

**B. Písemka z lineární algebry I, leden 2000 – početní část**  
*Max. počet bodů 15, do celkového hodnocení se započítává s váhou 2*

1. Vypočtěte determinant matice  $B = \begin{pmatrix} b & b & b & b \\ 1 & b & b & b \\ 1 & 1 & b & b \\ 1 & 1 & 1 & b \end{pmatrix}$ . (2 body)
2. V  $\mathbb{R}^4$  uvažujme nadrovinu  $\rho : x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$ , přímku  $p : (0, 1, 0, 0) + t(0, 0, 1, 1)$  a bod  $M = (1, 1, 0, 3)$ . Najděte přímku  $q$ , která prochází bodem  $M$ , protíná rovinu  $p$  a je rovnoběžná s nadrovinou  $\rho$ . Slovy popište stručně postup a vypočtěte. (3 body)
3. V  $\mathbb{R}^4$  popište soustavou rovnic affinní podprostor  $(1, 1, 1, 1) + \alpha(1, 1, -1, 0) + \beta(1, 0, 0, 1) + \gamma(0, 1, 0, 2)$ . (2 body)
4. V  $\mathbb{R}^4$  zjistěte vzájemnou polohu roviny  $\rho : x_1 - 2x_2 + x_3 = 4$ ,  $x_1 + 3x_2 - x_4 = 3$  a přímky  $p : (1, 9, 9, 9) + \alpha(1, 1, 1, 4)$ . (3 body)
5. Najděte matici přechodu od standardní (kanonické) báze  $\varepsilon$  v  $\mathbb{R}^3$  k bázi  $\alpha = ((1, 0, 1)^T, (2, 1, 0)^T, (0, 1, 1)^T)$ . Pomocí této matice vypočtěte souřadnice vektoru  $u = (1, 3, 1)^T$  v bázi  $\alpha$ . (2 body)
6. Uvažujme lineární zobrazení  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (2x_1 + x_2 + x_3, 3x_1 + x_2 + x_3 - x_4, x_1 - x_4)$ .
- a) Napište matici zobrazení  $f$  ve standardních bazích.
- b) Najděte bázi  $\text{Ker } f$ .
- c) Najděte bázi  $\text{Im } f$ . (3 body)
- 

**Teoretická část – pouze pro předmět M003**  
*Max. počet bodů 15, do celkového hodnocení se započítává s váhou 2*

1. Napište definici matice přechodu od báze  $\alpha$  k bázi  $\beta$  v prostoru  $U$ . (Vysvětlete použité označení.) (2 body)
2. Napište Frobeniovu větu o podmínce řešitelnosti soustav lineárních rovnic. (2 body)
3. Napište definici jádra lineárního zobrazení  $f : U \rightarrow V$ . (2 body)
4. Určete znaménko permutace  $(2n+1, 2n+2, \dots, 3n-1, 3n, 2n-1, 2n-2, \dots, 2, 1)$ . (2 body)
5. Nechť  $f : U \rightarrow V$  je lineární zobrazení,  $u_1, u_2, \dots, u_k$  jsou vektory v  $U$  a  $f(u_1), f(u_2), \dots, f(u_k)$  jsou lineárně nezávislé ve  $V$ . Dokažte, že  $u_1, u_2, \dots, u_k$  jsou lineárně nezávislé v  $U$ . (3 body)
6. V  $\mathbb{R}^4$  najděte parametrické vyjádření nějakého dvourozměrného affinního podprostoru, který je mimořádný s rovinou

$$\rho : x_1 + x_2 - x_3 = 1, \quad x_2 + x_3 - 2x_4 = 2.$$

(2 body)

7. Najděte lineární zobrazení  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  s obrazem  $\text{Im } f = [(1, -1, 0)^T, (1, 1, 2)^T]$  (2 body)

**C. Písemka z lineární algebry I, leden 2000 – početní část**  
*Max. počet bodů 15, do celkového hodnocení se započítává s váhou 2*

1. Vypočtěte determinant matice  $C = \begin{pmatrix} c & 1 & 1 & 1 \\ c & c & 1 & 1 \\ c & c & c & 1 \\ c & c & c & c \end{pmatrix}$ . (2 body)
2. V  $\mathbb{R}^4$  uvažujme nadrovinu  $\rho : x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$ , přímku  $p : (7, 0, 0, 0) + t(0, 1, 0, 1)$  a bod  $M = (1, 0, 3, 1)$ . Najděte přímku  $q$ , která prochází bodem  $M$ , protíná rovinu  $p$  a je rovnoběžná s nadrovinou  $\rho$ . Slovy popište stručně postup a vypočtěte. (3 body)
3. V  $\mathbb{R}^4$  popište soustavou rovnic affinní podprostor  $(1, 0, -1, 1) + \alpha(1, 1, -1, 0) + \beta(1, 0, 1, -1) + \gamma(0, 1, 1, 0)$ . (2 body)
4. V  $\mathbb{R}^4$  zjistěte vzájemnou polohu roviny  $\rho : 4x_1 + x_3 - x_4 = 5$ ,  $x_1 - 2x_2 + x_3 = 3$  a přímky  $p : (9, 9, 9, 1) + \alpha(1, 1, 1, 5)$ . (3 body)
5. Najděte matici přechodu od standardní (kanonické) báze  $\varepsilon$  v  $\mathbb{R}^3$  k bázi  $\alpha = ((0, 2, 1)^T, (1, 1, 0)^T, (1, 0, 1)^T)$ . Pomocí této matice vypočtěte souřadnice vektoru  $u = (2, -3, -1)^T$  v bázi  $\alpha$ . (2 body)
6. Uvažujme lineární zobrazení  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 + 2x_2 + x_4, x_1 - x_2 + 4x_3 + x_4, x_2 - x_3)$ .
- a) Napište matici zobrazení  $f$  ve standardních bazích.
- b) Najděte bázi  $\text{Ker } f$ .
- c) Najděte bázi  $\text{Im } f$ . (3 body)
- 

