

Část společná předmětům M003 a M503

1. Zjistěte, pro které hodnoty parametrů a a b má soustava v \mathbb{R} nekonečně mnoho řešení.

$$\begin{aligned}x + ay &= b \\ ax + y &= b + 2\end{aligned}$$

Odpověď: $a = -1, b = -1$ (2 body)

2. V komplexních číslech najděte řešení následující rovnice ve tvaru $x = a + ib$.

$$(1 - 2i)x = 6 - 2i$$

Odpověď: $x = 2 + 2i$ (1 bod)

3. V \mathbb{Z}_7 najděte všechna řešení rovnice

$$x^3 = 1.$$

Odpověď: $x = 1, 2, 4$ (1 bod)

4. V R^4 najděte bázi průniku podprostorů U a V , kde

$$\begin{aligned}U &= [(1, 4, 4, 5)^T, (0, 1, 3, 4)^T] \\ V &= [(-1, 5, 2, 1)^T, (-2, 2, 1, 0)^T]\end{aligned}$$

Odpověď: $(1, 3, 1, 1)^T = u_1 - u_2 = v_1 - v_2$ (2 body)

5. Najděte inverzní matici k matici

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

(2 body)

6. Ve vektorovém prostoru $\mathbb{R}_2[x]$ polynomů stupně maximálně 2 najděte souřadnice vektoru $4 - 4x - 2x^2$ v bázi $\alpha = (1 - x^2, 1 + x, 1 - x)$.

Odpověď: $(4 - 4x - 2x^2)_\alpha = (2, -1, 3)^T$ (2 body)

Část pouze pro předmět M003

1. Napište definici lineárního obalu množiny vektorů v_1, v_2, \dots, v_k ve vektorovém prostoru U nad polem \mathbb{K} . (2 body)

2. Dokažte, že součet podprostorů V_1 a V_2 vektorového prostoru U nad polem \mathbb{K} je vektorový podprostor. (2 body)

3. Z definice lineární nezávislosti dokažte: Jsou-li vektory u_1, u_2, u_3, u_4 lineárně nezávislé ve vektorovém prostoru V , pak $u_1, u_2, u_3 - u_4, u_3 + u_4$ jsou rovněž lineárně nezávislé. (2 body)

4. Najděte dvě reálné matice A, B tvaru 2×2 tak, že $A_{ij} \neq 0, B_{ij} \neq 0$ pro všechna $i, j = 1, 2$ a $A \cdot B = 0$.

Odpověď: Např. $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ (2 body)

5. Je dána množina $M = \mathbb{R}^2$ s operacemi sčítání $(x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2) = (x_1 y_1, x_2 y_2)$ a obvyklým násobením reálným číslem $a \odot (x_1, x_2) = (ax_1, ax_2)$. Napište jednu vlastnost z definice vektorového prostoru nad polem \mathbb{R} , kterou (M, \oplus, \odot) nesplňuje.

Odpověď: Např. $a \odot ((x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2)) = (a \odot (x_1, x_2)) \oplus (a \odot (y_1, y_2))$. Dále operace \oplus má neutrální prvek $(1, 1)$, ale k prvkům $(x, 0)$ a $(0, y)$ neexistuje inverzní prvek. (2 body)

Část společná předmětům M003 a M503

1. Zjistěte, pro které hodnoty parametrů a a b má soustava v \mathbb{R} nekonečně mnoho řešení.

$$\begin{aligned}x - ay &= b \\ -ax + y &= b + 6\end{aligned}$$

Odpověď: $a = 1, b = -3$ (2 body)

2. V komplexních číslech najděte řešení následující rovnice ve tvaru $x = a + ib$.

$$(2 + i)x = 7 + i$$

Odpověď: $x = 3 - i$ (1 bod)

3. V \mathbb{Z}_7 najděte všechna řešení rovnice

$$x^3 = 6.$$

Odpověď: $x = 3, 5, 6$ (1 bod)

4. V R^4 najděte bázi průniku podprostorů U a V , kde

$$\begin{aligned}U &= [(-1, -3, 2, -1)^T, (1, 3, 3, 1)^T] \\ V &= [(1, 1, 3, 1)^T, (1, 5, -2, 1)^T]\end{aligned}$$

Odpověď: $(2, 6, 1, 2)^T = u_2 - u_1 = v_1 + v_2$ (2 body)

5. Najděte inverzní matici k matici

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(2 body)

6. Ve vektorovém prostoru $\mathbb{R}_2[x]$ polynomů stupně maximálně 2 najděte souřadnice vektoru $6 + x - 3x^2$ v bázi $\alpha = (1 - x, 1 + x, 1 - x^2)$.

