

Příklad 1 a) Užitím Hornerova schéma dokažte, že komplexní číslo j (tj. komplexní jednotka) je kořenem polynomu $P(x)$, kde

$$P(x) = x^6 - 2x^5 + 3x^4 - 4x^3 + 3x^2 - 2x + 1.$$

Pak najděte všechny kořeny polynomu $P(x)$.

- b) Nechť $Q(x)$ je polynom tvaru $3 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + 6x^5$, kde a_1, a_2, a_3, a_4 jsou celá čísla, Dokažte: Je-li α celočíselný kořen, pak to může být jenom ± 1 či ± 3 .

Příklad 2 a) Je dána soustava rovnic

$$\begin{aligned} 5x + 5y + z &= 2 \\ 3x - 4y - 3z &= 1 \\ -2x + y + z &= -1 \end{aligned}$$

Nechť $\mathbf{A} \in \mathcal{M}^{3,3}$ je matice této soustavy. Spočtete \mathbf{A}^{-1} a pomocí \mathbf{A}^{-1} najděte řešení této soustavy. Pro získané řešení x, y, z potvrďte hodnotu y Cramerovým pravidlem.

- b) Formulujte Laplaceovu větu o determinantu součinu matic a naznačte myšlenku důkazu (co jsou matice typu GEM?). Pak dokažte: Je-li \mathbf{A} regulární matice, pak

$$\det(\mathbf{A}^{-1}) = \frac{1}{\det(\mathbf{A})}.$$

Příklad 3 a) Jsou dány 3 roviny $\varrho_1, \varrho_2, \varrho_3$ v závislosti na parametrech a, b ($a, b \in R$):

$$\begin{aligned} \varrho_1 : \quad x + y - 2z - 7 &= 0 \\ \varrho_2 : \quad -x + 2y + az - 2 &= 0 \\ \varrho_3 : \quad 2x + y - 3z + b &= 0. \end{aligned}$$

Diskutujte průnik $\varrho_1 \cap \varrho_2 \cap \varrho_3$ vzhledem k parametrům a, b .

- b) Nechť $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$, $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ jsou vektory z V_3 . Napište vyjádření vektorového součinu $\vec{n} = \vec{u} \times \vec{v}$ v souřadnicích. Dokažte, že $\vec{u} \cdot \vec{n} = \vec{v} \cdot \vec{n} = 0$.

Příklad 4 a) Předpokládejme, že lineární zobrazení $l : R^3 \rightarrow R^2$ je určeno následujícími podmínkami:

$$\begin{aligned} l(4, 0, -1) &= (1, 10) \\ l(1, 2, 3) &= (14, 32) \\ l(3, -1, 1) &= (4, 13). \end{aligned}$$

Ukažte, že tímto předpisem je lineární zobrazení l definováno korektně. Dále spočtete $l(1, 1, -2)$ a najděte $\text{Ker}(l)$.

- b) Nechť L je lineární prostor a $\dim(L) = n$. Nechť K je nějaký lineární podprostor L . Dokažte, že existuje lineární zobrazení $l : L \rightarrow L$ takové, že $\text{Im}(l) = K$. (Využijte báze L a báze K).



Příklad 1 a) Uvažujte polynom

$$P(x) = x^7 - 4x^6 - 2x^5 + 13x^4 + 5x^3 - 2x^2 + 12x + 9.$$

Užitím Hornerova schématu ukažte, že číslo -1 je kořenem $P(x)$ násobnosti 3. Víte-li dále, že číslo $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j$ je rovněž kořenem $P(x)$, najděte všechny kořeny polynomu $P(x)$.

b) Nechť L je lineární prostor. Dokažte: Vektory \vec{a} , $\vec{b} \in L$ jsou lineárně nezávislé, právě když jsou vektory $\vec{a} + \vec{b}$, $\vec{a} + 2\vec{b}$ lineárně nezávislé.

