

Lineare Algebra 2 - Multilineare Algebra

Abgabetermin: Donnerstag, 04.02.2021, 10:00

Aufgabe 24 ist eine Präsenzaufgabe. Sie braucht nicht zur Korrektur eingereicht zu werden. Sie wird in der Übung in Kleingruppen bearbeitet.

Aufgabe 21: Zeige, daß die Abbildung α in Aufgabe 20 ein Isomorphismus ist.

Aufgabe 22: Berechne die Determinante der folgenden Matrix mittels Entwicklung nach den ersten beiden Spalten:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_5(\mathbb{F}_3).$$

Aufgabe 23: Wir betrachten für die Algebra

$$\bigwedge \mathbb{R}^2 = \bigwedge^0 \mathbb{R}^2 \oplus \bigwedge^1 \mathbb{R}^2 \oplus \bigwedge^2 \mathbb{R}^2 \cong \mathbb{R} \oplus \mathbb{R}^2 \oplus \mathbb{R}$$

die Basis $B = (1, e_1, e_2, e_1 \wedge e_2)$ sowie den Vektorraumisomorphismus

$$M_B : \bigwedge \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^4,$$

der durch die Matrixdarstellung bezüglich B gegeben ist. Ferner bezeichne $F = (f_1, f_2, f_3, f_4)$ die kanonische Basis des \mathbb{R}^4 .

(a) Stelle die Multiplikationstafel für die Basis B auf.

(b) Wir können M_B zu einem Algebrenisomorphismus machen, indem wir auf \mathbb{R}^4 eine Multiplikation durch

$$x \cdot y := M_B(M_B^{-1}(x) \cdot M_B^{-1}(y))$$

definieren. Berechne das Produkt $x \cdot y$ für $x, y \in \mathbb{R}^4$ explizit.

Aufgabe 24: Es sei $f : V \longrightarrow W$ eine K -lineare Abbildung. Zeige oder widerlege die folgenden Aussagen:

(a) Wenn f surjektiv ist, dann ist $\bigwedge^r f$ surjektiv.

(b) Wenn f injektiv und $B = (x_1, \dots, x_n)$ eine Basis von V ist, dann ist die Familie $(f(x_{i_1}) \wedge \dots \wedge f(x_{i_r}) \mid 1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n)$ eine Basis von $\text{Im}(\bigwedge^r f)$.

(c) Wenn f injektiv und $\dim_K(V) < \infty$ ist, dann ist $\bigwedge^r f$ injektiv.

(d) Wenn f injektiv ist, dann ist $\bigwedge^r f$ injektiv.