Odpověď: $(6 + x - 3x^2)_\alpha = (1, 2, 3)^T$ (2 body)

Část pouze pro předmět M003

1. Napište definici součtu podprostorů V_1 a V_2 ve vektorovém prostoru U nad polem \mathbb{K} . (2 body)

2. Dokažte, že lineární obal vektorů v_1, v_2, \dots, v_k vektorového prostoru U nad polem \mathbb{K} je vektorový podprostor. (2 body)

3. Z definice lineární nezávislosti dokažte: Jsou-li vektory u_1, u_2, u_3, u_4 lineárně nezávislé ve vektorovém prostoru V , pak $u_1 + u_2, u_1 + 2u_2, u_3, u_4$ jsou rovněž lineárně nezávislé. (2 body)

4. Najděte reálnou matici A tvaru 2×2 tak, že její prvky $A_{ij} \neq 0$ jsou navzájem různé a A^{-1} neexistuje.

Odpověď: Např. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$ (2 body)

5. Je dána množina $M = \mathbb{R}$ s operacemi sčítání $x \oplus y = x + y$ a obvyklým násobením reálným číslem $a \odot x = a \cdot x$. Napište jednu vlastnost z definice vektorového prostoru nad polem \mathbb{R} , kterou (M, \oplus, \odot) nespĺňuje.

Odpověď: Např. $a \odot (x \oplus y) = (a \odot x) \oplus (a \odot y)$. Dále operace \oplus má neutrální prvek 1, ale prvek 0 nemá inverzní prvek.

(2 body)

Část společná předmětům M003 a M503

1. Zjistěte, pro které hodnoty parametrů a a b má soustava v \mathbb{R} nekonečně mnoho řešení.

$$\begin{aligned}x + ay &= b + 1 \\ ax + 4y &= 2b\end{aligned}$$

Odpověď: $a = -2, b = -\frac{1}{2}$ (2 body)

2. V komplexních číslech najděte řešení následující rovnice ve tvaru $x = a + ib$.

$$(2 - i)x = 4 - 7i$$

Odpověď: $x = 3 - 2i$ (1 bod)

3. V \mathbb{Z}_{11} najděte všechna řešení rovnice

$$x^2 + x = 9.$$

Odpověď: $x = 4, 6$ (1 bod)

4. V R^4 najděte bázi průniku podprostorů U a V , kde

$$\begin{aligned}U &= [(1, 0, 1, -3)^T, (2, 1, 2, 4)^T] \\ V &= [(1, 1, 1, 2)^T, (4, 2, 4, 3)^T]\end{aligned}$$

Odpověď: $(3, 1, 3, 1)^T = u_1 + u_2 = v_2 - v_1$ (2 body)

5. Najděte inverzní matici k matici

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 \\ 1 & -4 & 10 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(2 body)

6. Ve vektorovém prostoru $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ reálných matic tvaru 2×2 najděte souřadnice matice $\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ v bázi

$$\alpha = \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right).$$

Odpověď: $(1, 0, 2, 3)^T$ (2 body)

Část pouze pro předmět M003

1. Napište definici lineární nezávislosti vektorů u_1, u_2, \dots, u_k ve vektorovém prostoru U nad polem \mathbb{K} . (2 body)

2. Z definice lineárního obalu a součtu podprostorů dokažte, že $[u_1, u_2, u_3] + [u_1 - u_3, u_4] = [u_1, u_2, u_3, u_4]$. (2 body)

3. Nechť matice A, B, C mají inverzní matice A^{-1}, B^{-1}, C^{-1} . Napište $(AB^{-1}CA)^{-1}$ pomocí matic $A, B, C, A^{-1}, B^{-1}, C^{-1}$. Svě tvrzení dokažte. **Odpověď:** $A^{-1}C^{-1}BA^{-1}$ (2 body)

