

Přednáška 7b: Samoadjungované operátory

Nechť U a V jsou vektorové prostory nad \mathbb{R} ,
nebo \mathbb{C} se skalárním součinem. Nechť
 $\varphi: U \rightarrow V$
je lineární zobrazení. Lineární zobrazení

$$\varphi^*: V \rightarrow U$$

se nazývá adjungované zobrazení k φ , jestliže
 $\forall w \in U \forall v \in V \quad \langle \varphi(w), v \rangle_V = \langle w, \varphi^*(v) \rangle_U$.

Ko kandidátu adjungovaného zobrazení existují různé možné
zdroje adjungované. Ukažeme několik na pří-
kladu:

Příklad $\varphi: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^k; \varphi(x) = Ax,$

$A \in \text{Mat}_{k \times n}(\mathbb{C})$. Hledáme $\varphi^*: \mathbb{C}^k \rightarrow \mathbb{C}^n$
ne kromě

$\varphi^*(y) = By$,

kde $B \in \text{Mat}_{n \times k}(\mathbb{C})$.

Následující vztahy jsou ekvivalentní

$$\langle \varphi(x), y \rangle_{\mathbb{C}^k} = \langle x, \varphi^*(y) \rangle_{\mathbb{C}^n}$$

$$\langle Ax, y \rangle_{\mathbb{C}^k} = \langle x, By \rangle_{\mathbb{C}^n}$$

- 2 -

$$(Ax)^T \cdot \bar{y} = x^T \overline{(By)}$$

$$x^T A^T \cdot \bar{y} = x^T \bar{B} \bar{y}$$

$$A^T = \bar{B}$$

$$\overline{A^T} = B$$

Závěr: Je-li y sada'ní malici' A , je adjungovaný opera'tor sada'ní malici' \bar{A}^T .

Nad reálnymu číslu může q^* sada'ní malici' A .

Oznámení: Budeme psát
 $A^* = \bar{A}^T$ nad C ,
 $A^* = A^T$ nad R .

Definice: Lineární opera'tor, $q: U \rightarrow U$ se nazýva samoadjungovaný, jestliže

$$q = q^*,$$

$$\text{tj. } \forall u, v \in U : \langle q(u), v \rangle = \langle u, q(v) \rangle.$$

Příklad 1 $q: R^n \rightarrow R^n$ kde $q(x) = Ax$ je samoadjungovaný, má několik

$$A = A^T,$$

tj. malice A je symetrická.

Příklad 2: $\varphi : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$, $\varphi(x) = Ax$
je samoadjungovaný, načež platí

$$A = A^* = \bar{A}^T.$$

Takéž matice nazýváme hermitovské.
Příklad hermitovské matice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4+i & 3i \\ 4-i & 3 & 5-8i \\ -3i & 5+8i & -10 \end{pmatrix} \quad (\text{Na diagonále jsou reálná čísla!})$$

Příklad 3 - geometrický příklad samoadj. operační

Nechť V je podprostor ne reál. prostoru U a
 $P : U \rightarrow U$

je kolmá projekce na podprostor V . Ukažeme
že P je samoadjungovaný operační.

Vektory u a v lze také ne trnit

$$u = P_u + (u - P_u)$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ V \end{array} \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ V^\perp \end{array}$$

$$v = P_v + (v - P_v)$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ V \end{array} \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ V^\perp \end{array}$$

Proto

$$\begin{aligned} \underline{\langle P_u, v \rangle} &= \underline{\langle P_u, P_v + (v - P_v) \rangle} = \underline{\langle P_u, P_v \rangle} \\ &\quad + \underline{\langle P_u, v - P_v \rangle} = \underline{\langle P_u, P_v \rangle} \end{aligned}$$

Analogicky

$$\langle u, Pv \rangle = \langle Pu + (u - Pu), Pv \rangle = \langle Pu, Pv \rangle.$$

Tedy

$$\langle Pu, v \rangle = \langle u, Pv \rangle,$$

P je samoadjungovaný operátor.

Lemma: Je-li $\varphi : U \rightarrow U$ samoadjungovaný operátor a α je orthonormální báze U , pak máme

$(\varphi)_{\alpha, \alpha}$ je symetrická (je-li U nad \mathbb{R})
hermitická (je-li U nad \mathbb{C})

Dk: Našlednější je ekvivalentní (důkaz lze dát i jinak, jde o základní vyučování v orthonormální bázi α):

$$\langle \varphi(u), v \rangle = \langle u, \varphi(v) \rangle$$

$$(\varphi(u))_{\alpha}^T \cdot \overline{(v)}_{\alpha} = (u)_{\alpha}^T \cdot \overline{(\varphi(v))}_{\alpha}$$

$$\{(\varphi)_{\alpha, \alpha} \cdot (u)_{\alpha}\}^T \cdot \overline{(v)}_{\alpha} = (u)_{\alpha}^T \cdot \overline{(\varphi)_{\alpha, \alpha} \cdot (v)_{\alpha}}$$

$$(u)_{\alpha}^T \underbrace{(\varphi)_{\alpha, \alpha}^T}_{(\varphi)_{\alpha, \alpha}} \overline{(v)}_{\alpha} = (u)_{\alpha}^T \underbrace{\overline{(\varphi)_{\alpha, \alpha}}} \cdot (v)_{\alpha}$$

$$(\varphi)_{\alpha, \alpha}^T = \overline{(\varphi)_{\alpha, \alpha}}$$

$$(\varphi)_{\alpha, \alpha} = \overline{(\varphi)_{\alpha, \alpha}}^T$$

Lemma (vlastní čísla a vektory samoadj. operátoru)

- (1) Vlastní čísla jsou rády reálná (i nad C !).
- (2) Vlastní vektory k různým vlastním číslům jsou na sebe kolmé.

