2 + bx + c) = (a-b)x^2 + (a-c)x + (b-c)$ .
- Dokažte, že  $f$  je lineární zobrazení.
  - Najděte všechny polynomy, které leží v jeho jádře.
  - Napište matici zobrazení  $f$  ve standardní bázi  $\varepsilon = (1, x, x^2)$ .
9. Najděte předpis lineárního zobrazení  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^3$ , které má v bazích  $\alpha = ((1, -1), (1, 1))$ ,  $\beta = ((1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0))$  vektorových prostorů  $\mathbf{R}^2$  a  $\mathbf{R}^3$  matici

$$(f)_{\beta, \alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$

10. Ve vektorovém prostoru  $\mathbf{R}_3[x]$  jsou dány báze  $\alpha = (1, x, x^2, x^3)$ ,  $\beta = (1+x, 1-x, x^2+x^3, x^2-x^3)$ . Najděte matici přechodu
- od báze  $\alpha$  k bázi  $\beta$ ,
  - od báze  $\beta$  k bázi  $\alpha$ .
11. Necht  $\alpha$  a  $\beta$  jsou báze v  $\mathbf{R}^3$ . Najděte matici přechodu od báze  $\alpha$  k bázi  $\beta$ . Pomocí této matice určete souřadnice vektoru  $w = (-5, 8, -5)$  v bázi  $\beta$ , jestliže
- $\alpha = ((-3, 0, -3), (-3, 2, -1), (1, 6, -1))$ ,  $\beta = ((-6, -6, 0), (-2, -6, 4), (-2, -3, 7))$ ,
  - $\alpha = ((2, 1, 1), (2, -1, 1), (1, 2, 1))$ ,  $\beta = ((3, 1, -5), (1, 1, -3), (-1, 0, 2))$ .
12. Necht  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^3$  je lineární zobrazení v bazích  $\alpha = ((1, 3), (-2, 4))$  a  $\beta = ((1, 1, 1), (2, 2, 0), (3, 0, 0))$  definované předpisem

$$f \left( \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 \\ -x_1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Najděte matici přechodu od báze  $\alpha$  k bázi  $\beta$ .

13. Najděte lineární zobrazení  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$ , které má v bazích  $\alpha, \beta$  matici

$$(f)_{\beta, \alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

jestliže

- $\alpha, \beta$  jsou standardní báze prostorů  $\mathbf{R}^3$  a  $\mathbf{R}^2$ ,
  - $\alpha = ((1, 1, 0), (1, -2, 0), (0, 0, 1))$ ,  $\beta = ((2, -1), (0, 1))$ .
14. Matice lineárního zobrazení  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$  v bazích  $\alpha = ((1, 0, 1), (1, 0, 0), (1, 1, 1))$ ,  $\beta = ((-1, 2), (1, 1))$  je

$$(f)_{\beta, \alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

Určete obrazy vektorů  $x = (1, -2, 3)$ ,  $y = (-1, 0, 4)$  v endomorfismu  $f$ .

15. Ve standardních bazích na  $\mathbf{R}^3$  a  $\mathbf{R}^5$  je dáno zobrazení  $f$  maticí  $A$  a zobrazení  $g$  maticí  $B$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 7 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Odkud kam tato zobrazení jdou? Najděte matice jejich kompozic. Zjistěte, zda jde o isomorfismy.

## 10. AFINNÍ GEOMETRIE

Afinní podprostor prostoru  $\mathbf{K}^n$  je množina  $M = P + [u_1, \dots, u_k]$ , kde  $P \in \mathbf{K}^n, u_i \in \mathbf{K}^n$ . Každý prvek  $x \in M$  můžeme jednoznačně napsat ve tvaru

$$x = P + \sum_{i=1}^k t_i u_i$$

kde  $t_1, \dots, t_k \in \mathbf{K}$  jsou parametry. Toto vyjádření se nazývá parametrické vyjádření nebo parametrická rovnice podprostoru  $M$ .

Afinní podprostor lze popsat soustavou lineárních rovnic

$$Ax = b$$

kde  $A \in \text{Mat}_{m,n}(\mathbf{K}), b \in \mathbf{K}^m$ . Množina řešení této soustavy  $\{x; Ax = b\}$  je buď  $\emptyset$  nebo afinní podprostor. Toto vyjádření se nazývá obecná rovnice afinního podprostoru.

Zaměřením afinního podprostoru  $M \subseteq \mathbf{K}^n$  nazýváme vektorový podprostor

$$\text{Dir } M = [u_1, \dots, u_k]$$

Dimenzí afinního podprostoru  $M \subseteq \mathbf{K}^n$ , ozn.  $\dim M$ , nazýváme dimenzi jeho zaměření, tedy

$$\dim M = \dim \text{Dir } M$$

Nechť  $S, T$  jsou dva podprostory afinního prostoru  $\mathbf{V}$ . Řekneme, že podprostory  $S$  a  $T$  jsou rovnoběžné, jestliže buďto  $\text{Dir } S \subseteq \text{Dir } T$  nebo  $\text{Dir } T \subseteq \text{Dir } S$  (rovnoběžné podprostory tedy mohou i splývat). Dále řekneme, že tyto podprostory jsou různoběžné, mají-li alespoň jeden společný bod a přitom nejsou rovnoběžné. Konečně řekneme, že tyto podprostory jsou mimoběžné, jestliže nejsou rovnoběžné a nemají žádný společný bod.

**Příklad:** Určete parametrické rovnice podprostoru  $M$  zadaného rovnicemi

$$\begin{aligned} M : x_1 + x_2 - x_3 + x_4 &= 9 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 &= -3 \end{aligned}$$

*Řešení:* Soustavu přepíšeme do matice, kterou nejprve pomocí EŘO upravíme na schodovitý tvar:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -1 & 1 & 9 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & -3 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 6 \end{array} \right)$$

Z upravené matice získáme parametrický popis následujícím způsobem: Vedoucí členy řádků se nacházejí v prvním a druhém sloupci, proto si neznámé  $x_3$  a  $x_4$  zvolíme za parametry a neznámé  $x_1$  a  $x_2$  pomocí nich vyjádříme. Zvolíme-li  $x_4 = t, x_3 = s$ , potom  $x_2 = 6 - s + t, x_1 = 3$ . Parametrická rovnice pak má tvar

$$\begin{aligned} M : x_1 &= 3 \\ x_2 &= 6 - s + t \\ x_3 &= s \\ x_4 &= t \end{aligned}$$

**Příklad:** Najděte obecné rovnice afinního podprostoru  $M$  vektorového prostoru  $\mathbf{R}^4$ , kde  $M : (x_1, x_2, x_3, x_4) = (1, 0, 2, 2) + t_1(1, -1, 0, 0) + t_2(1, 2, 0, -1)$ .

*Řešení:* Parametrické rovnice  $x = P + \alpha t$  přepíšeme do tvaru  $Ex = \alpha t + P$ , kde  $P = (1, 0, 2, 2)$  je bod a  $\alpha = ((1, -1, 0, 0), (1, 2, 0, -1))$  vektory, které tvoří afinní podprostor  $M$ , a  $x = (x_1, x_2, x_3, x_4)^T$  je vektor neznámých a  $t = (t_1, t_2)$  vektor parametrů. Soustavu rovnic  $Ex = \alpha t + P$  přepíšeme do matice tvaru  $(E|\alpha|P)$ :

$$\left( \begin{array}{cccc|cc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 2 \end{array} \right)$$

Matici budeme upravovat pomocí EŘO tak, aby prostřední blok ve výsledné matici byl ve schodovitém tvaru.

$$\left( \begin{array}{cccc|cc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 3 & 0 & 0 & 7 \end{array} \right)$$

Obecné rovnice podprostoru  $M$  určují koeficienty levého a pravého bloku, a to v řádcích, ve kterých jsou v prostředním bloku samé nuly. Tedy

$$\begin{aligned} x_3 &= 2 \\ x_1 + x_2 + 3x_4 &= 7 \end{aligned}$$

Dosazením se přesvědčíme, že bod  $P$  této soustavě skutečně vyhovuje.