4. Najděte reálnou matici A tvaru 2×2 tak, že některý její prvek $A_{ij} \neq 0$ a $A^2 = 0$.

Odpověď: Např. $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ (2 body)

5. Je dána množina $M = \mathbb{R}[x]$ všech reálných polynomů s operacemi sčítání $p(x) \oplus q(x) = p(x) + q(x)$ a obvyklým násobením reálným číslem $a \odot p(x) = a \cdot p(x)$. Napište jednu vlastnost z definice vektorového prostoru nad polem \mathbb{R} , kterou (M, \oplus, \odot) nespĺňuje.

Odpověď: Např. $a \odot (p(x) \oplus q(x)) = (a \odot p(x)) \oplus (a \odot q(x))$. Dále sčítání má neutrální prvek 1, ale k polynomům stupně aspoň 1 a nulovému polynomu neexistuje inverzní prvek. (2 body)

Část společná předmětům M003 a M503

1. Zjistěte, pro které hodnoty parametrů a a b má soustava v \mathbb{R} nekonečně mnoho řešení.

$$\begin{aligned}x - ay &= b - 1 \\ ax - 9y &= 3b\end{aligned}$$

Odpověď: $a = -3, b = \frac{1}{2}$ (2 body)

2. V komplexních číslech najděte řešení následující rovnice ve tvaru $x = a + ib$.

$$(1 + 2i)x = 6 + 2i$$

Odpověď: $x = 2 - 2i$ (1 bod)

3. V \mathbb{Z}_{11} najděte všechna řešení rovnice

$$x^2 + 2x = 8.$$

Odpověď: $x = 2, 7$ (1 bod)

4. V R^4 najděte bázi průniku podprostorů U a V , kde

$$\begin{aligned}U &= [(1, -2, 3, 1)^T, (2, 0, 7, 1)^T] \\ V &= [(0, 1, 2, 3)^T, (1, 1, 2, -3)^T]\end{aligned}$$

Odpověď: $(1, 2, 4, 0)^T = u_2 - u_1 = v_1 + v_2$ (2 body)

5. Najděte inverzní matici k matici

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 0 \\ -3 & 10 & 1 \end{pmatrix}$$

(2 body)

6. Ve vektorovém prostoru $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ reálných matic tvaru 2×2 najděte souřadnice matice $\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ v bázi

$$\alpha = \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right).$$

Odpověď: $(1, 3, 2, 0)$ (2 body)

Část pouze pro předmět M003

1. Napište definici lineární závislosti vektorů v_1, v_2, \dots, v_k ve vektorovém prostoru U nad polem \mathbb{K} .

(2 body)

2. Z definice lineárního obalu a součtu podprostorů dokažte, že $[u_1, u_2, u_2 + u_3] + [u_3, u_4] = [u_1, u_2, u_3, u_4]$.

(2 body)

3. Necht' matice A, B, C mají inverzní matice A^{-1}, B^{-1}, C^{-1} . Napište $(BABC^{-1})^{-1}$ pomocí matic $A, B, C, A^{-1}, B^{-1}, C^{-1}$. Své tvrzení dokažte. **Odpověď:** $CB^{-1}A^{-1}B^{-1}$ (2 body)

4. Najděte reálnou matici A tvaru 2×2 tak, že $A^2 = -E$. **Odpověď:** Např. $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ (2 body)

5. Je dána množina $M = \mathbb{R}^2$ s operacemi sčítání $(x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$ a násobením reálným číslem $a \odot (x_1, x_2) = (ax_1, ax_2)$. Napište jednu vlastnost z definice vektorového prostoru nad polem \mathbb{R} , kterou (M, \oplus, \odot) nesplňuje.

