

Příklady na procvičení z Lineární algebry 2 (LS 2020/2021):

(10) Pozitivně definitní matice I

Definice 1 Necht' $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ je symetrická. Matice A je pozitivně semidefinitní, pokud pro všechna $x \in \mathbb{R}^n$ platí, že $x^T A x \geq 0$ a A je pozitivně definitní, pokud pro všechna nenulová $x \in \mathbb{R}^n$ platí, že $x^T A x > 0$.

Věta 1 Matice $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ je pozitivně definitní (semidefinitní) právě tehdy, když jsou její vlastní čísla kladná (nezáporná).

Věta 2 (Rekurentní vzorec) Symetrická matice $A = \begin{pmatrix} \alpha & a^T \\ a & \tilde{A} \end{pmatrix}$ je pozitivně definitní právě tehdy, když $\alpha > 0$ a $\tilde{A} - \frac{1}{\alpha} a a^T$ je pozitivně definitní.

Věta 3 (Gaussova eliminace) Symetrická matice $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ je pozitivně definitní právě tehdy, když ji Gaussova převede do odstupňovaného tvaru s kladnou diagonálou za použití pouze elementární úpravy přičtení násobku řádku s pivotem k jinému řádku pod ním.

Věta 4 (Sylvestrovo kritérium) Symetrická matice $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ je pozitivně definitní právě tehdy, když determinanty všech hlavních vedoucích podmatic A_1, \dots, A_n jsou kladné, přičemž A_i je levá horní podmatice A velikosti i (tj. vznikne z A odstraněním posledních $n - i$ řádků a sloupců).

Cv. 1. Otestujte pozitivní definitnost matice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 4 \\ -2 & 10 & 1 \\ 4 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

pomocí:

- (a) rekurentního vzorce,
- (b) Sylvestrova pravidla,
- (c) Gaussovy eliminace.

Řešení:

- (a) Rekurentní vzorec nám říká, že symetrická matice

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & a^T \\ a & \tilde{A} \end{pmatrix}$$

je pozitivně definitní právě tehdy, když $\alpha > 0$ a matice $\tilde{A} - \frac{1}{\alpha} a a^T$ pozitivně definitní. Aplikací dostáváme matici menší dimenze

$$\tilde{A} - \frac{1}{\alpha} a a^T = \begin{pmatrix} 10 & 1 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} - \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix} (-2, 4) = \begin{pmatrix} 10 & 1 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} - \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -8 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

Označme $B = \tilde{A} - \frac{1}{\alpha} a a^T$ a aplikujme vzorec ještě jednou. Dostáváme $\tilde{B} - \frac{1}{\beta} b b^T = 5 - \frac{1}{9} 3 \cdot 3^T = 4$. Pro matici v prostoru $\mathbb{R}^{1 \times 1}$ víme, že je pozitivně definitní právě tehdy, když je kladná, což zřejmě hodnota 4 splňuje.

- (b) Stačí nám zkontrolovat, že determinanty všech hlavních vedoucích podmatic jsou kladné. To jsou matice, která vzniknou z matice A vyškrtnutím posledních $n-i$ řádků pro $i = 1, \dots, n$. Musíme proto spočítat determinanty následujících matic, které odpovídají hlavním vedoucím podmaticím:

$$(4), \quad \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -2 & 10 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 4 & -2 & -4 \\ -2 & 10 & 1 \\ 4 & 1 & 6 \end{pmatrix}.$$

Těm odpovídají popořadě kladné hodnoty 4, 36, 36, tedy matice A je pozitivně definitní.

- (c) Při provádění Gaussovy eliminace musíme mít na paměti, že máme povolenou pouze operaci přičítání α násobku řádku k řádku pod ním. Důvod najdeme v důkazu příslušného tvrzení, ze kterého je zřejmé, že využíváme vlastnosti rekurentního vzorce. Pokud nejprve odečteme příslušné násobky prvního řádku od ostatních a následně násobek druhého od třetího řádku, dostáváme matici

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 4 \\ 0 & 9 & 2 \\ 0 & 0 & \frac{4}{3} \end{pmatrix}.$$

Ta má kladnou diagonálu, tedy se jedná o pozitivně definitní matici.

- Cv. 2.** Ukažte, že čtvercová matice A je negativně (semi)definitní právě tehdy, když $-A$ je pozitivně (semi)definitní.

Řešení:

Mějme výraz $x^T Ax$. Z toho, že $-A$ je pozitivně (semi)definitní víme, že $x^T(-A)x = -x^T Ax (\geq) > 0$. Tedy $x^T Ax (\leq) < 0$.

- Cv. 3.** Otestujte pozitivní semidefinitnost resp. pozitivní definitnost následujících matic pomocí vlastních čísel:

(a) $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

(b) $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

(c) $D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

Řešení:

- (a) Pro výpočet vlastních čísel využijeme vztahů $\lambda_1 \lambda_2 = \det(B)$ a $\lambda_1 + \lambda_2 = \text{trace}(B)$ z tvrzení 10.12. Dostáváme $\lambda_1 \lambda_2 = 0$ a $\lambda_1 + \lambda_2 = 2$. Řešením je tedy dvojice 0, 2. Podle věty 10.8 je matice B pozitivně semidefinitní.
- (b) Stejným postupem jako v předchozí variantě dostáváme vlastní čísla $-1, 3$. Matice C je tedy tzv. indiferentní.

(c) Vlastní čísla jsou 3, 1, tedy matice je pozitivně definitní.

Cv. 4. Ukažte, že $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ je symetrická pozitivně definitní právě tehdy, když zobrazení $\langle x, y \rangle_A := x^T Ay$ představuje skalární součin.