**Příklad:** V prostoru  $\mathbf{R}^4$  zjistěte vzájemnou polohu podprostorů

- (a)  $\pi : 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 5, 5x_1 - x_2 + 2x_4 = 3,$   
 $\rho : x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -3, 2x_2 - x_3 + x_4 = -2,$
- (b)  $\rho : x_1 + 2x_2 - x_3 = 1, x_1 + x_3 + 2x_4 = 3,$   
 $p : (3, -1, 0, 0) + t(-3, 2, 1, 1),$

$$(c) \quad \rho : (3, -1, 0, 0) + s(-1, 1, 1, 0) + t(2, 1, 0, 1), \\ p : (3, 1, 0, 0) + r(-1, 2, 1, 1).$$

*Řešení:* (a) Hledáme společný bod podprostorů  $\pi$  a  $\rho$ , tj. bod  $R = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ , jehož souřadnice splňují rovnice podprostoru  $\pi$  i  $\rho$ . Řešíme tedy systém rovnic

$$\begin{aligned} 3x_1 + x_2 + 2x_3 &= 5 \\ 5x_1 - x_2 + 2x_4 &= 3 \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 &= -3 \\ 2x_2 - x_3 + x_4 &= -2 \end{aligned}$$

Pomocí EŘO upravíme jeho rozšířenou matici na schodovitý tvar

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 3 & 1 & 2 & 0 & 5 \\ 5 & -1 & 0 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & -4 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & -2 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 5 & -4 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right)$$

ze kterého dostáváme  $x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = -1$ , což je jediné řešení daného systému. Podprostory  $\pi, \rho$  jsou tedy různoběžné a jejich průsečíkem je bod  $R = (1, 0, 1, -1)$ .

(b) Bod  $Q$  leží na přímce  $p$ , pokud  $Q = (3 - 3t, -1 + 2t, t, t), t \in \mathbf{R}$ . Aby bod  $Q$  ležel i v rovině  $\rho$ , musí jeho souřadnice splňovat rovnici roviny  $\rho$ , tedy musí platit

$$\begin{aligned} 3 - 3t + 2(-1 + 2t) + -t &= 1 \\ 3 - 3t + t + 2t &= 3 \end{aligned}$$

Ekvivalentní úpravou dostaneme rovnici

$$0 \cdot t = 0$$

která je splněna pro každé  $t \in \mathbf{R}$ . To znamená, že každý bod přímky  $p$  je zároveň bodem roviny  $\rho$ , tedy přímka  $p$  leží v rovině  $\rho$ .

(c) Bod  $Q$  leží v rovině  $\rho$ , pokud  $Q = (3 - s + 2t, -1 + s + t, s, t)$ , a leží na přímce  $p$ , pokud  $Q = (3 - r, 1 + 2r, r, r)$ . Řešíme tedy nehomogenní soustavu rovnic

$$\begin{aligned} -s + 2t + r &= 3 - 3 \\ s + t + 2r &= 1 + 1 \\ s - r &= 0 \\ t - r &= 0 \end{aligned}$$

Její rozšířenou matici upravíme pomocí EŘO na schodovitý tvar:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Soustava nemá řešení, tzn. že  $\rho \cap p = \emptyset$ . Vyřešíme-li tuto soustavu jako homogenní, zjistíme, že vektory určující zaměření roviny  $\rho$  a přímky  $p$  jsou lineárně nezávislé, tedy rovina a přímka jsou mimoběžné.

**Příklad:** V prostoru  $\mathbf{R}^3$  najděte příčku mimoběžek  $p : (1, 2, -1) + s(1, -1, 1)$ ,  $q : (0, 9, -2) + t(1, 0, 0)$  rovnoběžnou s vektorem  $(1, 2, 0)$ .

*Řešení:* Protože vektory  $(1, -1, 1)$ ,  $(1, 0, 0)$ ,  $(1, 2, 0)$  jsou lineárně nezávislé, taková přímka existuje. Stačí nalézt průsečík přímky  $q$  s rovinou  $\rho : (1, 2, -1) + s(1, -1, 1) + r(1, 2, 0)$ . Abychom tento průsečík našli, musíme řešit rovnici

$$(0, 9, -2) + t(1, 0, 0) = (1, 2, -1) + s(1, -1, 1) + r(1, 2, 0)$$

přičemž nám stačí znát hodnotu parametru  $t$ . Rozepsáním do složek dostaneme nehomogenní soustavu tří rovnic o třech neznámých

$$\begin{aligned} t - s - r &= 1 \\ s - 2r &= -7 \\ -s &= 1 \end{aligned}$$

Odtud spočítáme  $t = 3$  ( $s = -1$ ,  $r = 3$ ) a bod  $(3, 9, -2)$  je průsečíkem přímky  $q$  s rovinou  $\rho$ . Hledaná příčka je pak  $(3, 9, -2) + r(1, 2, 0)$ .

**Příklad:** V prostoru  $\mathbf{R}^3$  najděte příčku mimoběžek  $p : P + su = (3, 3, 3) + s(2, 2, 1)$  a  $q : Q + tv = (0, 5, -1) + t(1, 1, 1)$ , která prochází bodem  $A = (4, 5, 3)$ .

*Řešení:* Snadno zjistíme, že jak vektory  $(1, 2, 0)$ ,  $(2, 2, 1)$ ,  $(1, 1, 1)$  (kde  $(1, 2, 0) = A - P$ ), tak vektory  $(4, 0, 4)$ ,  $(2, 2, 1)$ ,  $(1, 1, 1)$  (kde  $(4, 0, 4) = A - Q$ ) jsou lineárně nezávislé, takže příčka existuje. Potřebujeme najít průsečík přímky  $q$  s rovinou  $\rho : (4, 5, 3) + r(1, 2, 0) + s(2, 2, 1)$ . Pro hledaný průsečík tak dostáváme soustavu

$$\begin{aligned} t - r - 2s &= 4 \\ t - 2r - 2s &= 0 \\ t - s &= 4 \end{aligned}$$

odkud  $t = 0$ . Průsečík přímky  $q$  s rovinou  $\rho$  je  $R = (0, 5, -1)$  a hledaná příčka je  $(0, 5, -1) + a(4, 0, 4) = (0, 5, -1) + a(1, 0, 1)$ .

**Příklad:** V prostoru  $\mathbf{R}^4$  uvažujme roviny  $\rho : x_1 + x_2 = 3$ ,  $x_3 + x_4 = 4$  a  $\sigma : x_1 + x_3 = 1$ ,  $x_2 - x_4 = 3$  a bod  $M = (2, -2, 3, -3)$ . Najděte přímku  $q$ , která prochází bodem  $M$ , protíná rovinu  $\sigma$  a je rovnoběžná s rovinou  $\rho$ .

*Řešení:* Necht'  $\tau$  je rovina procházející bodem  $M$  a je rovnoběžná s rovinou  $\rho$ . Pak souřadnice bodu  $M$  splňují její rovnici, kterou získáme dosazením souřadnic bodu  $M$  do rovnice



roviny  $\rho$  a dopočítáním příslušných koeficientů.

