

- (i) vektory u_1, \dots, u_n jsou lineárně nezávislé
- (ii) pro libovolné $w \in V$ jsou vektory u_1, \dots, u_n, w lineárně závislé.

Věta 4.1. *Konečná posloupnost vektorů u_1, \dots, u_n je bází vektorového prostoru V právě když je maximální lineárně nezávislou posloupností vektorů ve V .*

[D ů k a z: " \Rightarrow ": necht' u_1, \dots, u_n je báze V ; pak vektory u_1, \dots, u_n jsou lineárně nezávislé a pro libovolný vektor $w \in V$ je $w \in [u_1, \dots, u_n] = L(u_1, \dots, u_n)$. Podle V.3.2. jsou pak vektory u_1, \dots, u_n, w lineárně závislé a tedy u_1, \dots, u_n je maximální lineárně nezávislá posloupnost vektorů.

" \Leftarrow ": necht' u_1, \dots, u_n je maximální lineárně nezávislá posloupnost vektorů ve V . Pak u_1, \dots, u_n jsou lineárně nezávislé. Dokážeme, že $[u_1, \dots, u_n] = V$, neboli $L(u_1, \dots, u_n) = V$. Ale inkluze " \subseteq " je triviální; naopak, necht' $w \in V$ libovolné. Pak podle předpokladu jsou vektory u_1, \dots, u_n, w lineárně závislé, tzn. existují čísla $t_1, \dots, t_n, t \in T$, z nichž alespoň jedno je různé od nuly, tak, že

$$t_1 \cdot u_1 + \dots + t_n \cdot u_n + t \cdot w = 0$$

Musí však být $t \neq 0$ (jinak spor s lineární nezávislostí vektorů u_1, \dots, u_n), a tedy $w = -\frac{t_1}{t}u_1 - \dots - \frac{t_n}{t}u_n \in L(u_1, \dots, u_n)$, což jsme chtěli dokázat.]

Následující věta nám pak podá ještě jednu charakterizaci báze vektorového prostoru.

Věta 4.2.: *Konečná posloupnost vektorů u_1, \dots, u_n je bází vektorového prostoru V právě když každý vektor $w \in V$ je možno jediným způsobem vyjádřit ve tvaru:*

$$(1) \quad w = t_1 \cdot u_1 + \dots + t_n \cdot u_n, \quad \text{kde } t_1, \dots, t_n \in T$$

[D ů k a z: " \Rightarrow " necht' u_1, \dots, u_n je báze V . Pak existence vyjádření (1) plyne z definice báze; dokažme jeho jednoznačnost. Necht' tedy:

$$w = t_1 \cdot u_1 + \dots + t_n \cdot u_n = r_1 \cdot u_1 + \dots + r_n \cdot u_n, \quad \text{kde } t_i, r_i \in T$$

Pak odečtením a úpravou dostáváme

$$(t_1 - r_1) \cdot u_1 + \dots + (t_n - r_n) \cdot u_n = 0$$

Vektory u_1, \dots, u_n jsou však lineárně nezávislé, tzn. musí být $(t_i - r_i) = 0$, neboli

$t_i = r_i$, pro každé $i = 1, \dots, n$.

“ \Leftarrow ” necht' každý vektor $w \in V$ se dá jednoznačně vyjádřit ve tvaru (1).

Potom je $V = L(u_1, \dots, u_n) = [u_1, \dots, u_n]$. Zbývá ukázat, že vektory u_1, \dots, u_n jsou lineárně nezávislé. Necht' tedy:

$$t_1 \cdot u_1 + \dots + t_n \cdot u_n = 0$$

Zřejmě však je $0 \cdot u_1 + \dots + 0 \cdot u_n = 0$, a tedy z jednoznačnosti vyjádření (1) plyne, že $t_1 = \dots = t_n = 0$, tzn. u_1, \dots, u_n jsou lineárně nezávislé. Dohromady pak dostáváme, že vektory u_1, \dots, u_n jsou bází V .]

Věta 4.3.: Necht' u_1, \dots, u_n je báze vektorového prostoru V . Pak platí:

1. jestliže v_1, \dots, v_m je báze prostoru V , pak je $m = n$
2. jestliže vektory w_1, \dots, w_s generují prostor V , pak z nich lze vybrat bázi
3. každou konečnou posloupnost lineárně nezávislých vektorů z V lze doplnit na bázi V .

[D ů k a z: 1. aplikujeme-li dvakrát Steinitzovu větu, dostáváme $n \leq m$ a $m \leq n$, odkud plyne, že $m = n$.

2. podle předpokladu má prostor V bázi, tzn. musí být $V \neq \{0\}$.

Necht' vektory w_1, \dots, w_s generují prostor V . Pak alespoň jeden z nich je různý od nulového vektoru a zřejmě je lze přechíslovat tak, že w_1, \dots, w_i jsou lineárně nezávislé a w_1, \dots, w_i, w_j jsou lineárně závislé, pro každé j s vlastností: $i < j \leq s$. Odtud (podobnou úvahou jako v závěru důkazu V.4.1.) plyne, že $w_j \in L(w_1, \dots, w_i)$, a tedy: $V = L(w_1, \dots, w_s) \subseteq L(w_1, \dots, w_i)$. Opačná inkluze je však triviální, tzn. je $V = L(w_1, \dots, w_i)$ a vektory w_1, \dots, w_i jsou bází prostoru V .

3. necht' w_1, \dots, w_r jsou lineárně nezávislé vektory z V . Podle Steinitzovy věty je (po vhodném přechíslování) $V = L(u_1, \dots, u_n) = L(w_1, \dots, w_r, u_{r+1}, \dots, u_n)$, odkud podle právě dokázané části 1. a 2. dostáváme, že $w_1, \dots, w_r, u_{r+1}, \dots, u_n$ je báze V .]

První část předchozí věty nám říká, že má-li vektorový prostor nějakou bázi, pak všechny jeho báze sestávají vždy ze stejného počtu vektorů. Na základě tohoto faktu můžeme vyslovit následující definici:

Definice: Necht' V je vektorový prostor nad T . Pak

(i) je-li V nulovým vektorovým prostorem (tzn. $V = \{0\}$), říkáme, že dimenze V je nula

(ii) existuje-li báze u_1, \dots, u_n prostoru V , pak říkáme, že dimenze V je n

(iii) je-li $V \neq \{0\}$ a nemá-li žádnou bázi, pak říkáme, že dimenze V je nekonečno.

Přijíme: $\dim V = 0$, resp. $\dim V = n$, resp. $\dim V = \infty$.

Vektorové prostory z (i) a (ii) se nazývají **konečnědimenzionální**, vektorové prostory z (iii) se nazývají **nekonečnědimenzionální**.

Příklad 4.3. Z příkladu 4.1. a 4.2. bezprostředně plyne, že

1. $\dim \mathbb{R}^2 = 2$
2. $\dim T^n = n$ (tzn. speciálně např. $\dim \mathbb{R}^3 = 3$, $\dim \mathbb{Q}^5 = 5$, $\dim \mathbb{K}^4 = 4$, atd.)
3. $\dim \mathbb{R}_n[x] = n + 1$ (tzn. speciálně např. $\dim \mathbb{R}_5[x] = 6$, atd.)
4. $\dim \mathbb{R}[x] = \infty$

Úmluva: všude v dalším se budeme zabývat pouze konečnědimenzionálními vektorovými prostory.

Řekneme-li tedy, že V je vektorový prostor nad T , bude to automaticky znamenat, že V je konečnědimenzionální, tzn. buďto nulový prostor nebo vektorový prostor, v němž existuje báze. K tomu ještě poznamenejme, že každý podprostor konečnědimenzionálního vektorového prostoru je sám také konečnědimenzionálním vektorovým prostorem (plyne z V.2.1. a V.4.1.).

V praxi se poměrně často setkáme s úlohou, že ve vektorovém prostoru V , jehož dimenzi známe, např. $\dim V = n$, ověřujeme, zda nějaká posloupnost sestávající z n vektorů je bázi. V takovém případě stačí ověřovat pouze jednu z podmínek (i) a (ii) z definice báze, jak ukazuje následující věta.

Věta 4.4. Necht' V je vektorový prostor nad T ; $\dim V = n (\geq 1)$ a necht' u_1, \dots, u_n je konečná posloupnost n vektorů z V . Pak následující výroky jsou ekvivalentní:

(i) vektory u_1, \dots, u_n jsou bázi prostoru V

(ii) vektory u_1, \dots, u_n jsou lineárně nezávislé

(iii) vektory u_1, \dots, u_n generují prostor V .

[D ů k a z: “(i) \Rightarrow (ii)” zřejmé (plyne z definice báze)

“(ii) \Rightarrow (iii)” necht' u_1, \dots, u_n jsou lineárně nezávislé; podle V.4.3.3. (vzhledem k předpokladu $\dim V = n$) však jsou vektory u_1, \dots, u_n bází prostoru V , tzn. generují prostor V .

“(iii) \Rightarrow (i)” necht' u_1, \dots, u_n generují prostor V . Podle V.4.3.2. (vzhledem k tomu, že $\dim V = n$) však jsou vektory u_1, \dots, u_n bází prostoru V .]

Věta 4.5. Necht' W_1, W_2 jsou podprostory vektorového prostoru V . Potom platí:

1. $W_1 \subseteq W_2 \Rightarrow \dim W_1 \leq \dim W_2$
2. $W_1 \subseteq W_2 \wedge \dim W_1 = \dim W_2 \Rightarrow W_1 = W_2$

[D ů k a z: pokud $W_1 = \{0\}$ nebo $W_2 = \{0\}$, pak obě tvrzení zřejmě platí. Necht' tedy $W_1, W_2 \neq \{0\}$ a necht' u_1, \dots, u_r je báze W_1 , resp. v_1, \dots, v_s je báze W_2 . Jestliže $W_1 \subseteq W_2$, pak $u_i \in W_2 = L(v_1, \dots, v_s), i = 1, \dots, r$, přičemž vektory u_1, \dots, u_r jsou lineárně nezávislé, tzn. jsou splněny předpoklady Steinitzovy věty. Potom:

1. podle Steinitzovy věty je $r \leq s$, neboli $\dim W_1 \leq \dim W_2$
2. je-li navíc $\dim W_1 = \dim W_2$, tzn. $r = s$, pak opět podle Steinitzovy věty je $L(v_1, \dots, v_s) = L(u_1, \dots, u_r)$, neboli $W_1 = W_2$.]

Poznámka: z předchozí věty plyne několik zřejmých, ale důležitých důsledků.

1. dimenze podprostoru je vždy menší nebo rovna dimenzi celého prostoru
2. je-li podprostor W_1 vlastní podmnožinou podprostoru W_2 (tzn. $W_1 \subsetneq W_2$), potom je $\dim W_1 < \dim W_2$. Jinými slovy řečeno, nemůže se stát, aby dva podprostory stejné dimenze byly ostře v inklusi.
3. předpoklad $W_1 \subseteq W_2$ v předchozí větě byl podstatný, tzn. pokud dva podprostory nejsou v inklusi, pak o vzájemném vztahu jejich dimenzí nemůžeme nic říci.

Věta 4.6. (Věta o dimenzi součtu a průniku podprostorů). Necht' W_1, W_2 jsou podprostory vektorového prostoru V . Pak platí:

$$\dim (W_1 + W_2) + \dim (W_1 \cap W_2) = \dim W_1 + \dim W_2$$

[D ů k a z: je-li $W_1 = \{0\}$ nebo $W_2 = \{0\}$, pak tvrzení věty zřejmě platí (rozmyslete si podrobně proč!). Necht' tedy $\dim W_1 = r \neq 0$ a $\dim W_2 = s \neq 0$.

Průnik $W_1 \cap W_2$ je podprostorem ve V , a tedy je buď $W_1 \cap W_2 = \{0\}$ nebo existuje báze $W_1 \cap W_2$, tj. lineárně nezávislé vektory w_1, \dots, w_k s vlastností $W_1 \cap W_2 =$

$$= L(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k).$$

Podle V.4.3.3. existují vektory $\mathbf{u}_{k+1}, \dots, \mathbf{u}_r \in W_1$ tak, že $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k, \mathbf{u}_{k+1}, \dots, \mathbf{u}_r$ je báze W_1 a podobně existují vektory $\mathbf{v}_{k+1}, \dots, \mathbf{v}_s \in W_2$ tak, že $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k, \mathbf{v}_{k+1}, \dots, \mathbf{v}_s$ je báze W_2 (v případě $W_1 \cap W_2 = \{0\}$ je zřejmě $k=0$).

Nyní dokážeme, že vektory

$$(2) \quad \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k, \mathbf{u}_{k+1}, \dots, \mathbf{u}_r, \mathbf{v}_{k+1}, \dots, \mathbf{v}_s$$

jsou bází podprostoru $W_1 + W_2$.

$\alpha)$ dokážeme, že vektory (2) jsou lineárně nezávislé. Necht'

$$(3) \quad t_1 \cdot \mathbf{w}_1 + \dots + t_k \cdot \mathbf{w}_k + t_{k+1} \cdot \mathbf{u}_{k+1} + \dots + t_r \cdot \mathbf{u}_r + t'_{k+1} \cdot \mathbf{v}_{k+1} + \dots + t'_s \cdot \mathbf{v}_s = 0$$

Označme:

$$(4) \quad \mathbf{x} = t_1 \cdot \mathbf{w}_1 + \dots + t_k \cdot \mathbf{w}_k + t_{k+1} \cdot \mathbf{u}_{k+1} + \dots + t_r \cdot \mathbf{u}_r$$

Ze (3) dostáváme, že $\mathbf{x} = -t'_{k+1} \cdot \mathbf{v}_{k+1} - \dots - t'_s \cdot \mathbf{v}_s$ tzn. $\mathbf{x} \in W_1 \cap W_2$ a lze psát:

$$(5) \quad \mathbf{x} = g_1 \cdot \mathbf{w}_1 + \dots + g_k \cdot \mathbf{w}_k = g_1 \cdot \mathbf{w}_1 + \dots + g_k \cdot \mathbf{w}_k + 0 \cdot \mathbf{u}_{k+1} + \dots + 0 \cdot \mathbf{u}_r$$

Ale $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k, \mathbf{u}_{k+1}, \dots, \mathbf{u}_r$ je báze W_1 , tzn. ze (4) a (5) podle V.4.2. plyne, že $t_{k+1} = \dots = t_r = 0$. Dosadíme-li tyto hodnoty do (3), dostáváme:

$$t_1 \cdot \mathbf{w}_1 + \dots + t_k \cdot \mathbf{w}_k + t'_{k+1} \cdot \mathbf{v}_{k+1} + \dots + t'_s \cdot \mathbf{v}_s = 0$$

odtud plyne (poněvadž $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k, \mathbf{v}_{k+1}, \dots, \mathbf{v}_s$ jsou lineárně nezávislé), že $t_1 = \dots = t_k = t'_{k+1} = \dots = t'_s = 0$. Dohromady dostáváme, že vektory (2) jsou lineárně nezávislé.

$\beta)$ dokážeme, že vektory (2) generují podprostor $W_1 + W_2$, tzn. že platí:

$$(6) \quad W_1 + W_2 = L(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k, \mathbf{u}_{k+1}, \dots, \mathbf{u}_r, \mathbf{v}_{k+1}, \dots, \mathbf{v}_s)$$

Inkluze " \supseteq " je zřejmá; naopak - necht' $\mathbf{x} \in W_1 + W_2$ libovolný. Potom $\mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$, kde $\mathbf{x}_1 \in W_1, \mathbf{x}_2 \in W_2$. Ale $\mathbf{x} \in W_1 = L(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k, \mathbf{u}_{k+1}, \dots, \mathbf{u}_r) \subseteq L(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k, \mathbf{u}_{k+1}, \dots, \mathbf{u}_r, \mathbf{v}_{k+1}, \dots, \mathbf{v}_s)$ a podobně pro \mathbf{x}_2 . Tedy $\mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \in L(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k, \mathbf{u}_{k+1}, \dots, \mathbf{u}_r, \mathbf{v}_{k+1}, \dots, \mathbf{v}_s)$ a dohromady pak dostáváme žádanou rovnost (6).

Dokázali jsme, že vektory (2) jsou bází $W_1 + W_2$, tzn. $\dim(W_1 + W_2) = r + s - k$.

Potom však: $\dim(W_1 + W_2) + \dim(W_1 \cap W_2) = r + s - k + k = r + s = \dim W_1 + \dim W_2$.

Poznamenejme, že předchozí větu nelze přímo zobecnit pro více než dva podprostory daného vektorového prostoru, jak plyne z následujícího příkladu.

Příklad 4.4. Ve vektorovém prostoru \mathbb{R}^3 uvažme podprostory:

$$W_1 = \{(x_1, x_2, 0) \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R}\}, \quad W_2 = \{(y_1, 0, y_3) \mid y_1, y_3 \in \mathbb{R}\}, \quad W_3 = \{(0, z_2, z_3) \mid z_2, z_3 \in \mathbb{R}\}$$

Zřejmě je $\dim W_1 = \dim W_2 = \dim W_3 = 2$ a dále je $W_1 + W_2 + W_3 = \mathbb{R}^3$, resp.

$W_1 \cap W_2 \cap W_3 = \{0\}$. Je tedy $\dim(W_1 + W_2 + W_3) + \dim(W_1 \cap W_2 \cap W_3) = 3 + 0 = 3$, ale $\dim W_1 + \dim W_2 + \dim W_3 = 2 + 2 + 2 = 6$.

Poznámka: v našich úvahách o konečných posloupnostech vektorů v předchozím paragrafu (tj. v úvahách o lineární závislosti a nezávislosti) nehrálo pořadí vektorů žádnou podstatnou roli. Se zavedením pojmu báze se však otázka pořadí vektorů okamžitě vynoří a je zřejmě podstatné, v jakém pořadí vektory báze uvažujeme (i když doposud, kdy jsme pracovali vždy jen s jednou bází, se to možná na první pohled nezdálo). Přesněji řečeno, danou bází u_1, \dots, u_n vektorového prostoru V chápeme jako uspořádanou n -tici vektorů z V a tedy např. rovnost dvou bází znamená rovnost dvou uspořádaných n -tic vektorů z V . Důležitost této poznámky se ukáže v dalším, při zavádění pojmu souřadnic vektoru.

Definice: Necht'

$$(7) \quad u_1, \dots, u_n$$

je báze vektorového prostoru V a necht' vektor $w \in V$ je vyjádřen ve tvaru

$$(8) \quad w = t_1 \cdot u_1 + \dots + t_n \cdot u_n, \quad \text{kde } t_1, \dots, t_n \in T$$

Pak číslo t_i nazýváme i -tou souřadnicí vektoru w v bázi (7) a uspořádanou n -tici (t_1, \dots, t_n) nazýváme **souřadnicemi vektoru w v bázi (7)**.

Poznámka: je nutné si uvědomit, že pojem souřadnic vektoru je vždy vázán na nějakou pevnou bázi prostoru V . Zřejmě jeden vektor má v různých bázích obecně různé souřadnice.

Dále si uvědomme, že Věta 4.2. zajišťuje korektnost předchozí definice, tzn. při dané bázi (7) má každý vektor $w \in V$ souřadnice (v bázi (7)), které jsou stanoveny jednoznačně.

Také naopak, ke každé uspořádané n -tici (t_1, \dots, t_n) čísel z T existuje zřejmě jediný vektor, jehož souřadnice v bázi (7) jsou právě (t_1, \dots, t_n) .

Konečně poznamenejme, že souřadnice vektoru v dané bázi budeme psát nejen do řádku, jak bylo výše zavedeno, ale také někdy podle potřeby i do sloupce.

Příklad 4.5. Ve vektorovém prostoru \mathbb{R}^3 vezměme vektor $w = (1, -2, 3)$. Potom:

- vektor w má v bázi $e_1 = (1, 0, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0)$, $e_3 = (0, 0, 1)$ souřadnice $(1, -2, 3)$
 - vektor w má v bázi $e_2 = (0, 1, 0)$, $e_1 = (1, 0, 0)$, $e_3 = (0, 0, 1)$ souřadnice $(-2, 1, 3)$
 - vektor w má v bázi $u_1 = (1, 1, 1)$, $u_2 = (0, 1, 1)$, $u_3 = (1, 0, 1)$ souřadnice $(-4, 2, 5)$
- jak se lehce zjistí rozepsáním z definice.

Věta 4.7. *Necht' (7) je báze vektorového prostoru V . Necht' $t \in T$ a necht' vektor $x \in V$, resp. $y \in V$ má v bázi (7) souřadnice (x_1, \dots, x_n) , resp. (y_1, \dots, y_n) .*

Potom:

- vektor $x + y$ má v bázi (7) souřadnice $(x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$
- vektor $t \cdot x$ má v bázi (7) souřadnice $(t \cdot x_1, \dots, t \cdot x_n)$

[D ů k a z: podle předpokladu je $x = x_1 \cdot u_1 + \dots + x_n \cdot u_n$, resp. $y = y_1 \cdot u_1 + \dots + y_n \cdot u_n$, tzn. potom (po úpravě):

$$x + y = (x_1 + y_1) \cdot u_1 + \dots + (x_n + y_n) \cdot u_n; \quad t \cdot x = (t \cdot x_1) \cdot u_1 + \dots + (t \cdot x_n) \cdot u_n$$

odkud již plyne tvrzení věty.]

IV. MATICE A DETERMINANTY

§1: Pořadí a permutace

Permutací libovolné množiny M se obecně rozumí každé bijektivní zobrazení množiny M na sebe samu. Naším cílem však není studium obecných vlastností permutací libovolných množin, nýbrž permutace nám budou pouze pomocným nástrojem ke studiu dalších algebraických pojmů. Omezíme se proto v tomto paragrafu jen na výklad nejzákladnějších vlastností permutací konečné množiny M , řekněme n -prvkové. Pro zjednodušení vyjadřování budeme v dalším předpokládat, že množina M se skládá z prvních n přirozených čísel, tzn. $M = \{1, 2, \dots, n\}$.

Definice: Necht' $M = \{1, 2, \dots, n\}$. Pak libovolná uspořádaná n -tice utvořená z prvků množiny M se nazývá pořadí z n prvků $1, 2, \dots, n$ nebo stručně pořadí.

Necht' $R = (r_1, \dots, r_n)$ je libovolné pořadí; řekneme, že dvojice r_i, r_j je inverze v pořadí R , jestliže $i < j$ a $r_i > r_j$ (tj. jestliže větší z obou čísel předchází v daném pořadí číslu menšímu).

Pořadí, v němž celkový počet inverzí je sudé číslo (resp. liché číslo) se nazývá sudé pořadí (resp. liché pořadí). Hovoříme pak též o paritě pořadí.

Příklad 1.1. Necht' $n = 8$; potom pořadí $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)$ je sudé (celkový počet inverzí je 0); pořadí $(3, 1, 2, 7, 5, 8, 6, 4)$ je liché (celkový počet inverzí je 9). Celkový počet inverzí v daném konkrétním pořadí zřejmě nejrychleji zjistíme tak, že bereme odleva jedno číslo po druhém a pro každé z nich spočítáme, kolik menších čísel stojí za ním (napravo). Sečtením těchto hodnot pak dostaneme celkový počet inverzí v daném pořadí.

Definice: Necht' $R = (r_1, \dots, r_n)$, $S = (s_1, \dots, s_n)$ jsou dvě pořadí; necht' existují indexy $i \neq j$ tak, že $s_i = r_j$, $s_j = r_i$ a dále $r_k = s_k$ pro $k \neq i, j$. Potom řekneme, že pořadí S vzniklo z pořadí R provedením jedné transpozice.

Poznámka: jinými slovy řečeno - provedení jedné transpozice znamená vzájemnou záměnu dvou různých prvků v daném pořadí, přičemž všechny ostatní prvky zůstávají na původním místě.

Věta 1.1. *Necht' n je pevné přirozené číslo; pak platí:*

1. *z n prvků lze vytvořit celkem $n!$ různých pořadí*
2. *všech $n!$ pořadí z n prvků lze seřadit tak, že každé následující pořadí obdržíme z předcházejícího provedením jedné transpozice. Při tom lze vyjít od libovolného pořadí.*

[D ů k a z: připomeňme, že symbol $n!$ (čti " n faktoriál") značí přirozené číslo definované: $n! = n \cdot (n - 1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$. Dokazovat budeme obě části věty najednou, a to matematickou indukcí.

α) pro $n = 1$ obě tvrzení triviálně platí

β) předpokládejme, že obě tvrzení platí pro $1, \dots, n - 1$ a budeme je dokazovat pro n . Necht' (r_1, \dots, r_n) je libovolné pořadí z n prvků. Podle indukčního předpokladu, všech pořadí, která mají na posledním místě prvek r_n je celkem $(n - 1)!$ a lze je seřadit tak, že následující vznikne z předchozího provedením jedné transpozice. V posledním z těchto pořadí provedme transpozici prvků r_n a r_i ($1 \leq i \leq n - 1$) a stejnou úvahou jako výše dostaneme $(n - 1)!$ pořadí s prvkem r_i na posledním místě. Takto vystřídáme na posledním místě všech n prvků, čímž dostaneme všechna různá pořadí z n prvků, kterých je tedy $n \cdot (n - 1)! = n!$, při čemž následující pořadí vzniklo vždy z předchozího provedením jedné transpozice.]

Věta 1.2. *Provedení jedné transpozice změní paritu daného pořadí.*

[D ů k a z: provedeme ve dvou krocích, nejprve pro transpozici sousedních prvků a potom pro transpozici libovolných dvou různých prvků daného pořadí.

a) necht' v pořadí $R = (r_1, \dots, r_i, r_{i+1}, \dots, r_n)$ je t inverzí. Provedením transpozice sousedních prvků r_i a r_{i+1} dostaneme pořadí $R' = (r_1, \dots, r_{i+1}, r_i, \dots, r_n)$, v němž je buď $t - 1$ nebo $t + 1$ inverzí. Tedy R' má opačnou paritu než R .

b) necht' $R = (r_1, \dots, r_i, \dots, r_j, \dots, r_n)$ je dané pořadí. Provedením transpozice prvků r_i a r_j dostaneme pořadí $R' = (r_1, \dots, r_j, \dots, r_i, \dots, r_n)$. Tuto transpozici však lze realizovat postupným provedením $(j - i) + (j - i - 1) = 2(j - i) - 1$ transpozic sousedních prvků. Ale číslo $2(j - i) - 1$ je liché, tzn. užitím a) dostáváme tvrzení.]

Věta 1.3. *Necht' $n \geq 2$; pak z celkového počtu $n!$ různých pořadí z n prvků je $\frac{n!}{2}$ sudých a $\frac{n!}{2}$ lichých pořadí.*

[D ů k a z: tvrzení věty plyne ihned z V.1.1. a V.1.2.]

Definice: Necht' $M = \{1, 2, \dots, n\}$ je konečná množina o n prvcích. Pak bijektivní zobrazení P množiny M na sebe se nazývá permutace množiny M nebo krátce **permutace**.

Permutaci P definovanou: $P(i_t) = j_t$, pro $t = 1, \dots, n$, budeme zapisovat ve formě dvouřádkové tabulky tvaru

$$P = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_n \\ j_1 & j_2 & \dots & j_n \end{pmatrix}$$

Poznámka: permutace množiny M je tedy bijekce $M \rightarrow M$, kterou zapisujeme ve tvaru dvouřádkové tabulky. Znamená to, že v horním i dolním řádku této tabulky musí být vždy nějaké pořadí z n prvků. Zřejmě lze tutéž permutaci P zapsat v uvedeném tvaru celkem $n!$ formálně různými způsoby (zaměníme-li pořadí sloupců v tabulce permutace). Všechny těchto $n!$ zápisů permutace P je samozřejmě naprosto rovnocenných, i když nejčastěji budeme permutaci zapisovat v tzv. základním tvaru: $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ k_1 & k_2 & \dots & k_n \end{pmatrix}$.

Příklad 1.2. Pro $n = 5$ jsou:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \text{ resp. } \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \text{ resp. } \begin{pmatrix} 4 & 1 & 5 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

tři formálně různé zápisy téže permutace (z celkového počtu $5! = 120$ možných zápisů této jedné permutace).

Věta 1.4. Počet různých permutací n -prvkové množiny je roven $n!$

[Důkaz: Zapišeme-li každou permutaci v základním tvaru $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ k_1 & k_2 & \dots & k_n \end{pmatrix}$, pak různých permutací bude přesně tolik, kolik bude různých pořadí v dolním řádku. Těch je však $n!$, podle V.1.1.1.]

Definice: Permutace P se nazývá **sudá permutace**, resp. **lichá permutace**, jestliže součet počtu inverzí v horním a dolním řádku tabulky permutace P je sudé číslo, resp. liché číslo. Hovoříme pak též o **paritě permutace**.

Poznámka: I když danou permutaci P můžeme zapsat $n!$ formálně různými tabulkami, je předchozí definice korektní, neboť při libovolném zápisu permutace P je parita horního a dolního řádku (chápaných jako pořadí) buď vždy stejná nebo vždy rozdílná. Tento fakt plyne z toho, že při přechodu od jednoho zápisu permutace P k jinému provádíme totiž jistý počet transpozic, a to současně v horním i dolním řádku.

Věta 1.5. Necht' $n \geq 2$; pak z celkového počtu $n!$ různých permutací n -prvkové množiny je $\frac{n!}{2}$ sudých permutací a $\frac{n!}{2}$ lichých permutací.

[Důkaz: Každou permutaci zapišeme v základním tvaru $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ k_1 & k_2 & \dots & k_n \end{pmatrix}$. Parita permutace je pak shodná s paritou pořadí v dolním řádku a věta plyne bezprostředně z V.1.3.]

Na závěr paragrafu využijeme příležitosti, kterou nám permutace poskytují, a vrátíme se krátce k algebraickým strukturám. Jak bylo výše řečeno, permutace n -prvkové množiny M je bijekce $M \rightarrow M$, tedy zobrazení. Pro permutace tak platí všechny základní poznatky o zobrazeních, uvedené dříve. Například můžeme permutace skládat (ve smyslu skládání zobrazení), přičemž zřejmě výsledné zobrazení (tj. složení dvou bijekcí) je také bijekce $M \rightarrow M$, čili permutace. Konkrétně, zapíšeme-li permutace P, R ve tvaru $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix}$, $R = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ j_1 & j_2 & \dots & j_n \end{pmatrix}$, pak složením P a R (v tomto pořadí) dostaneme permutaci $R \circ P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ j_1 & j_2 & \dots & j_n \end{pmatrix}$. Tedy, množina všech permutací n -prvkové množiny M s operací \circ skládání permutací je grupoid, který podle V.5.2., kap. I. je pologrupou. Platí však ještě více, jak ukazuje následující věta.

Věta 1.6. *Množina všech permutací n -prvkové množiny, s operací \circ skládání permutací je grupou. Tato grupa je pro $n \geq 3$ nekomutativní.*

[D ů k a z: podle předchozí poznámky jde o pologrupu. Dále, zřejmě permutace $E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$ je jedničkou a k libovolné permutaci $P = \begin{pmatrix} i_1 & \dots & i_n \\ j_1 & \dots & j_n \end{pmatrix}$ existuje inverzní permutace, a sice $\begin{pmatrix} j_1 & \dots & j_n \\ i_1 & \dots & i_n \end{pmatrix}$. Tedy množina všech permutací n -prvkové množiny s operací \circ je grupa.