Odpověď: $(a + b) \odot (x_1, x_2) = (a \odot (x_1, x_2)) \oplus (b \odot (x_1, x_2))$ (2 body)

Část společná předmětům M003 a M503

1. Zjistěte, pro které hodnoty parametrů a a b nemá soustava v \mathbb{R} žádné řešení.

$$\begin{aligned}x + y &= 2 \\ ax + 3by &= 1\end{aligned}$$

Odpověď: $a = 3b, a \neq \frac{1}{2}$ (2 body)

2. V komplexních číslech najděte všechna řešení následující rovnice ve tvaru $x = a + ib$.

$$x^2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

Odpověď: $x = \frac{\sqrt{3}+i}{2}, \frac{-\sqrt{3}-i}{2}$ (1 bod)

3. V \mathbb{Z}_7 najděte všechna řešení soustavy rovnic

$$2x + 3y = 0, \quad x + 2y = 6.$$

Odpověď: $x = 3, y = 5$ (1 bod)

4. V R^4 najděte bázi průniku podprostorů U a V , kde

$$\begin{aligned}U &= [(1, 1, -1, -1)^T, (4, 6, -1, -3)^T] \\ V &= [(1, 1, 2, 0)^T, (0, 2, -3, -1)^T]\end{aligned}$$

Odpověď: $(2, 4, 1, -1)^T = u_2 - 2u_1 = 2v_1 + v_2$ (2 body)

5. Najděte inverzní matici k matici

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

(2 body)

6. Který z vektorů u_1, u_2, u_3, u_4 doplňuje seznam $\alpha = ((1, 1, 0, -2), (1, -1, 0, 0), (2, 0, -1, -1))$ na bázi prostoru \mathbb{R}^4 ? $u_1 = (1, 1, -1, -1), u_2 = (3, -1, -2, 0), u_3 = (2, 1, 0, -3), u_4 = (0, 0, 1, 2)$

Odpověď: $u_4 = (0, 0, 1, 2)$ (2 body)

Část pouze pro předmět M003

1. Napište definici vektorového prostoru nad polem \mathbb{K} . (2 body)

2. Z definice souřadnic dokažte, že pro souřadnice vektorů v bázi α platí $(au + bv)_\alpha = a(u)_\alpha + b(v)_\alpha$, kde a, b jsou prvky pole \mathbb{K} . (2 body)

3. Čtvercová matice B vznikla z matice A záměnou druhého a třetího řádku. Jak se liší A^{-1} od B^{-1} , pokud obě inverzní matice existují? Svou odpověď zdůvodněte. **Odpověď:** Záměnou 2. a 3. sloupce. (2 body)

4. Najděte všechny reálné matice A tvaru 2×2 takové, že $A \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} A$.

Odpověď: $A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$ (2 body)

5. Reálná čtvercová matice A se nazývá antisymetrická, jestliže $A_{ij} = -A_{ji}$ pro všechna i, j (speciálně $A_{ii} = 0$). Napište dimenzi a nějakou bázi vektorového prostoru reálných antisymetrických matic 3×3 s

obvyklým sčítáním matic a násobením skalárem. **Odpověď:** Obecný tvar $\begin{pmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{pmatrix}$ (2 body)

Část společná předmětům M003 a M503

1. Zjistěte, pro které hodnoty parametrů a a b nemá soustava v \mathbb{R} žádné řešení.

$$\begin{aligned}x - y &= 2 \\ -ax + 2by &= 1\end{aligned}$$

Odpověď: $a = 2b, a \neq -\frac{1}{2}$ (2 body)

2. V komplexních číslech najděte všechna řešení následující rovnice ve tvaru $x = a + ib$.

$$x^2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

Odpověď: $x = \frac{1+\sqrt{3}i}{2} = \frac{-1-\sqrt{3}i}{2}$ (1 bod)

3. V \mathbb{Z}_7 najděte všechna řešení soustavy rovnic

$$4x + 3y = 6 \quad , \quad 2x + y = 0.$$

Odpověď: $x = 4, y = 6$ (1 bod)

4. V R^4 najděte bázi průniku podprostorů U a V , kde

$$\begin{aligned}U &= [(1, 2, 3, 4)^T, (-1, 5, 2, 1)^T] \\ V &= [(1, 1, 1, 2)^T, (-2, 6, 5, 3)^T]\end{aligned}$$

Odpověď: $(1, 9, 8, 9)^T = 2u_1 + u_2 = 3v_1 + v_2$ (2 body)