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 &= c \\x_3 + x_4 &= d\end{aligned}$$

dosazením souřadnic bodu  $M$  dostáváme

$$\begin{aligned}2 - 2 &= 0 \\3 - 3 &= 0\end{aligned}$$

tedy  $c = d = 0$  a

$$\begin{aligned}\tau : x_1 + x_2 &= 0 \\x_3 + x_4 &= 0\end{aligned}$$

Bod  $P$  tvořící druhý bod přímky  $q$  je průsečíkem rovin  $\sigma$  a  $\tau$ . Řešíme systém rovnic

$$\begin{aligned}x_1 + x_3 &= 1 \\x_2 - x_4 &= 3 \\x_1 + x_2 &= 0 \\x_3 + x_4 &= 0\end{aligned}$$

jehož matici převedeme pomocí EŘO na schodovitý tvar

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -4 \end{array} \right)$$

ze kterého dostáváme  $x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 2, x_4 = -2$ . Tedy  $P = (-1, 1, 2, -2)$  a přímka  $q$  má rovnici

$$q : M + t(P - M) = (2, -2, 3, -3) + t(-3, 3, -1, 1)$$

**Příklad:** Najděte průnik afinních podprostorů  $Q_1 : (3, 0, -3, 3) + a(1, 0, -1, 0) + b(0, 2, 0, 1)$ ,  $Q_2 : (4, -2, -4, 2) + s(0, 0, 1, -1) + t(1, 2, 0, 0)$ .

*Řešení:* Nechtě  $X \in Q_1 \cap Q_2$ . Pak platí

$$X = A + au_1 + bu_2 = B + sv_1 + tv_2$$

tedy

$$au_1 + bu_2 - sv_1 - tv_2 = B - A$$

Soustavu přepíšeme do matice a upravíme na schodovitý tvar

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & -2 & -2 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

odkud  $a = p, b = p, s = p, t = -p$ . Tedy

$$X = B - pv_1 + pv_2 = B + p(v_2 - v_1) = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} + p \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Podobně pomocí vektorů  $u_1, u_2$  dostaneme

$$X = A + pu_1 + pu_2 = A + p(u_1 + u_2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} + p \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

### Cvičení:

- Napište parametrické rovnice roviny, jestliže jsou zadány její
  - tři body  $A = (-1, 1, 0)$ ,  $B = (2, 1, 6)$ ,  $C = (3, 0, 4)$ ,
  - dva body  $A = (1, 2, -3)$ ,  $B = (0, 2, 1)$  a směrový vektor  $u = (2, 1, -1)$ ,
  - bod  $A = (3, 1, -2)$  a dva lineárně nezávislé směrové vektory  $u = (-1, 2, 1)$ ,  $v = (3, -4, 2)$ .
- Najděte obecnou rovnici roviny určené
  - třemi body  $A = (1, -1, 1)$ ,  $B = (2, 1, -3)$ ,  $C = (1, 4, 2)$ ,
  - dvěma body  $A = (4, 1, 2)$ ,  $B = (2, -2, 3)$  a směrovým vektorem  $u = (3, -2, 1)$ ,
  - bodem  $A = (3, 3, 3)$  a směrovými vektory  $u = (1, -1, 1)$ ,  $v = (-1, 1, 1)$ .
- Zjistěte, které z bodů  $A = (1, 2, -1)$ ,  $B = (1, 2, 2)$ ,  $C = (3, 1, 2)$ ,  $D = (-4, 2, 0)$  leží v rovině
  - $(x, y, z) = (6, 2, -2) + t(5, 0, -1) + s(1, 1, 0)$ ,
  - $x = 1 + 2t$ ,  $x = 3 - 2t + s$ ,  $z = 4 - 2t + 2s$ ,
  - $x + 17y + 5z - 30 = 0$ .
- Najděte parametrické vyjádření přímky v  $\mathbf{R}^3$  zadané  $p : \begin{cases} 2x - y + z - 9 = 0 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$ . Jak vypadají rovnice všech rovin procházejících danou přímkou  $p$  (tzv. svazek rovin)?

5. Najděte parametrické vyjádření podprostoru v  $\mathbf{R}^4$  zadaného obecnými rovnicemi.

(a)  $x_1 + x_2 - 2x_4 = 6$ ,  $x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 11$ ,  $x_1 + x_2 - x_4 = 8$ ,

(b)  $x_1 + 2x_2 - x_3 = 4$ ,  $x_2 + x_3 + x_4 = 5$ ,  $2x_1 + 4x_2 - x_3 = 11$ .

6. Určete vzájemnou polohu přímk v prostoru  $\mathbf{R}^2$ , resp.  $\mathbf{R}^3$ ; v případě, že jsou různoběžné, najděte jejich průsečík.

(a)  $p : 3x + 4y - 20 = 0$ ,  $q : x = 4 - 8t, y = 2 + 6t$ ,

(b)  $p : (x, y) = (2, -9) + t(1, -1)$ ,  $q : (x, y) = (1, -1) + t(5, 2)$ ,

(c)  $p : x = 3 - 6t, y = -1 + 4t, z = t$ ,  $q : x = -2 + 3t, y = 4, z = 3 - t$ ,

(d)  $p : \begin{cases} x + z - 1 = 0 \\ 3x + y - z + 13 = 0 \end{cases}$ ,  $q : \begin{cases} x - 2y + 3 = 0 \\ y + 2z - 8 = 0 \end{cases}$ ,

7. Určete vzájemnou polohu rovin v  $\mathbf{R}^3$ ; v případě, že jsou různoběžné, napište parametrické rovnice jejich průsečíku.

(a)  $\rho : x + y + 2z - 3 = 0$ ,  $\sigma : x - y + z - 1 = 0$ ,

(b)  $\rho : (x, y, z) = (-1, 3, -2) + t(0, 1, 1) + s(1, -1, -2)$ ,  $\sigma : x - y + z + 6 = 0$ .

8. V prostoru  $\mathbf{R}^3$ , resp  $\mathbf{R}^4$ , zjistěte vzájemnou polohu přímky a roviny; v případě různoběžnosti určete jejich průsečík.

(a)  $p : x = 2 + 4t, y = -1 + t, z = 2 - t$ ,  $\sigma : 4x + y - z + 13 = 0$ ,

(b)  $p : \begin{cases} 2x - y + 3z + 4 = 0 \\ x - 2y - 2z + 2 = 0 \end{cases}$ ,  $\sigma : 4x - 5y - z + 8 = 0$ ,

(c)  $p : x_1 + x_2 = 0$ ,  $x_2 + x_3 = 0$ ,  $x_3 + x_4 = 0$ ,  
 $\rho : (0, 3, 0, 1) + s(1, 0, -1, 0) + t(1, 2, -2, 0)$ ,

(d)  $p : x_1 + x_2 = 0$ ,  $x_2 + x_3 = 0$ ,  $x_3 + x_4 = 3$ ,  
 $\rho : (1, -1, 1, 2) + s(-1, 1, 0, 0) + t(0, 0, -2, 2)$ ,

(e)  $p : (4, -2, 3, -1) + t(1, -1, 1, -1)$ ,  $\rho : x_1 + x_3 + x_4 = 4$ ,  $x_1 + x_2 + x_3 = 3$ .