Necht' $n \geq 3$; pak pro $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots \\ 3 & 1 & 2 & \dots \end{pmatrix}$, $R = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots \\ 1 & 3 & 2 & \dots \end{pmatrix}$ platí $R \circ P \neq P \circ R$ (ověřte si detailně sami!), a tedy operace \circ není komutativní.]

Poznámka: Předchozí věta udává jeden z nejjednodušších příkladů nekomutativní grupy. Tato grupa se obvykle nazývá **grupa permutací** (na n -prvkové množině M), nebo též symetrická grupa permutací stupně n .

§2. Determinanty

Jedním ze základních pojmů celé moderní matematiky je pojem matice. Teorie matic hraje ústřední úlohu v tzv. lineární algebře. Její výsledky se pak aplikují při řešení soustav lineárních rovnic, při studiu vektorových prostorů a v celé řadě dalších odvětví nejenom matematiky.

Definice: Necht' T je číselné těleso; m, n jsou přirozená čísla. Pak obdélníkové schema tvaru:

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \text{kde } a_{ij} \in T, \text{ pro } \begin{matrix} i = 1, \dots, m \\ j = 1, \dots, n \end{matrix}$$

se nazývá **matice typu m/n** (nad tělesem T). Označení: $A = (a_{ij})$, typu m/n . Čísla $a_{ij} \in T$ se nazývají **prvky matice A** .

Matice $A = (a_{ij})$ typu m/n a matice $B = (b_{ij})$ typu p/q jsou si rovny, jestliže jsou stejného typu (tj. $m = p \wedge n = q$) a je-li $a_{ij} = b_{ij}$, pro každé i, j .

Poznámka: 1. Předchozí definice matice je sice názorná, ale přísně vzato, není zcela korektní, neboť se v ní používá formálně nejasného a nepřesného pojmu "obdélníkové schéma" (a je pak nutné hovořit o rovnosti dvou matic). Zcela přesně by bylo třeba matici typu m/n nad tělesem T definovat jakožto zobrazení

$$f : \{1, 2, \dots, m\} \times \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow T, \quad \text{kde } f((i, j)) = a_{ij}$$

Při této definici by však většina tvrzení o maticích byla formálně značně komplikovaná a nepřehledná. Ponecháme tedy definici matice tak, jak byla původně uvedena (tj. vypisujeme vlastně funkční hodnoty uvedeného zobrazení f do onoho "obdélníkového schématu").

2. Každý jednotlivý řádek matice A typu m/n nad tělesem T můžeme zřejmě uvažovat jako uspořádanou n -tici prvků (tj. čísel) z tělesa T , tzn. jinak řečeno, jako vektor z vektorového prostoru T^n . Má smysl pak hovořit o sčítání řádků matice, násobení řádku číslem z T , lineární kombinaci řádků, lineární závislosti a nezávislosti řádků, atd., a to ve smyslu uvedených operací, resp. pojmů tak, jak byly definovány ve vektorovém prostoru T^n . Matici A lze pak též chápat jako uspořádanou m -tici vektorů z T^n .

Analogicky můžeme sloupce matice A chápat jako vektory z vektorového prostoru T^m a provádět s nimi tytéž úvahy.

Definice: Necht' $A = (a_{ij})$ je matice typu m/n nad T . Potom:

(i) je-li $a_{ij} = 0$, pro každé i, j (tj. všechny prvky matice jsou rovny nule), matice se nazývá **nulová matice** (typu m/n) a označuje se symbolem 0_{mn}

(ii) je-li $m = n$ (tj. počet řádků je roven počtu sloupců), matice A se nazývá **čtvercová matice řádu n**

(iii) matice A' typu n/m , která vznikne z matice A záměnou řádků za sloupce, tj.

$$A' = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

se nazývá **transponovaná matice** k matici A .

Ve zbývající části tohoto paragrafu se budeme zabývat pouze čtvercovými maticemi řádu n nad pevným číselným tělesem T . Pro tyto matice nejprve zavedeme následující pojem:

Definice: Necht' $A = (a_{ij})$ je čtvercová matice řádu n nad tělesem T . Pak **determinant matice** A je číslo z tělesa T , označené $\det A$ (nebo též $|A|$) a definované vztahem:

$$\det A = \sum_{(j_1, \dots, j_n)} (-1)^{I(j_1, \dots, j_n)} \cdot a_{1j_1} \cdot a_{2j_2} \cdot \dots \cdot a_{nj_n}$$

kde $I(j_1, \dots, j_n)$ značí celkový počet inverzí v permutaci $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ j_1 & j_2 & \dots & j_n \end{pmatrix}$ použitých řádkových a sloupcových indexů. Sčítání se provádí přes všechna různá pořadí (j_1, \dots, j_n) sloupcových indexů.

Součin $(-1)^{I(j_1, \dots, j_n)} \cdot a_{1j_1} \cdot a_{2j_2} \cdot \dots \cdot a_{nj_n}$ se nazývá **člen determinantu**.

Poznámka: Rozebereme-li si předchozí definici podrobněji, pak vidíme, že determinant $\det A$ je číslo z T , které dostaneme sečtením celkem $n!$ členů determinantu (viz V.1.1.1.). Přitom každý jednotlivý člen determinantu je součinem n prvků matice A vybraných tak, že z každého řádku a každého sloupce je vybrán právě jeden prvek a tento součin je "opatřen znaménkem $+$ nebo $-$ " podle toho, zda permutace utvořená z řádkových a sloupcových indexů vybraných n prvků je sudá nebo lichá.

Dále je třeba si uvědomit zásadní rozdíl mezi pojmem matice (tj. jakýmsi obdélníkovým resp. čtvercovým schematem) a pojmem determinantu matice (tj. pevným číslem z T).

Příklad 2.1. Rozepišme si předchozí definici determinantu pro nejjednodušší případy, tj. $n = 1, 2, 3$.

$$n = 1 \quad |a_{11}| = a_{11}$$

$$n = 2 \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$

$$n = 3 \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32} - \\ - a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} - a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33} - a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32}$$

Je vidět, že výpočet determinantu matice pouze na základě definice by byl neúnosně zdlouhavý a pracný, zejména pro větší n . Např. pro $n = 10$ by bylo nutno spočítat přes tři a půl milionu desetičlenných součinů (neboť $10! = 3\,628\,800$). Z tohoto důvodu uvedeme nyní několik vět, popisujících základní vlastnosti determinantů, které mnohdy výpočet determinantu podstatně usnadní.

Všude v dalším v tomto paragrafu budeme symbolem A označovat čtvercovou matici $A = (a_{ij})$, řádu n , nad tělesem T .

Věta 2.1. *Transponováním matice A se hodnota determinantu nezmění, tj. $\det A' = \det A$.*

[Důkaz: Necht' (j_1, j_2, \dots, j_n) je libovolné pořadí z n prvků. Pak součin $a_{1j_1} \cdot a_{2j_2} \cdot \dots \cdot a_{nj_n}$ se vyskytuje právě jednou v $\det A$ i $\det A'$. Tento součin je v $\det A$ vynásoben číslem $(-1)^r$, resp. v $\det A'$ číslem $(-1)^s$, kde r , resp. s značí celkový počet inverzí v permutaci $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ j_1 & j_2 & \dots & j_n \end{pmatrix}$, resp. $\begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \dots & j_n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$. Zřejmě však je $r = s$, odkud již plyne tvrzení.]

Věta 2.2. *Necht' prvky k -tého řádku matice A mají tvar:*

$$a_{k1} = b_{k1} + c_{k1}, \quad a_{k2} = b_{k2} + c_{k2}, \quad \dots, \quad a_{kn} = b_{kn} + c_{kn}$$

a necht' matice B , resp. C se liší od matice A pouze v prvcích k -tého řádku, přičemž b_{k1}, \dots, b_{kn} , resp. c_{k1}, \dots, c_{kn} je k -tý řádek matice B , resp. C .

Potom: $\det A = \det B + \det C$

Schematicky zapsáno, platí:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{k1} + c_{k1} & \dots & b_{kn} + c_{kn} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{k1} & \dots & b_{kn} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{k1} & \dots & c_{kn} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

[D ů k a z: Tvrzení plyne přímo z definice determinantu, neboť pro každý člen determinantu $\det A$ platí:

$$(-1)^{I(j_1, \dots, j_n)} \cdot a_{1j_1} \cdot \dots \cdot (b_{kj_k} + c_{kj_k}) \cdot \dots \cdot a_{nj_n} = (-1)^{I(j_1, \dots, j_n)} \cdot a_{1j_1} \cdot \dots \cdot b_{kj_k} \cdot \dots \cdot a_{nj_n} + (-1)^{I(j_1, \dots, j_n)} \cdot a_{1j_1} \cdot \dots \cdot c_{kj_k} \cdot \dots \cdot a_{nj_n} \quad]$$

Poznámka: Předchozí větu lze zřejmě rozšířit pro libovolný konečný počet sčítanců v k -tém řádku matice A (dokáže se pomocí matematické indukce).

Věta 2.3. Necht' matice B vznikne z matice A

1. záměnou dvou různých řádků; potom je $\det B = -\det A$
2. vynásobením jednoho řádku pevným číslem $t \in T$; potom je $\det B = t \cdot \det A$.

[D ů k a z: 1. Zaměňme v matici A k -tý řádek s r -tým řádkem, kde $k \neq r$. Pak součiny vyskytující se v $\det A$ a $\det B$ zůstanou stejné, ale mají vždy opačná znaménka, protože permutace $\begin{pmatrix} 1 & \dots & k & \dots & r & \dots & n \\ j_1 & \dots & j_k & \dots & j_r & \dots & j_n \end{pmatrix}$ a $\begin{pmatrix} 1 & \dots & k & \dots & r & \dots & n \\ j_1 & \dots & j_r & \dots & j_k & \dots & j_n \end{pmatrix}$ mají (podle V.1.2.) různou paritu. Potom však $\det B = -\det A$.

2. Plyne přímo z definice determinantu, neboť vynásobíme-li v matici A např. k -tý řádek prvkem $t \in T$, potom:

$$\det B = \sum (-1)^{I(j_1, \dots, j_n)} \cdot a_{1j_1} \cdot \dots \cdot t \cdot a_{kj_k} \cdot \dots \cdot a_{nj_n} = t \cdot \sum (-1)^{I(j_1, \dots, j_n)} \cdot a_{1j_1} \cdot \dots \cdot a_{nj_n} = t \cdot \det A \quad]$$

Věta 2.4. Necht' v matici A

1. jeden řádek sestává ze samých nul, potom je $\det A = 0$
2. dva různé řádky jsou shodné; potom je $\det A = 0$
3. jeden řádek je t -násobkem jiného řádku ($t \in T$ lib.); potom je $\det A = 0$
4. jeden řádek je lineární kombinací ostatních řádků; potom je $\det A = 0$.

[D ů k a z: 1. plyne přímo z definice determinantu; každý člen $\det A$ je totiž roven nule, poněvadž obsahuje nulu (a sice z toho řádku, který sestává ze samých nul).

2. zaměníme-li ty dva řádky matice A , které jsou shodné, pak matice A se zřejmě nezmění. Podle V.2.3.1. však musí být $\det A = -\det A$, tj. $2 \cdot \det A = 0$, odkud však dostáváme, že $\det A = 0$.

3. plyne přímo z V.2.3.2. a z právě dokázané části 2.

4. necht' např. k -tý řádek matice A je lineární kombinací ostatních řádků.

Pak $\det A$ lze podle poznámky za větou 2.2. vyjádřit jako součet $(n - 1)$ determinantů,

z nichž však v každém je k -tý řádek násobkem nějakého jiného řádku. Podle části 3. této věty je však každý z těchto $(n - 1)$ determinantů roven nule, a tedy $\det A = 0 + 0 + \dots + 0 = 0$.]

Věta 2.5. *Hodnota determinantu matice A se nezmění, jestliže*

1. *k jednomu řádku matice A přičteme libovolný násobek jiného řádku*
2. *k jednomu řádku matice A přičteme libovolnou lineární kombinaci ostatních řádků*
3. *jeden řádek matice A ponecháme beze změny a k ostatním řádkům přičteme jeho libovolné násobky.*

[Důkaz: 1. plyne bezprostředně z V.2.2. a V.2.4.3.
2. plyne z poznámky za V.2.2. a z V.2.4.4.
3. plyne z 1, jejím opakováním.]

Poznámka: z věty 2.1. plyne, že ke každé z následujících vět, tj. V.2.2., V.2.3. a V.2.4. platí analogická věta, kterou získáme tak, že v původní formulaci slovo "řádek" nahradíme slovem "sloupec". Například platí tedy tvrzení: "jestliže v matici A je jeden sloupec lineární kombinací ostatních sloupců, potom je $\det A = 0$ ", atd.

Tuto úvahu lze zřejmě uplatnit na každé tvrzení o determinantech matice, týkající se řádků matice. Dostaneme tak stejné tvrzení, týkající se sloupců. Analogicky naopak (tzn. z každého platného tvrzení o determinantech, týkajícího se sloupců dané matice, dostaneme záměnou slova "sloupec" za slovo "řádek" platné tvrzení, týkající se řádků.)

Větu 2.5. (a odpovídající větu pro sloupce) často využíváme při konkrétních výpočtech determinantů, kdy se přičítáním vhodných násobků jedné řádků (resp. sloupců) k jiným řádkům (resp. sloupcům) snažíme matici upravit na takový tvar, z něhož již determinant lehce spočítáme. Například, dojdeme-li k matici A tvaru

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 a_{nn} \end{pmatrix}$$

(tj. všude pod hlavní diagonálou jsou nuly), pak $\det A = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}$, jak plyne ihned z definice determinantu. Stejný výsledek (tzn. hodnota determinantu je rovna součinu prvků v hlavní diagonále) dostaneme, jestliže v matici jsou samé nuly nad hlavní diagonálou.

Ve zbývající části tohoto paragrafu pak odvodíme ještě jeden způsob, jak zjednodušit výpočet determinantu.

Definice: Necht' $A = (a_{ij})$ je čtvercová matice řádu n ; necht' je zvoleno k jejích řádků a sloupců ($k < n$), a sice: $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$, resp. $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n$. Pak matice

$$M = \begin{pmatrix} a_{i_1 j_1} & a_{i_1 j_2} & \dots & a_{i_1 j_k} \\ a_{i_2 j_1} & a_{i_2 j_2} & \dots & a_{i_2 j_k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i_k j_1} & a_{i_k j_2} & \dots & a_{i_k j_k} \end{pmatrix}$$

se nazývá **submatice** matice A , určená řádky i_1, \dots, i_k a sloupci j_1, \dots, j_k . Její determinant $|M|$ se nazývá **minor** řádu k matice A .

Zbývajícimi $(n - k)$ řádky a $(n - k)$ sloupci je určena submatice \bar{M} matice A , která se nazývá **doplňková submatice** k submatici M a její minor $|\bar{M}|$ se nazývá **doplňek** minoru $|M|$.

Označme $s_M = i_1 + i_2 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k$. Pak číslo $(-1)^{s_M} \cdot |\bar{M}|$ se nazývá **algebraický doplňek** minoru $|M|$. Člen doplňku $|\bar{M}|$, vynásobený číslem $(-1)^{s_M}$ se pak nazývá **člen algebraického doplňku** minoru $|M|$.

Příklad 2.2. Necht' A je čtvercová matice řádu 4 nad tělesem R

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & -3 \\ -1 & 2 & 0 & 1 \\ 6 & -2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Zvolíme-li $i_1 = 1$; $i_2 = 3$; $j_1 = 2$, $j_2 = 3$, tj. první a třetí řádek, resp. druhý a třetí sloupec, pak submatice M určená zvolenými řádky a sloupci je tvaru:

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \text{ tzn. minor } |M| = -6. \text{ Doplnkovou submaticí je pak:}$$

$$\bar{M} = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}, \text{ tzn. doplnek } |\bar{M}| = +18. \text{ Dále je } s_M = 1 + 3 + 2 + 3 = 9, \text{ tzn.}$$

algebraický doplňek minoru $|M|$ je: $(-1)^{s_M} \cdot |\bar{M}| = (-1)^9 \cdot 18 = -18$.

Poznámka: Označíme-li $s_{\overline{M}}$ součet indexů řádků a sloupců určujících doplňkovou submatici \overline{M} , pak zřejmě platí: $(-1)^{s_M} = (-1)^{s_{\overline{M}}}$, neboť

$$s_M + s_{\overline{M}} = 2.(1 + 2 + \dots + n)$$

je sudé číslo, a tedy s_M a $s_{\overline{M}}$ musí být obě buď současně sudá nebo současně lichá. Tedy algebraický doplněk minoru $|M|$ je též roven číslu $(-1)^{s_{\overline{M}}} \cdot |\overline{M}|$, což lze někdy při praktických výpočtech s výhodou použít.

Věta 2.6: *Necht' A je čtvercová matice řádu n , necht' $|M|$ je minor řádu k matice A ($k < n$). Pak součin libovolného členu minoru $|M|$ s libovolným členem jeho algebraického doplňku je členem determinantu $|A|$.*

[Důkaz: Necht' submatice M je určena řádky i_1, \dots, i_k a sloupci j_1, \dots, j_k matice A , při čemž $i_1 < i_2 < \dots < i_k$, resp. $j_1 < j_2 < \dots < j_k$.

Zaměňme i_1 -tý řádek matice A s $(i_1 - 1)$ -tým řádkem, pak s $(i_1 - 2)$ -tým řádkem, atd., až s prvním řádkem. Celkem jsme takto provedli $(i_1 - 1)$ záměn řádků matice A . Podobně, pomocí $(i_2 - 2)$ záměn řádků přemístíme i_2 -tý řádek na místo druhého řádku, atd., až pomocí $(i_k - k)$ záměn řádků přemístíme i_k -tý řádek na místo k -tého řádku. Celkem jsme tedy provedli $(i_1 - 1) + (i_2 - 2) + \dots + (i_k - k) = (i_1 + \dots + i_k) - (1 + 2 + \dots + k)$ záměn řádků matice A . Analogicky, pomocí $(j_1 + \dots + j_k) - (1 + 2 + \dots + k)$ záměn sloupců matice A přemístíme j_1, \dots, j_k -tý sloupec na místo prvního, ..., až k -tého sloupce. (Důležité je, že se po provedení těchto úprav nezměnilo původní pořadí řádků a sloupců submatice M ani její doplňkové submatice \overline{M} , tzn. nezměnily se hodnoty jednotlivých členů minoru $|M|$ ani členů jeho doplňku $|\overline{M}|$.)

Tedy pomocí $(i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k) - 2(1 + \dots + k)$ záměn řádků, resp. sloupců jsme z matice A dostali jistou matici B , přičemž podle V.2.3.1. platí:

$$|B| = |A| \cdot (-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k - 2(1 + \dots + k)} = |A| \cdot (-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k}$$

odkud po vynásobení číslem $(-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k}$ dostáváme:

$$(2) \quad |A| = |B| \cdot (-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k}$$

Submatice M je v matici B určena prvními k řádky a prvními k sloupci. Potom však součin libovolného členu minoru $|M|$ s libovolným členem doplňku $|\overline{M}|$ je členem

determinantu $|B|$ (neboť označíme-li $B = (b_{ij})$, pak člen minoru $|M|$, resp. člen doplňku $|\bar{M}|$ jsou tvaru

$$(3) \quad (-1)^{I(t_1, \dots, t_k)} \cdot b_{1t_1} \cdot \dots \cdot b_{kt_k}, \quad \text{resp.} \quad (-1)^{I(t_{k+1}, \dots, t_n)} \cdot b_{k+1, t_{k+1}} \cdot \dots \cdot b_{nt_n}$$

kde $I(t_1, \dots, t_k)$ značí počet inverzí v permutaci $\begin{pmatrix} 1 & \dots & k \\ t_1 & \dots & t_k \end{pmatrix}$, resp. $I(t_{k+1}, \dots, t_n)$

značí počet inverzí v permutaci $\begin{pmatrix} k+1 & \dots & n \\ t_{k+1} & \dots & t_n \end{pmatrix}$. Označíme-li $I(t_1, \dots, t_n)$ počet

inverzí v permutaci $\begin{pmatrix} 1 & \dots & n \\ t_1 & \dots & t_n \end{pmatrix}$, pak platí (rozmyslete si proč!): $I(t_1, \dots, t_k) +$

$+ I(t_{k+1}, \dots, t_n) = I(t_1, \dots, t_n)$. Potom však vynásobením obou členů ze (3) dostáváme:

$$(-1)^{I(t_1, \dots, t_n)} \cdot b_{1t_1} \cdot \dots \cdot b_{nt_n}, \quad \text{což je však člen determinantu } |B|.$$

Odtud (podle (2)), součin libovolného členu minoru $|M|$ s libovolným členem doplňku $|\bar{M}|$ vynásobený číslem $(-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k}$ je členem determinantu $|A|$. To však je již žádané tvrzení, neboť libovolný člen algebraického doplňku minoru $|M|$ v matici A obdržíme z libovolného členu doplňku $|\bar{M}|$ vynásobením číslem $(-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k}$.]

Věta 2.7. (Laplaceova věta). *Nechť $A = (a_{ij})$ je čtvercová matice řádu n , nechť je pevně zvoleno k řádků matice A , kde $0 < k < n$.*

Pak determinant $|A|$ je roven součtu všech $\binom{n}{k}$ součinů minorů řádu k , vybraných ze zvolených k řádků, s jejich algebraickými doplňky.

[D ů k a ž: Ze zvolených řádků lze zřejmě vybrat minor řádu k právě $\binom{n}{k}$ různými způsoby. Podle V.2.6., součin členu takového minoru s členem jeho algebraického doplňku je členem determinantu $|A|$. Přitom je zřejmé, že dostáváme navzájem různé členy. K důkazu našeho tvrzení tedy stačí spočítat, zda uvedeným způsobem dostaneme všechny členy determinantu $|A|$ (kterých, jak víme, je $n!$). Ale každý minor řádu k má $k!$ členů, každý jeho algebraický doplněk má $(n - k)!$ členů a vybraných minorů je $\binom{n}{k}$, tzn. celkem dostáváme:

$$k! \cdot (n - k)! \cdot \binom{n}{k} = k! \cdot (n - k)! \cdot \frac{n!}{k! \cdot (n - k)!} = n!$$

členů determinantu $|A|$, a tedy věta platí.]

Poznámka: Laplaceova věta se také někdy nazývá "věta o rozvoji determinantu podle zvolených k řádků". Její praktický význam spočívá v tom, že výpočet determinantu určitého řádu, např. n , převádíme na výpočet jistého počtu determinantů matic řádu menšího než n .

Připomeňme, že na základě věty 2.1. platí analogická věta k Laplaceově větě, zformulo-

vaná pro sloupce (tzn. slovo "řádek" všude v Laplaceově větě nahradíme slovem "sloupec").
Říkáme pak, že jsme determinant vyjádřili rozvinutím podle daných k sloupců.

Definice: Necht' $A = (a_{ij})$ je čtvercová matice řádu n . Pak algebraický doplněk jednorvkové submatice sestávající z prvku a_{ij} budeme krátce nazývat algebraický doplněk prvku a_{ij} a označovat symbolem A_{ij} .

Důsledek: Necht' $A = (a_{ij})$ je čtvercová matice řádu n ; necht' i , resp. j je pevně zvolený řádkový, resp. sloupcový index. Pak platí:

$$|A| = a_{i1} \cdot A_{i1} + a_{i2} \cdot A_{i2} + \dots + a_{in} \cdot A_{in}$$

resp.

$$|A| = a_{1j} \cdot A_{1j} + a_{2j} \cdot A_{2j} + \dots + a_{nj} \cdot A_{nj}$$

[D ů k a z: Uvedený důsledek je doslovným přepisem Laplaceovy věty, a sice pro $k = 1$.]

Příklad 2.3. Užitím Laplaceovy věty spočtíme determinant $|A|$, kde A je matice řádu 4 (nad \mathbb{R}), tvaru

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 0 & 2 \\ 4 & 4 & 7 & 5 \end{pmatrix}$$

1. Výpočet provedeme rozvinutím podle 2. a 3. řádku (při praktickém výpočtu je zřejmě nejvýhodnější volit řádky, v nichž se vyskytuje pokud možno hodně nul). Pak:

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} \cdot (-1)^8 + \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} \cdot (-1)^9 + \begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 7 \end{vmatrix} \cdot (-1)^{10} + \\ &+ \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} \cdot (-1)^{10} + \begin{vmatrix} 0 & 8 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 7 \end{vmatrix} \cdot (-1)^{11} + \begin{vmatrix} 0 & 8 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} \cdot (-1)^{12} = \\ &= \begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 7 \end{vmatrix} = (-20) \cdot (-5) = 100 \end{aligned}$$

2. Spočtíme tentýž determinant rozvinutím podle 1. sloupce. Pak:

$$|A| = 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 2 \\ 4 & 7 & 5 \end{vmatrix} \cdot (-1)^2 + 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \\ 4 & 7 & 5 \end{vmatrix} \cdot (-1)^3 + 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 8 \\ 4 & 7 & 5 \end{vmatrix} \cdot (-1)^4 + \\ + 4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} \cdot (-1)^5 = 0 - 2 \cdot 10 + 3 \cdot 40 + 0 = 100.$$

§3. Algebra matic

V tomto paragrafu se nejprve vrátíme k maticím typu m/n (tj. obecně k obdélníkovým maticím) a ukážeme si některé algebraické struktury, které lze pomocí matic utvořit. Budeme předpokládat, že všechny matice jsou uvažovány nad pevným číselným tělesem T (nebude-li výslovně řečeno jinak).

Označení: Všude v dalším budeme symbolem $\text{Mat}_{m,n}(T)$ označovat množinu všech matic typu m/n nad pevným číselným tělesem T . Napíšeme-li tedy, že $A \in \text{Mat}_{m,n}(T)$, pak to bude znamenat, že A je matice typu m/n nad tělesem T .

Definice: Nechť $A = (a_{ij}), B = (b_{ij}) \in \text{Mat}_{m,n}(T)$; $t \in T$ libovolně. Pak:

(i) matice $A + B = (c_{ij}) \in \text{Mat}_{m,n}(T)$, definovaná:

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}, \quad \text{pro } i = 1, \dots, m; \quad j = 1, \dots, n$$

se nazývá **součet matic** A, B :

(ii) matice $t \cdot A = (d_{ij}) \in \text{Mat}_{m,n}(T)$, definovaná:

$$d_{ij} = t \cdot a_{ij}, \quad \text{pro } i = 1, \dots, m; \quad j = 1, \dots, n$$

se nazývá **součin čísla t s maticí A** .

Vidíme, že součet matic je definován pouze pro matice stejného typu, přičemž pak sčítáme "odpovídající si prvky obou matic". Sčítání matic je zřejmě operací na množině $\text{Mat}_{m,n}(T)$. Podobně, při součinu čísla s maticí násobíme tímto číslem každý prvek dané matice. Součin čísla s maticí tedy můžeme chápat jako vnější operaci.

Věta 3.1. $(\text{Mat}_{m,n}(T), +)$ je komutativní grupa.

[D ů k a z: Z předchozí definice a ze známých vlastností obyčejného sčítání čísel plyne, že $(\text{Mat}_{m,n}(T), +)$ je pologrupa, která je komutativní. Lehce se ověří, že nulová matice $O_{m,n}$ je nulou, resp. pro libovolnou matici $A = (a_{ij}) \in \text{Mat}_{m,n}(T)$ je matice $(-a_{ij}) \in \text{Mat}_{m,n}(T)$

opačným prvkem k A ; označujeme $(-a_{ij}) = -A$. Tedy $(\text{Mat}_{mn}(T), +)$ je komutativní grupa.]

Věta 3.2. Množina $\text{Mat}_{mn}(T)$ je vektorový prostor nad T (vzhledem k operacím sčítání matic a součinu čísla s maticí), jehož dimenze je rovna $m \cdot n$.

[Důkaz: Podle předchozí věty je $(\text{Mat}_{mn}(T), +)$ komutativní grupou. Dále, rozepsáním se lehce ověří platnost vztahů

$$t \cdot (A + B) = t \cdot A + t \cdot B$$

$$(t + s) \cdot A = t \cdot A + s \cdot A \quad \text{pro lib. } t, s \in T \text{ a } A, B \in \text{Mat}_{mn}(T)$$

$$(t \cdot s) \cdot A = t \cdot (s \cdot A)$$

$$1 \cdot A = A$$

Tedy, z definice vektorového prostoru plyne, že $\text{Mat}_{mn}(T)$ je vektorový prostor nad T (roli vektorů hrají tedy matice typu m/n nad T).

Zbývá ukázat, že $\dim \text{Mat}_{mn}(T) = m \cdot n$, což provedeme tak, že zkonstruujeme bázi vektorového prostoru $\text{Mat}_{mn}(T)$. Pro $r = 1, \dots, m, s = 1, \dots, n$ označme symbolem U_{rs} matici typu m/n , která má na r, s -tém místě (tj. v r -tém řádku a s -tém sloupci) jedničku a všude jinde samé nuly. Tedy:

$$U_{rs} = (u_{ij}) \text{ typu } m/n, \text{ kde } u_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{pro } i = r, j = s \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

Dostáváme tak celkem $m \cdot n$ matic $U_{11}, \dots, U_{1n}, U_{21}, \dots, U_{2n}, \dots, U_{m1}, \dots, U_{mn}$, o nichž se rozepsáním lehce ukáže (proved'te si podrobně sami!), že jsou lineárně nezávislé a že generují celý prostor $\text{Mat}_{mn}(T)$, tzn. jsou jeho bázi.]

Definice: Necht' $A = (a_{ij})$ je matice typu m/n , $B = (b_{ij})$ je matice typu n/p (obě nad týmž tělesem T). Pak matice $A \cdot B = (c_{ij})$ typu m/p , kde

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj}, \quad \text{pro } i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, p$$

se nazývá **součin matic** A, B (v tomto pořadí).

Příklad 3.1. Necht' A, B jsou matice nad \mathbb{R} tvaru

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

Pak $A.B = \begin{pmatrix} -6 & 4 \\ 9 & 22 \\ -14 & -1 \end{pmatrix}$, resp. součin $B.A$ není vůbec definován

Poznámka: Při násobení dvou matic A, B zřejmě podstatně záleží na jejich pořadí. Z předchozího příkladu vidíme, že se může stát, že součin $A.B$ je definován, kdežto součin $B.A$ definován není. Ale i v případě, že oba součiny $A.B$ a $B.A$ jsou definovány a jsou stejného typu (tzn. A, B jsou čtvercové matice, stejného řádu), neznamená to, že $A.B = B.A$, jak je vidět z následujícího příkladu.

Příklad 3.2. Necht' $n \geq 2$ a A, B jsou čtvercové matice řádu n (nad T) tvaru:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Pak přímým výpočtem zjistíme, že $A.B = 0_{nn}$, kdežto $B.A = B$, což znamená, že $A.B \neq B.A$.

