

Lineární a multilineární algebra

Jana Musilová
Demeter Krupka

10. března 2003

Předmluva

Poznámky k symbolice a terminologii

Obsah

Předmluva	ii
Poznámky k symbolice a terminologii	iii
1 Teorie matic	1
A. Číselné matice	1
1.1 Operace s maticemi	1
1.2 Hodnota matice, Gaussova eliminační metoda	5
1.3 Čtvercové matice	17
1.4 Příklady matic se speciálními vlastnostmi: unitární a samoadjungované matice	31
B. Polynomické matice (λ-matice)	32
1.5 Ekvivalence λ -matic	32
1.6 Unimodulární matice, kritérium ekvivalence λ -matic	40
1.7 Maticové polynomy	42
C. Jordanův normální tvar matice	45
1.8 Základní věta o podobnosti matic	45
1.9 Jordanův normální tvar matice	47
2 Systavy lineárních rovnic	55
2.1 Systavy lineárních rovnic, ekvivalentní systavy	55
2.2 Frobeniova věta	57
2.3 Prostor řešení soustav lineárních rovnic	62
2.4 Příklady soustav lineárních rovnic v geometrických aplikacích	63
3 Lineární transformace	75
A. Vlastnosti vektorových prostorů	76
3.1 Báze a dimenze	76
3.2 Podprostory vektorových prostorů	80
4 Lineární transformace	85

A. Geometrické aplikace	85
4.1 Kanonický tvar kvadratických forem na \mathbb{U}_n	85
4.2 Klasifikace kvadrik a kuželoseček	91
4.3 Invarianty kvadrik a kuželoseček	100

Kapitola 1

Teorie matic

Pro řadu matematicko-fyzikálních disciplín i technických oborů představují matice velmi účinný matematický aparát, který v mnoha případech umožňuje vyjádřit velice průhledným způsobem jinak formálně komplikované výpočty. Ve většině fyzikálních disciplín je použití maticového počtu naprosto přirozené, neboť vyplývá z vektorové a tenzorové povahy fyzikálních veličin.

Teorie matic je součástí prakticky každé základní učebnice algebry. V našem textu bude sloužit sice jako nezastupitelný, přece jen však pouze výkonný aparát. Proto uvedeme jen ty nejdůležitější poznatky z teorie matic, které budeme v dalším potřebovat. Důkazy provedeme ve zkrácené verzi u závažných tvrzení, v jednodušších případech budou přenechány čtenáři jako cvičení. Také značení bude přizpůsobeno aplikacím teorie matic ve fyzikálních disciplínách.

Budeme uvažovat o maticích, jejichž prvky jsou reálná nebo komplexní čísla. množinu všech reálných resp. komplexních čísel opatřenou všemi známými algebraickými operacemi označíme \mathbb{R} resp. \mathbb{C} . Obecně mohou být matice tvořeny i prvky jiných množin s patřičnou algebraickou strukturou. Jedná se například o matice polynomické, jimiž se budeme zabývat v druhé části této kapitoly.

A. Číselné matice

1.1 Operace s maticemi

Maticí A typu m/n nad reálnými resp. komplexními čísly nazýváme soubor $m \cdot n$ reálných resp. komplexních čísel α_i^j , $1 \leq i \leq m$, $1 \leq j \leq n$, uspořádaných do

řádků a sloupců takto:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_1^2 & \dots & \alpha_1^n \\ \alpha_2^1 & \alpha_2^2 & \dots & \alpha_2^n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_m^1 & \alpha_m^2 & \dots & \alpha_m^n \end{pmatrix} \quad \alpha_i^j \in \mathbb{R} \text{ resp. } \mathbb{C}$$

Značíme $\mathbf{A} = (\alpha_i^j)$. Index i resp. j se nazývá řádkovým resp. sloupcovým indexem. Pro matice lze užít i značení $\mathbf{A} = (\alpha_{ij})$ resp. $\mathbf{A} = (\alpha^{ij})$, kde první index je řádkový, druhý sloupcový. Počítá se s nimi stejně jako při označení (α_i^j) . Je-li $m \neq n$, hovoříme o matici obdélníkové, pro $m = n$ jde o matici čtvercovou řádu n . (Teorie matic se zabývá i tzv. nekonečnými maticemi, v nichž jsou řádky a sloupce tvořeny posloupnostmi, tj. $i, j \in \{1, 2, \dots\}$ ev. $\{\dots, -1, 0, 1, \dots\}$. Problematikou takových matic se podrobněji zabývat nebudeme.) Prvky α_i^j , $j \in \{1, 2, \dots, \min(m, n)\}$ jsou diagonální prvky matice \mathbf{A} , uspořádaný soubor $[\alpha_1^1, \alpha_2^2, \dots, \alpha_k^k]$, $k = \min(m, n)$, je hlavní diagonála matice. Matici $\mathbf{0}$ nazýváme nulovou $\alpha_i^j = 0$ pro všechna i, j , čtvercová matice \mathbf{E} řádu n se nazývá jednotkovou, je-li $\alpha_i^j = \delta_i^j$ (Kroneckerovo delta) pro všechna $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$. Matice $\mathbf{a} = (\alpha_i^j)$ a $\mathbf{B} = (\beta_i^j)$ jsou si rovny právě tehdy, když jsou stejného typu a platí $\alpha_i^j = \beta_i^j$ pro všechna i, j . Píšeme $\mathbf{A} = \mathbf{B}$. O diagonální matici hovoříme, je-li $\alpha_i^j = 0$ pro všechna $i \neq j$.

Matice typu m/n má tzv. schodovitý tvar, je-li

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \alpha_1^{j_1} & \dots & \dots & \alpha_1^n \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \alpha_2^{j_2} & \dots & \alpha_2^n \\ \vdots & & & \ddots & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & \alpha_2^{j_2} & \dots & \alpha_2^n \\ 0 & \dots & & & & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \ddots & & \vdots \\ 0 & \dots & & & & \dots & 0 \end{pmatrix},$$

kde $1 \leq k \leq n$, $1 < j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n$, $\alpha_i^{j_i} \neq 0$ pro $i \in \{1, \dots, k\}$. Nulovou matici považujeme rovněž za schodovitou.

Příklad 1: Z následujících matic mají schodovitý tvar matice \mathbf{A} , \mathbf{B} , matice \mathbf{C} , \mathbf{D} schodovitý tvar nemají:

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

Příkladem schodovité matice je také matice diagonální.

Poměrně důležitým speciálním případem schodovité matice je také tzv. matice trojúhelníková, definovaná vztahy $\alpha_i^j = 0$ pro všechna $i < j$ (tzv. dolní

trojúhelníková matice) resp. $i > j$ (horní trojúhelníková matice). Taková matice má nad resp. pod hlavní diagonálou pouze nulové prvky.

Maticí opačnou k matici \mathbf{A} nazýváme matici s prvky $-\alpha_i^j$ a značíme ji $-\mathbf{A}$. Nechť $\mathbf{A} = (\alpha_i^j)$ je matice typu m/n . Matici $\mathbf{A}^T = (\alpha_j^i)$, typu n/m , nazýváme maticí transponovanou k \mathbf{A} . Zřejmě je $(\mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A}$. Matici nazýváme symetrickou resp. antisymetrickou, resp. samoadjungovanou, je-li $\mathbf{A}^T = \mathbf{A}$, resp. $\mathbf{A}^T = -\mathbf{A}$, resp. $\mathbf{A}^{T*} = \mathbf{A}$. Hvězdička značí operaci komplexní sdruženosti, konkrétně $\mathbf{A}^{T*} = (\alpha_i^{j*})$, je-li $\mathbf{A} = (\alpha_i^j)$, $1 \leq i \leq m$, $1 \leq j \leq n$. Je-li matice \mathbf{A} tvořena reálnými čísly, pojmy symetrická a samoadjungovaná matice splývají. Z definic dále plyne, že diagonální prvky samoadjungované matice jsou reálné, diagonální prvky antisymetrické matice jsou nulové. Nutnou podmínkou pro to, aby matice mohla být symetrická, antisymetrická nebo samoadjungovaná je rovnost $m = n$.

Důležitými operacemi s maticemi je součet matic, násobení matice číslem a součin matic: Součtem matic $\mathbf{A} = (\alpha_i^j)$, $\mathbf{B} = (\beta_i^j)$ typu m/n rozumíme matici $\mathbf{C} = (\gamma_i^j)$ opět typu m/n , pro niž je $\gamma_i^j = \alpha_i^j + \beta_i^j$ pro všechny indexy i, j .

Z definic a pravidel pro počítání s reálnými a komplexními čísly vyplývají pravidla pro počítání s maticemi:

Věta 1.1 *Pravidla pro součet a κ -násobek matic. Pro libovolné matice \mathbf{A} , \mathbf{B} , \mathbf{C} typu m/n a čísla κ, ν platí:*

$$\begin{array}{ll}
 (i) & \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A} & \textit{komutativita} \\
 (ii) & \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} & \textit{asociativita} \\
 (iii) & \mathbf{A} + \mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{A} = \mathbf{A} & \\
 (iv) & \mathbf{A} + (-\mathbf{A}) = (-\mathbf{A}) + \mathbf{A} = \mathbf{0} & \\
 (v) & \kappa(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \kappa\mathbf{A} + \kappa\mathbf{B} & \textit{distributivita} \\
 (vi) & (\kappa + \nu)\mathbf{A} = \kappa\mathbf{A} + \nu\mathbf{A} & \textit{distributivita} \\
 (vii) & \kappa(\nu\mathbf{A}) = (\kappa\nu)\mathbf{A} & \textit{asociativita} \\
 (viii) & 1\mathbf{A} = \mathbf{A} & \textit{násobení jedničkou} \\
 (ix) & 0\mathbf{A} = \mathbf{0} & \\
 (x) & -1\mathbf{A} = -\mathbf{A} & \\
 (xi) & (\mathbf{A} + \mathbf{B})^T = \mathbf{A}^T + \mathbf{B}^T & \\
 (xii) & (\kappa\mathbf{A})^T = \kappa\mathbf{A}^T &
 \end{array} \tag{1.1}$$

Poznámka: Množina matic opatřená operací sčítání s vlastnostmi (i) až (iv) má strukturu tzv. komutativní grupy, množina matic se sčítáním a násobením číslem s vlastnostmi (i) až (viii) má strukturu tzv. vektorového prostoru. O těchto strukturách budeme podrobně hovořit v kapitole 2.

Nechť $\mathbf{A} = (\alpha_i^j)$ je matice typu m/n a $\mathbf{B} = (\beta_i^j)$ matice typu n/r . Součinem matic \mathbf{A} a \mathbf{B} nazýváme matici $\mathbf{C} = (\gamma_i^k)$ typu m/r , pro kterou je $\gamma_i^k = \alpha_i^j \beta_j^k$, $1 \leq i \leq m$, $1 \leq j \leq n$, $1 \leq k \leq r$. Píšeme $\mathbf{C} = \mathbf{AB}$. Součin matic není obecně komutativní. Při obecném zadání čísel m, n, r nemusí být součin \mathbf{BA} ani definován.

Z definice součinu matic plynou opět pravidla pro násobení matic a kombinování součinu se součtem a κ -násobkem.

Věta 1.2 *Pravidla pro součin matic. Pro libovolné matice \mathbf{A} , \mathbf{B} , \mathbf{C} vhodných typů a libovolné číslo κ platí:*

$$\begin{aligned}
 (i) \quad & (\kappa\mathbf{A})\mathbf{B} = \kappa(\mathbf{AB}) \\
 (ii) \quad & \mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AC} \\
 (iii) \quad & \mathbf{0A} = \mathbf{0}, \quad \mathbf{A0} = \mathbf{0} \\
 (iv) \quad & \mathbf{EA} = \mathbf{A}, \quad \mathbf{AE} = \mathbf{A} \\
 (v) \quad & \mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C} \\
 (vi) \quad & (\mathbf{AB})^T = \mathbf{B}^T\mathbf{A}^T,
 \end{aligned} \tag{1.2}$$

$\mathbf{0}$ resp. \mathbf{E} je nulová resp. jednotková matice vhodného typu.

Příklad 2: Matice \mathbf{A} a \mathbf{B} jsou dány takto:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}. \quad \text{Pak } \mathbf{AB} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & -3 \\ -4 & -2 & 2 & 0 \end{pmatrix},$$

součin \mathbf{BA} není definován.

Cvičení 1.1

(1) Jsou dány matice

$$\mathbf{A}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{A}_2 = \begin{pmatrix} i & 1 & -i & 1+i \\ 1 & -1 & 0 & i\sqrt{2} \\ -i & 0 & 3 & 0 \\ 1+i & i\sqrt{2} & 0 & -i \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A}_3 = \begin{pmatrix} 1 & i & 1-i \\ -i & 0 & 2 \\ 1+i & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{A}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 8-6i \\ 8-6i & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A}_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{A}_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B}_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{B}_2 = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 0 \\ 4 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B}_3 = (1 \ 0 \ 1 \ -1) \quad \mathbf{B}_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B}_5 = \begin{pmatrix} 8 & 4 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{B}_6 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) Určete, které ze zadaných matic jsou symetrické, antisymetrické, samoadjungované, které jsou ve schodovitém tvaru resp. trojúhelníkové.
- (b) Vypočtěte všechny definované součty a součiny matic \mathbf{A}_i s maticemi \mathbf{B}_j nad \mathbb{R} i \mathbb{C} .
- (c) Vypište hlavní diagonály všech matic.
- (2) Užitím definic dokažte vlastnosti (i) až (xii) součtu a κ -násobku matic ve větě 1.1.
- (3) Užitím definic dokažte vlastnosti součinu matic (i) až (vi) součtu a κ -násobku matic ve větě 1.2.

Návod: Použití definic ukážeme na příkladě vlastnosti (ii). Nechť matice \mathbf{A} je typu m/p matice \mathbf{B} , \mathbf{C} typu p/n . Označme $\mathbf{D} = \mathbf{B} + \mathbf{C}$. \mathbf{D} je rovněž typu p/n . Dále označme $\mathbf{F} = \mathbf{A}\mathbf{D} = \mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C})$, $\mathbf{F} = (\varphi_i^j)$. Podle definice je $\mathbf{A}\mathbf{B} = (\alpha_i^k \beta_k^j)$, $\mathbf{A}\mathbf{C} = (\alpha_i^k \gamma_k^j)$, $\varphi_i^j = \alpha_i^k \theta_k^j = \alpha_i^k (\beta_k^j + \gamma_k^j) = \alpha_i^k \beta_k^j + \alpha_i^k \gamma_k^j$. Je tedy $\mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = ((\alpha_i^k \beta_k^j + \alpha_i^k \gamma_k^j)) = \mathbf{A}\mathbf{B} + \mathbf{A}\mathbf{C}$.

- (4) Nechť \mathbf{A} je matice typu m/n , \mathbf{E}_n jednotková matice typu n/n , \mathbf{E}_m jednotková matice typu m/m . Vypočtěte součiny $\mathbf{A}\mathbf{E}_n$ a $\mathbf{E}_m\mathbf{A}$.
- (5) Nechť \mathbf{A} je čtvercová matice. Dokažte:
- (a) Matice $\mathbf{A} + \mathbf{A}^T$ je symetrická a matice $\mathbf{A} - \mathbf{A}^T$ antisymetrická (nad \mathbb{R} i \mathbb{C}).
- (b) Každou čtvercovou matici lze zapsat jako součet symetrické a antisymetrické matice.

Návod:

- (a) Použijte vlastností 1.1 a ukažte, že $(\mathbf{A} + \mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A} + \mathbf{A}^T$, podobně $(\mathbf{A} - \mathbf{A}^T)^T = -(\mathbf{A} - \mathbf{A}^T)$.
- (b) Užijte výsledku (a).
- (6) Zjistěte, zda platí toto tvrzení: Matice \mathbf{A} je horní trojúhelníková matice právě tehdy, když má schodovitý tvar. V kladném případě tvrzení dokažte, v záporném případě je opravte.

1.2 Hodnost matice, Gaussova eliminační metoda

Velmi důležitou charakteristikou každé matice je její hodnost. Abychom ji mohli definovat, potřebujeme několik dalších pojmů týkajících se matice \mathbf{A} .

Nechť matice \mathbf{A} je typu m/n , nechť $\{i_1, \dots, i_r\}$ a $\{j_1, \dots, j_s\}$, $1 \leq r \leq m$, $1 \leq s \leq n$ jsou posloupnosti vybrané z posloupností $\{1, 2, \dots, m\}$ a $\{1, 2, \dots, n\}$,

tj. $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_r \leq m$, $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_s \leq n$. Matice typu r/s tvaru

$$\begin{pmatrix} \alpha_{i_1}^{j_1} & \alpha_{i_1}^{j_2} & \dots & \alpha_{i_1}^{j_s} \\ \alpha_{i_2}^{j_1} & \alpha_{i_2}^{j_2} & \dots & \alpha_{i_2}^{j_s} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{i_r}^{j_1} & \alpha_{i_r}^{j_2} & \dots & \alpha_{i_r}^{j_s} \end{pmatrix}$$

se nazývá submaticí matice \mathbf{A} tvořenou řádky s indexy i_1, \dots, i_r a sloupci j_1, \dots, j_s . Označme dále $(\alpha_i) = (\alpha_i^1, \dots, \alpha_i^n)$, $1 \leq i \leq m$, i -tý řádek matice \mathbf{A} , $(\alpha^j) = (\alpha_1^j, \dots, \alpha_m^j)$, $1 \leq j \leq n$, j -tý sloupec matice \mathbf{A} . Zřejmě je (α^i) matice typu $1/n$ tzv. řádková matice a (α^j) matice typu $m/1$ tzv. sloupcová matice. Pro takové matice pochopitelně také platí všechna pravidla pro počítání s maticemi. Necht' $1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq m$. Lineární kombinací řádků matice \mathbf{A} s indexy i_1, \dots, i_p rozumíme řádkovou matici tvaru

$$\gamma^1(\alpha_{i_1}) + \dots + \gamma^r(\alpha_{i_r}) \equiv \gamma^k(\alpha_{i_k}),$$

kde $\gamma^1, \dots, \gamma^r \in \mathbb{R}$ resp. \mathbb{C} jsou libovolná čísla. Řádky s indexy i_1, \dots, i_r nazýváme lineárně závislé, existují-li čísla $\gamma^1, \dots, \gamma^r \in \mathbb{R}$ resp. \mathbb{C} , z nichž alespoň jedno je nenulové, tak, že platí

$$\gamma^1(\alpha_{i_1}) + \dots + \gamma^r(\alpha_{i_r}) = \mathbf{0}. \quad (1.3)$$

V opačném případě jsou řádky lineárně nezávislé. Pojmy lineární kombinace, lineární nezávislosti a závislosti lze analogicky definovat i pro sloupce.

Předpokládejme, že řádky s indexy i_1, \dots, i_r jsou lineárně závislé a nenulovým koeficientem v 1.3 je např. γ^p , $1 \leq p \leq r$. Pak

$$(\alpha_{i_p}) = -\frac{1}{\gamma^p} [\gamma^1(\alpha_{i_1}) + \dots + \gamma^{p-1}(\alpha_{i_{p-1}}) + \gamma^{p+1}(\alpha_{i_{p+1}}) + \dots + \gamma^r(\alpha_{i_r})],$$

tj. i_p -tý řádek matice \mathbf{A} je lineární kombinací ostatních. Elementárními úpravami matice \mathbf{A} rozumíme následující operace:

- (i) vynásobení i -tého řádku (sloupce) libovolným číslem $\kappa \neq 0$,
- (ii) přičtení libovolného κ -násobku j -tého řádku k i -tému řádku pro $i \neq j$, podobně pro sloupce. (Vysvětlete podmínku $i \neq j$.)

Elementární úpravy (i), (ii) je velmi užitečné vyjádřit pomocí maticového násobení. Necht' \mathbf{A} je matice typu m/n . Označme

$$\mathbf{I}_m^{(i)}(\kappa) = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & \downarrow & \\ & (i) & \rightarrow & \kappa & \\ & & & & 1 & \\ & 0 & & & & \ddots & \\ & & & & & & 1 \end{pmatrix},$$

$1 \leq q \leq n$. Matice \mathbf{A} má tedy tvar

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \vdots & 0 & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \vdots & \alpha_q^p & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \vdots & \dots & \end{pmatrix}$$

Je-li $q = 1$, blok nul vpředu pochopitelně chybí. První elementární úprava spočívá ve výměně p -tého a prvního řádku, tj.

$$\mathbf{A} \sim \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \alpha_p^q & \alpha_p^{q+1} & \dots & \alpha_p^n \\ \vdots & & \vdots & \alpha_2^q & \alpha_2^{q+1} & \dots & \alpha_2^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & & \vdots & \alpha_1^q & \alpha_1^{q+1} & \dots & \alpha_1^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & \alpha_m^q & \alpha_m^{q+1} & \dots & \alpha_m^n \end{pmatrix}$$

označme

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \beta_1^q & \beta_1^{q+1} & \dots & \beta_1^n \\ \vdots & & \vdots & \beta_2^q & \beta_2^{q+1} & \dots & \beta_2^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & & \vdots & \beta_p^q & \beta_p^{q+1} & \dots & \beta_p^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & \beta_m^q & \beta_m^{q+1} & \dots & \beta_m^n \end{pmatrix}$$

Další úpravy: K i -tému řádku nové matice, $2 \leq i \leq m$, přičteme $(-\beta_i^q/\beta_1^q)$ -násobek prvního řádku. Po těchto úpravách získá matice tvar, v němž všechny prvky q -tého sloupce s výjimkou prvku v prvním řádku jsou nulové, tj.

$$\mathbf{A} \sim \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \beta_1^q & \beta_1^{q+1} & \dots & \beta_1^n \\ \vdots & & \vdots & 0 & \gamma_2^{q+1} & \dots & \gamma_2^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \gamma_m^{q+1} & \dots & \gamma_m^n \end{pmatrix}.$$

Budeme-li nyní stejný postup aplikovat pouze na řádky s indexy 2 až m , dospějeme ke tvaru, v němž jsou navíc nulové prvky sloupce s indexem $(q+1)$ s eventuální výjimkou prvků v prvním a druhém řádku. Vzhledem ke konečnosti matice \mathbf{A} dospějeme po konečném počtu řádkových elementárních úprav ke schodovitému tvaru.

◇

Poznámka: Při volbě klíčového prvku u Gaussovy metody považujeme za závazný index q . Není však nutno volit klíčový prvek tak, aby řádkový index p byl při daném q minimální. Obvykle volíme p tak, aby při výpočtu nevznikaly složité zlomky. Díky této nejednoznačnosti pak ani schodovitý tvar matice \mathbf{A} není určen jednoznačně. Všechny schodovité matice ekvivalentní matici \mathbf{A} jsou však pochopitelně ekvivalentní i navzájem.

Příklad 3: Za klíčový prvek při úpravě matice \mathbf{A} volíme α_2^1 .

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \begin{pmatrix} 3 & 6 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 3 & 6 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & 3 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 6 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & 3 & -1 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 6 & 4 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 5 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 5 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 6 & 4 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 5 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -11 & -9 & -6 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 5 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -9 & 16 \end{pmatrix} = \mathbf{S} \text{ (schodovitý tvar)} \end{aligned}$$

Postup úprav: 1. výměna prvního a druhého řádku, 2. přičtení trojnásobku prvního řádku k druhému řádku, 3. výměna druhého a čtvrtého řádku, 5. přičtení jedenáctinásobku třetího řádku ke čtvrtému.

Uvažujme nyní o matici \mathbf{A} z hlediska lineární závislosti resp. nezávislosti jejích řádků. Systém řádků s indexy i_1, i_2, \dots, i_p nazveme maximálním lineárně nezávislým systémem řádků matice \mathbf{A} , jestliže

- (i) systém $(a_{i_1}), \dots, (a_{i_p})$ je lineárně nezávislý,
- (ii) systém $(a_{i_1}), \dots, (a_{i_p}), (a_{i_{p+1}})$ je lineárně závislý pro libovolný index $i_{p+1} \neq i_1, i_2, \dots, i_p, 1 \leq i_{p+1} \leq m$.

Číslo p , tj. nejvyšší možný počet lineárně nezávislých řádků, udává tzv. *hodnost* matice \mathbf{A} . Značíme $p = h\mathbf{A}$. Zřejmě je $h\mathbf{A} \leq m$. Čtvercová matice řádu n , jejíž hodnost je maximální, tj. $h\mathbf{A} = n$, se nazývá *regulární*, je-li $h\mathbf{A} < n$, jde o matici *singulární*. Číslo $n - h\mathbf{A}$ nazýváme u čtvercové matice *defektem*.

Poznámka: Počet prvků všech maximálních lineárně nezávislých systémů řádků dané matice je stejný (viz cvičení).

Věta 1.4 *Elementárními úpravami se nemění hodnost matice.*

Důkaz: Tvrzení dokážeme pro elementární úpravu (ii) jak se řádky, tak se sloupce. Protože se jedná o jedno z klíčových tvrzení teorie matic, provedeme

důkaz i za cenu jisté zdlouhavosti velmi důsledně. Pouze některé jeho názorné a téměř triviální kroky postoupíme čtenáři v rámci cvičení. Nechť hodnost matice \mathbf{A} typu m/n je p . Největší počet lineárně nezávislých řádků, které jsme schopni v matici \mathbf{A} nalézt, je tedy p . Tento počet se zřejmě nezmění výměnou řádků. Předpokládejme tedy pro jednoduchost značení, že jsou řádky vyměněny tak, aby nezávislé řádky byly na prvních p pozicích. Jsou tedy řádky $(\alpha_1), \dots, (\alpha_p)$ lineárně nezávislé a každý další řádek matice je jejich lineární kombinací. Provedme nyní s maticí \mathbf{A} elementární řádkovou úpravu (ii), tj. k i -tému řádku přičteme κ -násobek j -tého řádku, $i \neq j$, $\kappa \neq 0$. Rozlišíme tyto možnosti: $1 \leq i, j \leq p \leq m$, $1 \leq i \leq p < j \leq m$, $1 \leq j \leq p < i \leq m$, $1 \leq p < i, j \leq m$. Že se hodnost matice nezmění v případě třetí a čtvrté možnosti, lze ukázat velmi snadno. Soustředíme se proto na první dvě možnosti.

Nechť $1 \leq i, j \leq p \leq m$. Matice \mathbf{A} je ekvivalentní matici \mathbf{A}' , v níž i -tý řádek je tvaru $(\alpha_i') = (\alpha_i) + \kappa(\alpha_j)$, ostatní řádky jsou nezměněny, tj. $(\alpha_k') = (\alpha_k)$ pro všechna $k \in \{1, \dots, i-1, i+1, \dots, m\}$. Ukážeme, že prvních p řádků matice \mathbf{A}' je lineárně nezávislých. Nechť $\gamma^1, \dots, \gamma^p$ jsou taková čísla, že platí

$$\gamma^1(\alpha_1') + \dots + \gamma^i(\alpha_i') + \dots + \gamma^j(\alpha_j') + \dots + \gamma^p(\alpha_p') = 0,$$

tj.

$$\gamma^1(\alpha_1) + \dots + \gamma^i[(\alpha_i) + \kappa(\alpha_j)] + \dots + \gamma^j(\alpha_j) + \dots + \gamma^p(\alpha_p) = 0.$$

Odtud

$$\gamma^1(\alpha_1) + \dots + \gamma^i(\alpha_i) + \dots + (\kappa\gamma^i + \gamma^j)(\alpha_j) + \dots + \gamma^p(\alpha_p) = 0,$$

Z nezávislosti řádků $(\alpha_1), \dots, (\alpha_p)$ původní matice však plyne, že všechny koeficienty poslední lineární kombinace jsou nulové tj. $\gamma^1 = \dots = \gamma^i = \dots = \gamma^{j-1} = \gamma^{j+1} = \dots = \gamma^p = 0$ a $\kappa\gamma^i + \gamma^j = 0$. Zřejmě tedy $\gamma^j = 0$. Řádky $(\alpha_1'), \dots, (\alpha_p')$ nové matice jsou tedy opět lineárně nezávislé. Ukázat, že každý další řádek matice \mathbf{A}' je jejich lineární kombinací, je opět velmi snadné.

Nechť nyní $1 \leq i \leq p < j \leq m$. Matice \mathbf{A}' má opět i -tý řádek tvaru $(\alpha_i') = (\alpha_i) + \kappa(\alpha_j)$, $\kappa \neq 0$. (Vysvětlíte předpoklad $\kappa \neq 0$.) Prověřme nezávislost resp. závislost prvních p řádků nové matice. Položme

$$\gamma^1(\alpha_1') + \dots + \gamma^i(\alpha_i') + \dots + \gamma^p(\alpha_p') = 0.$$

Tato lineární kombinace neobsahuje j -tý řádek nové matice. Dosazením dostaneme

$$\gamma^1(\alpha_1') + \dots + \gamma^i[(\alpha_i) + \kappa(\alpha_j)] + \dots + \gamma^p(\alpha_p') = 0$$

$$\gamma^1(\alpha_1) + \dots + \gamma^i(\alpha_i) + \dots + \gamma^p(\alpha_p) + \kappa\gamma^i(\alpha_j) = 0;$$

j -tý řádek je však lineární kombinací prvních p řádků původní matice, tj. $(\alpha_j) = \beta^1(\alpha_1) + \dots + \beta^p(\alpha_p)$. Opět dosadíme a po úpravě dostaneme

$$(\gamma^1 + \kappa\gamma^i\beta^1)(\alpha_1) + \dots + (\gamma^i + \kappa\gamma^i\beta^i)(\alpha_i) + \dots + (\gamma^p + \kappa\gamma^i\beta^p)(\alpha_p) = 0.$$

Z nezávislosti řádků $(\alpha_1), \dots, (\alpha_p)$ plyne

$$\gamma^1 + \kappa\gamma^i\beta^1 = \dots = \gamma^i + \kappa\gamma^i\beta^i = \dots = \gamma^p + \kappa\gamma^i\beta^p = 0$$

i -tá rovnost této soustavy $\gamma^i + \kappa\gamma^i\beta^i = 0$ je splněna ve dvou případech:

- (i) $\gamma^i = 0$. Pak z ostatních rovností vyplývá nulovost všech koeficientů $\gamma^1, \dots, \gamma^p$, tj. nezávislost řádků $(\alpha_1 t), \dots, (\alpha_p t)$. Opět lze snadno dokázat, že ostatní řádky nové matice $\mathbf{A}t$ budou jejich lineární kombinací.
- (ii) $1 + \kappa\beta^i = 0 \Rightarrow \kappa\beta^i = -1 \Rightarrow \beta^i \neq 0$, tj. $\kappa = -1/\beta^i$. Ostatní rovnosti pak dávají obecně nenulové hodnoty čísel $\gamma^1, \dots, \gamma^p$, neboť $\gamma^k = -\kappa\gamma^i\beta^k = \gamma^i\beta^k/\beta^i$ pro $1 \leq k \leq p$. Řádky nové matice tedy budou lineárně závislé. Ukážeme však, že v tomto případě budou lineárně nezávislé řádky $(\alpha_1 t), \dots, (\alpha_{i-1} t), \dots, (\alpha_{i+1} t), \dots, (\alpha_p t), (\alpha_j t)$, které jsou ovšem totožné s řádky původní matice s týmiž indexy.

Položme

$$\gamma^1(\alpha_1 t) + \dots + \gamma^{i-1}(\alpha_{i-1} t) + \gamma^{i+1}(\alpha_{i+1} t) + \gamma^p(\alpha_p t) + \gamma^j(\alpha_j t) = 0$$

tj.

$$\gamma^1(\alpha_1) + \dots + \gamma^{i-1}(\alpha_{i-1}) + \gamma^{i+1}(\alpha_{i+1}) + \gamma^p(\alpha_p) + \gamma^j(\alpha_j) = 0$$

Je však

$$(\alpha_j) = \beta^1(\alpha_1) + \dots + \beta^i(\alpha_i) + \dots + \beta^p(\alpha_p),$$

tj.

$$\begin{aligned} (\gamma^1 + \beta^1\gamma^j)(\alpha_1) + \dots + (\gamma^{i-1} + \beta^{i-1}\gamma^j)(\alpha_{i-1}) + \gamma^j\beta^i(\alpha_i) + \\ + (\gamma^{i+1} + \beta^{i+1}\gamma^j)(\alpha_{i+1}) + \dots + (\gamma^p + \beta^p\gamma^j)(\alpha_p) = 0. \end{aligned}$$

Z nezávislosti řádků $(\alpha_1), \dots, (\alpha_p)$ opět dostaneme

$$\gamma^1 + \beta^1\gamma^j = \dots = \gamma^{i-1} + \beta^{i-1}\gamma^j = \beta^i\gamma^j = \gamma^{i+1} + \beta^{i+1}\gamma^j = \gamma^p + \beta^p\gamma^j = 0.$$

Poněvadž však pro možnost (ii), kterou se právě zabýváme, je $\beta^i \neq 0$, musí být $\gamma^j = 0$. Z ostatních rovností pak plyne nulovost koeficientů γ^k , $k \in \{1, \dots, i-1, i+1, \dots, p\}$, což dokazuje nezávislost řádků matice $\mathbf{A}t$. Opět je třeba ukázat závislost ostatních řádků matice $\mathbf{A}t$ na řádcích $(\alpha_1 t), \dots, (\alpha_{i-1} t), (\alpha_{i+1} t), \dots, (\alpha_p t)$: Nechť $(\alpha_q t)$ je libovolný řádek matice $\mathbf{A}t$. Pro $q = i$ je tvrzení již dokázáno. Nechť tedy $q \neq i$. Pak ovšem $(\alpha_q t) = (\alpha_q)$ a platí tedy

$$(\alpha_q t) = (\alpha_q) = \gamma^1(\alpha_1) + \dots + \gamma^i(\alpha_i) + \dots + \gamma^p(\alpha_p)$$

(q -tý řádek původní matice je lineární kombinací prvních p řádků původní matice.) Platí však $(\alpha_k t) = (\alpha_k)$ pro $k \in \{1, \dots, i-1, i+1, \dots, p\}$, zatímco $(\alpha_i t) = (\alpha_i) + \kappa(\alpha_j)$ je lineární kombinací řádků

$$(\alpha_1 t), \dots, (\alpha_{i-1} t), (\alpha_{i+1} t), \dots, (\alpha_p t), (\alpha_j t),$$

tj.

$$\begin{aligned} (\alpha_i) = (\alpha_i t) - \kappa(\alpha_j) = (\alpha_i t) - \kappa(\alpha_j t) = \beta^1(\alpha_1 t) + \dots + \beta^{i-1}(\alpha_{i-1} t) + \\ + \beta^{i+1}(\alpha_{i+1} t) + \dots + \beta^p(\alpha_p t) + \beta^j(\alpha_j t) - \kappa(\alpha_j t) \end{aligned}$$

Pak po úpravě

$$(\alpha_q t) = (\gamma^1 + \beta^1 \gamma^i)(\alpha_1 t) + \cdots + (\gamma^{i-1} + \beta^{i-1} \gamma^i)(\alpha_{i-1} t) + \\ + (\gamma^{i+1} + \beta^{i+1} \gamma^i)(\alpha_{i+1} t) + \cdots + (\gamma^p + \beta^p \gamma^i)(\alpha_p t) + \gamma^i (\beta^j - \kappa)(\alpha_j t).$$

Zjišťujeme, že řádek $(\alpha_q t)$ je skutečně lineární kombinací řádků

$$(\alpha_1 t), \dots, (\alpha_{i-1} t), (\alpha_{i+1} t), \dots, (\alpha_p t), (\alpha_j t).$$

Nyní dokážeme tvrzení věty 1.4 pro elementární úpravu (ii) se sloupci. Opět předpokládejme, že maximální lineárně nezávislý systém řádků matice \mathbf{A} je tvořen prvými p řádky. Provedme úpravu spočívající v přičtení κ -násobku ($\kappa \neq 0$) j -tého sloupce k i -tému sloupci. Matice $\mathbf{A}t$ tedy bude mít tvar

$$\mathbf{A}t = \mathbf{A} + \kappa \mathbf{M} \sim \mathbf{A},$$

kde matice $\kappa \mathbf{M}$ je typu m/n , její i -tý sloupec je roven κ -násobku j -tého sloupce matice \mathbf{A} , ostatní prvky jsou nulové. Jednotlivé řádky matice

$$\mathbf{M} : (\mu_k) = (0, \dots, 0, \alpha_k^j, 0, \dots, 0), 1 \leq k \leq m,$$

prvek α_k^j je na i -té pozici, tj. $\mu_k^i = \alpha_k^j$. Opět prověříme lineární závislost resp. nezávislost prvních p řádků nové matice. Nechť

$$\gamma^1(\alpha_1 t) + \cdots + \gamma^k(\alpha_k t) + \cdots + \gamma^p(\alpha_p t) = 0$$

tj.

$$\gamma^1(\alpha_1) + \cdots + \gamma^p(\alpha_p) + \kappa \gamma^1(\mu_1) + \cdots + \kappa \gamma^p(\mu_p) = 0.$$

Řádky matice \mathbf{M} jsou násobky řádku $(\mu) = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$, v němž jednička je na i -té pozici. Pak

$$\gamma^1(\alpha_1) + \cdots + \gamma^p(\alpha_p) + \kappa(\gamma^1 \alpha_1^j + \cdots + \gamma^p \alpha_p^j)(\mu) = 0$$

$$\kappa(\gamma^1 \alpha_1^j + \cdots + \gamma^p \alpha_p^j)(\mu) = -\gamma^1(\alpha_1) - \cdots - \gamma^p(\alpha_p).$$

Levá strana rovnosti je řádková matice tvořená nulami s výjimkou i -tého sloupce, v němž stojí prvek $\kappa(\gamma^1 \alpha_1^j + \cdots + \gamma^p \alpha_p^j)$. Pravá strana rovnosti je řádková matice tvořená prvky $-\gamma^1(\alpha_1) - \cdots - \gamma^p(\alpha_p)$, $1 \leq k \leq n$. Pro $i \neq j$ je její j -tý sloupec, tvořený prvky $(\gamma^1 \alpha_1^j + \cdots + \gamma^p \alpha_p^j)$ nulový. Pak ovšem $\gamma^1(\alpha_1) + \cdots + \gamma^p(\alpha_p) = 0$ a vzhledem k nezávislosti $(\alpha_1), \dots, (\alpha_p)$ v původní matici lze tuto rovnost splnit jen pro $\gamma^1 = \cdots = \gamma^p = 0$. Odtud plyne i nezávislost řádků $(\alpha_1 t), \dots, (\alpha_p t)$ matice $\mathbf{A}t$. Důkaz věty 1.4 je ukončen.

◇

Bezprostředním důsledkem věty 1.4 je důležitá skutečnost, že hodnost matice \mathbf{A} je rovna hodnosti libovolné schodovité matice, která je s maticí \mathbf{A} ekvivalentní. Abychom tedy určili hodnost matice \mathbf{A} , stačí ji převést na schodovitý tvar a samozřejmě umět zjistit hodnost schodovité matice.

Věta 1.5 *Hodnost schodovité matice je rovna počtu jejích nenulových řádku.*

Důkaz: Nechť $\mathbf{S} = (\sigma_i^j)$ je schodovitá matice typu m/n , $(\sigma_1), \dots, (\sigma_p)$, $1 \leq p \leq m$ její nenulové řádky. (Skutečnost, že hodnost nulové matice je nulová, je triviálním důsledkem definice.) Předpokládejme, že pro vhodně zvolená čísla $\gamma^1, \dots, \gamma^p$ je $\gamma^1(\sigma_1) + \dots + \gamma^p(\sigma_p) = 0$. Tato maticová rovnice představuje n rovnic pro jednotlivé sloupce. Rozepsáním dostaneme

$$\begin{array}{cccccc} \gamma^1 \sigma_1^1 & + & \gamma^2 \sigma_2^1 & + & \dots & + & \gamma^p \sigma_p^1 & = & 0 \\ \gamma^1 \sigma_1^2 & + & \gamma^2 \sigma_2^2 & + & \dots & + & \gamma^p \sigma_p^2 & = & 0 \\ \vdots & & \vdots & & & & \vdots & & \vdots \\ \gamma^1 \sigma_1^n & + & \gamma^2 \sigma_2^n & + & \dots & + & \gamma^p \sigma_p^n & = & 0 \end{array}$$

(Ve zkrácené sčítací symbolice lze tuto soustavu zapsat ve tvaru $\gamma^k \sigma_k^j = 0$, pro všechna $j \in \{1, \dots, n\}$, $k \in \{1, \dots, p\}$ je sčítací index.

Poněvadž \mathbf{S} je schodovitá matice, existuje index j_1 tak, že $\sigma_1^1 = \dots = \sigma_1^{j_1-1} = 0$, $\sigma_1^{j_1} \neq 0$ a pak také $\sigma_i^1 = \dots = \sigma_i^{j_1-1} = 0$ pro $i \in \{2, \dots, m\}$. j_1 -tá rovnice soustavy pak má tvar $\gamma^1 \sigma_1^{j_1} = 0$, odkud $\gamma^1 = 0$. Analogicky ukážeme, že také $\gamma^2 = \dots = \gamma^p = 0$. Nezávislost řádků $(\sigma_1), \dots, (\sigma_p)$ je dokázána. Řádky s indexy $p+1, \dots, m$ jsou pro $p < m$ podle předpokladu nulové a každý a nich je tedy lineární kombinací řádků $(\sigma_1), \dots, (\sigma_p)$. Hodnost matice \mathbf{S} je $h\mathbf{S} = p$.

◇

Pomocí vět 1.4 a 1.5 snadno ukážete následující jednoduchá tvrzení:

- (i) Hodnost matice \mathbf{A} typu m/n se nezmění vynásobením konečným počtem elementárních matic typu m/m zleva a konečným počtem elementárních matic typu n/n zprava.
- (ii) Pro libovolnou matici \mathbf{A} typu m/n platí $h\mathbf{A} = h\mathbf{A}^T$.
- (iii) Pro libovolnou matici \mathbf{A} typu m/n platí $h\mathbf{A} \leq \min(m, n)$.

Věta 1.6 *Hodnost matice \mathbf{A} typu m/n se nezmění vynásobením libovolnou regulární maticí řádu m zleva ani vynásobením libovolnou regulární maticí řádu n zprava.*

Důkaz: Nechť \mathbf{Q} je regulární matice řádu n . Pak $h\mathbf{Q} = n$, takže schodovitý tvar matice \mathbf{Q} má všechny diagonální prvky nenulové. Po konečném počtu řádkových elementárních úprav získá tedy matice \mathbf{Q} následující schodovitý tvar:

$$\mathbf{Q} \sim \mathbf{Q}' = \begin{pmatrix} \eta_1^{1'} & \dots & \dots & \eta_1^{n'} \\ 0 & \eta_2^{2'} & \dots & \eta_2^{n'} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \eta_n^{n'} \end{pmatrix},$$

kde $\eta_i^{i'} \neq 0$, $i \in \{1, \dots, n\}$. Volíme-li prvky $\eta_1^{1'}, \dots, \eta_n^{n'}$ postupně za klíčové prvky Gaussovy eliminační metody aplikované na řádky matice \mathbf{Q}' získáme po konečném počtu úprav diagonální matici. Je tedy

$$\mathbf{Q} \sim \mathbf{Q}' = \begin{pmatrix} \eta_1^{1'} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \eta_n^{n'} \end{pmatrix} \sim \mathbf{E}_m$$

Ke každé elementární úpravě ovšem existuje elementární úprava „zpětná“, tzv. inverzní, která uvede matici do „původního stavu“. Inverzní úprava k řádkové elementární úpravě (i), tj. k vynásobení i -tého řádku nenulovým číslem κ , spočívá ve vynásobení i -tého řádku číslem $1/\kappa$ a je tedy realizována elementární maticí $\mathbf{I}_m^{(i)}(1/\kappa)$. Podobně zjistíme, že inverzní úprava k řádkové elementární úpravě (ii) je realizována elementární maticí $\mathbf{I}_m^{(ij)}(-\kappa)$. Totéž platí pro sloupcové úpravy. Libovolnou regulární matici \mathbf{Q} řádu m lze tedy získat konečným počtem elementárních úprav jednotkové matice \mathbf{E}_m , tj. $\mathbf{Q} = \mathbf{U}\mathbf{E}_m\mathbf{V} = \mathbf{U}\mathbf{V}$, kde \mathbf{U} i \mathbf{V} jsou součiny konečného počtu elementárních matic řádu m . Tvrzení věty 1.6 již nyní bezprostředně plyne z věty 1.4 resp. z jejího důsledku (i).

◇

Příklad 4: Stanovíme hodnost dané matice \mathbf{A} a matici \mathbf{U} , která je součinem elementárních matic, takovou, že $\mathbf{U}\mathbf{A} = \mathbf{S}$ je matice ve schodovitém tvaru.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{U}_1}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{U}_2}{\sim} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{U}_3}{\sim}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{U}_3}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{U}_3}{\sim},$$

kde $\text{h}\mathbf{A} = 4$, $\mathbf{U} = \mathbf{U}_4\mathbf{U}_3\mathbf{U}_2\mathbf{U}_1$, $\mathbf{U}_1 = \mathbf{I}_5^{(51)}(-1)\mathbf{I}_5^{(41)}(-1)\mathbf{I}_5^{(31)}(-1)\mathbf{I}_5^{(21)}(-1)$,

$$\mathbf{U}_2 = \mathbf{I}_5^{(4)}(1/2)\mathbf{I}_5^{(3)}(1/3)\mathbf{I}_5^{(2)}(1/4), \quad \mathbf{U}_3 = \mathbf{I}_5^{(14)}(-1)\mathbf{I}_5^{(13)}(-1)\mathbf{I}_5^{(12)}(-1),$$

$$\begin{aligned} \mathbf{U}_1 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \\ &\times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \mathbf{U}_2 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{U}_3 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \mathbf{U}_4 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Výpočet matice \mathbf{U}_1 jsme pomocí součinu elementárních matic provedli jen na ukázkou. V praktických příkladech pochopitelně nepostupujeme tak, že bychom jednotlivé elementární matice vypisovali a násobili, ale využijeme následující jednoduché úvahy: Platí $\mathbf{U} = \mathbf{U}\mathbf{E}$, kde \mathbf{E} je jednotková matice téhož řádu jako \mathbf{U} . Poněvadž je \mathbf{U} součinem elementárních matic, představuje součin $\mathbf{U}\mathbf{E}$ aplikaci jednotlivých elementárních úprav, vyjádřených maticí \mathbf{U} , na jednotkovou matici \mathbf{E} . Provádíme-li tedy tytéž řádkové úpravy jako s maticí \mathbf{A} typu m/n současně s jednotkovou maticí \mathbf{E} řádu m , přejde matice \mathbf{E} v matici \mathbf{U} v okamžiku, kdy \mathbf{A} nabude požadovaného schodovitého tvaru. Stejná úvaha platí i pro úpravy sloupcové. Aplikujme tuto úvahu na náš příklad. Prvý sled elementárních úprav, reprezentovaný maticí \mathbf{U}_1 , je

- (i) odečtení prvního řádku od druhého
- (ii) odečtení prvního řádku od třetího
- (iii) odečtení prvního řádku od čtvrtého
- (iv) odečtení prvního řádku od pátého.

provedeme-li tyto úpravy s jednotkovou maticí \mathbf{E}_5 , dostaneme skutečně matici \mathbf{U}_1 . (Přesvědčte se o tom. Stejným způsobem jsme získali i matici \mathbf{U}_4 , reprezentující poslední sled elementárních úprav, tj. výměnu prvního řádku s pátým a druhého se čtvrtým.

