

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

1. Vypočtete 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 přímku p a je rovnoběžná s nadrovinou ρ . Slovy popište stručně postup a vypočtete. (3 body)

3. V \mathbb{R}^4 popište soustavou rovnic afinní 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 ε v \mathbb{R}^3 k bázi $\alpha = ((1, 0, 1)^T, (2, 1, 0)^T, (0, 1, 1)^T)$. Pomocí této matice vypočtete souřadnice vektoru $u = (1, 3, 1)^T$ v bázi α . (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 α k bázi β 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 afinního podprostoru, který je mimoběžný 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. Vypočtete 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 přímku p a je rovnoběžná s nadrovinou ρ . Slovy popište stručně postup a vypočtete. (3 body)
3. V \mathbb{R}^4 popište soustavou rovnic afinní 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 ε v \mathbb{R}^3 k bázi $\alpha = ((0, 2, 1)^T, (1, 1, 0)^T, (1, 0, 1)^T)$. Pomocí této matice vypočtete souřadnice vektoru $u = (2, -3, -1)^T$ v bázi α . (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 afinního podprostoru, který je mimoběžný s rovinou
- $$\rho : 2x_1 - x_2 - x_3 = 2, \quad x_2 + 2x_3 - x_4 = 1.$$
- (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 τ procházející bodem M a rovnoběžnou s ρ . 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 ρ 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 τ procházející bodem M a rovnoběžnou s ρ . 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 ρ 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