

Mathematik III - Blatt 7

NONAME

December 1, 2015

Aufgabe 1 - 4 Punkte

Sei V der von $\sin(x), \cos(x), x$ und 1 erzeugte Unterraum des \mathbb{R} -Vektorraums $\text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ und $\delta : V \rightarrow V, f \mapsto f'$ die lineare Abbildung, die eine Funktion V ihre Ableitung zuordnet.

- (a) Zeigen Sie, dass das Bild von δ tatsächlich in V liegt.
- (b) Bestimmen Sie die Darstellungsmatrix von δ bezüglich der Basis $(\sin(x), \cos(x), x, 1)$, sowie den Rang von δ .
- (c) Bestimmen Sie Bild und Kern von δ und entscheiden Sie, ob δ injektiv, surjektiv oder bijektiv ist.

Aufgabe 2 - 7 Punkte

Die lineare Abbildung $\alpha : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ sei durch...

- (a) Bestimmen Sie den Kern und das Bild von α
- (b) Entscheiden Sie, ob α injektiv, surjektiv oder bijektiv ist.
- (c) Zeigen Sie, dass \mathbb{C} eine Basis von \mathbb{R}^3 ist.
- (d) Berechnen Sie die Darstellungsmatrizen $A_{\alpha}^{\mathbb{B}}, A_{\alpha}^{\mathbb{C}}$ und $A_{\alpha}^{\mathbb{B}, \mathbb{C}}$
- (e) Bestimmen Sie $K_{\mathbb{B}}((3, 2, 1)^t)$ und $K_{\mathbb{C}}((3, 2, 1)^t)$
- (f) Bestimmen Sie $K_{\mathbb{B}}(\alpha((3, 2, 1)^t))$ und $K_{\mathbb{C}}(\alpha((3, 2, 1)^t))$

Aufgabe 3 - 2 Punkte

Sei V ein Vektorraum und $\alpha : V \rightarrow V$ linear.

- (a) Angenommen es gibt eine Basis \mathbb{B} von V , so dass die Darstellungsmatrix $A_{\alpha}^{\mathbb{B}}$ die Einheitsmatrix ist. Ist α dann die Identität?
- (b) Wie verhält es sich, wenn für die Basis $\mathbb{C} \neq \mathbb{B}$ die Darstellungsmatrix $A_{\alpha}^{\mathbb{B}, \mathbb{C}}$ die Einheitsmatrix ist?

Aufgabe 4 - 3 Punkte

Seien V, W K -Vektorräume

- (a) Zeigen Sie, dass $\text{Hom}(V, W)$ bzgl. der Addition von linearen Abbildungen und der Multiplikation von Abbildungen mit Skalaren ein K -Vektorraum ist.
- (b) Sei $\dim(V) = n$ und $\dim(W) = m$. Wie groß ist die Dimension von $\text{Hom}(V, W)$?

Aufgabe 5 - 4 Punkte

Sei $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ eine Drehung um 0 um den Winkel $\frac{\pi}{3}$ (gegen den Uhrzeigersinn) und $\beta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ die Spiegelung an der Geraden, die durch e_2 aufgespannt wird. Sei \mathbb{B} die kanonische Basis von \mathbb{R}^2 von \mathbb{C} die Basis $(e_1 + e_2, e_1 - e_2)$. Bestimmen Sie $A_{\alpha \circ \beta}^{\mathbb{B}}, A_{\alpha \circ \beta}^{\mathbb{C}}$