Cvičení 1.2

- (1) Přímým výpočtem prověřte, že matice $\mathbf{I}_m^{(i)}(\kappa)$, $\mathbf{I}_m^{(ij)}(\kappa)$, $\mathbf{I}_n^{(i)}(\kappa)$, $\mathbf{I}_n^{(ij)}(\kappa)$ skutečně realizují příslušné elementární úpravy matice \mathbf{A} typu m/n .
- (2) V příkladu 3 najděte matici \mathbf{U} , která převádí matici \mathbf{A} na schodovitý tvar \mathbf{S} , tj. $\mathbf{U}\mathbf{A} = \mathbf{S}$. Vyjádřete \mathbf{U} také jako součin elementárních matic.

Výsledek: $\mathbf{U} = \mathbf{I}_4^{(43)}(11)\mathbf{I}_4^{(42)}(-3)\mathbf{E}_4^{(24)}\mathbf{I}_4^{(21)}(3)\mathbf{E}_4^{(12)}$, kde $\mathbf{E}_m^{(ij)}$ značí matici typu m/m realizující výměnu i -tého a j -tého řádku.

$$\mathbf{U} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -9 & 11 & -3 \end{pmatrix}$$

- (3) Provedte důkaz věty 1.4 pro řádkové elementární úpravy v případech $1 \leq j \leq p < i \leq m$ a $1 < p \leq i, j \leq m$. Projděte důkladně důkaz věty 1.4 pro případy $1 \leq i, j \leq p \leq m$, $1 \leq i \leq p < j \leq m$ a dokončete důkazy jednoduchých tvrzení, které byly v textu vynechány. Jedná se např. o důkaz závislosti libovolného z řádků (α_q) matice \mathbf{A} na prvních p řádcích $(\alpha_1), \dots, (\alpha_p)$ v případě $1 \leq i, j \leq p \leq m$.

Návod: Použijte standardního postupu pro důkaz lineární závislosti resp. nezávislosti řádků, který jsme v důkazu věty 1.4 uplatnili několikrát.

- (4) Zapište ve zkrácené sčítací symbolice všechny vztahy v předchozím odstavci, které takový zápis umožňují.

Návod: Například vztah $\gamma^1(\alpha_1) + \dots + \gamma^p(\alpha_p) = 0$ lze zapsat jako $\gamma^k(\alpha_k) = 0$, sčítací index $k \in \{1, \dots, p\}$.

Dokažte důsledky (i), (ii), (iii) vět 1.4 a 1.5.

Vypočtete následující součiny elementárních matic:

$$\mathbf{I}_m^{(i)}(\kappa)\mathbf{I}_m^{(i)}(1/\kappa), \quad \mathbf{I}_m^{(i)}(1/\kappa)\mathbf{I}_m^{(i)}(\kappa), \quad \mathbf{I}_m^{(ij)}(\kappa)\mathbf{I}_m^{(ij)}(-\kappa), \quad \mathbf{I}_m^{(ij)}(-\kappa)\mathbf{I}_m^{(ij)}(\kappa).$$

Výsledek: Všechny součiny jsou rovny \mathbf{E}_m .

- (5) Matice \mathbf{A}_i a \mathbf{B}_j z úlohy (1) Cvičení 1.1 i všechny jejich součiny a součty, které jsou definovány, upravte na schodovitý tvar a určete hodnotu. Pomocí dalších elementárních úprav převedte schodovitý tvar matic na tvar, který má mimo diagonálu pouze nulové prvky. Určete matice \mathbf{U} , \mathbf{V} , které realizují sled příslušných řádkových a sloupcových úprav.

- (a) Ukažte, že relace definovaná na množině matic $\mathcal{A}(m/n)$ typu m/n tak, že $\mathbf{A} \sim \mathbf{B} \Leftrightarrow$ lze-li matici \mathbf{B} získat z matice \mathbf{A} konečným počtem elementárních úprav, je relací ekvivalence.
- (b) Pomocí pojmu hodnoty se pokuste charakterizovat třídy rozkladu množiny $\mathcal{A}(m/n)$ příslušného této ekvivalenci.

Návod: V úloze (i) prověřte axiomy relace ekvivalence, tj. symetrii, reflexivitu, tranzitivitu. V úloze (ii) dokažte tvrzení: Matice $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathcal{A}(m/n)$ jsou ekvivalentní právě tehdy, mají-li stejnou hodnotu.

- (6) Matici $\mathbf{E}_m^{(ij)}$ resp. $\mathbf{I}_n^{(ij)}$, která realizuje výměnu i -tého a j -tého řádku resp. sloupce v matici \mathbf{A} typu m/n , vyjádřete jako součin elementárních matic (viz text před větou 1.3).

Výsledek:

$$\mathbf{E}_m^{(ij)} = \mathbf{I}_m^{(j)}(-1)\mathbf{I}_m^{(ij)}(1)\mathbf{I}_m^{(ji)}(-1)\mathbf{I}_m^{(ij)}(1) \text{ pro řádky}$$

$$\mathbf{E}_n^{(ij)} = \mathbf{I}_n^{(ji)}(1)\mathbf{I}_n^{(ij)}(-1)\mathbf{I}_n^{(ji)}(1)\mathbf{I}_n^{(j)}(-1) \text{ pro sloupce}$$

- (7) Dokažte, že počet prvků maximálního lineárně nezávislého systému řádků matice \mathbf{A} typu m/n nezávisí na výběru tohoto systému.

Návod: Zvolte dva systémy řádků $(\alpha_{i_1}), \dots, (\alpha_{i_p}), 1 \leq i_1 < \dots < i_p \leq m$, $(\alpha_{j_1}), \dots, (\alpha_{j_q}), 1 \leq j_1 < \dots < j_q \leq m$, a předpokládejte např. $p < q$. Jsou-li oba systémy maximálními lineárně nezávislými systémy řádků, musí být každý řádek jednoho z nich lineární kombinací řádků druhého a naopak, vznikne spor s definicí maximálního lineárně nezávislého systému.

1.3 Čtvercové matice: determinant, inverzní matice, podobnost matic

V tomto odstavci se budeme zabývat základními charakteristikami čtvercových matic a definujeme vztah tzv. podobnosti čtvercových matic, který je jedním z klíčových pojmů potřebných v kapitole 4.

Nejprve však zavedeme důležitý pomocný pojem, jímž je permutace množiny a shrneme základní vlastnosti permutací. *Permutací* libovolné konečné množiny M rozumíme libovolné prosté zobrazení množiny M na sebe. Problematikou permutací se nebudeme zabývat podrobněji. Pro naše účely postačí, budeme-li za množinu M považovat množinu přirozených čísel $\{1, \dots, n\}$, která budou reprezentovat řádkové resp. sloupcové indexy matic. Je zřejmé, že každá uspořádaná n -tice $[\sigma_1, \dots, \sigma_n]$ navzájem různých prvků množiny M definuje permutaci M , počet všech permutací množiny M je tedy $n!$. Množinu permutací množiny M značíme $\Sigma_n(M)$. Necht' $[s] = [\sigma_1, \dots, \sigma_n] \in \Sigma_n(M)$. Říkáme, že dvojice prvků (σ_i, σ_j) , $i < j$, tvoří inverzi, je-li $\sigma_i > \sigma_j$. Permutaci nazýváme *lichou* resp. *sudou*, obsahuje-li lichý resp. sudý počet dvojic prvků tvořících inverzi. Je-li p

počet inverzí dané permutace $[s]$, nazýváme číslo $(-1)^p$ znaménkem permutace $[s]$ a značíme $p = \text{sgn}[s]$. Identické zobrazení množiny M na sebe představuje tzv. identickou permutaci $[\text{id}]$. Složením dvou permutací $[s_1], [s_2]$ ve smyslu skládání zobrazení vzniká opět permutace. Ve smyslu definice inverzního zobrazení definujeme také inverzní permutaci $[s^{-1}]$ k permutaci $[s]$.

Příklad 5: Nechť $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $[s_1] = [2, 4, 6, 1, 5, 3]$, $[s_2] = [3, 1, 4, 2, 5, 6]$. Platí $\text{sgn}[s_1] = -1$, neboť $[s_1]$ obsahuje 7 inverzí: dvojka je před jedničkou \Rightarrow 1 inverze, čtyřka je před jedničkou a trojkou \Rightarrow 2 inverze, šestka je před jedničkou, trojkou a pětkou \Rightarrow 3 inverze, pětka je před trojkou \Rightarrow 1 inverze; celkem 7 inverzí. Dále je $\text{sgn}[s_2] = -1$. Obě permutace jsou tedy liché.

Abychom našli kompozici $[s] = [s_2] \circ [s_1]$ resp. $[s_1] \circ [s_2]$, vyjádříme permutace takto:

$$[s_1] \sim \begin{bmatrix} 1, & 2, & 3, & 4, & 5, & 6 \\ 2, & 4, & 6, & 1, & 5, & 3 \end{bmatrix} \quad [s_2] \sim \begin{bmatrix} 1, & 2, & 3, & 4, & 5, & 6 \\ 3, & 1, & 4, & 2, & 5, & 6 \end{bmatrix}$$

Nyní „přeskládáme“ sloupce druhého uspořádání tak, aby se v prvním řádku objevila permutace $[s_1]$, tj.

$$[s_2] \rightarrow \begin{bmatrix} 2, & 4, & 6, & 1, & 5, & 3 \\ 1, & 2, & 6, & 3, & 5, & 4 \end{bmatrix}$$

Pak zřejmě $[s_2] \circ [s_1] = [1, 2, 6, 3, 5, 4]$, $\text{sgn}[s_2] \circ [s_1] = 1$. Tento postup skutečně odpovídá skládání zobrazení: zobrazení $[s_1]$ přiřazuje například prvku 4 prvek 1, zobrazení $[s_2]$ přiřazuje prvku 1 prvek 3. Složené zobrazení $[s_2] \circ [s_1]$, vznikající postupnou aplikací $[s_1]$ a $[s_2]$ v tomto pořadí, tedy přiřazuje prvku 4 prvek 3. Prvek 3 se tedy objeví na čtvrté pozici výsledné permutace. Analogicky dostaneme $[s_1] \circ [s_2] = [6, 2, 1, 4, 5, 3]$. Nyní najdeme $[s^{-1}]$. Musí platit $[s_1^{-1}] \circ [s_1] = [s_1] \circ [s_1^{-1}] = [\text{id}]$.

$$[s_1] \sim \begin{bmatrix} 1, & 2, & 3, & 4, & 5, & 6 \\ 2, & 4, & 6, & 1, & 5, & 3 \end{bmatrix} \quad [s_1^{-1}] = \begin{bmatrix} 1, & 2, & 3, & 4, & 5, & 6 \\ \sigma_1, & \sigma_2, & \sigma_3, & \sigma_4, & \sigma_5, & \sigma_6 \end{bmatrix}$$

Pak

$$[s_1] \circ [s_1^{-1}] \sim \begin{bmatrix} 1, & 2, & 3, & 4, & 5, & 6 \\ \sigma_2, & \sigma_4, & \sigma_6, & \sigma_1, & \sigma_5, & \sigma_3 \end{bmatrix} \quad [\sigma_2, \sigma_4, \sigma_6, \sigma_1, \sigma_5, \sigma_3] = [\text{id}]$$

a odtud $[s_1^{-1}] = [4, 1, 6, 2, 5, 3]$. Platí i $[s_1^{-1}] \circ [s_1] = [\text{id}]$. Podobně získáme $[s_2^{-1}] = [2, 4, 1, 3, 5, 6]$.

Platí $\text{sgn}[s] = \text{sgn}[s^{-1}]$, $\text{sgn}[s_1] \circ [s_2] = \text{sgn}[s_1]\text{sgn}[s_2]$. Zaměníme-li v permutaci libovolné dva prvky, změní se její znaménko.

Nechť \mathbf{A} je čtvercová matice řádu n . Číslo

$$\det \mathbf{A} = \sum_{[s] \in \Sigma_n(M)} \text{sgn}[s] \alpha_1^{\sigma_1} \alpha_2^{\sigma_2} \dots \alpha_n^{\sigma_n} \quad (1.4)$$

se nazývá *determinantem* matice \mathbf{A} . Zapisujeme také

$$\det \mathbf{A} = \begin{vmatrix} \alpha_1^1 & \cdots & \cdots & \alpha_1^n \\ \alpha_2^1 & \cdots & \cdots & \alpha_2^n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \alpha_n^1 & \cdots & \cdots & \alpha_n^n \end{vmatrix}$$

Poznámka: Determinant lze vyjádřit i pomocí zkrácené sčítací symboliky užitím pomocných veličin

$$\epsilon_{\sigma_1 \sigma_2 \cdots \sigma_n}^{1 \ 2 \ \cdots n} = \begin{cases} 0 & \text{je-li pro některé } i, j \sigma_i = \sigma_j \\ 1 & \text{je-li } [\sigma_1, \dots, \sigma_n] \text{ sudá permutace} \\ -1 & \text{je-li } [\sigma_1, \dots, \sigma_n] \text{ lichá permutace} \end{cases}$$

Pak

$$\det A = \epsilon_{\sigma_1 \sigma_2 \cdots \sigma_n}^{1 \ 2 \ \cdots n} \alpha_1^{\sigma_1} \alpha_2^{\sigma_2} \cdots \alpha_n^{\sigma_n} \quad (1.5)$$

(sčítací indexy jsou $\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \{1, 2, \dots, n\}$). Determinant matice je tedy tvořen součtem součinů prvků matice utvořeným tak, že každý sčítanec obsahuje právě jeden prvek z každého řádku a sloupce. Následující vlastnosti determinantů jsou přímým důsledkem definice.

Věta 1.7 (*Vlastnosti determinantů*) *Nechť \mathbf{A} je čtvercová matice řádu n . Pak platí*

(i) *Vynásobením i -tého řádku sloupce matice \mathbf{A} nenulovým číslem κ vznikne matice \mathbf{A}' , pro niž $\det \mathbf{A}' = \kappa \det \mathbf{A}$. Je tedy pro libovolné i*

$$\det \left(\mathbf{I}_n^{(i)}(\kappa) \mathbf{A} \right) = \det \left(\mathbf{A} \mathbf{I}_n^{(i)}(\kappa) \right) = \kappa \det \mathbf{A} = \det \mathbf{I}_n^{(i)}(\kappa) \det \mathbf{A}$$

neboť $\kappa = \det \mathbf{I}_n^{(i)}(\kappa)$. Je-li některý řádek sloupec matice \mathbf{A} nulový, je $\det \mathbf{A} = 0$.

(ii) *Přičtením κ -násobku j -tého řádku (sloupce) matice \mathbf{A} k i -tému řádku (sloupci) se determinant nemění, tj.*

$$\det \left(\mathbf{I}_n^{(ij)}(\kappa) \mathbf{A} \right) = \det \left(\mathbf{A} \mathbf{I}_n^{(ij)}(\kappa) \right) = \det \mathbf{A} = \det \mathbf{I}_n^{(ij)}(\kappa) \det \mathbf{A}$$

neboť determinant matice $\mathbf{I}_n^{(ij)}(\kappa)$ je 1.

(iii) *Výměna dvou řádků (sloupců) matice \mathbf{A} mění znaménko determinantu, tj.*

$$\det \left(\mathbf{E}_n^{(ij)}(\kappa) \mathbf{A} \right) = \det \left(\mathbf{A} \mathbf{E}_n^{(ij)}(\kappa) \right) = -\det \mathbf{A} = \det \mathbf{E}_n^{(ij)}(\kappa) \det \mathbf{A}$$

neboť $\det \mathbf{E}_n^{(ij)}(\kappa) = -1$. Jsou-li dva řádky sloupce matice \mathbf{A} stejné, je $\det A = 0$.

(iv) Je-li \mathbf{Q} regulární matice řádu n , pak $\det \mathbf{A}\mathbf{Q} = \det \mathbf{Q}\mathbf{A} = \det \mathbf{Q} \det \mathbf{A}$.

(v) Determinant schodovité a trojúhelníkové matice (horní i dolní) je roven součinu prvků hlavní diagonály.

(vi) Nechť \mathbf{B} je matice řádu n . Platí $\det \mathbf{A}\mathbf{B} = \det \mathbf{B}\mathbf{A} = (\det \mathbf{A} \det \mathbf{B})$.

(vii) $\det \mathbf{A} = \det \mathbf{A}^T$.

(viii) Matice \mathbf{A} je regulární právě tehdy, je-li $\det \mathbf{A} \neq 0$.

Důkaz: Důkazy vlastností (i), (ii), (v) je třeba provést přímo z definice. Tento výpočet bude součástí Cvičení 1.3. Vlastnost (iii) je přímým důsledkem (i) a (ii), neboť $\mathbf{E}_n^{(ij)} = \mathbf{I}_n^{(j)}(-1)\mathbf{I}_n^{(ij)}(1)\mathbf{I}_n^{(ji)}(-1)\mathbf{I}_n^{(ij)}(1)$ (viz úlohu (9) Cvičení 1.2 a text před větou 1.3). Pomocí důkazu věty 1.6, konkrétně pomocí skutečnosti, že libovolná regulární matice je součinem elementárních matic, a vlastností (i) až (iii) snadno proověříme (iv). Rovněž důkazy (vii) a (viii) jsou jednoduché, použije se při nich opět vlastností (i) až (iii) a (v). Soustředíme se proto na důkaz vlastnosti (vi). Nechť \mathbf{A} , \mathbf{B} jsou matice řádu n a \mathbf{D}_A , \mathbf{D}_B odpovídající diagonální matice, které získáme konečným počtem elementárních úprav z matic \mathbf{A} , \mathbf{B} . Inverzními úpravami lze z matic \mathbf{D}_A , \mathbf{D}_B obdržet zpět matice \mathbf{A} , \mathbf{B} , tj. $\mathbf{A} = \mathbf{U}_1\mathbf{D}_A\mathbf{V}_1$, $\mathbf{B} = \mathbf{U}_2\mathbf{D}_B\mathbf{V}_2$, kde \mathbf{U}_1 , \mathbf{V}_1 , \mathbf{U}_2 , \mathbf{V}_2 jsou konečné součiny elementárních matic. Podle pravidel (i) až (iii) nebo přímo podle (iv) je

$$\det \mathbf{A} = \det \mathbf{U}_1 \det \mathbf{D}_A \det \mathbf{V}_1, \quad \det \mathbf{B} = \det \mathbf{U}_2 \det \mathbf{D}_B \det \mathbf{V}_2$$

Vypočteme nyní součin matic \mathbf{A} , \mathbf{B} : $\mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{U}_1\mathbf{D}_A\mathbf{V}_1\mathbf{U}_2\mathbf{D}_B\mathbf{V}_2$. (Proč na pravé straně rovnosti nepíšeme závorky?) Pak platí

$$\det \mathbf{A}\mathbf{B} = \det \mathbf{U}_1 \det(\mathbf{D}_A\mathbf{V}_1\mathbf{U}_2\mathbf{D}_B) \det \mathbf{V}_2 \text{ opět podle (iv).}$$

Zabývejme se nyní determinantem matice tvaru $\mathbf{C} = \mathbf{D}\mathbf{M}$, kde \mathbf{D} je diagonální matice $\text{diag} \mathbf{D} = [\lambda_1, \dots, \lambda_n]$, $\mathbf{M} = (\mu_i^j)$ je libovolná matice řádu n . $\mathbf{C} = (\gamma_i^j)$, $\gamma_i^j = \lambda_i \mu_i^j$ tj. matice \mathbf{C} má následující tvar:

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} \lambda_1 \mu_1^1 & \lambda_1 \mu_1^2 & \cdots & \lambda_1 \mu_1^n \\ \lambda_2 \mu_2^1 & \lambda_2 \mu_2^2 & \cdots & \lambda_2 \mu_2^n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \lambda_n \mu_n^1 & \lambda_n \mu_n^2 & \cdots & \lambda_n \mu_n^n \end{pmatrix}$$

Podle (i) pak $\det \mathbf{C} = \lambda_1 \dots \lambda_n \det \mathbf{M} = (\det \mathbf{D} \det \mathbf{M})$. Tento vztah platí i pro případ, že některé z čísel λ_i je nulové. Pro $\mathbf{C}' = \mathbf{M}\mathbf{D}$ je opět $\det \mathbf{C}' = \det \mathbf{M} \det \mathbf{D}$ (prověřte). Použijeme těchto závěrů pro výpočet determinantu matice $(\mathbf{D}_A\mathbf{V}_1\mathbf{U}_2\mathbf{D}_B)$

$$\begin{aligned} \det(\mathbf{D}_A\mathbf{V}_1\mathbf{U}_2\mathbf{D}_B) &= \det \mathbf{D}_A \det(\mathbf{V}_1\mathbf{U}_2\mathbf{D}_B) = \\ &= \det \mathbf{D}_A \det(\mathbf{V}_1\mathbf{U}_2) \det \mathbf{D}_B = \det \mathbf{D}_A \det \mathbf{V}_1 \det \mathbf{U}_2 \det \mathbf{D}_B \end{aligned}$$

Poslední rovnost opět vyplývá z (iv). Pro determinant součinu $\mathbf{A}\mathbf{B}$ tedy nakonec dostáváme:

$$\det \mathbf{A}\mathbf{B} = \det \mathbf{D}_\mathbf{A} \det \mathbf{V}_1 \det \mathbf{U}_2 \det \mathbf{D}_\mathbf{B} = \det \mathbf{A} \det \mathbf{B} \quad (1.6)$$

◇

Ve větě 1.7 jsme shrnuli všechny podstatné vlastnosti determinantů, postrádáme však doposud nějaký vhodný způsob praktického výpočtu determinantu, který by byl schůdnější než přímé použití definice. Jednou z možností, která se díky platnosti věty 1.7 nabízí, je výpočet determinantu schodovité nebo diagonální matice, která vznikne z matice \mathbf{A} elementárními úpravami. Někdy je však užitečné kombinovat elementární úpravy s metodou, která umožňuje nahradit výpočet determinantu řádu n výpočtem několika determinantů řádu $(n-1)$. Jedná se o tzv. rozvoj determinantu podle vybraného řádku nebo sloupce.

K formulaci metody potřebujeme ještě některé pojmy: *Minorem* (subdeterminantem) k -tého řádu matice \mathbf{A} pro $1 \leq k \leq n$ rozumíme determinant její libovolné submatice k -tého řádu. Algebraickým doplňkem prvku α_i^j čtvercové matice \mathbf{A} řádu n nazýváme číslo $\mathcal{A}_j^i = (-1)^{i+j} \det \mathbf{A}_j^i$, kde \mathbf{A}_j^i je submatice vzniklá z \mathbf{A} vypuštěním i -tého řádku a j -tého sloupce. Algebraický doplněk prvku je tedy dán minorem řádu $(n-1)$ matice \mathbf{A} .

Věta 1.8 *Nechť $\mathbf{A} = (\alpha_i^j)$ je matice řádu n . Platí*

$$\det \mathbf{A} = \alpha_1^j \mathcal{A}_j^1 = \cdots = \alpha_n^j \mathcal{A}_j^n \quad \det \mathbf{A} = \alpha_i^1 \mathcal{A}_1^i = \cdots = \alpha_i^n \mathcal{A}_n^i \quad (1.7)$$

Výraz $\alpha_1^j \mathcal{A}_j^1 = \alpha_1^1 \mathcal{A}_1^1 + \alpha_1^2 \mathcal{A}_2^1 + \cdots + \alpha_1^n \mathcal{A}_n^1$ vyjadřuje rozvoj determinantu podle prvního řádku, výraz $\alpha_1^1 \mathcal{A}_1^1 + \alpha_2^1 \mathcal{A}_1^2 + \cdots + \alpha_n^1 \mathcal{A}_1^n$ rozvoj podle prvního sloupce. Podobně jsou definovány rozvoje podle ostatních řádků a sloupců. Všechny rozvoje mají stejnou hodnotu, rovnou determinantu matice \mathbf{A} .

Důkaz: Důkaz věty 1.8 lze provést přímo z definice determinantu a bude předmětem Cvičení 1.3.

◇

Poznámka: Použití rozvoje determinantu podle i -tého řádku (sloupce) je vhodné hlavně v případě, že tento řádek (sloupec) obsahuje větší počet nulových prvků. Často se rozvoje používá pro determinanty čtvrtého řádu v kombinaci s tzv. Sarusovým pravidlem (viz Cvičení 1.3).

Příklad 6: Vypočteme determinant zadané matice \mathbf{A} jednak převodem na schodovitý tvar elementárními úpravami, jednak rozvojem podle vhodně zvoleného řádku nebo sloupce.

Výpočet determinantu pomocí elementárních úprav: Při používání elementárních úprav musíme dbát na to, že „beztrestně“ smíme provést pouze elementární úpravu (ii), tj. přičtení κ -násobku j -tého řádku (sloupce) k i -tému. Při každém použití výměry řádků (sloupců) je nutno vynásobit výsledek (-1) a při každém použití elementární úpravy (i), tj. násobení řádku (sloupce) číslem $\kappa \neq 0$, vynásobit výsledek $1/\kappa$,

$$\begin{aligned}
 \mathbf{A} &= \begin{pmatrix} -4 & 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 4 & 0 & 5 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{V}_1}{\sim} \begin{pmatrix} -8 & 7 & 2 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 4 & 0 & 5 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -7 & 8 & 3 & 8 & -3 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{U}_1}{\sim} \begin{pmatrix} -8 & 7 & 0 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 4 & 0 & 5 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -7 & 8 & 0 & 8 & -3 \end{pmatrix} \\
 &\underset{\mathbf{U}_2}{\sim} \begin{pmatrix} -8 & -5 & 0 & 0 & 19 \\ 0 & 3 & 0 & -1 & -5 \\ 0 & -11 & 0 & 0 & 30 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -7 & -16 & 0 & 0 & 37 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{V}_2}{\sim} \begin{pmatrix} -8 & -5 & 0 & 0 & 19 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -11 & 0 & 0 & 30 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -7 & -16 & 0 & 0 & 37 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{U}_3}{\sim} \begin{pmatrix} -8 & -5 & 0 & 0 & 19 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -11 & 0 & 0 & 30 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 12 \end{pmatrix} \\
 &\underset{\mathbf{U}_4}{\sim} \begin{pmatrix} 0 & -5 & 0 & 0 & -77 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -11 & 0 & 0 & 30 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -12 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{V}_3}{\sim} \begin{pmatrix} 0 & -5 & 0 & 0 & -77 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -11 & 0 & 0 & 30 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{U}_5}{\sim} \begin{pmatrix} 0 & 55 & 0 & 0 & 847 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -55 & 0 & 0 & 150 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\underset{\mathbf{U}_6}{\sim} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 997 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -11 & 0 & 0 & 30 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \underset{\mathbf{V}_4}{\sim} \underset{\mathbf{U}_7}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -11 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 997 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Poslední matice je v schodovitém tvaru, její determinant je roven číslu -11×997 . Ke změně determinantu došlo při elementárních úpravách \mathbf{U}_2 (násobení determinantu číslem -55), \mathbf{U}_6 (násobení determinantu číslem $1/5$) a při úpravě \mathbf{U}_7 . (násobení determinantu číslem -1 díky třem sloupcovým nebo řádkovým výměnám). Je proto $\det \mathbf{A} = -1/55 \times 5 \times (-1) \times (-11 \times 997) = -997$.

Výpočet determinantu rozvojem například podle druhého řádku:

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} &= 3 \det \begin{pmatrix} -4 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 5 \\ 2 & 1 & -3 & 1 \\ -1 & 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} -4 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} - \\ &\quad - (-5) \det \begin{pmatrix} -4 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 4 & 0 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & -3 \\ -1 & -1 & 3 & -1 \end{pmatrix} \\ \det \begin{pmatrix} -4 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 5 \\ 2 & 1 & -3 & 1 \\ -1 & 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} &= -5 \det \begin{pmatrix} -4 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} + 5 \det \begin{pmatrix} -4 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & -3 \\ -1 & 3 & -1 \end{pmatrix} = -265 \\ \det \begin{pmatrix} -4 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} &= 4 \det \begin{pmatrix} -4 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} + 5 \det \begin{pmatrix} -4 & 1 & 2 \\ 2 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix} = 143 \\ \det \begin{pmatrix} -4 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 4 & 0 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & -3 \\ -1 & -1 & 3 & -1 \end{pmatrix} &= 4 \det \begin{pmatrix} -4 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & -3 \\ -1 & 3 & -1 \end{pmatrix} + 5 \det \begin{pmatrix} -4 & 1 & 2 \\ 2 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix} = -69 \\ \det \mathbf{A} &= 3 \times (-265) + 143 + 5 \times (-69) = -795 + 143 - 345 = -997 \end{aligned}$$

Výpočet determinantu kombinací elementárních úprav s rozvojem:

Po provedení úprav daných maticemi \mathbf{V}_1 , \mathbf{U}_1 , \mathbf{U}_2 provedeme rozvoj podle čtvrtého řádku a dále rozvoj podle druhého řádku:

$$\det \mathbf{A} = (-1) \det \begin{pmatrix} -8 & -5 & 0 & 19 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -11 & 0 & 30 \\ 1 & 0 & 0 & -12 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} -8 & -5 & 19 \\ 0 & -11 & 30 \\ 1 & 0 & -12 \end{pmatrix} = -997$$

Maticе \mathbf{U}_i a \mathbf{V}_j , pomocí kterých jsme v tomto příkladu realizovali elementární úpravy, jsou uvedeny v úloze (5) Cvičení 1.3. Součástí Cvičení 1.3 je rovněž odvození Sarusova pravidla pro výpočet determinantu matice třetího řádu.

Zobecněním věty o rozvoji determinantu podle řádku (sloupce) je tzv. Laplaceova metoda rozvoje determinantu podle několika řádků nebo sloupců, která se s výhodou uplatní v případě že matice obsahuje nulové bloky.

Věta 1.9 (Laplaceova věta o rozvoji determinantu podle k -tice řádků nebo sloupců)
Nechť $\mathbf{A} = (\alpha_i^j)$ je čtvercová matice n -tého řádu a $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$

resp. $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n$ řádkové resp. sloupcové indexy. Platí

$$\det \mathbf{A} = \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n} \det \begin{pmatrix} \alpha_{i_1}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_1}^{j_k} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{i_k}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_k}^{j_k} \end{pmatrix} \mathcal{A}_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k} \quad (1.8)$$

$$\det \mathbf{A} = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \det \begin{pmatrix} \alpha_{i_1}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_1}^{j_k} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{i_k}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_k}^{j_k} \end{pmatrix} \mathcal{A}_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k} \quad (1.9)$$

kde $\mathcal{A}_{j_1 \dots j_k}^{i_1 \dots i_k}$ je tzv. algebraický doplněk subdeterminantu

$$\det \begin{pmatrix} \alpha_{i_1}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_1}^{j_k} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{i_k}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_k}^{j_k} \end{pmatrix}$$

definovaný jako determinant vypočtený ze zbývajících řádků a sloupců matice \mathbf{A} vynásobený číslem -1 umocněným na součet zbývajících řádkových a sloupcových indexů.

Nechť \mathbf{A} je matice řádu n . Matici \mathbf{B} , pro kterou je $\mathbf{AB} = \mathbf{BA} = \mathbf{E}$ nazýváme maticí *inverzní* k matici \mathbf{A} , značíme ji symbolem \mathbf{A}^{-1} , Shrňeme nyní důležité vlastnosti inverzních matic.

Věta 1.10 *Vlastnosti inverzních matic* Pro čtvercové matice řádu n platí:

$$(i) \quad \text{Pokud matice } \mathbf{A}^{-1} \text{ existuje, je určena jednoznačně.} \quad (1.10)$$

$$(ii) \quad (\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \mathbf{A}. \quad (1.11)$$

$$(iii) \quad (\mathbf{AB})^{-1} = \mathbf{B}^{-1} \mathbf{A}^{-1}. \quad (1.12)$$

$$(iv) \quad \det \mathbf{A}^{-1} = (\det \mathbf{A})^{-1} \quad (1.13)$$

$$(v) \quad \mathbf{A}^{-1} \text{ existuje právě tehdy, když } \mathbf{A} \text{ je regulární.} \quad (1.14)$$

$$(vi) \quad \text{Platí-li pro matice } \mathbf{A}, \mathbf{BAB} = \mathbf{E}, \text{ pak } \mathbf{A} = \mathbf{B}^{-1}, \mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1}. \quad (1.15)$$

Důkaz: Důkazy těchto tvrzení jsou velmi jednoduché a vyžadují pouze použití pravidel pro součin matic. Budou součástí Cvičení 1.3.

◇

Vzniká opět problém praktického výpočtu inverzní matice. Nechť \mathbf{A} je regulární matice řádu n . Existence inverzní matice je zaručena vlastností (v) ve větě 1.10. Jedna z metod výpočtu je opět založena na použití elementárních úprav. Matici \mathbf{A} převedeme elementárními úpravami na horní trojúhelníkový tvar. Vzhledem k regulárnosti matice a vlastnosti (v) ve větě 1.7 jsou všechny diagonální prvky tohoto tvaru nenulové. Další elementární úpravy zajistí, aby všechny prvky v diagonále byly rovny jedné. Je možné zajistit, aby tyto úpravy byly řádkové, Nyní můžeme opět pomocí řádkových elementárních úprav vynulovat zbylé nedиаgonální prvky. Konkrétně

$$\mathbf{A} \sim \mathbf{A}' = \begin{pmatrix} 1 & \alpha_1^{2'} & \dots & \dots & \alpha_1^{n'} \\ 0 & 1 & \alpha_2^{3'} & \dots & \alpha_2^{n'} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \alpha_{n-1}^{n'} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & \alpha_1^{2'} & \dots & \alpha_1^{n-1'} & 0 \\ 0 & 1 & \dots & \alpha_2^{n-1'} & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Provedli jsme postupně odečtení $\alpha_1^{n'}$ -násobku posledního řádku od prvního, $\alpha_2^{n'}$ -násobku posledního řádku od řádku druhého, atd. Podobně pokračujeme s ostatními řádky a nulujeme postupně jednotlivé sloupce matice \mathbf{A}' . Lze tedy psát $\mathbf{U}\mathbf{A} = \mathbf{E}$, kde \mathbf{U} je konečný součin elementárních matic. Užitím vlastnosti (vi) ve větě 1.10 zjišťujeme, že $\mathbf{U} = \mathbf{A}^{-1}$. Je však $\mathbf{U} = \mathbf{U}\mathbf{E}$, takže matici \mathbf{A}^{-1} dostaneme z matice \mathbf{E} týmiž elementárními úpravami, které vedly k převodu matice \mathbf{A} na jednotkový diagonální tvar. Prakticky postupujeme tak, že úpravy matic \mathbf{A} , \mathbf{E} provádíme souběžně.

Příklad 7: K zadané matici \mathbf{A} vypočteme matici \mathbf{A}^{-1} .

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 5 & 0 \\ 1 & 1 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{Pak } \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \end{pmatrix}$$

Budeme provádět souběžné elementární úpravy matic \mathbf{A} a \mathbf{E}

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 5 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \\ & \sim \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{25}{12} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \\ & \sim \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{25}{12} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{37}{12} & \frac{1}{4} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{25}{12} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{37}{12} & \frac{1}{4} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 1 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Těmito úpravami je matice \mathbf{A} (vlevo) převedena na jednotkový diagonální tvar a matice \mathbf{A} (vpravo) na inverzní matici k matici \mathbf{A} .

Jiná metoda výpočtu inverzní matice spočívá v platnosti věty o rozvoji věta 1.8. Utvořme matici \mathbf{B} z algebraických doplňků matice \mathbf{A} takto: $\mathbf{B} = (\beta_i^j) = (\mathcal{A}_i^j)$, tj. prvek matice \mathbf{B} je algebraickým doplňkem prvku α_i^j matice \mathbf{A} . Matice \mathbf{B} se nazývá maticí adjungovanou k \mathbf{A} , značíme ji $\mathbf{B} = \text{adj}\mathbf{A}$. Přímým výpočtem a užitím věty 1.8 se snadno přesvědčíme, že součin \mathbf{AB} je roven diagonální matici, jejíž diagonální prvky jsou rovny $\det \mathbf{A}$. Tento výpočet bude součástí Cvičení 1.3. Označíme-li tedy $\mathbf{C} = \text{adj}\mathbf{A}/\det \mathbf{A}$, dostáváme $\mathbf{AC} = \mathbf{E}$. Podle tvrzení (vi) věty 1.10 je zřejmé, že $\mathbf{C} = \mathbf{A}^{-1}$, takže platí

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{\det \mathbf{A}} \text{adj}\mathbf{A}. \quad (1.16)$$

Tento vztah pro výpočet prvků inverzní matice je užitečný zejména pro matice nižších řádů $n \leq 4$. U matic vyšších řádů jsou výpočty algebraických doplňků zdlouhavé a je výhodnější použít souběžných elementárních úprav matic \mathbf{A} a \mathbf{E} .

Na závěr odstavce zavedeme pojem podobnosti matic. Čtvercové matice \mathbf{A} , \mathbf{B} řádu n nazýváme podobnými, jestliže existuje regulární matice \mathbf{Q} taková, že platí $\mathbf{B} = \mathbf{QAQ}^{-1}$. Říkáme, že matice \mathbf{B} je podobná matici \mathbf{A} . Pochopitelně je také matice \mathbf{A} podobná matici \mathbf{B} , neboť $\mathbf{A} = \mathbf{Q}^{-1}\mathbf{BQ} = \mathbf{Q}^{-1}\mathbf{B}(\mathbf{Q}^{-1})^{-1}$, kde \mathbf{Q}^{-1} je regulární matice. Vztah mezi podobnými maticemi nazýváme podobnostní transformací. Z věty 1.6 a věty o determinantu součinu matic (věta 1.7, vlastnost (vi)) vyplývá důležitá vlastnost podobnostní transformace:

Věta 1.11 *Podobnostní transformace nemění hodnot ani determinant matice. (Podobné matice mají stejnou hodnotu a stejnou hodnotu determinantu.)*

Nalezení kritéria podobnosti matic (podmínky nutné a postačující pro to, aby matice \mathbf{A} , \mathbf{B} byly podobné), které by umožnilo zjistit, zda zadané číselné matice \mathbf{A} , \mathbf{B} jsou podobné či nikoliv, je problém, vybočující a rámce teorie číselných matic a bude proto řešen až v dalších odstavcích.

Poznámka: Vztah podobnosti matic je relací ekvivalence na množině čtvercových matic řádu n . (Dokažte.)

Cvičení 1.3

- (1) Pomocí definice determinantu dokažte vlastnosti (i),(ii), (v) a (vii) ve větě 1.7.

Návod: Způsob vedení důkazů vlastností determinantů přímým výpočtem z definice ukážeme na příkladě vlastnosti (ii) ve větě 1.7. Uvažme matici $\mathbf{A} = (\alpha_i^j)$ řádu n . Podle definice je

$$\det \mathbf{A} = \epsilon_{k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n}^{1 \dots i \dots j \dots n} \alpha_1^{k_1} \dots \alpha_i^{k_i} \dots \alpha_j^{k_j} \dots \alpha_n^{k_n}$$

, k_1, \dots, k_n jsou sčítací indexy. Provedme s maticí \mathbf{A} elementární úpravu spočívající v přičtení κ -násobku j -tého řádku k i -tému. Vznikne matice \mathbf{A}' , která se od matice \mathbf{A} liší i -tým řádkem: $\alpha_i^{k'} = \alpha_i^k + \kappa \alpha_j^k$ pro $k \in \{1, \dots, n\}$. Její determinant je

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A}' &= \epsilon_{k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n}^{1 \dots i \dots j \dots n} \alpha_1^{k_1'} \dots \alpha_i^{k_i'} \dots \alpha_j^{k_j'} \dots \alpha_n^{k_n'} \\ &= \epsilon_{k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n}^{1 \dots i \dots j \dots n} \alpha_1^{k_1} \dots (\alpha_i^{k_i} + \kappa \alpha_j^{k_i}) \dots \alpha_j^{k_j} \dots \alpha_n^{k_n} \\ &= \epsilon_{k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n}^{1 \dots i \dots j \dots n} \alpha_1^{k_1} \dots \alpha_i^{k_i} \dots \alpha_j^{k_j} \dots \alpha_n^{k_n} + \\ &\quad + \kappa \epsilon_{k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n}^{1 \dots i \dots j \dots n} \alpha_1^{k_1} \dots \alpha_j^{k_i} \dots \alpha_j^{k_j} \dots \alpha_n^{k_n} \\ &= \det \mathbf{A} + \kappa \epsilon_{k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n}^{1 \dots i \dots j \dots n} \alpha_1^{k_1} \dots \alpha_j^{k_i} \dots \alpha_j^{k_j} \dots \alpha_n^{k_n} \end{aligned}$$

Výraz $\kappa \epsilon_{k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n}^{1 \dots i \dots j \dots n} \alpha_1^{k_1} \dots \alpha_j^{k_i} \dots \alpha_j^{k_j} \dots \alpha_n^{k_n}$ o který se liší determinant matice \mathbf{A}' od determinantu matice \mathbf{A} , je ovšem roven nule, neboť je součtem přes všechny permutace indexů 1 až n , a s každým součinem tvaru $\kappa \alpha_1^{k_1} \dots \alpha_j^{k_i} \dots \alpha_j^{k_j} \dots \alpha_n^{k_n}$, obsahuje i součin $\kappa \alpha_1^{k_1} \dots \alpha_j^{k_j} \dots \alpha_j^{k_i}$, vzniklý záměnou indexů k_i a k_j . Záměnou indexů se však mění parita permutace, takže uvedené součiny jsou ve výrazu zastoupeny s opačnými znaménky $\epsilon_{k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n}^{1 \dots i \dots j \dots n} = -\epsilon_{k_1 \dots k_j \dots k_i \dots k_n}^{1 \dots i \dots j \dots n}$.

- (2) Provedte důkazy vlastností determinantu (iv) a (viii) ve větě 1.10.

Návod: Při důkazu vlastnosti (iv) využijte skutečnosti, že libovolnou regulární matici lze zapsat jako součin konečného počtu elementárních matic. Vlastnost (viii) dokážete snadno, uvědomíte-li si, jak vypadá schodovitý tvar regulární matice a využijete-li vlastnosti (v).

- (3) Určete počet všech minorů k -tého řádu matice \mathbf{A} řádu n , $1 \leq k \leq n$.

Výsledek: Počet minorů k -tého řádu matice \mathbf{A} je $\binom{n}{k}^2$.

- (4) Dokažte větu 1.8 o rozvoji determinantu podle řádku (sloupce).

Návod: Důkaz proveďte pro případ rozvoje podle prvního řádku přímým výpočtem z definice determinantu:

$$\det \mathbf{A} = \epsilon_{k_1 k_2 \dots k_n}^{12\dots n} \alpha_1^{k_1} \dots \alpha_2^{k_2} \dots \alpha_n^{k_n}$$

Vytkněte postupně $\alpha_1^1, \alpha_1^2, \dots, \alpha_1^n$ z těch členů součtu vyjadřujícího determinant, které daný prvek obsahují, tj.

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} = & \alpha_1^1 \epsilon_{1\dots k_2 \dots k_n}^{12\dots n} \alpha_2^{k_2} \dots \alpha_n^{k_n} + \alpha_1^2 \epsilon_{2k_1 k_3 \dots k_n}^{12\dots n} \alpha_2^{k_1} \dots \alpha_3^{k_3} \dots \alpha_n^{k_n} + \dots \\ & \dots + \alpha_1^n \epsilon_{nk_1 \dots k_{n-1}}^{12\dots n} \alpha_2^{k_1} \dots \alpha_n^{k_{n-1}}. \end{aligned}$$

$[k_2, \dots, k_n]$ představuje permutace indexů $\{2, \dots, n\}$, $[k_1, k_3, \dots, k_n]$ permutace indexů $\{1, 3, \dots, n\}$, atd., $[k_1, \dots, k_{n-1}]$ permutace indexů $\{1, 2, \dots, n-1\}$. Na základě definice čísel $\epsilon_{k_1 \dots k_n}^{1\dots n}$ ukažte, že j -tý z výrazů v závorkách, tj.

$$\epsilon_{j k_{j-1} k_{j+1} \dots k_n}^{12\dots n} \alpha_2^{k_1} \dots \alpha_j^{k_{j-1}} \alpha_{j+1}^{k_{j+1}} \dots \alpha_n^{k_n}$$

je $(-1)^{j-1}$ -násobkem subdeterminantu matice \mathbf{A} , který vznikne vynecháním prvního řádku a j -tého sloupce. Pro rozvoj podle prvního řádku tedy tvrzení platí, neboť je $(-1)^{j-1} = (-1)^{j+1}$. Rozvoj podle libovolného i -tého řádku lze převést na rozvoj podle řádku prvního záměnou i -tého a prvního řádku. Jakým koeficientem je přitom třeba vynásobit výsledek? Dovedte úvahu do konce.

- (5) V příkladu 6 vypište všechny matice, které odpovídají jednotlivým sledům elementárních úprav, tj. $\mathbf{U}_1, \dots, \mathbf{U}_7, \mathbf{V}_1, \dots, \mathbf{V}_4$ a výsledné matice $\mathbf{U} = \mathbf{U}_7 \mathbf{U}_6 \mathbf{U}_5 \mathbf{U}_4 \mathbf{U}_3 \mathbf{U}_2 \mathbf{U}_1$, $\mathbf{V} = \mathbf{V}_1 \mathbf{V}_2 \mathbf{V}_3 \mathbf{V}_4$, které převádějí matici \mathbf{A} na diagonální tvar $\mathbf{D}_\mathbf{A}$ vztahem $\mathbf{U} \mathbf{A} \mathbf{V} = \mathbf{D}_\mathbf{A}$. Matici \mathbf{U} získáte tak, že s jednotkovou maticí provedete sled všech řádkových úprav, které byly prováděny s maticí \mathbf{A} . Provedením všech úprav sloupcových s maticí \mathbf{E} získáte analogicky matici \mathbf{V} .

Výsledek:

$$\begin{aligned}
 \mathbf{U}_1 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 1 \end{pmatrix} & \mathbf{U}_2 &= \begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -8 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 \mathbf{U}_3 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} & \mathbf{U}_4 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 \mathbf{U}_5 &= \begin{pmatrix} -11 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & \mathbf{U}_6 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 \mathbf{U}_7 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & \mathbf{U} &= \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & -5 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 77 & -19 & 93 & 110 & -88 \end{pmatrix} \\
 \mathbf{V}_1 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 1 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & \mathbf{V}_2 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 \mathbf{V}_3 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 12 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & \mathbf{V}_4 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 30/11 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 \mathbf{V} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 12 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 30/11 \\ -2 & -6 & 1 & 3 & -70/11 \\ 0 & -3 & 0 & 1 & -35/11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

(6) Dokažte platnost vlastností inverzní matice, shrnutých ve větě 1.10.