Řešení:

Ukážeme nejprve, že pro A symetrickou pozitivně definitní matici je zobrazení $\langle x, y \rangle_A := x^T Ay$ skalární součin:

- Positivní definitnost $\langle x, y \rangle_A$ dostáváme z pozitivní definitnosti A , protože $\langle x, x \rangle_A = x^T Ax \geq 0$ a rovnost nastává právě pro $x = 0$.
- Symetrii dostáváme taktéž ze symetrie A , platí totiž $\langle x, y \rangle_A = x^T Ay = y^T A^T x = y^T Ax = \langle y, x \rangle_A$. Druhá rovnost platí proto, že transpozice reálného čísla je rovna číslu samotnému (tj. $x^T Ax = (x^T Ax)^T$). Třetí rovnost platí právě díky symetrii matice A .
- Linearita plyne z faktu, že matice A a maticové násobení reprezentují lineární zobrazení, tedy

$$\langle x + y, z \rangle_A = (x + y)^T Az = x^T Az + y^T Az = \langle x, z \rangle_A + \langle y, z \rangle_A$$

a zároveň

$$\langle \alpha x, y \rangle_A = (\alpha x)^T Ay = \alpha(x^T Ay) = \alpha \langle x, y \rangle_A.$$

Při důkazu opačným směrem je třeba ukázat symetrii a pozitivní definitnost matice A :

- Protože je skalární součin symetrický, platí $x^T Ay = y^T Ax$. Protože výraz $x^T Ay$ je reálné číslo, aplikací transpozice dostáváme to samé číslo, tedy $x^T Ay = (x^T Ay)^T = y^T A^T x$. Kombinací obou rovností dostáváme, že $y^T A^T x = y^T Ax$ a tedy $A = A^T$.
- Positivní definitnost plyne z triviálně z vlastnosti $x^T Ax = \langle x, x \rangle_A \geq 0$, kde rovnost nastane pouze pro $x = 0$.

Cv. 5. Ukažte, že matice

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

je symetrická pozitivně definitní, a to pomocí tvrzení z předchozí úlohy.

Řešení:

Aby F byla pozitivně definitní, musí zobrazení $\langle x, y \rangle_F = x^T Fy$ být skalární součin. Roznásobme tedy výraz $x^T Fy$ pro obecné vektory $x = (x_1, x_2)^T$ a $y = (y_1, y_2)^T$. Dostáváme

$$x^T Fy = 2x_1y_1 - x_1y_2 - x_2y_1 + 2x_2y_2.$$

- Positivní definitnost platí, protože

$$\begin{aligned} \langle x, x \rangle_F &= 2x_1^2 - x_1x_2 - x_2x_1 + 2x_2^2 = 2(x_1^2 - x_1x_2 + x_2^2) \\ &= 2\left((x_1 - \frac{1}{2}x_2)^2 + \frac{3}{4}x_2^2\right) \geq 0. \end{aligned}$$

Rovnost dostáváme, pokud $(x_1 - \frac{1}{2}x_2)^2 + \frac{3}{4}x_2^2 = 0$. Protože se jedná o součet dvou druhých mocnin, rovnost nastává právě tehdy, pokud jsou obě druhé mocniny nulové, tedy právě tehdy, když $(x_1 - \frac{1}{2}x_2)^2 = 0$ a $\frac{3}{4}x_2^2 = 0$. Z druhé rovnosti vychází $x_2 = 0$ a dosazením do první taktéž $x_1 = 0$.

- Symetrii zobrazení dostaneme snadno z prohození prostředních členů x_1y_2 , x_2y_1 a komutativity násobení reálných čísel,

$$\langle x, y \rangle_F = 2x_1y_1 - x_1y_2 - x_2y_1 + 2x_2y_2 = 2y_1x_1 - y_1x_2 - y_2x_1 + 2y_2x_2 = \langle y, x \rangle_F.$$

- Podobně ze základních pravidel operací nad reálnými čísly dostáváme linearity součtu

$$\begin{aligned} \langle x + y, z \rangle_F &= 2(x_1 + y_1)z_1 - (x_1 + y_1)z_2 - (x_2 + y_2)z_1 + 2(x_2 + y_2)z_2 \\ &= (2x_1z_1 - x_1z_2 - x_2z_1 + 2x_2z_2) + (2y_1z_1 - y_1z_2 - y_2z_1 + 2y_2z_2) \\ &= \langle x, z \rangle_F + \langle y, z \rangle_F \end{aligned}$$

i součinu

$$\begin{aligned} \langle \alpha x, y \rangle_F &= 2(\alpha x_1)y_1 - (\alpha x_1)y_2 - (\alpha x_2)y_1 + 2(\alpha x_2)y_2 \\ &= \alpha(2x_1y_1 - x_1y_2 - x_2y_1 + 2x_2y_2) = \alpha \langle x, y \rangle_F. \end{aligned}$$

Ukázali jsme, že zobrazení $\langle x, y \rangle_F$ je skalární součin, tedy podle tvrzení z předchozí úlohy je F symetrická pozitivně definitní.

Cv. 6. Ukažte, že pro pozitivně definitní matice A a B :

- Je i matice $A + B$ pozitivně definitní.
- Je i matice A^{-1} pozitivně definitní (t.j. ukažte zároveň, že A je regulární).

Řešení:

- $x^T(A + B)x = x^T Ax + x^T Bx > 0$ pro x nenulové.
- Rovnice $Ax = 0$ má pouze triviální řešení, t.j. matice A je regulární a existuje A^{-1} .