

## 5. cvičení - Skalární součin a ortogonalita

Typy úloh, které je bezpodmínečně nutné umět řešit (uvažujeme výlučně eukleidovské a unitární prostory):

- doplnit ON soubor na ON bázi celého  $\mathbb{R}^n$  ( $\mathbb{C}^n$ )
- nalézt ON (OG) bázi  $V \subset \mathbb{R}^n$  ( $\mathbb{C}^n$ )
- nalézt ON (OG) bázi  $V \subset \mathbb{R}^n$  ( $\mathbb{C}^n$ ) obsahující nějaké předepsané vektory z  $\mathbb{R}^n$  ( $\mathbb{C}^n$ ) nebo vektory z nějaké podmnožiny  $\mathbb{R}^n$  ( $\mathbb{C}^n$ )
- nalézt OG doplněk  $V \subset \mathbb{R}^n$  ( $\mathbb{C}^n$ ) do  $\mathbb{R}^n$  ( $\mathbb{C}^n$ )
- nalézt OG doplněk  $V$  do  $Q$ , kde  $V \subset Q$  a  $Q \subset \mathbb{R}^n$  ( $\mathbb{C}^n$ )
- nalézt OG průmět vektoru

1. Doplněte soubor  $(\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix})$  na ON bázi  $\mathbb{R}^4$  (dvěma způsoby).

2. Najděte ON bázi  $V = [\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}]_{\lambda} \subset \mathbb{R}^4$ .

3. Najděte OG bázi

$$V = [\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 8 \\ -7 \end{pmatrix}]_{\lambda} \subset \mathbb{R}^4, \text{ která obsahuje vektor z } [\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}]_{\lambda}.$$

4. Najděte bázi  $P^{\perp} \subset \mathbb{R}^4$ , je-li

(a)  $P = [\begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix}]_{\lambda}$ ,

(b)  $P = [\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}]_{\lambda}$ .

5. Nechť  $P, Q \subset \mathbb{R}^4$ . Najděte bázi  $Q^{\perp}$  do  $P$ , je-li

$$P = [\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ -9 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}]_{\lambda} \text{ a } Q = [\begin{pmatrix} -1 \\ -5 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}]_{\lambda}.$$

6. Nechť  $P \subset \mathbb{R}^4$  a  $\vec{x} \in \mathbb{R}^4$ . Najděte (třemi způsoby)  $\vec{x}_P \in P$  a  $\vec{x}_{P^{\perp}} \in P^{\perp}$  takové, že  $\vec{x} = \vec{x}_P + \vec{x}_{P^{\perp}}$ , je-li

$$P = [\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}]_{\lambda} \text{ a } \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

7. Doplňte vektor  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , je-li to možné, na OG bázi prostorů

(a)

$$P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \right]_{\lambda},$$

(b)

$$Q = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}.$$

8. Najděte OG bázi  $\mathbb{R}^3$  obsahující vektor  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

9. Nechť  $P \subset \subset \mathbb{R}^4$ ,

$$P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}.$$

Najděte  $P^{\perp}$ .

10. Najděte ortogonální doplněk k  $P = \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right]_{\lambda} \subset \subset \mathbb{R}^4$ .

11. Nechť  $P \subset \subset \mathbb{R}^4$ ,

$$P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}.$$

Najděte

(a) ortonormální bázi  $P$ ,

(b) OG průmět vektoru  $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  do  $P$ , tedy  $\vec{a}_P$ .

12. Najděte ON bázi  $P \subset \subset \mathbb{R}^4$ , kde  $P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}$ .

13. Nechť  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $P \subset \subset \mathbb{R}^4$ , kde  $P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}$ . Najděte ortogonální průmět  $\vec{x}$  do  $P$ , tj.  $\vec{x}_P$ .

14. Necht  $P, Q \subset \mathbb{R}^4$ , kde  $Q = \left[ \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} \right]_\lambda$ ,  $P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_\lambda$ . Najděte

bázi  $Q^\perp$  do  $P$ , tj. bázi ortogonálního doplňku  $Q$  do  $P$ .