Návod: Vyjděte vždy z definice inverzní matice a násobením definičního vztahu vhodnou maticí zleva resp. zprava dokažte danou vlastnost. Postup ukážeme na příkladě vlastností (i), (iii).

- (i) Necht \mathbf{B} , \mathbf{C} jsou dvě matice inverzní k matici \mathbf{A} . Pak $\mathbf{AB} = \mathbf{E}$, $\mathbf{AC} = \mathbf{E}$, $\mathbf{BA} = \mathbf{E}$, $\mathbf{CA} = \mathbf{E}$. Násobme například první rovnost maticí \mathbf{C} zleva: $\mathbf{CAB} = \mathbf{C}$. Je však $\mathbf{CA} = \mathbf{E}$ a tedy $\mathbf{EB} = \mathbf{C}$, odkud $\mathbf{B} = \mathbf{C}$.
- (iii) Označme \mathbf{C} inverzní maticí k součinu \mathbf{AB} . Pak platí $\mathbf{CAB} = \mathbf{E}$. Násobením zprava maticí \mathbf{B}^{-1} dostaneme $\mathbf{CA} = \mathbf{B}^{-1}$. Dalším vynásobením zprava tentokrát maticí \mathbf{A} máme $\mathbf{C} = \mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{-1}$. Formulujte předpoklady, za kterých předchozí úpravy můžeme dělat.
- (7) K zadaným maticím vypočtete matice inverzní.

- (a) \mathbf{A} je matice z příkladu 6. Můžete využít výsledků úlohy (5) Cvičení 1.3? Zdůvodněte.

$$(b) \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -i \end{pmatrix}$$

$$(c) \begin{pmatrix} 1 & -i & 0 \\ i & 1 & 2i \\ 0 & -2i & 3 \end{pmatrix}$$

- (d) \mathbf{A} je matice z příkladu 7. Výpočet \mathbf{A}^{-1} proveďte pomocí adjungované matice.

Výsledek: (a) V příkladu 6 je vypočten diagonální tvar matice \mathbf{A} , označený \mathbf{D}_A a v úloze (5) Cvičení 1.3 matice \mathbf{U} , \mathbf{V} , pro které $\mathbf{D}_A = \mathbf{UAV}$. Vypočtete odtud \mathbf{A}^{-1} násobením rovnosti vhodnými maticemi zleva a zprava.

$$(b) \begin{pmatrix} 3/8 & 1/8 & 0 & 0 \\ 1/8 & 3/8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i/2 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1/2 & i/2 \end{pmatrix} \quad (c) \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & -3i & -2 \\ 3i & -3 & 2i \\ -2 & 2i & 0 \end{pmatrix}$$

- (8) Dokažte následující tvrzení: Hodnota matice \mathbf{A} typu m/n je dána nejvyšším řádem minorů, z nichž alespoň jeden je nenulový. Existuje-li tedy alespoň jeden minor p -tého řádu různý od nuly, zatímco všechny minory řádu $(p+1)$ jsou nulové, je hodnota matice rovna p .
- (9) Přímým použitím vztahu 1.8 dokažte, že inverzní maticí k (regulární) dolní resp. horní trojúhelníkové matici je opět dolní resp. horní trojúhelníková matice.
- (10) Z definice odvoďte vztah pro výpočet determinantu matice třetího řádu a ukažte, že vyhovuje následujícímu schématu výpočtu (Sarusovo pravidlo):

$$\det \mathbf{A} = \alpha_1^1 \alpha_2^2 \alpha_3^3 + \alpha_2^1 \alpha_3^2 \alpha_1^3 + \alpha_3^1 \alpha_1^2 \alpha_2^3 - \alpha_1^3 \alpha_2^1 \alpha_3^2 - \alpha_2^3 \alpha_3^1 \alpha_1^2 - \alpha_3^3 \alpha_1^1 \alpha_2^2$$

$$\begin{array}{ccccc}
 \alpha_1^1 & \alpha_1^2 & \alpha_1^3 & & \\
 & \diagdown & \dots & & \\
 \alpha_2^1 & \alpha_2^2 & \alpha_2^3 & & \\
 & \diagdown & \diagdown & & \\
 \alpha_3^1 & \alpha_3^2 & \alpha_3^3 & & \\
 & \diagdown & \diagdown & & \\
 \alpha_1^1 & \alpha_1^2 & \alpha_1^3 & & \\
 & \dots & \diagdown & & \\
 \alpha_2^1 & \alpha_2^2 & \alpha_2^3 & &
 \end{array}$$

1.4 Příklady matic se speciálními vlastnostmi: unitární a samoadjungované matice

Samoadjungovanou matici jsme definovali již v odstavci 1.1 vztahem $\mathbf{A} = \mathbf{A}^{\mathbf{T}*}$. Čtvercovou matici \mathbf{A} nazveme unitární, platí-li $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{\mathbf{T}*}$. Je zřejmé, že unitárními mohou být pouze matice regulární. Uvažujeme-li o množině matic nad \mathbb{R} , přejde definiční rovnost na tvar $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{\mathbf{T}}$ a hovoříme o matici ortogonální. Samoadjungovaná unitární matice resp. symetrická ortogonální matice je rovna své matici inverzní. Zkoumejme nyní vlastnosti unitárních matic:

(i) Platí $\det \mathbf{A}^{-1} = \det \mathbf{A}^{\mathbf{T}*} = (\det \mathbf{A}^{\mathbf{T}})^* = (\det \mathbf{A})^*$. (V případě matice ortogonální je $\det \mathbf{A}^{-1} = \det \mathbf{A}$.) Současně však $\det \mathbf{A}^{-1} = (\det \mathbf{A})^{-1}$, odkud $(\det \mathbf{A})^* \det \mathbf{A} = 1$. Determinant unitární matice je tedy komplexní číslo s modulem rovným číslu 1, nad \mathbb{R} dokonce $\det \mathbf{A} = \pm 1$.

(ii) Platí $\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{E}$, odtud pro unitární matici $\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathbf{T}*} = \mathbf{E}$. Pro jednotlivé prvky pak dostáváme $\alpha_i^k \alpha_j^{k*} = \delta_{ij}$. Podobně ze vztahu $\mathbf{A}^{\mathbf{T}*}\mathbf{A} = \mathbf{E}$ dostaneme $\alpha_k^{i*} \alpha_k^j = \delta^{ij}$. Jsou-li naopak splněny tyto vztahy, tj. $\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathbf{T}*} = \mathbf{E}$, $\mathbf{A}^{\mathbf{T}*}\mathbf{A} = \mathbf{E}$, je podle (vi) ve větě 1.10 $\mathbf{A}^{\mathbf{T}*} = \mathbf{A}^{-1}$. Vztahy

$$\alpha_i^k \alpha_j^{k*} = \delta_{ij} \quad \alpha_k^{i*} \alpha_k^j = \delta^{ij} \quad 1 \leq i, j \leq n \quad (1.17)$$

nazýváme relacemi ortogonality a můžeme pomocí nich snadno prověřit unitárnost matice \mathbf{A} . Nad \mathbb{R} dostaneme odpovídající tvar relací ortogonality vypuštěním operace $*$.

Příklad 8:

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & \mathbf{i}/\sqrt{2} & 0 \\ \mathbf{i}/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{6} & \sqrt{2/3} & 0 \\ -1/\sqrt{12} & 1/\sqrt{12} & 1/\sqrt{12} & \sqrt{3}/2 \\ 1/2 & -1/2 & -1/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} & 0 & \mathbf{i}/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{3} & 0 & -\mathbf{i}/\sqrt{3} & -\mathbf{i}/\sqrt{3} \\ 0 & 1/\sqrt{3} & \mathbf{i}/\sqrt{3} & -\mathbf{i}/\sqrt{3} \\ -\mathbf{i}/\sqrt{3} & \mathbf{i}/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} & 0 \end{pmatrix}$$

Matice \mathbf{A} je nad \mathbb{R} maticí ortogonální, nad \mathbb{C} maticí unitární. Matice \mathbf{B} a \mathbf{C} jsou unitární. Prověřte tuto skutečnost a zapište odpovídající matice inverzní.

(iii) Nechť unitární matice \mathbf{A} realizuje lineární transformaci souboru proměnných (x^1, \dots, x^n) k proměnným (y^1, \dots, y^n) , $x^i, y^i \in \mathbb{C}$, $i \in \{1, \dots, n\}$. Taková transformace má tvar

$$y^i = x^j \alpha_j^i, \quad i \in \{1, \dots, n\} \Rightarrow (y) = (x)\mathbf{A}$$

Po rozepsání

$$\begin{aligned} y^1 &= x^1 \alpha_1^1 + x^2 \alpha_2^1 + \dots + x^n \alpha_n^1 \\ y^2 &= x^1 \alpha_1^2 + x^2 \alpha_2^2 + \dots + x^n \alpha_n^2 \\ &\vdots \\ y^n &= x^1 \alpha_1^n + x^2 \alpha_2^n + \dots + x^n \alpha_n^n \end{aligned}$$

Počítejme výraz $y^i y^{i*}$ sčítací index je i . Tento výraz můžeme vyjádřit v maticovém zápisu jako $(y)(y)^{\mathbf{T}*}$.

$$(y)(y)^{\mathbf{T}*} = (x)\mathbf{A}((x)\mathbf{A})^{\mathbf{T}*} = (x)\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathbf{T}*}(x)^{\mathbf{T}*} = (x)\mathbf{E}(x)^{\mathbf{T}*}$$

tedy $\sum_{i=1}^n |y^i|^2 = y^i y^{i*} = x^i x^{i*} = \sum_{i=1}^n |x^i|^2$. Unitární transformace tedy zachovává součet čtverců modulů proměnných. Geometrický význam této vlastnosti se ozřejmí v kapitole 4.

B. Polynomické matice (λ -matice)

V odstavci 1.3 jsme ponechali otevřenou otázku kritéria podobnosti číselných matic. Její vyřešení zasahuje do oblasti teorie tzv. polynomických matic, tj. takových, jejichž prvky nejsou čísla, nýbrž polynomy jedné proměnné λ . V následujícím textu se budeme teorií polynomických matic zabývat s cílem formulovat ono kritérium podobnosti. Úvahy se týkají matic čtvercových.

1.5 Ekvivalence λ -matic

Nechť $\mathbb{R}[\lambda]$, resp. $\mathbb{C}[\lambda]$, je množina polynomů jedné proměnné λ libovolného konečného stupně s reálnými resp. komplexními koeficienty s operacemi sčítání polynomů, násobení polynomu číslem a násobení polynomů, definovanými známým způsobem. Množiny $\mathbb{R}[\lambda]$, $\mathbb{C}[\lambda]$ opatřené uvedenými operacemi mají strukturu tzv. komutativního okruhu (viz kapitola 2).

Polynomickou maticí $\mathbf{A}(\lambda)$ řádu n nad \mathbb{R} resp. \mathbb{C} rozumíme čtvercovou matici, jejíž prvky jsou polynomy z $\mathbb{R}[\lambda]$ resp. $\mathbb{C}[\lambda]$. Hovoříme též o λ -matici.

$$\mathbf{A}(\lambda) = \begin{pmatrix} \alpha_1^1(\lambda) & \dots & \alpha_1^n(\lambda) \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_n^1(\lambda) & \dots & \alpha_n^n(\lambda) \end{pmatrix} \quad \alpha_i^j(\lambda) \in \mathbb{R}[\lambda], \mathbb{C}[\lambda].$$

Vzhledem k uvedené algebraické struktuře množin $\mathbb{R}[\lambda]$, $\mathbb{C}[\lambda]$ lze definovat součet, $\phi(\lambda)$ -násobek a součin λ -matic stejným způsobem jako u matic číselných $\phi(\lambda) \in \mathbb{R}[\lambda], \mathbb{C}[\lambda]$ se zachováním všech vlastností těchto operací, popsaných vztahy (1.1) a (1.2). Rovněž determinant a minory polynommické matice jsou definovány normálně stejně jako u matic číselných. Vzhledem k tomu zůstávají v platnosti věty o rozvoji (věta 1.8 a věta 1.9).

Elementárními úpravami polynommické matice rozumíme:

- (i) vynásobení i -tého řádku (sloupce) číslem $\kappa \in \mathbb{R}, \mathbb{C}$ různým od nuly (Pozor: násobení řádku polynomem není elementární úprava),
- (ii) přičtení j -tého řádku (sloupce) vynásobeného polynomem $\phi(\lambda) \in \mathbb{R}[\lambda], \mathbb{C}[\lambda]$ k i -tému řádku (sloupci).

Elementární matice, odpovídající těmto úpravám, mají tvar

$$\mathbf{I}_n^{(i)}(\kappa) = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & (i) & \rightarrow & \kappa & \\ & & & & 1 \\ & 0 & & & \ddots \\ & & & & & 1 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{I}_m^{(ij)}(\phi(\lambda)) = \begin{pmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & \downarrow & 0 & \\ & & & \phi(\lambda) & \leftarrow & (i) \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \\ & 0 & & & & & & \\ & & & & & & & & 1 \end{pmatrix}$$

a zachází se s nimi opět stejně jako u číselných matic, zpětné (inverzní) úpravy jsou opět elementárními úpravami a snadno bychom jistě zapsali tvar odpovídajících elementárních matic. Matice $\mathbf{A}(\lambda)$, $\mathbf{B}(\lambda)$ nazýváme ekvivalentními a značíme $\mathbf{A}(\lambda) \sim \mathbf{B}(\lambda)$, lze-li převést jednu v druhou konečným počtem elementárních úprav, tj. vyjádřit např. $\mathbf{B}(\lambda)$ ve tvaru $\mathbf{B}(\lambda) = \mathbf{U}(\lambda)\mathbf{A}(\lambda)\mathbf{V}(\lambda)$, kde $\mathbf{U}(\lambda)$, $\mathbf{V}(\lambda)$ jsou konečné součiny elementárních matic.

Uvedená relace \sim je skutečně ekvivalencí na množině $\mathcal{A}(\lambda)(n/n)$ polynommických matic řádu n . Číselné matice řádu n bylo možné převést elementárními úpravami na diagonální tvar \mathbf{D} , a to dokonce takový, že diagonální prvky byly rovny buď 1 nebo 0, tj. $\text{diag} \mathbf{D} = [1, \dots, 1, 0, \dots, 0]$. Říkejme takovému tvaru kanonický. Kanonický tvar lze považovat za „nejjednodušší“ tvar všech ekvivalentních matic, tj. za jakéhosi reprezentanta celé třídy ekvivalentních matic.

Nabízí se otázka, zda podobného reprezentanta mají i ekvivalentní λ -matice. Prošetřete nejprve možnost úpravy matice $\mathbf{A}(\lambda)$ na diagonální tvar, tj. matici, jejímiž diagonálními prvky jsou polynomy a nediagonální prvky jsou vesměs nulové. Uvažme třídu všech matic ekvivalentních dané matici $\mathbf{A}(\lambda)$. Vyloučíme triviální případ, kdy $\mathbf{A}(\lambda)$ je nulová matice a je tedy jediným reprezentantem příslušné třídy ekvivalence. (Nulovou matici považujeme za matici v kanonickém tvaru.) Označme jako $\mathbf{B}(\lambda)$ kteroukoliv z těch matic dané třídy ekvivalence, které mají v prvním řádku a prvním sloupci nenulový polynom nejnižšího stupně, jaký se v maticích dané třídy vůbec vyskytuje a který má u nejvyšší mocniny proměnné λ koeficient 1. (Zdůvodnění existence takové matice viz Cvičení 1.5.) Matice $\mathbf{B}(\lambda)$ má tedy tvar

$$\mathbf{B}(\lambda) = \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & \beta_1^2(\lambda) & \dots & \beta_1^n(\lambda) \\ \beta_2^1(\lambda) & \beta_2^2(\lambda) & \dots & \beta_2^n(\lambda) \\ \vdots & & & \vdots \\ \beta_n^1(\lambda) & \beta_n^2(\lambda) & \dots & \beta_n^n(\lambda) \end{pmatrix}$$

Ukážeme, že všechny prvky prvního řádku i prvního sloupce jsou dělitelné polynomem $e_1(\lambda)$. Vyjádříme např. $\beta_1^j(\lambda)$ ve tvaru $\beta_1^j(\lambda) = e_1(\lambda)\phi(\lambda) + \psi(\lambda)$, kde $\phi(\lambda)$ je částečný podíl a $\psi(\lambda)$ zbytek po dělení; platí $\deg\psi(\lambda) < \deg e_1(\lambda)$. Dále provedeme s maticí $\mathbf{B}(\lambda)$ elementární úpravu spočívající v odečtení násobku prvního sloupce od j -tého:

$$\begin{aligned} \mathbf{B}(\lambda) &= \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & \dots & e_1(\lambda)\phi(\lambda) + \psi(\lambda) & \dots & \beta_1^n(\lambda) \\ \beta_2^1(\lambda) & \dots & \beta_2^j(\lambda) & \dots & \beta_2^n(\lambda) \\ \vdots & & & & \vdots \\ \beta_n^1(\lambda) & \dots & \beta_n^j(\lambda) & \dots & \beta_n^n(\lambda) \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & \dots & \psi(\lambda) & \dots & \beta_1^n(\lambda) \\ \beta_2^1(\lambda) & \dots & \beta_2^j(\lambda) - e_1(\lambda)\phi(\lambda) & \dots & \beta_2^n(\lambda) \\ \vdots & & & & \vdots \\ \beta_n^1(\lambda) & \dots & \beta_n^j(\lambda) - e_1(\lambda)\phi(\lambda) & \dots & \beta_n^n(\lambda) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Vzhledem k tomu, že stupeň zbytku $\psi(\lambda)$ je menší než stupeň dělitele $e_1(\lambda)$, je tvar poslední matice v rozporu s volbou matice $\mathbf{B}(\lambda)$ s výjimkou případu, kdy $\psi(\lambda) = 0$. Polynom $\beta_1^j(\lambda)$ je tedy beze zbytku dělitelný polynomem $e_1(\lambda)$. Stejně se úvaha provede pro prvky prvního sloupce $\beta_i^1(\lambda)$. Matici $\mathbf{B}(\lambda)$ lze pak vhodnými elementárními úpravami převést na tvar

$$\mathbf{B}(\lambda) = \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \beta_2^{2'}(\lambda) & \beta_2^{3'}(\lambda) & \dots & \beta_2^{n'}(\lambda) \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & \beta_n^{2'}(\lambda) & \beta_n^{3'}(\lambda) & \dots & \beta_n^{n'}(\lambda) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & & \mathbf{B}'(\lambda) & \\ 0 & & & \end{pmatrix}$$

Je-li $\mathbf{B}'(\lambda)$ nulová matice, je úprava hotova. V opačném případě lze tytéž úvahy aplikovat na matici $\mathbf{B}'(\lambda)$ řádu $(n-1)$ a postupně tak převést matici

$\mathbf{B}(\lambda)$ na tvar

$$\mathbf{B}(\lambda) \sim \mathbf{D}(\lambda) = \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & & & & & & \\ & e_2(\lambda) & & & & & \\ & & \ddots & & & & \\ & & & \ddots & & & \\ & & & & e_p(\lambda) & & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & & e_n(\lambda) \end{pmatrix}, \quad p \leq n.$$

v jehož diagonále jsou polynomy s vedoucím koeficientem (tj. koeficientem u nejvyšší mocniny proměnné λ) rovným 1. Poslední nenulový z nich je označen $e_p(\lambda)$, $p \leq n$. Vyjádříme nyní například $e_2(\lambda)$ ve tvaru $e_2(\lambda) = e_1(\lambda)\phi(\lambda) + \psi(\lambda)$, $\deg\psi(\lambda) < \deg e_1(\lambda)$ a provedeme následující elementární úpravy: Nejprve přičteme první řádek k druhému a poté odečteme $\phi(\lambda)$ -násobek prvního sloupce od druhého.

$$\begin{aligned} \mathbf{B}(\lambda) &\sim \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e_1(\lambda)\phi(\lambda) + \psi(\lambda) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & e_3(\lambda) & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & e_n(\lambda) \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & -e_1(\lambda)\phi(\lambda) & 0 & \dots & 0 \\ e_1(\lambda) & \psi(\lambda) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & e_3(\lambda) & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & e_n(\lambda) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

S výjimkou případu, kdy $\psi(\lambda) = 0$, se opět dostáváme do sporu s volbou matice $\mathbf{B}(\lambda)$. Polynom $e_2(\lambda)$ je tedy dělitelný polynomem $e_1(\lambda)$. Úvahu lze pochopitelně zobecnit na další členy diagonály matice $\mathbf{D}(\lambda)$.

Popsaný postup elementárních úprav tedy zaručuje možnost převést matici $\mathbf{A}(\lambda)$ na tzv. kanonickou matici $\mathbf{D}(\lambda)$ následujících vlastností

- (i) Matice $\mathbf{D}(\lambda)$ je diagonální, $\text{diag}\mathbf{D}(\lambda) = [e_1(\lambda), \dots, e_p(\lambda), 0, \dots, 0]$, $p \leq n$.
- (ii) Polynom $e_{i+1}(\lambda)$ je dělitelný polynomem $e_i(\lambda)$ pro $i \in \{1, \dots, p-1\}$.
- (iii) Vedoucí koeficient každého z polynomů $e_i(\lambda)$ pro $i \in \{1, \dots, p\}$ je roven 1.

Každá třída ekvivalentních λ -matic tedy obsahuje alespoň jednu kanonickou matici. Zbývá vyřešit otázku jednoznačnosti. Předpokládejme, že v dané třídě ekvivalence, určené maticí $\mathbf{A}(\lambda)$, jsou dvě matice $\mathbf{D}_1(\lambda)$ a $\mathbf{D}_2(\lambda)$, pro něž označíme $\text{diag}\mathbf{D}_1(\lambda) = [e_1(\lambda), \dots, e_p(\lambda), 0, \dots, 0]$ a $\text{diag}\mathbf{D}_2(\lambda) = [f_1(\lambda), \dots, f_q(\lambda), 0, \dots, 0]$. Zřejmě je $\mathbf{D}_1(\lambda) \sim \mathbf{D}_2(\lambda)$, takže existují matice $\mathbf{U}(\lambda)$, $\mathbf{V}(\lambda)$ vyjádřené jako konečné součiny elementárních matic takové, že $\mathbf{D}_1(\lambda) = \mathbf{U}(\lambda)\mathbf{D}_2(\lambda)\mathbf{V}(\lambda)$. Především je jasné, že $p = q$ (zdůvodněte). Úpravy při převodu matice $\mathbf{D}_2(\lambda)$ na

tvary $\mathbf{D}_1(\lambda)$ jsou tedy prováděny s prvými p řádky a sloupci. Důkaz tedy stačí provést pro matice řádu p , pro něž $e_i(\lambda) \neq 0$ pro $i \in \{1, \dots, p\}$, indukci vzhledem k p . Pro $p = 1$ vyplývá z ekvivalence $(e_1(\lambda)) \sim (f_1(\lambda))$ okamžitě rovnost $e_1(\lambda) = f_1(\lambda)$ vzhledem k vlastnosti (iii) kanonických matic. Předpokládejme rovnost $\mathbf{D}_1(\lambda) = \mathbf{D}_2(\lambda)$ pro $(p-1)$ (indukční předpoklad). Pro p pak platí

$$\mathbf{D}_1(\lambda) = \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 0 & & \\ & & e_{p-1}(\lambda) & & \\ & 0 & & & \\ & & & & e_p(\lambda) \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 0 & & \\ & & e_{p-1}(\lambda) & & \\ & 0 & & & \\ & & & & f_p(\lambda) \end{pmatrix} = \mathbf{D}_2(\lambda)$$

a ze vztahu $\mathbf{D}_1(\lambda) = \mathbf{U}(\lambda)\mathbf{D}_2(\lambda)\mathbf{V}(\lambda)$ vyplývá $\det \mathbf{D}_1 = \det \mathbf{U} \det \mathbf{D}_2 \det \mathbf{V}$. Poněvadž determinanty matic $\mathbf{U}(\lambda)$, $\mathbf{V}(\lambda)$ jsou číselné a nenulové, máme $e_1(\lambda) \dots e_{p-1}(\lambda)e_p(\lambda) = \kappa e_1(\lambda) \dots e_{p-1}(\lambda)f_p(\lambda) \Rightarrow e_p(\lambda) = \kappa f_p(\lambda)$. Polynomy $e_p(\lambda)$ a $f_p(\lambda)$ však mají stejný vedoucí koeficient, takže $\kappa = 1$ a $e_p(\lambda) = f_p(\lambda)$. Na základě dosavadních úvah můžeme vyslovit následující tvrzení:

Věta 1.12 *Každá λ -matice je ekvivalentní právě jedné kanonické matici.*

Polynomy $e_1(\lambda), e_2(\lambda), \dots, e_n(\lambda)$ jsou charakteristické pro danou třídu ekvivalentních λ -matic a nazýváme je invariantními faktory dané třídy ekvivalence. Číslo p , pro něž $e_p(\lambda) \neq 0$, $e_{p+1}(\lambda) = \dots = e_n(\lambda) = 0$, nazýváme hodnotí matice, resp. hodnotí dané třídy ekvivalentních matic.

Uvedeme ještě jinou metodu výpočtu invariantních faktorů, která je ve srovnání s metodou elementárních úprav velmi účinná zejména pro matice nižších řádů ($n \leq 4$) a v případech, kdy matice obsahuje větší množství nulových prvků. Je založena na výpočtech minorů matice $\mathbf{A}(\lambda)$.

Věta 1.13 *Nechť $\mathbf{A}(\lambda)$ je matice řádu n a hodnotí $p \leq n$. Pro $1 \leq k \leq n$ označme jako $d_k(\lambda)$ největšího společného dělitele všech minorů k -tého řádu matice $\mathbf{A}(\lambda)$, jehož vedoucí koeficient je 1. Soubor polynomů $d_1(\lambda), \dots, d_p(\lambda)$ je matici $\mathbf{A}(\lambda)$ určen jednoznačně, jinak klademe $d_{p+1}(\lambda) = \dots = d_n(\lambda) = 0$. Polynomy $d_k(\lambda)$ se nemění elementárními úpravami matice $\mathbf{A}(\lambda)$.*

Důkaz: Důkaz tohoto tvrzení je založen na chování determinantů matic při elementárních úpravách a bude proveden v rámci Cvičení 1.5. Z věty 1.13 vyplývá, že kanonická matice dané třídy ekvivalence má stejný systém polynomů $d_1(\lambda), \dots, d_n(\lambda)$ jako všechny matice náležející dané třídě. U kanonické matice však lze $d_1(\lambda), \dots, d_n(\lambda)$ snadno určit. Nechť $\mathbf{D}(\lambda)$ je kanonická matice, $\text{diag} \mathbf{D}(\lambda) = [e_1(\lambda), \dots, e_p(\lambda), 0, \dots, 0]$. Pak $d_1(\lambda) = e_1(\lambda)$, $d_2(\lambda) = e_1(\lambda)e_2(\lambda)$, \dots , $d_p(\lambda) = e_1(\lambda)e_2(\lambda) \dots e_p(\lambda)$, $d_{p+1}(\lambda) = \dots = d_n(\lambda) = 0$. Odtud je zřejmý způsob výpočtu invariantních faktorů dané matice $\mathbf{A}(\lambda)$

$$e_1(\lambda) = d_1(\lambda), \quad e_i(\lambda) = \frac{d_i(\lambda)}{d_{i-1}(\lambda)} \quad 2 \leq i \leq p, \quad e_{p+1}(\lambda) = \dots = e_n(\lambda) = 0,$$

kde $d_1(\lambda), \dots, d_n(\lambda)$ je soubor největších společných dělitelů minorů prvního až n -tého řádu matice $\mathbf{A}(\lambda)$. Většinou je vhodné obě metody výpočtu invariantních

faktorů kombinovat tak, že pomocí elementárních úprav matici $\mathbf{A}(\lambda)$ co nejvíce zjednodušíme a pak zjišťujeme systém $d_1(\lambda), \dots, d_n(\lambda)$.

◇

Příklad 9: Matice $\mathbf{A}(\lambda)$ třetího řádu je zadána takto:

$$\mathbf{A}(\lambda) = \begin{pmatrix} 2\lambda^2 - 12\lambda + 16 & 2 - \lambda & 2\lambda^2 - 12\lambda + 17 \\ 0 & 3 - \lambda & 0 \\ \lambda^2 - 6\lambda + 7 & 2 - \lambda & \lambda^2 - 6\lambda + 8 \end{pmatrix}$$

Najdeme její kanonický tvar oběma metodami.

(a) Elementární úpravy:

$$\begin{aligned} \mathbf{A}(\lambda) &= \begin{pmatrix} 2\lambda^2 - 12\lambda + 16 & 2 - \lambda & 2\lambda^2 - 12\lambda + 17 \\ 0 & 3 - \lambda & 0 \\ \lambda^2 - 6\lambda + 7 & 2 - \lambda & \lambda^2 - 6\lambda + 8 \end{pmatrix} \mathbf{U}_1(\lambda) \\ &\mathbf{U}_1(\lambda) \begin{pmatrix} 2 & -(2 - \lambda) & 1 \\ 0 & 3 - \lambda & 0 \\ \lambda^2 - 6\lambda + 7 & 2 - \lambda & \lambda^2 - 6\lambda + 8 \end{pmatrix} \mathbf{U}_2(\lambda) \\ &\mathbf{U}_2(\lambda) \begin{pmatrix} 2 & -(2 - \lambda) & 1 \\ 0 & 3 - \lambda & 0 \\ \lambda^2 - 6\lambda + 9 & 2 - \lambda & \lambda^2 - 6\lambda + 9 \end{pmatrix} \mathbf{V}_1(\lambda) \\ &\mathbf{V}_1(\lambda) \begin{pmatrix} 1 & -2 + \lambda & 1 \\ 0 & 3 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda - 3)^2 \end{pmatrix} \mathbf{V}_2(\lambda) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 3 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda - 3)^2 \end{pmatrix} = \mathbf{D}(\lambda) \end{aligned}$$

(b) Výpočet systému $d_1(\lambda), \dots, d_n(\lambda)$: Matice $\mathbf{A}(\lambda)$ obsahuje nesoudělné minory prvního řádu $(2 - \lambda)$ a $(3 - \lambda)$. Proto je $d_1(\lambda) = 1$. Vypočteme-li všechny minory druhého řádu (provedte), zjistíme, že $d_2(\lambda) = \lambda - 3$; $d_3(\lambda)$ je determinant matice $\mathbf{A}(\lambda)$ vydělený vedoucím koeficientem, tj. $d_3(\lambda) = (\lambda - 3)^3$. Odtud $e_1(\lambda) = d_1(\lambda) = 1$, $e_2(\lambda) = \lambda - 3$, $e_3(\lambda) = (\lambda - 3)^2$, což souhlasí s výpočtem kanonického tvaru matice $\mathbf{A}(\lambda)$ elementárními úpravami.

Cvičení 1.4

- (1) Zapište tvar elementárních matic pro sloupcové elementární úpravy. Pomocí dané matice $\mathbf{A}(\lambda)$ a elementárních matic zapište matici $\mathbf{B}(\lambda)$ po provedené elementární úpravě.
- (2) Pro konstrukci kanonického tvaru matice $\mathbf{A}(\lambda)$ jsme zvolili takovou matici $\mathbf{B}(\lambda)$ z dané třídy ekvivalence určené maticí $\mathbf{A}(\lambda)$, v jejímž prvním řádku a sloupci byl nenulový polynom $e_1(\lambda)$ nejnižšího možného stupně. Ukažte, že zatímco při výběru matice $\mathbf{B}(\lambda)$ je přípustná jistá libovůle, je samotný polynom $e_1(\lambda)$ určen jednoznačně.

Návod: Vyjděte z předpokladu, že existuje polynom $f_1(\lambda)$ téhož stupně jako $e_1(\lambda)$, který se vyskytuje (i) ve zvolené matici $\mathbf{B}(\lambda)$, (ii) v jiné matici $\mathbf{C}(\lambda)$ náležející téže třídě ekvivalence, tj. $\mathbf{C}(\lambda) \sim \mathbf{B}(\lambda)$. Ukažte, že $e_1(\lambda) = f_1(\lambda)$. Tvrzení úlohy (2) lze ovšem také považovat za triviální důsledek věty 1.12.

(3) Dokažte větu 1.13.

Návod: Označte $\mathbf{A}(\lambda)$ původní matici, $\mathbf{A}'(\lambda)$ matici získanou z $\mathbf{A}(\lambda)$ například přičtením $\phi(\lambda)$ -násobku j -tého řádku k i -tému, $i \neq j$, $d_k(\lambda)$ resp. $d'_k(\lambda)$ necht' je největší společný dělitel minorů k -tého řádu matice $\mathbf{A}(\lambda)$ resp. $\mathbf{A}'(\lambda)$. Rozlišete tyto možnosti při výpočtu minorů $M(\lambda)$, $M'(\lambda)$ definovaných řádkovými indexy i_1, \dots, i_k a sloupcovými indexy j_1, \dots, j_k :

- (i) existují $p, q \in \{1, \dots, k\}$ tak, že $i = i_p$, $j = i_q$, tj. vybraný minor obsahuje prvky i -tého i j -tého řádku. Jaký je vztah mezi $M(\lambda)$ a $M'(\lambda)$?
- (ii) $i \notin \{i_1, \dots, i_k\}$; opět určete vztah mezi $M(\lambda)$ a $M'(\lambda)$.
- (iii) $j \notin \{i_1, \dots, i_k\}$, $i \in \{i_1, \dots, i_k\}$, takže minor obsahuje prvky i -tého řádku, nikoliv však prvky řádku j -tého.

$$M = \det \begin{pmatrix} \alpha_{i_1}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_1}^{j_k} \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_i^{j_1} & \dots & \alpha_i^{j_k} \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_{i_k}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_k}^{j_k} \end{pmatrix}$$

$$M' = \det \begin{pmatrix} & \alpha_{i_1}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_1}^{j_k} \\ & \vdots & & \vdots \\ \alpha_i^{j_1} + \phi(\lambda)\alpha_j^{j_1} & \dots & \alpha_i^{j_k} + \phi(\lambda)\alpha_j^{j_k} \\ & \vdots & & \vdots \\ & \alpha_{i_k}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_k}^{j_k} \end{pmatrix}$$

Podle věty o rozvoji determinantu dostaneme rozvojem minoru $M'(\lambda)$ podle i -tého řádku vztah

$$M'(\lambda) = M(\lambda) + \phi(\lambda)N(\lambda),$$

kde $N(\lambda)$ je minorem matice $\mathbf{A}(\lambda)$, který se od minoru $M(\lambda)$ liší tím, že na i -té pozici obsahuje prvky j -tého řádku:

$$M' = \det \begin{pmatrix} \alpha_{i_1}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_1}^{j_k} \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_i^{j_1} & \dots & \alpha_i^{j_k} \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_{i_k}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_k}^{j_k} \end{pmatrix} + \phi(\lambda) \det \begin{pmatrix} \alpha_{i_1}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_1}^{j_k} \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_j^{j_1} & \dots & \alpha_j^{j_k} \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_{i_k}^{j_1} & \dots & \alpha_{i_k}^{j_k} \end{pmatrix} = M + \phi N$$

Ukažte, že z rovnosti $M'(\lambda) = \phi(\lambda)N(\lambda) + M(\lambda)$ vyplývá, že $d_k(\lambda)$ je dělitelem minoru $M'(\lambda)$. Zdůvodněte fakt, že také $d'_k(\lambda)$ je dělitelem minoru $M(\lambda)$. Jakým způsobem vyvodíte z těchto skutečností rovnost $d_k(\lambda) = d'_k(\lambda)$?

- (4) V příkladu 9 vypište jednotlivé sledy elementárních úprav a odpovídající matice $\mathbf{U}_1(\lambda)$, $\mathbf{U}_2(\lambda)$ a $\mathbf{V}_1(\lambda)$, $\mathbf{V}_2(\lambda)$ a proveďte, že $\mathbf{D}(\lambda) = \mathbf{U}(\lambda)\mathbf{A}(\lambda)\mathbf{V}(\lambda)$.

Výsledek:

- (i) odečtení dvojnásobku třetího řádku od prvního
(ii) přičtení prvního řádku k třetímu
(iii) odečtení třetího sloupce od prvního
(iv) odečtení prvního sloupce od třetího a přičtení $(2-\lambda)$ -násobku prvního sloupce k druhému.

Úpravám (i) až (iv) odpovídají tyto matice:

$$\begin{aligned} \mathbf{U}_1(\lambda) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & \mathbf{U}_2(\lambda) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \mathbf{V}_1(\lambda) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} & \mathbf{V}_2(\lambda) &= \begin{pmatrix} 1 & 2-\lambda & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \mathbf{U}_2(\lambda)\mathbf{U}_1(\lambda) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} & \mathbf{V}_1(\lambda)\mathbf{V}_2(\lambda) &= \begin{pmatrix} 1 & 2-\lambda & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & \lambda-2 & 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

- (5) Určete kanonické tvary následujících polynomických matic oběma metodami, tj. pomocí elementárních úprav i výpočtem systému $d_1(\lambda), \dots, d_n(\lambda)$.

$$\begin{aligned} \mathbf{A}_1(\lambda) &= \begin{pmatrix} \lambda^2 - \lambda & 2\lambda^2 \\ \lambda^2 + 5\lambda & 3\lambda \end{pmatrix} \\ \mathbf{A}_2(\lambda) &= \begin{pmatrix} 3\lambda^2 - 2\lambda + 1 & 2\lambda^2 + \lambda - 1 & 3\lambda^3 + 2\lambda^2 - 2\lambda - 1 \\ 2\lambda^3 - 2\lambda & \lambda^2 - 1 & 2\lambda^3 + \lambda^2 - 2\lambda - 1 \\ 5\lambda^3 - 4\lambda + 1 & 3\lambda^2 + \lambda - 2 & 5\lambda^3 + 3\lambda^2 - 4\lambda - 2 \end{pmatrix} \\ \mathbf{A}_3(\lambda) &= \begin{pmatrix} 1-\lambda & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1-\lambda & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1-\lambda & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1-\lambda \end{pmatrix} \\ \mathbf{A}_4(\lambda) &= \begin{pmatrix} -16-\lambda & -17 & 87 & -108 \\ 8 & 9-\lambda & -42 & 54 \\ -3 & -3 & 16-\lambda & -18 \\ -1 & -1 & 6 & 8-\lambda \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Výsledek:

$$\mathbf{D}_1(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda(\lambda^2 - 10\lambda - 3) \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{D}_2(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda + 1 & 0 & 0 \\ 0 & (\lambda + 1)(\lambda - 1) & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{D}_3(\lambda) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & (\lambda - 1)^4 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{D}_4(\lambda) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & (\lambda - 1)^2(\lambda + 2) \end{pmatrix}$$

- (6) Dokažte, že determinanty polynomických matic se řídí pravidly (i) až (vii), formulovanými ve větě 1.7. pro matice číselné. Ukažte také, že determinant se nemění přičtením $\phi(\lambda)$ -násobku j -tého řádku (sloupce) k i -tému.

Návod: Důkaz vlastností (i), (ii), (v), (vii) vyplývá přímo z definice determinantu, přitom formulaci vlastnosti (ii) lze zobecnit tak, že místo κ -násobku j -tého řádku (sloupce) přičítáme k i -tému řádku (sloupci) $\phi(\lambda)$ -násobek j -tého řádku (sloupce). Vlastnost (iii) je důsledkem (i); (ii) a (iv) vyplývá z (i) až (iii) s uvážením skutečnosti, že číselná regulární matice je součinem elementárních číselných matic. Ukažte, že vlastnost (iv) lze zobecnit na případ, kdy \mathbf{Q} je součinem elementárních polynomických matic. Důkaz vlastnosti (vi) je souběžný s důkazem ve větě 1.7.

1.6 Unimodulární matice, kritérium ekvivalence λ -matic

Polynomickou matici nazveme unimodulární, je-li ekvivalentní jednotkové matici, tj. jsou-li všechny její invariantní faktory rovny 1. Typickým příkladem unimodulárních matic jsou matice elementární. Z definice vyplývají následující vlastnosti unimodulárních matic.

Věta 1.14 *Vlastnosti unimodulárních matic.*

- (i) *Matice $\mathbf{U}(\lambda)$ je unimodulární právě tehdy, je-li jejím determinantem nenulové číslo $\delta \in \mathbb{R}$ resp. \mathbb{C} .*
- (ii) *Libovolná regulární číselná matice je unimodulární.*
- (iii) *Součin unimodulárních matic je unimodulární matice.*

(iv) Matice $\mathbf{U}(\lambda)$ je unimodulární právě tehdy, jestliže existuje polynomická matice $\mathbf{V}(\lambda)$ taková, že platí $\mathbf{U}(\lambda)\mathbf{V}(\lambda) = \mathbf{V}(\lambda)\mathbf{U}(\lambda) = \mathbf{E}$. Matice $\mathbf{V}(\lambda)$ je pak rovněž unimodulární a nazýváme ji inverzní maticí k $\mathbf{U}(\lambda)$. Značíme $\mathbf{V}(\lambda) = \mathbf{U}^{-1}(\lambda)$.

(v) Matice $\mathbf{U}(\lambda)$ je unimodulární právě tehdy, je-li možné ji vyjádřit jako součin konečného počtu elementárních λ -matic.

Díky vlastnosti (v) ve větě 1.14 můžeme nyní přeformulovat kritérium ekvivalence λ -matic takto:

Věta 1.15 *Kritérium ekvivalence h -matic. Polynomické matice $\mathbf{A}(\lambda)$ a $\mathbf{B}(\lambda)$ jsou ekvivalentní právě tehdy, když existují unimodulární matice $\mathbf{U}(\lambda)$ a $\mathbf{V}(\lambda)$ takové, že platí $\mathbf{B}(\lambda) = \mathbf{U}(\lambda)\mathbf{A}(\lambda)\mathbf{V}(\lambda)$.*

Cvičení 1.5

- (1) Dokažte vlastnosti unimodulárních matic ve větě 1.14.

Návod: Při důkazu vlastnosti (i) vyjděte ze skutečnosti, že invariantní faktory unimodulární matice $\mathbf{U}(\lambda)$ musí být stejné jako invariantní faktory jednotkové matice. V případě vlastnosti (iii) užití vztahu pro determinant součinu matic. Postup při důkazu vlastnosti (iv): Za předpokladu existence λ -matice $\mathbf{U}^{-1}(\lambda)$ s vlastností $\mathbf{U}(\lambda)\mathbf{U}^{-1}(\lambda) = \mathbf{U}^{-1}(\lambda)\mathbf{U}(\lambda) = \mathbf{E}$ vyplývá unimodulárnost matice $\mathbf{U}(\lambda)$ z pravidla pro determinant součinu matic (ze vztahu $\det \mathbf{U}(\lambda) \det \mathbf{U}^{-1}(\lambda) = \det \mathbf{E}$ je zřejmé, že determinanty matic $\mathbf{U}(\lambda)$ a $\mathbf{U}^{-1}(\lambda)$ jsou polynomy stupně nula). Vyjdeme-li naopak z předpokladu, že $\mathbf{U}(\lambda)$ je unimodulární, můžeme ji převést na jednotkovou matici pouze řádkovými resp. pouze sloupcovými elementárními úpravami. Existují tedy konečné součiny elementárních matic $\mathbf{V}(\lambda)$ a $\mathbf{W}(\lambda)$ takové, že $\mathbf{E} = \mathbf{V}(\lambda)\mathbf{U}(\lambda) = \mathbf{U}(\lambda)\mathbf{W}(\lambda)$. Stačí už jen ukázat, že $\mathbf{V}(\lambda) = \mathbf{W}(\lambda)$. Vlastnost (v) je zřejmá z ekvivalence $\mathbf{U}(\lambda) \sim \mathbf{E}$.

- (2) Dokažte větu 1.15: Důkaz vyplývá bezprostředně z definice ekvivalence matic a vlastností unimodulárních matic.
- (3) Prověřte, zda zadané matice jsou unimodulární, v kladném případě určete odpovídající matici inverzní a matice $\mathbf{U}(\lambda)$, $\mathbf{V}(\lambda)$, které danou matici převádějí na kanonický tvar. Poznámka: $\mathbf{U}(\lambda)$ a $\mathbf{V}(\lambda)$ nejsou pochopitelně určeny jednoznačně.

$$\mathbf{A}_1 = \begin{pmatrix} \lambda & \lambda^3 + 5 \\ \lambda^2 - \lambda - 4 & \lambda^4 - \lambda^3 - 4\lambda^2 + 5\lambda - 5 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A}_2 = \begin{pmatrix} \lambda^2 + i\lambda & -i\lambda^3 + (1 + 2i)\lambda^2 - 2\lambda + 1 \\ 1 & -i\lambda + 2i \end{pmatrix}$$

Výsledek: Ve výsledcích je uveden determinant matice \mathbf{A} , u unimodulárních matic matice inverzní a příklad možné volby matic $\mathbf{U}(\lambda)$ a $\mathbf{V}(\lambda)$, pro něž je

$$\mathbf{E} = \mathbf{U}(\lambda)\mathbf{A}(\lambda)\mathbf{V}(\lambda).$$

$$\det \mathbf{A}_1 = 20$$

$$\mathbf{A}_1^{-1} = \frac{1}{20} \begin{pmatrix} \lambda^4 - \lambda^3 - 4\lambda^2 + 5\lambda - 5 & -\lambda^3 - 5 \\ -\lambda^2 + \lambda + 4 & \lambda \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{U}(\lambda) = \begin{pmatrix} \frac{1}{4}(\lambda - 1) & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{20}(-\lambda^2 + \lambda + 4) & \frac{1}{20}\lambda \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{V}(\lambda) = \begin{pmatrix} 1 & -\lambda^2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\det \mathbf{A}_2 = -1$$

$$\mathbf{A}_2^{-1} = \begin{pmatrix} \mathbf{i}\lambda - 2\mathbf{i} & 1 \\ -\mathbf{i}\lambda^3 + (1 + 2\mathbf{i})\lambda^2 - 2\mathbf{i} + 1 & -\lambda^2 - \mathbf{i}\lambda \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{U} = \begin{pmatrix} 1 & \lambda \\ 0 & \frac{1}{7} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{V} = \begin{pmatrix} 1 & -\lambda^2 - 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1.7 Maticové polynomy

Polynomické matice lze zapisovat ještě jiným způsobem, často velmi užitečným zejména při praktických výpočtech i při některých důkazech. Jedná se o zápis ve tvaru tzv. maticových polynomů: Necht' $\mathbf{A}_k \neq 0$, $\mathbf{A}_{k-1}, \dots, \mathbf{A}_0$ jsou číselné matice řádu n nad \mathbb{R} resp. \mathbb{C} a λ je proměnná. Matici

$$\mathbf{A}(\lambda) = \mathbf{A}_k \lambda^k + \mathbf{A}_{k-1} \lambda^{k-1} + \dots + \mathbf{A}_0$$

nazýváme maticovým polynomem řádu n nad \mathbb{R} resp. \mathbb{C} , číslo k je stupeň polynomu. Každou λ -matici lze zapsat ve tvaru maticového polynomu a naopak, každý maticový polynom definuje λ -matici. Vztah je vzájemně jednoznačný.