9. V prostoru  $\mathbf{R}^4$  zjistěte vzájemnou polohu

(a) roviny  $(1, 0, 2, 2) + r(1, -1, 0, 0) + s(1, 2, 0, -1)$   
a přímky  $(0, 0, -6, 5) + t(1, 2, -3, 0)$ ,

(b) nadroviny  $(2, 1, 1, 1) + r(1, 1, 1, 1) + s(1, 1, 1, -1) + t(1, 1, -1, -1)$   
a přímky  $(3, 2, 0, -2) + u(1, 1, -1, 1)$ ,

(c) rovin  $(2, 3, 1, 3) + s(-1, 1, 0, 2) + (0, 2, -3, 2)$ ,  
 $(-1, 0, 2, 1) + u(2, 4, -9, 2) + v(1, 1, 1, 1)$

10. V prostoru  $\mathbf{R}^4$

- (a) určete parametry  $a, b$  tak, aby přímka  $(1, 2, 1, 2) + r(1, a, 0, 2)$  ležela v rovině  $(1, 1, 2, b) + s(1, 2, 1, 2) + t(1, 1, 2, 2)$ ,  
 (b) v závislosti na parametru  $a$  určete vzájemnou polohu rovin  $(3, -1, -1, 6) + s(-2, 1, -2, 1) + t(4, -1, -1, 0)$ ,  $(4, 1, 3, a) + u(0, -2, 0, 1) + v(2, 2, -1, -1)$ .

11. V prostoru  $\mathbf{R}^5$  určete vzájemnou polohu podprostorů:

- (a)  $(1, 1, 1, 1, 1) + r(2, -8, 3, -5, -9)$ ,  
 $(1, 1, 2, -1, 3) + s(1, -1, 0, 2, 3) + t(0, 2, -1, 3, 5)$ ,  
 (b)  $(-2, 10, -1, 2, -1) + r(2, -8, 3, -5, 1)$ ,  
 $(1, 1, 2, -1, 3) + s(1, -1, 0, 2, 3) + t(0, 2, -1, 3, 5)$ .

12. V prostoru  $\mathbf{R}^3$  najděte příčku mimoběžek

- (a)  $(x, y, z) = (1, -1, 2) + t(1, -1, 3)$ ,  $(x, y, z) = (3, -1, 1) + t(2, 1, 4)$ , která prochází bodem  $M = (3, -2, 13)$ .  
 (b)  $\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-1}{-2}$ ,  $(x, y, z) = (2, 0, 1) + t(1, -1, 1)$  rovnoběžnou s přímkou  $x - y + z + 11 = 0$ ,  $x - 3y - z - 6 = 0$ .  
 (c)  $x - 2 = \frac{y+3}{2} = \frac{-z-1}{2}$ ,  $x - 3 = y = \frac{z+58}{3}$ , která je rovnoběžná s průsečnicí rovin  $2x - z - 15 = 0$ ,  $x - y + 324 = 0$ .  
 (d)  $(1, 3, 4) + t(1, 0, 2)$  a  $2x - z + 2 = 0$ ,  $y - 3 = 0$ , která prochází bodem  $(13, 17, 29)$ .

13. V prostoru  $\mathbf{R}^3$  napište parametrické rovnice přímky, která prochází bodem  $A = (3, -2, -4)$  rovnoběžně s rovinou  $\rho : 3x - 2y - 3z - 7 = 0$  a protíná přímku  $p : 2x + 3y + 8 = 0$ ,  $y + z + 3 = 0$ .

14. V prostoru  $\mathbf{R}^3$  určete přímku  $q$ , která prochází bodem  $M = (3, 2, 1)$ , protíná přímku  $p : x_1 - x_2 = 1$ ,  $x_1 + x_3 = 6$  a je rovnoběžná s rovinou  $\rho : 2x_1 + x_2 + x_3 = 5$ .

15. V prostoru  $\mathbf{R}^4$  určete přímku  $q$ , která

- (a) prochází bodem  $M = (8, 9, -11, -15)$  a protíná přímky  $p : (1, 0, -2, 1) + s(1, 2, -1, -5)$ ,  $r : (0, 1, 1, -1) + t(2, 3, -2, -4)$ ,  
 (b) prochází bodem  $M = (1, 2, -1, -2)$ , protíná rovinu  $\sigma : x_1 + x_2 = 1$ ,  $x_3 - x_4 = 3$  a je rovnoběžná s rovinou  $\rho : x_1 + x_3 = -5$ ,  $x_2 + x_4 = 3$ ,  
 (c) prochází bodem  $M = (1, 0, 3, 1)$ , protíná přímku  $p : (7, 0, 0, 0) + t(0, 1, 0, 1)$  a je rovnoběžná s nadrovinou  $\rho : x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$ .

16. V prostoru  $\mathbf{R}^5$  určete přímku  $q$ , která prochází bodem  $M = (5, 3, 4, 6, 2)$  a protíná roviny  $\rho : (3, 1, 0, 4, 0) + a(0, 1, 0, 0, 0) + b(0, 0, 1, 0, 1)$  a  $\pi : (0, 1, -2, 1, 0) + c(1, 0, 0, 0, 0) + d(0, 0, 0, 1, 0)$ .

17. Najděte příčku mimoběžek  $p : (1, 5, 2, -1) + t(1, 2, 1, 0)$ ,  $q : (0, -1, 1, 1) + t(3, 1, 0, 1)$  procházející bodem  $M = (0, 1, -5, -3)$ .

18. Najděte parametrickou a implicitní rovnici nadroviny  $\sigma$  v  $\mathbf{R}^4$  určenou body  $B_1 = (-1, 0, -1, 0)$ ,  $B_2 = (0, 2, 0, 1)$ ,  $B_3 = (0, -2, 2, 0)$ ,  $B_4 = (1, 0, 0, -1)$ . Určete její zaměření.
19. V  $\mathbf{R}^4$  najděte obecné rovnice afinního podprostoru
- (a)  $M : (x_1, x_2, x_3, x_4) = (1, 0, 0, 0) + s(1, -1, 1, 0) + t(3, -2, 0, 1)$ ,
- (b)  $M : (x_1, x_2, x_3, x_4) = (0, 3, 1, 3) + s(1, 1, -2, -2) + t(1, 5, -4, 0)$ .
20. Najděte průnik afinních podprostorů
- (a)  $P_1 : (2, 3, 1, 3) + a(-1, 1, 0, 2) + b(0, 2, -3, 2)$ ,  
 $P_2 : (-1, 0, 2, 1) + s(2, 4, -9, 2) + t(1, 1, 1, 1)$ ,
- (b)  $P_1 : (-9, 2, 1, -5) + a(5, -1, 0, 2) + b(3, 1, 2, 0)$ ,  
 $P_2 : (1, 2, 3, 4) + r(1, 0, 0, 0) + s(0, 1, 0, 0) + t(0, 0, 1, 0)$ .
21. V  $\mathbf{R}^2$  je dán trojúhelník  $ABC$ . Označme po řadě  $A', B', C'$  středy jeho stran  $BC, AC, AB$ . Dokažte, že platí