15. Necht  $P, Q \subset \mathbb{R}^4$ . Najděte bázi  $Q^\perp$  do  $P$ , tj. ortogonálního doplňku  $Q$  do  $P$ , je-li

$$Q = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_\lambda, \quad P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right]_\lambda.$$

16. Necht je dán vektor  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  a  $P \subset \mathbb{R}^4$ , kde  $P = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \alpha_4 \end{pmatrix} \mid \alpha_2 - \alpha_3 = 0 \right\}$ . Najděte ortogonální průmět  $\vec{x}$  do  $P$ .

17. Necht  $P \subset \mathbb{R}^4$ ,  $Q \subset \mathbb{R}^4$ ,

$$P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_\lambda \quad \text{a} \quad Q = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \alpha_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \mid \begin{matrix} \alpha_1 - \alpha_3 = 0 \\ \alpha_2 - \alpha_4 = 0 \end{matrix} \right\}.$$

Najděte

(a)  $Q^\perp$  do  $P$  (nikoliv  $Q^\perp$  do  $\mathbb{R}^4$ ),

(b) OG průmět vektoru  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  do  $Q^\perp$ , tj.  $\vec{x}_{Q^\perp}$ .

18. Najděte ortonormální bázi  $P = \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right]_\lambda \subset \mathbb{R}^4$

(a) pomocí Gram-Schmidta,

(b) jiným způsobem.

19. Necht  $P \subset \mathbb{R}^4$ ,  $P = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \alpha_4 \end{pmatrix} \mid \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0 \right\}$ . Najděte

(a)  $P^\perp$  do  $\mathbb{R}^4$ ,

(b) ortonormální bázi  $P$ ,

(c) ortogonální průmět  $\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  do  $P$  pomocí nalezené ON báze.

20. Necht  $P \subset \mathbb{C}^4$ ,  $P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_\lambda$ . Najděte

(a)  $P^\perp$  do  $\mathbb{C}^4$ ,

(b) ortogonální průmět  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  do  $P$ .

### Výsledky: Skalární součin a ortogonalita

1. vyhovuje např. báze  $(\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix})$

2. vyhovuje např. báze  $(\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{2\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix})$

3. vyhovuje např. báze  $(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -8 \\ 14 \\ -1 \\ 18 \end{pmatrix})$

4. (a) např.  $[\begin{pmatrix} -17 \\ -10 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}]_\lambda$

(b) např.  $[\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}]_\lambda$

5.  $P^\perp = [\begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix}]_\lambda$

6.  $\vec{x}_P = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \\ 5 \\ -13 \end{pmatrix}, \quad \vec{x}_{P^\perp} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 9 \\ -5 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix}$

7. (a)  $(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix})$

(b)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \neq Q$

8. např.  $(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix})$

$$9. P^\perp = \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_\lambda$$

$$10. P^\perp = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right]_\lambda$$

$$11. (a) \text{ vyhovuje např. báze } \left( \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \right)$$

$$(b) \vec{a}_P = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 13 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$12. \text{ vyhovuje např. báze } \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{15}} \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

$$13. \vec{x}_P = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$14. \text{ např. } \left( \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$$

$$15. \text{ např. } \left( \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -10 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \end{pmatrix} \right)$$

$$16. \text{ možný postup: jasně } P^\perp = \left[ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_\lambda \implies \vec{x}_P = \vec{x} - \alpha \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 - \alpha \\ 1 + \alpha \\ 2 \end{pmatrix}, \text{ protože}$$

$$\vec{x} \in P \text{ je } -2 - 2\alpha = 0 \text{ tj. } \alpha = -1 \implies \vec{x}_P = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$17. (a) Q_P^\perp = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_\lambda$$

$$(b) \vec{x}_{Q_P^\perp} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

18. např.  $\left(\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{3\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}\right)$

19. (a)  $P^\perp = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_\lambda$

(b) vyhovuje např. báze  $\left( \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$

(c) průmět je  $\left\langle \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \left\langle \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \left\langle \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} =$   
 $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 \\ -7 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$