Příklad 10:

$$\begin{aligned} \mathbf{A}(\lambda) &= \begin{pmatrix} 8\mathbf{i}\lambda^3 + 3\lambda & -2\lambda^2 + 2\lambda - \mathbf{i} & 0 \\ 3 & -\lambda^3 + 3\lambda^2 + 12 & 4 \\ \lambda & -\mathbf{i}\lambda^2 - 4\lambda & \lambda^3 + \lambda^2 + \mathbf{i}\lambda \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 8\mathbf{i} & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \lambda^3 + \begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & \mathbf{i} & 1 \end{pmatrix} \lambda^2 + \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & -4 & \mathbf{i} \end{pmatrix} \lambda + \begin{pmatrix} 0 & -\mathbf{i} & 0 \\ 3 & 12 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Většina pravidel pro počítání s polynomy se přenáší i na polynomy maticové. Vyplývá to z algebraické struktury množiny polynomů a množiny polynomických matic (viz kapitola 2). Výjimku tvoří nekomutativnost násobení maticových polynomů a skutečnost, že pro maticové polynomy z rovnosti $\mathbf{A}(\lambda)\mathbf{B}(\lambda) = \mathbf{0}$ nevyplývá, že $\mathbf{A}(\lambda) = \mathbf{0}$ nebo $\mathbf{B}(\lambda) = \mathbf{0}$. Pro maticové polynomy je definována i operace dělení: Necht' $\mathbf{A}(\lambda) = \mathbf{A} + k\lambda^k + \dots + \mathbf{A}_0$, $\mathbf{B}(\lambda) = \mathbf{B}_m \lambda^m + \dots + \mathbf{B}_0$

jsou maticové polynomy nad \mathbb{R} resp. \mathbb{C} řádu n , $k = \deg \mathbf{A}(\lambda)$, $m = \deg \mathbf{B}(\lambda)$. Nechť \mathbf{B}_m je regulární matice. Pak nad \mathbb{R} resp. \mathbb{C} existují jednoznačně λ -matice $\mathbf{Q}_P(\lambda)$, $\mathbf{Q}_L(\lambda)$, $\mathbf{R}_P(\lambda)$, $\mathbf{R}_L(\lambda)$ s vlastnostmi

$$\begin{aligned} \mathbf{A}(\lambda) &= \mathbf{Q}_P(\lambda)\mathbf{B}(\lambda) + \mathbf{R}_P(\lambda) & \deg \mathbf{R}_P(\lambda) < \deg \mathbf{B}(\lambda) \\ \mathbf{A}(\lambda) &= \mathbf{B}(\lambda)\mathbf{Q}_L(\lambda) + \mathbf{R}_L(\lambda) & \deg \mathbf{R}_L(\lambda) < \deg \mathbf{B}(\lambda) \end{aligned} \quad (1.18)$$

Matice $\mathbf{Q}_P(\lambda)$ resp. $\mathbf{Q}_L(\lambda)$ nazýváme pravým resp. levým částečným podílem a matice $\mathbf{R}_P(\lambda)$ resp. $\mathbf{R}_L(\lambda)$ pravým resp. levým zbytkem při dělení matice $\mathbf{A}(\lambda)$ maticí $\mathbf{B}(\lambda)$. Přímý výpočet podílů a zbytků při dělení matice $\mathbf{A}(\lambda)$ maticí $\mathbf{B}(\lambda)$ je poměrně pracný. Je-li však $\mathbf{B}(\lambda)$ polynom stupně 1, pak pro zbytek $\mathbf{R}_P(\lambda)$ resp. $\mathbf{R}_L(\lambda)$ můžeme získat explicitní vyjádření přímo pomocí maticových koeficientů \mathbf{A}_i , \mathbf{B}_j , $0 \leq i \leq k$, $0 \leq j \leq 1$ matice $\mathbf{A}(\lambda)$, $\mathbf{B}(\lambda)$ velmi jednoduchým a elegantním způsobem: Mějme λ -matici $\mathbf{A}(\lambda) = \mathbf{A}_k \lambda^k + \dots + \mathbf{A}_0$ nad \mathbb{R} resp. \mathbb{C} a číselnou matici \mathbf{C} téhož řádu n . Pak jsou definovány výrazy $\mathbf{A}_L(\mathbf{C}) = \mathbf{C}^k \mathbf{A}_k + \mathbf{C}^{k-1} \mathbf{A}_{k-1} + \dots + \mathbf{C} \mathbf{A}_1 + \mathbf{A}_0$ resp. $\mathbf{A}_P(\mathbf{C}) = \mathbf{A}_k \mathbf{C}^k + \mathbf{A}_{k-1} \mathbf{C}^{k-1} + \dots + \mathbf{A} \mathbf{C} + \mathbf{A}_0$, které jsou číselnými maticemi řádu n . Nazýváme je levou resp. pravou hodnotou λ -matice $\mathbf{A}(\lambda)$ v (maticovém) argumentu \mathbf{C} . Obecně je pochopitelně $\mathbf{A}_P(\mathbf{C}) \neq \mathbf{A}_L(\mathbf{C})$. Zapišme nyní vztahy (1.9) pro případ, že $\deg \mathbf{B}(\lambda) = 1$, tj. $\mathbf{B}(\lambda) = \mathbf{B}_1 \lambda + \mathbf{B}_0$, \mathbf{B} je regulární matice:

$$\begin{aligned} \mathbf{A}(\lambda) &= \mathbf{Q}_P(\lambda)(\mathbf{B}_1 \lambda + \mathbf{B}_0) + \mathbf{R}_P(\lambda) & \deg \mathbf{R}_P(\lambda) = 0 \vee \mathbf{R}_P(\lambda) = \mathbf{0} \\ \mathbf{A}(\lambda) &= (\mathbf{B}_1 \lambda + \mathbf{B}_0)\mathbf{Q}_L(\lambda) + \mathbf{R}_L(\lambda) & \deg \mathbf{R}_L(\lambda) = 0 \vee \mathbf{R}_L(\lambda) = \mathbf{0} \end{aligned}$$

Přímým dosazením do těchto vztahů, v nichž ovšem také $\mathbf{Q}_P(\lambda)$ a $\mathbf{Q}_L(\lambda)$ zapíšeme ve tvaru maticových polynomů, se přesvědčíme, že

$$\mathbf{R}_P = \mathbf{A}_P(-\mathbf{B}_1^{-1} \mathbf{B}_0), \quad \mathbf{R}_L \mathbf{A}_L(-\mathbf{B}_0 \mathbf{B}_1^{-1}). \quad (1.19)$$

Cvičení 1.6

- (1) Sestavte libovolné polynomicke matice nad \mathbb{R} resp. \mathbb{C} zapište je ve tvaru maticových polynomů. Naopak libovolně zvolené maticové polynomy vyjádřete ve tvaru polynomickech matic.
- (2) Formulujte všechna známá pravidla pro počítání s polynomy a prověřte jejich platnost pro případ polynomů maticových.
- (3) Volbou vhodného příkladu ukažte, že z rovnosti $\mathbf{A}(\lambda)\mathbf{B}(\lambda) = \mathbf{0}$ pro λ -matice nevyplývá nutně závěr $\mathbf{A}(\lambda) = \mathbf{0}$ nebo $\mathbf{B}(\lambda) = \mathbf{0}$. Jaké závěry o maticích $\mathbf{A}(\lambda)$, $\mathbf{B}(\lambda)$ lze na základě této rovnosti učinit?
- (4) Dokažte platnost vztahů (1.9).

Návod: Vezměte v úvahu například vztah pro podíl zprava $\mathbf{A}(\lambda) = \mathbf{Q}_P(\lambda)\mathbf{B}(\lambda) + \mathbf{R}_P(\lambda)$. Vyjádřete všechny λ -matice ve tvaru maticových polynomů, tj. $\mathbf{A}(\lambda) = \mathbf{A}^k \lambda^k + \dots + \mathbf{A}_0$, $\mathbf{B}(\lambda) = \mathbf{B}^m \lambda^m + \dots + \mathbf{B}_0$, \mathbf{B}_m je regulární, $\mathbf{Q}_P(\lambda) = \mathbf{Q}_s \lambda^s +$

$\dots + \mathbf{Q}_0$, $\mathbf{Q}_s \neq \mathbf{0}$, $\mathbf{R}_P(\lambda) = \mathbf{R}_l \lambda^l + \dots + \mathbf{R}_0$, $\mathbf{R}_l \neq \mathbf{0}$, $l < m$ a vypočítejte pravou stranu rovnosti:

$$\begin{aligned} \mathbf{Q}_P(\lambda)\mathbf{B}(\lambda) + \mathbf{R}_P(\lambda) &= (\mathbf{Q}_s \lambda^s + \dots + \mathbf{Q}_0)(\mathbf{B}_m \lambda^m + \dots + \mathbf{B}_0) + \mathbf{R}_l \lambda^l + \dots + \mathbf{R}_0 = \\ &= (\mathbf{Q}_s \mathbf{B}_m) \lambda^{s+m} + (\mathbf{Q}_s \mathbf{B}_{m-1} \mathbf{Q}_{s-1} \mathbf{B}_m) \lambda^{s+m-1} + \dots + (\mathbf{Q}_1 \mathbf{B}_0 + \mathbf{Q}_0 \mathbf{B}_1) \lambda + \mathbf{Q}_0 \mathbf{B}_0 + \\ &\quad + \mathbf{R}_l \lambda^l + \dots + \mathbf{R}_0 \end{aligned}$$

Uspořádejte podle mocnin proměnné λ . Porovnáním koeficientů maticových polynomů $\mathbf{A}(\lambda)$ a $\mathbf{Q}_P(\lambda)\mathbf{B}(\lambda) + \mathbf{R}_P(\lambda)$ odvoďte explicitní výrazy pro koeficienty polynomů $\mathbf{Q}_P(\lambda)$ a $\mathbf{R}_P(\lambda)$. Ukažte, že $k = s + m$.

Výsledek: Pro $k < m$ je $\mathbf{Q}_P(\lambda) = \mathbf{0}$ a $\mathbf{R}_P(\lambda) = \mathbf{A}(\lambda)$. Pro $k \geq m$:

$$\begin{aligned} \mathbf{Q}_{k-m} &= \mathbf{A}_k \mathbf{B}_m^{-1}, \\ \mathbf{Q}_{k-m-1} &= (\mathbf{A}_{k-1} - \mathbf{Q}_{k-m} \mathbf{B}_{m-1}) \mathbf{B}_m^{-1} \\ \mathbf{Q}_{k-m-2} &= (\mathbf{A}_{k-2} - \mathbf{Q}_{k-m-1} \mathbf{B}_{m-1} - \mathbf{Q}_{k-m} \mathbf{B}_{m-2}) \mathbf{B}_m^{-1} \\ &\vdots \\ \mathbf{Q}_0 &= (\mathbf{A}_{k-m} - \mathbf{Q}_1 \mathbf{B}_{m-1} - \mathbf{Q}_2 \mathbf{B}_{m-2} - \dots - \mathbf{Q}_{m-1} \mathbf{B}_1 - \mathbf{Q}_m \mathbf{B}_0) \mathbf{B}_m^{-1}; \\ \mathbf{R}_0 &= \mathbf{A}_0 - \mathbf{Q}_0 \mathbf{B}_0 \\ \mathbf{R}_1 &= \mathbf{A}_1 - \mathbf{Q}_1 \mathbf{B}_0 - \mathbf{Q}_0 \mathbf{B}_1 \\ &\vdots \\ \mathbf{R}_{m-1} &= \mathbf{A}_{m-1} - \mathbf{Q}_{m-1} \mathbf{B}_0 - \mathbf{Q}_{m-2} \mathbf{B}_1 - \dots - \mathbf{Q}_0 \mathbf{B}_{m-1} \end{aligned}$$

Tímto postupem je dokázána existence i jednoznačnost pravého podílu a zbytku po dělení matice $\mathbf{A}(\lambda)$ maticí $\mathbf{B}(\lambda)$. Samotnou jednoznačnost lze dokázat velmi jednoduše také takto: Předpokládejte, že existují λ -matice $\mathbf{Q}_P(\lambda)$, $\mathbf{R}_P(\lambda)$, $\mathbf{Q}'_P(\lambda)$, $\mathbf{R}'_P(\lambda)$ tak, že $\mathbf{A}(\lambda) = \mathbf{Q}_P(\lambda)\mathbf{B}(\lambda) + \mathbf{R}_P(\lambda)$ a $\mathbf{A}(\lambda) = \mathbf{Q}'_P(\lambda)\mathbf{B}(\lambda) + \mathbf{R}'_P(\lambda)$. Odečtěte obě rovnosti a na základě vztahu stupně dělitele a zbytku ukažte, že matice $\mathbf{Q}_P(\lambda) - \mathbf{Q}'_P(\lambda)$ a $\mathbf{R}_P(\lambda) - \mathbf{R}'_P(\lambda)$ jsou nulové.

- (5) Nechť $\mathbf{A}(\lambda)$ je λ -matice, \mathbf{C} libovolná číselná matice řádu n nad \mathbb{R} nebo \mathbb{C} . Formulujte postačující podmínku pro to, aby $\mathbf{A}_P(\mathbf{C}) = \mathbf{A}_L(\mathbf{C})$.
- (6) Přímým výpočtem, naznačeným v textu, dokažte platnost vztahů (1.10). Vyjádřete \mathbf{R}_P a \mathbf{R}_L explicitně pro případ, že $\mathbf{B}(\lambda) = \lambda \mathbf{E} - \mathbf{C}$, tj. ve vztazích (1.10) je $\mathbf{B}_1 = \mathbf{E}$, $\mathbf{B}_0 = \mathbf{C}$. $\mathbf{A}(\lambda)$ předpokládejte ve tvaru maticového polynomu $\mathbf{A}(\lambda) = \mathbf{A}_k \lambda^k + \dots + \mathbf{A}_0$. Prověřte, zda vztahy pro \mathbf{R}_P , \mathbf{R}_L , získané jako $\mathbf{A}_P(\mathbf{C})$, $\mathbf{A}_L(\mathbf{C})$ souhlasí s rekurentními vzorci, které jsme obdrželi v úloze (4).

Výsledek:

$$\begin{aligned} \mathbf{R}_P &= \mathbf{A}_P(\mathbf{C}) = \mathbf{A}_0 + \mathbf{A}_1 \mathbf{C} + \dots + \mathbf{A}_k \mathbf{C}^k \\ \mathbf{R}_L &= \mathbf{A}_L(\mathbf{C}) = \mathbf{A}_0 + \mathbf{C} \mathbf{A}_1 + \dots + \mathbf{C}^k \mathbf{A}_k. \end{aligned}$$

- (7) Dokažte následující tvrzení (Cayleyova-Hamiltonova věta): Nechť \mathbf{A} je číselná matice řádu n . Zřejmě $\det(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})$ je (obyčejný) polynom stupně n , tj. $f(\lambda) = \det(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}) = (-1)^n \lambda^n + \alpha_{n-1} \lambda^{n-1} + \alpha_1 \lambda + \alpha_0$. Platí $f(\mathbf{A}) = (-1)^n \mathbf{A}^n + \alpha_{n-1} \mathbf{A}^{n-1} + \dots + \alpha_1 \mathbf{A} + \alpha_0 \mathbf{E}$.

Návod: Využijte vztahu $(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})^{-1} = \text{adj}(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})/f(\lambda)$, nebo rozkladu polynomu $f(\lambda)$ na kořenové činitele.

C. Jordanův normální tvar matice

1.8 Základní věta o podobnosti matic

V předchozích odstavcích jsme připravili materiál pro to, abychom nyní mohli formulovat kritérium podobnosti číselných matic. Zavedme ještě několik pojmů:

Nechť \mathbf{A} je číselná matice řádu n nad \mathbb{R} nebo \mathbb{C} . Matice $\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}$ se nazývá charakteristickou maticí matice \mathbf{A} , $\det(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})$ charakteristickým polynomem matice \mathbf{A} a kořeny charakteristického polynomu charakteristickými kořeny matice \mathbf{A} . Poněvadž $\det(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})$ je polynom n -tého stupně, přísluší každé matici \mathbf{A} n charakteristických kořenů (včetně jejich násobnosti). Tyto kořeny jsou obecně komplexní i v případě matice nad \mathbb{R} . Všimněme si charakteristických kořenů podobných matic. Předpokládejme, že matice \mathbf{A}, \mathbf{B} řádu n jsou vázány podobnostní transformací $\mathbf{B} = \mathbf{Q}\mathbf{A}\mathbf{Q}^{-1}$, kde \mathbf{Q} je regulární matice. Pak

$$\begin{aligned} \det(\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E}) &= \det(\mathbf{Q}\mathbf{A}\mathbf{Q}^{-1} - \lambda\mathbf{E}) = \det(\mathbf{Q}\mathbf{A}\mathbf{Q}^{-1} - \mathbf{Q}\mathbf{E}\mathbf{Q}^{-1}) = \\ &= \det(\mathbf{Q}(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{Q}^{-1}) = \det \mathbf{Q} \det(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}) \det \mathbf{Q}^{-1} = \det(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}). \end{aligned}$$

Ze získané rovnosti charakteristických polynomů podobných matic vyplývá následující tvrzení.

Věta 1.16 *Podobné matice mají stejný charakteristický polynom a stejný soubor charakteristických kořenů.*

Rovnost charakteristických polynomů matic \mathbf{A}, \mathbf{B} je nutnou podmínkou a tedy jakýmsi prvním „indikátorem“ jejich případné podobnosti. Není však kritériem podobnosti. To je formulováno v následující větě, jejíž důkaz podává současně praktický návod, jak nalézt odpovídající podobnostní transformaci.

Věta 1.17 *Matice \mathbf{A}, \mathbf{B} nad \mathbb{R} resp. \mathbb{C} jsou podobné právě tehdy, jsou-li jejich charakteristické matice ekvivalentní.*

Důkaz: Předpokládejme nejprve, že matice \mathbf{A}, \mathbf{B} jsou podobné, tj. $\mathbf{B} = \mathbf{Q}\mathbf{A}\mathbf{Q}^{-1}$, \mathbf{Q} je regulární matice. Pak $\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E} = \mathbf{Q}\mathbf{A}\mathbf{Q}^{-1} - \lambda\mathbf{E} = \mathbf{Q}(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{Q}^{-1}$. Podle věty 1.15 je $\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E} \sim \mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}$, neboť matice \mathbf{Q} je unimodulární.

(ii) Nechť $\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E} \sim \mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}$. Pak existují unimodulární matice $\mathbf{U}(\lambda)$ a $\mathbf{V}(\lambda)$ takové, že $\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E} = \mathbf{U}(\lambda)(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{V}(\lambda)$ a matice $\mathbf{Q}_1(\lambda)$, $\mathbf{R}_1(\lambda)$, $\mathbf{Q}_2(\lambda)$, $\mathbf{R}_2(\lambda)$ takové, že platí

$$\begin{aligned}\mathbf{U}(\lambda) &= (\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{Q}_1(\lambda) + \mathbf{R}_1(\lambda) \\ \mathbf{V}(\lambda) &= \mathbf{Q}_2(\lambda)(\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E}) + \mathbf{R}_2(\lambda)\end{aligned}$$

$\mathbf{R}_1(\lambda)$ a $\mathbf{R}_2(\lambda)$ jsou maticové polynomy stupně nižšího než 1, tj. číselné matice. Výraz $\mathbf{R}_1(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{R}_2$ je proto maticovým polynomem stupně nejvýše prvního. Úpravou dostaneme

$$\begin{aligned}\mathbf{R}_1(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}) &= [\mathbf{U}(\lambda) - (\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{Q}_1(\lambda)](\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})[\mathbf{V}(\lambda) - \mathbf{Q}_2(\lambda)(\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E})] \\ (\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E}) - (\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{Q}_1(\lambda)\mathbf{U}^{-1}(\lambda)(\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E}) - (\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{V}^{-1}(\lambda)\mathbf{Q}_2(\lambda)(\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E}) + \\ &\quad + (\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{Q}_1(\lambda)(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{Q}_2(\lambda)(\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E}) = \\ &= (\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E})[\mathbf{E} - \mathbf{Q}_1(\lambda)\mathbf{U}^{-1}(\lambda) + \mathbf{V}^{-1}(\lambda)\mathbf{Q}_2(\lambda) - \mathbf{Q}_1(\lambda)(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{Q}_2(\lambda)].\end{aligned}$$

Vzhledem k tomu, že i pravá strana rovnosti musí být maticovým polynomem stupně nejvýše 1, je maticový výraz v kulaté závorce nulový. Pak $\mathbf{R}_1(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{R}_2 = \mathbf{B} - \lambda\mathbf{E}$ a srovnáním koeficientů dostaneme $\mathbf{R}_1\mathbf{A}\mathbf{R}_2 = \mathbf{B}$, $\mathbf{R}_1\mathbf{R}_2 = \mathbf{E}$. Odtud $\mathbf{R}_2 = \mathbf{R}_1^{-1}$ a $\mathbf{B} = \mathbf{R}_1\mathbf{A}\mathbf{R}_1^{-1}$. Matice \mathbf{A} , \mathbf{B} jsou tedy podobné. Předpokládáme-li $\mathbf{U}(\lambda)$ a $\mathbf{V}(\lambda)$ ve tvaru $\mathbf{U}(\lambda) = \mathbf{U}_k\lambda^k + \dots + \mathbf{U}_1\lambda + \mathbf{U}_0$, $\mathbf{V}(\lambda) = \mathbf{V}_m\lambda^m + \dots + \mathbf{V}_1\lambda + \mathbf{V}_0$, pak podle výsledku úlohy (6) Cvičení 1.7 dostaneme

$$\begin{aligned}\mathbf{R}_1 &= \mathbf{U}_L(\mathbf{B}) = \mathbf{U}_0 + \mathbf{B}\mathbf{U}_1 + \dots + \mathbf{B}^k\mathbf{U}_k \\ \mathbf{R}_2 &= \mathbf{V}_P(\mathbf{B}) = \mathbf{V}_0 + \mathbf{V}_1\mathbf{B} + \dots + \mathbf{V}_m\mathbf{B}^m.\end{aligned}$$

◇

Příklad 11: Jsou dány následující matice 2. řádu:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -10 & -4 \\ 26 & 11 \end{pmatrix}$$

Tyto matice jsou podobné, neboť jejich charakteristické matice $\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}$, $\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E}$ mají stejný kanonický tvar $\mathbf{D}(\lambda)$, $\text{diag}\mathbf{D}(\lambda) = [1, \lambda^2 - \lambda - 6]$. Snadno se o tom přesvědčíme výpočtem invariantních faktorů. Převědeme matice $\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}$ a $\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E}$ na kanonický tvar vhodnými elementárními úpravami, například

$$\begin{aligned}\begin{pmatrix} -2-\lambda & 1 \\ 0 & 3-\lambda \end{pmatrix} \mathbf{v}_1 &\sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ (3-\lambda)(\lambda+2) & 3-\lambda \end{pmatrix} \mathbf{u}_1 \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ (3-\lambda)(\lambda+2) & 0 \end{pmatrix} \mathbf{v}_2 \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ & \lambda^2 - \lambda - 6 \end{pmatrix} \\ \mathbf{U}_1 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ (\lambda-3) & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{V}_1\mathbf{V}_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -\lambda-2 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} -10-\lambda & -4 \\ 26 & 11-\lambda \end{pmatrix} \stackrel{\mathbf{U}'_1}{\sim} \begin{pmatrix} -10-\lambda & -4 \\ \frac{1}{4}(\lambda^2-\lambda-6) & 0 \end{pmatrix} \stackrel{\mathbf{V}'_1}{\sim} \begin{pmatrix} -40-4\lambda & -4 \\ \lambda^2-\lambda-6 & 0 \end{pmatrix} \stackrel{\mathbf{V}'_2}{\sim} \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ \lambda^2-\lambda-6 & 0 \end{pmatrix} \stackrel{\mathbf{V}'_3}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda^2-\lambda-6 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{U}'_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{1}{4}(11-\lambda) & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{V}'_1 \mathbf{V}'_2 \mathbf{V}'_3 = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ -\frac{1}{4} & -\lambda-10 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{D}(\lambda) = \mathbf{U}_1(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{V}_1\mathbf{V}_2, \quad \mathbf{D}(\lambda) = \mathbf{U}'_1(\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{V}'_1\mathbf{V}'_2\mathbf{V}'_3.$$

Odtud $\mathbf{B} - \lambda\mathbf{E} = \mathbf{U}(\lambda)(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{V}$, $\mathbf{U}(\lambda) = \mathbf{U}'_1^{-1}\mathbf{U}_1$, $\mathbf{V}(\lambda) = \mathbf{V}_1\mathbf{V}_2(\mathbf{V}'_1\mathbf{V}'_2\mathbf{V}'_3)^{-1}$.

$$\mathbf{U}(\lambda) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{1}{4}(5\lambda-23) & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 5/4 & 0 \end{pmatrix} \lambda + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -23/4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{V}(\lambda) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} & 0 \\ -\frac{1}{4}(5\lambda+42) & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -5/4 & 0 \end{pmatrix} \lambda + \begin{pmatrix} -1/4 & 0 \\ -21/4 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{R}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -23/4 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -10 & -4 \\ 26 & 11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 5/4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{R}_2 = \begin{pmatrix} -1/4 & 0 \\ -21/2 & -4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -5/4 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -10 & -4 \\ 26 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/4 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Maticе \mathbf{R}_1 , \mathbf{R}_2 realizují možnou podobnostní transformaci mezi maticemi \mathbf{A} a \mathbf{B} . Podobnostní transformace není určena jednoznačně. Jinou možností představují také například matice

$$\mathbf{R}'_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{R}'_2 = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Cvičení 1.7

- (1) Určete charakteristické kořeny matic \mathbf{A}^{-1} , \mathbf{A}^2 , $f(\mathbf{A})$, kde $f(x)$ je polynom stupně m , jsou-li dány charakteristické kořeny matice \mathbf{A} řádu n .

Výsledek: Jsou-li $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ charakteristické kořeny matice \mathbf{A} včetně násobnosti, jsou $\lambda_1^{-1}, \dots, \lambda_r^{-1}$ resp. $\lambda_1^2, \dots, \lambda_r^2$ resp. $f(\lambda_1), \dots, f(\lambda_r)$ charakteristické kořeny matice \mathbf{A}^{-1} resp. \mathbf{A}^2 resp. $f(\mathbf{A})$, včetně násobnosti.

1.9 Jordanův normální tvar matice

V úvahách o podobných maticích se nyní naskýtá přirozená otázka, zda také třída podobných matic je charakterizována nějakým zvláště jednoduchým reprezentantem, podobně jako jsou ekvivalentní λ -matice zastoupeny kanonickým tvarem. Ukazuje se, že nad \mathbb{C} takový reprezentant vždy existuje. Není obecně diagonální, má však speciální tvar tzv. Jordanovy matice, jejíž nenulové prvky jsou rozloženy v blocích podél hlavní diagonály, ostatní prvky jsou nulové. Zavedeme nejprve pojem Jordanovy matice.

Jordanovou submaticí \mathbf{J}_i řádu k_i příslušnou číslu $\lambda_i \in \mathbb{R}$ resp. \mathbb{C} rozumíme matici tvaru

$$\mathbf{J}_i = \begin{pmatrix} \lambda_i & 1 & & 0 \\ & \lambda_i & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \lambda_i \end{pmatrix}$$

Jordanova matice \mathbf{J} je tvořena Jordanovými submaticemi rozloženými podél hlavní diagonály, ostatní prvky jsou nulové.

$$\mathbf{J} = \begin{pmatrix} \mathbf{J}_1 & & & 0 \\ & \mathbf{J}_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \mathbf{J}_s \end{pmatrix}, \text{ b } k_1 + \dots + k_s = n.$$

Nechť \mathbf{A} je čtvercová matice řádu n nad \mathbb{R} nebo \mathbb{C} , Jordanovu matici \mathbf{J} nazveme Jordanovým normálním tvarem číselné matice \mathbf{A} , jsou-li matice \mathbf{A} a \mathbf{J} podobné. Podle základní věty o podobnosti matic to znamená, že matice $\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}$ a $\mathbf{J} - \lambda\mathbf{E}$ jsou ekvivalentní, mají tedy stejný kanonický tvar. Zabýváme se proto kanonickým tvarem Jordanovy matice. Nechť nejprve \mathbf{J}_i je jedna ze submatic, tvořících Jordanovu matici. Pak

$$\mathbf{J}_i - \lambda\mathbf{E} = \begin{pmatrix} \lambda_i - \lambda & 1 & & 0 \\ & \lambda_i - \lambda & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \lambda_i - \lambda \end{pmatrix}.$$

Vzhledem k tomu, že $\det(\mathbf{J}_i - \lambda\mathbf{E}) = (\lambda_i - \lambda)^{k_i}$ a algebraický doplněk prvku ležícího v posledním řádku a prvním sloupci je $(-1)^{n+1}$, můžeme snadno určit největší společné dělitele minorů všech řádů a tedy i invariantní faktory, vytvářející kanonický tvar matice $\mathbf{J}_i - \lambda\mathbf{E}$: $d_1(\lambda) = \dots = d_{k_i-1}(\lambda) = 1$, $d_{k_i}(\lambda) = (\lambda_i - \lambda)^{k_i}$, $e_1(\lambda) = \dots = e_{k_i-1}(\lambda) = 1$, $e_{k_i}(\lambda) = (\lambda_i - \lambda)^{k_i}$.

$$\mathbf{J}_i = \begin{pmatrix} 1 & & & 0 \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \\ 0 & & & (\lambda - \lambda_i)^{k_i} \end{pmatrix}.$$

Elementární úpravy charakteristické matice Jordanovy matice lze provádět tak, aby postupně všechny submatice $\mathbf{J}_i - \lambda\mathbf{E}$ přešly na kanonický tvar. Označme $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ navzájem různé diagonální prvky matice \mathbf{J} , jimž přísluší jednotlivé submatice. Počty Jordanových submatic příslušných číslům λ_i , $i \in \{1, \dots, r\}$ označme q_1, \dots, q_r . Indexování hodnot λ_i , $i \in \{1, \dots, r\}$ může být zvoleno tak, aby $q_1 \geq \dots \geq q_r$. Řády submatic příslušných číslu λ_i označme k_{i1}, \dots, k_{iq} ,

přičemž lze opět volit $k_{i1} \geq \dots \geq k_{iq}$. Zřejmě platí $\sum k_{ij} = n$, symbol \sum značí součet přes indexy $j \in \{1, \dots, q_i\}$ a $i \in \{1, \dots, r\}$. Matice $\mathbf{J} - \lambda\mathbf{E}$ tedy získá elementárními úpravami, při nichž všechny submatice přejdou na kanonický tvar, následující podobu:

$$\left(\begin{array}{ccccccc} 1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & (\lambda - \lambda_1)^{k_1} & & & & 0 \\ & & & 1 & & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & & 1 & \\ & & & & & (\lambda - \lambda_i)^{k_2} & \\ & & & & & & \ddots & \\ & & & & & & & 1 \\ & & & & & & & \ddots & \\ & & & & & & & & 1 \\ & & & & & & & & 0 & (\lambda - \lambda_i)^{k_r} \end{array} \right)$$

Z tohoto tvaru matice $\mathbf{J} - \lambda\mathbf{E}$ už snadno určíme invariantní faktory:

$$\begin{aligned} e_n(\lambda) &= (\lambda - \lambda_1)^{k_{11}} (\lambda - \lambda_2)^{k_{21}} \dots (\lambda - \lambda_r)^{k_{r1}} \\ e_{n-1}(\lambda) &= (\lambda - \lambda_1)^{k_{12}} (\lambda - \lambda_2)^{k_{22}} \dots (\lambda - \lambda_r)^{k_{r2}} \\ &\vdots \\ e_{n-j+1}(\lambda) &= (\lambda - \lambda_1)^{k_{1j}} (\lambda - \lambda_2)^{k_{2j}} \dots (\lambda - \lambda_r)^{k_{rj}} \\ &\vdots \end{aligned}$$

Pokud již je v některém z činitelů $j > q_i$, klademe $k_{ij} = 0$

$$e_{n-j+1}(\lambda) = \prod_{i=1}^r (\lambda - \lambda_i)^{k_{ij}}, \quad j \in \{1, \dots, n\} \quad (1.20)$$

Výrazy $(\lambda - \lambda_1)^{k_{1j}}, \dots, (\lambda - \lambda_r)^{k_{rj}}$ se nazývají elementárními děliteli polynomu $e_{n-j+1}(\lambda)$. Pro zadanou Jordanovu matici \mathbf{J} tedy můžeme okamžitě psát invariantní faktory její charakteristické matice, aniž bychom prováděli elementární úpravy.

Příklad 12: Pro zadanou Jordanovu matici určíme kanonický tvar její matice

charakteristické.

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

$$\lambda_1 = 3, q_1 = 3, k_{11} = 4, k_{12} = 3, k_{13} = 1$$

$$\lambda_2 = 1, q_2 = 2, k_{21} = 2, k_{22} = 1.$$

Elementární dělitele:

$$\begin{array}{ccc} (\lambda - 3)^4 & (\lambda - 3)^3 & (\lambda - 3) \\ (\lambda - 1)^2 & (\lambda - 1) & \end{array}$$

Invariantní faktory:

$$e_1(\lambda) = \dots = e_8(\lambda) = 1, e_9(\lambda) = (\lambda - 3), e_{10}(\lambda) = (\lambda - 3)^3(\lambda - 1)$$

$$e_{11}(\lambda) = (\lambda - 3)^4(\lambda - 1)^2.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & & & & & & & \\ & 1 & & & & & & & & & \\ & & \ddots & & & & & & & & \\ & & & 1 & & & & & & & \\ & & & & (\lambda - 3) & & & & & & \\ & & & & & (\lambda - 3)^3(\lambda - 1) & & & & & \\ & & & & & & (\lambda - 3)^4(\lambda - 1)^2 & & & & \end{pmatrix}$$

Příklad 13: Je-li zadán kanonický tvar charakteristické matice $\mathbf{J} - \lambda\mathbf{E}$, snadno určíme příslušnou matici Jordanovu:

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & & & & & & & \\ & 1 & & & & & & & & & \\ & & 1 & & & & & & & & \\ & & & 1 & & & & & & & \\ & & & & 1 & & & & & & \\ & & & & & 1 & & & & & \\ & & & & & & 1 & & & & \\ & & & & & & & (\lambda - 2) & & & \\ & & & & & & & (\lambda - 2)(\lambda - 5)^5 & & & \\ & & & & & & & & (\lambda - 2)^3(\lambda - 5)^2 & & \end{pmatrix}$$

Elementární dělitelé:

$$\begin{array}{ccc} (\lambda - 2)^3 & (\lambda - 2) & (\lambda - 2) \\ (\lambda - 5)^2 & (\lambda - 5)^2 & \end{array}$$

Odtud je zřejmé, že odpovídající Jordanova matice \mathbf{J} obsahuje tři submatice příslušné číslu $\lambda_1 = 2$, z nichž jedna je třetího a dvě prvního řádu, a dvě submatice druhého řádu příslušné číslu $\lambda_2 = 5$, tj.

$$\left(\begin{array}{cccccc} 2 & 1 & 0 & & & \\ 0 & 2 & 1 & & & \\ 0 & 0 & 2 & & & \\ & & & 2 & & \\ & & & & 2 & \\ & & & & & 5 & 1 \\ & & & & & 1 & 5 \\ & & & & & & & 5 & 1 \\ & & & & & & & 1 & 5 \end{array} \right)$$

Poznámka: Je zřejmé, že zadáním invariantních faktorů matice $\mathbf{J} - \lambda\mathbf{E}$ jsou určeny jednoznačně počty a řády jednotlivých submatic matice \mathbf{J} , nikoliv však jejich pořadí při uspořádání podél hlavní diagonály. Tato nejednoznačnost však není podstatná, neboť Jordanovy matice, které se navzájem liší pouze uspořádáním submatic podél hlavní diagonály, jsou podobné (jejich charakteristické matice mají stejný kanonický tvar). Platí pochopitelně i obrácené tvrzení, tj. že podobné Jordanovy matice se liší nejvýše uspořádáním submatic podél hlavní diagonály. Z uvedených úvah vyplývá, že diagonální matice jsou podobné právě tehdy, liší-li se nejvýše uspořádáním prvků v diagonále. Každá diagonální matice je totiž Jordanovou maticí tvořenou submaticemi prvního řádu.

Zbývá ještě vyřešit otázku existence Jordanovy matice podobné zadané matici \mathbf{A} nad \mathbb{R} resp. \mathbb{C} , tj. otázku převeditelnosti (redukovatelnosti) matice \mathbf{A} na Jordanův normální tvar. Odpověď vyplývá z předcházejících úvah o kanonickém tvaru Jordanových matic:

Věta 1.18 *Matice \mathbf{A} nad \mathbb{R} resp. \mathbb{C} může být převedena podobnostní transformací na Jordanův normální tvar právě tehdy, když všechny její charakteristické kořeny jsou prvky \mathbb{R} resp. \mathbb{C} .*

Důkaz: Nechť \mathbb{P} představuje označení pro \mathbb{R} nebo \mathbb{C} .

(i) Předpokládejme nejprve, že čtvercová matice \mathbf{A} nad \mathbb{P} je podobná nějaké Jordanově matici \mathbf{J} , definované pochopitelně rovněž nad \mathbb{P} . Charakteristickými kořeny matice jsou její diagonální prvky, které také náležejí \mathbb{P} . Podobné matice však mají podle věty 1.16 stejný soubor charakteristických kořenů. Charakteristické kořeny matice \mathbf{A} jsou tedy prvky pole \mathbb{P} .

(ii) V druhé části důkazu vyjdeme naopak z předpokladu, že matice \mathbf{A} , definovaná nad \mathbb{P} , má charakteristické kořeny rovněž z \mathbb{P} . Označme $\mathbf{D}(\lambda)$ kanonický tvar matice $\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}$. Všechny invariantní faktory matice $\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}$ jsou nad \mathbb{P}

rozložitelné na kořenové činitele, tj.

$$e_{n-j+1}(\lambda) = \prod_{i=1}^r (\lambda - \lambda_i)^{k_{ij}}, \quad \lambda_i \in \mathbb{P}$$

$\mathbf{D}(\lambda)$ je tedy současně kanonickým tvarem charakteristické matice $\mathbf{J} - \lambda\mathbf{E}$ jisté Jordanovy matice \mathbf{J} , která je podle základní věty o podobnosti matic podobná výchozí matici \mathbf{A} a je určena jednoznačně až na uspořádání Jordanových submatic podél hlavní diagonály.

◇

Z tvrzení 1,18 je zřejmé, že matici \mathbf{A} s prvky z pole \mathbb{C} lze vždy redukovat na Jordanův normální tvar.

Velmi jednoduchým, avšak v praktických příkladech důležitým, důsledkem věty 1.18 je její speciální případ, týkající se redukce matice \mathbf{A} na diagonální tvar:

Věta 1.19 *Matice \mathbf{A} řádu n s prvky z pole \mathbb{R} resp. \mathbb{C} lze podobnostní transformací převést na diagonální tvar právě tehdy, když všechny kořeny posledního invariantního faktoru $e_n(\lambda)$ její charakteristické matice jsou jednonásobné a jsou prvky pole \mathbb{R} resp. \mathbb{C} .*

Důkaz: Důkaz tohoto tvrzení dostáváme jako samozřejmý důsledek předcházejících úvah, uvědomíme-li si, že diagonální matice je speciálním případem matice Jordanovy, jejíž všechny submatice jsou pouze prvního řádu.

◇

O možnosti převodu dané matice \mathbf{A} na diagonální tvar podobnostní transformací tedy rozhodují invariantní faktory charakteristické matice. Bylo by však jistě užitečné mít k dispozici kritérium, které by umožnilo rozpoznat diagonalizovatelnou matici bez nutnosti výpočtu invariantních faktorů její charakteristické matice, tj. pouze na základě vlastností matice, \mathbf{A} samotné. Takové kritérium můžeme formulovat tehdy, omezíme-li třídu přípustných podobnostních transformací pouze na transformace s unitární maticí \mathbf{Q} .

Věta 1.20 *Matice \mathbf{A} řádu n nad \mathbb{C} může být převedena na diagonální tvar podobnostní transformací s unitární maticí práva tehdy, platí-li $\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathbf{T}*} = \mathbf{A}^{\mathbf{T}*}\mathbf{A}$.*

Poznámka: Matice \mathbf{A} s vlastností $\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathbf{T}*} = \mathbf{A}^{\mathbf{T}*}\mathbf{A}$ se nazývá normální matice.

Důkaz: Provedme nejprve několik přípravných úvah. Matice \mathbf{A} je zadána nad \mathbb{C} , proto ji lze podle věty 1.18 redukovat na Jordanův normální tvar podobnostní transformací; $\mathbf{J} = \mathbf{Q}\mathbf{A}\mathbf{Q}^{-1}$. Jordanův tvar je až na uspořádání submatic určen jednoznačně, zatímco podobnostních transformací může být obecně celá množina. Předpokládejme, že některá z podobnostních transformací je reprezentována unitární maticí \mathbf{U} , tj. $\mathbf{U}^{\mathbf{T}*} = \mathbf{U}^{-1}$. Počítejme rozdíl

$$\mathbf{J}\mathbf{J}^{\mathbf{T}*} - \mathbf{J}^{\mathbf{T}*}\mathbf{J} = \mathbf{U}\mathbf{A}\mathbf{U}^{-1}(\mathbf{U}\mathbf{A}\mathbf{U}^{-1})^{\mathbf{T}*} - (\mathbf{U}\mathbf{A}\mathbf{U}^{-1})^{\mathbf{T}*}\mathbf{U}\mathbf{A}\mathbf{U}^{-1} = \mathbf{U}(\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathbf{T}*} - \mathbf{A}^{\mathbf{T}*}\mathbf{A})\mathbf{U}^{-1}$$

Je vidět, že v případě normální matice \mathbf{A} je také jejím Jordanovým tvarem normální matice a naopak. Zbývá tedy dokázat, že Jordanova matice je normální právě tehdy, jsou-li její submatice prvního řádu. Předpokládejme, že Jordanova matice je tvořena submaticemi $\mathbf{J}_1, \dots, \mathbf{J}_s$ a označme $\mathbf{H} = \mathbf{J}\mathbf{J}^{\mathbf{T}*} - \mathbf{J}^{\mathbf{T}*}\mathbf{J}$. Pak

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} \mathbf{J}_1\mathbf{J}_1^{\mathbf{T}*} - \mathbf{J}_1^{\mathbf{T}*}\mathbf{J}_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \mathbf{J}_s\mathbf{J}_s^{\mathbf{T}*} - \mathbf{J}_s^{\mathbf{T}*}\mathbf{J}_s & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \mathbf{J}_s\mathbf{J}_s^{\mathbf{T}*} - \mathbf{J}_s^{\mathbf{T}*}\mathbf{J}_s \end{pmatrix}$$

a $\mathbf{H} = 0$ právě tehdy, když $\mathbf{J}_k\mathbf{J}_k^{\mathbf{T}*} - \mathbf{J}_k^{\mathbf{T}*}\mathbf{J}_k$ pro $k \in \{1, \dots, s\}$. Je-li \mathbf{J}_k prvního řádu, pak zřejmě $\mathbf{J}_k = (\lambda_k)$ a $\mathbf{J}_k\mathbf{J}_k^{\mathbf{T}*} - \mathbf{J}_k^{\mathbf{T}*}\mathbf{J}_k = 0$. Pro vyšší řád dostáváme

$$\mathbf{J}_k\mathbf{J}_k^{\mathbf{T}*} = \begin{pmatrix} \lambda_k\lambda_k^* + 1 & \lambda_k^* & & & \\ \lambda_k & \lambda_k\lambda_k^* + 1 & \lambda_k^* & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \lambda_k\lambda_k^* \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{J}_k^{\mathbf{T}*}\mathbf{J}_k = \begin{pmatrix} \lambda_k^*\lambda_k & \lambda_k^* & & & \\ \lambda_k & \lambda_k^*\lambda_k + 1 & \lambda_k^* & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \lambda_k^*\lambda_k + 1 \end{pmatrix}$$

Z výpočtu vyplývá, že

$$\mathbf{J}_k\mathbf{J}_k^{\mathbf{T}*} - \mathbf{J}_k^{\mathbf{T}*}\mathbf{J}_k = 0 \Leftrightarrow \lambda_k\lambda_{k+1}^* - \lambda_k^*\lambda_k.$$

Tato rovnost však nenastane pro žádnou hodnotu λ_k . Jordanova submatice \mathbf{J}_k je tedy normální maticí právě tehdy, když je prvního řádu. \diamond

Stranou prozatím ponecháváme problém vymezení třídy podobnostních transformací, které převádějí danou matici \mathbf{A} na její Jordanův normální tvar. K této otázce se vrátíme v kapitole 4., v níž pojem podobnostní transformace matic získá velmi názorný geometrický význam.

Cvičení 1.8

- (1) Převedte charakteristickou matici Jordanovy submatice na kanonický tvar pomocí elementárních úprav.
- (2) Ukažte, že kanonickým tvarem matice $\mathbf{A}(\lambda)$ druhého řádu, pro niž $\alpha_1^1(\lambda) = \phi_1(\lambda)$, $\alpha_2^2(\lambda) = \phi_2(\lambda)$, $\alpha_1^2(\lambda) = \alpha_2^1(\lambda) = 0$, kde $\phi_1(\lambda)$ a $\phi_2(\lambda)$ jsou nesoudělné polynomy, je matice $\mathbf{D}(\lambda)$, pro niž $\text{diag}\mathbf{D}(\lambda) = [1, \phi_1(\lambda)\phi_2(\lambda)]$. Jak bude vypadat kanonický tvar, je-li největším společným dělitelem polynomů $\phi_1(\lambda)$ a $\phi_2(\lambda)$ polynom $d(\lambda)$?

Návod: Vypočtete největší společné dělitele minorů prvního i druhého řádu a pomocí nich určete invariantní faktory.