$$(A' - A) + (B' - B) + (C' - C) = 0.$$

## ŘEŠENÍ KE CVIČENÍM:

### 1. OPAKOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ S KOMPLEXNÍMI ČÍSLY

**1.** (a)  $-486 - 702i$ ; (b)  $-28 + 24i$ ; (c)  $-\frac{4}{17} + \frac{18}{17}i$ . **2.** (a)  $-59 + 17i$ ; (b)  $8 + 5i$ ; (c)  $\frac{5}{2} + \frac{1}{2}i$ ; (d)  $-\frac{1}{25} + \frac{7}{25}i$ ; (e)  $-\frac{15}{2} + 5i$ ; (f)  $-1 - i$ . **3.** (a)  $x = 0, y = 0$ ; (b)  $x = -\frac{1}{29}, y = \frac{66}{29}$ . **4.** (a)  $1 + i$ ; (b)  $\frac{8-3\sqrt{2}}{73} + \frac{3+8\sqrt{2}}{73}i$ ; (c)  $\frac{69}{2210} + \frac{123}{2210}i$ . **5.** (a)  $2(\cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi)$ ; (b)  $2(\cos \frac{3}{4}\pi + i \sin \frac{3}{4}\pi)$ ; (c)  $2\sqrt{3}(\cos \frac{11}{6}\pi + i \sin \frac{11}{6}\pi)$ . **6.** (a)  $x_0 = 2, x_1 = -1 + i\sqrt{3}, x_2 = -1 - i\sqrt{3}$ ; (b)  $x_0 = \frac{\sqrt[4]{8}}{2}(1 + i), x_1 = \frac{\sqrt[4]{8}}{2}(-1 + i), x_2 = -\frac{\sqrt[4]{8}}{2}(1 + i), x_3 = \frac{\sqrt[4]{8}}{2}(1 - i)$ ; (c)  $x_0 = \frac{1}{2}(1 + i\sqrt{3}), x_1 = -1, x_2 = \frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3})$ ; (d)  $x_0 = 1, x_1 = \cos \frac{2}{5}\pi + i \sin \frac{2}{5}\pi, x_2 = \cos \frac{4}{5}\pi + i \sin \frac{4}{5}\pi, x_3 = \cos \frac{6}{5}\pi + i \sin \frac{6}{5}\pi, x_4 = \cos \frac{8}{5}\pi + i \sin \frac{8}{5}\pi$ ; (e)  $x_0 = \sqrt[3]{\frac{3}{7}}(1 + i\sqrt{3}), x_1 = -2\sqrt[3]{\frac{3}{7}}, x_2 = \sqrt[3]{\frac{3}{7}}(1 - i\sqrt{3})$ .

### 2. POLE A VEKTOROVÉ PROSTORY

#### 2.1 ZBYTKOVÉ TŘÍDY.

**1.**  $p = 3 : x = 2, p = 5 : x = 3, p = 7 : x = 4$ . **2.**  $p = 11 : x = 3, p = 13 : x = 11$ . **3.**  $p = 5 : x = 3, p = 7 : x = 1, p = 11 : x = 2$ . **4.** (a) nemá řešení; (b)  $x = 1, 3, 5, 7$ . **5.** (a)  $x = 3$ ; (b)  $x = 6$ . **6.** (a) např.  $2x = 0, 2x = 2, 2x = 4, 3x = 0, 3x = 3$ ; (b)  $5x = c, c = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ ; (c) např.  $2x = 1, 2x = 3, 3x = 4, 3x = 5, 4x = 3$ . **7.** (a)  $x = 1, 2, 4$ ; (b)  $x = 3, 5, 6$ . **8.** (a)  $x = 4, 6$ ; (b)  $x = 2, 7$ . **9.** (a)  $x = 2, 4$ ; (b) nemá řešení; (c)  $x = 4, 5$ .

#### 2.2 VEKTOROVÉ PROSTORY

**1.** (a) ne, není splněn axiom (8); (b) ne, není splněn axiom (5) a (6); (c) ne, není splněn axiom (4); (d) ne, není splněn axiom (7) a (8); (e) ano; (f) ano; (g) ano; (h) ne, není splněn axiom (3) a (4); (i) ano. **2.** ne,  $o_1 = o_1 + o_2 = o_2$ . **3.** ne,  $(-u)_1 = (-u)_1 + [u + (-u)_2] = [(-u)_1 + u] + (-u)_2 = (-u)_2$ .

### 3. MATICE A OPERACE S MATICEMI

**1.** ( $\alpha$ ) zleva  $B, F, G$ , zprava  $C, D, H$ ; ( $\beta$ ) (a)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 4 \\ -3 & 0 & 6 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 7 & 0 & -14 & 28 \end{pmatrix}$ ; (b) (29); (c)  $\begin{pmatrix} 12 & -20 \\ 26 & -92 \end{pmatrix}$ ;  
 (d)  $\begin{pmatrix} -2 & -6 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & -9 & -14 \end{pmatrix}$ ; (e) není definováno; (f)  $\begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 5 & 59 \\ -7 & -13 \end{pmatrix}$ ; (g) (113). **2.** (a) není definováno; (b)  $\begin{pmatrix} 7 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix}$ ; (c)  $\begin{pmatrix} -5 & 0 & -1 \\ 4 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ; (d) viz (c); (e)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ; (f)  $\begin{pmatrix} 3 & 45 & 9 \\ 11 & -11 & 17 \\ 7 & 17 & 13 \end{pmatrix}$ ;

(g) viz (f); (h) 5; (i)  $-25$ ; (j) 168; (k) není definována; (l) 61; (m)  $\begin{pmatrix} 15 & 3 & 12 \\ 14 & 0 & 7 \\ 12 & 12 & 13 \end{pmatrix}$ .

**3.** (a)  $\begin{pmatrix} -1 & 23 & -10 \\ 37 & -13 & 8 \\ 29 & 23 & 41 \end{pmatrix}$ ; (b)  $A_{11}B_{11}$  nelze vynásobit; (c)  $\begin{pmatrix} -3 & -15 & -11 \\ 21 & -15 & 44 \end{pmatrix}$ . **6.** (a)

$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$ ; (b)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ 1 & 4 & 16 & 64 \end{pmatrix}$ ; (c)  $\begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ . **7.** pro  $n = 4$  (a)  $A =$

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  v  $B$  vynásobí  $a$ -krát druhý sloupec, v  $C$  vynásobí  $a$ -krát druhý řádek; (b)

$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  v  $B$  přehodí první a třetí sloupec, v  $C$  přehodí první a třetí řádek;

(c)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & a & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  v  $B$  přičte k prvnímu sloupci  $a$ -násobek třetího sloupce, v  $C$  přičte

k prvnímu řádku  $a$ -násobek třetího řádku. **8.**  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ . **9.**  $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ . **10.** (a)

jedna:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ; (b) žádná. **11.** (a)  $\pm \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ; (b) 4:  $\begin{pmatrix} \pm\sqrt{5} & 0 \\ 0 & \pm 3 \end{pmatrix}$ ; (c) ne, např.

$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . **12.** (a) ano, např.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ; (b) ano, např.  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . **15.**  $A^k = (a_{ij}^k)$ ,  $a_{ij}^k =$  počet cest z  $i$  do  $j$  délky  $k$ .