Vidíme tedy, že násobení matic obecně není komutativní. Na druhé straně, násobení matic je však asociativní a násobení matic je distributivní vzhledem ke sčítání matic (samozřejmě za předpokladu, že všechny použité součty a součiny matic jsou definovány), jak ukazují následující dvě věty.

Věta 3.3. *Násobení matic je asociativní, tj. necht' matice A je typu m/n , B je typu n/p a C je typu p/q . Potom platí:*

$$A \cdot (B.C) = (A.B) \cdot C$$

[Důkaz: Necht' platí předpoklady věty, přičemž $A = (a_{ij})$, $B = (b_{ij})$, $C = (c_{ij})$. Pak matice $A.B = (d_{ij})$ je typu m/p , přičemž $d_{ij} = \sum_{u=1}^n a_{iu} \cdot b_{uj}$. Dále pak $(A.B) \cdot C = (f_{ij})$ je matice typu m/q , kde $f_{ij} = \sum_{v=1}^p d_{iv} \cdot c_{vj} = \sum_{v=1}^p \sum_{u=1}^n a_{iu} \cdot b_{uv} \cdot c_{vj}$, přičemž v posledním výrazu není třeba v součinu za sumačními znaky závorkovat, neboť se jedná o součin čísel (z T), pro který platí asociativní zákon.

Podobně, matice $B.C = (g_{ij})$ je typu n/q , kde $g_{ij} = \sum_{v=1}^p b_{iv} \cdot c_{vj}$. Dále pak $A \cdot (B.C) = (h_{ij})$ je matice typu m/q , kde:

$$h_{ij} = \sum_{u=1}^n a_{iu} \cdot g_{uj} = \sum_{u=1}^n a_{iu} \cdot \sum_{v=1}^p b_{uv} \cdot c_{vj} = \sum_{v=1}^p \sum_{u=1}^n a_{iu} \cdot b_{uv} \cdot c_{vj} = f_{ij}.$$

Dohromady tedy platí dokazovaná rovnost.]

Věta 3.4. *Násobení matic je distributivní vzhledem ke sčítání matic, tj.*

1. *Nechť matice A je typu m/n , resp. B, C jsou typu n/p ; potom platí*

$$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$$

2. *Nechť matice F, G jsou typu m/n , resp. H je typu n/p ; potom platí:*

$$(F + G) \cdot H = F \cdot H + G \cdot H$$

[D ů k a z. 1. Nechť $A = (a_{ij})$ je typu m/n , resp. $B = (b_{ij}), C = (c_{ij})$ jsou typu n/p . Potom $A \cdot (B + C) = (d_{ij})$ je matice typu m/p , přičemž $d_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot (b_{kj} + c_{kj})$. Dále, matice $A \cdot B + A \cdot C = (f_{ij})$ je matice typu m/p a platí:

$$f_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj} + \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot c_{kj} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot (b_{kj} + c_{kj}) = d_{ij}$$

Dohromady tedy platí 1.

2. Dokáže se analogickým způsobem jako 1.]

Definice: Čtvercová matice řádu n (nad T), tvaru

$$E_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(tj. matice mající v hlavní diagonále samé jedničky a všude jinde samé nuly) se nazývá **jednotková matice** (řádu n).

Věta 3.5. *Množina všech čtvercových matic řádu n (nad T), s operacemi sčítání matic a násobení matic, tj. $(\text{Mat}_{nn}(T), +, \cdot)$, je okruhem s jedničkou.*

Tento okruh pro $n \geq 2$ není komutativní a obsahuje dělitele nuly.

[D ů k a z: Je zřejmé, že sčítání matic, resp. násobení matic jsou operace na množině $\text{Mat}_{nn}(T)$. Z vět 3.1., 3.3. a 3.4. pak ihned plyne, že $(\text{Mat}_{nn}(T), +, \cdot)$ je okruh. Dále, pro libovolnou matici $A \in \text{Mat}_{nn}(T)$ zřejmě platí (ověřte si rozepsáním!), že

$$E_n \cdot A = A \cdot E_n = A$$

a tedy jednotková matice E_n je jedničkou okruhu $(\text{Mat}_{nn}(T), +, \cdot)$.

Z příkladu 3.2. pak plyne, že pro $n \geq 2$ tento okruh není komutativní a obsahuje dělitele nuly (nulou je zde zřejmě nulová matice řádu n , tzn. 0_{nn}).]

Poznamenejme, že okruh $(\text{Mat}_{nn}(T), +, \cdot)$, stručně též nazývaný "okruh matic", je jedním z nejjednodušších příkladů nekomutativního okruhu.

Věta 3.6. *Nechť $A = (a_{ij})$ je matice typu m/n , $B = (b_{ij})$ je matice typu n/p . Pak platí:*

$$(A \cdot B)' = B' \cdot A'$$

(tj. transponovaná matice k součinu matic je rovna součinu transponovaných matic v opačném pořadí).

[D ů k a z: Matice $(A \cdot B)' = (c_{ij})$ je typu p/m , přičemž c_{ij} je prvek stojící v matici $A \cdot B$ v j -tém řádku a i -tém sloupci, tzn. $c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{jk} \cdot b_{ki}$. Dále pak matice $B' \cdot A' = (d_{ij})$ je typu p/m , kde $d_{ij} = \sum_{k=1}^n b_{ki} \cdot a_{jk} = \sum_{k=1}^n a_{jk} \cdot b_{ki} = c_{ij}$, a tedy platí dokazovaná rovnost.]

Věta 3.7. (Cauchyova věta) *Nechť $A = (a_{ij})$, $B = (b_{ij})$ jsou čtvercové matice řádu n . Pak platí:*

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B|$$

[D ů k a z: Uvažme matici H , řádu $2n$, tvaru:

$$H = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 0 & \dots & 0 & b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & -1 & b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

Užitím Laplaceovy věty (a sice, rozvinutím podle prvních n řádků) dostáváme

$$(1) \quad |H| = |A| \cdot |B|$$

Nyní - ke každému z posledních n sloupců přičteme vhodnou kombinaci prvních n sloupců tak, aby na místě každého b_{ij} vznikla nula (přesněji řečeno: k $(n+j)$ -tému sloupci přičteme b_{1j} -krát 1. sloupec + ... + b_{nj} -krát n -tý sloupec, pro $j = 1, \dots, n$). Dostáváme tak matici

$$K = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & c_{n1} & \dots & c_{nn} \\ -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

v níž $c_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + \dots + a_{in} \cdot b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj}$, pro $i, j = 1, \dots, n$. Při tomto označení je tedy $(c_{ij}) = A \cdot B$. Rozvinutím podle posledních n sloupců matice K pak dostáváme:

$$(2) \quad |K| = |A \cdot B| \cdot (-1)^n \cdot (-1)^{1+\dots+n+(n+1)+\dots+2n} = |A \cdot B| \cdot (-1)^{2 \cdot n \cdot (n+1)} = |A \cdot B|$$

Ale úpravy, pomocí nichž jsme z matice H dostali matici K , nemění hodnotu determinantu (podle V.2.5.2. zformulované pro sloupce), a tedy $|H| = |K|$, odkud pomocí (1) a (2) dostáváme: $|A| \cdot |B| = |A \cdot B|$, což je žádané tvrzení.]

Definice: Čtvercová matice A se nazývá **regulární matice** (resp. **singulární matice**), je-li $|A| \neq 0$ (resp. $|A| = 0$).

Důsledek: Necht' A, B jsou čtvercové matice stejného řádu n . Pak platí: matice $A \cdot B$ je regulární \Leftrightarrow obě matice A i B jsou regulární.

[D ů k a z: tvrzení plyne přímo z definice regulární matice a z Cauchyovy věty.]

Definice: Necht' A je čtvercová matice řádu n . Matice X s vlastností

$$(3) \quad A \cdot X = E_n \quad \wedge \quad X \cdot A = E_n$$

(pokud taková existuje) se nazývá **inverzní matice** k matici A a označuje se symbolem A^{-1} .

Poznámka: Ze (3) především plyne, že inverzní matice (pokud existuje) musí být také čtvercová, řádu n . Dále, vzhledem k tomu, že $(\text{Mat}_{nn}(T), \cdot)$ je pologrupa s jedničkou E_n

(viz V.3.5.) a pojem inverzní matice je totožný s pojmem inverzního prvku v této pologrupě, může k matici A existovat nejvýše jedna inverzní matice (podle V.1.3., kap. II) a označení A^{-1} je tedy korektní. Následující věta a její důsledek nám pak udává nutnou a dostatečnou podmínku existence inverzní matice a vzorec pro její výpočet.

Věta 3.8. *Nechť $A = (a_{ij})$ je čtvercová matice řádu n . Potom:
k matici A existuje matice inverzní $\Leftrightarrow A$ je regulární matice.*

[D ů k a z: " \Rightarrow " necht' k A existuje inverzní matice A^{-1} . Pak platí $E_n = A.A^{-1}$, odkud: $1 = |E_n| = |A.A^{-1}| = |A| \cdot |A^{-1}|$. Pak ale je $|A| \neq 0$, a tedy A je regulární matice.

" \Leftarrow " necht' A je regulární matice, tzn. $|A| \neq 0$. Označme:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

matici, v níž na i, j -tém místě je A_{ji} (pozor na pořadí indexů!) tzn. algebraický doplněk prvku, stojícího na j, i -tém místě v původní matici A . Poznamenejme, že matice A^* se nazývá **adjungovaná matice** k matici A .

Nyní dokážeme, že matice $X = \frac{1}{|A|} \cdot A^*$ je inverzní maticí k matici A . Necht' $A \cdot X = (c_{ij})$, tzn. $c_{ij} = \frac{1}{|A|} \cdot \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot A_{jk}$. Potom ale:

- pro $i = j$ je $c_{ii} = \frac{1}{|A|} \cdot \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot A_{ik} = \frac{1}{|A|} \cdot |A| = 1$ (užitím důsledku Laplaceovy věty)

- pro $i \neq j$ je $c_{ij} = \frac{1}{|A|} \cdot \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot A_{jk} = \frac{1}{|A|} \cdot 0 = 0$ (výraz $\sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot A_{jk}$ je roven nule, neboť

podle důsledku Laplaceovy věty se jedná o determinant matice, v níž i -tý a j -tý řádek jsou stejné). Vidíme tedy, že $A \cdot X = (c_{ij}) = E_n$.

(Analogickou úvahou se zjistí, že $X \cdot A = E_n$, tzn. dohromady dostáváme, že $X = A^{-1}$ a tedy k matici A existuje matice inverzní.]

Důsledek: *Nechť A je regulární matice. Pak: $A^{-1} = \left(\frac{1}{|A|}\right) \cdot A^*$.*

[D ů k a z: Tvzení plyne ihned z 2. části důkazu předchozí věty.]

Některé jednoduché základní vlastnosti inverzních matic, resp. regulárních matic nám popisují následující dvě věty.

Věta 3.9. *Necht' A, B jsou regulární matice řádu n . Pak platí:*

1. $(A^{-1})^{-1} = A$
2. $(A.B)^{-1} = B^{-1}.A^{-1}$
3. $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$
4. $(A')^{-1} = (A^{-1})'$

[D ů k a z: 1. a 2. plynou z V.1.4., kapitoly II. a z V.3.8., uvědomíme-li si, že $(\text{Mat}_{nn}(T), \cdot)$ je pologrupa s jedničkou

3. zřejmě $A.A^{-1} = E_n$, odkud podle Cauchyovy věty je:

$$|A| \cdot |A^{-1}| = |E_n| = 1, \text{ tzn. } |A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$$

4. podle V.3.6. je: $(A^{-1})'.A' = (A.A^{-1})' = E_n' = E_n$ a analogicky též $A'.(A^{-1})' = E_n$, tzn. podle (3) je $(A^{-1})'$ inverzní maticí k matici A' , neboli platí 4.]

Věta 3.10. *Necht' $\overline{\text{Mat}}_{nn}(T)$ značí množinu všech regulárních matic řádu n (nad T). Pak $(\overline{\text{Mat}}_{nn}(T), \cdot)$ je grupa, která pro $n \geq 2$ je nekomutativní.*

[D ů k a z: Zřejmě $E_n \in \overline{\text{Mat}}_{nn}(T)$. Podle důsledku Cauchyovy věty, podle V.3.3. a podle V.3.8. ihned dostáváme, že $(\overline{\text{Mat}}_{nn}(T), \cdot)$ je grupa.

Dále necht' $n \geq 2$; vezměme matice A, B řádu n , tvaru:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Potom zřejmě A, B jsou regulární, tj. $A, B \in \overline{\text{Mat}}_{nn}(T)$ a platí $A.B \neq B.A$ (ověřte si výpočtem!). Tedy uvažovaná grupa není komutativní.]

Multiplikativní grupa regulárních matic řádu $n (\geq 2)$ je dalším poměrně jednoduchým příkladem nekomutativní grupy.

Poznámka: Všimněme si, že z V.3.8. bezprostředně plyne, že při praktickém ověřování, zda matice X je inverzní maticí k A stačí ověřovat pouze jednu z rovností (3), tzn. rovností

$$A.X = E_n ; \quad X.A = E_n$$

poněvadž druhá rovnost je již vynucena. (Je-li např. $A.X = E_n$, pak A je regulární a existuje matice A^{-1} . Pak vynásobením výchozího vztahu zleva maticí A^{-1} a zprava maticí A dostáváme: $A^{-1} \cdot (A.X) \cdot A = A^{-1} \cdot E_n \cdot A$, tzn. po úpravě: $X.A = E_n$.)

§4. Hodnost matice

V tomto paragrafu bude $A = (a_{ij})$ značit matici typu m/n nad číselným tělesem T , tzn.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad \text{kde } a_{ij} \in T$$

Jak již bylo dříve řečeno, řádky matice A můžeme chápat jako vektory z vektorového prostoru T^n . Potom vektory - řádky matice A generují v T^n jistý podprostor W a my se v dalším budeme zajímat o jeho dimenzi.

Podobně, sloupce matice A lze chápat též jako vektory - tentokrát z vektorového prostoru T^m , přičemž tyto vektory - sloupce matice A generují v T^m jistý podprostor H . Je samozřejmé, že T^n a T^m jsou obecně dva zcela rozdílné vektorové prostory a totéž platí i o podprostorech W a H . Přesto však ukážeme, že dimenze obou těchto podprostorů musí být stejné, tzn. $\dim W = \dim H$.

Definice: Necht' $A = (a_{ij})$ je matice typu m/n nad T . Pak dimenze vektorového prostoru v T^n , generovaného řádky matice A , se nazývá **hodnost matice A** a označuje se symbolem $h(A)$.

Věta 4.1. *Hodnost matice je rovna maximálnímu počtu jejích lineárně nezávislých řádků.*

[D ů k a z: Tvrzení plyne ihned z definice hodnosti matice, definice dimenze, definice báze a z V.4.1., kap. III.]

Poznámka: Z předchozího je zřejmé, že hodnost matice A je rovna nule právě když A je nulovou maticí. Je-li tedy matice A nenulová, pak její hodnost je rovna některému přirozenému číslu.

Další možnost vyjádření hodnoty matice nám ukáže následující věta. Poznamenejme k ní ještě to, že pojem minoru řádu k matice A lze zřejmě stejným způsobem jako v §2 definovat i pro libovolnou (obecně obdélníkovou) matici A , typu m/n , za předpokladu, že $k \leq \min(m, n)$. Je-li však $m \neq n$, nelze pak již samozřejmě hovořit o doplňku tohoto minoru.

Věta 4.2. *Nechť A je nenulová matice typu m/n . Pak hodnota matice A je rovna maximálnímu z řádů nenulových minorů matice A .*

[D ů k a z: Nechť $A = (a_{ij})$ je nenulová matice typu m/n . Pak zřejmě existuje minor $|M|$, řádu $k > 0$ tak, že $|M| \neq 0$ a všechny minory řádu většího než k (pokud vůbec existují) jsou rovny nule. Bez újmy na obecnosti lze předpokládat, že submatice M je určena prvými k řádky a prvými k sloupci matice A . Chceme nyní dokázat, že $h(A) = k$. Ale platí:

$\alpha)$ prvních k řádků matice A je lineárně nezávislých

(v opačném případě by byly i řádky submatice M lineárně závislé a podle věty 3.2., kap. III., resp. věty 2.4. by byl $|M| = 0$, což je spor)

$\beta)$ r -tý řádek ($k < r \leq m$) matice A je lineární kombinací prvních k řádků

(nechť tedy $k < r \leq m$ a nechť $1 \leq j \leq n$ libovolné. Utvořme matici

$$D_j = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} & a_{1j} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & \dots & a_{kk} & a_{kj} \\ a_{r1} & \dots & a_{rk} & a_{rj} \end{pmatrix}$$

tak, že matici M "ovroubíme" odpovídajícími prvky r -tého řádku a j -tého sloupce matice A . Determinant $|D_j|$ je zřejmě roven nule, neboť pro $j > k$ je $|D_j|$ minorem řádu $k + 1$, resp. pro $j \leq k$ obsahuje matice D_j dva stejné sloupce. Rozviňme nyní $|D_j|$ podle posledního sloupce. Dostáváme:

$$0 = |D_j| = a_{1r}L_1 + a_{2r}L_2 + \dots + a_{kr}L_k + a_{rj} \cdot |M|$$

kde L_i ($i = 1, \dots, k$) jsou algebraické doplňky prvků posledního sloupce (uvědomme si, že L_i nezávisí na j). Poněvadž $|M| \neq 0$, můžeme psát:

$$a_{rj} = -\frac{L_1}{|M|} \cdot a_{1j} - \dots - \frac{L_k}{|M|} \cdot a_{kj}, \quad \text{pro každé } j = 1, 2, \dots, n$$

což však znamená, že r -tý řádek je lineární kombinací prvních k řádků.)

Z α) a β) plyne, že maximální počet lineárně nezávislých řádků matice A je roven číslu k , a tedy podle V.4.1. je $h(A) = k$.]

Důsledek: *Transponováním matice se její hodnota nezmění, tj. $h(A) = h(A')$.*

[D ů k a z: je-li A nulová matice, pak A' je též nulová matice a tvrzení platí. Necht' tedy A je nenulová matice a necht' $h(A) = k$. Pak podle předchozí věty existuje v A nenulový minor řádu k a všechny minory řádu většího než k jsou rovny nule. Uvažme nyní transponovanou matici A' . Vzhledem k tomu, že transponováním se nemění hodnoty minorů (plyne z V.2.1.), existuje tedy i v matici A' nenulový minor řádu k a všechny minory řádu většího než k v A' jsou rovny nule. To ale znamená (opět podle předchozí věty), že $h(A') = k$, a tedy $h(A) = h(A')$]

Věta 4.3. *Hodnota matice je rovna maximálnímu počtu jejích lineárně nezávislých sloupců.*

[D ů k a z: podle předchozího důsledku a podle V.4.1. je hodnota matice A rovna maximálnímu počtu lineárně nezávislých řádků transponované matice A' , tj. maximálnímu počtu lineárně nezávislých sloupců původní matice A .]

Z předchozích tvrzení již vyplývá to, o čem jsme hovořili na začátku paragrafu, a sice je-li A matice typu m/n , pak dimenze podprostoru (v T^n) generovaného řádky matice A je rovna dimenzi podprostoru (v T^m) generovaného sloupci matice A .

V dalším si nejprve všimneme případu, kdy matice A je čtvercová.

Věta 4.4. *Necht' A je čtvercová matice řádu n . Pak následující výroky jsou ekvivalentní:*

- (i) *matice A je regulární*
- (ii) *$h(A) = n$*
- (iii) *řádky matice A jsou lineárně nezávislé*
- (iv) *sloupce matice A jsou lineárně nezávislé*

[D ů k a z: "(i) \Rightarrow (ii)" necht' A je regulární, tzn. $|A| \neq 0$. Pak z V.4.2. plyne, že $h(A) = n$

“(ii) \Rightarrow (iii)” plyne z V.4.1.

“(iii) \Rightarrow (iv)” plyne z V.4.1. a V.4.3.

“(iv) \Rightarrow (i)” plyne z V.4.3. a V.4.2.]

Předchozí věta nám samozřejmě zároveň podává i charakterizaci singulární matice. Provedením obměn všech implikací totiž dostáváme, že ekvivalentní jsou též výroky:

- (i) matice A je singulární
- (ii) $h(A) < n$
- (iii) řádky matice A jsou lineárně závislé
- (iv) sloupce matice A jsou lineárně závislé.

Věta 4.5. *Necht' A je matice typu m/n . Pak platí:*

1. *je-li B matice typu n/p , pak*

$$h(A.B) \leq h(A) \quad \text{a} \quad h(A.B) \leq h(B)$$

2. *je-li R (resp. S) regulární čtvercová matice řádu n (resp. řádu m), pak*

$$h(A.R) = h(A) \quad \text{a} \quad h(S.A) = h(A)$$

[Důkaz: 1. necht' $A = (a_{ij})$, $B = (b_{ij})$. Označme $A.B = (c_{ij})$ a dále označme

$$D = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & c_{11} & \dots & c_{1p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & c_{m1} & \dots & c_{mp} \end{pmatrix}$$

Matici D můžeme chápat jakožto matici A , k níž bylo přidáno jistých p sloupců. Ale poněvadž

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj} = b_{1j} \cdot a_{i1} + b_{2j} \cdot a_{i2} + \dots + b_{nj} \cdot a_{in}, \quad \text{pro pevné } j \text{ a } i = 1, \dots, m,$$

vidíme, že přidané sloupce jsou vždy lineární kombinací prvních n sloupců, a tedy je $h(D) = h(A)$.

Matici D však můžeme též chápat jako matici $A.B$, k níž jsme (zleva) přidali jistých n sloupců, tzn. pak zřejmě platí $h(A.B) \leq h(D)$. Dohromady dostáváme, že $h(A.B) \leq h(A)$.

Analogickým způsobem (přidáním všech řádků matice $A.B$ k řádkům matice B) se dokáže, že $h(A.B) \leq h(B)$.

2. podle právě dokázané části 1. je $h(A.R) \leq h(A)$. Ale zřejmě $A = (A.R) \cdot R^{-1}$ a tedy opět podle 1. je $h(A) = h((A.R) \cdot R^{-1}) \leq h(A.R)$. Dohromady pak

dostáváme, že $h(A.R) = h(A)$.

Druhá část tvrzení 2. se dokáže analogicky.]

§5. Další vlastnosti a užití matic

V první části tohoto paragrafu si odvodíme jednoduché metody výpočtu hodnosti matice, resp. výpočtu inverzní matice a ukážeme si některé možnosti aplikací těchto postupů při řešení úloh o vektorových prostorech.

Definice: Necht' A je matice typu m/n nad tělesem T . Pak každá z následujících úprav matice A se nazývá **elementární řádková úprava matice A** :

- (i) libovolná záměna pořadí řádků
- (ii) vynásobení libovolného řádku nenulovým číslem z T
- (iii) k jednomu řádku přičtení jiného řádku vynásobeného libovolným číslem z T

Poznámka: Řekli jsme si, že řádky matice A budeme chápat jako vektory z vektorového prostoru T^n ; v tomto smyslu pak elementární řádkové úpravy matice A chápeme jako výše popsané manipulace s vektory z T^n .

Řádky matice A generují ve vektorovém prostoru T^n jistý podprostor W . Důležité je (jak ukáže následující věta), že provedení elementární řádkové úpravy neovlivní tento podprostor W .

Věta 5.1. *Neht' A je matice typu m/n nad T a neht' matice B vznikne z matice A provedením elementární řádkové úpravy. Pak podprostor (ve vektorovém prostoru T^n) generovaný řádky matice A je roven podprostoru generovanému řádky matice B .*

[Důk a z: řádky matice A (chápané jako vektory ve vektorovém prostoru T^n) označme u_1, \dots, u_m . Podle V.3.1.2. kapitoly III. je podprostor generovaný řádky matice A roven množině všech lineárních kombinací těchto řádků, tzn.

$$[u_1, \dots, u_m] = L(u_1, \dots, u_m).$$

Podprostor $[u_1, \dots, u_m]$ se nezmění, jestliže:

α) zaměníme libovolně pořadí řádků matice A ,
neboť zřejmě $L(u_1, \dots, u_m) = L(u_{i_1}, \dots, u_{i_m})$, kde (i_1, \dots, i_m) je libovolné pořadí indexů $1, \dots, m$.

β) vynásobíme i -tý řádek matice A nenulovým číslem $t \in T$,
neboť $L(u_1, \dots, u_i, \dots, u_m) = L(u_1, \dots, t \cdot u_i, \dots, u_m)$, jak se lehce ověří rozepsáním;

γ) přičteme k i -tému řádku matice A t -násobek j -tého řádku ($i \neq j$),
neboť $L(u_1, \dots, u_i, \dots, u_m) = L(u_1, \dots, u_i + t \cdot u_j, \dots, u_m)$, jak se opět ověří
rozepsáním.

Ukázali jsme tedy, že podprostor $[u_1, \dots, u_m]$ v T^n se nezmění provedením libovolné
elementární řádkové úpravy matice A .]

Důsledek: *Provedení libovolné elementární řádkové úpravy matice A nezmění hodnotu matice A .*

[D ů k a z: tvrzení plyne bezprostředně z definice hodnoty matice a z předchozí věty.]

Z předchozích úvah vyplývá, že při praktickém zjišťování hodnoty dané matice A bude
zřejmě výhodné pomocí elementárních řádkových úprav (které nemění hodnotu) převést matici
 A na nějaký "jednoduchý tvar", z něhož již hodnotu okamžitě určíme. Tento "jednoduchý
tvar" popisuje následující definice.

Definice: Necht' A je matice typu m/n . Řekneme, že A je matice ve schodovitém
tvaru, jestliže v matici A každý nenulový řádek začíná větším počtem nul než předchozí řádek.

Poznámka: rozebereme-li si podrobněji předchozí definici, pak vidíme, že:

1. libovolná matice typu $1/n$, tj. matice sestávající pouze z jednoho řádku, je vždy
ve schodovitém tvaru.

2. je-li matice A ve schodovitém tvaru, pak případné nulové řádky musí být v matici
 A umístěny "dole". Speciálně, nulová matice $0_{m,n}$ je zřejmě zvláštním případem matice
ve schodovitém tvaru.

3. je-li nulová matice A ve schodovitém tvaru, pak svým tvarem skutečně odpovídá
tomuto názvu, neboť nuly v matici A tvoří jakési "schody". Při tom první řádek může, ale
nemusí začínat nulou (resp. nulami), druhý řádek však již musí začínat alespoň jednou nulou,
třetí řádek musí začínat alespoň dvěma nulami, atd. Schematicky znázorněna, vypadá nenulová
matice A ve schodovitém tvaru takto:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a_{1j_1} & \dots & \dots & \dots & a_{1n} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & a_{2j_2} & \dots & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & a_{kj_k} & \dots & a_{kn} \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

kde $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n$; resp. $1 \leq k \leq \min(m, n)$; resp. $a_{ij_i} \neq 0$ pro $i = 1, 2, \dots, k$.

Věta 5.2. Každou matici lze konečným počtem elementárních řádkových úprav převést na schodovitý tvar.

[D ů k a z: necht' $A = (a_{ij})$ je matice typu m/n . Je-li A nulová matice, pak je již ve schodovitém tvaru a jsme hotovi. Necht' tedy A je nenulová matice. Důkaz nyní provedeme matematickou indukcí vzhledem k m (t.j. vzhledem k počtu řádků matice A).

α) pro $m = 1$ je matice A již ve schodovitém tvaru a tvrzení platí

β) předpokládejme, že každou matici o $1, 2, \dots, m$ řádcích lze konečným počtem elementárních řádkových úprav převést na schodovitý tvar. Necht' nyní A je matice o $(m + 1)$ řádcích. Necht' s -tý sloupec je prvním nenulovým sloupcem matice A . Pak případnou výměnou dvou řádků dostaneme z matice A matici $B = (b_{ij})$, která má v 1. řádku a s -tém sloupci nenulový prvek $b_{1s} \neq 0$. Nyní k i -tému řádku matice B přičteme $(-\frac{b_{is}}{b_{1s}})$ -násobek prvního řádku, postupně pro $i = 2, \dots, m + 1$. Dostaneme tak matici $C = (c_{ij})$, která má v prvních s sloupcích samé nuly s výjimkou prvku $c_{1s} \neq 0$. Aplikujeme-li nyní na matici sestávající z posledních m řádků matice C indukční předpoklad, dostáváme tvrzení věty (rozmyslete si podrobně proč!).]

Věta 5.3. Hodnota matice ve schodovitém tvaru je rovna počtu jejích nenulových řádků.

[D ů k a z: necht' A je matice typu m/n ve schodovitém tvaru. Je-li A nulová matice, pak $h(A) = 0$ a tvrzení platí.

Necht' tedy A je nenulová matice ve schodovitém tvaru, která obsahuje k nenulových řádků. Těchto k řádků musí být lineárně nezávislých (plyne rozepsáním přímo z definice matice ve schodovitém tvaru) a všechny ostatní řádky (pokud existují) jsou nulové. To zna-

mená, že maximální počet lineárně nezávislých řádků matice A je roven k , a tedy podle V.4.1. je $h(A) = k$.]

Pomocí posledních dvou vět a důsledku V.5.1. můžeme nyní poměrně jednoduše zjišťovat hodnotu dané matice A . Matici A nejprve převedeme pomocí elementárních řádkových úprav na schodovitý tvar (algoritmus je popsán v důkazu V.5.2., který byl konstruktivní), v němž pak jen spočítáme počet nenulových řádků. Celý postup si ukážeme na následujícím příkladu.

Příklad 5.1. Určete hodnotu matice A (nad tělesem \mathbf{R}) tvaru:

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

Ř e š e n í: nejprve záměnou 1. a 2. řádku dosáhneme toho, že v levém horním rohu matice bude nenulový prvek. Potom vynásobením 1. řádku vhodným číslem (zde reálným) a jeho přičtením k 2., resp. 3., resp. 4. řádku dosáhneme toho, že pod tímto nenulovým prvkem v 1. sloupci budou samé nuly. Analogickým způsobem pak upravujeme submatici sestávající z 2., 3. a 4. řádku, atd., až nakonec dostaneme matici ve schodovitém tvaru.

Poznamenejme, že po úpravě budeme mezi jednotlivými maticemi psát symbol \rightarrow . Z úsporných důvodů provádíme obvykle vždy několik elementárních řádkových úprav typu (iii) najednou. Tedy pak:

$$A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 & 0 & 0 & -4 \\ 2 & 1 & -3 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 3 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & -3 & -3 & 0 & 1 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -4 & -9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -4 & -9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Vidíme, že poslední matice (která je ve schodovitém tvaru) má 3 nenulové řádky a tedy

$$h(A) = 3.]$$

Předchozí metodu (která je samozřejmě jen jednou z mnoha známých metod určování hodnoty matice) můžeme s výhodou použít při řešení celé řady úloh o vektorovém prostoru T^n . Chceme-li například v T^n zjistit dimenzi a bázi nějakého podprostoru W , generovaného konečným počtem zadaných vektorů, pak tyto vektory napíšeme jako řádky do matice, kterou elementárními řádkovými úpravami převedeme na schodovitý tvar. Nenulové řádky takto získané matice ve schodovitém tvaru jsou pak bází podprostoru W (jak plyne z V.5.1. a V.5.3.). Podobným způsobem lze postupovat například při zjišťování dimenze a báze součtu dvou podprostorů v T^n , atd.