(3) Určete Jordanův normální tvar následujících matic:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -16 & -17 & 87 & -108 \\ 8 & 9 & -42 & 54 \\ -3 & -3 & 16 & -18 \\ -1 & -1 & 6 & -8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 9 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 9 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 7 \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -5 & 21 & 17 \\ 6 & -26 & -21 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8 & 30 & -14 \\ -6 & -19 & 9 \\ -6 & -23 & 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 7 & -3 \\ -2 & -5 & 2 \\ -4 & -10 & 3 \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 & 2 & 10 \\ -4 & 3 & 7 \\ -4 & 1 & 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 13 & 16 & 16 \\ -5 & -7 & -6 \\ -6 & -8 & -7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -1 & 8 & 6 \\ 2 & -14 & -10 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Výsledek:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{i} & 0 \\ 0 & 0 & -\mathbf{i} \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

(4) Necht $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ jsou charakteristické kořeny matice \mathbf{A} s násobnostmi k_1, \dots, k_r . Dokažte, že matice \mathbf{A}^k má právě charakteristické kořeny $\lambda_1^k, \dots, \lambda_r^k$ s násobnostmi rovněž k_1, \dots, k_r .

Návod: Nejprve dokažte, že matice \mathbf{A}^k je podobná matici \mathbf{J}^k kde \mathbf{J} je Jordanův normální tvar matice \mathbf{A} . Přímým výpočtem ukažte, že \mathbf{J}^k je horní trojúhelníková matice a určete tvar prvků v její diagonále. Nakonec zapište charakteristický polynom matice \mathbf{J}^k jako součin prvků v diagonále matice \mathbf{J}^k . Z jeho tvaru již vyplývá žádaný výsledek.

Kapitola 2

Soustavy lineárních rovnic

Řada úloh nejen z oblasti lineární a multilineární algebry, ale i z jiných matematických, fyzikálních nebo technických oborů, vede k problému nalezení všech řešení soustavy k lineárních algebraických rovnic o n neznámých. Tímto problémem se budeme nyní zabývat. Úvahy budeme provádět nad polem reálných nebo komplexních čísel.

2.1 Soustavy lineárních rovnic, ekvivalentní soustavy

Nechť k, n jsou přirozená čísla. Soustavou k lineárních algebraických rovnic o n neznámých rozumíme soubor rovnic tvaru

$$\begin{aligned} \alpha_1^1 x^1 + \alpha_2^1 x^2 + \dots + \alpha_n^1 x^n &= \beta^1 \\ \alpha_1^2 x^1 + \alpha_2^2 x^2 + \dots + \alpha_n^2 x^n &= \beta^2 \\ \vdots & \\ \alpha_1^k x^1 + \alpha_2^k x^2 + \dots + \alpha_n^k x^n &= \beta^k \end{aligned} \tag{2.1}$$

kde $\alpha_i^j, \beta^j \in \mathbb{P}$ pro $i \in \{1, \dots, n\}$, $j \in \{1, \dots, k\}$, $(x) = (x^1, \dots, x^n)$ je soubor neznámých, matice koeficientů

$$\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} a_1^1 & a_2^1 & \dots & a_n^1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^k & a_2^k & \dots & a_n^k \end{pmatrix} \quad \mathbf{B}^T = \left(\begin{array}{cccc|c} a_1^1 & a_2^1 & \dots & a_n^1 & \beta^1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_1^k & a_2^k & \dots & a_n^k & \beta^k \end{array} \right)$$

představují tzv. *matici soustavy* a *rozšířenou matici soustavy*. (Matice \mathbf{B}^T je získána „rozšířením“ matice \mathbf{A}^T o sloupec pravých stran rovnic soustavy $(\beta)^T = (\beta^1, \dots, \beta^k)^T$. Maticový zápis rovnic 2.1 je následující:

$$(x)\mathbf{A} = (\beta) \quad \text{nebo} \quad x^i \alpha_i^j = \beta^j \tag{2.2}$$

kde levá strana je lineární kombinací řádků $(\alpha_i) = (\alpha_i^1, \dots, \alpha_i^k)$ matice \mathbf{A} s koeficienty x^i .

Uspořádaná n -tice $(\chi) = (\chi^1, \dots, \chi^n) \in \mathbb{P} \times \dots \times \mathbb{P}$ se nazývá *řešením soustavy* 2.1, jsou-li po dosazení $x^i = \chi^i$, $i \in \{1, \dots, n\}$ splněny všechny rovnice soustavy. *Souberem řešení soustavy* rozumíme množinu všech jejích řešení. Soustava 2.1, pro kterou je $\beta^j = 0$ pro všechna $j \in \{1, \dots, k\}$, se nazývá *homogenní*, v opačném případě *nehomogenní*.

Nechť $(x)\mathbf{A} = (\beta)$, $(x)\mathbf{A}' = (\beta')$ jsou dvě soustavy s neprázdným souborem řešení (tzv. *řešitelné soustavy*). Říkáme, že tyto soustavy jsou *ekvivalentní*, mají-li stejný soubor řešení (každé řešení soustavy $(x)\mathbf{A} = (\beta)$ je i řešením soustavy $(x)\mathbf{A}' = (\beta')$ a naopak). Praktický problém nalezení všech řešení dané soustavy se velmi často převádí na problém nalezení všech řešení vhodné soustavy ekvivalentní, která může mít mnohem jednodušší tvar.

Příklad 1: Ekvivalentní soustavy musí mít pochopitelně stejný počet neznámých, počtem rovnic se však mohou lišit. Například soustavy

$$x^1 + 2x^2 - x^3 = 1 \quad \text{a} \quad \begin{aligned} 2x^1 + 4x^2 - 2x^3 &= 2 \\ 4x^2 + 8x^2 - 4x^3 &= 4 \end{aligned}$$

jsou soustavami ekvivalentními.

Věta 2.1 *Nechť $(x)\mathbf{A} = (\beta)$, $(x)\mathbf{A}' = (\beta')$ jsou soustavy o n neznámých s neprázdným souborem řešení. Jestliže existuje regulární matice \mathbf{Q} taková, že $\mathbf{B}'^T = \mathbf{Q}\mathbf{B}^T$, kde \mathbf{B}^T a \mathbf{B}'^T jsou rozšířené matice soustav, pak jsou soustavy ekvivalentní.*

Důkaz: Nechť (χ) je libovolné řešení soustavy $(x)\mathbf{A} = (\beta)$, tj. $(\chi)\mathbf{A} = (\beta)$. Pro libovolnou matici \mathbf{Q} pak platí $(\chi)\mathbf{A}\mathbf{Q}^T = (\beta)\mathbf{Q}^T$. Je-li \mathbf{Q} taková matice, pro kterou je $\mathbf{B}'^T = \mathbf{Q}\mathbf{B}^T$ podle předpokladu věty, je $\mathbf{B}' = \mathbf{B}\mathbf{Q}^T$ a tedy i $\mathbf{A}' = \mathbf{A}\mathbf{Q}^T$, $(\beta') = (\beta)\mathbf{Q}^T$ a n -tice (χ) je tedy řešením soustavy $(x)\mathbf{A}' = (\beta')$. Nechť naopak (χ') je řešením soustavy $(x)\mathbf{A}' = (\beta')$. Pak $(\chi')\mathbf{A}' = (\beta')$ a po vynásobení maticí \mathbf{Q}^{-1T} zprava dostáváme $(\chi')\mathbf{A}'\mathbf{Q}^{-1T} = (\beta')\mathbf{Q}^{-1T}$. Vzhledem k předpokladu věty je $\mathbf{B}'^T = \mathbf{Q}\mathbf{B}^T$, tj. $\mathbf{B} = (\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{B}'^T)^T = \mathbf{B}'\mathbf{Q}^{-1T}$. Odtud pak $\mathbf{A} = \mathbf{A}'\mathbf{Q}^{-1T}$ a $(\beta) = (\beta')\mathbf{Q}^{-1T}$, takže n -tice (χ') je řešením soustavy $(x)\mathbf{A} = (\beta)$. Soustavy jsou tedy ekvivalentní.

◇

Z věty 2.1 vyplývají tyto důsledky:

- (i) Nechť $(x)\mathbf{A} = (\beta)$, $(x)\mathbf{A}' = (\beta')$ jsou řešitelné soustavy. Nechť jejich rozšířené matice \mathbf{B}^T a \mathbf{B}'^T jsou ekvivalentní z hlediska definice v odstavci 1.2, tj. matice \mathbf{B}' lze získat z matice \mathbf{B} konečným počtem řádkových elementárních úprav. Pak soustavy $(x)\mathbf{A} = (\beta)$, $(x)\mathbf{A}' = (\beta')$ jsou ekvivalentní.
- (ii) Každá řešitelná soustava je ekvivalentní alespoň jedné soustavě s rozšířenou maticí ve schodovitém tvaru.

Cvičení 2.1

- (1) Dokažte důsledky (i) a (ii) věty 2.1.

Návod: Využijte skutečnosti, že konečný počet řádkových elementárních úprav matice lze realizovat vynásobením matice zleva jistou regulární maticí, která je součinem elementárních matic (viz odstavec 1.2). Dále využijte věty 1.3 a věty 2.1.

- (2) Nechť
- $(x)\mathbf{A} = (\beta)$
- je soustava
- n
- rovnic o
- n
- neznámých, jejíž matice
- \mathbf{A}^T
- je regulární. (Taková soustava se nazývá
- kramerovská*
- .) Dokažte, že tato soustava má právě jedno řešení a že toto řešení má tvar

$$(\chi) = \frac{1}{\det \mathbf{A}} (\det \mathbf{B}_1, \dots, \det \mathbf{B}_n),$$

kde matice \mathbf{B}_i^T vznikne nahrazením sloupce (α_i) v matici \mathbf{A}^T sloupcem pravých stran soustavy (β) .

Návod: Z maticové rovnice $(x)\mathbf{A} = (\beta)$ vyjádřete matici (x) typu $1/n$ explicitně vynásobením maticí \mathbf{A}^{-1} zprava. Dále využijte vztahů 1.8 a 1.5.

- (3) Určete řešení následujících kramerovských soustav:

(i)

$$\begin{aligned} 3x^1 + 2x^2 + x^3 &= 5 \\ 4x^2 + 5x^3 &= 2 \\ x^1 + 3x^2 &= 0 \end{aligned}$$

(ii)

$$\begin{aligned} x^1 + 3x^2 - x^3 &= 4 \\ 2x^1 + x^2 &= 4 \\ x^1 - x^2 + 2x^3 &= 5 \end{aligned}$$

(iv)

(iii)

$$\begin{aligned} x^1 + 3x^2 &= 4 \\ 2x^1 + x^3 &= 0 \\ -x^1 + 2x^2 + x^3 &= \alpha \end{aligned} \quad \begin{aligned} 4x^1 + x^2 - x^3 &= \beta^1 \\ -x^2 + x^3 &= \beta^2 \\ 2x^1 + 3x^2 - 2x^3 &= \beta^3 \end{aligned}$$

$$(\beta) = (0, 0, 0); (3, 5, -1); (2, -10, 24)$$

Výsledek: (i) $(\frac{69}{39}, -\frac{23}{39}, \frac{34}{39})$ (ii) $(1, 2, 3)$ (iii) $(\frac{-3\alpha+8}{11}, \frac{\alpha+12}{11}, \frac{6\alpha-16}{11})$
(iv) $(0, 0, 0); (2, 5, 10); (-2, 8, -2)$

2.2 Frobeniova věta

Problém existence a jednoznačnosti řešení soustavy lineárních rovnic velmi úzce souvisí s hodnotí matice a rozšířené matice soustavy.

Věta 2.2 *Frobeniova věta.* *Soustava k rovnic o n neznámých má řešení právě tehdy, je-li hodnota její matice \mathbf{A}^T rovna hodnotě matice rozšířené \mathbf{B}^T , tj. $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T)$.*

Důkaz: Z důsledku (i) vět 1.4 a 1.5 vyplývá, že hodnota matice je rovna nejvyššímu možnému počtu jejích lineárně nezávislých sloupců, tj. $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{A})$, $h(\mathbf{B}^T) = h(\mathbf{B})$.

(i) Předpokládejme, že soustava $(x)\mathbf{A} = (\beta)$ má řešení, tj. že existuje n -tice $(x) = (\chi^1, \dots, \chi^n)$ taková, že platí $(\chi)\mathbf{A} = (\beta)$. Poslední sloupec (β) rozšířené matice soustavy je tedy lineární kombinací sloupců předchozích, koeficienty lineární kombinace jsou čísla χ^i . Je proto zřejmé, že $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T)$.

(ii) Necht' naopak platí $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T)$, hodnota obou matic je tedy určena nejvyšším počtem lineárně nezávislých sloupců matice \mathbf{A}^T . Poslední sloupec (β) matice \mathbf{B}^T musí proto být lineární kombinací sloupců matice \mathbf{A}^T , tj. musí existovat čísla χ^1, \dots, χ^n tak, že platí

$$\chi^1(\alpha_1) + \chi^2(\alpha_2) + \dots + \chi^n(\alpha_n) = (\beta),$$

n -tice $(\chi) = (\chi^1, \dots, \chi^n)$ je řešením soustavy.

◇

Bezprostředním důsledkem Frobeniovy věty je skutečnost, že libovolná homogenní soustava lineárních rovnic má neprázdný soubor řešení (je vždy řešitelná), neboť poslední sloupec rozšířené matice je nulový. Řešením každé homogenní soustavy je nulová n -tice $(\chi^1, \dots, \chi^n) = (0, \dots, 0)$, která představuje tzv. triviální řešení.

Předpokládejme, že $(x)\mathbf{A} = (\beta)$ je řešitelná soustava, tj. $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T) = h$ (platí $h \leq \min(k, n)$). Podle důsledku (ii) věty 2.1 existuje ekvivalentní soustava $(x)\mathbf{A}' = (\beta')$, jejíž rozšířená matice je ve schodovitém tvaru. Předpokládejme, že neznámé jsou číslovány tak, že lineárně nezávislé jsou prvé sloupce $(\alpha_1), \dots, (\alpha_h)$. Pak

$$\mathbf{B}'^T = \left(\begin{array}{cccccc|c} \alpha_1^{1'} & \alpha_2^{1'} & \dots & \alpha_h^{1'} & \alpha_{h+1}^{1'} & \dots & \alpha_n^{1'} & \beta^{1'} \\ 0 & \alpha_2^{2'} & \dots & \alpha_h^{2'} & \alpha_{h+1}^{2'} & \dots & \alpha_n^{2'} & \beta^{2'} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_h^{h'} & \alpha_{h+1}^{h'} & \dots & \alpha_n^{h'} & \beta^{h'} \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$\alpha_i^{i'} \neq 0$ pro $i \in \{1, \dots, k\}$. Odpovídající soustava rovnic má tvar

$$\begin{aligned} \alpha_1^{1'} x^1 + \alpha_2^{1'} x^2 + \dots + \alpha_h^{1'} x^h + \alpha_{h+1}^{1'} x^{h+1} + \dots + \alpha_n^{1'} x^n &= \beta^{1'} \\ \alpha_2^{2'} x^2 + \dots + \alpha_h^{2'} x^h + \alpha_{h+1}^{2'} x^{h+1} + \dots + \alpha_n^{2'} x^n &= \beta^{2'} \\ \vdots & \vdots \\ \alpha_h^{h'} x^h + \alpha_{h+1}^{h'} x^{h+1} + \dots + \alpha_n^{h'} x^n &= \beta^{h'} \end{aligned} \quad (2.3)$$

Řešením této soustavy je každá n -tice (χ^1, \dots, χ^n) , pro kterou jsou hodnoty χ^1, \dots, χ^h dány vztahy

$$\begin{aligned}\chi^h &= \frac{\beta^{h'} - \alpha_{h+1}^{h'} \chi^{h+1} - \dots - \alpha_n^{h'} \chi^n}{\alpha_h^{h'}} \\ \chi^{h-1} &= \frac{\beta^{h-1'} - \alpha_h^{h-1'} \chi^h - \alpha_{h+1}^{h-1'} \chi^{h+1} - \dots - \alpha_n^{h-1'} \chi^n}{\alpha_{h-1}^{h-1'}} \\ &\vdots \\ \chi^1 &= \frac{\beta^{1'} - \alpha_2^{1'} \chi^2 - \dots - \alpha_h^{1'} \chi^h - \alpha_{h+1}^{1'} \chi^{h+1} - \dots - \alpha_n^{1'} \chi^n}{\alpha_1^{1'}}\end{aligned}\quad (2.4)$$

a hodnoty $\chi^{h+1}, \dots, \chi^n$ jsou libovolné. Postupným dosazováním za $\chi^h, \chi^{h-1}, \dots, \chi^1$ dostaneme

$$\begin{aligned}\chi^1 &= \gamma^1 - \gamma_{h+1}^1 \chi^{h+1} - \dots - \gamma_n^1 \chi^n \\ &\vdots \\ \chi^h &= \gamma^h - \gamma_{h+1}^h \chi^{h+1} - \dots - \gamma_n^h \chi^n\end{aligned}$$

$\gamma^i, \gamma_{h+1}^i, \dots, \gamma_n^i \in \mathbb{P}$ pro $i \in \{1, \dots, h\}$. Všechna řešení výchozí soustavy jsou charakterizována předpisem

$$\left(\gamma^1 - \sum_{i=h+1}^n \gamma_i^1 \chi^i, \gamma^2 - \sum_{i=h+1}^n \gamma_i^2 \chi^i, \dots, \gamma^h - \sum_{i=h+1}^n \gamma_i^h \chi^i, \chi^{h+1}, \dots, \chi^n\right) \quad (2.5)$$

kde $\chi^{h+1}, \dots, \chi^n$ jsou libovolné hodnoty tzv. *volných neznámých* a koeficienty $\gamma^i, \gamma_{h+1}^i, \dots, \gamma_n^i$, $i \in \{1, \dots, h\}$ jsou jednoznačně určeny rozšířenou maticí soustavy resp. jejím schodovitým tvarem. Výše uvedený postup představuje i praktický návod na nalezení řešení soustavy.

Věta 2.3 *Nechť $(x)\mathbf{A} = (\beta)$ je soustava k rovnic o n neznámých. Soustava má právě jedno řešení právě tehdy, když $h(\mathbf{A}) = h(\mathbf{B}) = n$. Soustava má nekonečně mnoho řešení právě tehdy, když $h(\mathbf{A}) = h(\mathbf{B}) < \min(k, n)$. Soustava nemá žádné řešení právě tehdy, když $h(\mathbf{B}) = h(\mathbf{A}) + 1$.*

Důkaz: Důkaz věty 2.3 vyplývá bezprostředně z věty 2.2 a vztahů 2.4 a 2.5.

◇

Příklad 2: Řešme soustavu rovnic

$$\begin{aligned}x^1 + 2x^2 - x^3 + x^4 - 5x^5 &= 0 \\ -2x^1 - 4x^2 + 2x^3 + 4x^4 + 4x^5 &= -6 \\ -x^1 - 2x^2 + x^3 + 5x^4 - x^5 &= -6\end{aligned}$$

$$\mathbf{B}^T = \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & -5 & 0 \\ -2 & -4 & 2 & 4 & 4 & -6 \\ -1 & -2 & 1 & 5 & -1 & -6 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & -6 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & -6 & -6 \end{array} \right) \sim$$

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

Tedy platí $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T) = 2$. Soustava má řešení, která jsou charakterizována libovolnou volbou tří volných neznámých. Pro vyjádření zbývajících neznámých však nelze použít přímo vztahů 2.4, neboť v našem případě nejsou prvé dva sloupce $(\alpha_1), (\alpha_2)$ matice \mathbf{A}^T nezávislé. Je tedy nutno buď přecíslovat neznámé nebo volné neznámé volit jinak než jako $\chi^{h+1}, \dots, \chi^n$. Realizujeme druhou možnost a za volné neznámé označíme χ^5, χ^2, χ^3 . Pak $\chi^4 = -1 + \chi^5$, $\chi^1 = 1 - 2\chi^2 + \chi^3 + 4\chi^5$. Řešení mají tedy tvar

$$(\chi) = (1 - 2\chi^2 + \chi^3 + 4\chi^5, \chi^2, \chi^3, 1 - \chi^5, \chi^5); \quad \chi^2, \chi^3, \chi^5 \in \mathbb{R}$$

Cvičení 2.2

- (1) Předpokládejte, že $(x)\mathbf{A} = (\beta)$ je řešitelná soustava k rovnic o n neznámých. Vyjádřete koeficienty $\gamma^i, \gamma_j^i, i \in \{1, \dots, h\}, j \in \{h+1, \dots, n\}$ ve vztazích 2.5 explicitně pomocí prvků schodovitého tvaru rozšířené matice soustavy.

Návod: Ze vztahů 2.3 vyplývá

$$\begin{array}{ccccccc} \alpha_1^{1'} x^1 + \alpha_2^{1'} x^2 + \dots + \alpha_h^{1'} x^h & = & \beta^{1'} - \alpha_i^{1'} x^i \\ & & \alpha_2^{2'} x^2 + \dots + \alpha_h^{2'} x^h & = & \beta^{2'} - \alpha_i^{2'} x^i \\ & & & \ddots & & \vdots & \\ & & & & \alpha_h^{h'} x^h & = & \beta^{h'} - \alpha_i^{h'} x^i \end{array}$$

$i \in \{h+1, \dots, n\}$. Pro určitou volbu volných neznámých $(\chi^{h+1}, \dots, \chi^n)$ dostáváme pro (x^1, \dots, x^h) soustavu rovnic $(x)\mathbf{A}_h = (\vartheta)$, kde $(\vartheta) = (\vartheta^1, \dots, \vartheta^h) = ((\beta^{j'} - \alpha_i^{j'} x^i))$, $\mathbf{A}_h^T = (\alpha_l^{j'})$, $l, j \in \{1, \dots, h\}$, $\alpha_l^{j'} = 0$ pro $l > j$. Vzhledem k tomu, že matice \mathbf{A}_h^T je regulární, využijte pro další výpočet například vztahů pro řešení kramerovských soustav (Cvičení 2.1, úloha (2)). Pro praktický výpočet může být užitečný i vztah $(\chi^1, \dots, \chi^h) = (\vartheta)\mathbf{A}_h^{-1}$.

- (2) Provedte podrobně důkaz věty 2.3.

Návod: Pro případ $h(\mathbf{A}) = h(\mathbf{B})$ si uvědomte souvislost mezi počtem volných neznámých a mohutností souboru řešení (podstatné je, zda je počet volných neznámých nulový nebo nenulový). Dále uveďte v souvislost počet volných neznámých a hodnot matic \mathbf{A} , \mathbf{B} . Pro $h(\mathbf{A}) \neq h(\mathbf{B})$ si uvědomte, že žádný jiný případ, než $h(\mathbf{B}) = h(\mathbf{A}) + 1$ nemůže nastat. Zdůvodnění neexistence řešení plyne přímo z Frobeniovy věty.

- (3) Nechť $(x)\mathbf{A} = (0)$ je homogenní soustava k rovnic o n neznámých. Stanovte podmínku nutnou a postačující k tomu, aby soustava měla i jiné řešení než triviální. Jaký tvar má tato podmínka pro $k = n$?

Návod: Využijte věty 2.3.

(4) Určete všechna řešení následujících soustav rovnic. Použijte úpravy matice \mathbf{B}^T na schodovitý tvar.

$$(i) \quad \begin{array}{l} 3x + y = -1 \\ 2x + y = 2 \end{array} \qquad (ii) \quad \begin{array}{l} -2x + y = 2 \\ -4x - 2y = -4 \end{array}$$

$$(iii) \quad \begin{array}{l} x^1 + x^2 + 2x^3 = -1 \\ 2x^1 - x^2 + 2x^3 = -4 \\ 4x^1 + x^2 + 4x^3 = -2 \end{array} \qquad (iv) \quad \begin{array}{l} x^1 + 2x^2 + 3x^3 = 4 \\ 2x^1 + x^2 - x^3 = 3 \\ 3x^1 + 3x^2 + 2x^3 = 10 \end{array}$$

$$(v) \quad \begin{array}{l} 2x^1 + x^2 - 4x^3 = 0 \\ 3x^1 + 5x^2 - 7x^3 = 0 \\ 4x^1 - 5x^2 - 6x^3 = 0 \\ 7x^1 - 13x^3 = 0 \end{array} \qquad (vi) \quad \begin{array}{l} x^1 + x^2 + x^3 + x^4 = 0 \\ x^1 + 2x^2 + 3x^3 + 4x^4 = 0 \\ x^1 + 3x^2 + 6x^3 + 10x^4 = 0 \\ x^1 + 4x^2 + 10x^3 + 20x^4 = 0 \end{array}$$

Výsledek: (i) (-3,8) (ii) $(\chi, 2 + 2\chi)$, $\chi \in \mathbb{R}$ (iii) (1,2,-2) (iv) nemá řešení
(v) (0,0,0) (vi) (0,0,0,0)

(5) Nechť \mathbb{R}^n je vektorový prostor uspořádaných reálných n -tic, $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{R}^n$ jsou vektory (n -tice), $a_i = (\alpha_i) = (\alpha_i^1, \dots, \alpha_i^n)$, $i \in \{1, \dots, k\}$. Formulujte podmínku nutnou a postačující pro to, aby vektory a_1, \dots, a_k byly lineárně závislé. Jaký tvar má tato podmínka pro $k = n$?

Návod: Vektory a_1, \dots, a_k jsou lineárně závislé právě tehdy, když existují čísla χ^1, \dots, χ^k tak, že alespoň jedno z nich je různé od nuly a platí $\chi^1 a_1 + \dots + \chi^k a_k = \mathbf{o}$. Rozepište tuto vektorovou rovnici do složek. Získáte tím homogenní soustavu n rovnic o k neznámých χ^1, \dots, χ^k . Podmínka nutná a postačující pro lineární závislost vektorů a_1, \dots, a_k je tedy totožná s podmínkou nutnou a postačující pro to, aby daná homogenní soustava měla netriviální řešení.

(6) Nechť V_3 je vektorový prostor volných vektorů z úlohy (7) Cvičení 2.3. Předpokádejte, že vektory jsou určeny svými souřadnicemi v afinní soustavě $(0; x, y, z)$ a zapište podmínku nutnou a postačující pro to, aby nenulové vektory $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ byly komplanární, tj. rovnoběžné s touž rovinou.

Návod: Uveďte do souvislosti komplanárnost tří vektorů a jejich lineární závislost a využijte výsledku úlohy (5).

Výsledek: Vektory $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in V_3$ jsou komplanární právě tehdy, je-li determinant matice třetího řádu, utvořené z jejich souřadnic, roven nule.

2.3 Prostor řešení soustav lineárních rovnic

V tomto odstavci formulujeme tvrzení, která umožní naprosto obecně charakterizovat všechna řešení soustavy lineárních rovnic.

Nechť $(x)\mathbf{A} = (0)$ je homogenní soustava k rovnic o n neznámých. Každé řešení (χ^1, \dots, χ^n) této soustavy lze chápat jako prvek vektorového prostoru V_n uspořádaných n -tic nad \mathbb{P} (úloha (4) Cvičení 2.3). Označme $S = \{(\chi) \in V_n \mid (\chi) \text{ je řešením soustavy } (x)\mathbf{A} = (0)\}$. S je tedy množina všech řešení dané soustavy. Zřejmě $(0) \in S$ (viz odstavec 2.2). Přímým dosazením se přesvědčíme, že pro libovolné $(\chi_1), (\chi_2) \in S$ je i $(\chi_1) + (\chi_2) \in S$ a $\alpha(\chi_1) \in S$ pro libovolné $\alpha \in \mathbb{P}$:

$$(\chi_1)\mathbf{A} = (0), (\chi_2)\mathbf{A} = (0) \Rightarrow ((\chi_1) + (\chi_2))\mathbf{A} = (\chi_1)\mathbf{A} + (\chi_2)\mathbf{A} = (0),$$

$$(\alpha(\chi_1))\mathbf{A} = \alpha(\chi_1)\mathbf{A} = (0).$$

Odtud vyplývá, že množina S všech řešení dané homogenní soustavy má strukturu vektorového prostoru vzhledem k operacím sčítání n -tic a násobení n -tice skalárem. Stanovíme ještě dimenzi prostoru S . Nechť $h = h(\mathbf{A})$, ($h \leq \min(k, n)$). Předpokládejme, že neznámé jsou očíslovány tak, že prvních h sloupců matice \mathbf{A} je lineárně nezávislých. Řešení soustavy má pak tvar 2.5, v němž je třeba dosadit $\gamma^1 = \dots = \gamma^h = 0$.

$$(\chi) = (-\gamma_i^1 \chi^i, -\gamma_i^2 \chi^i, \dots, -\gamma_i^h \chi^i, \chi^{h+1}, \dots, \chi^n), \quad i \in \{h+1, \dots, n\}, \quad (2.6)$$

kde $\chi^{h+1}, \dots, \chi^n$ jsou volné neznámé. Pro danou volbu volných neznámých jsou již neznámé (χ^1, \dots, χ^h) určeny jednoznačně. Jakoukoliv volbu volných neznámých $\chi^{h+1}, \dots, \chi^n$ lze vyjádřit ve tvaru lineární kombinace

$$(\chi^{h+1}, \dots, \chi^n) = \chi^{h+1}(1, 0, \dots, 0) + \chi^{h+2}(0, 1, 0, \dots, 0) + \dots + \chi^n(0, \dots, 0, 1).$$

Všechny uspořádané $(n-h)$ -tice $(\chi^{h+1}, \dots, \chi^n)$ tedy tvoří vektorový prostor dimenze $(n-h)$. Prostor S má tedy rovněž dimenzi $(n-h)$. Získané výsledky shrnuje následující věta:

Věta 2.4 *Všechna řešení homogenní soustavy k rovnic o n neznámých tvoří $(n-h)$ -rozměrný vektorový podprostor prostoru n -tic s operacemi součtu n -tic a násobení n -tice skalárem.*

Vztah 2.6 představuje tzv. *obecné řešení homogenní soustavy*.

Poznámka: Báze prostoru S je tvořena například n -ticemi

$$\begin{pmatrix} -\gamma_{h+1}^1 & -\gamma_{h+1}^2 & \dots & -\gamma_{h+1}^n & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -\gamma_{h+2}^1 & -\gamma_{h+2}^2 & \dots & -\gamma_{h+2}^n & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ (-\gamma_n^1 & -\gamma_n^2 & \dots & -\gamma_n^n & 0 & \dots & \dots & \dots & 1) \end{pmatrix}$$

Uvažujme nyní o nehomogenní soustavě $(x)\mathbf{A} = (\beta)$. Necht $(\chi_1), (\chi_2)$ jsou dvě různá řešení této soustavy, tj. $(\chi_1)\mathbf{A} = (\beta)$, $(\chi_2)\mathbf{A} = (\beta)$. Odtud pak $((\chi_1) - (\chi_2))\mathbf{A} = (0)$. n -tice $(\chi_1) - (\chi_2)$ je tedy řešením tzv. *homogenizované* soustavy $(x)\mathbf{A} = (0)$. Každé řešení nehomogenní soustavy rovnic je tedy tvaru $(\chi) = (\chi_p) + (\chi_0)$, kde (χ_0) je obecné řešení homogenizované soustavy a (χ_p) je libovolné řešení soustavy nehomogenní — tzv. *partikulární řešení*. Předpisem $(\chi) = (\chi_p) + (\chi_0)$ je určeno *obecné řešení nehomogenní soustavy* (tj. všechna možná řešení dané nehomogenní soustavy).

Cvičení 2.3

- (1) Řešte soustavu rovnic

(i)

$$\begin{aligned} x^2 + 3x^3 - x^4 &= 3 \\ x^1 + 3x^2 - x^3 + 2x^4 &= 5 \\ -2x^1 - 5x^2 + 2x^3 + x^4 &= -4 \\ -x^1 - x^2 + 4x^3 + 2x^4 &= 4 \end{aligned}$$

(ii)

$$\begin{aligned} 7x^1 - 4x^2 + 9x^3 + 2x^4 + 2x^5 &= 0 \\ 5x^1 + 8x^2 + 7x^3 - 4x^4 + 2x^5 &= 0 \\ 3x^1 - 8x^2 + 5x^3 + 4x^4 + 2x^5 &= 0 \\ 7x^1 - 2x^2 + 2x^3 + x^4 - 5x^5 &= 0 \end{aligned}$$

Výsledek:

(i) $(\chi) = (-14 + 15\chi^4, 6 - 5\chi^4, -1 + 2\chi^4, \chi^4)$

(ii) $(\chi) = (\chi^1, \chi^2, -\chi^1, 2\chi^2, \chi^1)$

- (2) Řešení soustavy rovnic z úlohy (1i) vyjádřete jako součet obecného řešení homogenizované soustavy a partikulárního řešení nehomogenní soustavy.

Výsledek: $(\chi) = (-14, 6, -1, 0) + (15\chi^4, -5\chi^4, 2\chi^4, \chi^4)$

2.4 Příklady soustav lineárních rovnic v geometrických aplikacích

Nutnost řešení soustav lineárních rovnic vyvstává například při studiu lineárních geometrických útvarů v euklidovském prostoru. Budeme se zabývat lineárními útvary v \mathbb{R}^3 , tj. rovinami a přímkami. Rovnice útvarů budeme vyjadřovat v obecné afinní soustavě souřadnic $(0; x, y, z)$. Speciálním případem afinní soustavy je soustava kartézská, v níž je třeba řešit úlohy vyžadující výpočet vzdáleností nebo úhlů.

Přímka p v \mathbb{R}^3 je určena bodem $A = (x_A, y_A, z_A)$ a nenulovým směrovým vektorem $\mathbf{a} = (\alpha^1, \alpha^2, \alpha^3)$. (Vektory zde chápeme ve smyslu úlohy (7) Cvičení

2.3.). Rovina ϱ je určena bodem $B = (x_B, y_B, z_B)$ a nekolineárními směrovými vektory $\mathbf{b} = (\beta^1, \beta^2, \beta^3)$, $\mathbf{c} = (\gamma^1, \gamma^2, \gamma^3)$. Přímka p je v souřadnicové soustavě $(0; x, y, z)$ zadána *parametrickými rovnicemi přímky* takto:

$$p = \{X = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = x_A + \alpha^1 t, y = y_A + \alpha^2 t, z = z_A + \alpha^3 t, t \in \mathbb{R}\}$$

t je *parametr bodu X na přímce p* . Rovina ϱ je zadána *parametrickými rovnicemi roviny* takto:

$$\varrho = \{X = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = x_B + \beta^1 r + \gamma^1 s, y = y_B + \beta^2 r + \gamma^2 s, \\ z = z_B + \beta^3 r + \gamma^3 s; r, s \in \mathbb{R}\}$$

r, s jsou *parametry bodu X v rovině ϱ* . Často používáme symbolického zápisu

$$p: X = A + \mathbf{a}t, \quad \varrho: X = B + \mathbf{b}r + \mathbf{c}s \quad (2.7)$$

Soustavu parametrických rovnic roviny přepíšme do tvaru

$$\beta^1 r + \gamma^1 s = x - x_B, \quad \beta^2 r + \gamma^2 s = y - y_B, \quad \beta^3 r + \gamma^3 s = z - z_B$$

Jedná se o soustavu tří rovnic, kterou pro daný bod $X \in \varrho$ můžeme chápat jako soustavu o dvou neznámých r, s . Nutnou a postačující podmínkou její řešitelnosti je podmínka

$$h \begin{pmatrix} \beta^1 & \gamma^1 \\ \beta^2 & \gamma^2 \\ \beta^3 & \gamma^3 \end{pmatrix} = h \begin{pmatrix} \beta^1 & \gamma^1 & x - x_B \\ \beta^2 & \gamma^2 & y - y_B \\ \beta^3 & \gamma^3 & z - z_B \end{pmatrix}.$$

Poněvadž jsou vektory \mathbf{b}, \mathbf{c} nekolineární tj. lineárně nezávislé, je hodnost matice soustavy automaticky rovna dvěma a podmínka řešitelnosti je tedy dána vztahem

$$\det \begin{pmatrix} \beta^1 & \gamma^1 & x - x_B \\ \beta^2 & \gamma^2 & y - y_B \\ \beta^3 & \gamma^3 & z - z_B \end{pmatrix} = 0,$$

který geometricky znamená komplanaritu vektorů $[B, X], \mathbf{c}, \mathbf{b}$. Odtud dostáváme *obecnou rovnici roviny*, která již neobsahuje parametry:

$$\varrho = \{X = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0\}$$

kde

$$\alpha = \det \begin{pmatrix} \beta^2 & \gamma^2 \\ \beta^3 & \gamma^3 \end{pmatrix}, \quad \beta = \det \begin{pmatrix} \beta^3 & \gamma^3 \\ \beta^1 & \gamma^1 \end{pmatrix}, \quad \gamma = \det \begin{pmatrix} \beta^1 & \gamma^1 \\ \beta^2 & \gamma^2 \end{pmatrix}, \\ \delta = \det \begin{pmatrix} \beta^1 & \gamma^1 & -x_B \\ \beta^2 & \gamma^2 & -y_B \\ \beta^3 & \gamma^3 & -z_B \end{pmatrix} \quad (2.8)$$

Vzhledem k tomu, že hodnost matice tvořené souřadnicemi vektorů \mathbf{b}, \mathbf{c} je rovna dvěma, je alespoň jedno z čísel α, β, γ různé od nuly. Označme levou stranu rovnice roviny symbolem $A(X)$.

Řešitelnost soustavy rovnic $\alpha^1 t = x - x_A$, $\alpha^2 t = y - y_B$, $\alpha^3 t = z - z_A$, kterou dostaneme pro neznámou t z parametrických rovnic přímky, je zaručena podmínkou

$$h \begin{pmatrix} \alpha^1 \\ \alpha^2 \\ \alpha^3 \end{pmatrix} = h \begin{pmatrix} \alpha^1 & x - x_A \\ \alpha^2 & y - y_A \\ \alpha^3 & z - z_A \end{pmatrix} = 1$$

tedy

$$\begin{aligned} -\alpha^2 x + \alpha^1 y + (\alpha^2 x_A - \alpha^1 y_A) &= 0 \\ -\alpha^3 y + \alpha^2 z + (\alpha^3 y_A - \alpha^2 z_A) &= 0 \\ -\alpha^3 x + \alpha^1 z + (\alpha^3 x_A - \alpha^1 z_A) &= 0 \end{aligned}$$

Tyto rovnice jsou závislé. Vzhledem k tomu, že vektor \mathbf{a} je nenulový, je alespoň jedno z čísel $\alpha^1, \alpha^2, \alpha^3$ nenulové a alespoň dvě z těchto rovnic jsou rovnicemi nerovnoběžných rovin. Přímka p je průsečnicí těchto rovin. Přímku lze tedy zadávat soustavou obecných rovnic přímky ve tvaru

$$p = \{X \in \mathbb{R}^3, X = (x, y, z) | \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0, \alpha' x + \beta' y + \gamma' z + \delta' = 0\}, \quad (2.9)$$

kde

$$h \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{pmatrix} = 2. \quad \text{Zdůvodněte.}$$

Příklad 3: $A = (0, 1, 1)$, $\mathbf{b} = (0, 2, 1)$, $\mathbf{c} = (3, 0, -1)$. Rovina ϱ určená bodem A a vektory \mathbf{b}, \mathbf{c} má parametrické rovnice $x = 3s$, $y = 1 + 2r$, $z = 1 + r - s$ a obecnou rovnicí

$$\det \begin{pmatrix} 0 & 3 & x \\ 2 & 0 & y - 1 \\ 1 & -1 & z - 1 \end{pmatrix} = 0, \quad \text{tj.} \quad -2x + 3y - 6z + 3 = 0.$$

Přímka p určená bodem A a vektorem \mathbf{b} má parametrické rovnice $x = 0$, $y = 1 + 2t$, $z = 1 + t$ a soustavu obecných rovnic například $x = 0$, $y - 2z + 1 = 0$. Podle zadání by přímka p měla ležet v rovině ϱ . Jak se o tom přesvědčíte?

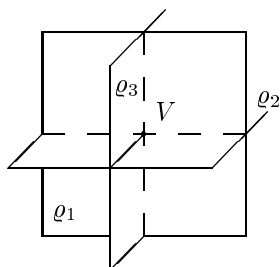
Příklad 4: Necht' ϱ je rovina o rovnici $\alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$ a $\mathbf{a} = (\alpha^1, \alpha^2, \alpha^3)$ vektor; stanovíme podmínku nutnou a postačující pro to, aby vektor \mathbf{a} byl rovnoběžný s rovinou ϱ . Pro vektor \mathbf{a} platí $\mathbf{a} \parallel \varrho$ právě tehdy, když existují body $A, X \in \varrho$ takové, že $(x - x_A, y - y_A, z - z_A) = (\alpha^1, \alpha^2, \alpha^3)$. Pro tyto body je ovšem splněna rovnice roviny ϱ , tj. $\alpha x_A + \beta y_A + \gamma z_A + \delta = 0$, $\alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$. Odečtením dostáváme $\alpha \alpha^1 + \beta \alpha^2 + \gamma \alpha^3 = 0$. Vektor \mathbf{a} je tedy rovnoběžný s rovinou právě tehdy, platí-li $\alpha \alpha^1 + \beta \alpha^2 + \gamma \alpha^3 = 0$.

Příklad 5: Vzájemná poloha tří rovin. Jsou dány roviny

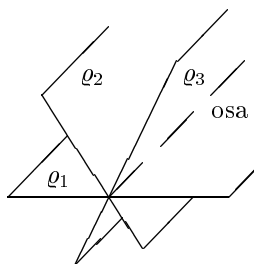
$$\begin{aligned} \varrho_1 : \quad \alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z + \delta_1 &= 0 \\ \varrho_2 : \quad \alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 z + \delta_2 &= 0 \\ \varrho_3 : \quad \alpha_3 x + \beta_3 y + \gamma_3 z + \delta_3 &= 0 \end{aligned}$$

Vzájemná poloha těchto tří rovin je z algebraického hlediska určena řešením soustavy tří rovnic o neznámých x, y, z (hledají se společné body rovin $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$). Z geometrického hlediska připadají v úvahu tyto možnosti vzájemné polohy:

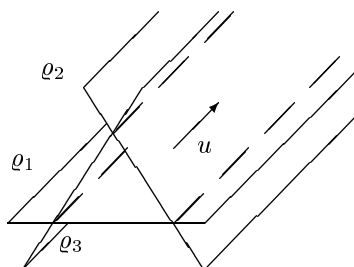
(i) Roviny mají společný právě jeden bod, definují tzv. trs rovin prvního druhu. Společný bod je vrcholem trsu.



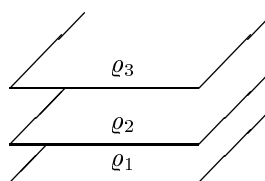
(ii) Roviny mají společnou přímku a definují svazek rovin prvního druhu. Společná přímka se nazývá osou svazku.



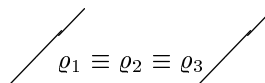
(iii) Roviny nemají společný žádný bod, mají však společný právě jeden směr, tj. existuje vektor $\mathbf{u} = (\vartheta^1, \vartheta^2, \vartheta^3)$ rovnoběžný s každou z rovin $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ a žádný vektor nekolineární s vektorem \mathbf{u} již není rovnoběžný se všemi rovinami $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ současně. Roviny $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ definují trs rovin druhého druhu.



(iv) Roviny nemají společný žádný bod a jsou rovnoběžné, definují svazek rovin druhého druhu.



(v) Roviny jsou totožné.



Rozebereme jednotlivé případy z algebraického hlediska. Soustava rovnic, určující společné body rovin, je nehomogenní soustava s maticí

$$\mathbf{B}^T = \left(\begin{array}{ccc|c} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & \delta_3 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \mathbf{A}^T & & & \begin{matrix} \delta_1 \\ \delta_2 \\ \delta_3 \end{matrix} \end{array} \right)$$

Soustava rovnic určující společné směry (viz. příklad 2.4) je homogenní a její matice je \mathbf{A}^T .

- (i) Nehomogenní soustava má právě jedno řešení právě tehdy, je-li $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T) = 3$, tj. $\det \mathbf{A} \neq 0$.
- (ii) Nehomogenní soustava má nekonečně mnoho řešení, odpovídajících bodům přímky. Příslušná homogenizovaná soustava má jednorozměrný prostor řešení, určený směrovým vektorem této přímky. Je tedy $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T) = 2$.
- (iii) Homogenní soustava má jednorozměrný prostor řešení, tj. $h(\mathbf{A}^T) = 2$, nehomogenní soustava řešení nemá, tj. $h(\mathbf{B}^T) = 3$.
- (iv) Nehomogenní soustava nemá řešení, odpovídající soustava homogenní má dvojrozměrný prostor řešení. Je tedy $h(\mathbf{A}^T) = 1$, $h(\mathbf{B}^T) = 2$.
- (v) Nehomogenní soustava má nekonečně mnoho řešení, odpovídající bodům roviny. Příslušná soustava homogenní má dvojrozměrný prostor řešení. Platí $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T) = 1$.

Shrnutí:

vzájemná poloha rovin	$h(\mathbf{A}^T)$	$h(\mathbf{B}^T)$
trs rovin prvního druhu	3	3
svazek rovin prvního druhu	2	2
trs rovin druhého druhu	2	3
svazek rovin druhého druhu	1	2
totožné roviny	1	1

Nechť například

$$\begin{aligned} \varrho_1 : 5x - 2y &+ 4 = 0 \\ \varrho_2 : 3x &+ z - 5 = 0 \\ \varrho_2 : 8x - 2y + z + 7 &= 0 \end{aligned}$$

$$\mathbf{B}^T = \left(\begin{array}{ccc|c} 5 & -2 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 1 & -5 \\ 8 & -2 & 1 & 7 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 5 & -2 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{array} \right)$$

$h(\mathbf{A})^T = 2$, $h(\mathbf{B})^T = 3$. Roviny tvoří trs druhého druhu, společný směr je řešením homogenní soustavy rovnic $5x - 2y = 0$, $3x + z = 0$, tedy $\mathbf{u} = (2t, 5t, -6t)$, $t \in \mathbb{R}$.

Příklad 6: Vzájemná poloha dvou přímek. Jsou dány přímky

$$p: \begin{cases} \varrho_1: \alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z + \delta_1 = 0 \\ \varrho_2: \alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 z + \delta_2 = 0 \end{cases} \quad h \begin{pmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{pmatrix} = 2$$

$$q: \begin{cases} \varrho_3: \alpha_3 x + \beta_3 y + \gamma_3 z + \delta_3 = 0 \\ \varrho_4: \alpha_4 x + \beta_4 y + \gamma_4 z + \delta_4 = 0 \end{cases} \quad h \begin{pmatrix} \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \\ \alpha_4 & \beta_4 & \gamma_4 \end{pmatrix} = 2$$

Vzájemná poloha dvou přímek je dána vzájemnou polohou čtyř rovin. Z geometrického hlediska mohou nastat tyto možnosti:

- (i) Přímky p, q jsou mimoběžné.
- (ii) Přímky p, q jsou různoběžné.
- (iii) Přímky p, q jsou rovnoběžné.
- (iv) Přímky p, q jsou totožné.