Příklad 2 a) Řešte soustavu (použijte GEM):

$$\begin{array}{rrrrr} 2x & +3y & -z & -u & = & 1 \\ x & -2y & +3z & +2u & = & 3 \\ 7x & & +7z & +4u & = & 11 \\ 5x & +11y & -6z & -5u & = & 0 \end{array}$$

b) Řešte soustavu:

$$x_1 + 2x_2 - x_4 = 1 \quad (\text{v } R^4).$$

Tvoří množina všech řešení této soustavy lineární podprostor R^4 ? Zdůvodněte.

Příklad 3 a) Uvažujte následující dvě přímky p , q :

$$\begin{array}{ll} p: & [-1, -3, 2] + t(3, -2, -1), \quad t \in R \\ q: & [2, -1, 1] + u(2, 3, 5), \quad u \in R. \end{array}$$

Ukažte, že p , q jsou mimoběžky a veďte příčku těchto mimoběžek bodem $M = [-4, -5, 3]$.

b) Nechť \vec{a} , \vec{b} jsou vektory z V_3 . Předpokládejme, že $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{b}| = 2$ a úhel vektorů \vec{a} , \vec{b} je $\frac{\pi}{3}$. S využitím vlastností skalárního součinu spočítejte $|\vec{a} - 2\vec{b}|$.

Příklad 4 a) Předpokládejme, že matice

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ -1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

je matice lineárního zobrazení $l : R^3 \rightarrow R^2$ vůči bázím $\mathcal{B} = \{(1, 0, 0), (0, -1, 1), (1, 1, 1)\}$ a $\mathcal{B}' = \{(1, 1), (1, 2)\}$. Najděte $l(1, 2, 3)$ a určete $\text{Ker}(l)$.

b) S použitím vlastních čísel a vlastních vektorů řešte soustavu diferenciálních rovnic:

$$\begin{array}{rcl} \dot{x}_1 & = & x_1 + 2x_2 \\ \dot{x}_2 & = & 2x_1 + x_2 \end{array}$$

Najděte dále řešení, splňující počáteční podmínku $x_1(0) = 1$, $x_2(0) = -1$.

Příklad 1 a) Je dána matice $\mathbf{A} \in \mathcal{M}^{2,2}$, $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$. Položme $M = \{\mathbf{B} \in \mathcal{M}^{2,2} \mid \mathbf{AB} = \mathbf{BA}\}$ (tj. M je množina všech matic, které s \mathbf{A} komutují). Ukažte nejprve, že M tvoří lineární podprostor prostoru $\mathcal{M}^{2,2}$. Pak najděte nějakou bázi M .

b) Dokažte: Jsou-li \vec{a} , \vec{b} vektory z nějakého lineárního prostoru L , pak $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \langle \vec{a} + 2\vec{b}, 3\vec{a} + \vec{b} \rangle$ (symbol $\langle \rangle$ značí lineární obal).

Příklad 2 a) Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ \alpha & \alpha & -1 \end{pmatrix} \quad \text{a} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 9 & 0 & -\alpha \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (\alpha \in R).$$

Položme $\mathbf{C} = \mathbf{B} + \mathbf{A} + \mathbf{A}^2 + \dots + \mathbf{A}^6 + \mathbf{A}^7$. Diskutujte hodnotu matice \mathbf{C} v závislosti na parametru $\alpha \in R$ (zjistěte nejprve, čemu se rovná \mathbf{A}^2).

b) Vysvětlete jak Cramerovo pravidlo plyne z determinantové formule pro inverzní matici a z věty o rozvoji determinantu podle řádku (resp. sloupce).

Příklad 3 a) Spočítejte

$$\det \begin{pmatrix} -4 & 0 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & -3 & -1 & 4 \\ 2 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ -2 & 1 & -3 & -1 & 5 \\ 1 & -5 & 1 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

b) Předpokládejte, že víte, že celá čísla 228, 323 a 456 jsou dělitelná číslem 19. Bez počítání determinantu dokažte, že

$$\det \begin{pmatrix} 2 & 2 & 8 \\ 3 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

je dělitelný číslem 19.

Příklad 4 a) Řešte maticovou rovnost $\mathbf{AX} = \mathbf{B} - \mathbf{CX}$, kde

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

b) Dokažte, že na množině $\mathcal{M}^{n,n}$ všech čtvercových matic typu n , n je relace podobnosti matic relací ekvivalence.