5. Najděte inverzní matici k matici

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ -4 & 5 & 1 \end{pmatrix} \quad , \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

(2 body)

6. Který z vektorů u_1, u_2, u_3, u_4 doplňuje seznam $\alpha = ((1, 3, 1, 0), (1, 0, 1, 2), (0, 2, 0, 1))$ na bázi prostoru \mathbb{R}^4 ? $u_1 = (-1, 1, -1, -1)$, $u_2 = (3, -1, 3, 0)$, $u_3 = (2, 1, 0, -3)$, $u_4 = (0, 0, 0, 1)$

Odpověď: $u_3 = (2, 1, 0, -3)$ (2 body)

Část pouze pro předmět M003

1. Napište definici pole. (2 body)

2. Z definice báze dokažte: je-li (u_1, u_2, u_3, u_4) báze prostoru U , pak $(u_1 + u_4, u_2, u_3, u_4)$ je rovněž báze prostoru U . (2 body)

3. Čtvercová matice B vznikla z matice A záměnou prvního a třetího sloupce. Jak se liší A^{-1} od B^{-1} , pokud obě inverzní matice existují? Svou odpověď zdůvodněte.

Odpověď: Záměnou 1. a 3. řádku. (2 body)

4. Najděte všechny reálné matice A tvaru 2×2 takové, že $A \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} A$.

Odpověď: $A = \begin{pmatrix} a & -3b \\ 2b & a \end{pmatrix}$ (2 body)

5. Čtvercová matice A se nazývá symetrická, jestliže $A_{ij} = A_{ji}$ pro všechna i, j . Napište dimenzi a nějakou bázi vektorového prostoru reálných symetrických matic 3×3 s obvyklým sčítáním matic a násobením

skalárem. **Odpověď:** Obecný tvar $\begin{pmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{pmatrix}$ určuje nějakou bázi a dimenzi 6. (2 body)

Část společná předmětům M003 a M503

1. Zjistěte, pro které hodnoty parametrů a a b nemá soustava v \mathbb{R} žádné řešení.

$$\begin{aligned} ax + 4y &= 3 \\ x - by &= 1 \end{aligned}$$

Odpověď: $ab = -4, a \neq 3$ (2 body)

2. V komplexních číslech najděte všechna řešení následující rovnice ve tvaru $x = a + ib$.

$$x^2 = 2i$$

Odpověď: $x = 1 + i, -1 - i$ (1 bod)

3. V \mathbb{Z}_7 najděte všechna řešení soustavy rovnic

$$5x + 3y = 3 \quad , \quad 3x + 2y = 5.$$

Odpověď: $x = 5, y = 2$ (1 bod)

4. V \mathbb{R}^4 najděte bázi průniku podprostorů U a V , kde

$$\begin{aligned} U &= [(1, 2, 1, 2)^T, (6, 8, 4, 9)^T] \\ V &= [(1, 1, 2, 3)^T, (1, 3, 6, 8)^T] \end{aligned}$$

Odpověď: $(2, 0, 0, 1)^T = u_2 - 4u_1 = 3v_1 - v_2$ (2 body)

5. Najděte inverzní matici k matici

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 10 & -4 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(2 body)

6. Který z vektorů u_1, u_2, u_3, u_4 doplňuje seznam $\alpha = ((1, 3, 0, -1), (1, 0, 0, -1), (0, 2, 1, 0))$ na bázi prostoru \mathbb{R}^4 ? $u_1 = (-1, 1, -1, 1)$, $u_2 = (3, -1, 0, -3)$, $u_3 = (2, 1, 0, -2)$, $u_4 = (2, 1, 0, -2)$

Odpověď: Žádný. (2 body)

Část pouze pro předmět M003

1. Napište definici báze vektorového prostoru. (2 body)

2. Souřadnice vektoru u v bázi $\alpha = (u_1, u_2, u_3, u_4)$ jsou $(a_1, a_2, a_3, a_4)^T$. Jaké jsou jeho souřadnice v bázi $\beta = (u_1 + u_4, u_2 + u_3, u_3, u_4)$? Zdůvodněte.

