

Matematický dodatek č. 1 - Kvadratické formy

Definice 1

Funkce $L(x)$ n reálných proměnných x_1, x_2, \dots, x_n tvaru

$$L(x) = \sum_{i=1}^n a_i x_i, \text{ kde}$$

a_i je n -složkový vektor koeficientů (reálných konstant) a x_i n -složkový vektor proměnných se nazývá **lineární forma v n -proměnných**. Jak patrně, lineární forma je v podstatě lineární funkcí n proměnných neobsahující aditivní konstantu.

Definice 2

Funkce $n+m$ reálných proměnných $x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_m$ tvaru

$$Z(x, y) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m b_{ij} x_i y_j, \text{ kde}$$

b_{ij} je ij -tý prvek obdélníkové matice koeficientů (reálných konstant) řádu n

se nazývá **bilineární forma v $n+m$ -proměnných**. Jak patrně, bilineární forma je (neúplnou) kvadratickou funkcí $n+m$ proměnných neobsahující aditivní konstantu ani lineární členy ani kvadratické členy příslušné téže proměnné.

Jiným vyjádřením této bilineární formy je maticový zápis

$$Z(x, y) = x'By \text{ nebo } Z(x, y) = y'Bx, \text{ kde}$$

(obecně obdélníková) matice $B = \{ b_{ij} \}_{i=1,2,\dots,n; j=1,2,\dots,m}$.

Definice 3

Funkce $Q(x)$ n reálných proměnných x_1, x_2, \dots, x_n tvaru

$$Q(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_{ij} x_i x_j, \text{ kde}$$

c_{ij} je prvek čtvercové matice koeficientů (reálných konstant) n se nazývá **kvadratická forma v n -proměnných**. Jak je zřejmé, kvadratická forma je kvadratickou funkcí n proměnných neobsahující aditivní konstantu ani lineární členy. Současně je to **speciální případ bilineární formy** pro případ, že pro všechna $i = 1, 2, \dots, n$ ztotožníme $x_i = y_i$.

Obvyklým vyjádřením kvadratické formy je maticový zápis

$$Q(x) = x'Cx, \text{ kde}$$

(čtvercová symetrická) matice $C = \{ c_{ij} \}_{i=1,2,\dots,n; j=1,2,\dots,m}$.

Vzhledem k tomu, že určujícím atributem pro vlastnosti kvadratické formy jsou právě vlastnosti čtvercové matice $\mathbf{C} = \{c_{ij}\}$, $i = 1, 2, \dots, n$; $j = 1, 2, \dots, n$, nebudeme v dalším výkladu striktně rozlišovat vlastnosti kvadratické formy a jí příslušné matice.

Poznámka: Zpravidla se omezujeme na kvadratické formy, pro jejichž koeficienty c_{ij} platí symetrie, tzn. $c_{ij} = c_{ji}$; $i = 1, 2, \dots, n$; $j = 1, 2, \dots, n$. Zřejmě to není na újmu obecnosti, neboť pokud tento vztah u nějaké kvadratické formy není splněn, např. u formy

$$Q^*(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_{ij}^* x_i x_j, \text{ kde}$$

stačí zprůměrovat $c_{ij} = (c_{ij}^* + c_{ji}^*)/2$ a dále pracovat již se symetrickou kvadratickou

formou $Q(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_{ij} x_i x_j$. Maticový zápis kvadratické formy $Q(\mathbf{x}) = \mathbf{x}'\mathbf{C}\mathbf{x}$ vychází z

reprezentace koeficientů v maticovém tvaru a proměnných v podobě (sloupcového) vektoru. **Matice \mathbf{C} je tedy symetrická.**

Definice 4

(a) Kvadratická forma $Q(\mathbf{x})$ s maticí koeficientů \mathbf{C} se nazývá **pozitivně definitní (p.d.)**, jestliže platí $\mathbf{x}'\mathbf{C}\mathbf{x} > 0$ pro libovolný vektor proměnných \mathbf{x} kromě vektoru majícího všechny složky x_i rovny nule.¹

(b) Kvadratická forma $Q(\mathbf{x})$ s maticí koeficientů \mathbf{C} se nazývá **pozitivně semidefinitní (p.sd.)**, jestliže platí $\mathbf{x}'\mathbf{C}\mathbf{x} \geq 0$ pro každý vektor proměnných \mathbf{x} kromě vektoru majícího všechny složky rovny nule.

(c) Kvadratická forma $Q(\mathbf{x})$ s maticí koeficientů \mathbf{C} se nazývá **negativně definitní (p.d.)**, jestliže platí $\mathbf{x}'\mathbf{C}\mathbf{x} < 0$ pro libovolný vektor proměnných \mathbf{x} kromě vektoru majícího všechny složky x_i rovny nule.