#### 4. SOUSTAVY LINEÁRNÍCH ROVNIC

**1.** v  $\mathbf{R}$ : nemá řešení; v  $\mathbf{Z}_5$ :  $x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = 1$ . **2.** v  $\mathbf{R}$ :  $x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = \frac{5}{3}, x_4 = -\frac{4}{3}$ ; v  $\mathbf{Z}_5$ :  $x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = 0, x_4 = 2$ ; v  $\mathbf{Z}_7$ :  $x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = 4, x_4 = 1$ . **3.**  $x_1 = \frac{3t-3}{2}, x_2 = t, x_3 = \frac{1}{3}, x_4 = -\frac{2}{3}, x_5 = 0, t \in \mathbf{R}$ ; homogenní soustava:  $x_1 = 3s - 39t, x_2 = 2s, x_3 = 2t, x_4 = -4t, x_5 = 2t, s, t \in \mathbf{R}$ . **4.** (a)  $x = 3 + 2i, y = 1 - i, z = 1 + i$ ; (b)  $x = 1 - 2i, y = i$ ; (c)  $x = 3 - i, y = 2i$ . **5.**  $x_1 = -3r - 4s - 2t, x_2 = r, x_3 = -2s, x_4 = s, x_5 = t, x_6 = \frac{1}{3}, r, s, t, \in \mathbf{R}$ . **6.**  $x_1 = -s - t, x_2 = s, x_3 = -t, x_4 = 0, x_5 = t, s, t \in \mathbf{R}$ . **7.** nemá řešení. **8.**  $x_1 = a - \frac{1}{3}c, x_2 = a - \frac{1}{2}b, x_3 = -a + \frac{1}{2}b + \frac{1}{3}c$ . **9.**  $x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = 2$ . **10.** nemá řešení; homogenní soustava:  $x_1 = 3t, x_2 = 23t, x_3 = 45$ . **11.** (a) (i)  $a \neq -1$ :  $x = \frac{a+b}{(1+a)^2}, y = \frac{b}{1+a} + \frac{b-1}{(1+a)^2}, z = \frac{b-1}{1+a}$ ; (ii)  $a = -1, b = 1$ :  $x =$

$t - 1, y = t, z = -1, t \in \mathbf{R}$ ; (iii)  $a = -1, b \neq 1$ ; (b) (i)  $a \neq 0 : x = \frac{-3a^2 - ab - 4a + 2b + 4}{a}, y = \frac{-2b + 3a + 4}{a}, z = \frac{b + 2}{a}$ ; (ii)  $a = 0, b = -2 : x = -2 + 2p, y = -3 - 2p, z = p, p \in \mathbf{R}$ ; (iii)  $a = 0, b \neq -2$ . **12.** (i) nikdy; (ii)  $b = 1, a$  lib.:  $x = 2 + 2ap, y = 4 + 2ap, z = p, p \in \mathbf{Z}_5$ ; (iii)  $b \neq 1, a$  lib. **13.**  $[1, 0, 1], [2, 4, 2], [3, 3, 3], [4, 2, 4], [0, 1, 0]$ . **14.** právě jedno řešení pro  $a \neq 4 : x = \frac{4 + a^2b - 2ab}{a^3 + 1}, y = \frac{2a^2b - 4a + b}{a^3 + 1}, z = \frac{4a^2 - ab + 2b}{a^3 + 1}$ ; více řešení pro  $a = 4, b = 2 : [4, 1, 0], [0, 2, 1], [1, 3, 2], [2, 4, 3], [3, 0, 4]$ ; žádné řešení pro  $a = 4, b \neq 2$ . **15.**  $a = \pm c, b = 0$ . **16.** právě jedno řešení pro  $a \neq 1, a \neq -2, b \neq 0 : x = \frac{a - b}{(a - 1)(a + 2)}, y = \frac{ab + b - 2}{b(a - 1)(a + 2)}, z = \frac{a - b}{(a - 1)(a + 2)}$ ; více řešení pro  $a = 1, b = a : x = t, y = 1 - 2t, z = t, t \in \mathbf{R}$  nebo pro  $a = -2, b = a : x = t, y = -\frac{1 + t}{2}, z = t, t \in \mathbf{R}$ ; žádné řešení pro  $a = 1, b \neq a$  nebo  $a = -2, b \neq a$ .

## 5. INVERZNÍ MATICE

$$1. A^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -5 \\ -11 & 8 \end{pmatrix}, B^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, D^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$E^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, F^{-1} = \begin{pmatrix} -7 & 5 & 12 & -19 \\ 3 & -2 & -5 & 8 \\ 41 & -30 & -69 & 111 \\ -59 & 43 & 99 & -159 \end{pmatrix}, G^{-1} =$$

$$\begin{pmatrix} 154 & -179 & -205 & 235 \\ -36 & 42 & 48 & -55 \\ 6 & -7 & -8 & 9 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}. 2. (a) A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}, B^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{3}{20} \\ -\frac{1}{5} & \frac{1}{10} \end{pmatrix}, C^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$3. K^{-1} = \frac{1}{\alpha\delta - \beta\gamma} \begin{pmatrix} \delta & -\beta \\ -\gamma & \alpha \end{pmatrix}, L^{-1} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}, M^{-1} = \frac{1}{n-1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$N^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & \dots & (-1)^{n-1} \\ 0 & 1 & -1 & 1 & \dots & (-1)^{n-2} \\ 0 & 0 & 1 & -1 & \dots & (-1)^{n-3} \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. 4. A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1-i}{6} & \frac{1}{3} \\ \frac{1+i}{3} & -\frac{i}{3} \end{pmatrix}, B^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -i & 2i \end{pmatrix},$$

$$C^{-1} = \frac{1}{1+9i} \begin{pmatrix} 4 & -1+i \\ -2+3i & 1 \end{pmatrix}, D^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix}, E^{-1} = \frac{1}{-i} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -i \end{pmatrix}.$$

## 6. VEKTOROVÉ PODPROSTORY, LINEÁRNÍ ZÁVISLOST A NEZÁVISLOST, LINEÁRNÍ OBALY

### 6.1 VEKTOROVÉ PODPROSTORY

**1.** (a) ne, neplatí (1); (b) ne, neplatí (1),(2). **2.** (a) ne, neplatí (1), (2); (b) ano. **3.** (a) ano; (b) ano. **4.** (a) ano; (b) ne, neplatí (2).



## 6.2 LINEÁRNÍ ZÁVISLOST A NEZÁVISLOST, LINEÁRNÍ OBALY

**1.** (a) LNZ; (b) LNZ; (c) LZ,  $[u_1, u_2, u_3] = [u_1, u_2]$ ; (d) LNZ; (e) LNZ; (f) LZ,  $[u_1, u_2, u_3, u_4] = [u_1, u_2, u_3]$ . **2.** (a)  $v_1, v_2, v_3$ ; (b)  $v_1, v_2, v_4, v_6$ . **3.** (a) LZ; (b) LZ; (c) LNZ; (d) LZ. **4.** (a) ne; (b) ano. **5.** (a) ano; (b) ne. **6.** (a) LNZ; (b) LZ; (c) LZ.