Dle: (1) Nechť $u \neq \vec{0}$, $\varphi(u) = \lambda u$.

$$\lambda \langle u, u \rangle = \langle \lambda u, u \rangle = \langle \varphi(u), u \rangle = \langle u, \varphi(u) \rangle = \langle u, \lambda u \rangle = \bar{\lambda} \langle u, u \rangle$$

Předpokládejme $\langle u, u \rangle \neq 0$, tj. $\lambda = \bar{\lambda}$ reálné číslo.

(2) Nechť $\lambda \neq \mu$ jsou dve vlastní čísla s vlastními vektory u a v , tj. $\varphi(u) = \lambda u$, $\varphi(v) = \mu v$.

$$\lambda \langle u, v \rangle = \langle \lambda u, v \rangle = \langle \varphi(u), v \rangle = \langle u, \varphi(v) \rangle = \langle u, \mu v \rangle = \mu \langle u, v \rangle$$

$$\text{Tedy } (\lambda - \mu) \langle u, v \rangle = 0.$$

Předpokládejme $\lambda - \mu \neq 0$, tj. $\langle u, v \rangle = 0$, tj. $u \perp v$.

HLAVNÍ VĚTA O SAMOADJUNGOVANÝCH OPERÁTORECH

Nechť $\varphi : U \rightarrow U$ je samoadjungovaný operátor (U nad C nebo R). Pak, v U, existuje orthonormální báze tvořená vlastními vektory operátoru φ . V leží každý x je

$$(g)_{\alpha, \alpha} = \begin{pmatrix} \gamma_1 & & & 0 \\ & \gamma_2 & \dots & \\ 0 & & \ddots & \gamma_n \end{pmatrix},$$

kde $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ jsou vlastní čísla.

Poznámka: Obdobné vlastnosti jako pro unikátní operátory. Pozor platí nad C i nad R . Rozdíl je v tom, že analogický.

Důkaz indukcí podle $\dim U = n$.

Případ $n=1$: Pro $\dim_U U = 1$ platí:

$$g(u) = \gamma u. \text{ Za rádiu nazýváme } \frac{u}{\|u\|}, u \neq \overrightarrow{0}.$$

Tím $\gamma \in R$.

Případ, že věta platí v prostorech dimenze $n-1$.

Nechť $\dim U = n$. Charakteristický polynom má kořeny $\gamma_1, \dots, \gamma_n \in C$, když je γ_i vlastní číslo srovnatelného operátora, když $\gamma_i \in R$. Proto existuje vlastní vektor $u_1 \in U$, $\|u_1\| = 1$, $g(u_1) = \gamma_1 u_1$.

Uvažujme $(n-1)$ -dim. vektor $[u_1]^+$. Uvažujme, že to je invariantní podprostor vzhledem k g :

$v \in [u_1]^+$, tedy

$$\langle g(v), u_1 \rangle = \langle v, g(u_1) \rangle = \langle v, \gamma_1 u_1 \rangle = \gamma_1 \langle v, u_1 \rangle = 0$$

Tedy $g(v) \in [u_1]^+$.

Operator $g/[u_i]^\perp : [u_i]^\perp \rightarrow [u_i]^\perp$
 je samoadjungovaný na malou dimense
 $n-1$. Proto v $[u_i]^\perp$ existuje podle
 indukčního předpokladu záložná matici
 báze u_1, u_2, \dots, u_n všemim vektorů.

Pak u_1, u_2, \dots, u_n je záložná matici báze celého
 malou V kromě všemim vektorů, což
 jsme chtěli dokázat.

Poznámka: Když reálná symetrická matice,
 A má již nejméně samoadjungované vektory
 $R^n \rightarrow R^n$, ale když samoadjungované vektory
 komplexního prostoru $C^n \rightarrow C^n$.

Důsledek 1: (Věta o spektraním rozkladu samoadj. operačoru)

(Spektrum lineárních operátorů je možné na jeho
 vlastních čísel.)

Když samoadjungovaný operátor $q: U \rightarrow U$
 lze psát ve formě

$$g = \lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2 + \dots + \lambda_k P_k,$$

kde $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ jsou násobením všech vlastní
 čísel operátoru q a P_1, P_2, \dots, P_k jsou kolmé
 projekce na vlastní podprostory ker(q - $\lambda_i id$),

$\ker(q - \lambda_1 \text{id}), \dots, \ker(q - \lambda_k \text{id})$. Tyto podprostory jsou nazývány kolmice.

