

LA Übungsaufgaben

Aufgabe 1

Bestimmen Sie den Lösungsraum folgendes Linearen Gleichungssystems:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 \\ 2 & 4 & 2 & 6 \\ 2 & 4 & 3 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 2

Sei $p, q \in \mathbb{Z}_7[t]$. Berechne:

$(6t^5 + 5t^3 + 3t + 2) : (5t^2)$ (Achtung, wir sind im Restklassenkörper \mathbb{Z}_7 , nicht der Höchstgrad)

Aufgabe 3

Finden Sie mithilfe eines LGS ein Polynom $p = c_2t^2 + c_1t + c_0 \in \mathbb{Z}_5[t]$, dessen zugehörige Polynomfunktion folgendes erfüllt:

$$\tilde{p}(0) = 3, \tilde{p}(1) = 2, \tilde{p}(3) = 4$$

(Achtung, wir sind im Restklassenkörper \mathbb{Z}_5 , nicht der Höchstgrad)

Aufgabe 4

Gegeben sei die Punktauswertungsabbildung:

$$f : \mathbb{R}_3[t] \ni p \mapsto \begin{pmatrix} \tilde{p}(-2) \\ \tilde{p}(0) \\ \tilde{p}(2) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

Bezüglich der Monobasis und der Standardbasis in \mathbb{R}^3 .

Geben Sie die Darstellungsmatrix an und berechnen Sie das Bild und den Kern dieser.

Weiter noch:

Berechne die Darstellungsmatrix der obigen

Punktauswertungsabbildung mit der Monobasis und der \mathbb{R}^3 Basis: $\{(1, 1, 0)^T, (0, 1, 1)^T, (1, 0, 1)^T\}$.

Aufgabe 5

Zeigen Sie, dass der Restklassenring $(\mathbb{Z}_7, +_7, \cdot_7)$ ein Körper ist.

Aufgabe 6

Darstellungsmatrizen

1te Subaufgabe

Gegeben sei eine lineare Abbildung $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definiert durch $f(x, y) = (2x + y, x - 3y)$. Bestimme die Darstellungsmatrix von f bezüglich der Standardbasis in \mathbb{R}^2 .

2te Subaufgabe

Gegeben sei eine lineare Abbildung $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definiert durch $g(x, y, z) = (x + 2y - z, 2x - y + z, x + y)$. Bestimme die Darstellungsmatrix von g bezüglich der Standardbasis in \mathbb{R}^3

3te Subaufgabe

Gegeben seien die Basen $B = \{(1, 0), (1, 1)\}$ und $C = \{(1, 1), (1, -1)\}$ von \mathbb{R}^2 . Bestimme die Darstellungsmatrix der Identitätsabbildung $id : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ bezüglich der Basis B für den Definitionsbereich und der Basis C für den Zielbereich.

4te Subaufgabe

Gegeben sei eine lineare Abbildung $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definiert durch $h(x, y) = (3x + 4y, 2x + 3y)$. Bestimme die Darstellungsmatrix von h bezüglich der Basis $B = \{(1, 1), (1, -1)\}$

5te Subaufgabe

Gegeben sei eine lineare Abbildung $k : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definiert durch $k(x, y, z) = (x + y, y + z, z + x)$. Bestimme die Darstellungsmatrix von k bezüglich der Basis $B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ für den Definitionsbereich und der Basis $C = \{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)\}$ für den Zielbereich.

6te Subaufgabe

Gegeben sei das Polynom $p(x) = 2x^3 - 3x^2 + x - 1$. Bestimme die Koordinatendarstellung des Polynoms bezüglich der Basis $B = \{1, x, x^2, x^3\}$.

7te Subaufgabe

Gegeben sei das lineare Gleichungssystem (LGS)

$$x + 2y - z = 5,$$

$$2x - y + z = 1,$$

$$x + y + z = 3.$$

Schreibe dieses LGS in Matrixform $Ax = b$ und bestimme die Lösungsmenge.

8te Subaufgabe

Gegeben sei das Polynom $r(x) = -x^3 + 2x^2 - x + 3$. Bestimme die Darstellungsmatrix des Polynoms bezüglich der neuen Basis $B = \{1, x + 2, (x + 2)^2, (x + 2)^3\}$.

Aufgabe 7

1te Subaufgabe

Seien $(\mathbb{Z}, +)$ und $(\mathbb{Z}, +)$ die Gruppen der ganzen Zahlen mit der Addition. Die Abbildung $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ sei definiert durch $f(x) = 2x$. Zeige, dass f ein Gruppenhomomorphismus ist.

2te Subaufgabe

Seien $(\mathbb{R}_{\neq 0}, \cdot)$ und $(\mathbb{R}, +)$ die Gruppen der reellen Zahlen ohne Null mit der Multiplikation bzw. der Addition. Die Abbildung $g : \mathbb{R}_{\neq 0} \rightarrow \mathbb{R}$ sei definiert durch $g(x) = \ln|x|$. Zeige, dass g ein Gruppenhomomorphismus ist.

3te Subaufgabe

Seien $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +)$ und $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +)$ die Gruppen der ganzen Zahlen modulo 6 mit der Addition. Die Abbildung $l : (\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +)$ sei definiert durch $l([x]) = [3x]$. Zeige, dass l ein Gruppenhomomorphismus ist.

Kleine Beweise

1te Subaufgabe

Gruppen: Zeige, dass in jeder Gruppe G das neutrale Element eindeutig ist.

2te Subaufgabe

Ringe: Sei R ein Ring und $a, b \in R$. Zeige, dass $(-a) \cdot b = a \cdot (-b) = -(a \cdot b)$.

3te Subaufgabe

Körper: Sei K ein Körper und $a \in K$. Zeige, dass wenn $a \neq 0$, dann ist das multiplikative Inverse von a eindeutig

4te Subaufgabe

Vektorräume: Sei V ein Vektorraum über einem Körper K und $v \in V$. Zeige, dass $0 \cdot v = 0$.

5te Subaufgabe

Gruppenhomomorphismen: Seien G und H Gruppen und $f : G \rightarrow H$ ein Gruppenhomomorphismus. Zeige, dass $f(e_G) = e_H$, wobei e_G und e_H die neutralen Elemente von G bzw. H sind.

Gemischt

Gegeben sei \sim eine Äquivalenzrelation auf \mathbb{Z} mit:

$$a \sim b \Leftrightarrow (a - b) : 5 = n \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

1. Zeige das \sim eine Äquivalenzrelation ist.

2. Beschreiben Sie wie die Äquivalenzklassen von \sim aussehen.

3. Zeige das die Operation $+$: $([a]_{\sim}, [b]_{\sim}) \mapsto [a + b]_{\sim}$ wohldefiniert ist.

4. Zeige, dass $\pi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/\sim$ ein surjektiver Homomorphismus ist.

By Captain Joni.info