Z algebraického hlediska jde o soustavu čtyř rovnic pro tři neznámé x, y, z , jejíž matice je

$$\mathbf{B}^T = \left(\begin{array}{ccc|c} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & \delta_3 \\ \alpha_4 & \beta_4 & \gamma_4 & \delta_4 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{A}^T & \begin{pmatrix} \delta_1 \\ \delta_2 \\ \delta_3 \\ \delta_4 \end{pmatrix} \end{array} \right)$$

Matice odpovídající homogenní soustavě je \mathbf{A}^T .

- (i) Nehomogenní soustava nemá řešení, neboť roviny $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3, \varrho_4$ nemají žádný společný bod. Roviny nemají ani žádný společný směr, takže homogenizovaná soustava nemá jiné řešení než triviální. Je tedy $h(\mathbf{A}^T) = 3$, $h(\mathbf{B}^T) = 4$.
- (ii) Nehomogenní soustava má právě jedno řešení, určující průsečík přímek, tj. $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T) = 3$.
- (iii) Roviny $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3, \varrho_4$ nemají žádný společný bod, takže nehomogenní soustava nemá řešení. Mají však společný směr, shodný se směrem rovnoběžek p, q , takže odpovídající homogenní soustava má jednorozměrný prostor řešení. Je tedy $h(\mathbf{A}^T) = 2$, $h(\mathbf{B}^T) = 3$.
- (iv) Nehomogenní soustava má nekonečně mnoho řešení, odpovídajících bodům přímky. Příslušná homogenní soustava má jednorozměrný prostor řešení, určený směrovým vektorem této přímky. Je tedy $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T) = 2$.

Shrnutí:

vzájemná poloha rovin	$h(\mathbf{A}^T)$	$h(\mathbf{B}^T)$
mimoběžné přímky	3	4
různoběžné přímky	3	3
rovnoběžné přímky	2	3
totožné přímky	2	2

Nechť například

$$\begin{aligned} p: \quad & x + z - 1 = 0, \quad x - 2y + 3 = 0 \\ q: \quad & 3x + y - z + 13 = 0, \quad y + 2z - 8 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{B}^T &= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & -1 & 13 \\ 0 & 1 & 2 & -8 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & -4 & 16 \\ 0 & 1 & 2 & -8 \end{array} \right) \sim \\ &\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & -8 \\ 0 & 0 & 3 & -12 \\ 0 & 0 & -6 & 24 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & -8 \\ 0 & 0 & 3 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

$h(\mathbf{A}^T) = 3$, $h(\mathbf{B}^T) = 3$, přímky p, q jsou tedy různoběžky. Jejich průsečík je dán řešením odpovídající soustavy rovnic. Matice vzniklá úpravou matice \mathbf{B}^T na schodovitý tvar je maticí ekvivalentní soustavy, jejímž řešením je trojice $P = (3, 0, -4)$. Touto trojicí jsou určeny souřadnice průsečíku přímek p, q .

Při řešení příkladů o vzájemné poloze rovin a přímek jsme použili vět 2.2, 2.3 a 2.4.

Nyní budeme charakterizovat svazky a trsy rovin. *Svazkem rovin prvního druhu* rozumíme množinu všech takových rovin v \mathbb{R}^3 , které mají společnou právě jednu přímku p , zvanou *osa svazku*. Svazek rovin prvního druhu je tedy zadán svou osou p , resp. libovolnými dvěma rovinami svazku.

Věta 2.5 *Rovina ϱ o rovnici $A(X) = \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$ patří do svazku $\mathcal{S}_1(\varrho_1, \varrho_2)$ rovin prvního druhu určeného rovinami ϱ_1, ϱ_2 o rovnicích $A_1(X) = \alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z + \delta_1 = 0$, $A_2(X) = \alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 z + \delta_2 = 0$ právě tehdy, když existují čísla λ_1, λ_2 z nichž alespoň jedno je různé od nuly, taková, že platí*

$$A(X) = \lambda_1 A_1(X) + \lambda_2 A_2(X) \quad \text{tj.}$$

$$\alpha = \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2, \quad \beta = \lambda_1 \beta_1 + \lambda_2 \beta_2, \quad \gamma = \lambda_1 \gamma_1 + \lambda_2 \gamma_2, \quad \delta = \lambda_1 \delta_1 + \lambda_2 \delta_2.$$

Důkaz: Nechť roviny ϱ_1, ϱ_2 určují svazek rovin prvního druhu. Pak hodnost matice typu $2/4$ tvořené koeficienty $\alpha_i, \beta_i, \gamma_i, \delta_i, i \in \{1, 2\}$ je stejná jako hodnost

matice typu 2/3 tvořené pouze koeficienty $\alpha_i, \beta_i, \gamma_i$ a je rovna dvěma. Nalezení společných bodů rovin $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ je ekvivalentní řešení soustavy rovnic o matici

$$\mathbf{B}^T = \left(\begin{array}{ccc|c} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_1 & \delta_2 \\ \alpha & \beta & \gamma & \delta \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{A}^T & \begin{array}{c} \delta_1 \\ \delta_2 \\ \delta \end{array} \end{array} \right)$$

Řešení této soustavy vytvářejí přímku právě tehdy, je-li $h(\mathbf{A}^T) = h(\mathbf{B}^T) = 2$, tj. je-li třetí řádek matice \mathbf{B}^T lineární kombinací prvních dvou řádků. Koeficienty lineární kombinace označme λ_1, λ_2 . Požadavek, aby alespoň jeden z těchto koeficientů byl různý od nuly, vyplývá z toho, že v opačném případě bychom dostali $\alpha = \beta = \delta = \gamma = 0$, což by bylo ve sporu se skutečností, že $\alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$ je rovnicí roviny.

◇

Svazkem rovin druhého druhu rozumíme množinu všech takových rovin, v \mathbb{R}^3 , které jsou rovnoběžné se zadanou rovinou ϱ_1 .

Věta 2.6 *Rovina ϱ o rovnici $A(X) = \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$ patří do svazku $\mathcal{S}_2(\varrho_1)$ rovin druhého druhu určeného rovinou ϱ_1 o rovnici $A_1(X) = \alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z + \delta_1 = 0$ právě tehdy, když existuje číslo $\lambda_1 \neq 0$ takové, že $\alpha = \lambda_1 \alpha_1$, $\beta = \lambda_1 \beta_1$, $\gamma = \lambda_1 \gamma_1$.*

Důkaz: Viz. Cvičení 2.4.

◇

Trsem rovin prvního druhu nazýváme množinu všech takových rovin v \mathbb{R}^3 , které mají společný právě jeden bod, zvaný *vrchol trsu*. Trs prvního druhu je zadán buď svým vrcholem nebo třemi rovinami $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ vyhovujícími případu (i) z příkladu 2.4.

Věta 2.7 *Rovina ϱ o rovnici $A(X) = \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$ patří do trsu $\mathcal{T}_1(\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3)$ rovin prvního druhu určeného rovinami $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ o rovnicích $A_1(X) = \alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z + \delta_1 = 0$, $A_2(X) = \alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 z + \delta_2 = 0$, $A_3(X) = \alpha_3 x + \beta_3 y + \gamma_3 z + \delta_3 = 0$, právě tehdy, když existují čísla $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ z nichž alespoň jedno je různé od nuly, taková, že platí*

$$A(X) = \lambda_1 A_1(X) + \lambda_2 A_2(X) + \lambda_3 A_3(X) \quad \text{tj.}$$

$$\alpha = \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3, \quad \beta = \lambda_1 \beta_1 + \lambda_2 \beta_2 + \lambda_3 \beta_3,$$

$$\gamma = \lambda_1 \gamma_1 + \lambda_2 \gamma_2 + \lambda_3 \gamma_3, \quad \delta = \lambda_1 \delta_1 + \lambda_2 \delta_2 + \lambda_3 \delta_3.$$

Důkaz: Vzhledem k předpokladu, že $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ tvoří trs rovin prvního druhu, platí

$$h \left(\begin{array}{ccc|c} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_1 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & \delta_3 \end{array} \right) = h \left(\begin{array}{c|c} \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} & \begin{array}{c} \delta_1 \\ \delta_2 \\ \delta_3 \end{array} \end{array} \right) = 3$$

$\varrho \in \mathcal{T}_1(\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3)$ právě tehdy, když soustava rovnic, tvořená rovnicemi rovin $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3, \varrho$ má právě jedno řešení, určující vrchol trsu. Podmínkou nutnou a postačující pro to je

$$\text{h} \begin{pmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \\ \alpha & \beta & \gamma \end{pmatrix} = \text{h} \left(\begin{array}{ccc|c} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & \delta_3 \\ \alpha & \beta & \gamma & \delta \end{array} \right) = 3$$

Čtvrtý řádek matice tvořené koeficienty všech čtyř rovin, tedy je lineární kombinací prvních tří řádků. Požadavek, aby alespoň jeden z koeficientů $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ lineární kombinace byl nenulový, vyplývá opět ze skutečnosti, že čísla $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ určují rovnici roviny.

◇

Trsem rovin druhého druhu nazýváme množinu všech rovin v \mathbb{R}^3 , které mají společný právě jeden směr a žádný bod. Trs rovin druhého druhu je zadán například třemi rovinami, které nemají společný žádný bod, mají však společný právě jeden směr (případ (iii) v příkladu 2.4).

Věta 2.8 *Rovina ϱ o rovnici $A(X) = \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$ patří do trsu $\mathcal{T}_2(\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3)$ rovin druhého druhu určeného rovinami $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ o rovnicích $A_1(X) = \alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z + \delta_1 = 0$, $A_2(X) = \alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 z + \delta_2 = 0$, $A_3(X) = \alpha_3 x + \beta_3 y + \gamma_3 z + \delta_3 = 0$, právě tehdy, když existují čísla $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ která nejsou řešením soustavy rovnic $\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3 = 0$, $\lambda_1 \beta_1 + \lambda_2 \beta_2 + \lambda_3 \beta_3 = 0$, $\lambda_1 \gamma_1 + \lambda_2 \gamma_2 + \lambda_3 \gamma_3 = 0$, taková, že platí*

$$A(X) = \lambda_1 A_1(X) + \lambda_2 A_2(X) + \lambda_3 A_3(X) \quad \text{tj.}$$

$$\alpha = \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3, \quad \beta = \lambda_1 \beta_1 + \lambda_2 \beta_2 + \lambda_3 \beta_3,$$

$$\gamma = \lambda_1 \gamma_1 + \lambda_2 \gamma_2 + \lambda_3 \gamma_3, \quad \delta = \lambda_1 \delta_1 + \lambda_2 \delta_2 + \lambda_3 \delta_3.$$

Důkaz: Roviny $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ tvoří trs druhého druhu, takže podle výsledku příkladu 2.4 je

$$\text{h} \begin{pmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{pmatrix} = 2 \quad \text{h} \left(\begin{array}{ccc|c} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & \delta_3 \end{array} \right) = 3$$

$\varrho \in \mathcal{T}_2(\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3)$ právě tehdy, když směr společný rovinám $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ je rovnoběžný i s rovinou ϱ , tj.

$$\text{h} \begin{pmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \\ \alpha & \beta & \gamma \end{pmatrix} = 2 \quad \text{h} \left(\begin{array}{ccc|c} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & \delta_3 \\ \alpha & \beta & \gamma & \delta \end{array} \right) = 3$$

Poslední řádek rozšířené matice je tedy lineární kombinací prvních třech řádků. Koeficienty $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ určující tuto lineární kombinaci, nesmějí být řešením soustavy rovnic $\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3 = 0$, $\lambda_1 \beta_1 + \lambda_2 \beta_2 + \lambda_3 \beta_3 = 0$, $\lambda_1 \gamma_1 + \lambda_2 \gamma_2 + \lambda_3 \gamma_3 = 0$ proto, že levé strany těchto rovnic mají být koeficienty v rovnici roviny ϱ .



Příklad 7: Určete rovnici roviny, která prochází přímkou $p = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x - z = 0, x + y - z + 5 = 0\}$ a je rovnoběžná s přímkou $q = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 7t, y = 2 - t, z = -1 + 4t, t \in \mathbb{R}\}$. Přímka p je osou svazku prvního druhu určeného rovinami $\varrho_1 : A_1(X) = 2x - z = 0$, $\varrho_2 : A_2(X) = x + y - z + 5 = 0$. Hledaná rovina ϱ má přímkou p procházet, musí tedy náležet do svazku. Levou stranu rovnice roviny ϱ hledáme podle věty 2.5 ve tvaru

$$\begin{aligned} A(X) &= \lambda_1 A_1(X) + \lambda_2 A_2(X) = \lambda_1(2x - z) + \lambda_2(x + y - z + 5) \\ A(X) &= x(2\lambda_1 + \lambda_2) + y\lambda_2 - z(\lambda_1 + \lambda_2) + 5\lambda_2 \end{aligned}$$

Proto

$$\varrho : (2\lambda_1 + \lambda_2)x + \lambda_2 y - (\lambda_1 + \lambda_2)z + 5\lambda_2 = 0$$

Poslední rovnice charakterizuje všechny možné roviny náležející danému svazku. Má-li však být rovina ϱ rovnoběžná s přímkou q , musí směrový vektor této přímky $\mathbf{a} = (7, -1, 4)$ splňovat rovnici roviny ϱ bez absolutního členu:

$$\mathbf{a} \parallel \varrho \Rightarrow (2\lambda_1 + \lambda_2) \cdot 7 + \lambda_2(-1) + (\lambda_1 + \lambda_2) \cdot 4 = 0 \Rightarrow 10\lambda_1 + 2\lambda_2 = 0$$

Volbou $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = -5$ získáme rovnici roviny ϱ :

$$\varrho : -3x - 5y + 4z - 25 = 0$$

Příklad 8: Bodem $M = (2, 3, 1)$ veďte přímkou, která je příčkou mimoběžných přímek $p = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y = 0, x - y + z + 4 = 0\}$, $q = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 3y - 1 = 0, y + z - 2 = 0\}$. Nejprve prověříme mimoběžnost:

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

$h(\mathbf{A}^T) = 3$, $h(\mathbf{B}^T) = 4$, přímky p, q jsou tedy mimoběžné (viz. příklad 2.4).

Příčkou mimoběžných přímek p, q rozumíme každou takovou přímkou r , která je různoběžná jak s přímkou p , tak s přímkou q . Příčkou mimoběžek je tedy každá taková přímka, která je průsečnicí rovin ϱ_1, ϱ_2 z nichž ϱ_1 náleží do svazku určeného osou p a ϱ_2 do svazku určeného osou q (jedná se o svazky rovin prvního druhu). Současně má na hledané příčce r ležet daný bod M . Musí tedy být $M \in \varrho_1$, $M \in \varrho_2$.

$$\varrho_1 : A_1(x) = \lambda_1(x + y) + \lambda_2(x - y + z + 4) = 0$$

$$\begin{aligned}
M \in \varrho_1 &\Rightarrow 5\lambda_1 + 4\lambda = 0, \lambda_1 = 4, \lambda_2 = -5 \\
\varrho_2 : A_2(x) &= \lambda'_1(x + 3y - 1) + \lambda'_2(y + z - 2) = 0, \\
M \in \varrho_2 &\Rightarrow 10\lambda'_1 + 2\lambda = 0', \lambda'_1 = 1, \lambda'_2 = -5 \\
\varrho_1 : -z + 9y - 5z - 20 &= 0, \quad \varrho_2 : x - 2y - 5z + 9 = 0 \\
r &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid -z + 9y - 5z - 20 = 0, x - 2y - 5z + 9 = 0\}
\end{aligned}$$

Cvičení 2.4

- (1) Dokažte větu 2.6.

Návod: Uvědomte si, že roviny $\varrho_1 : \alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z + \delta_1 = 0$, $\varrho : \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$ jsou rovnoběžné právě tehdy, když soustava homogenních rovnic $\alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z + \delta_1 = 0$, $\alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$ má dvojrozměrný prostor řešení a použijte věty 2.4.

- (2) Vysvětlíte, proč ve větě 2.7, týkající se trsu prvního druhu, stačí u čísel $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ požadovat, aby alespoň jedno z nich bylo různé od nuly, zatímco ve větě 2.8 o trsu druhého druhu je nutno požadovat, aby tato čísla nebyla řešením jisté soustavy rovnic. V obou případech je přitom účel tohoto požadavku stejný — aby výrazem $A(X) = \lambda_1 A_1(X) + \lambda_2 A_2(X) + \lambda_3 A_3(X)$ byla určena levá strana rovnice roviny.

Návod: Na základě hodnoty matice homogenní soustavy rovnic $\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3 = 0$, $\lambda_1 \beta_1 + \lambda_2 \beta_2 + \lambda_3 \beta_3 = 0$, $\lambda_1 \gamma_1 + \lambda_2 \gamma_2 + \lambda_3 \gamma_3 = 0$ v případě věty 2.7 a 2.8 charakterizujte množinu řešení této soustavy v každém z obou případů. Vysvětlení rozdílu mezi formulací týkající se koeficientů $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ ve větě 2.7 vyplývá z tohoto rozboru.

- (3) Charakterizujte vzájemnou polohu přímky a roviny.

Návod: Převeďte úlohu na problém vzájemné polohy tří rovin.

- (4) Ve svazku rovin určeném rovinami $\varrho_1 : x + 2y - 3z - 6 = 0$, $\varrho_2 : 2y + 5z - 4 = 0$ najděte rovinu, která je rovnoběžná s přímkou $p\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y = 0, 3x + z + 1 = 0\}$.

Výsledek: $\varrho : 16x + 50y - 3z - 132 = 0$

- (5) Rozhodněte o vzájemné poloze přímky a roviny:

(i) $\varrho : 5x - z - 4 = 0$, $p : 3x + 5y - 7z + 16 = 0$, $2x - y + z - 6 = 0$

(ii) $\varrho : y + 4z + 17 = 0$, $p : 2x + 3y + 6z - 10 = 0$, $x + y + z + 5 = 0$

Výsledek: (i) různoběžné, průsečík (2, 4, 6) (ii) rovnoběžné

(6) Rozhodněte o vzájemné poloze trojice rovin

(i) $\rho_1 : 2x - 4y + 5z - 21 = 0$, $\rho_2 : x - 3z + 18 = 0$, $\rho_3 : 6x + y + z - 30 = 0$

(ii) $\rho_1 : 2x + y - z + 3 = 0$, $\rho_2 : 3x - z = 0$, $\rho_3 : 3y + 2z = 0$

Výsledek: (i) různoběžné, $P = (3, 5, 7)$, (ii) různoběžné $P = (1, -2, 3)$.

(7) Rozhodněte o vzájemné poloze dvojice přímek:

(i) $p : x + y + z - 1 = 0, 2x + 3y + 6z - 6 = 0$
 $q : y + 4z = 0, 3x + 4y + 7z = 0$

(ii) $p : x = -1 + 3t, y = -3 - 2t, z = 2 - t$
 $q : x = 2 + 2t, y = -1 + 3t, z = 1 - 5t$

Výsledek: (i) rovnoběžky, společný směr $\mathbf{u} = (3, -4, 1)$, (ii) mimoběžky

(8) Určete rovnici roviny ρ , která patří do svazku určeného rovinami $\rho_1 : 2x - 3y + z - 3 = 0$, $\rho_2 : x + 3y + 2z + 1 = 0$ a prochází průsečíkem rovin $\sigma_1 : 2x + y - z + 3 = 0$, $\sigma_2 : 3x - z = 0$, $\sigma_3 : 3y + 2z = 0$.

Výsledek: $\rho : 2x + 15y + 7z + 7 = 0$

(9) Určete rovnici roviny ρ , která prochází průsečíkem rovin $\rho_1 : 2x + y - z - 2 = 0$, $\rho_2 : x - 3y + z + 1 = 0$, $\rho_3 : x + y + z - 3 = 0$ a je rovnoběžná s rovinou $\sigma : x + y + 2z = 0$.

Výsledek: $\rho : x + y + 2z + 9 = 0$

(10) Zjistěte, zda roviny $\rho_1 : 5x - z + 3 = 0$, $\rho_2 : 2x - y - 4z + 5 = 0$, $\rho_3 : 3y + 2z - 1 = 0$, $\rho_4 : 3x + 4y + 5z - 3 = 0$ patří do téhož trsu.

Výsledek: Roviny patří do téhož trsu. Jeho vrcholem je bod $V = (\frac{20}{11}, \frac{25}{11}, \frac{-13}{11})$.

(11) Určete příčku mimoběžek $p : x = 1 + t, y = 2t, z = 3 - t$, $q : x = 5 + 3t', y = -2 + 2t', z = 1 + t'$, která leží v rovině $\rho : x = 1 + r, y = -6 + 2r + 3s, z = 2 - s$.

Výsledek: $x = -16 + 10t, y = -16 + 11t, z = 6 + 3t$

Kapitola 3

Lineární transformace (operátory) na vektorových prostorech

Vektorový prostor je algebraickou strukturou, s níž se ve fyzikálních aplikacích setkáváme takřka na každém kroku: od aplikací zcela přirozených a jednoduchých, vyplývajících ze skutečnosti, že řada fyzikálních veličin má přímo vektorový charakter a je tedy třeba a nimi jako a vektory počítat, k aplikacím, které již nejsou tak zcela triviální - objevují se například v kvantové mechanice, kde je stav soustavy, jejíž chování sledujeme, popsán prvkem určitého vektorového prostoru, zatímco měřitelné fyzikální veličiny mají z matematického hlediska charakter lineárních transformací neboli operátorů ve vektorovém prostoru stavů. Lineární transformace vektorového prostoru \mathcal{U} do vektorového prostoru \mathcal{U} je homomorfní zobrazení $\mathcal{U} \rightarrow \mathcal{U}$. Významné fyzikální aplikace v řadě oblastí má problém vlastních hodnot lineárních transformací vektorového prostoru \mathcal{U} do sebe. Tento problém je formulován jako úloha o nalezení všech takových vektorů a prostoru \mathcal{U} , jimž je danou lineární transformací $\varphi : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{U}$ přiřazen kolineární vektor $\varphi(a)$, takže platí $\varphi(a) = \lambda a$. Číslo $\lambda \in \mathbb{R}$ nebo $\lambda \in \mathbb{C}$ se nazývá vlastní hodnota příslušná vlastnímu vektoru a . K vyřešení tohoto problému bude směřovat převážná část úvah této kapitoly ¹.

¹V této kapitole se budeme převážně zabývat pouze konečnými systémy vektorů. Systémů nekonečných (spočetných i nespočetných) si krátce všimneme v odstavci

A. Vlastnosti vektorových prostorů

3.1 Báze a dimenze vektorového prostoru, reprezentace vektoru v bázi, přechod mezi bázemi

Nechť \mathfrak{U} je vektorový prostor nad \mathbb{C} resp. \mathbb{R} (společné označení \mathbb{P}), a $a_1, \dots, a_k \in \mathfrak{U}$ systém vektorů. Připomeňme, že lineární kombinací vektorů a_1, \dots, a_k jsme v odstavci 2.3 nazvali vektor b pro který je $b = \gamma^i a_i, \gamma^i \in \mathbb{P}, i \in \{1, \dots, k\}$. Systém vektorů a_1, \dots, a_k je lineárně závislý, jestliže existují čísla $\gamma^1, \dots, \gamma^k \in \mathbb{P}$, z nichž alespoň jedno je nenulové, taková, že platí $\gamma^1 a_1 + \gamma^2 a_2 + \dots + \gamma^k a_k = 0$. V opačném případě je systém lineárně nezávislý.

Předpokládejme, že (e_1, \dots, e_n) je konečně lineárně nezávislý systém vektoru ve \mathfrak{U} takový, že přidáním libovolného vektoru $a \in \mathfrak{U}$ vzniká již systém lineárně závislý. V takovém případě jsme v odstavci 2.3 hovořili o (e_1, \dots, e_n) jako o tzv. maximálním lineárně nezávislém systému vektorů neboli bázi ve vektorovém prostoru \mathfrak{U} . Vystává pochopitelně otázka vzájemného vztahu mezi různými bázemi prostoru \mathfrak{U} . Formulujeme nyní celkem přirozené, přece však velmi závažné, tvrzení, týkající se počtu prvku báze. Jeho důkaz (pro případ konečné báze) je poměrně jednoduchý a bude předmětem Cvičení 4.1.

Věta 3.1 *Nechť (konečný) systém vektoru (e_1, \dots, e_n) je bází vektorového prostoru \mathfrak{U} . Pak každá báze prostoru \mathfrak{U} má stejný počet n prvků, zvaný dimenze (rozměr) vektorového prostoru \mathfrak{U} . Izomorfní vektorové prostory mají stejnou dimenzi.*

Tvrzení lze zobecnit i na případ tzv. nekonečněrozměrných, vektorových prostoru, jejichž báze mají nekonečný počet prvku. Této problematiky si všimneme v odstavci 4.6, následující úvary se budov týkat výhradně prostoru konečné dimenze, tj. takových, jejichž báze mají konečný počet prvku. Vektorový prostor dimenze n budeme označovat \mathfrak{U}_n , píšeme $\dim \mathfrak{U}_n = n$. Nechť (e_1, \dots, e_n) je báze ve \mathfrak{U}_n . Pak libovolný vektor $a \in \mathfrak{U}_n$ lze vyjádřit jako lineární kombinaci vektoru báze $a = \alpha^i e_i = \alpha^1 e_1 + \dots + \alpha^n e_n, \alpha^i \in \mathbb{P}$, neboť systém (a, e_1, \dots, e_n) je již lineárně závislý. Čísla $(\alpha^1, \dots, \alpha^n)$ jsou určena jednoznačně a reprezentují vektor a v bázi (e_1, \dots, e_n) . Nazývají se složkami nebo souřadnicemi vektoru a v dané bázi, vektory $\alpha^1 e_1, \dots, \alpha^n e_n$ jsou průměty (projekce) vektoru a do směrů vektorů báze.

Každý vektor je tedy ve zvolené bázi reprezentován řádkovou maticí $(\alpha) = (\alpha^1, \dots, \alpha^n)$, tvořenou složkami vektoru. Je zřejmé, že tentýž vektor má v různých bázích obecně různé složky, nemá proto smysl uvádět hodnoty složek bez

údaje o bázi. Jestliže řádkové matice (α) , (α') reprezentují vektor a v bázích (e_1, \dots, e_n) , (e'_1, \dots, e'_n) , vzniká otázka, jakým způsobem lze vypočítat prvky matice (α') pomocí prvku matice (α) a naopak. K tomu je ovšem třeba znát vztah mezi bázemi (e_1, \dots, e_n) a (e'_1, \dots, e'_n) .

Věta 3.2 *Nechť (e_1, \dots, e_n) , (e'_1, \dots, e'_n) jsou báze ve vektorovém prostoru \mathfrak{U}_n . Pak existuje regulární matice $\mathbf{T} = (\tau_i^j)$ řádu n taková, že $e'_i = \tau_i^j e_j$ pro všechna $i \in \{1, \dots, n\}$.*

Důkaz: Každý z vektorů e'_i je lineární kombinací báze (e_1, \dots, e_n) , tj. $e'_i = \tau_i^j e_j$. Označme $\mathbf{T} = (\tau_i^j)$ čtvercovou matici koeficientů všech rovnic pro e'_i . Vektory e_j jsou naopak lineárními kombinacemi báze (e'_1, \dots, e'_n) , tj. $e_j = \sigma_j^k e'_k$. $\mathbf{S} = (\sigma_j^k)$ je opět čtvercová matice z koeficientů; platí $e'_i = \tau_i^j e_j = \tau_i^j \sigma_j^k e'_k = (\mathbf{TS})_i^k e'_k$, $e_i = \sigma_i^j e'_j = \sigma_i^j \tau_j^k e_k = (\mathbf{ST})_i^k e'_k$. Z uvedených vztahů je zřejmé, že $(\mathbf{TS})_i^k = \delta_i^k$, $(\mathbf{ST})_i^k = \delta_i^k$, takže $\mathbf{TS} = \mathbf{ST} = \mathbf{E}$. Znamená to, že matice \mathbf{T} a \mathbf{S} jsou navzájem inverzní a jsou tedy automaticky také regulární. ◇

Matice \mathbf{T} resp. \mathbf{S} se nazývají maticemi přechodu od báze (e_1, \dots, e_n) k bázi (e'_1, \dots, e'_n) resp. od báze (e'_1, \dots, e'_n) k bázi (e_1, \dots, e_n) . Abychom snadno zjistili vztah mezi složkami vektoru a v různých bázích, přejděme k zjednodušenému vyjádření transformačních vztahu mezi vektory (e_1, \dots, e_n) , (e'_1, \dots, e'_n) pomocí maticové symboliky. Symbolem (e) označme "sloupcovou matici" tvořenou vektory e_1, \dots, e_n , (e') bude označovat sloupec vektorů e'_1, \dots, e'_n .

Vztahy $e'_i = \tau_i^j e_j$ pro $i \in \{1, \dots, n\}$ lze zřejmě formálně zapsat ve tvaru $(e') = \mathbf{T}(e)$ a analogicky $(e) = \mathbf{S}(e')$. Dále pak pro vektor $a \in \mathfrak{U}_n$ můžeme psát

$$a = \alpha^i e_i = \alpha'^j e'_j,$$

tj. $a = (\alpha)(e) = (\alpha')(e')$. Odtud dostáváme

$$(\alpha)(e) = (\alpha')(e') = (\alpha')\mathbf{T}(e) \quad \Rightarrow \quad (\alpha) = (\alpha')\mathbf{T}, (\alpha') = (\alpha)\mathbf{T}^{-1} = (\alpha)\mathbf{S}$$

Transformační vztahy mezi složkami vektoru a v různých bázích mají tedy tvar

$$\begin{aligned} (\alpha) &= (\alpha')\mathbf{T}\alpha^i = \alpha'^j \tau_j^i i \in \{1, \dots, n\} \\ (\alpha') &= (\alpha)\mathbf{T}^{-1}\alpha'^i = \alpha^j \sigma_j^i i \in \{1, \dots, n\} \end{aligned}$$

Zvolme ve \mathfrak{U}_n báze (e_1, \dots, e_n) , (e'_1, \dots, e'_n) , matici přechodu označme opět $\mathbf{T} = (\tau_i^j)$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Zvolené báze se nazývají ekvivalentními, je-li $\det T > 0$. Takto definovaná relace na množině bází prostoru \mathfrak{U}_n je skutečně ekvivalencí. Odpovídající rozklad obsahuje dvě třídy. Každá třída ekvivalentních bází se nazývá orientace vektorového prostoru \mathfrak{U}_n . Orientaci, která obsahuje bázi (e_1, \dots, e_n) značíme $[e_1, \dots, e_n]$. Hovoříme o orientaci indukované bází (e_1, \dots, e_n) .

Cvičení 3.1

- (1) Nechť (e_1, \dots, e_n) je báze prostoru \mathfrak{U} , $a \in \mathfrak{U}$ libovolný vektor. Ukažte, že vektor a je lineární kombinací vektorů báze, tj. $a = \alpha^1 e_1 + \dots + \alpha^n e_n = \alpha^i e_i, \alpha^i \in \mathbb{P}$

Návod: Vyjděte ze skutečnosti, že vektory (a, e_1, \dots, e_n) jsou lineárně závislé, tj. v lineární kombinaci tvaru $\gamma a + \gamma^1 e_1 + \dots + \gamma^n e_n = o$ je alespoň jedno z čísel $\gamma, \gamma^1, \dots, \gamma^n$ nenulové. Sporem ukažte, že $\gamma \neq 0$ a vyjádřete vektor a pomocí e_1, \dots, e_n explicitně. Sporem ukažte, že čísla $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ jsou dána jednoznačně.

- (2) Dokažte následující tvrzení:
- Nechť (a_1, \dots, a_k) je systém vektorů ve vektorovém prostoru \mathfrak{U} . Obsahuje-li tento systém nulový vektor, pak je lineárně závislý.
 - Nechť (a_1, \dots, a_k) je lineárně závislý systém vektorů ve \mathfrak{U} , $b_1, \dots, b_m \in \mathfrak{U}$ libovolné vektory. Pak systém $(a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_m)$ je lineárně závislý.
- (3) Dokažte, že všechny báze vektorového prostoru konečné dimenze mají stejný počet prvků (prvé tvrzení věty 4.1). Přesněji: Nechť (e_1, \dots, e_n) je maximální lineárně nezávislý systém vektorů ve vektorovém prostoru \mathfrak{U} . Pak každý maximální lineárně nezávislý systém vektorů ve \mathfrak{U} má právě n prvků.

Návod: Označme (e_1, \dots, e_n) libovolnou bázi prostoru \mathfrak{U} a (b_1, \dots, b_k) libovolný lineárně nezávislý systém vektorů ve \mathfrak{U} . Každý z vektorů $b_j, j \in \{1, \dots, k\}$ lze vyjádřit jako lineární kombinaci báze (e_1, \dots, e_n) , tj. $b_j = \beta_j^i e_i$, kde β_j^i je i -tá složka j -tého vektoru. Z nezávislosti vektorů b_1, \dots, b_k nutně vyplývá, že $\gamma^1 b_1 + \dots + \gamma^k b_k = o \Leftrightarrow \gamma^1 = \dots = \gamma^k = 0$. Do rovnice $\gamma^j b_j = o$ dosadíme za $b_j = \beta_j^i e_i$. Na základě lineární nezávislosti vektorů e_1, \dots, e_n lze již snadno ukázat že $\gamma^1 \beta_1^i + \dots + \gamma^k \beta_k^i = 0$ pro všechna $i \in \{1, \dots, n\}$, což je homogenní soustava n rovnic pro k neznámých $\gamma^1, \dots, \gamma^k$, o níž ovšem předem víme, že má pouze triviální řešení $\gamma^1 = \dots = \gamma^k = 0$. Užitím výsledků z kapitoly 3 ukažte, že $k \leq n$. Budeme-li o vektorech b_1, \dots, b_k uvažovat jako o bázi, získáme analogickým postupem nerovnost $k \geq n$. Spojením obou výsledků dostáváme $k = n$.

- (4) Dokažte, že konečněrozměrné izomorfní vektorové prostory \mathfrak{U} a \mathfrak{U}' nad \mathbb{P} mají stejnou dimenzi.

Návod: Označme $\varphi : \mathfrak{U} \rightarrow \mathfrak{U}'$ izomorfismus prostoru \mathfrak{U} a \mathfrak{U}' a $\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n) \in \mathfrak{U}'$ obrazy libovolně zvolené báze (e_1, \dots, e_n) prostoru \mathfrak{U} . Užitím vlastností izomorfismu ukažte, že rovnost $\gamma^1 \varphi(e_1) + \dots + \gamma^n \varphi(e_n) = o$ je splněna právě tehdy, když $\gamma^1 = \dots = \gamma^n = 0$, tj. že systém vektorů $(\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n))$ je lineárně nezávislý. Dále ukažte, že libovolný vektor $a' \in \mathfrak{U}'$ je lineární kombinací vektorů $\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n)$. Využijte přitom skutečnosti, že každý vektor $a' \in \mathfrak{U}'$ má svůj vzor $a \in \mathfrak{U}$, pro který $a' = \varphi(a)$. Uvažte, že vektor a je lineární kombinací báze (e_1, \dots, e_n) , dosadte za $a = \alpha^i e_i$ do rovnosti $a' = \varphi(a)$ a opět využijte vlastností izomorfismu. Z uvedených úvah vyplývá, že $(\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n))$ je báze ve \mathfrak{U}' , takže $\dim \mathfrak{U}' = n$.

- (5) Nechť $\mathbb{P}^n = \mathbb{P} \times \mathbb{P} \times \dots \times \mathbb{P}$ je množina uspořádaných n -tic tvaru $(\alpha^1, \dots, \alpha^n)$, $\alpha^i \in \mathbb{P}$. Definujme operace sčítání n -tic a násobení n -tice skalárem $\lambda \in \mathbb{P}$ obvyklým způsobem, tj. $(\alpha^1, \dots, \alpha^n) + (\beta^1, \dots, \beta^n) = (\alpha^1 + \beta^1, \dots, \alpha^n + \beta^n)$, $\lambda (\alpha^1, \dots, \alpha^n) = (\lambda \alpha^1, \dots, \lambda \alpha^n)$. Ukažte, že \mathbb{P}^n s uvedenými operacemi je vektorovým prostorem dimenze n nad \mathbb{P} .
- (6) Ukažte, že libovolný vektorový prostor \mathfrak{U} nad \mathbb{P} dimenze n je izomorfní s \mathbb{P}^n . Dále ukažte, že všechny vektorové prostory téže (konečné) dimenze jsou izomorfní. Návod: Nalezňte konkrétní izomorfismus prostora \mathfrak{U} a \mathbb{P}^n .
- (7) Nechť vektory $a, b \in \mathfrak{U}_n$ jsou v bázi (e_1, \dots, e_n) reprezentovány složkami $(\alpha^1, \dots, \alpha^n)$, $(\beta^1, \dots, \beta^n)$. Odvoďte vztahy pro složky vektorů $a + b$, λa , $\lambda \in \mathbb{P}$ v téže bázi.
- (8) (a) Nechť $(e_1, \dots, e_n)^T = (e)$, $(e'_1, \dots, e'_n)^T = (e')$, $(e''_1, \dots, e''_n)^T = (e'')$ jsou báze ve \mathfrak{U}_n , matice přechodu od (e) k (e') je \mathbf{T}_1 , matice přechodu od (e') k (e'') je \mathbf{T}_2 . Odvoďte transformační vztah, mezi složkami (α) , (α'') vektoru a (\mathfrak{U} v bázích (e) , (e'')).
- (b) Ve vektorovém prostoru \mathfrak{U}_3 jsou dány báze (e) , (e') , (e'') takto: $e'_1 = (1, 3, 0)$, $e'_2 = (0, 1, 1)$, $e'_3 = (0, -3, -1)$, $e''_1 = (1, 0, 3)$, $e''_2 = (0, 1, 1)$, $e''_3 = (1, -1, 0)$ vzhledem k bázi (e) . Vektor a má vzhledem k bázi (e') složky $(3, 17, 9)$. Určete jeho složky vzhledem k bázi (e'') . Vektor b má vzhledem k bázi (e'') složky $(1, 1, -1)$. Určete jeho složky vzhledem k bázi (e') .

Výsledek: $(\alpha) = (\alpha'') \mathbf{T}_2 \mathbf{T}_1$, $(\alpha'') = (\alpha) \mathbf{T}_1^{-1} \mathbf{T}_2^{-1} = (\alpha) \mathbf{S}_1 \mathbf{S}_2 = (\alpha) (\mathbf{T}_2 \mathbf{T}_1)^{-1} (e)^T (e'')$

$$\mathbf{T}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & -1 \end{pmatrix} \mathbf{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{T}_2 = \mathbf{T} \mathbf{T}_1^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{S}_2 = \begin{pmatrix} -2 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & -1 \end{pmatrix} (\alpha'') = (\alpha') \mathbf{S}_2 = (3, -1, 0)$$

$$(\beta') = (\beta'') \mathbf{T}_2 = (0, 5, 1)$$

- (9) Nechť vektory $b_1, \dots, b_k \in \mathfrak{U}$ jsou v bázi (e_1, \dots, e_n) reprezentovány složkami $b_i = (\beta_i) = (\beta_i^1, \dots, \beta_i^n)$. Dokažte, že vektory b_1, \dots, b_k jsou lineárně nezávislé právě tehdy, když hodnota matice $\mathbf{B} = (\beta_i^j)$, $i \in \{1, \dots, k\}$, $j \in \{1, \dots, n\}$, je k .
- (10) Najděte tři libovolné báze ve \mathfrak{U}_n . Konkretizujte pro $n = 1, 2, 3, 4, 5$.
- (11) Nechť P_{n+1} je množina všech polynomů jedné proměnné stupně nejvýše n s koeficienty z pole \mathbb{P} . Sčítání polynomů a násobení polynomu číslem definujeme obvyklým způsobem (viz úloha (5) Cvičení 2.3). Podle výsledku úlohy (5) Cvičení 2.3 je P_{n+1} vektorovým prostorem nad \mathbb{P} pro $\mathbb{P} = \mathbb{R}$. Dokažte, že P_{n+1} je vektorovým prostorem nad \mathbb{P} i pro $\mathbb{P} = \mathbb{C}$ a stanovte jeho dimenzi. Najděte libovolnou bázi vektorového prostoru

Výsledek: $\dim P_{n+1} = n + 1$, bázi je například systém $(1, x, x^2, \dots, x^n)$.

- (12) Ukažte, že množina $\mathcal{A}(m/n)$ obdélníkových matic typu m/n nad \mathbb{P} s operací sčítání matic a násobení matice skalárem, definovanými vztahy (1.1) je vektorovým prostorem nad \mathbb{P} . Určete jeho dimenzi a libovolnou bázi.

Výsledek: $\dim \mathcal{A}(m/n) = m \cdot n$, bázi je například systém matice $e_1 = A_{1,1}, \dots, e_n = A_{1,n}, e_{n+1} = A_{2,1}, \dots, e_{2n} = A_{2,n}, \dots, e_{kn+p} = A_{k+1,p} = \dots = e_{mn} = A_{m,n}$, kde $A_{i,j}$ je matice, která má na i -té řádkové a j -té sloupcové pozici číslo 1, ostatní její prvky jsou nulové. Libovolná matice $A \in \mathcal{A}(m/n)$, $A = (\alpha_i^j)$, je lineární kombinací matic $A_{i,j}$, $i \in \{1, \dots, m\}$, $j \in \{1, \dots, n\}$, koeficienty lineární kombinace jsou α_i^j .

- (13) Zjistěte, zda množina čtvercových matic $\mathcal{A}(n/n)$ nad \mathbb{P} s operací maticového násobení a operací násobení matice skalárem je vektorovým prostorem.
- (14) Nechť $(e_1, \dots, e_n), (e'_1, \dots, e'_n)$ jsou báze ve \mathfrak{U}_n , matice přechodu od (e) k (e') je T , (b_1, \dots, b_k) je systém vektorů ve \mathfrak{U}_n . V bázi (e) je každý z vektorů b_i reprezentován složkami (β_i^j) , $i, j \in \{1, \dots, n\}$, celý systém je tedy reprezentován maticí $B = (\beta_i^j)$ typu k/n . V bázi (e') označíme příslušnou matici jako $B' = (\beta'^j_i)$. Najděte vztah mezi maticemi B a B' a vztah mezi jejich hodnotami.

Výsledek: $B' = BT^{-1}$, $h(B') = h(B)$.

- (15) Nechť (b_1, \dots, b_k) je lineárně nezávislý systém vektorů ve \mathfrak{U}_n , $k < n$. Pak existují vektory b_1, \dots, b_n tak, že (b_1, \dots, b_n) je báze ve \mathfrak{U}_n . Dokažte.
- (16) Dokažte, že relace, definující ekvivalentní báze ve \mathfrak{U}_n je skutečně relací ekvivalence. Zjistěte, jaká podmínka platí pro matici přechodu T od báze (e_1, \dots, e_n) k bázi (e'_1, \dots, e'_n) , náleželi tyto báze různým orientacím vektorového prostoru \mathfrak{U}_n .

Návod: Proveďte reflexivitu, symetrii a tranzitivitu definované relace. Platí $\det T < 0$.

3.2 Podprostory vektorových prostorů

Vektorovým podprostorem vektorového prostoru \mathfrak{U}_n nad nazveme každou podmnožinu $\mathfrak{L} \subseteq \mathfrak{U}_n$ prostoru \mathfrak{U}_n , která má vzhledem k operacím sčítání vektorů a násobení vektoru skalárem, definovaným na \mathfrak{U}_n , strukturu vektorového prostoru. Podmnožina $\mathfrak{L} \subseteq \mathfrak{U}_n$ vektorového prostoru \mathfrak{U}_n je jeho vektorovým podprostorem právě tehdy, když \mathfrak{L} s každými dvěma vektory $a, b \in \mathfrak{L}$ obsahuje i jejich libovolnou lineární kombinaci $c = \alpha a + \beta b$, $\alpha, \beta \in \mathbb{P}$. Nejjednoduššími podprostory

jsou tzv. triviální podprostory, tj. $\mathfrak{U}_n \subseteq \mathfrak{U}_n, \{o\} \subseteq \mathfrak{U}_n$. Podprostory libovolné dimenze $k, 0 \leq k \leq n$ můžeme získat pomocí systému lineárně nezávislých vektorů b_1, \dots, b_k takto:

$$\mathfrak{L}_k = \llbracket b_1, \dots, b_k \rrbracket = \left\{ b \in \mathfrak{U}_n \mid b = \beta^1 b_1 + \dots + \beta^k b_k, \beta^i \in \mathbb{P} \right\}.$$

Snadno se ukáže, že \mathfrak{L}_k je skutečně podprostorem ve \mathfrak{U}_n a $\dim \mathfrak{L}_k = k$ (viz Cvičení 4.2).

Jsou-li vektory b_1, \dots, b_k lineárně závislé, lze výše uvedeným způsobem opět definovat podprostor vektorového prostoru \mathfrak{U}_n , jeho dimenze však bude nižší než k a bude rovna nejvyššímu počtu lineárně nezávislých vektorů v systému (b_1, \dots, b_k) . \mathfrak{L}_k se nezývá vektorovým podprostorem generovaným systémem (b_1, \dots, b_k) nebo lineárním obalem systému (b_1, \dots, b_k) . Naopak, je-li $\mathfrak{L} \subseteq \mathfrak{U}_n$ libovolný podprostor ve \mathfrak{U}_n dimenze $k \leq n$, lze najít systém vektorů (b_1, \dots, b_k) , který generuje podprostor \mathfrak{L} , tj. $\mathfrak{L} = \llbracket b_1, \dots, b_k \rrbracket$. Takovým systémem je každá báze prostoru \mathfrak{L} . Uvažujme nyní o vektorovém podprostoru $\mathfrak{L} \subseteq \mathfrak{U}_n$ generovaném systémem vektorů (b_1, \dots, b_m) , který nemusí být obecně lineárně nezávislý. Jak zjistíme dimenzi prostoru \mathfrak{L} ? V praktických příkladech je každý vektor zadán pomocí svých složek v jisté bázi (e_1, \dots, e_n) vektorového prostoru \mathfrak{U}_n . Systém (b_1, \dots, b_m) bude tedy v této bázi zadán maticí $\mathbf{B} = \left(\beta_i^j \right)$ typu m/n , kde $b_i = \left(\beta_i^j \right)$ pro $i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}$. Hodnost matice \mathbf{B} se přitom nezmění, přejdeme-li od báze (e_1, \dots, e_n) k jiné bázi (e'_1, \dots, e'_n) prostoru \mathfrak{U}_n . (viz úloha P14, Cvičení 4.1). Dimenze podprostoru \mathfrak{L} je dána maximálním počtem lineárně nezávislých vektorů systému (b_1, \dots, b_m) a je tedy rovna hodnosti matice \mathbf{B} .