## 7. BÁZE A DIMENZE VEKTOROVÉHO PROSTORU, SOUŘADNICE, SOUČTY A PRŮNIKY PODPROSTORŮ

**1.** Stačí přidat např. (a)  $(0, 0, 0, 1)$ ; (b)  $x$ ; (c)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . **2.** (a)  $u_3$ ; (b) žádný. **3.** (a)  $(1, 0, 0)$ ,  $(1, 1, 0)$ ,  $(1, 2, 3)$ ,  $\dim M = 3$ ; (b)  $2x-1, x^3+x+1, x^2+x$ ,  $\dim M = 3$ ; (c)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\dim M = 3$ . **4.** např.  $M = [(-1, 1, 0, \dots, 0), (-1, 0, 1, \dots, 0), \dots, (-1, 0, 0, \dots, 1)]$ ,  $\dim M = n-1$ ,  $\mathbf{R}^n = M \cup (1, 0, \dots, 0)$ . **5.** (a)  $\dim P = n-1$ ; (b)  $\dim P = n-2$ . **6.** (a)  $P_1 = [x^4, x^2, 1]$ ,  $P_2 = [x^5, x^3, x]$ ,  $P_3 = [(x-1)(x-2)x^3, (x-1)(x-2)x^2, (x-1)(x-2)x, (x-1)(x-2)]$ ; (b)  $[x^4 - 5x^2 + 4]$ ; (c)  $[P_1] \cup [P_3]$ . **7.** (b) např.  $[P] = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right\}$ ; (c)  $\alpha = [P] \cup \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $(E)_\alpha = (1, 0, -1, 2)$ . **9.** (a)  $(-5, 4, 0)^T$ ; (b)  $(0, 1, 1)^T$ ; (c)  $(11, -3, 67, -51)^T$ ; (d)  $(-\frac{1}{10}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0)$ ; (e)  $(2, -1, 3)^T$ ; (f)  $(1, 1, 1, -2)^T$ ; (g)  $(1, 0, 2, 3)^T$ ; (h)  $(1, 1, -1, -1, 3, -4)^T$ . **10.**  $(u)_\beta = (a_1, a_2, a_3 - a_2, a_4 - a_1)^T$ . **11.** ozn.  $\beta$  - báze  $P_1 + P_2$ ,  $\gamma$  - báze  $P_1 \cap P_2$ . (a) např.  $\beta = \varepsilon_3$ ,  $\dim(P_1 + P_2) = 3$ ,  $\gamma = [(0, 2, 1), (1, 4, 0)]$ ; (b) např.  $\beta = \varepsilon_3$ ,  $\dim(P_1 + P_2) = 3$ ,  $\gamma = [(3, 5, 7)]$ ; (c) např.  $\beta = \varepsilon_4$ ,  $\dim(P_1 + P_2) = 4$ ,  $\gamma = \emptyset$ ; (d) např.  $\beta = \varepsilon_4$ ,  $\dim(P_1 + P_2) = 4$ ,  $\gamma = [(1, -1, 1, -1), (1, 0, 1, 0)]$ . **12.**  $V_1 \cap V_2 = [(1, 2, 1, 2)]$ ,  $(V_1 + V_2) \cap v = [(1, -2, 3, -4)]$ . **13.**  $V_1 + V_2 + V_3 = [x^2 + 2x^3, -x^3 + x^6, 2 + x^2, x^2 + x^3 + 2x^4, x^2 + x^6, 1 + 3x^3 + x^5]$ ,  $V_1 \cap V_2 = [x^2 + x^6]$ ,  $V_1 \cap V_3 = [x^2 + x^3 + x^6]$ ,  $V_2 \cap V_3 = \emptyset \Rightarrow V_1 \cap V_2 \cap V_3 = \emptyset$ .

## 8. LINEÁRNÍ ZOBRAZENÍ

**1.** (a), (b) ano pro  $v = 0$ , ne pro  $v \neq 0$ . **2.** (a), (c), (d) ne; (b) ano,  $\text{Ker} f = \{\emptyset\}$ ,  $\text{Im} f = [(2, 1), (3, -1)]$ ,  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ ; (e) ano,  $\text{Ker} f = [(1, -1, -3)]$ ,  $\text{Im} f = [(1, 2, 0), (-2, -1, 3)]$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ . **3.** (a) ano,  $\text{Ker} A = \{\emptyset\}$ ,  $\text{Im} A = \mathbf{R}_2[x]$ ; (b) ano,  $\text{Ker} A = \mathbf{R}_0[x]$ ,  $\text{Im} A = \{a_1x + a_2x^2, a_1, a_2 \in \mathbf{R}\}$ ; (c) ano,  $\text{Ker} f = \{a + bx; a, b \in \mathbf{R}\} = \mathbf{R}_1[x]$ ; (d) ne. **4.** (a)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; (b)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ; (c)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; (d)  $\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$ ; (e)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $f(2, -5, 3) =$

(2, 5, 3); (f)  $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ,  $f(3, -4) = (\frac{3-4\sqrt{3}}{2}, -\frac{3\sqrt{3}+4}{2})$ ; (g)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$ ,  $f(-2, 1, 2) = (-2, \frac{\sqrt{3}-2}{2}, \frac{1+2\sqrt{3}}{2})$ . **5.** otočení o úhel  $-\psi$ . **6.**  $f$  je isomorfismus,  $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x_1 - x_2 + x_3, x_1 + x_2 - x_3, -x_1 + x_2 + x_3)$ . **7.** (a), (b)  $\dim \text{Ker } f = 2$ ,  $\dim \text{Im } f = 2$ . **8.**  $\dim \text{Ker } f = 1$ ,  $\dim \text{Im } f = 3$ . **9.**  $f(x_1, x_2) = \frac{1}{7}(3x_1 - x_2, -9x_1 - 4x_2, 5x_1 + 10x_2)$ ,  $f(2, -3) = \frac{1}{7}(9, -6, -20)$ . **10.**  $(f)_{\varepsilon_3, \varepsilon_3} = \begin{pmatrix} -1 & -\frac{2}{7} & \frac{3}{7} \\ \frac{1}{2} & \frac{11}{14} & \frac{1}{7} \\ 1 & \frac{2}{7} & -\frac{3}{7} \end{pmatrix}$ ,  $f(x) = (-x_1 - \frac{2}{7}x_2 + \frac{3}{7}x_3, \frac{1}{2}x_1 + \frac{11}{14}x_2 + \frac{1}{14}x_3, x_1 + \frac{2}{7}x_2 - \frac{3}{7}x_3)$ . **11.**  $f \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}a_1 + \frac{1}{2}a_2 + 2a_3 - a_4$ . **12.** (a) neexistuje; (b) existuje,  $f(x) = \frac{1}{3}((4+a)x_1 + (-5+4a)x_2 + 3ax_3, (1+b)x_1 + (1+4b)x_2 + 3bx_3)$ ,  $a, b \in \mathbf{R}$ . **13.**  $\alpha_{\text{Ker } f} = \{(9, -10, -7, 8)\}$ ,  $\alpha_{\text{Im } f} = \{(5, 0, 0, 1), (0, 5, 0, 1), (0, 0, 1, 0)\}$ . **14.**  $f(x) = \frac{1}{2}(x_1 - x_2 + x_3, -x_1 + x_2 + x_3, x_1 - x_2 + x_3, -x_1 + x_2 + x_3)$ . **15.**  $\dim \text{Im}(V_1 \cap V_2) = 1$ ,  $\alpha_{\text{Im}(V_1 \cap V_2)} = \{(2, -3, 1, -1, -3)\}$ ,  $\dim(f^{-1}(W)) = 0$ . **16.** (a)  $(f(v_1))_{\beta} = (1, -2)^T$ ,  $(f(v_2))_{\beta} = (3, 5)^T$ ; (b)  $f(v_1) = (5, -5)^T$ ,  $f(v_2) = (-2, 29)^T$ ; (c)  $f(x_1, x_2) = \frac{1}{7}(18x_1 + x_2, -107x_1 + 24x_2)$ ; (d)  $\frac{1}{7}(19, -83)$ .