(d) Kvadratická forma $Q(\mathbf{x})$ s maticí koeficientů \mathbf{C} se nazývá **negativně semidefinitní (n.sd.)**, jestliže platí $\mathbf{x}'\mathbf{C}\mathbf{x} \leq 0$ pro každý vektor proměnných \mathbf{x} kromě vektoru majícího všechny složky rovny nule.

(e) Kvadratická forma $Q(\mathbf{x})$ s maticí koeficientů \mathbf{C} se nazývá **indefinitní (ind.)**, jestliže pro nějaký vektor $\mathbf{x} \neq 0$ platí $\mathbf{x}'\mathbf{C}\mathbf{x} < 0$ a pro nějaký jiný vektor $\mathbf{z} \neq 0$ naopak $\mathbf{z}'\mathbf{C}\mathbf{z} > 0$ ².

Poznámka Definitnost či semidefinitnost není u kvadratických forem (resp. příslušných matic) vlastností běžnou, co do četnosti převažují kvadratické formy indefinitní.

¹ V tomto případě by kvadratická forma nabývala identicky (bez ohledu na volbu \mathbf{C}) nulovou hodnotu.

² Zápisem $\mathbf{x} \neq 0$ rozumíme, že alespoň jedna ze složek vektoru \mathbf{x} je nenulová. Totéž u $\mathbf{z} \neq 0$.

Vyšetřování typu kvadratické formy (ač snadné u matic řádu 2 nebo 3) nemusí být u matic větší dimenze až tak jednoduché (nemáme-li předem další informace, např. o vlastních číslech vyšetřované matice). Pro některé případy nicméně často vystačíme s postupem představujícím sdružování do kvadratických členů, tzv. doplněním na čtverec.

Obrazně lze říci, že např. pozitivní (semi-) definitnosti napomáhá, má-li matice C řádem (absolutní hodnotou) vysoké kladné prvky na hlavní diagonále ve srovnání s mimodiagonálními prvky (bez ohledu na znaménka těchto mimodiagonálních prvků).

Věta 1 Symetrická matice C má všechna charakteristická (vlastní) čísla reálná.

Věta 2 (a) Kvadratická forma s maticí $C = \{c_{ij}\}$ je pozitivně definitní právě tehdy, jestliže pro (konečnou) posloupnost hlavních minorů matice C platí

$$c_{11} > 0, \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{12} & c_{22} \end{vmatrix} > 0, \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{12} & c_{22} & c_{23} \\ c_{13} & c_{23} & c_{33} \end{vmatrix} > 0, \text{ atd.}$$

tzn. všechny hlavní minory této matice jsou kladné.

(b) Kvadratická forma s maticí $C = \{c_{ij}\}$ je negativně definitní právě tehdy, jestliže pro (konečnou) posloupnost hlavních minorů matice C platí

$$c_{11} < 0, \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{12} & c_{22} \end{vmatrix} > 0, \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{12} & c_{22} & c_{23} \\ c_{13} & c_{23} & c_{33} \end{vmatrix} < 0, \text{ atd.}$$

tzn. posloupnost hlavních minorů matice C střídá znaménka, přičemž pro $n = 2$ je příslušný minor kladný.

Dodatek: pro pozitivně resp. negativně semidefinitní kvadratické formy platí tvrzení věty 3 s obměnou znamének: „ \geq “, za „ $>$ “, v (a) a obměnou „ \leq “, za „ $<$ “, v (b).

Definice 4 Charakteristický polynom $P(A)$ čtvercové symetrické matice A řádu n je determinant tvaru

$$|A - \lambda I_n|, \text{ kde } I_n \text{ je jednotková matice řádu } n \text{ a } \lambda \text{ proměnná polynomu.}$$

Charakteristický polynom tedy mnohočlen stupně n v λ s jedničkovým koeficientem u nejvyšší mocniny u λ^n , tedy mnohočlen obecného tvaru

$$P(A) = \lambda^n + b_1 \lambda^{n-1} + b_2 \lambda^{n-2} + b_3 \lambda^{n-3} + \dots + b_{n-1} \lambda + b_n$$

Dodatek: Jestliže charakteristický polynom položíme roven nule, tj. $|A - \lambda I_n| = 0$, dostaneme tzv. **charakteristickou rovnici matice A**. $|A - \lambda I_n| = 0$

Definice 5 Kořeny charakteristického polynomu tj. n -tice hodnot $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ se nazývají **charakteristická čísla** (nebo také) **vlastní čísla**, anglicky [eigenvalues] matice A .