20.  $P^\perp = \left[ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -i \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_\lambda$

$$\vec{x}_P = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 3+i \\ 3-i \\ 0 \end{pmatrix}$$

## Spektrální vlastnosti vybraných typů matic

Je třeba znát spektrální vlastnosti normálních matic, a speciálně pak symetrických a hermitovských, ortogonálních a unitárních matic (tedy vědět z teorie, co platí pro jejich vlastní čísla, vlastní vektory a diagonalizovatelnost). A také je třeba znát definici  $\mathbb{A}$ -skalárního součinu, kde  $\mathbb{A}$  je pozitivně definitní matice.

(d) Je dána matice

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 3 & \sqrt{2} & 0 \\ \sqrt{2} & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Nejprve uveďte, co vše o jejích vlastních číslech, vlastních vektorech a diagonalizovatelnosti víme z teorie. Poté najděte její vlastní čísla a k nim příslušné LN vlastní vektory.

2. Najděte OG bázi prostoru  $\mathbb{R}^3$  obsahující vektor  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

- nejprve při použití standardního skalárního součinu,
- poté při použití  $\mathbb{A}$ -skalárního součinu s maticí

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

3. (a) Je matice  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & i \\ 0 & 2 & 0 \\ -i & 0 & 0 \end{pmatrix}$

- i. hermitovská,
- ii. unitární,
- iii. pozitivně definitní?

- (b) Co vše umíte říci bez počítání o jejích vlastních číslech, vl. vektorech a diagonalizaci?  
 (c) Poté vlastní čísla spočtete a najdete k nim příslušné LN vlastní vektory.

4. Nechť  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 2 & \sqrt{2} & 0 \\ \sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ . Je matice  $\mathbb{A}$

- (a) normální,
- (b) hermitovská,
- (c) pozitivně definitní?

Pokud jste nějakou vlastnost zaškrtnli, napište, co z ní vyplývá bez počítání pro spektrum  $\sigma(\mathbb{A})$  a diagonalizovatelnost  $\mathbb{A}$ .

Poté najdete vlastní čísla matice  $\mathbb{A}$  a k nim příslušné vlastní vektory.

5. Pro jaká  $\alpha \in \mathbb{C}$  je matice  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & 1 \\ -\alpha & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

- (a) hermitovská?
- (b) symetrická?

- V případě b) (tedy symetrické matice) napište, co víte o vlastních číslech a diagonalizaci bez počítání.
- Poté najdete vlastní čísla a k nim příslušné LN vlastní vektory.

6. Pro tu z následujících matic, která je hermitovská a není symetrická, uveďte, co vše víte o jejích vlastních číslech, vlastních vektorech a diagonalizaci bez počítání. Poté najdete vlastní čísla a k nim příslušné LN vlastní vektory.

$$\mathbb{A} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} i & 0 & i \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \\ -i & 0 & i \end{pmatrix}, \quad \mathbb{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ -i & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

7. Najděte ortogonální doplněk k  $P = \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right]_{\lambda} \subset \mathbb{C} \mathbb{R}^4$ , je-li

- (a)  $\mathbb{R}^4$  vybaven standardním skalárním součinem,
- (b)  $\mathbb{R}^4$  vybaven  $\mathbb{A}$ -skalárním součinem s maticí  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

8. Nechť  $P \subset \mathbb{R}^4$ ,

$$P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}.$$

Najděte  $P^{\perp}$ , pokud

(a)  $\mathbb{R}^4$  je eukleidovský, tj. se standardním skalárním součinem

(b)  $\mathbb{R}^4$  je vybaven  $\mathbb{A}$ -skalárním součinem s maticí  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

9. Najděte ON bázi  $P \subset \mathbb{R}^4$ , kde  $P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}$ , pokud

(a)  $\mathbb{R}^4$  je vybaven standardním skalárním součinem,

(b)  $\mathbb{R}^4$  je vybaven  $\mathbb{A}$ -skalárním součinem s maticí  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

