

## Přednáška 7b: Samoadjungované operátory

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

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

se nazývá adjungované zobrazení k  $\varphi$ , pokud

$$\forall u \in U \forall v \in V \quad \langle \varphi(u), v \rangle_V = \langle u, \varphi^*(v) \rangle_U.$$

Ke každému zobrazení existuje vždy právě jedno adjungované. Ukážeme si to na příkladu:

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

$A \in \text{Mat}_{k \times m}(\mathbb{C})$ . Hledáme  $\varphi^*: \mathbb{C}^k \rightarrow \mathbb{C}^m$  ve tvaru

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

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

Následující rovnice jsou ekvivalentní

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

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

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

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

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

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

Závěr: Je-li  $\varphi$  řada'n matice'  $A$ , je adjungovaný operátor řada'n matice'  $\bar{A}^T$ .

Nad reálnými čísly bude  $\varphi^*$  řada'n matice'  $A^T$ .

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

Definice: Lineární operátor  $\varphi: U \rightarrow U$  se nazývá samoadjungovaný, jestliže

$$\varphi = \varphi^*,$$

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

Příklad 1  $\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  tvaru  $\varphi(x) = Ax$  je samoadjungovaný, právě když

$$A = A^T$$

tj. matice  $A$  je symetrická.

Příklad 2:  $\varphi: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$ ,  $\varphi(x) = Ax$   
je samoadjungovaný, má-li tedy

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

Takže matice nanyřime hermitovské.  
Příklad hermitovské matice

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

Příklad 3 - geometrický příklad samoadj. operátoru

Nechť  $V$  je podprostor ve vekt. prostoru  $U$  a  
 $P: U \rightarrow U$

je kolmá projekce na podprostor  $V$ . Ukažeme  
že  $P$  je samoadjungovaný operátor.

Vektory  $u$  a  $v$  lze psát ve tvaru

$$u = \underset{\substack{\uparrow \\ V}}{Pu} + \underset{\substack{\uparrow \\ V^\perp}}{(u - Pu)}$$

$$v = \underset{\substack{\uparrow \\ V}}{Pv} + \underset{\substack{\uparrow \\ V^\perp}}{(v - Pv)}$$

Proto

$$\begin{aligned} \underline{\langle Pu, v \rangle} &= \langle Pu, Pv + (v - Pv) \rangle = \langle Pu, Pv \rangle \\ &+ \langle \underset{\substack{\uparrow \\ V}}{Pu}, \underset{\substack{\uparrow \\ V^\perp}}{v - Pv} \rangle = \underline{\langle Pu, Pv \rangle} \end{aligned}$$

Analogicky  
Tedy

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

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

$P$  je samoadjungovaný operátor.

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

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

Dk: Následující je ekvivalentní (díky lemmě, je to lze přetvářet sčítáním v orthonormální bázi  $\alpha$ !):

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

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

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

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

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

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

## Lemma (vlastní čísla a vektory samodj. operátorů)

- (1) Vlastní čísla jsou vždy reálná! (i nad  $\mathbb{C}$ !)
- (2) Vlastní vektory ke různým vlastním číslům jsou na sebe kolmé.

Dk: (1) Necht'  $u \neq \vec{0}$ ,  $\varphi(u) = \lambda u$ .

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

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

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

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

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

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

## HLAVNÍ VĚTA O SAMODJINGOVANÝCH OPERÁTORECH

Necht'  $\varphi: U \rightarrow U$  je samodj. operátor ( $U$  nad  $\mathbb{C}$  nebo  $\mathbb{R}$ ). Pak v  $U$  existuje ortonormální báze tvořená vlastními vektory operátoru  $\varphi$ . V této bázi  $\alpha$  je

-6-

$$(\varphi)_{\alpha, \alpha} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \lambda_2 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \lambda_n \end{pmatrix},$$

kde  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  jsou vlastní čísla.

Poznámka: Obdobně lze uvažovat i nad  $\mathbb{C}$  i nad  $\mathbb{R}$ . Rovněž jeho důkaz je analogický.

Důkaz indukci podle  $\dim U = n$ .

Pro  $n=1$ : Pro  $\dim_{\mathbb{C}} U = 1$  věta platí:  
 $\varphi(u) = \lambda u$ . Za  $u$  si vezme me  $\frac{u}{\|u\|}$ ,  $u \neq \vec{0}$ .  
 Odtud  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Předp. že věta platí v  $n-1$  dimenzích.  
 Necht'  $\dim U = n$ . Charakteristický polynom má kořen  $\lambda_1 \in \mathbb{C}$ , podle toho je vlastní číslo samoadj. operátoru, je  $\lambda_1 \in \mathbb{R}$ . Proto existuje vlastní vektor  $u_1 \in U$ ,  $\|u_1\| = 1$ ,  $\varphi(u_1) = \lambda_1 u_1$ .

Uvažujme  $(n-1)$ -dim prostor  $[u_1]^{\perp}$ . Ukažeme, že to je invariantní podprostor vzhledem k  $\varphi$ :

$v \in [u_1]^{\perp}$ , potom

$$\langle \varphi(v), u_1 \rangle = \langle v, \varphi(u_1) \rangle = \langle v, \lambda_1 u_1 \rangle = \lambda_1 \langle v, u_1 \rangle = 0$$

Tedy  $\varphi(v) \in [u_1]^{\perp}$ .

