

## Praxe

1. V závislosti na parametru  $\alpha \in \mathbb{R}$  najděte všechna řešení soustavy

$$\begin{array}{cccccc} x & - & y & - & z & - & u & = & 1 \\ \alpha x & & & & & & & = & 0 \\ & - & \alpha y & & & + & \alpha u & = & 0 \end{array}$$

[4 body]

2. Spočtěte

(a)  $\det \mathbb{A}$ ,

(b)  $\mathbb{A}^{-1}$ .

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -2 & -2 \\ -2 & 2 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & 2 & -2 \\ -2 & -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

[4 body]

3. Pro jaká  $\beta \in \mathbb{R}$  je matice  $\mathbb{A}$  diagonalizovatelná?  $\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ \beta^2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

[4 body]

4. Nechť  $P$  je podprostor eukleidovského  $\mathbb{R}^4$ , kde  $P = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}$ . Najděte

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

(b) OG průmět  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  do  $P$ , tedy  $\vec{x}_P$ ,

(c) vzdálenost  $\vec{x}$  od  $P$ , tedy  $\rho(\vec{x}, P)$ .

[4 body]

5. Nechť  $W_1, W_2$  jsou lineární variety v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  zadané následovně:  $W_1$  je rovina rovnoběžná s  $\left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}$  a prochází bodem  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  a  $W_2 \equiv x + y + z + u = 0$ . Určete

(a) jakým typem variety je  $W_2$ ,

(b)  $W_1$  jako afinní obal,

(c) vzájemnou polohu  $W_1$  a  $W_2$ ,

(d) průnik  $W_1 \cap W_2$ .

[4 body]

## Teorie

Všechna tvrzení uvádějte s předpoklady!

- (a) Vyslovte větu, která říká, že ekvivalentní řádkové úpravy v matici odpovídají násobení jistou maticí zleva.  
(b) Vyslovte větu o úplné Gaussově eliminaci.  
(c) Jak se věta z bodu (a) využije v důkazu Gaussovy eliminace?  
(d) Jaké všechny úlohy lze úplnou Gaussovou eliminací řešit?  
[3 body]
- (a) Definujte symetrickou matici.  
(b) Které z následujících matic jsou symetrické?

$$(a) \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \quad (b) \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix} \quad (c) \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (c) Co víte o vlastních číslech symetrických matic?  
(d) Co víte o diagonalizaci symetrických matic?  
(e) Co víte o vlastních vektorech symetrických matic příslušných různým vlastním číslům? (Vyslovte nejpřesnější možné tvrzení.)  
[3 body]
- (a) Dokažte, že pro každé  $\vec{x}, \vec{y}$  z reálného prostoru  $(V, \langle \cdot | \cdot \rangle)$  platí:

$$\|\vec{x}\| = \|\vec{y}\| \Rightarrow \langle \vec{x} + \vec{y} | \vec{x} - \vec{y} \rangle = 0.$$

- (b) Vyslovte Schwarzovu-Cauchyovu nerovnost včetně dodatku, kdy nastává rovnost.  
(c) Definujte úhel mezi vektory.  
(d) Jak plyne korektnost definice úhlu ze Schwarzovy-Cauchyovy nerovnosti?  
[3 body]

## Hodnocení

K výsledku praktické části jsou nejprve přičteny plusové body u těch z vás, kteří získali během semestru přes 35 bodů (za každý bod navíc je přičten 1 bod), a poté je aplikováno následující hodnocení:

- Máte-li z nějakého příkladu či nějaké teoretického okruhu 0 bodů, pak okamžitě hodnocení F.
- Kdo získá 13 – 14 bodů (z 20 možných) z praktické části a získá 6 bodů z teorie, má nárok na hodnocení dostatečně E. V opačném případě nedostatečně F.
- Kdo získá 15 – 16 bodů z praktické části a získá 6 bodů z teorie, má nárok na hodnocení uspokojivě D.
- Kdo získá 17 – 18 bodů z praktické části a získá 7 bodů z teorie, má nárok na hodnocení dobře C. Pokud chce získat hodnocení velmi dobře B, musí pokračovat ve zkoušení ústně.
- Kdo získá  $\geq 19$  bodů z praktické části a odpoví úplně správně na všechny teoretické otázky, má nárok na hodnocení velmi dobře B. Pokud chce získat hodnocení výborně A, musí pokračovat ve zkoušení ústně.