Odpověď: $(u)_\beta = (a_1, a_2, a_3 - a_2, a_4 - a_1)^T$ (2 body)

3. Matice A se nazývá horní trojúhelníková, jestliže $A_{ij} = 0$ pro $i > j$. Dokažte, že inverzní matice A^{-1} k takové matici (pokud existuje) je rovněž horní trojúhelníková. (2 body)

4. Čemu se rovná $\begin{pmatrix} 1 & 17 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{101}$? Zdůvodněte. **Odpověď:** $\begin{pmatrix} 1 & 1717 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (2 body)

5. Je dána množina $M = \mathbb{R}^2$ s operací sčítání $(x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2) = (x_1 y_1, x_2 + y_2)$. Najděte její neutrální prvek a zjistěte, zda ke každému prvku $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ existuje inverzní prvek.

Odpověď: Neutrální prvek $(1, 0)$, inverzní prvek neexistuje k $(0, y)$. (2 body)

Část společná předmětům M003 a M503

1. Zjistěte, pro které hodnoty parametrů a a b nemá soustava v \mathbb{R} žádné řešení.

$$\begin{aligned} ax + 2y &= 4 \\ x - by &= 3 \end{aligned}$$

Odpověď: $ab = -2, a \neq \frac{4}{3}$ (2 body)

2. V komplexních číslech najděte všechna řešení následující rovnice ve tvaru $x = a + ib$.

$$x^2 = -2i$$

Odpověď: $1 - i, -1 + i$ (1 bod)

3. V \mathbb{Z}_7 najděte všechna řešení soustavy rovnic

$$6x + 2y = 3, \quad x + 3y = 6.$$

Odpověď: $x = 2, y = 6$ (1 bod)

4. V R^4 najděte bázi průniku podprostorů U a V , kde

$$\begin{aligned} U &= [(1, 1, 1, 1)^T, (-3, 3, -3, -3)^T] \\ V &= [(1, 3, 2, 1)^T, (-1, 1, -3, -1)^T] \end{aligned}$$

Odpověď: $(1, 7, 1, 1)^T = 4u_1 + u_2 = 2v_1 + v_2$ (2 body)

5. Najděte inverzní matici k matici

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 10 & 1 \\ 1 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

(2 body)

6. Který z vektorů u_1, u_2, u_3, u_4 doplňuje seznam $\alpha = ((1, -2, 1, -1), (1, 0, -1, -1), (1, 1, -2, 0))$ na bázi prostoru \mathbb{R}^4 ? $u_1 = (-1, 2, -1, 1), u_2 = (3, -1, -2, -1), u_3 = (2, 1, 0, -2), u_4 = (2, 1, -3, -2)$

Odpověď: $u_3 = (2, 1, 0, -2)$ (2 body)

Část pouze pro předmět M003

1. Napište definici dimenze vektorového prostoru a napište větu, která nám zaručí, že tato definice je správná. (2 body)

2. Souřadnice vektoru u v bázi $\alpha = (u_1, u_2, u_3, u_4)$ jsou $(a_1, a_2, a_3, a_4)^T$. Jaké jsou jeho souřadnice v bázi $\beta = (u_1, u_2 - u_3, u_3, u_4 - u_1)$? Zdůvodněte.

Odpověď: $(u)_\beta = (a_1 + a_4, a_2, a_3 + a_2, a_4)$ (2 body)

3. Matice A se nazývá dolní trojúhelníková, jestliže $A_{ij} = 0$ pro $i < j$. Dokažte, že inverzní matice A^{-1} k takové matici (pokud existuje) je rovněž dolní trojúhelníková. (2 body)

4. Čemu se rovná $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 13 & 1 \end{pmatrix}^{201}$? Zdůvodněte. **Odpověď:** $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2613 & 1 \end{pmatrix}$ (2 body)

5. Napište všechny podprostory vektorového prostoru \mathbb{Z}_2^2 nad polem \mathbb{Z}_2 . **Odpověď:** Je jich 5: $\{(0, 0)\}, \{(0, 0), (0, 1)\}, \{(0, 0), (1, 0)\}, \{(0, 0), (1, 1)\}, \mathbb{Z}_2^2$. (2 body)