10. Nechť  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $P \subset \mathbb{R}^4$ , kde  $P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}$ . Najděte ortogonální průmět  $\vec{x}$  do  $P$ , tj.  $\vec{x}_P$ , pokud

(a)  $\mathbb{R}^4$  je vybaven standardním skalárním součinem,

(b)  $\mathbb{R}^4$  je vybaven  $\mathbb{A}$ -skalárním součinem, kde  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

11. Nechť je dán vektor  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  a  $P \subset \mathbb{R}^4$ , kde  $P = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \alpha_4 \end{pmatrix} \mid \alpha_2 - \alpha_3 = 0 \right\}$ . Najděte ortogonální průmět  $\vec{x}$  do  $P$ ,

(a) pokud  $\mathbb{R}^4$  je vybaven standardním skalárním součinem,

(b) pokud  $\mathbb{R}^4$  je vybaven  $\mathbb{A}$ -skalárním součinem, kde  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

12. Nechť  $P \subset \mathbb{C}^4$ ,  $P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}$ . Následující úlohu řešte nejprve při standardním

skalárním součinem a poté při  $\mathbb{A}$ -skalárním součinem s maticí  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Najděte

(a)  $P^{\perp}$  do  $\mathbb{C}^4$ ,

(b) ortogonální průmět  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  do  $P$ .



## Výsledky: Spektrální vlastnosti vybraných typů matic

1.  $\mathbb{A}$  má vlastní číslo 1 s LN vlastními vektory např.  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  a  $\begin{pmatrix} -1 \\ \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$  a vlastní číslo 4 s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .
2. Vyhovuje např. báze  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$  při standardním skalárním součinu a např. báze  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$  při  $\mathbb{A}$ -skalárním součinu.
3.  $\mathbb{A}$  má vlastní číslo 2 s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , vlastní číslo 1 s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  a vlastní číslo -1 s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} -i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
4.  $\mathbb{A}$  má vlastní číslo 3 s LN vlastními vektory např.  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  a  $\begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  a vlastní číslo 0 s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} -1 \\ \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$ .
5. Matice  $\mathbb{A}$  je hermitovská pro  $\bar{\alpha} = -\alpha$ , tj. pro  $\alpha$  ryze imaginární, a symetrická pro  $\alpha \in \mathbb{R}$  a zároveň  $\alpha = -\alpha$ , tj. pro  $\alpha = 0$ . V posledním případě má  $\mathbb{A}$  vlastní číslo 0 s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , vlastní číslo  $\sqrt{2}$  s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} 1 + \sqrt{2} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  a vlastní číslo  $-\sqrt{2}$  s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} 1 - \sqrt{2} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
6. Hermitovská je jen matice  $\mathbb{B}$  a ta má vlastní číslo 1 s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , vlastní číslo 0 s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} -i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  a vlastní číslo 2 s vlastním vektorem např.  $\begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
7.  $P^\perp = \left[\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}\right]_\lambda$  při standardním skalárním součinu a  $P^\perp = \left[\begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}\right]_\lambda$  při  $\mathbb{A}$ -skalárním součinu.

8.  $P^\perp = \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_\lambda$  při standardním skalárním součinu a  $P^\perp = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_\lambda$  při  $\mathbb{A}$ -skalárním součinu.

9. ON báze  $P$  je např.  $\left( \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{15}} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$  při standardním skalárním součinu a  $\left( \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$  při  $\mathbb{A}$ -skalárním součinu.

10. (a)  $\vec{x}_P = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

(b)  $\vec{x}_P = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

11. (a)  $\vec{x}_P = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

(b)  $\vec{x}_P = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix}$

12. Při standardním skalárním součinu je např.  $P^\perp = \left[ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -i \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_\lambda$  a  $\vec{x}_P = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 3+i \\ 3-i \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Při  $\mathbb{A}$ -skalárním součinu je např.  $P^\perp = \left[ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1-2i \\ -1+i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_\lambda$  a  $\vec{x}_P = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2-i \\ 5+i \\ 4-i \\ 0 \end{pmatrix}$ .