Příklad 5.2. Ve vektorovém prostoru \mathbb{R}^5 jsou dány podprostory $W_1 = [u_1, u_2, u_3]$ a $W_2 = [v_1, v_2, v_3]$, kde $u_1 = (1, -1, 2, 4, 0)$, $u_2 = (0, 0, 1, 3, 2)$, $u_3 = (1, -1, 1, 1, -2)$, resp. $v_1 = (0, 1, 0, 2, -2)$, $v_2 = (-1, 2, 1, 3, -2)$, $v_3 = (-1, 0, 1, -1, 2)$. Určete dimenzi a bázi podprostoru $W_1 + W_2$.

[Ř e š e n í: vektory $u_1, u_2, u_3, v_1, v_2, v_3$ generují $W_1 + W_2$ (proč?), tzn. $W_1 + W_2 = [u_1, u_2, u_3, v_1, v_2, v_3]$. Stačí tedy napsat uvedených šest vektorů do řádků matice a tuto převést elementárními řádkovými úpravami na schodovitý tvar. Tedy:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & 1 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 3 & 7 & -2 \\ 0 & -1 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 5 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow$$

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

Tedy $\dim(W_1 + W_2) = 4$, přičemž bázi $W_1 + W_2$ tvoří například nenulové řádky poslední matice, tj. vektory $w_1 = (1, -1, 2, 4, 0)$, $w_2 = (0, 1, 0, 2, -2)$, $w_3 = (0, 0, 1, 3, 2)$, $w_4 = (0, 0, 0, 4, 6)$.]

Jednou z dalších základních úloh lineární algebry je hledání inverzní matice k dané čtvercové regulární matici A , řádu n . Z důsledku věty 3.8. víme, že:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot A^*, \quad \text{kde } A^* \text{ je adjungovaná matice k matici } A$$

a podle tohoto vzorce můžeme též inverzní matici A^{-1} přímo spočítat. Je však vidět, že pro větší n bude výpočet příliš pracný (je třeba vypočítat jeden determinant matice řádu n a dále n^2 determinantů matic řádu $n - 1$). Proto si nyní odvodíme jednu poměrně jednoduchou a pro ruční výpočet celkem vhodnou metodu nalezení inverzní matice.

Věta 5.4. *Necht' A je regulární matice řádu n nad T . Pak platí:*

1. matici A lze konečným počtem elementárních řádkových úprav převést na jednotkovou matici E_n .
2. provedení řádkové elementární úpravy matice A je ekvivalentní vynásobení matice A zleva jistou regulární maticí řádu n .

[Důkaz: 1. podle předpokladu je $h(A) = n$, a tedy (podle V.5.2. a V.5.3.) matici A lze konečným počtem elementárních řádkových úprav převést na tvar, v němž v hlavní diagonále jsou nenulové prvky a pod ní jsou samé nuly. Vynásobením jednotlivých řádků vhodnými nenulovými čísly z T dostaneme v hlavní diagonále samé jedničky a pak konečným počtem elementárních řádkových úprav typu (iii) nad diagonálou samé nuly. Tedy dostaneme jednotkovou matici E_n .

2. rozepsáním se bezprostředně ověří, že

α) záměna dvou řádků (i -tého a j -tého) matice A je ekvivalentní vynásobení matice A zleva maticí F , kde F je matice vzniklá z jednotkové matice E_n (řádu n) záměnou i -tého a j -tého řádku. Zřejmě ale $|F| = -1$, tzn. matice F je regulární

β) vynásobení i -tého řádku matice A nenulovým číslem $t \in T$ je ekvivalentní vynásobení matice A zleva maticí G , kde G je matice vzniklá z jednotkové matice E_n vynásobením i -tého řádku číslem t . Ale $|G| = t \neq 0$, tzn. matice G je regulární

γ) přičtení t -násobku j -tého řádku k i -tému řádku matice A (kde $i \neq j$ a $t \in T$ libovolný) je ekvivalentní vynásobení matice A zleva maticí H , kde H je matice vzniklá z jednotkové matice E_n přičtením t -násobku j -tého řádku k i -tému řádku. Podle V.2.5.1. však $|H| = 1$, tzn. H je regulární matice.]

Z předchozí věty už nyní přímo plyne metoda výpočtu inverzní matice k matici A . Spočívá v tom, že elementárními řádkovými úpravami převedeme matici A na jednotkovou

matici E_n a tytéž elementární řádkové úpravy paralelně aplikujeme na jednotkovou matici E_n , která nám nakonec přejde v hledanou inverzní matici A^{-1} , neboť podle předchozí věty existují regulární matice R_1, \dots, R_s takové, že:

$$(R_s \cdot \dots \cdot R_2 \cdot R_1) \cdot A = E_n$$

což znamená, že $(R_s \cdot \dots \cdot R_2 \cdot R_1) = A^{-1}$. Současně však

$$(R_s \cdot \dots \cdot R_2 \cdot R_1) \cdot E_n = (R_s \cdot \dots \cdot R_2 \cdot R_1)$$

odkud tedy jako výsledek dostáváme matici $(R_s \cdot \dots \cdot R_2 \cdot R_1) = A^{-1}$.

Prakticky provádíme výpočet tak, že obě matice, tj. A a E_n , napíšeme vedle sebe a oddělíme je svislou čarou. Pak provádíme zvolené elementární řádkové úpravy, a to současně pro obě matice najednou. Výsledné matice budeme mezi sebou oddělovat symbolem \sim .

Příklad 5.3. K dané regulární matici A (nad tělesem \mathbb{R}) nalezněte inverzní matici A^{-1} . Při tom:

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

[Ř e š e n í:

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

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

Hledanou inverzní maticí je tedy matice $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$]

V našich předchozích úvahách o vektorových prostorech jsme doposud vystačili vždy s jednou pevnou bází daného vektorového prostoru, vzhledem k níž jsme vyjadřovali například souřadnice vektoru, atd. Na závěr tohoto paragrafu budeme nyní vyšetřovat vzájemný vztah mezi dvěma bázemi daného vektorového prostoru, resp. vztah mezi souřadnicemi téhož vektoru v různých bázích daného prostoru. Ukážeme si, že v obou případech lze s výhodou

použít maticového způsobu zápisu, čímž se formálně značně zjednoduší naše vyjadřování.

Definice: Necht' V je vektorový prostor nad T a necht'

(1) u_1, \dots, u_n

(2) v_1, \dots, v_n

jsou dvě jeho báze. Necht' dále je

(3)
$$\begin{aligned} v_1 &= a_{11} \cdot u_1 + a_{21} \cdot u_2 + \dots + a_{n1} \cdot u_n \\ v_2 &= a_{12} \cdot u_1 + a_{22} \cdot u_2 + \dots + a_{n2} \cdot u_n \\ &\dots \\ v_n &= a_{1n} \cdot u_1 + a_{2n} \cdot u_2 + \dots + a_{nn} \cdot u_n \end{aligned}$$

Pak matice A tvaru:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

se nazývá matice přechodu od báze (1) k bázi (2).

Poznámka: 1. rozebereme-li si předchozí definici, pak vidíme, že matici A přechodu od jedné báze ke druhé bázi prostoru V zkonstruujeme tak, že j -tý vektor druhé báze vyjádříme jako lineární kombinaci vektorů první báze a její koeficienty pak zapíšeme do j -tého sloupce matice A (pro $j = 1, 2, \dots, n$). Přitom je samozřejmé, že jak pořadí obou bází, tak i pořadí vektorů v těchto bázích je podstatné a nelze je nijak zaměňovat.

2. Matice přechodu od jedné báze k druhé bázi prostoru V je vždy regulární (plyne ze (3) a z lineární nezávislosti vektorů druhé báze).

Příklad 5.4. Ve vektorovém prostoru \mathbb{R}^3 mějme dány dvě báze:

(4) $u_1 = (1,1,1), \quad u_2 = (1,1,0), \quad u_3 = (1,0,0)$

(5) $v_1 = (2,3,2), \quad v_2 = (3,1,2), \quad v_3 = (4,3,3)$

Lehce se ověří, že platí:

$$v_1 = 2 \cdot u_1 + u_2 - u_3, \quad v_2 = 2 \cdot u_1 - u_2 + 2 \cdot u_3, \quad v_3 = 3 \cdot u_1 + u_3$$

resp.

$$u_1 = v_1 + v_2 - v_3, \quad u_2 = -4 \cdot v_1 - 5 \cdot v_2 + 6 \cdot v_3, \quad u_3 = -3 \cdot v_1 - 3 \cdot v_2 + 4 \cdot v_3,$$

odkud již plyne, že matice A přechodu od báze (4) k bázi (5), resp. matice B přechodu

od báze (5) k bázi (4) mají tvar:

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

Vidíme tedy, že především je $A \neq B$, ale na druhé straně se výpočtem lehce zjistí, že $A \cdot B = E_3$, a tedy $B = A^{-1}$. Tedy, zaměněním pořadí bází (4) a (5) jsme dostali matici přechodu, která je k původní matici přechodu inverzní. Následující věta ukáže, že tomu tak musí být vždycky.

Věta 5.5. *Nechť (1), resp. (2) jsou dvě báze vektorového prostoru V nad T . Nechť A je matice přechodu od báze (1) k bázi (2). Potom A^{-1} je maticí přechodu od báze (2) k bázi (1).*

[Důkaz: necht' $A = (a_{ij})$; pak podle definice matice přechodu od (1) ke (2) je:

$$v_j = \sum_{k=1}^n a_{kj} \cdot u_k, \quad j = 1, \dots, n$$

Necht' dále $B = (b_{ij})$ je matice přechodu od báze (2) k bázi (1). Pak je:

$$u_k = \sum_{r=1}^n b_{rk} \cdot v_r, \quad k = 1, \dots, n$$

Po dosazení dostáváme:

$$v_j = \sum_{k=1}^n a_{kj} \cdot \sum_{r=1}^n b_{rk} \cdot v_r = \sum_{r=1}^n \left(\sum_{k=1}^n b_{rk} \cdot a_{kj} \right) \cdot v_r, \quad j = 1, \dots, n$$

Podle V.4.2., kap. III. se každý vektor z V dá napsat pouze jediným způsobem jako lineární kombinace vektorů dané báze. Zřejmě však je:

$$v_j = 0 \cdot v_1 + \dots + 0 \cdot v_{j-1} + 1 \cdot v_j + 0 \cdot v_{j+1} + \dots + 0 \cdot v_n, \quad j = 1, \dots, n$$

Porovnáním posledních dvou rovností pak dostáváme

$$\sum_{k=1}^n b_{rk} \cdot a_{kj} = \begin{cases} 0 & \text{pro } r \neq j \\ 1 & \text{pro } r = j \end{cases}$$

což maticově vyjádřeno říká, že $B \cdot A = E_n$, odkud již plyne, že $B = A^{-1}$.]

Poznámka: z definice matice přechodu plyne, že zadáním bází (1) a (2) je jednoznačně určena matice přechodu od (1) k (2), tj. jistá regulární matice A . Podobně však, máme-li dānu bázi (1) a nějakou regulární matici A , pak je těmito dvěma údaji (pomocí vztahů (3)) jednoznačně určena báze (2) taková, že matice A je maticí přechodu od (1) k (2). Stejně tak, zadáním báze (2) a regulární matice A je jednoznačně určena báze (1) taková, že A

je maticí přechodu od (1) k (2). Bázi (1) můžeme v tomto případě zkonstruovat např. užitím V.5.5. (tzn. ze vztahů (3), pomocí báze (2) a inverzní matice A^{-1}).

Zcela na závěr nyní ještě odvodíme, jaký je vzájemný vztah mezi souřadnicemi jednoho vektoru ve dvou různých bázích prostoru V . Je samozřejmé, že při změně báze se změní i souřadnice vektoru v hledem k bázi. Poněvadž mnohdy pro jednoduchost výpočtů je vhodná speciální volba báze, je důležité znát pravidla, podle nichž se mění souřadnice vektoru při změně báze. Touto otázkou, nazývanou též transformace souřadnic vektoru, se nyní budeme zabývat.

Nechť tedy (1) a (2) jsou dvě báze vektorového prostoru V a necht' $A = (a_{ij})$ je matice přechodu od báze (1) k bázi (2). Dále, necht' $w \in V$ je pevný vektor, přičemž w má v bázi (1), resp. v bázi (2), souřadnice:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \text{ resp. } \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

To ale znamená, že platí:

$$(6) \quad w = x_1 \cdot u_1 + \dots + x_n \cdot u_n$$

$$(7) \quad w = y_1 \cdot v_1 + \dots + y_n \cdot v_n$$

Dosadíme-li do (7) vztahy (3), dostáváme:

$$(8) \quad w = \sum_{j=1}^n y_j v_j = \sum_{j=1}^n y_j \cdot \sum_{k=1}^n a_{kj} u_k = \sum_{k=1}^n \left(\sum_{j=1}^n a_{kj} y_j \right) \cdot u_k$$

Nyní však porovnáním pravých stran (6) a (8) dostáváme

$$x_1 \cdot u_1 + \dots + x_n \cdot u_n = (a_{11} y_1 + \dots + a_{1n} y_n) \cdot u_1 + \dots + (a_{n1} y_1 + \dots + a_{nn} y_n) \cdot u_n$$

odkud z jednoznačnosti obou vyjádření plyne rovnost odpovídajících si koeficientů, tj.:

$$x_1 = a_{11} y_1 + \dots + a_{1n} y_n$$

$$x_2 = a_{21} y_1 + \dots + a_{2n} y_n$$

.....

$$x_n = a_{n1} y_1 + \dots + a_{nn} y_n$$

což však můžeme zapsat v maticovém tvaru

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Tímto jsme tedy dostali souřadnice vektoru w v bázi (1) vyjádřené pomocí souřadnic téhož vektoru v bázi (2). Kdybychom chtěli naopak vyjádřit souřadnice vektoru w v bázi (2) pomocí jeho souřadnic v bázi (1), pak stačí obě strany poslední maticové rovnice vynásobit zleva maticí A^{-1} (která existuje, neboť matice A je regulární). Dostaneme pak:

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kn} \end{pmatrix}, \text{ resp. } \bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kn} & b_k \end{pmatrix}$$

se nazývá **matice soustavy (1)**, resp. **rozšířená matice soustavy (1)**. Abychom opticky odlišili absolutní členy od koeficientů soustavy (1), budeme obvykle v rozšířené matici soustavy \bar{A} psát před sloupcem absolutních členů svislou čáru.

2. Každé řešení soustavy (1) je, jak bylo v definici řečeno, uspořádaná n -tice prvků z tělesa T , tzn. může být považováno za vektor z vektorového prostoru T^n . Množinu všech řešení soustavy (1) lze pak chápat jako jistou podmnožinu prostoru T^n (kte- rá může být případně i prázdná, nemá-li soustava (1) žádné řešení).

3. Označíme-li

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \text{ resp. } B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_k \end{pmatrix}$$

pak můžeme zřejmě soustavu (1) zapsat krátce maticovou rovnicí:

$$A \cdot X = B.$$

Tento maticový způsob zápisu soustav lineárních rovnic nám pak v dalším často umožní přehledné a stručné vyjadřování.

Definice: Soustava lineárních rovnic se nazývá **řešitelná soustava** (resp. **neřešitelná soustava**), jestliže existuje alespoň jedno (resp. neexistuje žádné) její řešení.

Dvě soustavy lineárních rovnic o n neznámých (nad týmž tělesem T) se nazývají **ekvivalentní soustavy**, jestliže množiny jejich řešení jsou si rovny. Jakákoliv úprava dané soustavy lineárních rovnic, po níž vznikne soustava ekvivalentní, se nazývá **ekvivalentní úprava dané soustavy lineárních rovnic**.

Uvědomme si, že "řešit" danou soustavu lineárních rovnic znamená buď najít všechna její řešení nebo zjistit, že je neřešitelná. Pokud jde o počet řešení soustavy lineárních rovnic, nastane zřejmě vždycky právě jeden z následujících tří případů:

- (i) soustava nemá žádné řešení (tj. je neřešitelná)
- (ii) soustava má jediné řešení

(iii) soustava má více než jedno řešení (ukážeme, že nekonečně mnoho).

Věta 1.1. *Necht' je dána soustava lineárních rovnic (1). Pak následující úpravy jsou ekvivalentními úpravami soustavy (1):*

1. libovolná záměna pořadí rovnic
2. vynásobení libovolné rovnice nenulovým číslem z T
3. k jedné rovnici přičtení jiné rovnice vynásobené libovolným číslem z T
4. vypuštění z (1) rovnice, která je lineární kombinací ostatních rovnic

[D ů k a z: 1., 2. zřejmé

3. vzhledem k 1. můžeme předpokládat, že k první rovnici soustavy (1) přičteme druhou rovnici, vynásobenou číslem $p \in T$. Dostáváme tak soustavu (2) tvaru:

$$(2) \quad \begin{aligned} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n + p \cdot (a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n) &= b_1 + p \cdot b_2 \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \dots &\dots \\ a_{k1}x_1 + \dots + a_{kn}x_n &= b_k \end{aligned}$$

Nyní: je-li (t_1, \dots, t_n) řešením soustavy (1), pak zřejmě je (t_1, \dots, t_n) řešením soustavy (2).

Naopak: necht' (t_1, \dots, t_n) je řešením soustavy (2). Pak po dosazení do první rovnice soustavy (2) dostáváme:

$$a_{11}t_1 + \dots + a_{1n}t_n + p \cdot (a_{21}t_1 + \dots + a_{2n}t_n) = b_1 + p \cdot b_2$$

podle předpokladu však: $a_{21}t_1 + \dots + a_{2n}t_n = b_2$, tzn. po dosazení a odečtení dostáváme:

$$a_{11}t_1 + \dots + a_{1n}t_n = b_1$$

odkud již ihned plyne, že (t_1, \dots, t_n) je řešením soustavy (1) (poněvadž druhá až k -tá rovnice ve (2) a v (1) jsou stejné).

Dokázali jsme tedy, že soustavy (1) a (2) jsou ekvivalentní.

4. vzhledem k 1. předpokládejme, že v soustavě (1) je první rovnice lineární kombinací ostatních rovnic, tj. soustava (1) je tvaru:

$$(1) \quad \begin{aligned} p_2 \cdot (a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n) + \dots + p_k \cdot (a_{k1}x_1 + \dots + a_{kn}x_n) &= p_2 \cdot b_2 + \dots + p_k \cdot b_k \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \dots &\dots \\ a_{k1}x_1 + \dots + a_{kn}x_n &= b_k \end{aligned}$$

tedy také nekonečně mnoho).

Ilustrujme si nyní Gaussovu metodu řešení soustavy lineárních rovnic na několika typických příkladech.

Příklad 1.1.: Řešte soustavu lineárních rovnic (nad \mathbb{R})

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

Řešení: napíšeme rozšířenou matici této soustavy a pomocí elementárních řádkových úprav ji převedeme na schodovitý tvar. Navíc vypouštíme řádky, které jsou lineární kombinací ostatních řádků (pokud se takové vyskytnou)

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

I když poslední matice ještě není formálně upravena na schodovitý tvar, vidíme, že daná soustava je neřešitelná, neboť ve třetím řádku poslední matice, tj. ve třetí rovnici poslední soustavy jsou všechny koeficienty u neznámých nulové, kdežto absolutní člen je od nuly různý.

Příklad 1.2.: Řešte soustavu lineárních rovnic (nad \mathbb{R}):

$$\begin{aligned} x_1 - 2x_2 + x_3 &= -1 \\ x_1 + x_3 &= 1 \\ 2x_1 - 5x_2 + 4x_3 &= 0 \\ 2x_1 - 3x_2 &= -4 \end{aligned}$$

Řešení:

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

tedy z poslední rovnice: $2x_3 = 3$, neboli $x_3 = \frac{3}{2}$; dále z předposlední rovnice dostáváme přímo: $x_2 = 1$ a konečně z první rovnice: $x_1 = -1 + 2x_2 - x_3$, tj. po dosazení: $x_1 = -\frac{1}{2}$.

Daná soustava má tedy jediné řešení: $(-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2})$.

Příklad 1.3.: Řešte soustavu lineárních rovnic (nad \mathbf{R}):

$$x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 2$$

$$x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 = -2$$

$$x_1 - 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 6$$

Řešení:

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

tedy dostáváme soustavu, v níž budou dvě volné neznámé (zřejmě kterékoliv dvě z neznámých x_1, x_2, x_4 , nikoliv však neznámá x_3). Zvolíme-li za volné neznámé např. neznámé x_2, x_4 , pak lehce vypočteme: $x_3 = 2$, $x_1 = 2x_2 - x_4$.

Tedy (položíme-li: $x_2 = t$, $x_4 = s$) daná soustava má nekonečně mnoho řešení tvaru $(2t - s, t, 2, s)$, kde t, s jsou libovolná reálná čísla.

Poznámka: jestliže má soustava lineárních rovnic nekonečně mnoho řešení, pak z Gaussovy metody vyplývá pouze to, kolik neznámých volíme za volné neznámé, nikoliv však, které neznámé to jsou. Může se totiž stát, že některou neznámou nesmíme volit za volnou neznámou (např. neznámou x_3 v příkladu 1.3.) nebo naopak, některou neznámou musíme volit za volnou neznámou (např. v soustavě dvou rovnic o čtyřech neznámých tvaru

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

musíme zřejmě za jednu ze dvou volných neznámých zvolit neznámou x_2).

§2. Základní vlastnosti soustav lineárních rovnic

Mějme dānu soustavu k lineárních rovnic o n neznámých nad T , tj. soustavu

$$(1) \begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \dots & \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{kn}x_n &= b_k \end{aligned}$$

kde A , resp. \bar{A} bude značit matici této soustavy, resp. rozšířenou matici této soustavy. Zajímáme-li se o hodnotu matic A a \bar{A} , pak ihned vidíme, že zřejmě mohou nastat dva případy: buď je $h(\bar{A}) = h(A)$ nebo je $h(\bar{A}) = h(A) + 1$. Přitom $h(\bar{A}) = h(A)$ nastane právě tehdy, když sloupec absolutních členů je lineární kombinací sloupců matice A (rozmyslete si podrobně proč).

Nyní si uvedeme důležitou větu, která nám umožní rozhodnout o řešitelnosti či neřešitelnosti soustavy lineárních rovnic, aniž bychom hledali její řešení.

Věta 2.1. (Frobeniova věta, resp. Kronecker-Capelliho věta).

Soustava lineárních rovnic (nad T) je řešitelná právě když hodnota matice této soustavy je rovna hodnotě rozšířené matice této soustavy.

[Důkaz: uvažujme soustavu (1), kde A , resp. \bar{A} značí matici soustavy (1), resp. rozšířenou matici soustavy (1).

“ \Rightarrow ” necht’ (1) je řešitelná soustava a necht’ (t_1, \dots, t_n) je řešení (1). Pak platí:

$$\begin{aligned} a_{11}t_1 + a_{12}t_2 + \dots + a_{1n}t_n &= b_1 \\ a_{21}t_1 + a_{22}t_2 + \dots + a_{2n}t_n &= b_2 \\ \dots & \\ a_{k1}t_1 + a_{k2}t_2 + \dots + a_{kn}t_n &= b_k \end{aligned} \quad \text{neboli} \quad \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_k \end{pmatrix} = t_1 \cdot \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{k1} \end{pmatrix} + t_2 \cdot \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{k2} \end{pmatrix} + \dots + t_n \cdot \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{kn} \end{pmatrix}$$

což znamená, že sloupec absolutních členů je lineární kombinací sloupců matice A , a tedy $h(\bar{A}) = h(A)$

“ \Leftarrow ” necht’ $h(\bar{A}) = h(A)$; potom (jak bylo řečeno v úvodu tohoto paragrafu) sloupec absolutních členů je lineární kombinací sloupců matice A . Označíme-li koeficienty v této lineární kombinaci t_1, \dots, t_n , pak stejným obratem jako v 1. části důkazu dostaneme, že (t_1, \dots, t_n) je řešením soustavy (1). Tedy soustava (1) je řešitelná.]

Frobeniova věta je jednoduchým a elegantním kriteriem řešitelnosti soustav lineárních rovnic, ovšem v případě řešitelné soustavy neříká nic o počtu řešení ani o tom, jak všechna řešení vypadají. Takové úvahy budou nyní obsahem zbytku tohoto paragrafu. Nejprve vyšetříme

Kriterium pro oba případy udává následující věta.

Věta 3.1.: *Necht' (1') je homogenní soustava, s maticí soustavy A. Potom:*

1. *soustava (1') má pouze nulové řešení* $\Leftrightarrow h(A) = n$
2. *soustava (1') má též nenulová řešení* $\Leftrightarrow h(A) < n$

[D ů k a z: tvrzení plyne přímo z důsledku V.2.3., neboť v (1') je $h(\bar{A}) = h(A)$.]

Poznámka: z předchozí věty a z V.4.4. kap. IV. plyne, že ve speciálním případě, kdy počet rovnic je roven počtu neznámých (tj. $k = n$) má homogenní soustava pouze nulové řešení (resp. má též nenulová řešení) právě když $|A| \neq 0$ (resp. $|A| = 0$).

Jak již bylo dříve řečeno, každé řešení soustavy lineárních rovnic o n neznámých nad T je možno považovat za vektor z vektorového prostoru T^n . Množina W všech řešení této soustavy je pak podmnožinou v T^n , která v případě nehomogenní soustavy zřejmě není nikdy podprostorem v T^n (neboť zcela jistě neobsahuje nulový vektor). V případě homogenních soustav je však situace jiná, jak ukazuje následující věta.

Věta 3.2.: *Množina W všech řešení homogenní soustavy (1') je podprostorem ve vektorovém prostoru T^n a platí: $\dim W = n - h(A)$.*

[D ů k a z: I. dokážeme, že W je podprostor v T^n .

Zřejmě je $(0, 0, \dots, 0) \in W$, tzn. $W \neq \emptyset$. Dále, necht' $(c_1, \dots, c_n), (d_1, \dots, d_n) \in W$, $t, s \in T$ libovolné, tzn. je: $\sum_{j=1}^n a_{ij}c_j = 0$, $\sum_{j=1}^n a_{ij}d_j = 0$, pro $i = 1, \dots, k$. Pak ale:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}(t.c_j + s.d_j) = t. \sum_{j=1}^n a_{ij}c_j + s. \sum_{j=1}^n a_{ij}d_j = t.0 + s.0 = 0, \quad \text{pro } i = 1, \dots, k.$$

To znamená, že $t.(c_1, \dots, c_n) + s.(d_1, \dots, d_n) \in W$, a tedy W je podprostor v T^n .

II. dokážeme, že $\dim W = n - r$, kde $r = h(A)$.

Zřejmě musí být $0 \leq r \leq n$. Je-li $r = 0$, pak $W = T^n$, resp. je-li $r = n$, pak $W = \{(0, 0, \dots, 0)\}$ a v obou případech je $\dim W = n - r$.

Předpokládejme tedy, že $1 \leq r \leq n - 1$. Protože $h(A) = r$, lze v matici A soustavy (1') najít nenulový minor řádu r ; bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} \end{vmatrix} \neq 0$$

Podle obecného Cramerova pravidla je pak W rovno množině všech řešení soustavy

$$(2) \begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1r}x_r + a_{1,r+1}x_{r+1} + \dots + a_{1n}x_n &= 0 \\ \dots & \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rr}x_r + a_{r,r+1}x_{r+1} + \dots + a_{rn}x_n &= 0 \end{aligned}$$

v níž za neznámé x_{r+1}, \dots, x_n volíme libovolně jisté prvky z T .

Označme w_1, \dots, w_{n-r} následující řešení soustavy (2), a tedy i soustavy (1'):

$$\begin{aligned} w_1 &= (c_{11}, \dots, c_{1r}, 1, 0, 0, \dots, 0, 0) \\ w_2 &= (c_{21}, \dots, c_{2r}, 0, 1, 0, \dots, 0, 0) \\ \dots & \\ w_{n-r} &= (c_{n-r,1}, \dots, c_{n-r,r}, 0, 0, 0, \dots, 0, 1) \end{aligned}$$

a ukážeme, že tvoří bázi podprostoru W .

α) vektory w_1, \dots, w_{n-r} jsou zřejmě lineárně nezávislé (rozmyslete si podrobně proč)

β) necht' $u = (u_1, \dots, u_n) \in W$ libovolný, tzn. u je řešením soustavy (1').

Uvažme vektor $w = u_{r+1} \cdot w_1 + \dots + u_n \cdot w_{n-r}$. Zřejmě je $w \in W$ a platí:

$$w = (y_1, \dots, y_r, u_{r+1}, \dots, u_n), \text{ kde } y_1, \dots, y_r \text{ jsou nějaká čísla z } T.$$

Vidíme, že vektory u a w mají posledních $(n - r)$ složek shodných a oba jsou z W ,

tzn. oba jsou řešeními (2). Pak ovšem podle obecného Cramerova pravidla musí být $y_1 =$

$= u_1, \dots, y_r = u_r$, odkud plyne, že $u = w$, tzn. vektor u je lineární kombinací vektorů

w_1, \dots, w_{n-r} , které tedy generují podprostor W . Dohromady dostáváme, že

$$\dim W = n - r = n - h(A).]$$

Poznámka: 1. na základě předchozí věty jsme u homogenní soustavy oprávněni hovořit o podprostoru všech řešení, místo o množině všech řešení. Dále je dobré si uvědomit, že číslo $n - h(A)$ udává počet volných neznámých, a tedy dimenze podprostoru řešení dané homogenní soustavy je rovna počtu volných neznámých v této soustavě.

2. Při praktickém hledání báze podprostoru řešení W je nejvýhodnější postupovat tak, že si nejprve obecně vyjádříme řešení dané soustavy, potom $(n - r)$ volných neznámých zvolíme $(n - r)$ lineárně nezávislými způsoby a spočítáme vektory báze W . Je zřejmé, že bázi W je nekonečně mnoho, přičemž početně nejjednodušší volbou bude volba provedená v důkazu předchozí věty (tj. volba vždy jedné jedničky a ostatních nul).

Příklad 3.1.: Nalezněte dvě báze podprostoru řešení W homogenní soustavy lineárních rovnic (nad \mathbb{R}):

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

[Řešení: soustavu zřejmě není nutné upravovat, volné neznámé budou dvě - např. x_2 a x_4 , přičemž pak je: $x_3 = -x_4$; $x_1 = -x_2 + 2x_4$.

Obecné řešení soustavy je tedy tvaru: $(-t + 2s, t, -s, s)$, kde $t, s \in \mathbb{R}$.

Volíme-li např. $t = 1, s = 0$, resp. $t = 0, s = 1$, dostáváme bázi podprostoru řešení W ve tvaru: $(-1, 1, 0, 0), (2, 0, -1, 1)$.

Podobně, volíme-li např. $t = 1, s = 1$, resp. $t = -1, s = \sqrt{2}$ (uvědomme si, že se jedná o dvě lineárně nezávislé volby!), dostáváme bázi podprostoru řešení W ve tvaru: $(1, 1, -1, 1), (1 + 2\sqrt{2}, -1, -\sqrt{2}, \sqrt{2})$.]