Definice 6 *Charakteristický vektor* (nebo také *vlastní vektor*, anglicky [eigenvector]) příslušný charakteristickému číslu λ_i se nazývá n -složkový vektor \mathbf{z} splňující podmínku

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{z} = \lambda_i \cdot \mathbf{z} \quad \text{pro konkrétní pevný index } i.$$

Určení vlastních čísel matice tedy spočívá ve vyčíslení determinantu $|\mathbf{A} - \lambda \cdot \mathbf{I}_n|$ a spočtení kořenů příslušné charakteristické rovnice $|\mathbf{A} - \lambda \cdot \mathbf{I}_n| = 0$. Je patrné, že **výpočet bez použití počítače a vhodných numerických metod je únosně zvládnutelný pouze u matic malé dimenze** (do stupně 3) nebo u velmi speciálních matic.

Soubor vlastních čísel matice bývá někdy nazýván **spektrém matice** a vyšetřování vlastnosti spojených s těmito vlastními čísly pak **spektrální analýza**.

Věta 3 *Symetrická matice má všechna charakteristická čísla reálná.*

Tato zde bez důkazu uváděná věta je velmi důležitá, neboť v prostředí kvadratických forem umožňuje omezit se na vyšetřování reálných (a tudíž velikostí srovnatelných) hodnot.

Věta 4 :

(a) *Symetrická pozitivně definitní matice C řádu n má všechna vlastní čísla $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ kladná*

(b) *Symetrická pozitivně semidefinitní matice C řádu n má všechna vlastní čísla $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ nezáporná*

(c) *Symetrická negativně definitní matice C řádu n má všechna vlastní čísla $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ záporná*

(d) *Symetrická negativně definitní matice C řádu n má všechna vlastní čísla $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ nekladná.*

(e) *Symetrická indefinitní matice C řádu n má alespoň jedno charakteristické číslo, řekněme λ^* kladné a alespoň jedno charakteristické číslo, řekněme λ^{**} záporné.*

Výše uvedená konstatování dávají velmi užitečný výsledek v tom smyslu, že **o typu matice C lze takto rozhodnout ze znalosti právě všech vlastních čísel této matice.**

Příčina, proč je znalost vlastních čísel matice tak důležitá, spočívá v **možnosti vyšetřovat vlastnosti původní matice C (a také kvadratické formy k ní příslušné) pomocí transformace provedené současně na proměnné kvadratické formy a na sloupce (či řádky) matice.** Popíšeme tento postup podrobněji :

Mějme kvadratickou formu (v maticovém zápisu) $\mathbf{Q}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}'\mathbf{C}\mathbf{x}$. Převeďme původní proměnné \mathbf{x} do nové skupiny n proměnných pomocí maticové transformace $\mathbf{x} = \mathbf{P} \cdot \mathbf{y}$ neboli $\mathbf{y} = \mathbf{P}^{-1} \cdot \mathbf{x}$. Je přitom zřejmé, že **nutným předpokladem pro uskutečnění této transformace je existence inverzní matice \mathbf{P}^{-1}** a tedy nesingularita (čtvercové transformační) matice \mathbf{P} .

Operaci můžeme tedy zapsat jako $Q(x) = x'Cx = y'P'C'Py$

a dále pracovat s touto kvadratickou formou tak, jakoby se vztahovala k proměnným y_1, y_2, \dots, y_n a současně ke koeficientům představovaným prvky matice $D = P'C'P$. Tato matice D je (při regulární matici P) opět čtvercová, symetrická a má stejnou hodnotu jako původní matice C .

Přitom lze dále ukázat, že při vhodné volbě matice P může nabýt výsledná matice D takového tvaru, že jedinými jejími nenulovými prvky budou prvky na její hlavní diagonále a tyto diagonální $d_{11}, d_{22}, d_{33}, \dots, d_{nn}$ prvky budou hodnotami shodné s charakteristickými čísly matice A , tj hodnotami $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$. Tato skutečnost přirozeně velmi zprůhledňuje vyšetřování spektrálních vlastností matice C . Problémem, jehož řešení dále naznačíme, je však určení tvaru či konstrukce právě oné vhodné transformující matice P .

Po tomto objasnění se lze v analýze posuzování definitnosti či semidefinitnosti omezit na diagonální prvky matice D . Transformaci P lze přitom dokonce volit tak, aby charakteristická čísla nacházející se na diagonále D byla seřazena (nejvhodněji sestupně). Pak tedy :

- a) počet nenulových prvků d_{ii} označuje hodnotu matice D (a současně i C).
- b) výskyt jen kladných prvků d_{ii} oznamuje pozitivní definitnost D (a současně C)
- c) výskyt jen záporných prvků d_{ii} značí negativní definitnost D (a současně C)
- d) současná přítomnost kladných i záporných prvků d_{ii} značí indefinitnost D (a tedy i C).

