

## Kvadratické formy

**Kanonický tvar.** Lubovolná kvadratická forma sa dá previesť zamenou premenných na kanonický tvar. Maticovo to môžeme vyjadriť tak, že lubovolná symetrická matica je kongruentná s diagonálnou maticou  $D = \text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$  takou, že  $d_i \in \{0, \pm 1\}$  pre  $i = 1, 2, \dots, n$ .

### Kladná definitnosť.

- Reálna symetrická matica  $A$  je kladne definitná, ak pre každé  $\vec{x} \neq \vec{0}$  platí  $\vec{x}A\vec{x}^T > 0$ .
- Kladne definitné sú presne tie matice, ktorých kanonický tvar má na diagonále iba jednotky. T.j. matice tvaru  $A = PP^T$ .
- Sylvestrovo kritérium: Matica  $A$  je kladne definitná  $\Leftrightarrow$  všetky rohové determinanty sú kladné, t.j.  $D_1 > 0, D_2 > 0, \dots, D_n = |A| > 0$ .

### Kanonický tvar

1. Overte, že kongruencia je relácia ekvivalencie na množine reálnych symetrických matíc typu  $n \times n$ .
2. Upravte na diagonálny (prípadne kanonický) tvar a nájdite príslušnú transformáciu premenných. Zapište aj maticové rovnosti, ktoré z nich vyplývajú:
  - a)  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + 5x_3^2$
  - b)  $x_1^2 - 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2^2 + x_3^2$
  - c)  $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1$
  - d)  $x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_1x_4 + x_2^2 + 2x_2x_3 - 4x_2x_4 + x_3^2 - 2x_4^2$
  - e)  $x_1^2 + x_1x_2 + x_3x_4$
3. Nájdite kanonický tvar danej kvadratickej formy a transformáciu premenných, ktorá ju prevedie na kanonický tvar.
  - a)  $x_1^2 + 5x_2^2 - 4x_3^2 + 2x_1x_2 - 4x_1x_3$
  - b)  $4x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3 - 3x_2x_3$
  - c)  $x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3$
  - d)  $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_4 + x_4x_1$
  - e)  $3x_1^2 + 2x_2^2 - x_3^2 - 2x_4^2 + 2x_1x_2 - 4x_2x_3 + 2x_2x_4$
  - f)  $x_1^2 + x_2^2 + 4x_3^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2x_3$
  - g)  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + 5x_3^2$
  - h)  $x_1^2 - 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2^2 + x_3^2$
  - i)  $x_1^2 - 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + x_2^2 + 2x_2x_3 - 2x_3^2$ .
  - j)  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_1x_4 + 3x_2^2 + 2x_2x_3 + 4x_2x_4 + 2x_3x_4 + x_4^2$ .Riešenia: a), b), f), h)  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ ; c)  $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ ; d)  $y_1^2 - y_2^2$ ; e)  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2 - y_4^2$ ; g)  $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ ; j)  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2 - y_4^2$ ; (Transformáciu premenných som sem nedával – tá nie je určená jednoznačne.)

- 4\*. Prevedte kvadratickú formu  $\sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{1 \leq i < k \leq n} x_i x_k$  na diagonálny tvar.

$$[\text{Výsledok: } y_1^2 + \frac{3}{4}y_2^2 + \frac{4}{6}y_3^2 + \dots + \frac{n+1}{2n}y_n^2; P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \dots & \frac{1}{n} & 1 \end{pmatrix}]$$

### Kladná definitnosť, zákon zotrvačnosti

1. Pre danú kvadratickú formu určte tie hodnoty parametra  $t \in \mathbb{R}$ , pre ktoré je kladne definitná.
  - a)  $5x_1^2 + 3x_2^2 + tx_3^2 + 4x_1x_2 - 3x_1x_3 - 2x_2x_3$

- b)  $2x_1^2 + x_2^2 + 3x_3^2 + 2tx_1x_2 + 2x_1x_3$   
 c)  $\frac{1}{2}x_1^2 + 2x_2^2 - 3tx_3^2 + 2x_1x_2 + 2tx_2x_3 + 2x_1x_3$   
 d)  $(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3) + t(6x_1x_2 - 2x_1x_3 - 2x_1^2) + t^2(x_1^2 + x_2^2)$   
 (Poznámka: Niekedy sa výpočet determinantov  $D_1, D_2, \dots$  môže zjednodušiť, ak zmeníte poradie premenných. Takáto zmena neovplyvní to, či je matica kladne definitná.)
2. Pre aké hodnoty parametra  $a$  je daná kvadratická forma kladne definitná.  
 a)  $2x_1^2 + x_2^2 + 3x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2x_1x_3$   
 b)  $x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 2ax_1x_2 - 2x_1x_3 + 4x_2x_3$   
 c)  $x_1^2 + 4x_2^2 + x_3^2 + 2ax_1x_2 + 10x_1x_3 + 6x_2x_3$   
 d)  $2x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 2ax_1x_2 + 6x_1x_3 + 2x_2x_3$ .
- Odpovede: a)  $|a| < \sqrt{\frac{5}{3}}$ , b)  $-\frac{4}{5} < a < 0$ , c), d) pre žiadne  $a$
3. Nech  $A$  je symetrická reálna matica taká, že  $D_1 > 0, D_2 > 0, \dots, D_n > 0$ . (Determinanty  $D_1, \dots, D_n$  označujú rohové determinanty vystupujúce v Sylvestrovom kritériu.) Dokážte, že potom  $a_{nn} > 0$ .
4. Zistite, či predpis  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \vec{x}A\vec{y}^T$  predstavuje skalárny súčin na  $\mathbb{R}^3$ .  
 a)  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  b)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  c)  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$
5. Zistite, či daná matica je kladne definitná.  
 a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$   
 a) Nie. b) Áno.
6. Nech  $V$  je euklidovský vektorový priestor a  $\vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_n \in V$ . Definujme maticu  $A = \|a_{ij}\|$  tak, že  $a_{ij} = \langle \vec{\alpha}_i, \vec{\alpha}_j \rangle$ . (Táto matica sa zvykne volať *Gramova matica*.) Dokážte, že  $|A| \geq 0$  a že tieto vektory sú lineárne nezávislé práve vtedy, keď  $|A| > 0$ .