**Teoretická část – pouze pro předmět M003**  
*Max. počet bodů 15, do celkového hodnocení se započítává s váhou 2*

1. Napište definici determinantu matice  $A$ . (Vysvětlete použité označení.) (2 body)
2. Napište větu o dimenzi prostoru řešení homogenní soustavy lineárních rovnic  $Ax = 0$ . (2 body)
3. Napište definici obrazu lineárního zobrazení  $f : U \rightarrow V$ . (2 body)
4. Určete znaménko permutace  $(2n, 2n-1, \dots, n+2, n+1, 1, 2, \dots, n-1, n)$ . (2 body)
5. Nechť  $\varphi : W \rightarrow X$  je lineární zobrazení,  $v_1, v_2, \dots, v_m$  jsou vektory ve  $W$  a  $\varphi(v_1), \varphi(v_2), \dots, \varphi(v_m)$  jsou lineárně nezávislé v  $X$ . Dokažte, že  $v_1, v_2, \dots, v_m$  jsou lineárně nezávislé v  $U$ . (3 body)
6. V  $\mathbb{R}^4$  najděte parametrické vyjádření nějakého dvourozměrného affinního podprostoru, který je mimořádný s rovinou
- $$\rho : 2x_1 - x_2 - x_3 = 2, \quad x_2 + 2x_3 - x_4 = 1. \quad (2 body)$$
7. Najděte lineární zobrazení  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  s jádrem  $\text{Ker } f = [(1, 1, -1)^T]$  (2 body)

## B. Řešení početní části

1.  $b(b-1)^3$

2 body

2. Najdeme nadrovinu  $\tau$  procházející bodem  $M$  a rovnoběžnou s  $\rho$ . Spočítáme její průnik s přímkou  $p$ , bod  $Q$ . Hledaná přímka  $q$  je určena body  $M, Q$  (pokud je průnik  $\tau \cap p$  neprázdný.)

$$\tau : x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5$$

Výpočet průniku  $p \cap \tau$  vede k rovnici

$$0 + 1 + t + t = 5$$

a řešením  $t = 2$ .

$$Q = (0, 1, 2, 2), \quad q : (1, 1, 0, 3) + s(-1, 0, 2, -1).$$

3 body

3.

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 5$$

2 body

4. Zjistíme, že  $p \cap \rho = \emptyset$  a  $p/\rho$ . Například tak, že směrový vektor přímky  $p$  dosadíme do rovnic pro rovinu  $\rho$  a její zaměření.

3 body

5.

$$(id)_{\varepsilon, \alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (id)_{\alpha, \varepsilon} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

1 bod

$$(u)_{\alpha} = (id)_{\alpha, \varepsilon}(u)_{\varepsilon} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

1 bod

6.

$$(f)_{\varepsilon_3, \varepsilon_4} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$$

$$\text{Ker } f = [(1, -1, -1, 1), (0, 1, -1, 0)],$$

$$\text{Im } f = [(2, 3, 1), (1, 1, 0)]$$

1+1+1 bod

## Řešení teoretické části

4.

$$(-1)^{2n \cdot n + \frac{2n(2n-1)}{2}} = (-1)^{n(2n-1)} = (-1)^n$$

2 body

### C. Řešení početní části

1.  $c(c-1)^3$

2 body

2. Najdeme nadrovinu  $\tau$  procházející bodem  $M$  a rovnoběžnou s  $\rho$ . Spočítáme její průnik s přímkou  $p$ , bod  $Q$ . Hledaná přímka  $q$  je určena body  $M, Q$  (pokud je průnik  $\tau \cap p$  neprázdný.)

$$\tau : x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5$$

Výpočet průniku  $p \cap \tau$  vede k rovnici

$$7 + t + 0 + t = 5$$

a řešením  $t = -1$ .

$$Q = (7, -1, 0, -1), \quad q : (1, 0, 3, 1) + s(6, -1, -3, -2).$$

3 body

3.

$$2x_1 - x_2 + x_3 + 3x_4 = 4$$

2 body

4. Zjistíme, že  $p \cap \rho = \emptyset$  a  $p/\rho$ . Například tak, že směrový vektor přímky  $p$  dosadíme do rovnic pro rovinu  $\rho$  a její zaměření.

3 body

5.

$$(id)_{\varepsilon, \alpha} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (id)_{\alpha, \varepsilon} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

1 bod

$$(u)_{\alpha} = (id)_{\alpha, \varepsilon}(u)_{\varepsilon} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

1 bod

6.

$$(f)_{\varepsilon_3, \varepsilon_4} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\text{Ker } f = [(1, -1, -1, 1), (1, 0, 0, -1)],$$

$$\text{Im } f = [(1, 1, 0), (2, -1, 1)]$$

1+1+1 bod

### Řešení teoretické části

4.

$$(-1)^{\frac{n(3n-1)}{2}} = (-1)^{n^2 + \frac{n(2n-1)}{2}}$$

2 body