Následující dvě věty se vztahují k vlastnostem determinantů kvadratických forem se čtvercovou symetrickou maticí C , která je - v prvním řádku a prvním sloupci - ovroubena vektorem koeficientů lineární formy :

Věta 5: Necht' $Q(x) = x'Cx$ je kvadratická forma se symetrickou maticí C řádu n a podobně necht' $R = \alpha'x$ je lineární forma s n -členným vektorem koeficientů α a n -členným vektorem proměnných x .

- a) Potom kvadratická forma $Q(x) = x'Cx$ je pozitivně definitní při vedlejší podmínce $\alpha'x = 0$ právě tehdy, jestliže pro (konečnou) posloupnost hlavních minorů platí:

$$\begin{vmatrix} 0 & \alpha_1 & \alpha_2 \\ \alpha_1 & c_{11} & c_{12} \\ \alpha_2 & c_{12} & c_{22} \end{vmatrix} < 0, \begin{vmatrix} 0 & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ \alpha_1 & c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ \alpha_2 & c_{12} & c_{22} & c_{23} \\ \alpha_3 & c_{13} & c_{23} & c_{33} \end{vmatrix} < 0, \text{ atd....}$$

tzn. všechny hlavní minory této matice jsou záporné³.

³ Zřejmě tato podmínka platí i pro „minory“ dimenze 2 (výraz $-\alpha_1^2$ je jistě záporný).

Podobně: Stejně definovaná kvadratická forma $Q(x) = x'Cx$ s maticí C je při shodné podmínce představované lineární formou R **pozitivně semidefinitní**, jestliže výše uvedená posloupnost hlavních minorů má samá nekladná znaménka.

b) Potom **kvadratická forma** $Q(x) = x'Cx$ je **negativně definitní při vedlejší podmínce** $\alpha'x = 0$ právě tehdy, jestliže pro (konečnou) posloupnost hlavních minorů platí, že tato posloupnost střídá znaménka, přičemž první z determinantů uvedených v tvrzení a) je kladný.

$$\begin{vmatrix} 0 & \alpha_1 & \alpha_2 \\ \alpha_1 & c_{11} & c_{12} \\ \alpha_2 & c_{12} & c_{22} \end{vmatrix} > 0, \quad \begin{vmatrix} 0 & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ \alpha_1 & c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ \alpha_2 & c_{12} & c_{22} & c_{23} \\ \alpha_3 & c_{13} & c_{23} & c_{33} \end{vmatrix} < 0, \text{ atd....}^4..$$

Analogicky Shodně definovaná kvadratická forma Q s maticí C je při shodné podmínce představované **lineární formou** R **negativně semidefinitní**, jestliže výše uvedená posloupnost hlavních minorů střídá znaménka \geq a \leq (a začíná znaménkem \geq).

Jak patrně, matice v uvedeném tvaru může být interpretována právě jako matice U vytvořená z prvních a druhých parciálních derivací užitkové funkce (při vyčíslení hodnot v nějakém, např. rovnovážném bodě $(x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*)$). Poloha prvních a druhých parciálních derivací je shodná jako u výše uvedené matice C , resp. vektoru α .

Jestliže na vektor proměnných $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ uplatníme regulární transformaci tvaru $y = P \cdot x$, neboli $y = P^{-1} \cdot x$, potom můžeme psát

$$Q(x) = (P^{-1}y)' \cdot P \cdot (P^{-1}y) = y'(P^{-1})' (P \cdot P^{-1}) y = y'(P^{-1})' y, \text{ protože } P \cdot P^{-1} = I_n \text{ a dále}$$

protože pro symetrickou matici platí $(P^{-1})' = P^{-1}$. Dále proto platí

Věta 6 :

Jestliže je **kvadratická forma** $Q(x) = x'Cx$ **pozitivně definitní**, platí tato pozitivní definitnost stejně i pro kvadratickou formu $Q(z) = z'C^{-1}z$.

Analogicky

Jestliže je **kvadratická forma** $Q(x) = x'Cx$ **negativně definitní**, platí tato negativní definitnost stejně i pro kvadratickou formu $Q(z) = z'C^{-1}z$.

Poznámka. Podobná tvrzení můžeme vyslovit také pro (negativní a pozitivní) semidefinitnost kvadratické formy $Q(z) = z'C^{-1}z$ vůči $Q(x) = x'Cx$.

⁴ Opět tato podmínka platí i pro „minory“ dimenze 2, kde výraz $-\alpha_1^2$ je jistě záporný.