Operátor  $\varphi|_{[u_1]^\perp} : [u_1]^\perp \longrightarrow [u_1]^\perp$   
je samoadjungovaný na podprostoru dimenze  
 $n-1$ . Proto v  $[u_1]^\perp$  existují podle  
indukčního předpokladu ortonormální  
báze  $u_2, u_3, \dots, u_n$  tvořící vlastními vektory  
pač  $u_1, u_2, \dots, u_n$  je ortonormální báze celého  
prostoru  $U$  tvořící vlastními vektory, což  
jsme chtěli dokázat.

Lemma: Každá reálná symetrická matice,  
 $A$  určuje nepřímí samoadjungované zobrazení  
 $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ , ale také samoadjungované zobra-  
zení  $\mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$ .

Důsledek 1: (Věta o spektrálním rozkladu samoadj.  
operátorů)

(Spektrum lineárního operátoru je množina jeho  
vlastních čísel.)

Každý samoadjungovaný operátor  $\varphi : U \rightarrow U$   
lze psát ve tvaru

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

kde  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  jsou navzájem různá vlastní  
čísla operátoru  $\varphi$  a  $P_1, P_2, \dots, P_k$  jsou kladné  
projekce na vlastní podprostory  $\ker(\varphi - \lambda_i \text{id})$ ,

$\ker(\varphi - \lambda_1 \text{id}), \dots, \ker(\varphi - \lambda_k \text{id})$ . Tieto podprostorov jsou navzájem kolmé.

Důkaz: Víme již, že  $U$  má kázi kroměnou vlastnosti vektorů. Podom pro  $u \in \ker(\varphi - \lambda_i \text{id})$  platí

$$\begin{aligned} \varphi(u) &= \lambda_i u = \lambda_1 P_1(u) + \dots + \lambda_i P_i(u) + \dots + \lambda_k P_k(u) = \\ &= \underbrace{\lambda_1 P_1(u)}_{\vec{0}} + \dots + \underbrace{\lambda_i P_i(u)}_{\vec{0}} + \dots + \lambda_k P_k(u) = \\ &= (\lambda_1 P_1 + \dots + \lambda_k P_k)(u) \end{aligned}$$

Podobně rovnak  $\varphi(u) = \left(\sum_{i=1}^k \lambda_i P_i\right)(u)$   
 platí ve všech vektorů dané báze, platí  

$$\varphi = \sum_{i=1}^k \lambda_i P_i$$

na celém  $U$ .

Důsledek 2 :

Každou symetrickou reálnou maticí  $A$  můžeme psát ve tvaru

$$A = P^T D P$$

kte  $P$  je ortogonální matice a

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

kte  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  jsou vlastní čísla matice  $A$ .



Důkaz: Napišme zobrazení  $\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\varphi(x) = Ax$   
 $\varphi$  je samozřejmě lineární zobrazení, neboť  $A$  je symetrická matice. Necht'  $\alpha$  je ortonormální báze v  $\mathbb{R}^n$  tvořená vlastními vektory. Pak

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

Pakli

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

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

Matice  $P = (\text{id})_{\alpha, \varepsilon}$  je ortogonální, neboť je matice přechodu mezi dvěma ortonormálními bázemi. Pak

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

Dáme-li dohromady (1) a (2) dostaneme

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

kde  $P^T = (\text{id})_{\varepsilon, \alpha}$  vznikne sponím standardní ortonormální vektory báze  $\alpha$  do sloupců.

$$P^T = P^{-1} = (\text{id})_{\varepsilon, \alpha} = \begin{pmatrix} (u_1)_{\varepsilon} & (u_2)_{\varepsilon} & \dots & (u_n)_{\varepsilon} \end{pmatrix}.$$

### Důsledek 3 pro kvadratické formy:

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

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

kde  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  jsou vlastní čísla matice kvadratické formy a nějaké ortonormální bázi  $B$ .

Důkaz: Nechtě  $f: U \times U \rightarrow \mathbb{R}$  je symetrická bilineární forma, která sadařá kvadratickou formu

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

V souřadnicích nějaké ortonormální báze  $B$  je matice této symetrické formy symetrická matice  $B$ .

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

kde  $\varphi: U \rightarrow U$  je lineární zobrazení, které má v bázi  $B$  matici  $B$ . Předě  $B$  je symetrická, je  $\varphi$  samoadjungované.

Proba v  $U$  existuje orthonomální báze  
 $\alpha = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  tvořená vlastními  
vektory. Matice  $f$  v bázi  $\alpha$  je

$$A_{ij} = f(u_i, u_j) = \langle \varphi(u_i), u_j \rangle \\ = \langle \lambda_i u_i, u_j \rangle = \begin{cases} \lambda_i & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases} \quad (\text{vlastní číslo})$$

Tedy vyjádření  $f$  v souřadnicích báze  $\alpha$  je

$$f(u, v) = \lambda_1 x_1 y_1 + \lambda_2 x_2 y_2 + \dots + \lambda_n x_n y_n.$$

Pro kvadratickou formu je

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

Důležitá poznámka: Již dříve jsme ukázali,  
že pro kvadratickou formu existuje báze  
taková, že v jejích souřadnicích je  
 $q(u) = a_{11} x_1^2 + a_{22} x_2^2 + \dots + a_{nn} x_n^2$

ALE, tato báze NEBYLA orthonomální.

Algoritmus najení takových a konjugovaných  
ní je nám NEBÁ orthonomální bází  
(ani ortogonální)!.