Předchozí věta v podstatě říká, že homogenní soustavou lineárních rovnic o n neznámých je určen jistý podprostor vektorového prostoru T^n . Toto tvrzení lze však také obrátit, jak ukazuje následující věta.

Věta 3.3.: *Nechť W je libovolný podprostor vektorového prostoru T^n . Pak existuje homogenní soustava lineárních rovnic (o n neznámých, nad T), jejíž množina řešení je rovna právě W .*

[Důkaz: je-li $W = \{(0, \dots, 0)\}$, resp. $W = T^n$, pak věta zřejmě platí (hledanou soustavou je pak např. soustava s maticí soustavy E_n , resp. 0_{nn}).

Nechť tedy $\{(0, \dots, 0)\} \subsetneq W \subsetneq T^n$ a necht' vektory $w_1 = (w_{11}, w_{12}, \dots, w_{1n}), \dots, w_k = (w_{k1}, w_{k2}, \dots, w_{kn})$ tvoří bázi podprostoru W . Uvažme následující homogenní soustavu:

$$\begin{aligned} w_{11}x_1 + w_{12}x_2 + \dots + w_{1n}x_n &= 0 \\ \dots & \\ w_{k1}x_1 + w_{k2}x_2 + \dots + w_{kn}x_n &= 0 \end{aligned} \tag{3}$$

Hodnota matice soustavy (3) je rovna k , neboť její řádky jsou lineárně nezávislé. Označme písmenem U podprostor řešení soustavy (3). Podle V.3.2. je pak $\dim U = n - k (> 0)$.

Nechť

$$u_1 = (u_{11}, u_{12}, \dots, u_{1n}), \dots, u_{n-k} = (u_{n-k,1}, u_{n-k,2}, \dots, u_{n-k,n})$$

je pevná báze podprostoru U . Uvažme další homogenní soustavu:

$$(4) \quad \begin{aligned} u_{11}x_1 + u_{12}x_2 + \dots + u_{1n}x_n &= 0 \\ \dots & \\ u_{n-k,1}x_1 + u_{n-k,2}x_2 + \dots + u_{n-k,n}x_n &= 0 \end{aligned}$$

o níž dokážeme, že je hledanou soustavou, tzn. označíme-li podprostor řešení soustavy (4) jako \bar{W} , musíme dokázat, že $\bar{W} = W$.

Ale w_j je řešením soustavy (4) (což plyne z toho, že u_1, \dots, u_{n-k} jsou řešeními soustavy (3) pro $j = 1, \dots, k$ a tedy: $w_1, \dots, w_k \in \bar{W}$, odkud dostáváme, že $W = L(w_1, \dots, w_k) \subseteq \bar{W}$.

Dále, hodnost matice soustavy (4) je zřejmě $n - k$, tzn. podle V.3.2. je pak: $\dim \bar{W} = n - (n - k) = k = \dim W$.

Dohromady je tedy: $W \subseteq \bar{W} \wedge \dim W = \dim \bar{W}$, odkud podle V.4.5.2., kap. III. dostáváme, že $W = \bar{W}$.]

Poznámka: je třeba si uvědomit, že homogenní soustava, jejíž existenci předchodí věta zaručuje, není zřejmě určena jednoznačně. Dále, obrátů uvedených v důkazu předchozí věty se používá při řešení konkrétních příkladů, a je proto nutné je znát.

Příklad 3.2.: Nalezněte soustavu lineárních rovnic (nad \mathbb{R}), jejíž množina řešení je rovna podprostoru W vektorového prostoru \mathbb{R}^4 , kde W je generován vektory $w_1 = (1, 2, 1, 1)$, $w_2 = (0, 1, -1, 1)$, $w_3 = (1, 3, 0, 2)$.

[Řešení: nejprve si napíšeme soustavu (3) (přitom není nutné z generátorů W předem vybrat bázi W , neboť eventuelní nadbytečné rovnice ve (3) během výpočtu stejně vypadnou), pak najdeme bázi jejího podprostoru řešení U , a nakonec pak složky vektorů báze U budou vystupovat jako koeficienty v hledané soustavě (4).

Nejprve tedy řešíme soustavu:

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 &= 0 \\ x_2 - x_3 + x_4 &= 0 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_4 &= 0 \end{aligned} \Rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \dots \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

odkud dostáváme: $x_2 = x_3 - x_4$; $x_1 = -3x_3 + x_4$, tzn. báze podprostoru řešení této sou-

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}(u_j + v_j') = \sum_{j=1}^n a_{ij}u_j + \sum_{j=1}^n a_{ij}v_j' = b_i + 0 = b_i, \quad \text{pro } i = 1, \dots, k$$

a tedy $\mathbf{u} + \mathbf{v}'$ je řešením soustavy (5)

2. necht' $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_n)$, resp. $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_n)$ jsou dvě řešení soustavy (5), tzn. platí

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}u_j = b_i, \quad \text{resp.} \quad \sum_{j=1}^n a_{ij}v_j = b_i \quad \text{pro } i = 1, \dots, k$$

Pak $\mathbf{u} - \mathbf{v} = (u_1 - v_1, \dots, u_n - v_n)$ a platí:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}(u_j - v_j) = \sum_{j=1}^n a_{ij}u_j - \sum_{j=1}^n a_{ij}v_j = b_i - b_i = 0 \quad \text{pro } i = 1, \dots, k$$

a tedy $\mathbf{u} - \mathbf{v}$ je řešením zhomogenizované soustavy (5').]

Věta 3.5.: *Necht' (5) je řešitelná soustava lineárních rovnic. Pak: všechna řešení soustavy (5) obdržíme přičtením všech řešení zhomogenizované soustavy (5') k jednomu pevnému řešení soustavy (5).*

[D ů k a z: Označme M množinu všech řešení soustavy (5). Podle předpokladu je $M \neq \emptyset$. Necht' $\mathbf{u}_0 \in M$ je pevné řešení soustavy (5). Označme dále:

$$\bar{M} = \{\mathbf{u}_0 + \mathbf{v}' \mid \mathbf{v}' \text{ je řešení (5')}\}.$$

Dokážeme, že $M = \bar{M}$.

“ \subseteq ”: necht' $\mathbf{u} \in M$ je libovolné řešení soustavy (5). Podle V.3.4.2. je $\mathbf{u} - \mathbf{u}_0$ řešením zhomogenizované soustavy (5'). Ale pak je: $\mathbf{u} = \mathbf{u}_0 + (\mathbf{u} - \mathbf{u}_0) \in \bar{M}$.

“ \supseteq ”: plyne ihned z V.3.4.1.]

VI. EUKLIDOVSKÉ VEKTOROVÉ PROSTORY

§1: Skalární součin, velikost a odchylka vektorů

Při našich dosavadních úvahách o vektorových prostorech jsme pomocí operací sčítání vektorů a násobení čísla s vektorem vyšetřovali pojmy jako byla lineární závislost a nezávislost vektorů, generovatelnost, souřadnice vektoru, atd. Prozatím jsme však neměli možnost ve vektorových prostorech "měřit", tzn. zjišťovat a porovnávat délky vektorů, resp. odchylky (tj. velikosti úhlů), což jsou pojmy, které hrají podstatnou roli např. v geometrii. Jejich definice jsou založeny na pojmu skalárního součinu, který nyní zavedeme. Omezíme se přitom však pouze na vektorové prostory nad tělesem reálných čísel.

Úmluva: všude v dalším v této kapitole budeme vektorovým prostorem rozumět **reálný vektorový prostor**, tj. (konečnědimenzionální) vektorový prostor nad tělesem \mathbb{R} reálných čísel.

Definice: Necht' V je vektorový prostor (nad \mathbb{R}) a necht' každé dvojici vektorů $u, v \in V$ je přiřazeno reálné číslo $u \cdot v$ tak, že pro libovolné $u, v, w \in V, r \in \mathbb{R}$ platí:

- (i) $u \cdot v = v \cdot u$
- (ii) $(u + v) \cdot w = (u \cdot w) + (v \cdot w)$
- (iii) $(r \cdot u) \cdot v = r \cdot (u \cdot v)$
- (iv) je-li $u \neq o$, pak $u \cdot u > 0$

Potom reálné číslo $u \cdot v$ se nazývá **skalární součin** vektorů u, v .

Vektorový prostor, v němž je definován skalární součin, se nazývá **euklidovský vektorový prostor** nebo krátce **euklidovský prostor**.

Poznámka: 1. z definice plyne, že euklidovský prostor je vlastně uspořádaná dvojice (V, \cdot) , sestávající z vektorového prostoru V a ze skalárního součinu \cdot definovaného ve V . Z důvodů stručnosti však budeme obvykle říkat pouze "euklidovský prostor V " (tzn. zavedeme podobnou úmluvu jako u grup nebo těles, u nichž při označování vynecháváme symboly operací, pokud není nebezpečí nedorozumění).

2. z kapitoly III. víme, že každý podprostor vektorového prostoru V nad T je sám vektorovým prostorem nad T . Je-li speciálně V euklidovským prostorem, tzn. je reálný, s definovaným skalárním součinem, pak zřejmě axiomy skalárního součinu budou

jistě splněny i v jeho libovolném (vektorovém) podprostoru. To znamená, že každý (vektorový) podprostor euklidovského prostoru V je sám euklidovským prostorem. Budeme jej stručně nazývat **podprostor euklidovského prostoru**.

Předchozí definice nic neříká o tom, zda v libovolném vektorovém prostoru (nad \mathbb{R}) lze definovat skalární součin, resp. kolika způsoby. Odpověď na tyto otázky nám dá následující příklad a věta.

Příklad 1.1. Necht' $V = \mathbb{R}^2$ a necht' $u = (u_1, u_2)$, $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$. Pak:

1. položíme-li: $u \cdot v = u_1 v_1 + u_2 v_2$,

jsou zřejmě splněny axiomy skalárního součinu a \mathbb{R}^2 s tímto skalárním součinem je euklidovským prostorem.

2. položíme-li: $u \cdot v = 4u_1 v_1 + 2u_1 v_2 + 2u_2 v_1 + 3u_2 v_2$,

pak jsou opět splněny axiomy skalárního součinu (ověřte si sami podrobným rozepsáním!), tzn. \mathbb{R}^2 s tímto skalárním součinem je euklidovským prostorem.

Je vidět, že i když se v obou případech jedná o tentýž vektorový prostor \mathbb{R}^2 , jsou definované skalární součiny různé, a tedy různé jsou pak i pomocí nich získané euklidovské prostory.

Příklad 1.2. Necht' $V = \mathbb{R}_n[x]$ a necht' $f = f(x)$, $g = g(x) \in \mathbb{R}_n[x]$ jsou libovolné vektory - polynomy. Položíme-li: $f \cdot g = \int_0^1 f(x) \cdot g(x) dx$, pak rozepsáním (užitím základních vět o integrování, známých z analýzy) se ověří platnost axiomů skalárního součinu. Tedy $\mathbb{R}_n[x]$ s tímto skalárním součinem je euklidovský prostor.

Věta 1.1.: *V každém reálném vektorovém prostoru V lze definovat skalární součin.*

[Důkaz: pro nulový vektorový prostor věta zřejmě platí (stačí položit: $0 \cdot 0 = 0$). Necht' tedy $\dim V = n > 0$ a necht' e_1, \dots, e_n je pevná báze prostoru V . Pak libovolné vektory $u, v \in V$ lze (jednoznačně) vyjádřit ve tvaru: $u = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$, resp. $v = y_1 e_1 + \dots + y_n e_n$. Položíme-li:

$$u \cdot v = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n,$$

pak zřejmě $u \cdot v \in \mathbb{R}$ a lehce se ověří, že jsou splněny axiomy (i) - (iv) skalárního součinu.]

Shrneme-li tedy naše dosavadní úvahy, můžeme říci, že z každého reálného vektorového prostoru lze utvořit euklidovský prostor, obecně však nikoliv jediným způsobem.

Věta 1.2.: Necht' V je euklidovský prostor. Pak platí:

1. $u.(v + w) = (u.v) + (u.w)$
2. $u.(r.v) = r.(u.v)$
3. $(\sum_{i=1}^m p_i u_i) . (\sum_{j=1}^n r_j v_j) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_i r_j (u_i . v_j)$ pro $u, v, w, u_i, v_j \in V$
 $r, p_i, r_j \in \mathbb{R}$ lib.
4. $o.u = u.o = 0$
5. $u.u = 0 \Leftrightarrow u = o$

[D ů k a z: 1. a 2. jsou zřejmé důsledky definice skalárního součinu

3. dokážeme lehce matematickou indukcí

4. $o.u = (0.o).u = 0.(o.u) = 0$; zbytek analogicky

5. "⇒" plyne z axiomu (iv) skalárního součinu

"⇐" plyne ze 4.]

Definice: Necht' V je euklidovský prostor, $u \in V$. Pak nezáporné reálné číslo:

$$\|u\| = \sqrt{u.u}$$

se nazývá délka nebo též velikost vektoru u .

Je-li $\|u\| = 1$, pak říkáme, že vektor u je normovaný.

Věta 1.3. (Schwarzova nerovnost)

Necht' V je euklidovský prostor; $u, v \in V$ libovolné. Pak platí:

$$(1) \quad |u.v| \leq \|u\| . \|v\|$$

tzn. absolutní hodnota skalárního součinu dvou vektorů je menší nebo rovna součinu velikostí těchto vektorů.

[D ů k a z: je-li $v = o$, pak $|u.o| = 0 = \|u\| . \|o\|$ a věta platí. Předpokládejme tedy, že $v \neq o$ a uvažme vektor $u - r.v$, kde $r \in \mathbb{R}$ je libovolné. Pak je:

$$0 \leq (u - r.v) . (u - r.v) = u.u - 2r.(u.v) + r^2.(v.v)$$

Zvolíme-li nyní $r = \frac{u.v}{v.v}$ (což lze, neboť podle předpokladu $v.v > 0$), dostaneme

$$0 \leq u.u - 2 \cdot \frac{(u.v)}{(v.v)} . (u.v) + \frac{(u.v)^2}{(v.v)^2} . (v.v)$$

odkud po vykrácení a pak vynásobení číslem $v.v (> 0)$ dostáváme:

$$0 \leq (u.u).(v.v) - (u.v)^2, \text{ neboli } (u.v)^2 \leq (u.u).(v.v),$$

což po odmocnění dává dokazovanou nerovnost (1).]

Důsledek: *Ve Schwarzově nerovnosti (1) nastane rovnost právě když vektory u, v jsou lineárně závislé.*

[D ů k a z: z důkazu předchozí věty plyne, že v (1) nastane rovnost právě když $v = 0$ nebo $u - r.v = 0$, tzn. právě když u, v jsou lineárně závislé.]

Poznámka: Schwarzovu nerovnost (1) často zapisujeme v ekvivalentním tvaru:

$$(u.v)^2 \leq \|u\|^2 \cdot \|v\|^2$$

Poznamenejme ještě, že pro nerovnost (1) se v literatuře používá též pojmenování "Cauchyova nerovnost", resp. "Cauchy-Bunjakovského nerovnost", event. "Cauchy-Schwarzova nerovnost".

Věta 1.4.: *Nechť V je euklidovský prostor; $u, v \in V, r \in \mathbb{R}$. Pak platí:*

1. $\|u\| \geq 0$ přičemž $\|u\| = 0$ právě když $u = 0$
2. $\|r.u\| = |r| \cdot \|u\|$
3. $\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$
4. Je-li $u \neq 0$, pak $\frac{1}{\|u\|} \cdot u$ je normovaný vektor.

[D ů k a z: 1. a 4. jsou bezprostředními důsledky definice velikosti vektoru.

2. $\|r.u\|^2 = (r.u) \cdot (r.u) = r^2 \cdot (u.u)$, odkud po odmocnění dostáváme:
 $\|r.u\| = \sqrt{r^2 \cdot (u.u)} = |r| \cdot \|u\|$.

3. z definice velikosti vektoru a Schwarzovy nerovnosti plyne:
 $\|u + v\|^2 = (u + v) \cdot (u + v) = (u.u) + 2(u.v) + (v.v) \leq (u.u) + 2\|u\| \cdot \|v\| + (v.v) =$
 $= \|u\|^2 + 2\|u\| \cdot \|v\| + \|v\|^2 = (\|u\| + \|v\|)^2$. Protože však $\|u + v\|$ i $(\|u\| + \|v\|)$ jsou nezáporná čísla, dostáváme po odmocnění žádané tvrzení.]

Poznámka: 1. nerovnost uvedená ve 3. části věty se obvykle nazývá "trojúhelníková nerovnost".

2. Použijeme-li obratu provedeného ve 4. části věty (tzn. vektor u násobíme číslem $\frac{1}{\|u\|}$), pak říkáme, že jsme vektor u "normovali".

Definice: Necht' u, v jsou nenulové vektory z euklidovského prostoru V . Pak reálné číslo φ , splňující vztahy:

$$(2) \quad \cos \varphi = \frac{u.v}{\|u\| \cdot \|v\|} \quad \wedge \quad 0 \leq \varphi \leq \pi$$

se nazývá **odchylka vektorů** u, v .

Poznámka: je potřeba si rozmyslet, že uvedená definice odchylky je korektní, tzn., že číslo φ , splňující (2) existuje, a to jediné. Ale Schwarzovu nerovnost můžeme pro nenulové vektory u, v přepsat ve tvaru:

$$\frac{|u \cdot v|}{\|u\| \cdot \|v\|} \leq 1, \text{ tzn. } \left| \frac{u \cdot v}{\|u\| \cdot \|v\|} \right| \leq 1, \text{ odkud: } -1 \leq \frac{u \cdot v}{\|u\| \cdot \|v\|} \leq 1.$$

Vidíme tedy (na základě našich znalostí o goniometrických funkcích), že existuje právě jedno reálné číslo φ , splňující podmínky (2).

Poznamenejme ještě, že odchylka vektorů není definována pro případ, když některý z těchto vektorů je nulovým vektorem.

§2. Ortogonálnost

Definice: Necht' V je euklidovský prostor a necht'

$$(1) \quad u_1, \dots, u_k$$

je konečná posloupnost vektorů z V . Řekneme, že

(i) posloupnost (1) je **ortogonální** (nebo stručně, že vektory u_1, \dots, u_k jsou **ortogonální**) jestliže je:

$$u_i \cdot u_j = 0 \text{ pro každé } i, j = 1, \dots, k \wedge i \neq j$$

(ii) posloupnost (1) je **ortonormální** (nebo stručně, že vektory u_1, \dots, u_k jsou **ortonormální**), je-li ortogonální a každý její vektor je normovaný

(iii) posloupnost (1) je **ortogonální báze** (resp. **ortonormální báze**) euklidovského prostoru V , jestliže je ortogonální (resp. ortonormální) a navíc je bází prostoru V .

Poznámka: rozebereme-li si definici ortogonálnosti pro nejjednodušší případy, pak ihned vidíme, že:

- pro $k = 1$: posloupnost sestávající z jednoho vektoru je vždy ortogonální (bez ohledu na to, zda např. je daný vektor nulový či nikoliv).

- pro $k = 2$: vektory u_1, u_2 jsou ortogonální právě když $u_1 \cdot u_2 = 0$. V tomto případě budeme psát: $u_1 \perp u_2$ nebo $u_2 \perp u_1$ (zřejmě zde nezáleží na pořadí vektorů).

Dále, jsou-li oba vektory u_1, u_2 nenulové, pak zřejmě jsou ortogonální právě když jejich odchylka je $\frac{\pi}{2}$ (plyne z definice odchylky). Na druhé straně, dva vektory, z nichž alespoň

jeden je nulový, jsou vždycky ortogonální (přičemž jejich odchylka samozřejmě není definována).

Další vlastnosti ortogonálních vektorů popisují následující tvrzení.

Věta 2.1.: *Necht' V je euklidovský prostor; pak pro vektory z V platí:*

1. $u \perp u \Leftrightarrow u = o$

2. $u \perp x$ pro každé $x \in V \Leftrightarrow u = o$

3. $u \perp w_i$, pro $i = 1, \dots, k \Leftrightarrow u \perp (\sum_{i=1}^k r_i w_i)$, pro každé $r_i \in \mathbb{R}$

[Důkaz: 1., 2. ihned plyne z předchozí definice a z definice skalárního součinu.

3. "⇒" necht' $u \perp w_i$, tzn. $u \cdot w_i = 0$ pro $i = 1, \dots, k$. Pak pro libovolná

$r_i \in \mathbb{R}$ je: $u \cdot (\sum_{i=1}^k r_i w_i) = \sum_{i=1}^k r_i \cdot (u \cdot w_i) = 0$, a tedy $u \perp (\sum_{i=1}^k r_i w_i)$

"⇐" zvolíme-li $r_i = 1$ a $r_j = 0$ pro $j \neq i$, pak $u \perp w_i$, $i = 1, \dots, k$.]

Věta 2.2.: *Nenulové ortogonální vektory euklidovského prostoru V jsou lineárně nezávislé.*

[Důkaz: necht' $u_1, \dots, u_k \in V$ jsou nenulové, ortogonální vektory. Necht'

$r_1 \cdot u_1 + \dots + r_k \cdot u_k = o$.

Provedeme-li (pro libovolné $i = 1, \dots, k$) skalární součin vektoru u_i s oběma stranami této rovnosti, dostaneme: $(r_1 \cdot u_1 + \dots + r_k \cdot u_k) \cdot u_i = o \cdot u_i$, odkud po rozepsání a s využitím ortogonálnosti zadaných vektorů dostáváme: $r_i \cdot (u_i \cdot u_i) = 0$.

Protože však $u_i \neq o$, je $u_i \cdot u_i \neq 0$, a musí tedy být $r_i = 0$ (pro každé $i = 1, \dots, k$).

To však znamená, že vektory u_1, \dots, u_k jsou lineárně nezávislé.]

Poznamenejme, že předpoklad nenulovosti všech vektorů je v předchozí větě podstatný a bez něj věta neplatí. Jinak řečeno, jsou-li ortogonální vektory z V lineárně závislé, znamená to, že alespoň jeden z nich musí být nulový.

Věta 2.3.: *Necht' V je euklidovský prostor; $u_1, \dots, u_k \in V$ libovolné. Pak existují ve V ortogonální vektory e_1, \dots, e_k , které generují tentýž podprostor jako vektory u_1, \dots, u_k , tzn. platí*

$$L(u_1, \dots, u_k) = L(e_1, \dots, e_k)$$

[D ů k a z: provedeme matematickou indukci vzhledem ke k .

α) pro $k = 1$ tvrzení platí (stačí položit $e_1 = u_1$)

β) předpokládejme, že tvrzení věty platí pro $1, 2, \dots, k - 1$ ($k \geq 2$). Tedy existují ortogonální vektory e_1, \dots, e_{k-1} tak, že platí:

$$(2) \quad L(u_1, \dots, u_{k-1}) = L(e_1, \dots, e_{k-1})$$

Položme:

$$(3) \quad e_k = p_1 e_1 + \dots + p_{k-1} e_{k-1} + u_k, \quad \text{kde } p_i \in \mathbb{R}$$

a určíme koeficienty p_i tak, aby $e_k \cdot e_i = 0$, pro $i = 1, \dots, k - 1$. Ale po provedení skalárního součinu vektoru e_i s oběma stranami (3) dostaneme:

$$e_k \cdot e_i = 0 = p_i \cdot (e_i \cdot e_i) + (u_k \cdot e_i), \quad \text{odkud } p_i = \begin{cases} -\frac{u_k \cdot e_i}{e_i \cdot e_i}, & \text{je-li } e_i \neq 0 \\ \text{libovolné,} & \text{je-li } e_i = 0 \end{cases}$$

Potom tedy vektory e_1, \dots, e_k jsou ortogonální.

Zbývá nám ještě dokázat rovnost $L(u_1, \dots, u_k) = L(e_1, \dots, e_k)$. Ale z (2) a (3) plyne jednak, že $u_1, \dots, u_k \in L(e_1, \dots, e_k)$, tzn. $L(u_1, \dots, u_k) \subseteq L(e_1, \dots, e_k)$ a také, že $e_1, \dots, e_k \in L(u_1, \dots, u_k)$, tzn. $L(e_1, \dots, e_k) \subseteq L(u_1, \dots, u_k)$. Dohromady pak dostáváme žádanou rovnost.]

Poznámka: 1. důkaz předchozí věty byl konstruktivní a jeho algoritmus se nazývá **Gram-Schmidtův ortogonalizační proces** (používá se při řešení konkrétních příkladů!)

2. v předchozí větě se nic nepředpokládá o lineární závislosti nebo nezávislosti vektorů u_1, \dots, u_k . Proto výsledné ortogonální vektory e_1, \dots, e_k mohou, ale nemusí být všechny nenulové. Přesněji řečeno, je-li

$$\dim L(u_1, \dots, u_k) = r (\leq k)$$

pak tedy i $\dim L(e_1, \dots, e_k) = r$, což znamená, že právě $(k - r)$ z vektorů e_1, \dots, e_k je nulových a zbývajících r vektorů je nenulových a tvoří ortogonální bázi podprostoru $L(u_1, \dots, u_k)$, tj. podprostoru generovaného vektory u_1, \dots, u_k .

Speciálně tedy, jsou-li vektory u_1, \dots, u_k lineárně nezávislé, tzn. tvoří bázi podprostoru $L(u_1, \dots, u_k)$, pak vektory e_1, \dots, e_k tvoří ortogonální bázi tohoto podprostoru.

Věta 2.4.: *V každém nenulovém euklidovském prostoru V existuje ortogonální báze (resp. ortonormální báze).*

[Důkaz: necht' u_1, \dots, u_n je libovolná báze V . Pak podle předchozí věty a poznámky existuje ortogonální báze e_1, \dots, e_n prostoru V . Normováním každého z vektorů e_1, \dots, e_n pak dostaneme ortonormální bázi $\frac{1}{\|e_1\|} \cdot e_1, \dots, \frac{1}{\|e_n\|} \cdot e_n$ prostoru V .]

Příklad 2.1.: V euklidovském prostoru \mathbb{R}^4 , se skalárním součinem, definovaným:

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) \cdot (y_1, y_2, y_3, y_4) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3 + x_4 y_4,$$

nalezněte ortogonální bázi podprostoru W , generovaného vektory u_1, u_2, u_3 . Při tom:

$$u_1 = (0, 1, 2, 1), \quad u_2 = (-1, 1, 1, 1), \quad u_3 = (1, 0, 1, 0).$$

[Řešení: platí $W = L(u_1, u_2, u_3)$, tzn. použijeme Gram-Schmidtova ortogonalizačního procesu:

$$e_1 = u_1 = (0, 1, 2, 1)$$

$$e_2 = p \cdot e_1 + u_2, \quad \text{kde } p = -\frac{u_2 \cdot e_1}{e_1 \cdot e_1} = -\frac{2}{3}. \quad \text{Tedy: } e_2 = (-1, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$$

$$e_3 = p_1 e_1 + p_2 e_2 + u_3, \quad \text{kde } p_1 = -\frac{u_3 \cdot e_1}{e_1 \cdot e_1} = -\frac{1}{3}, \quad p_2 = -\frac{u_3 \cdot e_2}{e_2 \cdot e_2} = 1$$

$$\text{Tedy: } e_3 = -\frac{1}{3} e_1 + e_2 + u_3 = (0, 0, 0, 0) = \mathbf{o}$$

Výsledek: ortogonální bázi podprostoru W tvoří např. vektory e_1, e_2 .]

Definice: Necht' A, B jsou libovolné podmnožiny euklidovského prostoru V . Je-li:

$$a \cdot b = 0, \quad \text{pro každé } a \in A, \quad b \in B,$$

pak říkáme, že A, B jsou ortogonální množiny a píšeme $A \perp B$ nebo $B \perp A$.

Poznámka: jinak řečeno; A, B jsou ortogonální množiny právě když a, b jsou ortogonální vektory, pro každé $a \in A, b \in B$.

Ve speciálních případech: prázdná množina, resp. množina $\{\mathbf{o}\}$ jsou zřejmě ortogonální ke každé podmnožině ve V . Dále z definice plyne, že:

$$A \perp B \Rightarrow A \cap B = \emptyset \quad \text{nebo} \quad A \cap B = \{\mathbf{o}\}.$$

Následující věta pak ukáže, že při studiu ortogonálních množin bude mít smysl omezit se pouze na podprostory euklidovského prostoru V .

Věta 2.5.: Necht' A, B jsou podmnožiny euklidovského prostoru V .

Pak platí: $A \perp B \Leftrightarrow [A] \perp [B]$,

tzn. dvě množiny jsou ortogonální právě když jsou ortogonální podprostory generované těmito množinami.

[D ů k a z: " \Leftarrow " plyne z definice, uvědomíme-li si, že $A \subseteq [A]$, $B \subseteq [B]$.

" \Rightarrow " pro $A = \phi$ nebo $B = \phi$ tvrzení zřejmě platí (neboť $[\phi] = \{0\}$).

Předpokládejme tedy $A \neq \phi$, $B \neq \phi$ a $A \perp B$. Necht' dále $u \in [A]$, $v \in [B]$ libovolné. Ale podprostor $[A]$ je roven množině všech lineárních kombinací konečně mnoha vektorů z A (plyne z V.2.3.2., kap. III - rozepište si podrobně sami!), tzn. $u = p_1 a_1 + \dots + p_k a_k$, kde $a_i \in A$ a podobně $v = r_1 b_1 + \dots + r_m b_m$, kde $b_j \in B$. Potom však $u \cdot v =$

$$= \left(\sum_{i=1}^k p_i a_i \right) \cdot \left(\sum_{j=1}^m r_j b_j \right) = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^m p_i r_j \cdot (a_i \cdot b_j) = 0, \text{ neboť } a_i \cdot b_j = 0.$$

Tedy platí: $[A] \perp [B]$, což jsme měli dokázat.]

Definice: Necht' W je podprostor euklidovského prostoru V . Pak množina

$$W^\perp = \{x \in V \mid x \cdot w = 0 \text{ pro každé } w \in W\}$$

se nazývá ortogonální doplněk podprostoru W (ve V).

Poznámka: zřejmě platí $W \perp W^\perp$ a ve speciálních případech přímo z definice dostáváme, že $V^\perp = \{0\}$, resp. $\{0\}^\perp = V$.

Základní obecné vlastnosti ortogonálního doplňku pak popisují následující věty.

Věta 2.6.: Necht' W je podprostor euklidovského prostoru V . Pak platí:

1. W^\perp je podprostor ve V
2. $V = W \dot{+} W^\perp$, tzn. prostor V je přímým součtem podprostorů W a W^\perp .

[D ů k a z: 1. Zřejmě $0 \in W^\perp$, a tedy $W^\perp \neq \phi$. Dále necht' $x, y \in W^\perp$, $r \in \mathbb{R}$ libovolné. Pak pro libovolný vektor $w \in W$ je:

$$(x + y) \cdot w = (x \cdot w) + (y \cdot w) = 0 + 0 = 0, \text{ resp. } (r \cdot x) \cdot w = r \cdot (x \cdot w) = r \cdot 0 = 0$$

a tedy W^\perp je podprostor ve V .