Předpokládejme, že \mathfrak{L}_1 a \mathfrak{L}_2 jsou vektorové podprostory prostoru \mathfrak{U}_n , potom množinu $\mathfrak{L} = \mathfrak{L}_1 + \mathfrak{L}_2 = \{b \in \mathfrak{U}_n \mid b = b_1 + b_2, b_1 \in \mathfrak{L}_1, b_2 \in \mathfrak{L}_2\}$ nazveme součtem podprostorů \mathfrak{L}_1 a \mathfrak{L}_2 , množinu

$$\begin{aligned} \mathfrak{L}_0 &= \llbracket \mathfrak{L}_1 \cup \mathfrak{L}_2 \rrbracket \\ &= \{ \beta^k b_k + \alpha^j a_j \mid k \in \{1, \dots, r\}, j \in \{1, \dots, s\}, (b_1, \dots, b_r), \\ &\quad \text{resp. } (a_1, \dots, a_s) \text{ je libovolná báze v } \mathfrak{L}_1 \text{ resp. } \mathfrak{L}_2 \}. \end{aligned}$$

nazýváme lineárním obalem sjednocení $\mathfrak{L}_1 \cup \mathfrak{L}_2$. $\llbracket \mathfrak{L}_1 \cup \mathfrak{L}_2 \rrbracket$ je množina všech lineárních kombinací vektorů z \mathfrak{L}_1 a \mathfrak{L}_2 . Ve Cvičení 4.2 ukážeme, že pojem součtu podprostorů \mathfrak{L}_1 a \mathfrak{L}_2 a pojem lineárního obalu jejich sjednocení splývají, tj. $\mathfrak{L}_1 + \mathfrak{L}_2 = \llbracket \mathfrak{L}_1 \cup \mathfrak{L}_2 \rrbracket$.

Poznámka: Definici součtu vektorových podprostorů prostoru \mathfrak{U}_n i definici lineárního obalu sjednocení lze rozšířit na libovolný počet k vektorových podprostorů $\mathfrak{L}_1, \mathfrak{L}_2, \dots, \mathfrak{L}_k$.

Věta 3.3 *Nechť \mathfrak{L} je vektorovým podprostorem dimenze k ve \mathfrak{U}_n . Pak existuje vektorový podprostor $\mathfrak{L}' \subseteq \mathfrak{U}_n$ dimenze $(n - k)$ takový, že $\mathfrak{L} \cap \mathfrak{L}' = \{o\}$, $\mathfrak{L} + \mathfrak{L}' = \mathfrak{U}_n$. Naopak jestliže pro podprostory $\mathfrak{L}, \mathfrak{L}' \subseteq \mathfrak{U}_n$ platí $\mathfrak{L} \cap \mathfrak{L}' = \{o\}$, $\mathfrak{L} + \mathfrak{L}' = \mathfrak{U}_n$, je $\dim \mathfrak{L} + \dim \mathfrak{L}' = n$. Podprostor \mathfrak{L}' se nazývá doplňkem podprostoru \mathfrak{L} ve \mathfrak{U}_n .*

Důkaz:

(i) Prvou část tvrzení dokážeme tak, že podprostor \mathcal{L}' uvedených vlastností zkonstruueme. Nechť $\mathcal{L} \subseteq \mathcal{U}_n$ je podprostorem ve \mathcal{U}_n , $\dim \mathcal{L} = k$. Zvolme libovolnou bázi (e_1, \dots, e_k) v \mathcal{L}' . Podle výsledku úlohy P15 Cvičení 4.1 existuje soubor vektorů (e_{k+1}, \dots, e_n) takových, že (e_1, \dots, e_n) je bázi ve \mathcal{U}_n . Označme $\mathcal{L}' = \llbracket e_{k+1}, \dots, e_n \rrbracket$. Z nezávislosti generujících vektorů vyplývá, že $\dim \mathcal{L}' = (n - k)$. Nechť $b \in \mathcal{U}_n$ je libovolný vektor. Platí $b = \beta^1 e_1 + \dots + \beta^k e_k + \beta^{k+1} e_{k+1} + \dots + \beta^n e_n$, vektor b je tedy součtem vektorů $b_1 = \beta^1 e_1 + \dots + \beta^k e_k \in \mathcal{L}$ a $b_2 = \beta^{k+1} e_{k+1} + \dots + \beta^n e_n \in \mathcal{L}'$. Odtud vyplývá, že \mathcal{U}_n je součtem podprostorů \mathcal{L} a \mathcal{L}' , tj. $\mathcal{L} + \mathcal{L}' = \mathcal{U}_n$. Nechť dále $c \in \mathcal{L} \cap \mathcal{L}'$. Pak $c \in \mathcal{L}$ a $c \in \mathcal{L}'$, tj. $c = \gamma^1 e_1 + \dots + \gamma^k e_k = \gamma^{k+1} e_{k+1} + \dots + \gamma^n e_n$ odkud $\gamma^1 e_1 + \dots + \gamma^k e_k - \gamma^{k+1} e_{k+1} - \dots - \gamma^n e_n = o$. Vzhledem k lineární nezávislosti vektorů e_1, \dots, e_n tvořící bázi, musí být $\gamma^i = 0$ pro všechna $i \in \{1, \dots, n\}$, takže je $c = o$. Je proto $\mathcal{L} \cap \mathcal{L}' = \{o\}$.

(ii) Nechť pro podprostory $\mathcal{L}, \mathcal{L}' \subseteq \mathcal{U}_n$ platí $\mathcal{L} \cap \mathcal{L}' = \{o\}$, $\mathcal{L} + \mathcal{L}' = \mathcal{U}_n$. Báze v \mathcal{L}' a \mathcal{L} označme (e_1, \dots, e_k) a (e_{k+1}, \dots, e_r) . Vzhledem k tomu, že $\mathcal{L} \cap \mathcal{L}' = \{o\}$, je systém (e_1, \dots, e_r) lineárně nezávislý. Poněvadž je $\mathcal{L} + \mathcal{L}' = \mathcal{U}_n$, je (e_1, \dots, e_r) bázi ve \mathcal{U}_n , tj. $r = n$. (Podrobněji viz Cvičení 4.2.)

◇

Věta 3.4 *Nechť \mathcal{L}_1 a \mathcal{L}_2 jsou podprostory vektorového prostoru \mathcal{U}_n nad \mathbb{P} . Množiny $\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2 = \llbracket \mathcal{L}_1 \cup \mathcal{L}_2 \rrbracket$ a $\mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2$ s operacemi sčítání vektorů na násobení vektoru skalárem (přenesenými - indukovanými z \mathcal{U}_n) jsou vektorovými podprostory ve \mathcal{U}_n a platí $\dim(\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2) = \dim \mathcal{L}_1 + \dim \mathcal{L}_2 - \dim(\mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2)$*

Důkaz: Prověření struktury vektorového prostoru u množin $\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2$, $\mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2$, $\llbracket \mathcal{L}_1 \cup \mathcal{L}_2 \rrbracket$ je velice jednoduché a bude provedeno v rámci Cvičení 4.2. Soustředíme se proto na důkaz vztahu pro dimenze podprostorů $\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2$, $\mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2$, \mathcal{L}_1 , \mathcal{L}_2 . Označme, $r = \dim \mathcal{L}_1$, $s = \dim \mathcal{L}_2$, $m = \dim(\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2)$, $k = \dim(\mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2)$. Vzhledem k tomu, že $\mathcal{L} = \mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2 \subseteq \mathcal{L}_1$, je $\mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2$ vektorovým podprostorem prostoru \mathcal{L}_1 . Podle věty existuje podprostor \mathcal{L}' dimenze $\dim \mathcal{L}' = (r - k)$ takový, že $\mathcal{L} + \mathcal{L}' = \mathcal{L}_1$, $\mathcal{L} \cap \mathcal{L}' = \{o\}$. Analogicky je možné usoudit, že existuje podprostor \mathcal{L}'' prostoru \mathcal{L}_2 dimenze $\dim \mathcal{L}'' = (s - k)$, pro který $\mathcal{L} + \mathcal{L}'' = \mathcal{L}_2$, $\mathcal{L} \cap \mathcal{L}'' = \{o\}$. Součet podprostorů $\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2$ lze vyjádřit takto: $\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2 = \mathcal{L} + \mathcal{L}' + \mathcal{L}''$

Skutečně, je-li vektor $a \in \mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2$ pak $a = a_1 + a_2$, kde $a_1 \in \mathcal{L}_1$, $a_2 \in \mathcal{L}_2$. Déle je $a_1 = c + a'$, $c \in \mathcal{L}$, $a' \in \mathcal{L}'$ a $a_2 = b + a''$, $b \in \mathcal{L}$, $a'' \in \mathcal{L}''$. Pak $a = (c + b) + a' + a''$, kde $c + b \in \mathcal{L}$, $a' \in \mathcal{L}'$, $a'' \in \mathcal{L}''$, takže $a \in \mathcal{L} + \mathcal{L}' + \mathcal{L}''$. Jestliže je naopak $a \in \mathcal{L} + \mathcal{L}' + \mathcal{L}''$, je tvaru $a = b + a' + a''$ kde $b \in \mathcal{L}$, $a' \in \mathcal{L}'$, $a'' \in \mathcal{L}''$, tj. $b + a' \in \mathcal{L}_1$, $a'' \in \mathcal{L}_2$. Odtud $a \in \mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2$. Ukážeme, že platí $\mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2 = \{o\}$: Nechť $a \in \mathcal{L}' \cap \mathcal{L}''$. Poněvadž je $\mathcal{L}_1 = \mathcal{L} + \mathcal{L}'$ a $\mathcal{L}_2 = \mathcal{L} + \mathcal{L}''$, je také $a \in \mathcal{L}_1$, $a \in \mathcal{L}_2$, odkud $a \in \mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2 = \mathcal{L}$. Vzhledem k tomu, že $\mathcal{L} \cap \mathcal{L}' = \mathcal{L} \cap \mathcal{L}'' = \{o\}$, musí být $a = o$. Vyjádřili jsme tedy prostor $\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2$ jako součet prostorů $\mathcal{L} + \mathcal{L}' + \mathcal{L}''$, z nichž každé dva mají společný pouze nulový vektor. Jednoduchým zobecněním

věty dostáváme vztah $m = \dim(\mathfrak{L}_1 + \mathfrak{L}_2) = \dim \mathfrak{L} + \dim \mathfrak{L}' + \dim \mathfrak{L}'' = k + (r - k) + (s - k) = \dim \mathfrak{L}_1 + \dim \mathfrak{L}_2 + \dim \mathfrak{L}$

◇

Příklad 1: Uvažme vektorový prostor $P_n(x)$ všech polynomů jedné proměnné x stupně nejvýše $(n - 1)$ s koeficienty z pole \mathbb{P} ($\mathbb{P} = \mathbb{R}$ nebo $\mathbb{P} = \mathbb{C}$) (viz úloha P11 Cvičení 4.1). Je $\dim P_n(x) = n$, bázi je například systém polynomů $(1, x, x^2, \dots, x^{n-1})$. Označme \mathfrak{L} podprostor polynomů proměnné x nejvýše stupně $(k - 1)$, kde $k \leq n$. $\dim \mathfrak{L} = k$, $\mathfrak{L} = \llbracket 1, x, \dots, x^{k-1} \rrbracket$. Doplnkem \mathfrak{L} v $P_n(x)$ je podprostor $\mathfrak{L}' = \llbracket x^k, \dots, x^{n-1} \rrbracket$, tj. podprostor všech polynomů tvaru $P(x) = \alpha_k x^k + \dots + \alpha_{n-1} x^{n-1}$, $\alpha_k, \dots, \alpha_{n-1} \in \mathbb{P}$, $\dim \mathfrak{L}' = (n - k)$.

Příklad 2: Ve \mathfrak{U}_6 jsou dány podprostory $\mathfrak{L}_1, \mathfrak{L}_2$

$$\begin{aligned} \mathfrak{L}_1 &= \llbracket (2, 1, 1, 0, 0, 1), (2, 2, 1, 1, 0, 0), (2, -1, 1, -2, 0, 3) \rrbracket, \\ \mathfrak{L}_2 &= \llbracket (0, 1, 0, 1, 0, -1), (4, 2, 2, 0, 0, 2), (1, 1, 0, 2, 1, 0) \rrbracket \end{aligned}$$

Najdeme dimenzi a bázi jejich součtu a průniku a určíme jejich doplňky ve \mathfrak{U}_6 . Označme $\mathfrak{L}_1 + \mathfrak{L}_2 = \mathfrak{L}$, $\mathfrak{L}_1 \cap \mathfrak{L}_2 = \mathfrak{L}_0$.

$$\begin{aligned} \dim \mathfrak{L}_1 &= h \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & -2 & 0 & 3 \end{pmatrix} = h \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & -4 & -2 & -2 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 2 \\ \mathfrak{L}_1 &= \llbracket (2, 1, 1, 0, 0, 1), (2, 2, 1, 1, 0, 0) \rrbracket \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dim \mathfrak{L}_2 &= h \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 4 & 2 & 2 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = h \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = 3 \\ \mathfrak{L}_2 &= \llbracket (0, 1, 0, 1, 0, -1), (2, 2, 1, 1, 0, 0), (1, 1, 0, 2, 1, 0) \rrbracket \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dim \mathfrak{L} &= h \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 4 & 2 & 2 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = h \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & -4 & -2 & -2 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = 3 \\ \dim \mathfrak{L}_0 &= \dim \mathfrak{L}_1 + \dim \mathfrak{L}_2 - \dim \mathfrak{L} = 2 + 3 - 3 = 2 \end{aligned}$$

Báze v \mathfrak{L}_1 je tvořena například

$$a_1 = (2, 1, 1, 0, 0, 1), a_2 = (2, 2, 1, 1, 0, 0),$$

báze v \mathfrak{L}_2 vektory

$$b_1 = (0, 1, 0, 1, 0, -1), b_2 = (2, 2, 1, 1, 0, 0), b_3 = (1, 1, 0, 2, 1, 0).$$

Je tedy $a_2 = b_2, a_1 = b_2 - b_1$, takže \mathfrak{L}_1 je podprostorem v \mathfrak{L}_2 . Pak $\mathfrak{L}_0 = \mathfrak{L}_1 \cap \mathfrak{L}_2 = \mathfrak{L}_1$ a bázi v \mathfrak{L}_0 jsou rovněž vektory a_1, a_2 . $\mathfrak{L} = \mathfrak{L}_1 + \mathfrak{L}_2 = \mathfrak{L}_2$, bázi v \mathfrak{L} tvoří vektory b_1, b_2, b_3 . Označíme-li \mathfrak{L}' resp. \mathfrak{L}'' doplněk \mathfrak{L}_1 resp. \mathfrak{L}_2 ve \mathfrak{U}_6 , pak $\dim \mathfrak{L}' = 4$,

$$\mathfrak{L}' = \{ (0, 0, 0, 1, 0, 0), (0, 0, 0, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 1, 0, 1), (1, 1, 0, 2, 1, 0) \}$$

$\dim \mathfrak{L}'' = 3$,

$$\mathfrak{L}'' = \{ (0, 0, 0, 1, 0, 0), (0, 0, 0, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 1, 0, 1) \}.$$

Kapitola 4

Lineární transformace

A. Geometrické aplikace

Vyřešením problému diagonalizace symetrických matic, tj. problému nalezení diagonální reprezentace symetrických lineárních transformací v \mathbb{E}_n , získáváme velmi účinný aparát pro klasifikaci ploch 2. stupně v \mathbb{R}^3 (tzv. kvadrik) a křivek 2. stupně v \mathbb{R}^2 (kuželoseček). Pro typ těchto ploch a křivek je totiž rozhodující kvadratická část jejich kartézské rovnice, již lze v dané bázi jednoznačně reprezentovat symetrickou maticí. Nalezení odpovídající diagonální reprezentace je ekvivalentní určení takové ortonormální báze v \mathbb{R}^3 resp. \mathbb{R}^2 , v níž má kvadrika resp. kuželosečka zvláště jednoduchý (kanonický) tvar.

4.1 Kanonický tvar kvadratických forem na \mathbb{U}_n

Nechť \mathbb{U}_n je unitární prostor, $\varphi \in (\mathbb{U}_n, \mathbb{U}_n)$ samoadjungovaná transformace (vzhledem ke zvolenému skalárnímu součinu), tj. pro libovolné vektory $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{U}_n$ platí $(\varphi(\mathbf{a}), \mathbf{b}) = (\mathbf{a}, \varphi(\mathbf{b}))$. V ortonormální bázi $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ je tato rovnost vyjádřena ve tvaru $(\alpha)\mathbf{A}(\beta)^{\mathbf{T}*} = (\alpha)\mathbf{A}^{\mathbf{T}*}(\beta)^{\mathbf{T}*}$, kde $(\alpha), (\beta)$ jsou n -tice složek vektorů \mathbf{a}, \mathbf{b} v dané bázi, $\mathbf{A} = \mathbf{A}^{\mathbf{T}*}$ je matice samoadjungované transformace φ v této bázi. *Kvadratickou formou na \mathbb{U}_n , příslušnou dané samoadjungované transformaci φ rozumíme zobrazení*

$$\kappa : \mathbb{U}_n \ni \mathbf{a} \rightarrow \kappa(\mathbf{a}) = (\varphi(\mathbf{a}), \mathbf{a}) \in \mathbb{C}$$

Kvadratickou formu lze chápat jako funkci n proměnných, jimiž jsou složky $(\alpha^1, \dots, \alpha^n)$ vektoru $\mathbf{a} \in \mathbb{U}_n$ vzhledem k určité bázi $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ v \mathbb{U}_n . Je-li \mathbf{G} matice skalárního součinu v dané bázi, pak podle (4.3) platí

$$\kappa(\mathbf{a}) = (\alpha)\mathbf{A}\mathbf{G}(\alpha)^{\mathbf{T}*} \quad (4.1)$$

a po rozepsání

$$\kappa(\mathbf{a}) = \sum_{i,k,j=1}^n \alpha_i^k g_{kj} \alpha^i \alpha^{j*} \quad (4.2)$$

s použitím obvyklého označení pro prvky matic \mathbf{A} , \mathbf{G} a složky vektoru \mathbf{a} . Matici $\mathbf{K} = \mathbf{A}\mathbf{G}$ nazýváme *maticí kvadratické formy v dané bázi*. Zjednodušení zápisu dosáhneme volbou ortonormální báze, v níž $\mathbf{G} = \mathbf{E}$ a $\mathbf{A} = \mathbf{A}^{\mathbf{T}*}$. Pak

$$\kappa(\mathbf{a}) = (\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^{\mathbf{T}*} = \sum_{i,j=1}^n \alpha_i^j \alpha^i \alpha^{j*} \quad (4.3)$$

nebo

$$\kappa(\mathbf{a}) = \sum_{i=1}^n \alpha_i^i |\alpha^i|^2 + \sum_{i,j=1, i < j}^n 2\Re(\alpha_i^j \alpha^i \alpha^{j*}) \quad (4.4)$$

s využitím samoadjungovanosti matice \mathbf{A} . Z 4.4 vyplývá, že kvadratická forma jakožto funkce proměnných $(\alpha^1, \dots, \alpha^n)$ nabývá výhradně reálných hodnot.

Nechť $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$, $(\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_n)$ jsou dvě různé báze, \mathbf{T} nechť je matice přechodu od první z nich ke druhé. Podle vztahu 4.1 dostaneme:

$$\kappa(\mathbf{a}) = (\alpha)\mathbf{A}\mathbf{G}(\alpha)^{\mathbf{T}*} = (\alpha')\mathbf{T}\mathbf{A}\mathbf{G}((\alpha')\mathbf{T})^{\mathbf{T}*} = (\alpha')\mathbf{T}\mathbf{A}\mathbf{G}\mathbf{T}^{\mathbf{T}*}(\alpha')^{\mathbf{T}*}.$$

V bázi $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ má tedy kvadratická forma κ matici

$$\mathbf{K}' = \mathbf{T}\mathbf{A}\mathbf{G}\mathbf{T}^{\mathbf{T}*} = \mathbf{T}\mathbf{K}\mathbf{T}^{\mathbf{T}*}. \quad (4.5)$$

Ve speciálním případě, kdy obě báze jsou ortonormální, je matice přechodu unitární, tj. $\mathbf{T}^{\mathbf{T}*} = \mathbf{T}^{-1}$ a vztah 4.5 lze psát ve tvaru

$$\begin{aligned} \mathbf{K}' &= \mathbf{A}' = \mathbf{T}\mathbf{A}\mathbf{T}^{\mathbf{T}*} = \mathbf{T}\mathbf{A}\mathbf{T}^{-1}, \\ \mathbf{A}' &= \mathbf{T}\mathbf{A}\mathbf{T}^{-1}. \end{aligned} \quad (4.6)$$

Z důkazu věty (4.20) vyplývá, že pro každou samoadjungovanou matici \mathbf{A} lze podobnostní transformaci s unitární maticí volit tak, aby $\mathbf{A}' = \mathbf{T}\mathbf{A}\mathbf{T}^{-1}$ byla maticí diagonální. Diagonální prvky matice \mathbf{A}' jsou vlastními hodnotami transformace φ a báze $(\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_n)$ je tvořena vlastními vektory transformace φ (věty (4.13), (4.20)). Získaný závěr můžeme shrnout v následujícím teorému:

Věta 4.1 *Nechť κ je kvadratická forma na \mathbb{U}_n . Existuje ortonormální báze $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ v \mathbb{U}_n taková, že v ní má forma κ tvar*

$$\kappa(\mathbf{a}) = \lambda_1 |\alpha^1|^2 + \lambda_n |\alpha^n|^2 + \dots + \lambda_n |\alpha^n|^2. \quad (4.7)$$

Zápis 4.7 představuje tzv. *kanonický tvar kvadratické formy*.

Poznámka: Kvadratické formy se obvykle zadávají v ortonormální bázi buď zadáním příslušné samoadjungované matice \mathbf{A} , nebo (což je častější případ)

přímo zápisem 4.3, z něhož lze matici \mathbf{A} určit. Tuto úmluvu budeme v dalších kapitolách rovněž dodržovat.

V případě kvadratických forem na euklidovském prostoru \mathbb{E}_n (resp. \mathbb{R}_n), který vede k významným geometrickým aplikacím v \mathbb{R}^3 a \mathbb{R}^2 , mívá zadání formy κ obvykle tvar

$$\kappa(\mathbf{a}) = \sum_{i,j=1,i<j}^n \gamma_{ij} x^i x^j. \quad (4.8)$$

Pak pro matici \mathbf{A} (symetrickou) platí $\alpha_i^i = \gamma_{ii}$ pro $i \in \{1, \dots, n\}$, $\alpha_j^i = \alpha_i^j = \frac{1}{2}\gamma_{ij}$ pro $i, j \in \{1, \dots, n\}, i < j$. Namísto označení $\mathbf{a} = (\alpha^1, \dots, \alpha^n)$ zde figurují kartézské složky vektoru \mathbf{a} , jež jsou obvykle označovány (x^1, \dots, x^n) , příp. (y^1, \dots, y^n) , v \mathbb{R}^3 resp. \mathbb{R}^2 pak (x, y, x) resp. (x, y) .

Příklad 1: Kvadratická forma v \mathbb{R}^3 zadaná vztahem $\kappa(a) = \kappa(x, y, z) = x^2 - 5xy + 6xz - 7z^2 + 8yz$ (v ortonormální, tj. standardní bázi v \mathbb{R}^3) má matici

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{5}{2} & 3 \\ -\frac{5}{2} & 0 & 4 \\ 3 & 4 & -7 \end{pmatrix}.$$

Příklad 2: Kvadratická forma $\kappa(a) = \kappa(x^1, x^2, x^3, x^4)$ v \mathbb{R}^4 je zadána takto:

$$\kappa(x^1, x^2, x^3, x^4) = 2x^1x^2 + 2x^1x^3 - 2x^1x^4 - 2x^2x^3 + 2x^2x^4 + 2x^3x^4.$$

Její matice

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

reprezentuje v dané ortonormální bázi symetrickou lineární transformaci φ , jejíž vlastní hodnoty, určené rovnicí $\det(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}) = 0$, jsou $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$, $\lambda_4 = -3$. Ortonormální bázi tvořenou vlastními vektory této transformace je například systém vektorů $\mathbf{e}'_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0, 0)$, $\mathbf{e}'_2 = (\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, \sqrt{\frac{2}{3}}, 0)$, $\mathbf{e}'_3 = (-\frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{\sqrt{3}}{2})$, $\mathbf{e}'_4 = (\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$. Složky vektorů $\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_4$ jsou zadány v původní ortonormální bázi $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4)$. Kanonický tvar kvadratické formy je:

$$\kappa(a) = \kappa(y^1, y^2, y^3, y^4) = (y^1)^2 + (y^2)^2 + (y^3)^2 - 3(y^4)^2,$$

kde

$$(y^1, y^2, y^3, y^4) = (x^1, x^2, x^3, x^4) \cdot \mathbf{T}^{-1} = (x^1, x^2, x^3, x^4) \cdot \mathbf{T}^T,$$

tj.

$$\begin{aligned} y^1 &= \frac{1}{\sqrt{2}}x^1 + \frac{1}{\sqrt{2}}x^2, \\ y^2 &= \frac{1}{\sqrt{6}}x^1 - \frac{1}{\sqrt{6}}x^2 + \sqrt{\frac{2}{3}}x^3, \\ y^3 &= -\frac{1}{2\sqrt{3}}x^1 + \frac{1}{2\sqrt{3}}x^2 + \frac{1}{2\sqrt{3}}x^3 + \frac{\sqrt{3}}{2}x^4, \\ y^4 &= \frac{1}{2}x^1 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^4. \end{aligned}$$

Na základě hodnot $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, určujících kanonický tvar 4.7 kvadratické formy, definujeme její další charakteristiky. Z věty (4.21) vyplývá, že hodnoty $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ jsou reálné. *Hodností kvadratické formy* κ nazveme číslo $h = h(\mathbf{A})$, udávající hodnotu její matice (v libovolné bázi). Označme k počet kladných a z počet záporných charakteristických kořenů z množiny $\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$ (včetně násobnosti). Rozdíl $s = k - z$ nazýváme *signaturou kvadratické formy* κ . Je-li $s = n = \dim \mathbb{U}_n$, nazýváme kvadratickou formu *pozitivně definitní*. (Platí pro ni zřejmě $k = h = n$, $z = 0$.) Forma se nazývá *negativně definitní* pro $s = -n$ ($k = 0$, $z = n = h$), *pozitivně semidefinitní* pro $s = h < n$ ($k = h < n$, $z = 0$), *negativně semidefinitní* pro $s = -h < -n$ ($k = 0$, $z = h < n$) a *indefinitní* pro $|s| < h$. Klasifikace kvadratických forem podle předchozí definice souvisí bezprostředně s vlastnostmi množiny hodnot, jichž mohou kvadratické formy nabývat.

Věta 4.2 *Kvadratická forma κ na \mathbb{U}_n je pozitivně resp. negativně definitní právě tehdy, když pro každý vektor $\mathbf{a} = (\alpha^1, \dots, \alpha^n) \in \mathbb{U}_n$ je $\kappa(\mathbf{a}) \geq 0$ resp. $\kappa(\mathbf{a}) \leq 0$, přičemž rovnost $\kappa(\mathbf{a}) = 0$ nastává právě tehdy, je-li $\mathbf{a} = \mathbf{o}$. Forma κ je pozitivně resp. negativně semidefinitní právě tehdy, když pro libovoný vektor $\mathbf{a} \in \mathbb{U}_n$ platí $\kappa(\mathbf{a}) \geq 0$ resp. $\kappa(\mathbf{a}) \leq 0$, přičemž rovnost $\kappa(\mathbf{a}) = 0$ nastane i v jiných případech než pro $\mathbf{a} = \mathbf{o}$. Forma κ je indefinitní právě tehdy, když nabývá hodnot kladných, záporných i nulových.*

Důkaz: Důkaz plyne bezprostředně z kanonického tvaru 4.7 kvadratické formy.

◇

Cvičení 4.1

- (1) Proveďte důkaz věty 4.2 zvlášť pro každý z pěti typů kvadratických forem. Prošetřete zvlášť případy, kdy $\kappa(\mathbf{a}) = 0$. Dokažte, že pro semidefinitní formu κ je $\kappa(\mathbf{a}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{a} \in N(\varphi)$, kde φ je samoadjungovaná transformace příslušná formě κ .

Návod: Vyjděte z kanonického tvaru kvadratické formy 4.7: $\kappa(\mathbf{a}) = \lambda_1|\alpha^1|^2 + \dots + \lambda_n|\alpha^n|^2$ a uvědomte si, že $|\alpha^i|^2 \geq 0$, přičemž rovnost nastane právě pro $\alpha^i = 0$. Pro semidefinitní formy o hodnotě $h < n$ určete tvar všech n -tic $(\alpha^1, \dots, \alpha^n)$,

pro něž je $\kappa(\mathbf{a}) = 0$. Ukažte, že pro každou takovou n -tici je $(\alpha)\mathbf{D} = 0$, kde $\mathbf{D} = (\lambda_i \delta_i^j)$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$ je matice kvadratické formy v diagonálním tvaru. Je tedy $\varphi(\mathbf{a}) = \mathbf{0}$, tj. $\mathbf{a} \in N(\varphi)$. Za předpokladu $\mathbf{a} \in N(\varphi)$ vyplývá rovnost $\kappa(\mathbf{a}) = 0$ automaticky z definice kvadratické formy jakožto skalárního součinu $(\varphi(\mathbf{a}), \mathbf{a})$.

- (2) Pro samoadjungované transformace zadané v úloze (10) cvičení (4.15) zapište odpovídající souřadnicové vyjádření kvadratických forem a určete kanonický tvar, hodnotu a signaturu těchto forem. Proveďte jejich klasifikaci z hlediska vztahu signatury a hodnoty.

Výsledek:

a)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= \alpha^1 \alpha^{1*} + i \alpha^{1*} \alpha^2 - i \alpha^1 \alpha^{2*} - \alpha^2 \alpha^{2*} \\ \text{KT} : \kappa(\mathbf{a}) &= 2\alpha'^2 \alpha'^{2*}; \quad n = 2, h = 1, s = 1\end{aligned}$$

Forma je pozitivně semidefinitní.

b)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= \alpha^1 \alpha^{1*} - i \alpha^1 \alpha^{3*} + \alpha^2 \alpha^{2*} + i \alpha^3 \alpha^{1*} + \alpha^3 \alpha^{3*} \\ \text{KT} : \kappa(\mathbf{a}) &= \alpha'^2 \alpha'^{2*} + 2\alpha'^3 \alpha'^{3*}; \quad n = 3, h = 2, s = 2\end{aligned}$$

Forma je pozitivně semidefinitní.

c)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= 9\alpha^1 \alpha^{1*} - 2\alpha^1 \alpha^{2*} - 2\alpha^{1*} \alpha^2 + 6\alpha^2 \alpha^{2*} \\ \text{KT} : \kappa(\mathbf{a}) &= 5\alpha'^1 \alpha'^{1*} + 10\alpha'^2 \alpha'^{2*}; \quad n = 2, h = 2, s = 2\end{aligned}$$

Forma je pozitivně definitní.

d)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= \alpha^1 \alpha^{1*} + \alpha^1 \alpha^{2*} + 3\alpha^1 \alpha^{3*} + \alpha^{1*} \alpha^2 + 5\alpha^2 \alpha^{2*} + \\ &\quad + \alpha^2 \alpha^{3*} + 3\alpha^3 \alpha^{1*} + \alpha^2 \alpha^{3*} + \alpha^3 \alpha^{3*} \\ \text{KT} : \kappa(\mathbf{a}) &= -2\alpha'^1 \alpha'^{1*} + 3\alpha'^2 \alpha'^{2*} + 6\alpha'^3 \alpha'^{3*}; \quad n = 3, h = 3, s = 1\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

e)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= \alpha^1 \alpha^{2*} + \alpha^{1*} \alpha^2 + i \alpha^3 \alpha^{4*} - i \alpha^{3*} \alpha^4 \\ \text{KT} : \kappa(\mathbf{a}) &= \alpha'^1 \alpha'^{1*} + \alpha'^2 \alpha'^{2*} + -\alpha'^3 \alpha'^{3*} - \alpha'^4 \alpha'^{4*}; \quad n = 4, h = 4, s = 0\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

f)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= \alpha^1 \alpha^{2*} + \alpha^1 \alpha^{3*} - \alpha^1 \alpha^{4*} + \alpha^2 \alpha^{1*} - \alpha^2 \alpha^{3*} + \alpha^2 \alpha^{4*} + \\ &\quad + \alpha^3 \alpha^{1*} - \alpha^3 \alpha^{2*} + \alpha^3 \alpha^{4*} - \alpha^4 \alpha^{1*} + \alpha^4 \alpha^{2*} + \alpha^4 \alpha^{3*} \\ \text{KT} : \kappa(\mathbf{a}) &= \alpha'^1 \alpha'^{1*} + \alpha'^2 \alpha'^{2*} + \alpha'^3 \alpha'^{3*} - 3\alpha'^4 \alpha'^{4*}; \quad n = 4, h = 4, s = 2\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

g)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= \alpha^1\alpha^{1*} - \alpha^1\alpha^{2*} - \alpha^2\alpha^{1*} + \alpha^2\alpha^{2*} - \\ &\quad - \alpha^3\alpha^{3*} + \alpha^3\alpha^{4*} + \alpha^4\alpha^{3*} - \alpha^4\alpha^{4*} \\ \text{KT: } \kappa(\mathbf{a}) &= -2\alpha'^3\alpha'^{3*} + 2\alpha'^4\alpha'^{4*}; \quad n = 4, h = 2, s = 0\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

h)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= 4\alpha^1\alpha^{3*} + \alpha^1\alpha^{4*} + \alpha^2\alpha^{3*} + 4\alpha^2\alpha^{4*} + \\ &\quad + 4\alpha^3\alpha^{1*} + \alpha^3\alpha^{2*} + 2\alpha^4\alpha^{1*} + 4\alpha^4\alpha^{2*} \\ \text{KT: } \kappa(\mathbf{a}) &= 5\alpha'^1\alpha'^{1*} - 5\alpha'^2\alpha'^{2*} + 3\alpha'^3\alpha'^{3*} - 3\alpha'^4\alpha'^{4*}; \quad n = 4, h = 4, s = 0\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

i)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= \alpha^1\alpha^{2*} + \alpha^2\alpha^{1*} + \alpha^3\alpha^{4*} + \alpha^4\alpha^{3*} \\ \text{KT: } \kappa(\mathbf{a}) &= \alpha'^1\alpha'^{1*} + \alpha'^2\alpha'^{2*} - \alpha'^3\alpha'^{3*} - \alpha'^4\alpha'^{4*}; \quad n = 4, h = 4, s = 0\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

j)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= \alpha^1\alpha^{1*} + \alpha^1\alpha^{2*} - \alpha^1\alpha^{4*} + \alpha^2\alpha^{1*} + \alpha^2\alpha^{2*} - \alpha^2\alpha^{3*} - \\ &\quad - \alpha^3\alpha^{2*} + \alpha^3\alpha^{3*} + \alpha^3\alpha^{4*} - \alpha^4\alpha^{1*} + \alpha^4\alpha^{3*} + \alpha^4\alpha^{4*} \\ \text{KT: } \kappa(\mathbf{a}) &= \alpha'^1\alpha'^{1*} + \alpha'^2\alpha'^{2*} - \alpha'^3\alpha'^{3*} + 3\alpha'^4\alpha'^{4*}; \quad n = 4, h = 4, s = 2\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

k)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= 2\alpha^1\alpha^{1*} - 2\alpha^1\alpha^{2*} - 2\alpha^2\alpha^{1*} + \alpha^2\alpha^{2*} - 2\alpha^2\alpha^{3*} - 2\alpha^3\alpha^{2*} \\ \text{KT: } \kappa(\mathbf{a}) &= \alpha'^1\alpha'^{1*} - 2\alpha'^2\alpha'^{2*} + 4\alpha'^3\alpha'^{3*}; \quad n = 3, h = 3, s = 1\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

l)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= \alpha^1\alpha^{1*} - 2\alpha^1\alpha^{2*} - 2\alpha^2\alpha^{1*} + 2\alpha^2\alpha^{2*} - \\ &\quad - 2\alpha^2\alpha^{3*} - 2\alpha^3\alpha^{2*} + 3\alpha^3\alpha^{3*} \\ \text{KT: } \kappa(\mathbf{a}) &= -\alpha'^1\alpha'^{1*} + 2\alpha'^2\alpha'^{2*} + 5\alpha'^3\alpha'^{3*}; \quad n = 3, h = 3, s = 1\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

m)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= 2\alpha^1\alpha^{1*} - 2\alpha^1\alpha^{2*} + \alpha^1\alpha^{4*} - 2\alpha^2\alpha^{1*} + 2\alpha^2\alpha^{2*} + \alpha^2\alpha^{3*} + \\ &\quad + \alpha^3\alpha^{2*} + 2\alpha^3\alpha^{3*} - 2\alpha^3\alpha^{4*} + \alpha^4\alpha^{1*} - 2\alpha^4\alpha^{3*} + 2\alpha^4\alpha^{4*} \\ \text{KT: } \kappa(\mathbf{a}) &= \alpha'^1\alpha'^{1*} - \alpha'^2\alpha'^{2*} + 5\alpha'^3\alpha'^{3*} + 3\alpha'^4\alpha'^{4*}; \quad n = 4, h = 4, s = 2\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

n)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= 3\alpha^1\alpha^{1*} + 2\alpha^1\alpha^{2*} + 2\alpha^2\alpha^{1*} + 4\alpha^2\alpha^{2*} - \\ &\quad - 2\alpha^2\alpha^{3*} - 2\alpha^3\alpha^{2*} + 5\alpha^3\alpha^{3*} \\ \text{KT} : \kappa(\mathbf{a}) &= \alpha'^1\alpha'^{1*} + 4\alpha'^2\alpha'^{2*} + 7\alpha'^3\alpha'^{3*}; \quad n = 3, h = 3, s = 3\end{aligned}$$

Forma je pozitivně definitní.

o)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= 5\alpha^1\alpha^{1*} - 2\alpha^1\alpha^{2*} - 2\alpha^1\alpha^{3*} - 2\alpha^2\alpha^{1*} + \\ &\quad + 6\alpha^2\alpha^{2*} - 2\alpha^3\alpha^{1*} + 4\alpha^3\alpha^{3*} \\ \text{KT} : \kappa(\mathbf{a}) &= 2\alpha'^1\alpha'^{1*} + 5\alpha'^2\alpha'^{2*} + 8\alpha'^3\alpha'^{3*}; \quad n = 3, h = 3, s = 3\end{aligned}$$

Forma je pozitivně definitní.

p)

$$\begin{aligned}\kappa(\mathbf{a}) &= \alpha^1\alpha^{1*} - 2\alpha^1\alpha^{2*} + 2\alpha^1\alpha^{3*} - 2\alpha^2\alpha^{1*} - 2\alpha^2\alpha^{2*} + \\ &\quad + 4\alpha^2\alpha^{3*} + 2\alpha^3\alpha^{1*} + 4\alpha^3\alpha^{2*} - 2\alpha^3\alpha^{3*} \\ \text{KT} : \kappa(\mathbf{a}) &= 2\alpha'^1\alpha'^{1*} + 2\alpha'^2\alpha'^{2*} - 7\alpha'^3\alpha'^{3*}; \quad n = 3, h = 3, s = 1\end{aligned}$$

Forma je indefinitní.

- (3) Nechť κ, λ jsou kvadratické formy na \mathbb{U}_n a nechť forma λ je pozitivně definitní. Ukažte, že existuje báze $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ v \mathbb{U}_n taková, že v ní obě zadané formy mají kanonický tvar. (Báze $(\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_n)$ nemusí být nutně ortonormální.)

Návod: Je-li λ pozitivně definitní kvadratická forma, pak existuje taková ortonormální báze $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$, že v ní platí $\lambda(\mathbf{a}) = \lambda_1|\alpha_1|^2 + \dots + \lambda_n|\alpha_n|^2$, kde $\lambda_1, \dots, \lambda_n > 0$. V této bázi má kvadratická forma κ tvar $\kappa(\mathbf{a}) = (\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^{\mathbf{T}*}$, kde \mathbf{A} je samoadjungovaná matice. Zvolte nyní bázi $(\mathbf{e}''_1, \dots, \mathbf{e}''_n)$ tak, aby v ní forma λ byla dána zápisem $\lambda(\mathbf{a}) = |\alpha''_1|^2 + \dots + |\alpha''_n|^2$. Jaká je odpovídající matice přechodu \mathbf{T} ? Ukažte, že v bázi $(\mathbf{e}''_1, \dots, \mathbf{e}''_n)$ je matice $\mathbf{A}'' = \mathbf{T}\mathbf{A}\mathbf{T}^{\mathbf{T}*}$ formy κ rovněž samoadjungovaná. Existuje tedy unitární matice \mathbf{Q} taková, že $\mathbf{Q}\mathbf{A}''\mathbf{Q}^{\mathbf{T}*}$ je diagonální matice, takže v bázi $(\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_n)$, pro niž $\mathbf{e}'_i = \sum_{j=1}^n q_i^j \mathbf{e}''_j$ má forma κ kanonický tvar. Určete matici formy λ v bázi $(\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_n)$ a zjistíte, že λ je v uvedené bázi rovněž v kanonickém tvaru.

4.2 Klasifikace kvadrik a kuželoseček

Výsledky získané v odstavci 4.1 pro kvadratické formy na \mathbb{U}_n nyní aplikujeme na případ euklidových prostorů \mathbb{R}^3 a \mathbb{R}^2 a využijeme jich při klasifikaci ploch a křivek druhého stupně (tzv. kvadrik a kuželoseček). Budeme pracovat výhradně v ortonormálních bázích v \mathbb{R}^2 a \mathbb{R}^3 (v tzv. kartézských soustavách souřadnic

$(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$ zadaných počátkem P a ortonormální bázi $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$). Skalární součin v \mathbb{R}^2 a \mathbb{R}^3 je zaveden v souladu s euklidovskou geometrií, tj. $(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = |\mathbf{a}||\mathbf{b}| \cos \sphericalangle(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ pro libovolné vektory \mathbf{a}, \mathbf{b} .

Množina \mathcal{K} všech bodů X v \mathbb{R}^3 resp. (\mathbb{R}^2) , jejichž kartézské (též standardní) souřadnice x, y, z resp. (x, y) vyhovují rovnici

$$k(X) = k(x, y, z) = \alpha_1^1 x^2 + 2\alpha_1^2 xy + 2\alpha_1^3 xz + \alpha_2^2 y^2 + 2\alpha_2^3 yz + \alpha_3^3 z^2 + \beta_2 x + \beta_2 y + \beta_3 z + \gamma = 0 \quad (4.9)$$

$$\text{resp. } k(X) = k(x, y) = \alpha_1^1 x^2 + 2\alpha_1^2 xy + \alpha_2^2 y^2 + \beta_1 x + \beta_2 y + \gamma = 0$$

V níž alespoň jedno z čísel $\alpha_i^j \neq 0$, se nazývá *kvadrika* resp. *kuželosečka*.

Poznámka: Rovnice 4.9 mohou zahrnovat i tzv. degenerované případy, například v \mathbb{R}^2 : $x^2 = 0$ (rovnice osy y), $x^2 + y^2 = 0$ (této rovnici vyhovuje jen počátek soustavy souřadnic, $x^2 + y^2 + 1 = 0$ (této rovnici nevyhovuje žádný bod v \mathbb{R}^2).

Chápejme nyní souřadnice $(\alpha) = (x, y, z)$ resp. (x, y) jako složky vektoru $\mathbf{a} = X - P$, $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$ resp. \mathbb{R}^2 (příčemž prostor \mathbb{R}^3 resp. \mathbb{R}^2 je pevně umístěn v počátku soustavy souřadnic P). Další úvahy povedeme pro kvadriku. Rovnici kvadriky 4.9 přepíšeme takto:

$$k(x, y, z) = k(\mathbf{a}) = (\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^{\mathbf{T}} + (\alpha)\mathbf{B} + \gamma = \kappa(\mathbf{a}) + \eta(\mathbf{a}) + \gamma = 0 \quad (4.10)$$

V tomto vztahu je κ kvadratická forma na \mathbb{R}^3 , reprezentovaná v dané standardní bázi symetrickou maticí $\mathbf{A} = (\alpha_i^j)$, $i, j \in \{1, 2, 3\}$, η je lineární forma na \mathbb{R}^3 , reprezentovaná maticí $\mathbf{B} = (\beta_j)$, $j \in \{1, 2, 3\}$.

Poznámka: Lineární formou na vektorovém prostoru V_n rozumíme zobrazení $\eta : V_n \ni \mathbf{a} \rightarrow \eta(\mathbf{a}) \in \mathbb{C}$ resp. (\mathbb{R}) s vlastnostmi $\eta(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \eta(\mathbf{a}) + \eta(\mathbf{b})$, $\eta(\alpha\mathbf{a}) = \alpha\eta(\mathbf{a})$ pro libovolné vektory $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in V_n$ a libovolné číslo $\alpha \in \mathbb{C}$ resp. \mathbb{R} . V našem případě je $V_n = \mathbb{R}^3$. Ve zvolené bázi $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ ve V_n je $\mathbf{a} = \sum_{i=1}^n \alpha^i \mathbf{e}_i$ a $\eta(\mathbf{a}) = \sum_{i=1}^n \alpha^i \eta(\mathbf{e}_i) = \sum_{i=1}^n \alpha^i \eta_i = (\alpha)(\eta)$, kde (η) je sloupcová matice reprezentující lineární formu v dané bázi. Podrobněji viz odstavec (5.1)

Abychom získali názornou geometrickou představu o tom, jak vypadá plocha v \mathbb{R}^3 (resp. křivka v \mathbb{R}^2) reprezentovaná rovnicí 4.10, potřebujeme najít takovou ortonormální bázi v \mathbb{R}^3 (resp. \mathbb{R}^2), v níž má levá strana rovnice 4.10 co nejjednodušší tvar. Výrazné zjednodušení nabízí věta 4.7, podle níž existuje v \mathbb{R}^3 taková ortonormální báze $(\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$, že v ní má kvadratická forma κ kanonický tvar. V kartézské soustavě souřadnic $(P; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$, spojené s bodem P , má tedy rovnice kvadriky tzv. *seminormální tvar*

$$\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + \lambda_3 z'^2 + \beta'_1 x' + \beta'_2 y' + \beta'_3 z' + \gamma = 0 \quad (4.11)$$

Skutečně, je-li \mathbf{T} matice přechodu od původní báze $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$ k bázi $(\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$, pak

$$k(\mathbf{a}) = (\alpha')\mathbf{TAT}^{\mathbf{T}}(\alpha')^{\mathbf{T}} + (\alpha')\mathbf{TB} + \gamma,$$

$$\text{kde } \mathbf{TAT}^T = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} \text{ a } \mathbf{B}' = \mathbf{TB} = \begin{pmatrix} \beta'_1 \\ \beta'_2 \\ \beta'_2 \end{pmatrix}.$$

Další zjednodušení rovnice 4.11 se může týkat již jen lineární formy s absolutním členem. Případají tedy v úvahu pouze takové transformace soustavy souřadnic, které ponechávají kvadratickou formu κ v kanonické tvaru, tj. mění pouze počátek soustavy souřadnic při zachování vektorů báze. Těmito transformacemi jsou *translace (posunutí)*. Přechod od soustavy souřadnic $(P; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$ k $(P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$ je algebraicky popsán rovnicemi

$$a = t + b,$$

kde $a = X - P = (\alpha') = (X', Y', Z')$, $b = X - P' = (\alpha'') = (X'', Y'', Z'')$,
 $t = P' - P = (x_0, y_0, z_0) = (\alpha_0)$.

