

## Lineární algebra II - 15.5. CV 10

Symetrická matice  $A$  velikosti  $n \times n$  je *pozitivně definitní*, pokud pro všechna nenulová  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  platí  $\mathbf{x}^T A \mathbf{x} > 0$  a *pozitivně semidefinitní*, pokud  $\mathbf{x}^T A \mathbf{x} \geq 0$ .

Matice  $A_0 = \begin{pmatrix} \alpha & \mathbf{a}^T \\ \mathbf{a} & A' \end{pmatrix}$  je pozitivně definitní, pokud  $\alpha > 0$  a

$$A_1 = A' - \frac{1}{\alpha} \mathbf{a} \mathbf{a}^T$$

je pozitivně definitní.

Algoritmus pro Choleského rozklad, kde chceme vyjádřit pozitivně definitní matici  $A$  jako  $U^T U$ , kde  $U$  je horní trojúhelníková. Postupně vyplňujeme řádky  $U$ :

- $u_{i,i} = \sqrt{a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} u_{ki}^2}$
- $u_{i,j} = \frac{1}{u_{i,i}} \left( a_{i,j} - \sum_{k=1}^{i-1} u_{k,j} u_{k,i} \right)$  pro  $i < j$ .

I) Rozhodněte, zdali je následující matice pozitivně definitní a pokud ano, nalezněte její Choleského rozklad.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 8 & 4 & 2 \\ 1 & 4 & 11 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & 10 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 6 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 10 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & -1 \\ -2 & 8 & -2 & -4 & 8 \\ 1 & -2 & 2 & 3 & -1 \\ 1 & -4 & 3 & 15 & -1 \\ -1 & 8 & -1 & -1 & 15 \end{pmatrix}$$

II) Spočtěte Choleského rozklad matice  $F$  a použijte ho k řešení soustavy

$$F\mathbf{x} = (10, 21, -32, 26, 23)^T.$$

$$F = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & -6 & 3 & 2 \\ -3 & -6 & 10 & -5 & -3 \\ 2 & 3 & -5 & 15 & 11 \\ 1 & 2 & -3 & 11 & 14 \end{pmatrix}$$


---

III) Ukažte, že pro pozitivně definitní matice  $A$  a  $B$  jsou matice  $A + B$  a  $A^{-1}$  pozitivně definitní (t.j. ukažte zároveň, že  $A$  je regulární).

IV) Pro jaká  $g \in \mathbb{R}$  je matice

$$G = \begin{pmatrix} g & 1 & 0 \\ 1 & g & 1 \\ 0 & 1 & g \end{pmatrix}$$

pozitivně definitní?

V) Nechť

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

je matice bilineární formy na  $\mathbb{R}^3$  vůči kanonické bázi. Určete analytické vyjádření této formy i příslušné kvadratické formy. Najděte symetrickou matici, která vyjádřuje tutéž formu.

VI) Nechť

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

je matice bilineární formy vůči kanonické bázi. Určete analytické vyjádření této formy i příslušné kvadratické formy. Najděte symetrickou matici, která vyjádřuje tutéž formu.

Oproti předchozímu příkladu řešte nad  $\mathbb{Z}_2$  a  $\mathbb{Z}_3$  (číslo 2 v  $\mathbb{Z}_2$  odpovídá 0).