2. Je-li $W = \{0\}$, pak $W^\perp = V$ a tvrzení platí. Necht' tedy $W \neq \{0\}$ a necht' e_1, \dots, e_k je ortonormální báze W (její existence je zaručena větou 2.4.)

a) dokážeme, že $W + W^\perp = V$.

Zřejmě stačí dokázat inkluzi \supseteq . Necht' tedy $u \in V$ libovolný. Označme:

$$x = (u \cdot e_1) \cdot e_1 + \dots + (u \cdot e_k) \cdot e_k$$

Pak zřejmě $x \in W$. Dále vezměme vektor $(-x + u)$ a spočtěme:

$$(-x + u) \cdot e_i = -(x \cdot e_i) + (u \cdot e_i) = -(u \cdot e_i) + (u \cdot e_i) = 0, \text{ pro } i = 1, \dots, k$$

odkud plyne, že $(-x + u) \in W^\perp$. Potom však $u = x + (-x + u) \in W + W^\perp$

b) platí $W \cap W^\perp = \{0\}$, neboť $w \in W \cap W^\perp \Rightarrow w \cdot w = 0 \Rightarrow w = 0$.

Dohromady pak dostáváme, že $V = W \dot{+} W^\perp$.]

Poznámka: je-li W libovolný podprostor ve V , pak (podle 2. části předchozí věty a podle definice přímého součtu podprostorů) se libovolný vektor $u \in V$ dá napsat, a to jedním způsobem, ve tvaru:

$$u = x + y, \text{ kde } x \in W, y \in W^\perp.$$

Poznamenejme, že vektor x z tohoto vyjádření se nazývá **ortogonální projekce vektoru u do podprostoru W** . Následující věta ukáže, že ortogonální projekce součtu dvou vektorů je rovna součtu jejich ortogonálních projekcí a podobně tomu je pro násobek vektoru.

Věta 2.7.: *Nechť W je podprostor euklidovského prostoru V ; necht' x (resp. x') je ortogonální projekce vektoru u (resp. vektoru u') do podprostoru W ; necht' $r \in \mathbb{R}$ libovolné. Pak platí:*

1. $(x + x')$ je ortogonální projekce vektoru $(u + u')$ do W
2. $r \cdot x$ je ortogonální projekce vektoru $r \cdot u$ do W .

[D ů k a z: podle předpokladu je $u = x + y$; $u' = x' + y'$, kde $x, x' \in W$, $y, y' \in W^\perp$.

Potom

1. $(u + u') = (x + y) + (x' + y') = (x + x') + (y + y')$, kde $x + x' \in W$, $y + y' \in W^\perp$
2. $r \cdot u = r \cdot (x + y) = r \cdot x + r \cdot y$, kde $r \cdot x \in W$, $r \cdot y \in W^\perp$

odkud již podle předchozí poznámky plyne tvrzení.]

Věta 2.8.: *Nechť W, S jsou podprostory euklidovského prostoru V . Pak platí:*

1. $(W^\perp)^\perp = W$
2. $(W + S)^\perp = W^\perp \cap S^\perp$
3. $(W \cap S)^\perp = W^\perp + S^\perp$

[D ů k a z: 1. podle V.2.6. je: $W \dot{+} W^\perp = V$ a také $W^\perp \dot{+} (W^\perp)^\perp = V$, odkud plyne, že $\dim W = \dim V - \dim W^\perp = \dim (W^\perp)^\perp$. Je tedy $\dim W = \dim (W^\perp)^\perp$, přičemž zřejmě $W \subseteq (W^\perp)^\perp$, tzn. pak (podle V.4.5.2., kap. III.) je $W = (W^\perp)^\perp$.

2. inkluze " \subseteq " je zřejmá; dokažme inklusi " \supseteq ": necht' $x \in W^\perp \cap S^\perp$ a necht' $u \in (W + S)$ je libovolný, tzn. $u = w + s$, kde $w \in W$, $s \in S$. Potom:

$$x \cdot u = x \cdot (w + s) = x \cdot w + x \cdot s = 0 + 0 = 0,$$

a tedy je $x \in (W + S)^\perp$. Je tedy $W^\perp \cap S^\perp \subseteq (W + S)^\perp$ a dohromady platí žádaná rovnost.

3. užitím 1. a 2. dostáváme:

$$(W \cap S)^\perp = (W^\perp)^\perp \cap (S^\perp)^\perp = (W^\perp + S^\perp)^\perp, \text{ odkud: } (W \cap S)^\perp = ((W^\perp + S^\perp)^\perp)^\perp = W^\perp + S^\perp.]$$

VII. LINEÁRNÍ ZOBRAZENÍ VEKTOROVÝCH PROSTORŮ

§1. Základní vlastnosti lineárního zobrazení

V našich předchozích úvahách o vektorových prostorech jsme vždy vyšetřovali vlastnosti jednoho vektorového prostoru (pro úplnost připomeňme, že vektorovým prostorem rozumíme vždy pouze konečnědimenzionální vektorový prostor). V této kapitole se naopak budeme zabývat vzájemnými vztahy mezi dvěma (případně i více) vektorovými prostory. Tyto "vzájemné vztahy" budeme studovat pomocí zobrazení jednoho vektorového prostoru do druhého. Aby naše úvahy měly praktický smysl bude zřejmě nutné pracovat s takovými zobrazeními, která nějakým způsobem "zachovávají" operace, s nimiž se ve vektorových prostorech setkáváme, tj. zachovávají jednak součet vektorů a jednak násobek čísla s vektorem. Při tom zřejmě druhý požadavek bude moci být splněn jen tehdy, když uvažované vektorové prostory budou nad stejným číselným tělesem.

Definice: Necht' V, V' jsou vektorové prostory nad týmž číselným tělesem T . Zobrazení $\varphi : V \rightarrow V'$ splňující

- (i) $\varphi(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = \varphi(\mathbf{u}) + \varphi(\mathbf{v})$
(ii) $\varphi(t \cdot \mathbf{u}) = t \cdot \varphi(\mathbf{u})$ pro $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V; t \in T$ libovolné

se nazývá **lineární zobrazení** vektorového prostoru V do V' .

Je-li navíc φ bijektivní, pak se nazývá **izomorfismus vektorového prostoru V na V'** .

Poznámka: 1. je nutné si uvědomit, že vektorové prostory V a V' jsou obecně různé, a tedy i operace sčítání vektorů (resp. násobení čísla s vektorem) ve V a ve V' jsou pak samozřejmě také různé. Přesto však je budeme pro jednoduchost označovat stejným symbolem $+$ (resp. \cdot). Nebude moci dojít k nedorozumění, poněvadž ze souvislosti a z ostatní symboliky bude vždy zřejmé, o kterou operaci se jedná. Pro ulehčení orientace budeme vektory z V' obvykle označovat čárkovaně, kdežto vektory z V nečárkovaně. Speciálně tedy \mathbf{o}' bude značit nulový vektor z V' , kdežto \mathbf{o} bude značit nulový vektor z V .

2. lehce se ukáže, že podmínky (i) a (ii) z předchozí definice jsou ekvivalentní jediné podmínce:

- (iii) $\varphi(t \cdot \mathbf{u} + s \cdot \mathbf{v}) = t \cdot \varphi(\mathbf{u}) + s \cdot \varphi(\mathbf{v})$ pro $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V; t, s \in T$ libovolné.

Ověřujeme-li tedy, že zobrazení $\varphi : V \rightarrow V'$ je lineární zobrazení, pak ověřujeme buď pod-

mínky (i) a (ii) nebo jedinou podmínku (iii).

Dále, matematickou indukcí lze (iii) rozšířit na libovolný konečný počet sčítanců, tzn. pro lineární zobrazení φ platí:

$$\varphi(t_1 \cdot u_1 + \dots + t_k \cdot u_k) = t_1 \cdot \varphi(u_1) + \dots + t_k \cdot \varphi(u_k).$$

Příklad 1.1.: Necht' V, V' jsou vektorové prostory nad T , necht' $t \in T$. Pak:

1. zobrazení $\varphi : V \rightarrow V'$, definované

$$\varphi(u) = t \cdot u, \text{ pro každé } u \in V$$

je lineární zobrazení. Je-li $t \neq 0$, pak φ je dokonce izomorfismus (ověřte si obojí rozepsáním!). Speciálně, pro $t = 1$ dostáváme identické zobrazení id_V , které je tedy izomorfismem vektorového prostoru V na V .

2. zobrazení $\omega : V \rightarrow V'$, definované:

$$\omega(u) = o', \text{ pro každé } u \in V$$

je lineární zobrazení, které budeme nazývat **nulové lineární zobrazení**.

Příklad 1.2.: Zobrazení $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, definované:

$$\varphi((x_1, x_2, x_3)) = (2x_1 + x_3, x_1 - x_2 - x_3) \text{ pro } \forall (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$$

je lineární zobrazení, které není izomorfismem.

Dále, např. zobrazení $\psi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, definované:

$$\psi((x_1, x_2, x_3)) = (2x_1 + 1, x_1 - x_2 - x_3) \text{ pro } \forall (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$$

není lineární zobrazení (zřejmě neplatí (i) ani (ii))

Příklad 1.3.: Zobrazení $\delta : \mathbb{R}_n[x] \rightarrow \mathbb{R}_n[x]$, definované:

$$\delta(f(x)) = f'(x), \text{ pro } \forall f(x) \in \mathbb{R}_n[x],$$

tj. zobrazení přiřazující polynomu $f(x)$ jeho derivaci $f'(x)$, je lineární zobrazení (při ověřování podmínek (i) a (ii) se využije některých vět o derivování funkcí, známých z analýzy).

Zřejmě δ není bijektivní zobrazení, a tedy není izomorfismem.

Věta 1.1.: Necht' $\varphi : V \rightarrow V'$ je lineární zobrazení. Pak platí:

1. $\varphi(o) = o'$, tj. nulový vektor se musí zobrazit na nulový vektor

2. $\varphi(-u) = -\varphi(u)$, pro $\forall u \in V$

3. $u_1, \dots, u_k \in V$ jsou lineárně závislé vektory $\Rightarrow \varphi(u_1), \dots, \varphi(u_k)$ jsou lineárně závislé vektory (ve V').

[D ů k a z: 1. zřejmě je $\mathbf{o} = 0.\mathbf{o}$, tzn. pak $\varphi(\mathbf{o}) = \varphi(0.\mathbf{o}) = 0.\varphi(\mathbf{o}) = \mathbf{o}$
 2. $\varphi(-\mathbf{u}) = \varphi((-1).\mathbf{u}) = (-1).\varphi(\mathbf{u}) = -\varphi(\mathbf{u})$, podle V.1.1.4., kap. III.
 3. $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k$ jsou lineárně závislé \Rightarrow existují $t_1, \dots, t_k \in T$, z nichž alespoň jedno je různé od nuly tak, že $t_1\mathbf{u}_1 + \dots + t_k\mathbf{u}_k = \mathbf{o}$. Pak ale $\varphi(t_1\mathbf{u}_1 + \dots + t_k\mathbf{u}_k) = \varphi(\mathbf{o})$, tzn. $t_1.\varphi(\mathbf{u}_1) + \dots + t_k.\varphi(\mathbf{u}_k) = \mathbf{o}$, a tedy $\varphi(\mathbf{u}_1), \dots, \varphi(\mathbf{u}_k)$ jsou lineárně závislé.]

Další věta si všímá toho, jak se lineární zobrazení chová vůči podprostorům. Připomeňme, že je-li $\varphi : V \rightarrow V'$ zobrazení a W je podmnožina ve V , pak symbolem $\varphi(W)$ označujeme množinu obrazů všech prvků z W , tj.:

$$\varphi(W) = \{x' \in V' \mid \exists w \in W \text{ tak, že } \varphi(w) = x'\}$$

Věta 1.2.: *Nechť $\varphi : V \rightarrow V'$ je lineární zobrazení; W je podprostor ve V . Pak:*

1. $\varphi(W)$ je podprostor ve V'
2. $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k$ jsou generátory podprostoru $W \Rightarrow \varphi(\mathbf{u}_1), \dots, \varphi(\mathbf{u}_k)$ jsou generátory podprostoru $\varphi(W)$
3. $\dim W \geq \dim \varphi(W)$

[D ů k a z: 1. provede se přímým ověřením definice podprostoru

2. necht' $x' \in \varphi(W)$ libovolný, tzn. existuje $w \in W$ tak, že $\varphi(w) = x'$.

Ale podle předpokladu $w = t_1\mathbf{u}_1 + \dots + t_k\mathbf{u}_k$, a tedy $x' = \varphi(t_1\mathbf{u}_1 + \dots + t_k\mathbf{u}_k) = t_1.\varphi(\mathbf{u}_1) + \dots + t_k.\varphi(\mathbf{u}_k)$, odkud plyne, že $\varphi(\mathbf{u}_1), \dots, \varphi(\mathbf{u}_k)$ jsou generátory $\varphi(W)$.

3. je-li $W = \{\mathbf{o}\}$, pak tvrzení zřejmě platí; necht' tedy $W \neq \{\mathbf{o}\}$ a necht' $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$ je báze W . Pak podle 2. jsou vektory $\varphi(\mathbf{u}_1), \dots, \varphi(\mathbf{u}_m)$ generátory $\varphi(W)$, a tedy $\dim \varphi(W) \leq m = \dim W$]

Věta 1.3.: *Složením lineárních zobrazení dostaneme opět lineární zobrazení, tj. jsou-li $\varphi : V \rightarrow V'$, $\psi : V' \rightarrow V''$ lineární zobrazení, pak $\psi \circ \varphi : V \rightarrow V''$ je lineární zobrazení.*

[D ů k a z: ověříme podmínku (iii); pro $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$; $t, s \in T$ je

$$(\psi \circ \varphi)(t\mathbf{u} + s\mathbf{v}) = \psi[\varphi(t\mathbf{u} + s\mathbf{v})] = \psi[t.\varphi(\mathbf{u}) + s.\varphi(\mathbf{v})] = t.[(\psi \circ \varphi)(\mathbf{u})] + s.[(\psi \circ \varphi)(\mathbf{v})],$$

a tedy $(\psi \circ \varphi)$ je lineární zobrazení.]

Následující důležitá věta ukáže, že k úplnému zadání lineárního zobrazení $V \rightarrow V'$ stačí zadat pouze obrazy vektorů pevné báze prostoru V a obrazy zbývajících vektorů z V jsou pak již jednoznačně vynuceny. Na druhé straně, takovýto výsledek se dá celkem očekávat, uvědomíme-li si, že každý vektor z V je jistou lineární kombinací vektorů báze a že lineární zobrazení "zachovává lineární kombinace vektorů".

Věta 1.4.: (Základní věta o lineárních zobrazeních)

Nechť V, V' jsou vektorové prostory nad T ; nechť u_1, \dots, u_n je báze prostoru V a nechť v'_1, \dots, v'_n jsou libovolné vektory z V' .

Pak existuje jediné lineární zobrazení $\varphi : V \rightarrow V'$ takové, že $\varphi(u_1) = v'_1, \dots, \varphi(u_n) = v'_n$.

[D ů k a z: I. existence: nechť $x \in V$ libovolný, přičemž $x = x_1 u_1 + \dots + x_n u_n$. Položme: $\varphi(x) = x_1 v'_1 + \dots + x_n v'_n$. Potom φ je zobrazení V do V' , které je lineární zobrazení (obojí si podrobně rozmyslete, resp. dokažte!). Dále, zřejmě $\varphi(u_i) = v'_i$, pro $i = 1, \dots, n$.

II. jednoznačnost: nechť φ je výše zkonstruované lineární zobrazení a nechť dále $\psi : V \rightarrow V'$ je lineární zobrazení takové, že $\psi(u_1) = v'_1, \dots, \psi(u_n) = v'_n$. Pak pro libovolný vektor $x \in V$ (pro nějž $x = x_1 u_1 + \dots + x_n u_n$) je:

$$\psi(x) = \psi(x_1 u_1 + \dots + x_n u_n) = x_1 \psi(u_1) + \dots + x_n \psi(u_n) = x_1 v'_1 + \dots + x_n v'_n = \varphi(x),$$

což však znamená, že $\psi = \varphi$.]

Definice: Nechť $\varphi : V \rightarrow V'$ je lineární zobrazení. Pak

- (i) množina $\text{Ker } \varphi = \{u \in V \mid \varphi(u) = o'\}$ se nazývá **jádro lineárního zobrazení** φ
- (ii) množina $\text{Im } \varphi = \varphi(V)$ se nazývá **obraz lineárního zobrazení** φ

Poznámka: Označení $\text{Ker } \varphi$, resp. $\text{Im } \varphi$ jsou v literatuře běžně používané zkratky pro anglické názvy "kernel" = jádro, resp. "image" = obraz.

Následující tvrzení ukáží, že obě podmnožiny jsou podprostory a popíší jejich základní vlastnosti.

Věta 1.5.: Nechť $\varphi : V \rightarrow V'$ je lineární zobrazení. Pak

1. jádro $\text{Ker } \varphi$ je podprostorem ve V
2. obraz $\text{Im } \varphi$ je podprostorem ve V'

[D ů k a z: 1. zřejmě $o \in \text{Ker } \varphi$, a tedy $\text{Ker } \varphi \neq \emptyset$. Dále, nechť $u, v \in \text{Ker } \varphi$, tzn.

je $\varphi(u) = o'$, $\varphi(v) = o'$. Pak $\varphi(u + v) = \varphi(u) + \varphi(v) = o' + o' = o'$, a tedy $u + v \in \text{Ker } \varphi$. Podobně pro $u \in \text{Ker } \varphi$ a $t \in T$ je $t \cdot u \in \text{Ker } \varphi$. Dohromady tedy $\text{Ker } \varphi$ je podprostor ve V .

2. jde o speciální případ V.1.2.1.]

Věta 1.6.: *Lineární zobrazení φ je injektivní $\Leftrightarrow \text{Ker } \varphi = \{o\}$.*

[Důkaz z: " \Rightarrow " necht' $x \in \text{Ker } \varphi$ libovolný; pak $\varphi(x) = o' = \varphi(o)$, užitím V.1.1.1. Z injektivnosti zobrazení φ pak dostáváme $x = o$, tzn. $\text{Ker } \varphi = \{o\}$.

" \Leftarrow " necht' $\varphi(u) = \varphi(v)$; potom $\varphi(u - v) = o'$, neboli $u - v \in \text{Ker } \varphi = \{o\}$. Tedy $u - v = o$, neboli $u = v$, což znamená, že φ je injektivní zobrazení.]

Definice: Necht' $\varphi : V \rightarrow V'$ je lineární zobrazení. Pak dimenze jádra $\text{Ker } \varphi$ se nazývá **defekt lineárního zobrazení φ** a dimenze obrazu $\text{Im } \varphi$ se nazývá **hodnota lineárního zobrazení φ** .

Věta 1.7.: *Necht' $\varphi : V \rightarrow V'$ je lineární zobrazení. Pak součet defektu a hodnoty lineárního zobrazení φ je roven dimenzi prostoru V , tj.*

$$\dim(\text{Ker } \varphi) + \dim(\text{Im } \varphi) = \dim V$$

[Důkaz z: je-li $\text{Im } \varphi = \{o'\}$, pak $\text{Ker } \varphi = V$ a věta zřejmě platí. Necht' je tedy $\text{Im } \varphi \neq \{o'\}$ a necht' w_1', \dots, w_r' je báze $\text{Im } \varphi$. Pak existují vektory $u_1, \dots, u_r \in V$ tak, že $\varphi(u_1) = w_1', \dots, \varphi(u_r) = w_r'$. Z věty 1.1.3. plyne, že u_1, \dots, u_r jsou lineárně nezávislé, tzn. je pak:

$$(1) \quad \dim L(u_1, \dots, u_r) = r = \dim(\text{Im } \varphi)$$

Dále:

I. ukážeme, že $\text{Ker } \varphi + L(u_1, \dots, u_r) = V$.

Ale inkluze " \subseteq " je zřejmá a naopak, je-li $x \in V$ libovolný, pak $\varphi(x) \in \text{Im } \varphi$, tzn.

$\varphi(x) = c_1 w_1' + \dots + c_r w_r'$, kde $c_i \in T$. Uvažme nyní vektor $u = c_1 u_1 + \dots + c_r u_r$. Zřejmě je $u \in L(u_1, \dots, u_r)$ a dále:

$$\varphi(u) = \varphi(c_1 u_1 + \dots + c_r u_r) = c_1 \varphi(u_1) + \dots + c_r \varphi(u_r) = c_1 w_1' + \dots + c_r w_r' = \varphi(x)$$

odkud $\varphi(x - u) = o'$, neboli $x - u \in \text{Ker } \varphi$. Potom však:

$x = (x - u) + u \in \text{Ker } \varphi + L(u_1, \dots, u_r)$, což jsme potřebovali dokázat.

II. ukážeme, že $\text{Ker } \varphi \cap L(u_1, \dots, u_r) = \{o\}$.

Nechť $x \in \text{Ker } \varphi \cap L(u_1, \dots, u_r)$. Pak $\varphi(x) = o'$ a současně $x = t_1 u_1 + \dots + t_r u_r$, odkud:

$$o' = \varphi(x) = t_1 \varphi(u_1) + \dots + t_r \varphi(u_r) = t_1 w_1' + \dots + t_r w_r'$$

Ale z lineární nezávislosti vektorů w_1', \dots, w_r' plyne, že $t_1 = \dots = t_r = 0$, a tedy po dosazení dostáváme $x = o$.

Nyní, z I. a II., užitím věty o součtu a průniku podprostorů a vztahu (1) dostáváme:

$$\begin{aligned} \dim V &= \dim [\text{Ker } \varphi + L(u_1, \dots, u_r)] = \dim \text{Ker } \varphi + \dim L(u_1, \dots, u_r) - \\ &- \dim [\text{Ker } \varphi \cap L(u_1, \dots, u_r)] = \dim \text{Ker } \varphi + \dim \text{Im } \varphi - 0 = \dim \text{Ker } \varphi + \dim \text{Im } \varphi. \end{aligned}$$

Definice: Necht' V, V' jsou vektorové prostory nad T ; necht' existuje izomorfismus vektorového prostoru V na V' . Pak říkáme, že V a V' jsou **izomorfní vektorové prostory** a píšeme $V \cong V'$.

Věta 1.8.: *Relace \cong je relací ekvivalence na množině všech (konečnědimenzionálních) vektorových prostorů nad tělesem T .*

[D ů k a z: reflexivita: je zřejmá (nebot' id_V je izomorfismus V na V)

symetrie: necht' $V \cong V'$, tzn. existuje izomorfismus $\varphi: V \rightarrow V'$. Pak zobrazení $\varphi^{-1}: V' \rightarrow V$ je bijektivní a ukážeme, že je lineárním zobrazením. Necht' $u', v' \in V'$; $t, s \in T$ libovolné a označme $\varphi^{-1}(u') = u$; $\varphi^{-1}(v') = v$. Potom je $\varphi(u) = u'$; $\varphi(v) = v'$.

Nyní:

$$\varphi^{-1}(tu' + sv') = \varphi^{-1}(t\varphi(u) + s\varphi(v)) = \varphi^{-1}(\varphi(tu + sv)) = tu + sv = t\varphi^{-1}(u') + s\varphi^{-1}(v')$$

Je tedy $V' \cong V$.

tranzitivita: plyne z vlastností bijekce a z V.1.3.]

Věta 1.9.: *Necht' $\varphi: V \rightarrow V'$ je izomorfismus. Pak platí:*

1. $u_1, \dots, u_k \in V$ jsou lineárně závislé $\Leftrightarrow \varphi(u_1), \dots, \varphi(u_k)$ jsou lineárně závislé.
2. $u_1, \dots, u_k \in V$ jsou lineárně nezávislé $\Leftrightarrow \varphi(u_1), \dots, \varphi(u_k)$ jsou lineárně nezávislé
3. u_1, \dots, u_n je báze $V \Leftrightarrow \varphi(u_1), \dots, \varphi(u_n)$ je báze V'

4. $\dim V = \dim V'$

[D ů k a z: podle předpokladu je $\varphi : V \rightarrow V'$ bijektivní lineární zobrazení a podle důkazu předchozí věty je $\varphi^{-1} : V' \rightarrow V$ také bijektivní lineární zobrazení. Potom:

ad 1: plyne z V.1.1.3. aplikované na φ , resp. na φ^{-1}

ad 2: je logickým důsledkem 1.

ad 3: plyne z 2. a z V.1.2.2., uvědomíme-li si, že $\varphi(V) = V'$ a $\varphi^{-1}(V') = V$

ad 4: je-li V nulovým prostorem, pak je tvrzení zřejmé; v ostatních případech plyne ze 3.]

Poznámka: utvoříme-li na množině všech (konečnědimenzionálních) vektorových prostorů nad T rozklad příslušný ekvivalenci \cong , pak v každé třídě tohoto rozkladu budou vždy všechny navzájem izomorfní vektorové prostory. Z věty 1.9. pak plyne, že tyto izomorfní vektorové prostory mají z algebraického hlediska naprosto stejné vlastnosti (jedná se tedy o pouze formálně různé exempláře shodných vlastností). V matematice se obvykle o takovýchto objektech říká, že jsou "stejné, až na izomorfismus" a často se dokonce ztotožňují.

Následující věta pak podá velmi jednoduchou charakterizaci izomorfních vektorových prostorů, tj. vektorových prostorů patřících do jedné třídy zmíněného rozkladu.

Věta 1.10. (Věta o izomorfismu vektorových prostorů)

Nechť V, V' jsou vektorové prostory nad T . Pak:

$$V \cong V' \Leftrightarrow \dim V = \dim V'$$

[D ů k a z: " \Rightarrow " plyne přímo z V.1.9.4.

" \Leftarrow " je-li $\dim V = \dim V' = 0$, pak zřejmě $V \cong V'$. Nechť tedy $\dim V = \dim V' = n$ (≥ 1) a nechť u_1, \dots, u_n je báze V , resp u'_1, \dots, u'_n je báze V' .

Nechť dále $x \in V$ libovolný, přičemž $x = x_1 u_1 + \dots + x_n u_n$ (víme, že toto vyjádření existuje, a to jediné). Položme:

$$\varphi(x) = x_1 u'_1 + \dots + x_n u'_n$$

Pak zřejmě $\varphi : V \rightarrow V'$ je zobrazení a rozepsáním se ukáže, že φ je bijektivní (proved'te si podrobně sami!) Dokažme, že φ je lineární zobrazení: nechť $x, y \in V$; $t, s \in T$, přičemž

$$x = x_1 u_1 + \dots + x_n u_n; \quad y = y_1 u_1 + \dots + y_n u_n. \quad \text{Potom:}$$

$$\begin{aligned}\varphi(tx + sy) &= \varphi[(tx_1 + sy_1) \cdot u_1 + \dots + (tx_n + sy_n) \cdot u_n] = (tx_1 + sy_1) \cdot u_1 + \dots \\ &+ (tx_n + sy_n) \cdot u_n = t \cdot (x_1 u_1 + \dots + x_n u_n) + s \cdot (y_1 u_1 + \dots + y_n u_n) = t \cdot \varphi(x) + s \cdot \varphi(y).\end{aligned}$$

Dohromady pak φ je izomorfismus prostoru V na V' , a tedy $V \cong V'$.]

Poznámka: z předchozí věty plyne, že při zadaném číselném tělese T je každý vektorový prostor jednoznačně (až na izomorfismus) určen svojí dimenzí. Při tom např. zřejmě každý nenulový n -dimenzionální vektorový prostor nad T je izomorfní s prostorem T^n . Vidíme tedy, že vektorové prostory T^n , pro $n = 1, 2, 3, \dots$, vyčerpávají (až na izomorfismus) všechny nenulové vektorové prostory nad T . Mohlo by se tedy na první pohled zdát, že při budování obecné teorie vektorových prostorů by vlastně stačilo omezit se pouze na prostory T^n . Je však ihned vidět, že bychom tímto nedosáhli žádného zjednodušení, neboť z důkazu předchozí věty plyne, že použitý izomorfismus závisí na volbě báze. Pokud bychom tedy chtěli nějaké tvrzení o prostoru T^n přenést na libovolný n -dimenzionální vektorový prostor, znamenalo by to vždy dokázat jeho nezávislost na volbě báze.

§2. Lineární transformace a její matice

Definice: Necht' V je vektorový prostor nad T . Lineární zobrazení $\varphi : V \rightarrow V$ se nazývá **lineární transformace** vektorového prostoru V .

Je-li navíc φ bijektivní, pak se nazývá **automorfismus** vektorového prostoru V .

Poznámka: vidíme, že lineární transformace je pouze speciálním případem lineárního zobrazení, a sice pro $V' = V$. Znamená to tedy, že všechny úvahy a tvrzení z předchozího paragrafu zůstávají v platnosti i pro lineární transformace, přičemž bude zřejmě platit ještě něco navíc.

Specielně zdůrazněme, že podle základní věty o lineárních zobrazeních je lineární transformace nenulového prostoru V jednoznačně určena zadáním obrazů pevné báze prostoru V .

Dále si všimněme toho, že je-li $V = \{0\}$, pak existuje pouze jediná, a to identická lineární transformace prostoru V a všechny úvahy o ní jsou více méně triviální. Proto se v dalším budeme zabývat pouze lineárními transformacemi nenulových vektorových prostorů.

Nejprve uvedeme větu, která nám podá řadu ekvivalentních podmínek pro to, aby lineární transformace byla automorfizmem, tj. aby byla bijektivní.

Věta 2.1.: *Nechť φ je lineární transformace prostoru V . Pak následující výroky jsou ekvivalentní:*

- (i) φ je automorfismus
- (ii) φ je injektivní zobrazení
- (iii) φ je surjektivní zobrazení
- (iv) φ zobrazuje libovolnou bázi prostoru V na bázi prostoru V
- (v) φ zobrazuje libovolné lineárně nezávislé vektory opět na lineárně nezávislé vektory.

[D ů k a z: “(i) \Rightarrow (ii)” zřejmé

“(ii) \Rightarrow (iii)” necht' φ je injektivní zobrazení; pak podle V.1.6. je

$\text{Ker } \varphi = \{0\}$, a tedy podle V.1.7. musí být $\dim \text{Im } \varphi = \dim V$, neboli $\varphi(V) = V$. To však znamená, že φ je surjektivní zobrazení.

“(iii) \Rightarrow (iv)” je-li φ surjektivní, pak $\varphi(V) = V$. Necht' nyní u_1, \dots, u_n je báze prostoru V . Podle V.1.2.2. $\varphi(u_1), \dots, \varphi(u_n)$ jsou generátory $\varphi(V) = V$. Ale z generátorů prostoru V lze vybrat bázi V , která však v našem případě musí sestávat z n vektorů, což znamená, že $\varphi(u_1), \dots, \varphi(u_n)$ je báze V .

“(iv) \Rightarrow (v)” necht' $u_1, \dots, u_k \in V$ jsou lineárně nezávislé vektory. Ale lineárně nezávislé vektory z V lze doplnit na bázi V , odkud užitím (iv) dostaneme, že $\varphi(u_1), \dots, \varphi(u_k)$ jsou lineárně nezávislé vektory.

