

## Ukázkové příklady ke zkoušce z LA

1. Určete všechna řešení soustavy rovnic

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 2x_5 &= 3 \\2x_1 + 4x_2 - 8x_3 + 6x_4 + 14x_5 &= -12 \\-x_1 - 2x_2 + 7x_3 - x_4 + 10x_5 &= -7 \\x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 8x_5 &= 1 \\3x_1 + 6x_2 - 7x_3 + 4x_4 + 16x_5 &= 2.\end{aligned}$$

2. Určete všechna řešení soustavy rovnic v závislosti na parametru  $p$ .

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 &= 2 \\2x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 4x_4 + 3x_5 &= 3 \\3x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 10x_4 - 4x_5 &= 9 \\x_1 + 3x_2 + x_3 + (2p + 1)x_4 + px_5 &= p - 4.\end{aligned}$$

3. Určete matici  $X$  tak, aby platila rovnost

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot X = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 5 \end{bmatrix}.$$

4. Určete, pro které hodnoty  $p$  platí rovnost

$$\det \begin{bmatrix} 2 & -3 & 2 & p & 3 \\ 3 & 2 & -3 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 & 3 & 3 \\ 2 & -3 & p & 2 & 2 \\ 3 & -3 & 3 & 2 & 3 \end{bmatrix} = -97.$$

5. Určete vlastní čísla, vlastní vektory a Jordanův kanonický tvar matice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & -2 & 4 \end{bmatrix}.$$

6. Podprostor  $V$  prostoru  $\mathcal{P}_4$  je generován prvky  $p_1 = 2x^3 + x + 2$ ,  $p_2 = 2x^4 - x^3 + 2x$ ,  $p_3 = 4x^4 + 4x^3 + 7x + 6$ ,  $p_4 = x^4 + 2x^3 - x^2 + 1$ . Určete dimenzi a bázi  $V$ . Ukažte, že prvek  $u = 5x^4 + 3x^2 + 13x + 7 \in V$  a určete  $\hat{u}$  souřadnice prvku  $u$  v bázi  $V$ .

7. Lineární zobrazení  $L: \mathcal{P}_3 \rightarrow \mathbb{R}_3$  je dáno předpisem

$$L(ax^3 + bx^2 + cx + d) = [a + 2b + c, d - c, a + 2b + d]^T.$$

Určete dimenzi a bázi jádra  $\text{Ker} L$  a obrazu  $\text{Im} L$ .

8. Lineární zobrazení  $L: \mathcal{P}_3 \rightarrow \mathbb{R}_3$  je dáno předpisem

$$L(ax^3 + bx^2 + cx + d) = [a + 2b + c, d - c, a + 2b + d]^T.$$

Určete matici  $A$  tohoto lineárního zobrazení v bázích

$p_1(x) = x^3, p_2(x) = x^2, p_3(x) = x, p_4(x) = 1$  prostoru  $\mathcal{P}_3$ ,

$v_1 = [1, 1, 1]^T, v_2 = [2, 3, 1]^T, v_3 = [1, 2, 1]^T$  prostoru  $\mathbb{R}_3$ .

9. V prostoru  $\mathcal{P}_2$  jsou dány báze  $f_1 = x^2 + 2x, f_2 = x + 2, f_3 = 2x^2 + 1$  a báze  $g_1 = 3x^2 + 2x - 1, g_2 = -x^2 + 3x + 2, g_3 = 2x^2 - x + 3$ .  
Určete matici přechodu od báze  $f_1, f_2, f_3$  k bázi  $g_1, g_2, g_3$ . Pro prvek  $p = 11x^2 - 7x + 4$  určete  $\hat{p}$  souřadnice prvku  $p$  v bázi  $f_1, f_2, f_3$  a  $\tilde{p}$  souřadnice prvku  $p$  v bázi  $g_1, g_2, g_3$ .  
Napište vztah, který platí pro souřadnice  $\hat{p}$  a  $\tilde{p}$ . Tento vztah ověřte.
10. Určete dimenzi a ortogonální bázi vektorového prostoru  $V$  generovaného prvky  $f_1(x) = 1, f_2(x) = x^3 + x, f_3(x) = 2x - 3, f_4(x) = x^3 + 3x - 2$  při skalárním násobení  $(g, h) = \int_1^2 g(x)h(x) dx$ .
11. Ukažte, že množina  $V = \{ [a + b, a - 2b, b + c, a + c]^T ; a, b, c \in \mathbb{R} \}$  je podprostor prostoru  $\mathbb{R}_4$ . Určete dimenzi podprostoru  $V$  a ortogonální bázi  $V$  při skalárním násobení  $(u, v) = u^T v$ .
12. Určete ortogonální průmět vektoru  $b = [-3, 4, -2, 1, 6]^T$  do podprostoru  $V$  generovaného prvky  $v_1 = [2, 1, -1, 3, -2]^T, v_2 = [-1, 2, 3, 1, 1]^T, v_3 = [1, 0, -1, 1, 1]^T, v_4 = [0, 2, 2, 2, 2]^T$  při skalárním násobení  $(x, y) = x^T y$ .
13. Určete ortogonální průmět prvku  $f(x) = \ln x$  do podprostoru  $\mathcal{P}_1$  (to jsou polynomy do stupně 1) při skalárním násobení  $(h, g) = \int_1^2 h(x)g(x)dx$ .
14. Metodou nejmenších čtverců určete polynom stupně 2, který nejlépe aproximuje naměřené hodnoty

x	-1	0	0	1	2
y(x)	-4,5	0,5	-1	-1,5	-0,5

15. Určete inerci a definitnost kvadratické formy

$$\kappa(x) = 20x_1^2 + 14x_2^2 + 11x_3^2 - 16x_1x_2 - 4x_1x_3 - 20x_2x_3.$$

Kvadratickou formu  $\kappa$  napište ve tvaru lineární kombinace čtverců souřadnic  $\tilde{x}$  a napište vztah mezi souřadnicemi  $\tilde{x}$  a  $x$ .