

**Anwesenheitsaufgaben zur „Linearen Algebra II“
im Sommersemester 2003 bei Prof. V. Bangert**

Blatt 4

26.–27. Mai 2003

1. Seien V, W K -Vektorräume, $L \in \text{Hom}(V, W)$ und $L^*: W^* \rightarrow V^*$ wie in der Vorlesung definiert durch

$$\forall l \in W^*, v \in V: (L^*(l))(v) := l(L(v)).$$

Zeigen Sie: $L^* \in \text{Hom}(W^*, V^*)$.

2. *Schiefkörper der Quaternionen.* Auf $\mathbb{H} := \mathbb{R}^4$ wird wie folgt eine nicht-kommutative Multiplikation $\mathbb{H} \times \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$ definiert: Man schreibt $e := e_1, i := e_2, j := e_3, k := e_4$ und setzt: $e \cdot x = x \cdot e = x$ für alle $x \in \mathbb{H}$, $i^2 = j^2 = k^2 = -e$, $i \cdot j = -j \cdot i = k$, $j \cdot k = -k \cdot j = i$, $k \cdot i = -i \cdot k = j$.

(a) Zeigen Sie, dass durch diese Festsetzung und die Forderung, dass die Multiplikation bilinear ist (anders ausgedrückt: dass das Distributivgesetz gilt), tatsächlich eine bilineare Abbildung $\mathbb{H} \times \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$, also ein Produkt auf \mathbb{H} definiert wird.

(b) Zeigen Sie, dass für diese Multiplikation das Assoziativgesetz gilt.

Da $e \cdot x = x \cdot e = x$ für alle $x \in \mathbb{H}$, ist e neutrales Element der Multiplikation und wir schreiben im Folgenden 1 statt e .

(c) Zeigen Sie, dass $rx = (re) \cdot x$ für alle $r \in \mathbb{R}$ und alle $x \in \mathbb{H}$.

Wir können deshalb $\mathbb{R} \times \{(0, 0, 0)\} = \text{span}\{e\}$ mit \mathbb{R} identifizieren (ähnlich wie wir das bei den komplexen Zahlen getan haben). Die Elemente von $\text{span}\{e\}$ heißen *reell*. Die Elemente von $\text{Im } \mathbb{H} := \{0\} \times \mathbb{R}^3 = \text{span}\{i, j, k\}$ heißen *imaginär*. Für $x = \alpha + b \in \mathbb{H}$ mit $\alpha \in \mathbb{R}$ und $b \in \text{Im } \mathbb{H}$ definiert man das *Konjugierte* von x durch $\bar{x} := \alpha - b$. Zeigen Sie:

(d) $x \in \mathbb{H}$ ist genau dann reell, wenn $\bar{x} = x$ ist. $x \in \mathbb{H}$ ist genau dann imaginär, wenn $\bar{x} = -x$ ist.

(e) Für alle $x, y \in \mathbb{H}$ gilt $\overline{x \cdot y} = \bar{y} \cdot \bar{x}$. *Hinweis:* Es reicht, dies für die Basiselemente $1, i, j, k$ nachzuweisen (warum?).

(f) Für alle $x \in \mathbb{H}$ ist $\|x\|^2 = x\bar{x} = \bar{x}x$ ($\|\cdot\|$ ist die Norm bezüglich des Standardskalarprodukts auf \mathbb{R}^4).

(g) $\|x \cdot y\| = \|x\|\|y\|$ für alle $x, y \in \mathbb{H}$.

(h) Für alle $x \in \mathbb{H} \setminus \{0\}$ ist $\frac{1}{\|x\|^2} \bar{x}$ multiplikatives Inverses zu x .

$(\mathbb{H}, +, \cdot)$ erfüllt damit alle Axiome eines Körpers bis auf die Kommutativität der Multiplikation. So eine Gebilde heißt *Schiefkörper*. Die Elemente von \mathbb{H} heißen *Quaternionen*.

Mehr über Quaternionen und die Darstellung von Elementen von $SO(3)$ durch Quaternionen der Norm 1 (vgl. Hausaufgabe 4) finden Sie in Kapitel 7 *Hamiltonsche Quaternionen* (M. Koecher, R. Remmer) in dem Buch EBBINGHAUS ET AL., *Zahlen*, Springer-Verlag 1988.