“(v) \Rightarrow (i)” z (v) plyne, že $\text{Ker } \varphi = \{0\}$ (neboť, je-li $x \neq 0$ libovolný, pak x je lineárně nezávislý, a tedy podle (v) je $\varphi(x)$ také lineárně nezávislý, neboli $\varphi(x) \neq 0$). Ale, je-li $\text{Ker } \varphi = \{0\}$, pak z V.1.6. plyne, že φ je injektivní a užitím V.1.7. dostaneme, že φ je surjektivní. Dohromady tedy φ je automorfismus.]

Definice: Necht' φ je lineární transformace prostoru V ; necht'

$$(1) \quad u_1, \dots, u_n$$

je pevná báze prostoru V a platí:

$$\varphi(u_1) = a_{11}u_1 + a_{21}u_2 + \dots + a_{n1}u_n$$

$$\varphi(u_2) = a_{12}u_1 + a_{22}u_2 + \dots + a_{n2}u_n$$

.....

$$\varphi(u_n) = a_{1n}u_1 + a_{2n}u_2 + \dots + a_{nn}u_n$$

Pak matice

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

se nazývá **matice lineární transformace φ v bázi (1)**.

Poznámka: 1. vidíme, že matice A je čtvercová, řádu n (kde $n = \dim V$), a je utvořena tak, že souřadnice vektoru $\varphi(u_j)$ v bázi (1) jsou napsány do j -tého sloupce matice A ($j = 1, \dots, n$). Tyto souřadnice jsou určeny jednoznačně, a tedy i matice A je jednoznačně určena.

Uvědomme si dále, že pojem matice lineární transformace je vázán podstatným způsobem na pevnou bázi prostoru V . Zřejmě matice téže lineární transformace φ v různých bázích prostoru V budou obecně různé.

2. všimněme si ještě vzájemného vztahu mezi pojmem "matice přechodu" (definovaným v §5, kapitoly IV) a pojmem "matice lineární transformace". Jsou-li u_1, \dots, u_n a v_1, \dots, v_n dvě báze prostoru V a označíme-li symbolem φ lineární transformaci prostoru V zadanou určením obrazů báze tak, že vektory první báze se postupně zobrazují na vektory druhé báze, tzn.:

$$\varphi(u_1) = v_1, \dots, \varphi(u_n) = v_n,$$

pak ihned vidíme, že matice přechodu od báze u_1, \dots, u_n k bázi v_1, \dots, v_n je rovna matici lineární transformace φ v bázi u_1, \dots, u_n .

Označení: množinu všech lineárních transformací prostoru V budeme označovat symbolem $\mathcal{L}(V)$.

Prvky množiny $\mathcal{L}(V)$ jsou tedy lineární transformace vektorového prostoru V , tj. jistá zobrazení $V \rightarrow V$. Zřejmě je $\mathcal{L}(V) \neq \emptyset$, neboť například identické zobrazení $\text{id}_V \in \mathcal{L}(V)$. Na množině $\mathcal{L}(V)$ nyní určitým přirozeným způsobem definujeme součet a součin, resp. násobek číslem a popíšeme základní vlastnosti takto vzniklých algebraických struktur.

Definice: Necht' $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(V)$, $t \in T$ libovolné. Pak zobrazení:

(i) $\varphi + \psi : V \rightarrow V$, definované: $(\varphi + \psi)(\mathbf{u}) = \varphi(\mathbf{u}) + \psi(\mathbf{u})$, pro $\forall \mathbf{u} \in V$
se nazývá **součet lineárních transformací** φ a ψ

(ii) $\varphi \circ \psi : V \rightarrow V$, definované: $(\varphi \circ \psi)(\mathbf{u}) = \varphi(\psi(\mathbf{u}))$, pro $\forall \mathbf{u} \in V$
se nazývá **součin lineárních transformací** φ a ψ

(iii) $t \cdot \varphi : V \rightarrow V$, definované: $(t \cdot \varphi)(\mathbf{u}) = t \cdot (\varphi(\mathbf{u}))$, pro $\forall \mathbf{u} \in V$
se nazývá **součin čísla t s lineární transformací φ** .

Věta 2.2.: Necht' φ, ψ jsou lineární transformace prostoru V ; $t \in T$ libovolné. Pak:

1. $\varphi + \psi, \varphi \circ \psi, t \cdot \varphi$ jsou lineární transformace prostoru V
2. $(\mathcal{L}(V), +)$ je komutativní grupa
3. $(\mathcal{L}(V), +, \circ)$ je okruh s jedničkou
4. $\mathcal{L}(V)$ je vektorový prostor nad tělesem T (vzhledem k $+$, resp. \cdot).

[D ů k a z: 1. zřejmě $\varphi + \psi, \varphi \circ \psi, t \cdot \varphi$ jsou zobrazení $V \rightarrow V$. Rozepsáním se bezprostředně ověří, že jsou to lineární zobrazení.]

2. dokáže se rozepsáním; při tom roli nulového prvku hraje nulová lineární transformace $\omega : V \rightarrow V$ (definovaná: $\omega(\mathbf{u}) = \mathbf{o}$, pro $\forall \mathbf{u} \in V$), resp. opačným prvkem k $\varphi \in \mathcal{L}(V)$ je lineární transformace $\rho : V \rightarrow V$, definovaná: $\rho(\mathbf{u}) = -\varphi(\mathbf{u})$, pro $\forall \mathbf{u} \in V$.

3. dokáže se opět rozepsáním, s využitím 2. Jedničkou okruhu je zřejmě identická lineární transformace id_V .

4. dokáže se užitím 2. a bezprostředním ověřením axiomů vektorového prostoru.]

Věta 2.3.: Necht' φ, ψ jsou lineární transformace prostoru V , $\dim V = n \geq 1$ a necht' maticí φ (resp. ψ) v bázi (1) je matice A (resp. B). Potom:

1. maticí lineární transformace $\varphi + \psi$ v bázi (1) je matice $A + B$
2. maticí lineární transformace $\varphi \circ \psi$ v bázi (1) je matice $A \cdot B$
3. maticí lineární transformace $t \cdot \varphi$ v bázi (1) je matice $t \cdot A$

[D ů k a z: necht' $A = (a_{ij}), B = (b_{ij}), i, j = 1, \dots, n$. Při tomto označení pak platí:

$$\varphi(\mathbf{u}_j) = \sum_{r=1}^n a_{rj} \mathbf{u}_r; \quad \psi(\mathbf{u}_j) = \sum_{r=1}^n b_{rj} \mathbf{u}_r \quad \text{pro } j = 1, \dots, n$$

$$\text{Pak, 1: } (\varphi + \psi)(\mathbf{u}_j) = \varphi(\mathbf{u}_j) + \psi(\mathbf{u}_j) = \sum_{r=1}^n a_{rj} \mathbf{u}_r + \sum_{r=1}^n b_{rj} \mathbf{u}_r = \sum_{r=1}^n (a_{rj} + b_{rj}) \mathbf{u}_r$$

pro $j = 1, \dots, n$; a tedy maticí lineární transformace $\varphi + \psi$ v bázi (1) je matice $(a_{ij} + b_{ij}) = A + B$.

2: označme $A \cdot B = (c_{ij})$, tzn. $c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj}$, pro $i, j = 1, \dots, n$. Ale:

$$(\varphi \circ \psi)(\mathbf{u}_j) = \varphi\left(\sum_{r=1}^n b_{rj} \mathbf{u}_r\right) = \sum_{r=1}^n b_{rj} \cdot \varphi(\mathbf{u}_r) = \sum_{r=1}^n b_{rj} \cdot \sum_{s=1}^n a_{sr} \mathbf{u}_s = \sum_{s=1}^n \left(\sum_{r=1}^n a_{sr} b_{rj}\right) \cdot \mathbf{u}_s = \sum_{s=1}^n c_{sj} \mathbf{u}_s,$$

odkud plyne, že maticí lineární transformace $\varphi \circ \psi$ v bázi (1) je matice $A \cdot B$.

3: $(t \cdot \varphi)(\mathbf{u}_j) = t \cdot \varphi(\mathbf{u}_j) = t \cdot \sum_{r=1}^n a_{rj} \mathbf{u}_r = \sum_{r=1}^n (t \cdot a_{rj}) \cdot \mathbf{u}_r$, a tedy maticí lineární transformace $t \cdot \varphi$ v bázi (1) je matice $(t \cdot a_{ij}) = t \cdot A$.]

Věta 2.4.: Necht' V je vektorový prostor nad T , $\dim V = n \geq 1$. Pak vektorový prostor $\mathcal{L}(V)$ je izomorfní vektorovému prostoru $\text{Mat}_{nn}(T)$.

[D ů k a z: necht' (1) je pevná báze V . Definujme zobrazení $F : \mathcal{L}(V) \rightarrow \text{Mat}_{nn}(T)$ takto: pro libovolné $\varphi \in \mathcal{L}(V)$ položeme

$$F(\varphi) = A, \text{ kde } A \text{ je matice lineární transformace } \varphi \text{ v bázi (1).}$$

Nyní dokážeme, že

I. F je bijektivní zobrazení:

necht' $A \in \text{Mat}_{nn}(T)$ libovolná; označme $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n$ vektory z V , jejichž souřadnicemi v bázi (1) (tj. v bázi $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$) jsou po řadě sloupce matice A . Podle základní věty o lineárních zobrazeních existuje jediná lineární transformace φ prostoru V s vlastností: $\varphi(\mathbf{u}_1) = \mathbf{w}_1, \dots, \varphi(\mathbf{u}_n) = \mathbf{w}_n$. Ale maticí φ v bázi (1) je pak právě matice A . Tedy existuje právě jedno $\varphi \in \mathcal{L}(V)$ tak, že $F(\varphi) = A$, neboli matice A má při zobrazení F právě jeden vzor, což znamená, že F je bijektivní zobrazení.

II. F je lineární zobrazení:

necht' $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(V)$, $t \in T$ libovolné, přičemž $F(\varphi) = A$, $F(\psi) = B$. Pak:

podle V.2.3.1. je $F(\varphi + \psi) = A + B = F(\varphi) + F(\psi)$,

podle V.2.3.3. je $F(t \cdot \varphi) = t \cdot A = t \cdot F(\varphi)$,

a tedy F je lineární zobrazení.

Dohromady dostáváme, že F je izomorfismus, neboli $\mathcal{L}(V) \cong \text{Mat}_{nn}(T)$.]

Poznamenejme, že z předchozí věty a z věty o izomorfismu vektorových prostorů plyne, že $\dim \mathcal{L}(V) = n^2$ (poněvadž, jak víme, $\dim \text{Mat}_{nn}(T) = n^2$).

Na závěr paragrafu si ještě stručně všimneme toho, jak vypadají matice téže lineární transformace v různých bázích prostoru V a jaké jsou některé jejich základní vlastnosti.

Věta 2.5.: *Nechť $A, B \in \text{Mat}_{nn}(T)$, necht' $\dim V = n (\geq 1)$. Pak platí: A, B jsou maticemi téže lineární transformace prostoru V (ve vhodných bázích) \Leftrightarrow existuje regulární matice S tak, že: $B = S^{-1} \cdot A \cdot S$*

[Důkaz: " \Rightarrow " necht' $A = (a_{ij})$, resp. $B = (b_{ij})$ je matice lineární transformace φ v bázi (1), resp. v bázi (1') (kde (1) je báze u_1, \dots, u_n , resp. (1') je báze u'_1, \dots, u'_n). Dále, necht' $S = (s_{ij})$ je matice přechodu od báze (1) k bázi (1'), tzn. S je regulární matice a platí:

$$u'_j = \sum_{i=1}^n s_{ij} u_i, \quad \text{pro } j = 1, \dots, n.$$

Potom však:

$$\varphi(u'_j) = \sum_{k=1}^n b_{kj} u'_k = \sum_{k=1}^n b_{kj} \cdot \sum_{i=1}^n s_{ik} u_i = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{k=1}^n s_{ik} b_{kj} \right) \cdot u_i$$

a také:

$$\varphi(u'_j) = \varphi\left(\sum_{k=1}^n s_{kj} u_k\right) = \sum_{k=1}^n s_{kj} \cdot \varphi(u_k) = \sum_{k=1}^n s_{kj} \sum_{i=1}^n a_{ik} u_i = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{k=1}^n a_{ik} s_{kj} \right) \cdot u_i$$

odkud porovnáním pravých stran (na základě jednoznačnosti vyjádření vektoru $\varphi(u_j)$ pomocí báze (1)) dostáváme, že

$$\sum_{k=1}^n s_{ik} \cdot b_{kj} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot s_{kj} \quad \text{pro } i, j = 1, \dots, n$$

což však znamená, že $S \cdot B = A \cdot S$, neboli $B = S^{-1} \cdot A \cdot S$

" \Leftarrow " necht' $B = S^{-1} \cdot A \cdot S$ a necht' (1) je pevná báze prostoru V . Pak (podle důkazu V.2.4.) existuje jediná lineární transformace φ prostoru V taková, že A je maticí φ v bázi (1). Dále, S je regulární matice, tzn. existuje (jediná) báze (1') prostoru V taková, že S je maticí přechodu od báze (1) k (1'). Konečně, podle předpokladu je $S \cdot B = A \cdot S$, neboli $\sum_{k=1}^n s_{ik} \cdot b_{kj} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot s_{kj}$, pro $i, j = 1, \dots, n$. Potom stejnými úpravami jako v první části důkazu dostáváme:

$$\varphi(u'_j) = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{k=1}^n a_{ik} s_{kj} \right) u_i = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{k=1}^n s_{ik} b_{kj} \right) u_i = \sum_{k=1}^n b_{kj} u'_k, \quad \text{pro } j = 1, \dots, n$$

což však znamená, že B je maticí lineární transformace φ v bázi (1'). Tedy matice A, B

jsou maticemi téže lineární transformace prostoru V .]

Definice: Necht' $A, B \in \text{Mat}_{nn}(T)$ a necht' existuje regulární matice S taková, že $B = S^{-1} \cdot A \cdot S$. Pak říkáme, že matice A, B jsou **podobné matice** a píšeme $A \sim B$.

Věta 2.6. Relace \sim podobnosti matic je relací ekvivalence na množině $\text{Mat}_{nn}(T)$.

[D ů k a z: a) reflexivita: pro libovolnou matici $A \in \text{Mat}_{nn}(T)$ je zřejmě $A = E_n^{-1} \cdot A \cdot E_n$, kde E_n je jednotková matice řádu n . Je tedy $A \sim A$.

b) symetrie: necht' $A \sim B$, tzn. existuje regulární matice S tak, že $B = S^{-1} \cdot A \cdot S$. Pak ale $A = S \cdot B \cdot S^{-1} = (S^{-1})^{-1} \cdot A \cdot (S^{-1})$, kde S^{-1} je zřejmě regulární. Tedy je $B \sim A$.

c) transitivita: necht' $A \sim B$ a $B \sim C$, tzn. existují regulární matice S, Q tak, že $B = S^{-1} \cdot A \cdot S$ a $C = Q^{-1} \cdot B \cdot Q$. Po dosazení dostáváme: $C = Q^{-1} \cdot S^{-1} \cdot A \cdot S \cdot Q = (SQ)^{-1} \cdot A \cdot (SQ)$, přičemž matice SQ je zřejmě regulární. Tedy je $A \sim C$.]

Definice: Necht' $A = (a_{ij})$ je čtvercová matice řádu n (nad T) a necht' λ je proměnná. Pak determinant

$$|A - \lambda E_n| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix}$$

se nazývá **charakteristický polynom matice A** .

Poznámka: provedeme-li výpočet předchozího determinantu (např. užitím V.2.2., kap. IV), dostaneme:

$$|A - \lambda E_n| = (-1)^n \cdot \lambda^n + (-1)^{n-1} \cdot (a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}) \cdot \lambda^{n-1} + \dots + |A|$$

Je tedy okamžitě vidět, že se skutečně jedná o polynom proměnné λ , který je stupně n a jeho koeficienty jsou z číselného tělesa T .

Konkrétně, například pro $n = 3$ dostaneme rozepsáním:

$$|A - \lambda E_3| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} =$$

$$= -\lambda^3 + (a_{11} + a_{22} + a_{33})\lambda^2 - \left(\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \right) \lambda + |A|$$

Věta 2.7.: *Necht' A, B jsou podobné matice. Pak matice A, B mají*

1. *stejné determinanty, tj. $|A| = |B|$*
2. *stejnou hodnotu, tj. $h(A) = h(B)$*
3. *stejné charakteristické polynomy, tj. $|A - \lambda E_n| = |B - \lambda E_n|$*

[Důk a z: necht' $A, B \in \text{Mat}_{nn}(T)$ jsou podobné matice, tzn. existuje regulární matice S tak, že $B = S^{-1}AS$. Potom:

1. užitím Cauchyovy věty a V.3.9.3., kap. IV, dostáváme:

$$|B| = |S^{-1}AS| = \frac{1}{|S|} \cdot |A| \cdot |S| = |A|$$

2. užitím V.4.5.2., kap. IV. je: $h(B) = h(S^{-1}AS) = h(A.S) = h(A)$
3. užitím Cauchyovy věty a zřejmého faktu, že $\lambda.E_n = S^{-1}(\lambda.E_n)S$, dostáváme:

$$|B - \lambda E_n| = |S^{-1}AS - S^{-1}(\lambda E_n)S| = |S^{-1}(A - \lambda E_n)S| = \frac{1}{|S|} \cdot |A - \lambda E_n| \cdot |S| =$$

$$= |A - \lambda E_n| \quad]$$

Poznámka: připomeňme, že předchozí větu nelze obrátit, tzn. rovnost determinantů, rovnost hodnotí a rovnost charakteristických polynomů dvou matic jsou pouze nutné, nikoliv však dostatečné podmínky pro podobnost těchto matic. Vezmeme-li např. matice

$$E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

pak zřejmě $|E_2| = |B|$, $h(E_2) = h(B)$ a $|E_2 - \lambda E_2| = |B - \lambda E_2|$, ale matice E_2 a B nejsou podobné (neboť pro každou regulární matici S řádu 2 je $S^{-1}E_2S = E_2$, což znamená, že matice E_2 je podobná pouze sama sobě).

Jak již bylo řečeno, všechny matice dané lineární transformace φ jsou navzájem podobné. Z předchozí věty potom plyne, že determinant (resp. hodnota, resp. charakteristický

polynom) všech matic dané lineární transformace φ je vždy stejný. Vidíme tedy, že tyto pojmy závisí pouze na lineární transformaci samotné, nikoliv na její konkrétní matici v jisté bázi. Z tohoto zjištění pak plyne korektnost následujícího pojmu a věty.

Definice: Necht' φ je lineární transformace vektorového prostoru V ; necht' A je matice lineární transformace φ (v jisté bázi prostoru V). Pak charakteristický polynom matice A , tj. $|A - \lambda E_n|$, se nazývá **charakteristický polynom lineární transformace φ** .

Věta 2.8.: Necht' φ je lineární transformace vektorového prostoru V a necht' A je matice lineární transformace φ (v jisté bázi prostoru V). Pak:

$$\dim \operatorname{Im} \varphi = h(A)$$

neboli: hodnota lineární transformace φ je rovna hodnotě její matice A .

[Důkaz: necht' A je matice lineární transformace φ v bázi u_1, \dots, u_n , kterou označme (1). Podle V.1.2.2. vektory $\varphi(u_1), \dots, \varphi(u_n)$ jsou generátory podprostoru $\varphi(V) = \operatorname{Im} \varphi$, přičemž souřadnice těchto vektorů v bázi (1) tvoří po řadě řádky matice A' , tj. transponované matice k matici A .

Přiřadíme-li nyní každému vektoru $z \in V$ uspořádanou n -tici jeho souřadnic v bázi (1), dostaneme izomorfismus prostoru V na prostor T^n , pomocí něhož již lehce ukážeme, že $h(A') = \dim \operatorname{Im} \varphi$ (rozmyslete si podrobně sami!). Ale $h(A') = h(A)$, a tedy $\dim \operatorname{Im} \varphi = h(A)$.]

§3. Vlastní vektory a vlastní hodnoty lineární transformace

Definice: Necht' φ je lineární transformace vektorového prostoru V . Podprostor W vektorového prostoru V se nazývá **invariantní podprostor vzhledem k φ** , je-li:

$$\varphi(W) \subseteq W, \text{ tzn. pro libovolný vektor } x \in W \text{ platí } \varphi(x) \in W.$$

Příklad 3.1.: Necht' V je libovolný pevný vektorový prostor nad T . Uvažme

1: identickou lineární transformaci $\operatorname{id}_V : V \rightarrow V$; pak zřejmě každý podprostor W ve V je invariantní vzhledem k id_V .

2: nulovou lineární transformaci $\omega : V \rightarrow V$ (definovanou: $\omega(x) = 0$, pro $\forall x \in V$); pak opět každý podprostor W ve V je invariantní vzhledem k ω .

3: libovolnou lineární transformaci $\varphi : V \rightarrow V$; pak triviální podprostory ve V (tzn. podprostory $\{0\}$ a V) jsou invariantní vzhledem k φ .

Příklad 3.2.: Ve vektorovém prostoru \mathbb{R}^2 uvažme podprostor $W = \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{R}\}$ a dále uvažme dvě lineární transformace φ a ψ prostoru \mathbb{R}^2 , definované:

$$\begin{aligned}\varphi((x_1, x_2)) &= (x_1 + x_2, 0) \\ \psi((x_1, x_2)) &= (x_2, x_1)\end{aligned}\quad \text{pro každé } (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$$

Lehce se ověří, že W je invariantní podprostor vzhledem k φ , zatímco tentýž podprostor W není invariantním podprostorem vzhledem k ψ (neboť například $(1, 0) \in W$, ale $\psi((1, 0)) = (0, 1) \notin W$).

Poznámka: v příkladu 3.1. jsou uvedeny speciální, triviální případy; uvědomme si, že obecně podprostor W může, ale nemusí být invariantní vzhledem k φ a dále, že podprostor, který je invariantní vzhledem k jedné lineární transformaci, nemusí být invariantní vzhledem k jiné lineární transformaci (viz příklad 3.2.). Vidíme tedy, že pojem invariantního podprostoru je vždy vázán na pevnou lineární transformaci.

Další příklady obecných konstrukcí invariantních podprostorů (vzhledem k φ) nám ukáží následující dvě věty.

Věta 3.1.: *Nechť φ je lineární transformace prostoru V . Pak jádro $\text{Ker } \varphi$ a obraz $\text{Im } \varphi$ jsou invariantními podprostory vzhledem k φ .*

[D ů k a z: podle V.1.5. jsou $\text{Ker } \varphi$ i $\text{Im } \varphi$ podprostory ve V . Ukážeme jejich invariantnost vzhledem k φ : necht' $u \in \text{Ker } \varphi$ libovolný; pak $\varphi(u) = 0 \in \text{Ker } \varphi$ a tedy $\text{Ker } \varphi$ je invariantní vzhledem k φ . Dále, necht' $u \in \text{Im } \varphi$ libovolný, tzn. zřejmě $u \in V$. Pak ale $\varphi(u) \in \varphi(V) = \text{Im } \varphi$ a $\text{Im } \varphi$ je tedy invariantní vzhledem k φ .]

Věta 3.2.: *Nechť φ je lineární transformace prostoru V ; necht' W_1, \dots, W_k jsou podprostory ve V , které jsou invariantní vzhledem k φ . Pak průnik $(W_1 \cap \dots \cap W_k)$ a součet $(W_1 + \dots + W_k)$ jsou invariantní podprostory vzhledem k φ .*

[D ů k a z: víme, že $(W_1 \cap \dots \cap W_k)$, resp. $(W_1 + \dots + W_k)$ jsou podprostory ve V . Dále:

a) necht' $u \in W_1 \cap \dots \cap W_k$ libovolný; pak $u \in W_i$ a podle předpokladu $\varphi(u) \in W_i$, pro $i = 1, \dots, k$. Tedy $\varphi(u) \in W_1 \cap \dots \cap W_k$, což znamená, že $W_1 \cap \dots \cap W_k$ je invariantní podprostor vzhledem k φ .

b) označme $W = W_1 + \dots + W_k$. Necht' $u \in W$, tzn. $u = u_1 + \dots + u_k$, kde $u_i \in W_i$. Pak ale $\varphi(u) = \varphi(u_1 + \dots + u_k) = \varphi(u_1) + \dots + \varphi(u_k) \in W$, neboť podle předpokladu $\varphi(u_i) \in W_i$. Tedy W je invariantní podprostor vzhledem k φ .]

Důležitou roli při studiu lineárních transformací hrají jednodimenzionální invariantní podprostory. Z kapitoly o vektorových prostorech víme, že jednodimenzionální podprostor W ve vektorovém prostoru V (nad T) je generován jedním nenulovým vektorem $u \in V$, tzn. je pak:

$$W = L(u) = \{t \cdot u \mid t \in T\}$$

Máme-li navíc dānu lineární transformaci φ prostoru V , pak zřejmě podprostor $W = L(u)$ je invariantní vzhledem k φ právě když existuje číslo $\lambda \in T$ tak, že $\varphi(u) = \lambda \cdot u$, tzn. právě když se generátor u podprostoru W zobrazí na jistý svůj násobek (rozepište si podrobně sami!). A právě vektory tohoto typu se budeme v dalším zabývat.

Definice: Necht' φ je lineární transformace vektorového prostoru V (nad T). Necht' $u \in V$, $\lambda \in T$ splňují:

$$u \neq 0 \quad \wedge \quad \varphi(u) = \lambda \cdot u$$

Pak číslo λ se nazývá **vlastní hodnota lineární transformace φ** a vektor u se nazývá **vlastní vektor lineární transformace φ , příslušný vlastní hodnotě λ** .

Poznámka: z předchozí definice ihned plyne, že je-li u vlastním vektorem φ , příslušným vlastní hodnotě λ , pak také každý nenulový vektor $w \in L(u)$, tj. každý nenulový násobek vektoru u , je rovněž vlastním vektorem φ , příslušným téže vlastní hodnotě λ .

Příklad 3.3.: Necht' V je vektorový prostor nad T . Dále:

1. necht' $\text{id}_V : V \rightarrow V$ je identická lineární transformace prostoru V . Pak zřejmě každý nenulový vektor $z \in V$ je vlastním vektorem id_V , příslušným vlastní hodnotě $\lambda = 1$ (což je jediná vlastní hodnota id_V).

2. necht' $\omega : V \rightarrow V$ je nulová lineární transformace prostoru V . Pak podobně každý nenulový vektor $z \in V$ je vlastním vektorem transformace ω , příslušným vlastní hodnotě $\lambda = 0$ (což je opět jediná vlastní hodnota ω).

3. necht' $\varphi : V \rightarrow V$ je libovolná lineární transformace. Pak všechny nenulové vektory z $\text{Ker } \varphi$ (pokud existují) jsou vlastními vektory φ , příslušnými vlastní hodnotě $\lambda = 0$. Přitom

samozejmě φ může obecně mít další vlastní hodnoty a jim odpovídající vlastní vektory.

Příklad 3.4.: Necht' $\delta : \mathbb{R}_n[x] \rightarrow \mathbb{R}_n[x]$ je lineární transformace derivování (viz příklad 1.3.). Bezprostředně je vidět, že polynomy stupně nula (tj. nenulové reálné konstantní polynomy) jsou vlastními vektory transformace δ , příslušnými vlastní hodnotě $\lambda = 0$ a že žádné jiné vlastní hodnoty a vlastní vektory δ neexistují.

Předchozí příklady vlastních hodnot a vektorů byly víceméně triviální. Úplný popis vlastních hodnot a vlastních vektorů lineární transformace v obecném případě podává následující věta.

Věta 3.3.: Necht' φ je lineární transformace vektorového prostoru V nad T . Pak:

1. vlastními hodnotami φ jsou právě všechny kořeny (patřící do T) charakteristického polynomu transformace φ
2. je-li $\lambda \in T$ vlastní hodnota φ , pak vlastní vektory φ , příslušné λ , jsou právě všechny nenulové vektory z podprostoru $\text{Ker}(\varphi - \lambda \cdot \text{id}_V)$.

[Důkaz: ad 2: necht' $\lambda \in T$ je vlastní hodnota φ . Pak $u \in V$ je vlastní vektor φ , příslušný vlastní hodnotě λ , právě když

$$(1) \quad u \neq 0 \quad \wedge \quad \varphi(u) = \lambda \cdot u$$

Ale $\lambda \cdot u = \lambda \cdot \text{id}_V(u)$, a tedy po dosazení a úpravě (1) dostáváme ekvivalentní podmínku:

$$(2) \quad u \neq 0 \quad \wedge \quad (\varphi - \lambda \cdot \text{id}_V)(u) = 0$$

Ale množina vektorů splňujících (2) je rovna množině všech nenulových vektorů z podprostoru $\text{Ker}(\varphi - \lambda \cdot \text{id}_V)$ vektorového prostoru V .

ad 1 : z právě dokázaného, z V.2.8. a z V.1.7. plyne: λ je vlastní hodnota $\varphi \Leftrightarrow \lambda \in T$ a $\text{Ker}(\varphi - \lambda \cdot \text{id}_V) \neq \{0\} \Leftrightarrow \lambda \in T$ a matice lineární transformace $\varphi - \lambda \cdot \text{id}_V$ (v pevné bázi prostoru V) je singulární. Ale, je-li A maticí lineární transformace φ (v pevné bázi V), pak $(A - \lambda \cdot E_n)$ je maticí lineární transformace $\varphi - \lambda \cdot \text{id}_V$ (v téže bázi). Tedy pak: λ je vlastní hodnota $\varphi \Leftrightarrow \lambda \in T$ a $|A - \lambda \cdot E_n| = 0$, neboli $\lambda \in T$ je kořenem charakteristického polynomu lineární transformace φ .]

Důsledek: Necht' φ je lineární transformace prostoru V , necht' $A = (a_{ij})$, $1 \leq i, j \leq n$, je matice φ (v dané bázi prostoru V) a necht' λ je vlastní hodnota φ . Pak: vlastní vektory transformace φ , příslušné λ (vyjádřené v dané bázi) jsou právě všechna nenulová

řešení soustavy lineárních rovnic:

$$(3) \quad \begin{aligned} (a_{11} - \lambda)x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= 0 \\ a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda)x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= 0 \\ \dots & \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda)x_n &= 0 \end{aligned}$$

[Důkaz: necht' u_1, \dots, u_n je daná báze V a necht' vektor u má v této bázi souřadnice (x_1, \dots, x_n) , tj. $u = x_1u_1 + \dots + x_nu_n$. Pak po dosazení a úpravě dostáváme:

$$\begin{aligned} (\varphi - \lambda \cdot \text{id}_V)(u) &= \varphi(u) - \lambda \cdot u = ((a_{11} - \lambda)x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n) \cdot u_1 + \\ &+ (a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda)x_2 + \dots + a_{2n}x_n) \cdot u_2 + \dots + (a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda)x_n) \cdot u_n \end{aligned}$$

Podle předchozí věty je však u vlastním vektorem transformace φ , příslušným vlastní hodnotě λ právě když $u \neq 0$ a $u \in \text{Ker}(\varphi - \lambda \cdot \text{id}_V)$. Ale to, vzhledem k předchozímu vyjádření, nastane právě když u je nenulový a jeho souřadnice splňují (3).]