## 9. MATICE LINEÁRNÍHO ZOBRAZENÍ, MATICE PŘECHODU

**1.**  $f(x) = (-2x_1 + x_2, x_2 - x_3, -x_3)$ ,  $f$  je isomorfismus. **2.**  $(f)_{\gamma, \gamma} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{2}{9} \\ \frac{1}{2} & \frac{4}{3} \end{pmatrix}$ ,  $(f)_{\delta, \delta} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . **3.** (a)  $(A)_{\alpha, \alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 8 & 18 \\ 0 & 0 & 1 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; (b)  $(A)_{\beta, \beta} = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 16 & -2 \\ 2 & -1 & -10 & 8 \\ 0 & 0 & 7 & -6 \\ 0 & 0 & 6 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $A$  je isomorfismus. **4.** (a)  $(x)_{\beta} = (5, -1, 5)^T$ ; (b)  $(x)_{\beta} = (1, -4, 5)^T$ . **5.**  $f \in \{-s + \frac{1}{2} + (-t + \frac{1}{2})x + sx^2 + tx^3; s, t \in \mathbf{R}\}$ . **6.**  $(f)_{\beta, \beta} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . **7.**  $(\varphi)_{\delta, \gamma} = D^{-1}AC$ , kde sloupce matic  $C$  a  $D$  jsou tvořeny vektory bazí  $\gamma$  a  $\delta$ . **8.** (b)  $\text{Ker } f = \{x^2 + x + 1\}$ ; (c)  $(f)_{\varepsilon, \varepsilon} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ . **9.**  $f(x_1, x_2) = \frac{1}{2}(4x_1 - 2x_2, 2x_1 + 2x_2, x_1 - x_2)$ . **10.** (a)  $(f)_{\beta, \alpha} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ; (b)  $(f)_{\alpha, \beta} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ . **11.** (a)  $(f)_{\beta, \alpha} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & \frac{3}{4} & \frac{1}{12} \\ -\frac{3}{4} & -\frac{17}{12} & -\frac{17}{12} \\ 0 & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$ ,  $(w)_{\beta} = (\frac{19}{12}, -\frac{43}{12}, \frac{4}{3})^T$ ; (b)

$\begin{pmatrix} 3 & 2 & \frac{5}{2} \\ -2 & -3 & -\frac{1}{2} \\ 5 & 1 & 6 \end{pmatrix}$ ,  $(w)_\beta = (-\frac{7}{2}, \frac{23}{2}, 6)^T$ . **12.**  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 \\ \frac{8}{3} & \frac{4}{3} \end{pmatrix}$ . **13.** (a)  $f(x) = (x_1 + 2x_3, -x_1 + x_2)$ ;  
 (b)  $f(x) = (4x_1 + 2x_2 + 12x_3, -3x_1 - 3x_2 - 6x_3)$ . **14.**  $f(x) = (3, -12)$ ,  $f(y) = (-3, -21)$ .  
**15.**  $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^5$ ,  $g : \mathbf{R}^5 \rightarrow \mathbf{R}^3$ ; zobrazení  $f \circ g : \mathbf{R}^5 \rightarrow \mathbf{R}^5$  je dáno maticí  $AB$ , nejedná se  
 o isomorfismus, zobrazení  $g \circ f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  je dáno maticí  $BA$ , jedná se o isomorfismus.

## 10. AFINNÍ GEOMETRIE

**1.** (a)  $(x, y, z) = (-1, 1, 0) + t(1, 0, 2) + s(4, -1, 4)$ ; (b)  $(x, y, z) = (1, 2, -3) + t(-1, 0, 4) + s(2, 1, -1)$ ; (c)  $(x, y, z) = (3, 1, -2) + t(-1, 2, 1) + s(3, -4, 2)$ . **2.** (a)  $22x - y + 5z - 28 = 0$ ;  
 (b)  $x - 5y - a3z + 27 = 0$ ; (c)  $x + y - 6 = 0$ . **3.** (a)  $A, D$ ; (b)  $B, C$ ; (c)  $A, C, D$ . **4.**  
 $p : (x, y, z) = (3, -3, 0) + t(0, 1, 1)$ , svazek rovin:  $a(2x - y + z - 9) + b(x + y - z) = 0$ ,  $(a, b) \neq (0, 0)$ . **5.** (a)  $(7, 3, 0, 2) + t(1, -1, 1, 0)$ ; (b)  $(3, 2, 3, 0) + t(-2, -1, 0, 1)$ . **6.** (a)  
 totožné; (b) různoběžné,  $R = (-4, -3)$ ; (c) mimoběžné; (d) různoběžné,  $R = (-3, 0, 4)$ . **7.** (a)  $x = 2 + 3t, y = 1 + t, z = -2t$ ; (b) totožné. **8.** (a)  $(-2, -2, 3)$ ; (b) přímka leží  
 v rovině; (c) mimoběžné; (d) přímka leží v rovině; (e) různoběžné,  $P = (2, 0, 1, 1)$ . **9.**  
 (a) protínají se v bodě  $(-\frac{8}{3}, -\frac{16}{3}, 2, 5)$ ; (b) přímka leží v nadrovině; (c) protínají se v  
 přímce  $(1, 2, 3, 4) + t(2, 4, -9, 2)$ . **10.** (a)  $a = 3, b = 2$ ; (b) pro  $a = \frac{11}{4}$  se protínají v  
 přímce  $(4, -\frac{21}{10}, 3, \frac{43}{10}) + t(10, -2, -5, 1)$ , pro  $a \neq \frac{11}{4}$  mimoběžné. **11.** (a) rovnoběžné; (b)  
 protínají se v bodě  $(0, 2, 2, -3, 0)$ . **12.** (a)  $x = 3 + t, y = -2, z = 13 + 8t$ ; (b)  $x = 1 + 2t, y = -2 + t, z = 3 - t$ ;  
 (c)  $x - 4 = y - 1 = \frac{z+5}{2}$ ; (d) příčka neexistuje, přímky  
 jsou totožné. **13.**  $x = 3 + 5t, y = -2 + 10t, z = -4 + 9t$ . **14.**  $q : (3, 2, 1) + t(-1, -1, 3)$ .  
**15.** (a)  $(8, 9, -11, -15) + t(6, 7, -8, -11)$ ; (b)  $q : (1, 2, -1, -2) + t(-2, 0, 2, 0)$ ; (c)  $q : (1, 0, 3, 1) + s(6, -1, -3, -2)$ .  
**16.**  $q : (5, 3, 4, 6, 2) + t(2, 1, 3, 2, 1)$ . **17.** příčka neexistuje. **18.**  
 $(x_1, x_2, x_3, x_4) = (-1, 0, -1, 0) + r(1, 2, 1, 1) + s(1, -2, 3, 0) + t(2, 0, 1, -1)$ ,  $-10x_1 + 7x_2 + 8x_3 - 12x_4 = 2$ .  
**19.** (a)  $2x_1 + 3x_2 + x_3 = 2, -x_1 - x_2 + x_4 = -1$ ; (b)  $3x_1 + x_2 + 2x_3 = 5, 4x_1 + x_3 + x_4 = 4$ . **20.** (a)  $X = (-1, 0, 2, 1)^T + p(2, 4, -9, 2)^T = (2, 3, 1, 3)^T + p(2, 4, -9, 2)^T$ ;  
 (b)  $X = (-9, 2, 1, -5)^T + p(3, 1, 2, 0)^T = (1, 2, 3, 4)^T + p(3, 1, 2, 0)^T$ .

**LITERATURA**

- [1] H. Anton, C. Rorres: Elementary Linear Algebra, 8th Edition, Applications Version, Willey, 2000.
- [2] L. Bican: Lineární algebra, Matematický seminář SNTL, Praha, 1979.
- [3] P. Kaprálik, J. Tvarožek: Zbierka riešených príkladov z lineárnej algebry a analytickej geometrie, Alfa, Bratislava, 1987.
- [4] J. Slovák: Lineární algebra, elektronický učební text, <http://www.math.muni.cz/~slovak>, Brno, 1995.
- [5] P. Zlatoš: Lineárna algebra a geometria, skripta MFF UK v Bratislavě, 1999.