

Jméno a příjmení:

UČO:

Předmět:

**C. Písemka z lineární algebry I, leden 2002 – početní část**

*Max. počet bodů 12*

1. Nechť  $A$  je matice tvaru  $n \times n$  taková, že  $A_{ij} = 1$  pro  $i < j$  a  $A_{ij} = 0$  pro  $i \geq j$ . Vypočtete součin  $A \cdot A$ . (2 body)
2. Pro které hodnoty parametrů  $p, q \in \mathbb{R}$  soustava rovnic

$$\begin{aligned}x - y - z &= 0 \\ px + y - 2z &= 1 \\ (1 + p)y - z &= q\end{aligned}$$

- (i) nemá žádné řešení, (ii) má nekonečně mnoho řešení? V druhém případě všechna řešení najděte. (2 body)
3. V  $\mathbb{R}^4$  uvažujme nadrovinu  $\rho : x_1 + x_2 + x_3 = 0$ , přímku  $p : (3, -5, 1, 3) + \gamma(1, 1, 1, 1)$  a bod  $M = (2, 0, 0, 2)$ . Najděte přímku  $q$ , která prochází bodem  $M$ , protíná přímku  $p$  a je rovnoběžná s nadrovinou  $\rho$ . Slovy popište stručně postup a vypočtete. (2 body)
4. V  $\mathbb{R}^4$  zjistěte vzájemnou polohu roviny  $\rho : -x_1 + x_3 + 4x_4 = 5$ ,  $-2x_2 + x_3 + x_4 = 3$  a přímky  $p : (1, 9, 9, 9) + \alpha(5, 1, 1, 1)$ . (2 body)
5. Matice lineárního zobrazení  $f : \mathbb{R}_3[x] \rightarrow \mathbb{R}_3[x]$  v bázi  $\alpha = (1, 1 + x^2, x, x + x^3)$  je

$$(f)_{\alpha, \alpha} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Najděte matici  $(f)_{\beta, \beta}$  v bázi  $\beta = (1, 1 + x, x^2, x^3)$ .

(2 body)

6. Uvažujme lineární zobrazení  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ,

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 7x_4, 2x_1 - x_2 + x_3, x_1 - x_2 - x_4, 2x_1 + 2x_3 + 2x_4).$$

Najděte bázi  $\text{Ker } f$  a bázi  $\text{Im } f$ .

(2 body)

---

**Teoretická část**

*Max. počet bodů 8*

1. Napište pečlivě definici determinantu matice. (1 bod)
2.  $\mathbb{C}^2$  je vektorový prostor nad  $\mathbb{C}$ . Napište nějakou jeho bázi obsahující vektor  $(1 + i, i)$ . (1 bod)
3.  $\mathbb{C}^2$  je rovněž vektorový prostor nad  $\mathbb{R}$ . Napište nějakou jeho bázi obsahující vektor  $(1 + i, i)$ . (1 bod)
4. Napište matici přechodu od báze  $\alpha = (v_1, v_2, v_3, v_4)$  k bázi  $\beta = (v_2 + v_3, v_3, v_4, -v_1)$ . (1 bod)
5. Které z axiomů vektorového prostoru nad  $\mathbb{R}$  nejsou splněny pro množinu  $V = \mathbb{R}$  a operace  $a \odot x = a^2x$  a  $x \oplus y = 2x + 2y$ ? (1 bod)
6. Napište předpis pro nějaký lineární izomorfismus  $f : \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$ , který není násobkem identity. (1 bod)
7. Na pěti řádcích napište základní myšlenku důkazu formule pro výpočet dimenze součtu podprostorů. (1 bod)
8. Nechť  $f : U \rightarrow V$  je lineární zobrazení. Nechť  $u_1, u_2, \dots, u_k$  je báze  $\text{Ker } f$  a nechť  $u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1}, \dots, u_n$  je báze  $U$ . Dokažte, že vektory  $f(u_{k+1}), f(u_{k+2}), \dots, f(u_n)$  jsou lineárně nezávislé. (1 bod)