Poznámka: 1. s problémem nalezení vlastních hodnot a vlastních vektorů se velmi často setkáváme při řešení praktických úloh, a to nejen v matematice, ale i v různých technických aplikacích. Uvědomme si však, že předchozí věta nám dává odpověď pouze na teoretické úrovni, neboť hledání vlastních hodnot převádí na hledání kořenů polynomu n -tého stupně, což je úloha, která obecně není algoritmicke řešitelná. Samozřejmě existuje pro hledání vlastních hodnot a vlastních vektorů řada numerických metod, které však zde nebudeme uvádět, neboť přesahují rámec tohoto kurzu.

2. Poznamenejme ještě, že z hlediska aplikací bývá výhodné sestavit z vlastních vektorů bázi prostoru V (pokud samozřejmě taková báze vůbec existuje), neboť potom se celá situace početně velmi zjednoduší. Důvodem je, že daná lineární transformace má pak v takové bázi diagonální matici. (**Diagonální matice** je čtvercová matice, v níž všude mimo hlavní diagonálu stojí samé nuly; při tom v hlavní diagonále nuly být mohou, ale nemusí.)

Skutečně, je-li u_1, \dots, u_n báze prostoru V , sestávající z vlastních vektorů lineární transformace φ , příslušných vlastním hodnotám $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, pak je $\varphi(u_1) = \lambda_1 \cdot u_1, \dots, \dots, \varphi(u_n) = \lambda_n \cdot u_n$, a tedy matice lineární transformace φ v bázi u_1, \dots, u_n má tvar

$$(4) \quad \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Naopak, má-li lineární transformace φ v nějaké bázi $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$ diagonální matici tvaru (4), pak $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$ jsou zřejmě vlastními vektory lineární transformace φ , příslušnými vlastním hodnotám $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ (jak plyne ihned z definice matice lineární transformace).

Následující úvahy nás přivedou k jedné dostatečné podmínce pro existenci výše popsané báze, tj. báze sestávající z vlastních vektorů dané lineární transformace.

Věta 3.4.: *Nechť φ je lineární transformace prostoru V . Pak vlastní vektory lineární transformace φ , příslušné navzájem různým vlastním hodnotám, jsou lineárně nezávislé.*

[D ů k a z: necht' $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k$ jsou vlastní vektory lineární transformace φ , příslušné navzájem různým vlastním hodnotám $\lambda_1, \dots, \lambda_k$. Z posloupnosti vektorů $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k$ vybereme libovolnou maximální lineárně nezávislou posloupnost. Bez újmy na obecnosti lze předpokládat, že ji tvoří například prvních r vektorů, tj. $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_r$. Zřejmě je $1 \leq r \leq k$. Dále pokračujeme sporem; předpokládejme, že $r < k$. Pak lze ale psát:

$$(5) \quad \mathbf{u}_{r+1} = \sum_{i=1}^r t_i \mathbf{u}_i, \quad t_i \in T$$

odkud po vynásobení číslem λ_{r+1} dostáváme: $\lambda_{r+1} \mathbf{u}_{r+1} = \sum_{i=1}^r \lambda_{r+1} t_i \mathbf{u}_i$

Současně však je: $\lambda_{r+1} \mathbf{u}_{r+1} = \varphi(\mathbf{u}_{r+1}) = \varphi\left(\sum_{i=1}^r t_i \mathbf{u}_i\right) = \sum_{i=1}^r t_i \lambda_i \mathbf{u}_i$

Porovnáním pravých stran pak dostáváme:

$$\sum_{i=1}^r \lambda_{r+1} t_i \mathbf{u}_i = \sum_{i=1}^r t_i \lambda_i \mathbf{u}_i, \quad \text{odkud:} \quad \sum_{i=1}^r t_i (\lambda_{r+1} - \lambda_i) \mathbf{u}_i = \mathbf{o}$$

Z předpokládané lineární nezávislosti vektorů $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_r$ však plyne, že $t_i \cdot (\lambda_{r+1} - \lambda_i) = 0$, pro $i = 1, \dots, r$. Podle předpokladu věty je však $\lambda_{r+1} - \lambda_i \neq 0$, a tedy musí být $t_i = 0$, pro $i = 1, \dots, r$. Po dosazení do (5) pak dostáváme, že $\mathbf{u}_{r+1} = \mathbf{o}$, což je ale spor s definicí vlastního vektoru. Je tedy $r = k$, tzn. vektory $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k$ jsou lineárně nezávislé.]

Důsledek: *Nechť φ je lineární transformace n -dimenzionálního vektorového prostoru V , která má n navzájem různých vlastních hodnot. Pak matice lineární transformace φ v bázi sestávající z vlastních vektorů, příslušných těmto vlastním hodnotám, je diagonální.*

[Důk a z: necht' u_1, \dots, u_n jsou vlastní vektory, příslušné navzájem různým vlastním hodnotám $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ lineární transformace φ . Pak podle předchozí věty vektory u_1, \dots, u_n tvoří bázi prostoru V a tvrzení důsledku ihned plyne z 2. části poslední poznámky.]

§4. Ortogonální zobrazení, ortogonální matice

V tomto paragrafu se vrátíme k euklidovským vektorovým prostorům (tj. k vektorovým prostorům nad \mathbb{R} , v nichž je definován skalární součin) a budeme studovat vzájemné vztahy mezi nimi. Použijeme k tomu lineárních zobrazení (podobně jako u vektorových prostorů v §1 a §2), která však navíc budou "zachovávat skalární součin".

Definice: Necht' V, V' jsou euklidovské vektorové prostory; necht' $\varphi : V \rightarrow V'$ je lineární zobrazení, pro něž platí:

$$u \cdot v = \varphi(u) \cdot \varphi(v), \text{ pro každé } u, v \in V$$

Pak φ se nazývá **ortogonální zobrazení** euklidovského prostoru V do V' .

Je-li navíc zobrazení φ bijektivní, pak se nazývá **izomorfismus** euklidovského prostoru V na V' a euklidovské prostory V, V' se nazývají **izomorfní**.

Je-li speciálně $V' = V$, pak se ortogonální zobrazení φ nazývá **ortogonální transformace** euklidovského prostoru V .

Podmínku "zachování skalárního součinu" z předchozí definice je možné vyjádřit několika ekvivalentními způsoby, jak ukazuje následující věta.

Věta 4.1.: *Necht' V, V' jsou euklidovské prostory a $\varphi : V \rightarrow V'$ je lineární zobrazení.*

Pak následující výroky jsou ekvivalentní:

(i) $u \cdot v = \varphi(u) \cdot \varphi(v)$ pro každé $u, v \in V$

(ii) $\|u\| = \|\varphi(u)\|$ pro každé $u \in V$

(iii) *jsou-li u_1, \dots, u_k ortonormální vektory ve V , pak $\varphi(u_1), \dots, \varphi(u_k)$ jsou ortonormální vektory ve V' .*

[D ů k a z: "(i) \Rightarrow (ii)": necht' platí (i) a necht' $u \in V$. Pak (užitím (i)) dostáváme: $\|u\|^2 = u \cdot u = \varphi(u) \cdot \varphi(u) = \|\varphi(u)\|^2$, odkud pak $\|u\| = \|\varphi(u)\|$.

"(ii) \Rightarrow (iii)": necht' platí (ii) a necht' u_1, \dots, u_k jsou ortonormální vektory ve V . Necht' $i, j = 1, \dots, k$. Pak (užitím (ii)):

- pro $i = j$ platí: $\varphi(u_i) \cdot \varphi(u_i) = \|\varphi(u_i)\|^2 = \|u_i\|^2 = 1$
- pro $i \neq j$ platí: $2 \cdot \varphi(u_i) \cdot \varphi(u_j) = \varphi(u_i + u_j) \cdot \varphi(u_i + u_j) - \varphi(u_i) \cdot \varphi(u_i) - \varphi(u_j) \cdot \varphi(u_j) = \|\varphi(u_i + u_j)\|^2 - \|\varphi(u_i)\|^2 - \|\varphi(u_j)\|^2 = \|u_i + u_j\|^2 - \|u_i\|^2 - \|u_j\|^2 = 2 \cdot u_i \cdot u_j = 0$, odkud tedy $\varphi(u_i) \cdot \varphi(u_j) = 0$.

Dohromady dostáváme, že vektory $\varphi(u_1), \dots, \varphi(u_k)$ jsou ortonormální.

"(iii) \Rightarrow (i)": necht' platí (iii) a $u, v \in V$. Je-li $u = o$, pak zřejmě platí (i). Necht' tedy $u \neq o$. Mohou nastat dva případy:

α) vektory u, v jsou lineárně nezávislé;

pak podle poznámky za V.2.3., kap. VI. existují ortonormální vektory e_1, e_2 tak, že $u = u_1 e_1 + u_2 e_2$, $v = v_1 e_1 + v_2 e_2$. Podle (iii) však $\varphi(e_1), \varphi(e_2)$ jsou ortonormální vektory a platí:

$$\varphi(u) \cdot \varphi(v) = \varphi(u_1 e_1 + u_2 e_2) \cdot \varphi(v_1 e_1 + v_2 e_2) = u_1 v_1 + u_2 v_2 = u \cdot v$$

β) vektory u, v jsou lineárně závislé;

pak opět podle poznámky za V.2.3., kap. VI. existuje normovaný vektor e tak, že $u = t \cdot e$, $v = s \cdot e$. Podle (iii) je vektor $\varphi(e)$ normovaný a platí:

$$\varphi(u) \cdot \varphi(v) = \varphi(t \cdot e) \cdot \varphi(s \cdot e) = t \cdot s = (t \cdot e) \cdot (s \cdot e) = u \cdot v$$

Dohromady tak dostáváme, že platí (i).]

Věta 4.2.: (Věta o izomorfizmu euklidovských prostorů)

Dva euklidovské prostory jsou izomorfní právě když mají stejnou dimenzi.

[D ů k a z: necht' V, V' jsou euklidovské prostory. Potom:

" \Rightarrow ": necht' V, V' jsou izomorfní (ve smyslu izomorfizmu euklidovských prostorů).

Pak jsou V, V' izomorfní jako vektorové prostory a podle věty o izomorfizmu vektorových prostorů je $\dim V = \dim V'$.

" \Leftarrow ": necht' $\dim V = \dim V' = n$. Je-li $n = 0$, pak zřejmě V a V' jsou izomorfní.

Necht' tedy $n \geq 1$ a necht' dále

(1) e_1, \dots, e_n je ortonormální báze V , resp.

(1') e'_1, \dots, e'_n je ortonormální báze V' .

Nechť $u \in V$ je libovolný vektor, přičemž $u = \sum_{i=1}^n u_i e_i$. Položme:

$$\varphi(u) = \sum_{i=1}^n u_i e'_i$$

Pak φ je zřejmě zobrazení prostoru V do V' , o němž se rozepsáním lehce ověří, že je bijektivní a že je lineárním zobrazením. Navíc je:

$$\|\varphi(u)\|^2 = \varphi(u) \cdot \varphi(u) = \left(\sum_{i=1}^n u_i e'_i \right) \cdot \left(\sum_{j=1}^n u_j e'_j \right) = u_1 u_1 + \dots + u_n u_n = u \cdot u = \|u\|^2$$

tzn. $\|\varphi(u)\| = \|u\|$, a tedy φ je podle V.4.1. ortogonálním zobrazením. Dohromady pak φ je izomorfizmem euklidovského prostoru V na V' .]

Věta 4.3.: *Nechť V, V' jsou euklidovské prostory, $\varphi: V \rightarrow V'$ je ortogonální zobrazení. Pak φ je injektivní zobrazení.*

[D ů k a z: necht' $x \in \text{Ker } \varphi$, tzn. $\varphi(x) = o'$. Pak podle V.4.1. je: $\|x\| = \|\varphi(x)\| = \|o'\| = 0$, a tedy (podle V.1.4.1., kap. VI.) je $x = o$. Dostáváme, že $\text{Ker } \varphi = \{o\}$, odkud podle V.1.6. plyne, že φ je injektivní zobrazení.]

Ve zbývající části tohoto paragrafu se budeme zabývat ortogonálními transformacemi daného euklidovského prostoru V . Je-li speciálně $V = \{o\}$ nulový euklidovský prostor, pak zřejmě jedinou možnou ortogonální transformací prostoru V je identické zobrazení. Tento triviální případ nebudeme v dalším uvažovat a budeme se zabývat pouze ortogonálními transformacemi nenulového euklidovského prostoru V . Některé základní vlastnosti ortogonální transformace nenulového euklidovského prostoru popisuje následující věta.

Věta 4.4.: *Nechť $\varphi: V \rightarrow V$ je ortogonální transformace euklidovského prostoru V . Pak platí:*

1. φ je bijektivní zobrazení
2. inverzní zobrazení φ^{-1} je ortogonální transformací prostoru V
3. je-li λ vlastní hodnota ortogonální transformace φ , pak $\lambda = \pm 1$

[D ů k a z: 1: plyne přímo z V.4.3. a z V.2.1.

2: zřejmě $\varphi^{-1}: V \rightarrow V$ a podle důkazu V.1.8. je φ^{-1} lineárním zobrazením. Dále, necht' $u, v \in V$ libovolné; označme $\varphi^{-1}(u) = x$, $\varphi^{-1}(v) = y$. Potom

$\varphi(x) = u$, $\varphi(y) = v$ a platí: $u \cdot v = \varphi(x) \cdot \varphi(y) = x \cdot y = \varphi^{-1}(u) \varphi^{-1}(v)$, tzn. dostáváme, že φ^{-1} je ortogonální transformace euklidovského prostoru V .

3: necht' λ je vlastní hodnota φ (tj. musí být $\lambda \in \mathbb{R}$) a necht' u je vlastní vektor φ , příslušný vlastní hodnotě λ . Pak je $\varphi(u) = \lambda \cdot u$ a $u \neq 0$, odkud: $u \cdot u = \varphi(u) \cdot \varphi(u) = (\lambda u) \cdot (\lambda u) = \lambda^2 \cdot (u \cdot u)$. Ale $u \cdot u \neq 0$ (poněvadž $u \neq 0$), a tedy musí být $\lambda^2 = 1$ neboli $\lambda = \pm 1$.]

Každá ortogonální transformace (euklidovského) prostoru V je zřejmě lineární transformací tohoto (vektorového) prostoru V , a tedy můžeme sestavit její matici v nějaké dané bázi prostoru V , speciálně např. v dané ortonormální bázi prostoru V . Ukážeme, že v takovém případě bude pak mít tato matice jistý speciální tvar.

Definice: Necht' A je čtvercová matice nad \mathbb{R} taková, že A je regulární a platí: $A^{-1} = A'$ (tj. inverzní matice je rovna matici transponované). Pak matice A se nazývá **ortogonální matice**.

Věta 4.5.: Necht' A je čtvercová matice řádu n nad \mathbb{R} . Pak následující výroky jsou ekvivalentní:

- (i) A je ortogonální matice
- (ii) $A \cdot A' = E_n$
- (iii) $A' \cdot A = E_n$

[D ů k a z: věta plyne bezprostředně z definice ortogonální matice, definice inverzní matice a poznámky za V.3.10, kapitoly IV.]

Věta 4.6.: Necht' A, B jsou ortogonální matice řádu n . Pak platí:

1. $A \cdot B$ je ortogonální matice
2. A^{-1} je ortogonální matice
3. $|A| = \pm 1$

[D ů k a z: 1. $(A \cdot B) \cdot (A \cdot B)' = A \cdot (B \cdot B') \cdot A' = A \cdot E_n \cdot A' = A \cdot A' = E_n$, a tedy podle V.4.5. je $A \cdot B$ ortogonální maticí

2. plyne z V.4.5., uvažíme-li, že $(A^{-1})' = A$,

3. víme, že $|A| = |A'|$, tzn. pak z V.4.5. a z Cauchyovy věty dostáváme: $1 = |E_n| = |A \cdot A'| = |A| \cdot |A'| = |A|^2$, odkud $|A| = \pm 1$.]

Důsledek: Množina všech ortogonálních matic řádu n , s operací násobení matic, je grupou.

[Důkaz: tvrzení plyne z předchozí věty, uvědomíme-li si, že násobení matic je asociativní a že jednotková matice E_n je ortogonální.]

Věta 4.7.: Necht' V je euklidovský prostor a $\varphi: V \rightarrow V$ je lineární transformace.

Pak: φ je ortogonální transformace \Leftrightarrow matice transformace φ v ortonormální bázi prostoru V je ortogonální.

[Důkaz: necht'

$$(1) \quad e_1, \dots, e_n$$

je ortonormální báze prostoru V a necht' $A = (a_{ij})$ je matice lineární transformace φ v bázi (1). Dále:

" \Rightarrow ": necht' φ je ortogonální transformace prostoru V . Pak podle V.4.1. vektory $\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n)$ tvoří ortonormální bázi prostoru V . Označme $AA' = B = (b_{ij})$. Potom: $b_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot a_{jk} = (a_{i1}e_1 + \dots + a_{in}e_n) \cdot (a_{j1}e_1 + \dots + a_{jn}e_n) = \varphi(e_i) \cdot \varphi(e_j)$, odkud plyne, že $b_{ij} = 1$ pro $i=j$, resp. $b_{ij} = 0$ pro $i \neq j$. Tedy $AA' = E_n$ a podle V.4.5. je matice A ortogonální.

" \Leftarrow ": necht' matice A je ortogonální, tzn. platí (dle V.4.5., část (iii)):

$$(2) \quad \sum_{k=1}^n a_{ki} \cdot a_{kj} = \begin{cases} 1 & \text{pro } i=j \\ 0 & \text{pro } i \neq j \end{cases}$$

Necht' dále $u \in V$ libovolný, přičemž $u = \sum_{i=1}^n u_i e_i$. Potom:

$$\|u\|^2 = u \cdot u = \sum_{i=1}^n u_i^2.$$

$$\text{Dále: } \varphi(u) = \sum_{i=1}^n u_i \varphi(e_i) = \sum_{i=1}^n u_i \sum_{k=1}^n a_{ki} e_k = \sum_{k=1}^n \left(\sum_{i=1}^n a_{ki} u_i \right) \cdot e_k,$$

odkud rozepsáním a úpravou dostáváme:

$$\|\varphi(u)\|^2 = \varphi(u) \cdot \varphi(u) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left(\sum_{k=1}^n a_{ki} a_{kj} \right) u_i u_j, \quad \text{tzn. po dosazení (2) je pak}$$

$\|\varphi(\mathbf{u})\|^2 = \sum_{i=1}^n u_i^2$. Dohromady tedy $\|\mathbf{u}\|^2 = \|\varphi(\mathbf{u})\|^2$, neboli $\|\mathbf{u}\| = \|\varphi(\mathbf{u})\|$, což znamená, že φ je ortogonální transformace.]

Na závěr ještě ukážeme, že maticemi přechodu od ortonormální báze k ortonormální bázi euklidovského prostoru jsou právě ortogonální matice.

Věta 4.8.: *Necht'*

$$(3) \quad \mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$$

$$(4) \quad \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$$

jsou báze euklidovského prostoru V a necht' báze (3) je ortonormální. Pak platí: matice přechodu od báze (3) k bázi (4) je ortogonální \Leftrightarrow báze (4) je ortonormální.

[D ů k a z: necht' $A = (a_{ij})$ je matice přechodu od báze (3) k bázi (4), tzn. platí:

$$\mathbf{v}_i = \sum_{k=1}^n a_{ki} \mathbf{u}_k, \text{ pro } i = 1, \dots, n. \text{ Potom však:}$$

$$\mathbf{v}_i \cdot \mathbf{v}_j = \left(\sum_{k=1}^n a_{ki} \mathbf{u}_k \right) \cdot \left(\sum_{l=1}^n a_{lj} \mathbf{u}_l \right) = a_{1i} a_{1j} + \dots + a_{ni} a_{nj}$$

odkud již (užitím V.4.5.) bezprostředně plyne celé tvrzení věty.]

LITERATURA

- [1] J. Blažek a kolektiv: Algebra a teoretická aritmetika I., Praha 1983
- [2] G. Birkhoff, S. Mc Lane: Prehľad modernej algebry (slovenský preklad), Bratislava 1979 .
- [3] J. Flachsmeier, L. Prohaska: Algebra (německy), Berlin 1978
- [4] B. Gleichgewicht: Algebra (polsky), Warszawa 1983
- [5] P. Horák: Úvod do lineární algebry, skriptum UJEP, Brno 1980
- [6] A.G. Kuroš: Kurs vyššej algebry (rusky), Moskva 1968
- [7] L. Skula: Úvod do teorie množin a algebraických operací, skriptum UJEP, Brno 1979

SBÍRKY PŘÍKLADŮ

- [8] L. Bican: Lineární algebra v úlohách, skriptum UK, Praha 1979
- [9] D.K. Faddějev, I.S. Sominskij: Sbirka úloh z vyššej algebry (slovenský preklad), Bratislava 1968
- [10] Ch.D. Ikramov: Zadačnik po linějnoj algebre (rusky), Moskva 1975
- [11] I.V. Proskurjakov: Sbornik zadač po linějnoj algebre (rusky), Moskva 1972
- [12] J. Pytlíček: Cvičení z algebry a geometrie, skriptum ČVUT, Praha 1981

REJSTŘÍK

A

absolutní člen rovnice 135
adjungovaná matice 118
algebraický doplněk minoru 108
-- prvku 111
antisymetrická relace 24
asociativní operace 47
automorfizmus 169

B

báze vektorového prostoru 90
bijektivní zobrazení 29
binární operace 46
- relace 26

C

Cauchy-Bunjakovského nerovnost 154
Cauchyova věta 116
celočíselná mocnina prvku 56
celočíselný násobek prvku 57
Cramerovo pravidlo 142

Č

číselné těleso 72
člen algebraického doplňku 108
- determinantu 104
čtvercová matice 103

D

defekt lineárního zobrazení 166
definiční obor relace 20
-- výrokové funkce 5
-- zobrazení 27
dělitelé nuly 65
dělitelnost čísel 14
délka vektoru 153

determinant 104
diagonální matice 181
dimenze vektorového prostoru 94
disjunkce výroků 4
disjunktní množiny 11
distributivní zákony 61
doplněk minoru 108
doplňková submatice 108
dostatečná podmínka 7
důkaz matematické věty 7, 8
- rovnosti množin 10
-- zobrazení 28

E

ekvivalence na množině 38
- příslušná rozkladu 43
- výroků 4
ekvivalentní soustavy rovnic 136
- úprava 136
elementární řádková úprava 124
euklidovský prostor 151
existenční kvantifikátor 6

F

Frobeniova věta 141

G

Gaussova metoda 138
generátory podprostoru 81
graf relace 21
Gram-Schmidtův ortogonalizační proces 157
grupa 52
- permutací 102
grupoid 45

- H
hasseovský diagram 35
hodnost lin. zobrazení 116
- matice 120
homogenní soustava rovnic 144
- CH
charakteristika okruhu 68
charakt. polynom lin. transformace 177
-- matice 175
- I
identické zobrazení 30
implikace výroků 4
incidentní množiny 11
injektivní zobrazení 29
invariantní podprostor 177
inverze v pořadí 99
inverzní matice 117
- prvek 50
- relace 22
- zobrazení 30
izomorfismus euklid. prostorů 183
- vektorových prostorů 162
izomorfní vektorové prostory 167
- J
jádro lineárního zobrazení 165
jednička grupoidu 48
- okruhu 65
jednotková matice 115
- K
kartézský součin množin 13
komplement množiny 11
komutativní grupa 52
- okruh 65
- operace 47
- konečnědimenzionální vekt. prostor 94
kongruentnost podle modulu 16
konjunkce výroků 4
konstatní zobrazení 30
Kronecker-Capelliho věta 141
kvantifikace 6
- L
Laplaceova věta 110
lichá permutace 101
liché pořadí 99
lineárně nezávislé vektory 87
- závislé vektory 87
lineární kombinace vektorů 85
- transformace 169
- uspořádání 34
- zobrazení 162
logické spojky 3
- M
matematická indukce 8
matice 102, 103
- adjungovaná 118
- diagonální 181
- inverzní 117
- jednotková 115
- lineární transformace 170, 171
- ortogonální 186
- podobné 175
- přechodu 131
- regulární 117
- singulární 117
- soustavy lin. rovnic 136
- ve schodovitém tvaru 125
maximální lineárně nezávislá po-
sloupnost vektorů 91
maximální prvek 36
minimální prvek 36

- minor 108
množinová inkluze 10
mocnina prvku 56
- N
- násobek prvku 57
negace výroku 4
nejmenší prvek 36
největší prvek 36
- společný dělitel 17
nepřímý důkaz 7
nesoudělná čísla 18
nesrovnatelné prvky 36
netriviální podgrupa 59
- podprostor 79
neutrální prvek 48
nevlastní dělitel 14
normovaný vektor 153
nosná množina 46
nula grupoidu 50
- okruhu 61
nulová matice 103
nulové lineární zobrazení 163
- řešení 144
nulový okruh 62
- vektor 75
nutná podmínka 7
- O
- obecné Cramerovo pravidlo 143
obecný kvantifikátor 6
obor hodnot (zobrazení) 27
- integrity 65
- pravdivosti 5
obraz lineárního zobrazení 165
- prvku 27
- relace 20
- odchylka vektorů 154, 155
okruh 61
- s jedničkou 65
omezené zákony o krácení 66
opačný prvek 51
- vektor 75
operace na množině 45
ortogonální báze 155
- doplněk podprostoru 159
- matice 186
- množiny 158
- projekce vektoru 160
- transformace 183
- vektory 155
- zobrazení 183
ortonormální báze 155
- vektory 155
- P
- permutace 100
podgrupa 58
podgrupoid 58
podíl (po dělení čísel) 16
podmnožina množiny 10
podobné matice 175
podokruh 70
podprostor euklid. prostoru 152
- generovaný vektory 81, 85
- netriviální 79
- řešení 146
- triviální 79
- vektorového prostoru 78
podtěleso 70
pologrupa 47
pořadí 99
posloupnost 28
postačující podmínka 7

- pravdivostní hodnota výroku 3
prázdná relace 20
průnik množin 11
prvočíslo 14
přímý důkaz 7
přímý součet podprostorů 83
- R
- reálný vektorový prostor 151
reflexivní relace 24
regulární matice 117
relace dělitelnosti 23
- ekvivalence 38
- inkluze 23
- kongruence podle modulu 24
- mezi množinami 19
- na množině 23
- rovnosti 23
- uspořádání 34
rozklad na množině 39
- příslušný ekvivalenci 42
-- zobrazení 42
rozšířená matice soustavy 136
- Ř
- řád matice 103
řešení soustavy lin. rovnic 135
řešitelná soustava lin. rovnic 136
- S
- Schwartzova nerovnost 153
singulární matice 117
sjednocení množin 10
skalární součin 151
složené číslo 14
- zobrazení 31
součet lineárních transformací 172
- matic 112
- podprostorů 81
součin čísla s lin. transformací 172
-- s maticí 112
-- s vektorem 75
- lineárních transformací 172
- matic 113
souřadnice vektoru 97
soustava lineárních rovnic 135
srovnatelné prvky 36
Steinitzova věta o výměně 89
submatice 108
sudá permutace 101
sudé pořadí 99
surjektivní zobrazení 29
symetrická relace 24
systém množin 10
- T
- tabulka pravdivostních hodnot 3
- relace 24
těleso 67
- číselné 72
transformace souřadnic 133
transponovaná matice 104
transpozice 99
tranzitivní relace 24
triviální okruh 62
- podgrupa 59
- podprostor 79
třída rozkladu 39
- U
- univerzální relace 20
úplná relace 24
uspořádaná dvojice (n-tice) 13
- množina 34
uzavřenost vzhledem k operaci 57
uzlový graf relace 24

V

- vektorový prostor 75
- velikost vektoru 153
- věta o dělení se zbytkem 15
 - o dimenzi součtu a průniku pod-
prostorů 95
 - o izomorfizmu euklid. prostorů 184
 - vektorových prostorů 168
- vlastní dělitel 14
 - hodnota 179
 - podmnožina 10
 - vektor 179
- vnější operace 76
- volná neznámá 138
- výrok 3
- výroková funkce 5
- vzor prvku (při zobrazení) 27

Z

- základní věta o lin.zobrazeních 165
- zákony o dělení 55
 - o krácení 55
- zbytek po dělení 16
- zbytková třída 40
- zhomogenizovaná soustava 149
- zobrazení bijektivní 29
 - injektivní 29
 - inverzní 30
 - množiny do množiny 27
 - složené 31
 - surjektivní 29
- zúžení zobrazení 33

OBSAH

Úvod	1
Kapitola I: Opakování a doplnění středoškolské látky	3
§1: Základní logické pojmy	3
§2: Základní množinové pojmy	9
§3: Základní vlastnosti celých čísel	14
§4: Relace	19
§5: Zobrazení	27
§6: Uspořádané množiny	34
§7: Ekvivalence a rozklady	38
Kapitola II: Základní algebraické struktury	45
§1: Struktury s jednou operací	45
§2: Podstruktury struktur s jednou operací	57
§3: Struktury se dvěma operacemi a jejich podstruktury	61
§4: Číselná tělesa	72
Kapitola III: Vektorové prostory	75
§1: Vektorový prostor nad číselným tělesem	75
§2: Podprostory vektorového prostoru	78
§3: Lineární závislost a nezávislost vektorů	84
§4: Báze a dimenze vektorového prostoru	90
Kapitola IV: Matice a determinanty	99
§1: Pořadí a permutace	99
§2: Determinanty	102
§3: Algebra matic	112
§4: Hodnota matice	120
§5: Další vlastnosti a užití matic	124
Kapitola V: Soustavy lineárních rovnic	135
§1: Gaussova metoda řešení soustav lineárních rovnic	135
§2: Základní vlastnosti soustav lineárních rovnic	140
§3: Homogenní soustavy lineárních rovnic	144
Kapitola VI: Euklidovské vektorové prostory	151
§1: Skalární součin, velikost a odchylka vektorů	151

§2: Ortogonálnost	155
Kapitola VII: Lineární zobrazení vektorových prostorů	162
§1: Základní vlastnosti lineárního zobrazení	162
§2: Lineární transformace a její matice	169
§3: Vlastní vektory a vlastní hodnoty lineární transformace	177
§4: Ortogonální zobrazení, ortogonální matice	183
Literatura	189
Rejstřík	190

Název: Algebra a teoretická aritmetika
Autor: RNDr. Pavel Horák
Ved. katedry: doc. RNDr. Jaromír Vosmanský, CSc.
Vydavatel: rektorát UJEP Brno, A. Nováka 1 - vlastním nákladem
Určeno: pro posluchače fakulty přírodovědecké
Povoleno: vydavatelské oprávnění min. kultury čj. 21 514/79
Počet stran: 196
AA - VA: 12.83 - 13.13
Vydání: 1. dotisk
Máklad: 500 výtisků
Tisk: výrobná skript rektorátu UJEP, Jaselská 25
ofsetový tisk
Poř. číslo: 1378
Tém. skup.: 17/31
Číslo: 55-039-87
Cena: 10,50 Kčs