Všimněme si nyní obecně transformačních vlastností kvadratické a lineární formy při translaci. Využijeme toho, že definice kvadratické formy svazuje tuto formu s určitou symetrickou lineární transformací v \mathbb{R}^3 :

$$\begin{aligned} \kappa(a) &= (\varphi(a), a) = (\varphi(t+b), t+b) = (\varphi(b), b) + (\varphi(t), t) + 2(\varphi(b), t) \\ \eta(a) &= \eta(t+b) = \eta(t) + \eta(b) \\ \kappa(a) &= (\alpha')\mathbf{A}'(\alpha')^T = (\alpha'')\mathbf{A}'(\alpha'')^T + (\alpha_0)\mathbf{A}'(\alpha_0)^T + 2(\alpha'')\mathbf{A}'(\alpha_0)^T = \\ &= (\alpha'')\mathbf{A}'(\alpha'')^T + (\alpha'')2\mathbf{A}'(\alpha_0)^T + (\alpha_0)\mathbf{A}'(\alpha_0)^T \\ \eta(a) &= (\alpha')\mathbf{B}' = (\alpha'')\mathbf{B}' + (\alpha_0)\mathbf{B}' \end{aligned}$$

Jestliže je trojice souřadnic $(\alpha'') = (X'', Y'', Z'')$ považována za proměnné a trojice (α_0) , zadávající translační vektor t , za konstanty, pak vidíme, že při translaci přejde kvadratická forma v součet kvadratické formy, lineární formy a čísla, zatímco lineární forma v součet lineární formy a čísla.

Levá strana rovnice kvadriky bude mít tedy v souřadnicové soustavě $(P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$ tvar

$$\begin{aligned} k(X) &= (\alpha'')\mathbf{A}'(\alpha'')^T + (\alpha'')[\mathbf{B}' + 2\mathbf{A}'(\alpha_0)^T] + [4(\alpha_0)\mathbf{B}' + (\alpha_0)\mathbf{A}'(\alpha_0)^T] = \\ &= \kappa(b) + \eta'(b) + \gamma' \end{aligned} \quad (4.12)$$

Tento vztah platí obecně. Je-li však výchozím tvarem tvar seminormální, pak kvadratická forma κ je reprezentována maticí

$$\mathbf{D} = \mathbf{A}' = \mathbf{TAT}^T = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} = (\lambda_i \delta_{ij}), \quad i, j = \{1, 2, 3\}.$$

Pro lineární formu η' je $\eta'(b) = \eta(b) + 2(\varphi(b), t)$ a forma η' je reprezentována maticí

$$\mathbf{B}'' = \mathbf{B}' + 2\mathbf{A}'(\alpha_0)^T = \mathbf{TB} + 2\mathbf{TAT}^T(\alpha_0)^T = \mathbf{TB} + 2 \begin{pmatrix} \lambda_1 x_0 \\ \lambda_2 y_0 \\ \lambda_3 z_0 \end{pmatrix}.$$

Číslo $\gamma' = \sqrt{\gamma + (\alpha_0)\mathbf{B}' + (\alpha_0)\mathbf{A}'(\alpha_0)^{\mathbf{T}}} = \gamma + (\alpha_0)\mathbf{TB} + \lambda_1 x_0^2 + \lambda_2 y_0^2 + \lambda_3 z_0^2$.

Podle 4.11 je $\gamma' = k(t)$. Rovnici kvadriky po translaci tedy zapíšeme jako

$$\begin{aligned} k(X) &= (\alpha'')\mathbf{D}(\alpha'')^{\mathbf{T}} + (\alpha'')[\mathbf{TB} + 2\mathbf{D}(\alpha_0)^{\mathbf{T}}] + \\ &\quad + [\gamma + (\alpha_0)\mathbf{TB} + (\alpha_0)\mathbf{D}(\alpha_0)^{\mathbf{T}}] = 0 \\ k(X) &= \lambda_1 x''^2 + \lambda_2 y''^2 + \lambda_3 z''^2 + (\beta'_1 + 2\lambda_1 x_0)x'' + \\ &\quad + (\beta'_2 + 2\lambda_2 y_0)y'' + (\beta'_3 + 2\lambda_3 z_0)z'' + k(P') = 0 \end{aligned} \quad (4.13)$$

Rozborem tohoto vztahu nyní zjistíme, jak je nutno translaci $t = (x_0, y_0, z_0)$ zvolit, aby vedla k dalšímu zjednodušení rovnice kvadriky. Výsledky souvisí s hodnotou formy κ .

- (i) Necht' $h = 3$, tj. $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \neq 0$. Pak matice \mathbf{D} je regulární a v rovnici 4.13 lze volbou

$$(\alpha_0)^{\mathbf{T}} = -\frac{1}{2}\mathbf{D}^{-1}\mathbf{TB} = -\frac{1}{2}\mathbf{D}^{-1}\mathbf{B}' \quad (4.14)$$

dosáhnout anulování lineární formy ve vztahu 4.13 a rovnice kvadriky má pak v soustavě souřadnic $(P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$ tvar

$$\begin{aligned} k(X) &= (\alpha'')\mathbf{D}(\alpha'')^{\mathbf{T}} + k(P') = 0 \\ \text{tj. } k(X) &= \lambda_1 x''^2 + \lambda_2 y''^2 + \lambda_3 z''^2 + \mu = 0, \end{aligned} \quad (4.15)$$

kde $\mu = \gamma - \lambda_1 x_0^2 - \lambda_2 y_0^2 - \lambda_3 z_0^2$. Explicitní vyjádření souřadnic x_0, y_0, z_0 bodu P' v soustavě $(P; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$:

$$\begin{aligned} x_0 &= -\frac{1}{2\lambda_1} \sum_{j=1}^3 \tau_1^j \beta_j = -\frac{\beta_1}{2\lambda_1}, \quad y_0 = -\frac{1}{2\lambda_2} \sum_{j=1}^3 \tau_2^j \beta_j = -\frac{\beta_2}{2\lambda_2}, \\ z_0 &= -\frac{1}{2\lambda_3} \sum_{j=1}^3 \tau_3^j \beta_j = -\frac{\beta_3}{2\lambda_3}. \end{aligned} \quad (4.16)$$

- (ii) Necht' $h = 2$. Očíslujeme hodnoty $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ tak, aby $\lambda_1, \lambda_2 \neq 0, \lambda_3 = 0$. Předpokládejme, že $\beta'_3 = \sum_{j=1}^3 \tau_3^j \beta_j \neq 0$. Volbou x_0, y_0 podle vztahu 4.16 dosáhneme vymizení lineárních členů obsahujících x -ovou a y -ovou souřadnici bodu kvadriky, volbou $z_0 = \frac{1}{\sum_{j=1}^3 \tau_3^j \beta_j} (\gamma + \lambda_1 x_0^2 + \lambda_2 y_0^2) = \frac{1}{\beta'_3} (\gamma + \lambda_1 x_0^2 + \lambda_2 y_0^2)$ dosáhneme vymizení absolutního členu. pak v $(P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$ platí

$$k(X) = \lambda_1 x''^2 + \lambda_2 y''^2 + \beta'_3 z'' = 0. \quad (4.17)$$

- (iii) Necht' $\lambda_1, \lambda_2 \neq 0, \lambda_3 = 0, \beta'_3 = \sum_{j=1}^3 \tau_3^j \beta_j = 0$. Položíme opět souřadnice x_0, y_0 rovny výrazům ve vztahu 4.16, z_0 je libovolné. Pak

$$k(X) = \lambda_1 x''^2 + \lambda_2 y''^2 + \zeta = 0, \quad (4.18)$$

kde jsme označili $\zeta = \gamma - \lambda_1 x_0^2 - \lambda_2 y_0^2$.

- (iv) Necht $h = 1$, $\lambda_1 \neq 0$, $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$, $\beta'_3 \sum_{j=1}^3 \tau_3^j \beta_j \neq 0$ nebo $\beta'_2 = \sum_{j=1}^3 \tau_2^j \beta_j \neq 0$. Volíme x_0 opět podle vztahu 4.16. Rovnice kvadriky přejde na tvar

$$k(X) = \lambda_1 x''^2 + \beta'_2 y'' + \beta'_3 z'' + (\gamma - \lambda_1 x_0^2 - \beta'_2 y_0 - \beta'_3 z_0) = 0.$$

Je-li alespoň jedno z čísel β'_2, β'_3 různé od nuly, lze volit y_0 nebo z_0 tak, aby absolutní člen v rovnici kvadriky byl nulový, tj. buď $y_0 = \frac{1}{\beta'_2}(\gamma - \lambda_1 x_0^2 - \beta'_3 z_0)$, z_0 libovolné, nebo $z_0 = \frac{1}{\beta'_3}(\gamma - \lambda_1 x_0^2 - \beta'_2 y_0)$, y_0 libovolné. Po této úpravě přejde rovnice kvadriky na tvar

$$k(X) = \lambda_1 x''^2 + \beta'_2 y'' + \beta'_3 z'' = 0.$$

Dále je možné najít kartézskou soustavu souřadnic $(P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}''_2, \mathbf{e}''_3)$ tak, aby z rovnice kvadriky vymizel buď člen s y -ovou nebo člen se z -ovou souřadnicí.

Matice \mathbf{T}' , která zajišťuje přechod $(P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3) \rightarrow (P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}''_2, \mathbf{e}''_3)$, má tvar

$$\mathbf{T}' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & \sin \alpha \\ 0 & -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

a kvadrika má v soustavě souřadnic $(P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}''_2, \mathbf{e}''_3)$ rovnici

$$k(X) = \lambda_2 x''^2 + y''(\beta'_2 \cos \alpha + \beta'_3 \sin \alpha) + z''(-\beta'_2 \sin \alpha + \beta'_3 \cos \alpha) = 0.$$

Vzhledem k tomu, že alespoň jedno z čísel β'_2, β'_3 je nenulové, lze úhel α zvolit tak, aby jeden z koeficientů u y'' , z'' byl roven nule. Je-li například $-\beta'_2 \sin \alpha + \beta'_3 \cos \alpha = 0$, pak

$$k(X) = \lambda_2 x''^2 + \xi y'' = 0, \quad (4.19)$$

kde $\xi = \beta'_2 \cos \alpha + \beta'_3 \sin \alpha = \sqrt{\beta_2'^2 + \beta_3'^2}$.

- (v) Necht $\lambda_1 \neq 0$, $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$, $\beta'_2 = \beta'_3 = 0$. Při volbě x_0 podle vztahu 4.16 docílíme následujícího tvaru rovnice kvadriky

$$k(X) = \lambda_1 x''^2 + \nu = 0, \quad (4.20)$$

kde $\nu = \gamma - \lambda_1 x_0^2$.

Diskuse vztahu 4.13 pro případ kuželoseček je obdobná. Klasifikaci kvadrik a kuželoseček lze tedy v první fázi provádět na základě následujícího tvrzení, které bezprostředně vyplývá z výše uvedeného rozboru.

Věta 4.3 *Necht \mathcal{K} je kvadrika v \mathbb{R}^3 . Existuje taková kartézská soustava souřadnic v \mathbb{R}^3 , že v ní má rovnice kvadriky \mathcal{K} právě jeden z následujících tvarů:*

$$(i) k(X) = \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2 + \mu = 0, \quad \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \neq 0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \mu \in \mathbb{R},$$

$$(ii) k(X) = \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \beta z = 0, \quad \lambda_1, \lambda_2, \beta \neq 0, \lambda_1, \lambda_2, \beta \in \mathbb{R},$$

$$(iii) k(X) = \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \zeta = 0, \quad \lambda_1, \lambda_2 \neq 0, \lambda_1, \lambda_2, \zeta \in \mathbb{R},$$

$$(iv) k(X) = \lambda_1 x^2 + \xi y = 0, \quad \lambda_1, \xi \neq 0, \lambda_1, \xi \in \mathbb{R},$$

$$(v) k(X) = \lambda_1 x^2 + \nu = 0, \quad \lambda_1 \neq 0, \lambda_1, \nu \in \mathbb{R}.$$

Nechť \mathcal{K} je kuželosečka v \mathbb{R}^2 . Existuje taková kartézská soustava souřadnic v \mathbb{R}^2 , že v ní má rovnice kuželosečky \mathcal{K} právě jeden z následujících tvarů:

$$(i) k(X) = \lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \mu = 0, \quad \lambda_1, \lambda_2 \neq 0, \lambda_1, \lambda_2, \mu \in \mathbb{R},$$

$$(ii) k(X) = \lambda_1 x^2 + \beta y = 0, \quad \lambda_1, \beta \neq 0, \lambda_1, \beta \in \mathbb{R},$$

$$(iii) k(X) = \lambda_1 x^2 + \nu = 0, \quad \lambda_1 \neq 0, \lambda_1, \nu \in \mathbb{R}.$$

Tvary kuželoseček resp. kvadrik uvedené ve větě 4.3 nazýváme *normálními tvary rovnic kuželoseček* resp. *kvadrik*.

Příklad 3: Pro kuželosečku \mathcal{K} v \mathbb{R}^2 , zadanou rovnicí $k(X) = 9x^2 - 4xy + 6y^2 + 6x - 8y + 2 = 0$ v kartézské soustavě souřadnic $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$, určíme soustavu souřadnic $(P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2)$, v níž má rovnice kuželosečky normální tvar.

V souhlasu s označením v textu je

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 6 \\ -8 \end{pmatrix}, \quad \gamma = 2.$$

Vlastní hodnoty symetrické transformace φ reprezentované v dané bázi maticí \mathbf{A} jsou $\lambda_1 = 10$, $\lambda_2 = 5$, ortonormální báze tvořená vlastními vektory této transformace je $(\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2)$, kde $\mathbf{e}'_1 = (-\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}})$, $\mathbf{e}'_2 = (\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}})$. Matice \mathbf{T} přechodu od báze $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$ k bázi $(\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2)$ je

$$\mathbf{T} = \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}.$$

Pak $\mathbf{B}' = \mathbf{TB} = \begin{pmatrix} -\frac{20}{\sqrt{5}} \\ -\frac{10}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}$, $\mathbf{D} = \mathbf{TAT}^T = \begin{pmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$. V soustavě souřadnic $(P; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2)$ má kuželosečka seminormální tvar

$$10x'^2 + 5y'^2 - \frac{20}{\sqrt{5}}x' - \frac{10}{\sqrt{5}}y' + 2 = 0.$$

Poněvadž je $\lambda_1, \lambda_2 \neq 0$, lze volit translaci tak, aby nový počátek soustavy souřadnic P' měl souřadnice $(\alpha_0) = (x_0, y_0)$ určené vztahem

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = -\frac{1}{2}\mathbf{D}^{-1}\mathbf{TB} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}.$$

Pak $\mu = \gamma - \lambda_1 x_0^2 - \lambda_2 y_0^2 = -1$, takže normální tvar kuželosečky je typu (i):

$$10x''^2 + 5y''^2 - 1 = 0$$

v soustavě souřadnic $(P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2)$, kde $P' = (\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}) \cdot \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}'_1 = (-\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}})$, $\mathbf{e}'_2 = (\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}})$ (vše v bázi $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$).

DOPLNIT OBRAZEK SITUACE!

Konkrétní tvar kvadriky nebo kuželosečky se řídí hodnotami čísel $\mu, b, \zeta, \xi, \gamma$ vystupujících v normálním tvaru a znaménky čísel $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$.

Věta 4.4 Normální tvary kvadrik zahrnují tyto možnosti:

(i1)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0$	imaginární elipsoid
(i2)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$	reálný elipsoid
(i3)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0$	dvojdílný hyperboloid
(i4)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$	jednodílný hyperboloid
(i5)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0$	imaginární kužel
(i6)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$	reálný kužel
(ii1)	$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} - 2z = 0, p, q > 0$	eliptický paraboloid
(ii2)	$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} - 2z = 0, p, q > 0$	hyperbolický paraboloid
(iii1)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + 1 = 0$	imaginární eliptický válec
(iii2)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$	reálný eliptický válec
(iii3)	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$	hyperbolický válec
(iii4)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$	imaginární dvojice různoběžných rovin
(iii5)	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$	reálná dvojice různoběžných rovin
(iv1)	$x^2 - 2py = 0, p > 0$	parabolický válec
(v1)	$x^2 + a^2 = 0$	imaginární dvojice rovnoběžných rovin
(v2)	$x^2 - a^2 = 0$	reálná dvojice rovnoběžných rovin
(v3)	$x^2 = 0$	dvojná rovina

Normální tvary kuželosečky zahrnují tyto možnosti:

(i1)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + 1 = 0$	imaginární elipsa
(i2)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$	reálná elipsa
(i3)	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$	hyperbla
(i4)	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$	imaginární dvojice různoběžných přímek
(i5)	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$	reálná dvojice různoběžných přímek
(ii1)	$\frac{x^2}{p} - 2y = 0, p > 0$	parabola
(iii1)	$x^2 + a^2 = 0$	imaginární dvojice rovnoběžných přímek
(iii2)	$x^2 - a^2 = 0$	reálná dvojice rovnoběžných přímek
(iii3)	$x^2 = 0$	dvojná přímka

Důkaz: Větu 4.4 snadno dokážeme rozborem všech možností znamének čísel $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ a hodnot čísel $\mu, \beta, \zeta, \xi, \nu$.

◇

Poznámka: Všimněme si, že název „imaginární“ přísluší těm rovnicím kvadrik nebo kuželoseček, jimž nevyhovuje žádný bod v \mathbb{R}^3 nebo \mathbb{R}^2 .

Poznámka: Snadno lze ukázat, že řezy kvadrik souřadnicovými rovinami nebo rovinami s nimi rovnoběžnými jsou kuželosečky. Z tvaru těchto řezů vyplývá názvosloví pro kvadriky.

Poznámka: Názvosloví pro kvadriky uvedené ve větě 4.4 je sice běžně zavedené, správně by se však mělo např. místo reálný elipsoid říkat reálná elipsoidální procha apod., vzhledem k tomu, že jde skutečně o plochy v \mathbb{R}^3 , nikoli o tělesa.

DOPLNIT OBRÁZKY TĚLES

Cvičení 4.2

- (1) Proveďte podrobný rozbor vztahu 4.13 pro případ kuželosečky v \mathbb{R}^2 a dokažte tak větu 4.3 pro kuželosečky.

Návod: Sledujte rozbor provedený v textu pro případ kvadriky a aplikujte jej na případ kuželosečky tak, že vypustíte členy obsahující z -ové souřadnice.

- (2) Proveďte podrobně důkaz věty 4.4 nejprve pro kuželosečky, potom pro kvadriky. Zjistěte, jaké útvary jsou řezy kvadrik rovinami rovnoběžnými se souřadnicovými rovinami.

Návod: U kuželoseček i kvadrik rozeberte všechny možnosti znamének čísel λ_1, λ_2 ($\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$) i všechny možnosti znamének $\mu, \beta, \nu, (\mu, \beta, \zeta, \xi, \nu)$ včetně možnosti nulových hodnot pro některé z nich. Za účelem klasifikace řezů kvadrik rovinami rovnoběžnými s rovinami soustavy souřadnic řešte rovnice kvadrik spolu s rovnicemi $x = \text{kons.}$ resp. $y = \text{konst.}$, resp. $z = \text{konst.}$

- (3) V následujících případech najděte kartézskou soustavu souřadnic, v níž má kvadrika nebo kuželosečka normální tvar. Určete, o jakou kvadriku nebo kuželosečku se jedná.

a) $6xy + 8y^2 - 12x - 26y + 11 = 0$ v \mathbb{R}^2

b) $x^2 + 2xy + y^2 - 8x + 4 = 0$ v \mathbb{R}^2

c) $x^2 + 5y^2 + z^2 + 2xy + 6xz + 2yz - 2x + 6y + 2z = 0$ v \mathbb{R}^3

d) $4x^2 + 2xy + 2xz - 2y^2 + 5yz - 2z^2 - 22x - 19y + 8z + 1 = 0$ v \mathbb{R}^3

e) $x^2 + 4xy + y^2 + 2x + 1 = 0$ v \mathbb{R}^2

- f) $2x^2 + 5xy - 3y^2 + x + 10y - 3 = 0$ v \mathbb{R}^2
g) $4x^2 + y^2 - 4z^2 - 8x + 4y + 24z - 32 = 0$ v \mathbb{R}^3
h) $6x^2 - 4xy - 4xz + 7y^2 + 5z^2 - 36 = 0$ v \mathbb{R}^3
i) $2x^2 + 2xy + 2y^2 - 5z^2 - 2x - 4y - 4z + 2 = 0$ v \mathbb{R}^3
j) $x^2 + 4xy - 10xz - 2y^2 + 4yz + z^2 + 2x + 4y - 10z - 1 = 0$ v \mathbb{R}^3
k) $x^2 + 2xy + 6xz + 5y^2 + 2yz + z^2 - 2x + 6y + 2z = 0$ v \mathbb{R}^3
l) $x^2 + 2xy + y^2 + 1 = 0$ v \mathbb{R}^2
m) $2x^2 - 3xy - 2y^2 + x + 3y - 1 = 0$ v \mathbb{R}^3
n) $4x^2 + 4xy + y^2 + 2x + y - 2 = 0$ v \mathbb{R}^2

Výsledek:

- a) $9x^2 - y^2 - 9 = 0 \Rightarrow x^2 - \frac{y^2}{9} - 1 = 0$, hyperbola
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{1}{\sqrt{10}}, \frac{3}{\sqrt{10}})$, $\mathbf{e}'_2 = (-\frac{3}{\sqrt{10}}, \frac{1}{\sqrt{10}})$, $P' = (2, -1)$ v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$
- b) $x^2 + 2\sqrt{2}y = 0$, parabola
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$, $\mathbf{e}'_2 = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, +\frac{1}{\sqrt{2}})$, $P' = (1, 1)$ v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$
- c) $3x^2 + 6y^2 - 2z^2 + 1 = 0$, jednodílný hyperboloid
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$, $\mathbf{e}'_2 = (\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}})$, $\mathbf{e}'_3 = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}})$, $P' = (\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3})$
v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$
- d) $x^2 - y^2 - 2 = 0$, hyperbolický válec
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{4}{3\sqrt{2}}, \frac{1}{3\sqrt{2}}, \frac{1}{3\sqrt{2}})$, $\mathbf{e}'_2 = (0, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$, $\mathbf{e}'_3 = (-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$, $P' = (\frac{22}{9}, \frac{8}{9}, \frac{19}{9})$
v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$
- e) $9x^2 - 3y^2 + 4 = 0$, hyperbola
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$, $\mathbf{e}'_2 = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$, $P' = (\frac{1}{3}, -\frac{2}{3})$ v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$
- f) $(5\sqrt{2} - 1)x^2 - (5\sqrt{2} + 1)y^2 = 0$, reálná dvojice různoběžných přímk
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{4+2\sqrt{2}}}, \frac{1}{\sqrt{4+2\sqrt{2}}})$, $\mathbf{e}'_2 = (\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{4-2\sqrt{2}}}, \frac{1}{\sqrt{4-2\sqrt{2}}})$, $P' = (-\frac{8}{7}, \frac{5}{7})$ v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$
- g) $4x^2 + y^2 - 4z^2 - 4 = 0$, jednodílný hyperboloid
 $P' = (1, -2, 3)$ v $(P, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$, $\mathbf{e}'_i = \mathbf{e}_i$, $i = 1, 2, 3$
- h) $3x^2 + 2y^2 + z^2 - 12 = 0$, reálný elipsoid
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3})$, $\mathbf{e}'_2 = (\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3})$, $\mathbf{e}'_3 = (\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})$, $P' = (0, 0, 0)$ v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$
- i) $15x^2 + 5y^2 - 25z^2 + 4 = 0$, dvojdílný hyperboloid
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$, $\mathbf{e}'_2 = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$, $\mathbf{e}'_3 = (0, 0, 1)$, $P' = (0, 1, \frac{2}{5})$ v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$
- j) $3x^2 - 3y^2 - 1 = 0$, hyperbolický válec
 $\mathbf{e}'_1 = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}})$, $\mathbf{e}'_2 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$, $\mathbf{e}'_3 = (\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}})$, $P' = (-\frac{5}{6}, \frac{1}{3}, 0)$
v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$
- k) $6x^3 + 3y^2 - 2z^2 - 1 = 0$, jednodílný hyperboloid
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}})$, $\mathbf{e}'_2 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$, $\mathbf{e}'_3 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}})$, $P' = (-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$
v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$

- l) $2x^2 + 2 = 0$, imaginární dvojice rovnoběžných přímek
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$, $\mathbf{e}'_2 = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$, $P' = (0, 0)$ v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$
- m) $x^2 - y^2 = 0$, reálná dvojice různoběžných přímek
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{3}{\sqrt{10}}, -\frac{1}{\sqrt{10}})$, $\mathbf{e}'_2 = (\frac{1}{\sqrt{10}}, -\frac{1}{\sqrt{10}})$, $P' = (\frac{1}{5}, \frac{3}{5})$ v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$
- n) $20x^2 - 9 = 0$, reálná dvojice rovnoběžných přímek
 $\mathbf{e}'_1 = (\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}})$, $\mathbf{e}'_2 = (-\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}})$, $P' = (-\frac{1}{5}, -\frac{1}{10})$ v $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$

4.3 Invarianty kvadrik a kuželoseček

Funkce koeficientů rovnice kvadriky resp. kuželosečky, které se nemění při přechodu od jedné kartézské soustavy souřadnic ke druhé, se nazývají *invarianty kvadriky* resp. *kuželosečky*. Funkce koeficientů rovnice kvadriky resp. kuželosečky, které se nemění při přechodu od jedné kartézské soustavy souřadnic ke druhé nezahrnujícím translaci, se nazývají *semiinvarianty kvadriky* resp. *kuželosečky*. Platí pro ně

$$F(\alpha_1^1, \alpha_1^2, \dots, \alpha_3^3, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \gamma) = F(\alpha_1^{1'}, \alpha_1^{2'}, \dots, \alpha_3^{3'}, \beta_1', \beta_2', \beta_3', \gamma').$$

Věta 4.5 *Funkce*

$$I_1 = \alpha_1^1 + \alpha_2^2 = \text{tr} \mathbf{A}, \quad I_2 = \det \mathbf{A}, \quad I_3 = \det \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_1^2 & \frac{1}{2}\beta_1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \frac{1}{2}\beta_2 \\ \frac{1}{2}\beta_1 & \frac{1}{2}\beta_2 & \gamma \end{pmatrix}$$

jsou invarianty kuželosečky, funkce

$$K_1 = \det \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \frac{1}{2}\beta_1 \\ \frac{1}{2}\beta_1 & \gamma \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} \alpha_2^2 & \frac{1}{2}\beta_2 \\ \frac{1}{2}\beta_2 & \gamma \end{pmatrix}$$

je jejím semiinvariantem.

Pro kuželosečky typu (iii) je K_1 rovněž invariantem.

Důkaz: Nechť $k(a) = (\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^T + (\alpha)\mathbf{B} + \gamma$ je rovnice kuželosečky.

Při transformaci souřadnic $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) \rightarrow (P; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2)$ popsané ortogonální maticí \mathbf{T} , platí $k(a) = (\alpha')\mathbf{TAT}^{-1}(\alpha')^T + (\alpha')\mathbf{TB} + \gamma = (\alpha')\mathbf{A}'(\alpha')^T + (\alpha')\mathbf{B}' + \gamma$. Označme $I_1 = \sum_{i=1}^1 \alpha_i^i = \text{tr} \mathbf{A}$ (stopa matice \mathbf{A}). Pak $I_1' = \sum_{i=1}^2 \alpha_i^{i'} = \sum_{i,j,k=1}^2 \tau_i^j \alpha_j^k \sigma_k^i = \sum_{j,k=1}^2 \alpha_j^k \sum_{i=1}^2 \tau_i^j \sigma_k^i = \sum_{j,k=1}^2 \alpha_j^k \delta_k^j = \sum_{j=1}^2 \alpha_j^j = I_1$. (Pozn.: invariantnost stopy matice při podobnostní transformaci je vlastností matic libovolného řádu n .) Funkce I_1 je tedy invariantem kvadriky vzhledem k transformaci souřadnic $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) \rightarrow (P; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2)$.

Dále platí: $I_2' = \det \mathbf{A}' = \det(\mathbf{TAT}^{-1}) = \det \mathbf{A} = I_2$. Funkce I_2 je rovněž invariantem kuželosečky vzhledem k uvažované transformaci souřadnic.

Dokážeme nyní invariantnost funkce I_3 . Zavedme následující označení, pomocí něhož přejdeme k úvahám v \mathbb{R}^3 : $(\chi) = (x, y, 1)$ pro $(\alpha) = (x, y)$,

$$\mathcal{A} = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_1^2 & 0 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{B} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2}\beta_1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2}\beta_2 \\ \frac{1}{2}\beta_1 & \frac{1}{2}\beta_2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{G} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix}.$$

Přímým výpočtem snadno ověříme, že platí $(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^{\mathbf{T}} = (\chi)\mathcal{A}(\chi)^{\mathbf{T}}$, $(\alpha)\mathbf{B} = (\chi)\mathcal{B}(\chi)^{\mathbf{T}}$, $\gamma = (\chi)\mathcal{G}(\chi)^{\mathbf{T}}$. Proto lze psát

$$k(a) = (\chi)(\mathcal{A} + \mathcal{B} + \mathcal{G})(\chi)^{\mathbf{T}} = 0, \quad \mathcal{A} + \mathcal{B} + \mathcal{G} = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_1^2 & \frac{1}{2}\beta_1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_1^1 & \frac{1}{2}\beta_2 \\ \frac{1}{2}\beta_1 & \frac{1}{2}\beta_2 & \gamma \end{pmatrix}.$$

Definujme transformaci mezi kartézskými soustavami souřadnic $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \rightarrow (P; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$ v \mathbb{R}^3 pomocí ortogonální matice

$$\mathcal{T} = \begin{pmatrix} \tau_1^1 & \tau_1^2 & 0 \\ \tau_2^1 & \tau_2^2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Opět přímým výpočtem zjistíme, že $\mathcal{A}' = \mathcal{T}\mathcal{A}\mathcal{T}^{-1}$, $\mathcal{B}' = \mathcal{T}\mathcal{B}\mathcal{T}^{-1}$, $\mathcal{G}' = \mathcal{T}\mathcal{G}\mathcal{T}^{-1}$. Pak $k(a) = (\chi')\mathcal{T}(\mathcal{A} + \mathcal{B} + \mathcal{G})\mathcal{T}^{-1}(\chi')^{\mathbf{T}} = 0$. Z rovnosti $\det(\mathcal{T}(\mathcal{A} + \mathcal{B} + \mathcal{G})\mathcal{T}^{-1}) = \det(\mathcal{A} + \mathcal{B} + \mathcal{G})$ vyplývá invariantnost funkce I_3 vzhledem k přechodu $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) \rightarrow (P; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2)$.

Zbývá dokázat invariantnost funkce K_1 vzhledem k uvažované transformaci soustavy souřadnic. Funkce K_1 je dána součtem algebraických doplňků prvků α_2^2 resp. α_1^1 v matici $\mathcal{M} = \mathcal{A} + \mathcal{B} + \mathcal{G}$. Algebraickým doplňkem prvku γ je invariant I_2 . K důkazu invariantnosti funkce K_1 tedy postačí důkaz invariantnosti funkce $K_1 + I_2$, která je, jak vyplývá z výše uvedených úvah, stopou matice adjungované k matici \mathcal{M} . Vzhledem k podobnosti matic \mathcal{M} a \mathcal{M}' při transformaci $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \rightarrow (P; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$ jsou také matice $\text{adj}\mathcal{M}$, $\text{adj}\mathcal{M}'$ podobné (viz definice a vlastnosti adjungovaných matic v odstavci 1.3). Platí tedy $\text{tr}\mathcal{M}' = \text{tr}(\mathcal{T}\mathcal{M}\mathcal{T}^{-1}) = \text{tr}\mathcal{M} \Rightarrow K_1' + I_2' = K_1 + I_2$ a vzhledem k $I_2' = I_2$ je i $K_1' = K_1$.

Uvažujme nyní translaci soustavy souřadnic $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) \rightarrow (P'; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$, kde $\mathbf{t} = P' - P = (\alpha_0)$. Použitím vztahu 4.12 dostaneme při označení $(\alpha') = (\alpha) - (\alpha_0)$

$$k(X) = (\alpha')\mathbf{A}(\alpha')^{\mathbf{T}} + (\alpha')[\mathbf{B} + 2\mathbf{A}(\alpha_0)^{\mathbf{T}}] + k(P') = 0.$$

Invariantnost funkcí I_1 a I_2 je zřejmá okamžitě z invariantnosti matice kvadratické formy při translaci, invariantnost I_3 se prověří například přímým výpočtem determinantů matic \mathcal{M} , \mathcal{M}' .

◇

Věta 4.6 *Kuželosečku \mathcal{K} v \mathbb{R}^2 lze převést transformací $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) \rightarrow (P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2)$ kartézských soustav souřadnic na normální tvar $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \mu = 0$, $\lambda_1, \lambda_2 \neq 0$ resp. $\lambda_1 x^2 + \beta y = 0$, $\lambda_1, \beta \neq 0$ resp. $\lambda_1 x^2 + \nu = 0$, $\lambda_1 \neq 0$ právě tehdy, když $I_2 \neq 0$ resp. $I_2 = 0 \wedge I_3 \neq 0$ resp. $I_2 = I_3 = 0$.*

Důkaz: Vzhledem k invariantnosti funkcí I_1 , I_2 , I_3 stačí určit jejich hodnoty právě z normálních tvarů:

(i) $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \mu = 0$, $\lambda_1, \lambda_2 \neq 0$,

$$I_2 = \det \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \lambda_1 \lambda_2, \quad I_3 = \det \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \mu \end{pmatrix} = \lambda_1 \lambda_2 \mu.$$

Odtud je zřejmé, že $I_2 \neq 0$, $\mu = I_3/I_2$. Je-li naopak $I_2 \neq 0$, musí být $\lambda_1, \lambda_2 \neq 0$ a kuželosečka má tvar:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + (I_3/I_2) = 0. \quad (4.21)$$

(ii) $\lambda_1 x^2 + \beta y = 0$, $\lambda_1, \beta \neq 0$,

$$I_2 = \det \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0, \quad I_3 = \det \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2}\beta \\ 0 & \frac{1}{2}\beta & 0 \end{pmatrix} = -\frac{1}{4}\lambda_1\beta^2 \neq 0$$

Přitom $\lambda_1 + \lambda_2 = \lambda_1 = I_1$, takže $\beta^2 = -4I_3/I_1$ a kuželosečka má tvar:

$$\lambda_1 x^2 \pm 2\sqrt{|I_3/I_1|}y = 0. \quad (4.22)$$

(iii) $\lambda_1 x^2 + \nu = 0$, $\lambda_1 \neq 0$,

$$I_2 = \det \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0, \quad I_3 = \det \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \nu \end{pmatrix} = 0,$$

$$K_1 = \det \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \nu \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \nu \end{pmatrix} = \lambda_1 \nu,$$

tedy $\nu = K_1/I_1$ a kuželosečka má tvar:

$$\lambda_1 x^2 + K_1/I_1 = 0. \quad (4.23)$$

◇

Jako důsledek věty 4.6 a jejího důkazu dostáváme následující tabulku klasifikace kuželoseček podle invariantů:

Rovnice	Kuželosečka	Invarianty	Normální tvar
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + 1 = 0$	imaginární elipsa	$I_2 > 0, I_1 \cdot I_3 > 0$	$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \frac{I_3}{I_2} = 0$
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$	reálná elipsa	$I_2 > 0, I_1 \cdot I_3 < 0$	$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \frac{I_3}{I_2} = 0$
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$	dvojice imag. různob.	$I_2 > 0, I_3 = 0$	$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \frac{I_3}{I_2} = 0$
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$	hyperbola	$I_2 < 0, I_3 \neq 0$	$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \frac{I_3}{I_2} = 0$
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$	dvojice reál. různob.	$I_2 < 0, I_3 = 0$	$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \frac{I_3}{I_2} = 0$
$x^2 - 2py = 0$	parabola	$I_2 = 0, I_3 \neq 0$	$\lambda_1 x^2 \pm 2\sqrt{ \frac{I_3}{I_1} }y = 0$
$x^2 + a^2 = 0$	dvojice imag. rovnob.	$I_2 = 0, I_3 = 0, K_1 > 0$	$\lambda_1 x^2 + \frac{K_1}{I_1} = 0$
$x^2 - a^2 = 0$	dvojice reál. rovnob.	$I_2 = 0, I_3 = 0, K_1 < 0$	$\lambda_1 x^2 + \frac{K_1}{I_1} = 0$
$x^2 = 0$	dvojná přímka	$I_2 = 0, I_3 = 0, K_1 = 0$	$\lambda_1 x^2 + \frac{K_1}{I_1} = 0$

Příklad 4: Uvažujme kuželosečku z předchozího příkladu: $k(X) = 9x^2 - 4xy + 6y^2 + 6x - 8y + 2 = 0$, $\lambda_1 = 10$, $\lambda_2 = 5$.

$$I_2 = \lambda_1 + \lambda_2 = 15, \quad I_2 = \det \begin{pmatrix} 9 & 2 \\ -2 & 6 \end{pmatrix} = 50, \quad I_3 = \det \begin{pmatrix} 9 & -2 & 3 \\ -2 & 6 & -4 \\ 3 & -4 & 2 \end{pmatrix} = -50.$$

Odtud $10x^2 + 5y^2 - 1 = 0$, což souhlasí s předchozím výsledkem. Podle klasifikační tabulky jde o reálnou elipsu, neboť $I_2 > 0$, $I_1 \cdot I_3 < 0$.

Poznámka: Uvědomme si, že invarianty umožní určit typ kuželosečky i její normální rovnici, nikoliv však soustavu souřadnic, v níž je kuželosečka touto normální rovnicí zadána.

Analogická tvrzení nyní formulujeme pro kvadriky.

Věta 4.7 *Funkce*

$$I_1 = \alpha_1^1 + \alpha_2^2 + \alpha_3^3 = \text{tr} \mathbf{A}, \quad I_2 = \det \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_1^2 \\ \alpha_2^1 & \alpha_2^2 \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} \alpha_2^2 & \alpha_2^3 \\ \alpha_3^2 & \alpha_3^3 \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_1^3 \\ \alpha_3^1 & \alpha_3^3 \end{pmatrix},$$

$$I_3 = \det \mathbf{A}, \quad I_4 = \det \begin{pmatrix} & & \frac{1}{2}\beta_1 \\ & \mathbf{A} & \frac{1}{2}\beta_2 \\ \frac{1}{2}\beta_1 & \frac{1}{2}\beta_2 & \frac{1}{2}\beta_3 \\ & & & \gamma \end{pmatrix}$$

jsou invarianty kvadriky, funkce

$$K_1 = \det \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \frac{1}{2}\beta_1 \\ \frac{1}{2}\beta_1 & \gamma \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} \alpha_2^2 & \frac{1}{2}\beta_2 \\ \frac{1}{2}\beta_2 & \gamma \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} \alpha_3^3 & \frac{1}{2}\beta_3 \\ \frac{1}{2}\beta_3 & \gamma \end{pmatrix},$$

$$K_2 = \det \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_1^2 & \frac{1}{2}\beta_1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \frac{1}{2}\beta_2 \\ \frac{1}{2}\beta_1 & \frac{1}{2}\beta_2 & \gamma \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_1^3 & \frac{1}{2}\beta_1 \\ \alpha_1^3 & \alpha_3^3 & \frac{1}{2}\beta_3 \\ \frac{1}{2}\beta_1 & \frac{1}{2}\beta_3 & \gamma \end{pmatrix} + \\ + \det \begin{pmatrix} \alpha_2^2 & \alpha_2^3 & \frac{1}{2}\beta_2 \\ \alpha_2^3 & \alpha_3^3 & \frac{1}{2}\beta_3 \\ \frac{1}{2}\beta_2 & \frac{1}{2}\beta_3 & \gamma \end{pmatrix}$$

jsou jejími seminvarianty, u kvadrik s normálními tvary (iii), (iv) se stává invariantem i funkce K_2 , u kvadrik (v) jsou invarianty i funkce K_1, K_2 .

Věta 4.8 Kvadriku \mathcal{K} v \mathbb{R}^3 lze převést transformací kartézských soustav souřadnic $(P; \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \rightarrow (P'; \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3)$ na normální tvar

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2 + \mu = 0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \neq 0 \Leftrightarrow I_3 \neq 0,$$

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \beta z = 0, \lambda_1, \lambda_2, \beta \neq 0 \Leftrightarrow I_2 \neq 0, I_4 \neq 0, I_3 = 0,$$

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \zeta = 0, \lambda_1, \lambda_2 \neq 0 \Leftrightarrow I_3 = 0, I_4 = 0, I_2 \neq 0,$$

$$\lambda_1 x^2 + \xi y = 0, \lambda_1, \xi \neq 0 \Leftrightarrow I_2 = I_3 = I_4 = 0, K_2 \neq 0,$$

$$\lambda_1 x^2 + \nu = 0, \lambda_1 \neq 0 \Leftrightarrow I_2 = I_3 = I_4 = K_2 = 0, I_1 \neq 0.$$

Pro koeficienty v normálních tvarech platí:

$$\mu = I_4/I_3, \quad \beta = \pm 2\sqrt{|I_4/I_2|}, \quad \zeta = K_2/I_2, \quad \xi = \pm 2\sqrt{|K_2/I_1|}, \quad \nu = K_1/I_1 \quad (4.24)$$

Rovnice	Kvadrika	Invarianty
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0$	im. elipsoid	$I_4 > 0, I_3 \neq 0, I_2 > 0, I_1 \cdot I_3 > 0$
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$	1-dílný hyperboloid	$I_4 > 0, I_3 \neq 0$, buď $I_2 \leq 0$, nebo $I_1 \cdot I_3 \leq 0$
$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} - 2z = 0, p, q > 0$	hyp. paraboloid	$I_4 > 0, I_3 = 0$
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$	reál. elipsoid	$I_4 < 0, I_3 \neq 0, I_2 > 0, I_1 \cdot I_3 > 0$
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0$	2-dílný hyperboloid	$I_4 < 0, I_3 \neq 0$, buď $I_2 \leq 0$, nebo $I_1 \cdot I_3 \leq 0$
$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} - 2z = 0, p, q > 0$	elip. paraboloid	$I_4 < 0, I_3 = 0$
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0$	im. kužel	$I_4 = 0, I_3 \neq 0, I_2 > 0, I_1 \cdot I_3 > 0$
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$	reál. kužel	$I_4 = 0, I_3 \neq 0$, buď $I_2 \leq 0$, nebo $I_1 \cdot I_3 \leq 0$
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + 1 = 0$	im. válec	$I_4 = 0, I_3 = 0, K_2 \neq 0, I_2 > 0, I_1 \cdot K_2 > 0$
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$	elip. válec	$I_4 = 0, I_3 = 0, K_2 \neq 0, I_2 > 0, I_1 \cdot K_2 < 0$
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$	hyp. válec	$I_4 = 0, I_3 = 0, K_2 \neq 0, I_2 < 0$
$x^2 - 2py = 0$	parab. válec	$I_4 = 0, I_3 = 0, K_2 \neq 0, I_2 = 0$
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$	im. dvoj. růz. rovin	$I_4 = 0, I_3 = 0, K_2 = 0, I_2 > 0$
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$	reál. dvoj. růz. rovin	$I_4 = 0, I_3 = 0, K_2 = 0, I_2 < 0$
$x^2 + a^2 = 0$	im. dvojice rov. rovin	$I_4 = 0, I_3 = 0, K_2 = 0, I_2 = 0, K_1 > 0$
$x^2 - a^2 = 0$	reál. dvoj. rov. rovin	$I_4 = 0, I_3 = 0, K_2 = 0, I_2 = 0, K_1 < 0$
$x^2 = 0$	dvojná rovina	$I_4 = 0, I_3 = 0, K_2 = 0, I_2 = 0, K_1 = 0$

Příklad 5: Uvažujme kvadriku \mathcal{K} zadanou rovnicí

$$x^2 + 5y^2 + z^2 + 2xy + 6xz + 2yz - 2x + 6y + 2z = 0.$$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \lambda_1 = 3, \lambda_2 = 6, \lambda_3 = -2,$$

$$I_1 = 7, \quad I_2 = \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = 0,$$

$$I_3 = \det \mathbf{A} = -36, \quad I_4 = \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -1 \\ 1 & 5 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} = 36,$$

tj. $I_4 > 0$, $I_3 \neq 0$, $I_2 = 0$, $I_1 \cdot I_3 < 0$ a jedná se o jednodílný hyperboloid o rovnici $3x^2 + 6y^2 - 2z^2 - 1 = 0$, neboť $\mu = I_4/I_3 = -1$.

Cvičení 4.3

- (1) Dokažte, že stopa libovolné čtvercové matice řádu n se podobnostní transformací nemění.

Návod: Důkaz proveďte přímým výpočtem stopy matice \mathbf{TAT}^{-1} s využitím vztahů $\mathbf{TT}^{-1} = \mathbf{T}^{-1}\mathbf{T} = \mathbf{E}$.

- (2) Proveďte důkaz invariantnosti funkcí I_1, I_2, I_3 u kuželoseček vzhledem k translaci kartézské soustavy souřadnic.

Návod: Využijte postupu naznačeného v důkazu věty 4.5.

- (3) Dokažte invariantnost funkce K_1 pro kuželosečky s normálním tvarem (iii) vzhledem k translaci kartézské soustavy souřadnic.

Návod: Využijte skutečnosti, že K_1 je semiinvariantem kuželoseček a při důkazu tvrzení formulovaného v zadání úlohy vyjděte přímo z normálního tvaru $\lambda_1 x^2 + \nu = 0$. Zjistěte, jak se změní tvar této rovnice po translaci a rovnost $K'_1 = K_1$ dokažte přímým výpočtem.

- (4) Dokažte větu 4.7 a větu 4.8.

Návod: Postupujte v analogii s důkazem věty 4.5 a 4.6.

Literatura

- [1] Kuroš A. G.: Kurs vyššej algebry. Nauka, Moskva 1971.
- [2] Gelfand I. M.: Lekciji po linejnoj algebre. vyd. 4., Nauka, Moskva 1971.
- [3] Van der Varden B. L.: Algebra
- [4] Spivak M.: Matematičeskij analiz na mnogoobazijach. překlad z angl., Mir Moskva 1968.