Důkaz: Víme již, že U má kádové vlastními vektoru. Potom je $w \in \ker(q - \lambda_i \text{id})$ platí

$$q(w) = \lambda_i w = \lambda_1 P_1(w) + \dots + \lambda_i P_i(w) + \dots + \lambda_k P_k(w) = \\ = (\lambda_1 P_1 + \dots + \lambda_k P_k)(w)$$

Podle normativního $q(w) = \left(\sum_{i=1}^k \lambda_i P_i \right)(w)$
 platí' že všechny vektory dané kády, platí'
 $q = \sum_{i=1}^k \lambda_i P_i$

na celém U .

Důsledek 2 :

Každou symetrickou reálnou matici A můžeme psát ve formě

$A = P^T D P$,
 kde P je ortogonální maticí a

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \lambda_m \end{pmatrix},$$

kde $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ jsou vlastní čísla matice A .

Důkaz: Nařažme zobrazení $\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $\varphi(x) = Ax$. φ je samoadjungované zobrazení, neboť A je symetrická matici. Nechť α je orthonormální báze v \mathbb{R}^n tvořená vlastními vektory. Potom

$$(\varphi)_{\varepsilon, \varepsilon} = A \quad (\varphi)_{\alpha, \alpha} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & 0 \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix} = D.$$

Platí

$$(\varphi)_{\varepsilon, \varepsilon} = (\text{id})_{\varepsilon, \alpha} (\varphi)_{\alpha, \alpha} (\text{id})_{\alpha, \varepsilon}$$

$$(1) \quad A = P^{-1} D P$$

Matrice $P = (\text{id})_{\alpha, \varepsilon}$ je orthonormální, neboť je matici přechodu mezi dvěma orthonormálnimi bázemi. Platí

$$(2) \quad P^{-1} = P^T$$

Dáme-li dokonadly (1) a (2) doložení

$$A = P^T D P,$$

kde $P^T = (\text{id})_{\varepsilon, \alpha}$ všechny vektory v standardních osách vektorů báze α do vektorů.

$$P^T = P^{-1} = (\text{id})_{\varepsilon, \alpha} = \left((u_1)_\varepsilon^\top (u_2)_\varepsilon^\top \dots (u_n)_\varepsilon^\top \right).$$

Důsledek 3 pro kvadratické formy:

Pro každou kvadratickou formu $g: U \rightarrow \mathbb{R}$ na prostoru U nad \mathbb{R} se skalárním součinem existuje jednoznačná báze $\alpha = (u_1, u_2, \dots, u_n)$ v U taková, že v souřadnicích této báze je

$$g(u) = \lambda_1 x_1^2 + \lambda_2 x_2^2 + \dots + \lambda_n x_n^2,$$

tede $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ jsou reální čísla matice kvadratické formy a nějaká jednoznačná báze β .

Důkaz: Nechť $f: U \times U \rightarrow \mathbb{R}$ je symetrická bilineární forma, která má sada reálných souřadnic v prostoru U .

$$g(u) = f(u, u).$$

V souřadnicích nějaké jednoznačné báze β je matice této symetrické formy symetrická matice B .

$$\begin{aligned} f(u, v) &= (u)_\beta^T B (v)_\beta = (u)_\beta^T B^T (v)_\beta \\ &= (B(u)_\beta)^T \cdot (v)_\beta = \\ &= ((\varphi)_{\beta, \beta} (u)_\beta)^T \cdot (v)_\beta \\ &= \langle \varphi(u), v \rangle, \end{aligned}$$

tede $\varphi: U \rightarrow U$ je lineární zobrazení, které má v bázi β matici B . Podle B je symetrická, je φ samoadjungovaná.

Pokaždé v U existuje orthonormální báze
 $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)$ tvořená vlastními
 vektory. Matice f v této bázi je

$$\begin{aligned} A_{ij} &= f(\varphi_i, \varphi_j) = \langle \varphi(\varphi_i), \varphi_j \rangle \\ &= \langle \gamma_i \varphi_i, \varphi_j \rangle = \begin{cases} \gamma_i & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{(vlastní)} \\ \text{číslo} \end{matrix} \end{aligned}$$

Tedy vyjádření f v souřadnicích báze je

$$f(u, v) = \gamma_1 x_1 y_1 + \gamma_2 x_2 y_2 + \dots + \gamma_n x_n y_n.$$

Pro kladickou formu je

$$g(u) = \gamma_1 x_1^2 + \gamma_2 x_2^2 + \dots + \gamma_n x_n^2.$$

Důležitá poznámka: Jíž dílne píme učebni, že ne kladickou formu existují báze
 báza, že v jejich souřadnicích je
 $g(u) = a_{11} x_1^2 + a_{22} x_2^2 + \dots + a_{nn} x_n^2$

ALE, tato báze NEBYLA ORTHONORMÁLNÍ.
 Algoritmus nejrychším a nejpřesnějším
 je pro nám NEDA orthonormální bázi
 (ani ortogonální)!