

Übungen zur Vorlesung Lineare Algebra II (B2)

Blatt 4

Aufgabe 1 (3 Punkte)

Seien $n \in \mathbb{N}$, $\sigma, \tau \in S_n$ und $f, g : \mathbb{Z}^n \rightarrow \mathbb{Z}$.

Erinnerung: Die Funktion $\sigma f : \mathbb{Z}^n \rightarrow \mathbb{Z}$ ist durch

$$(\sigma f)(x_1, \dots, x_n) := f(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)})$$

definiert.

- (a) Zeigen Sie, dass $(\sigma\tau)f = \sigma(\tau f)$ gilt.
- (b) Zeigen Sie, dass $\sigma(f + g) = (\sigma f) + (\sigma g)$ gilt.
- (c) Zeigen Sie, dass $\sigma(fg) = (\sigma f)(\sigma g)$ gilt.

Aufgabe 2 (5 Punkte)

- a) Zeigen Sie, dass die Gruppe S_n genau dann kommutativ ist, wenn $n \leq 2$.
- b) Sei A_n die Menge aller $\sigma \in S_n$ mit $\text{sign}(\sigma) = 1$. Zeigen Sie, dass die Menge aller 3-Zyklen die Gruppe A_n erzeugt, falls $n \geq 3$. (Eine Teilmenge M einer Gruppe G erzeugt G , falls jedes Element von G das Produkt von Elementen von M und Inversen von Elementen von M ist.)
- c) In der Vorlesung wurde bewiesen, dass jedes $\sigma \in S_n$ sich als Produkt von Zyklen mit paarweise disjunkten Trägern darstellen lässt.

Zeigen Sie, dass diese Darstellung bis auf Reihenfolge der Faktoren eindeutig ist.

Aufgabe 3 (6 Punkte)

Sei K ein Körper. Seien V ein K -Vektorraum mit Basis $\{x_1, \dots, x_n\}$ und U ein K -Vektorraum mit Basis $\{y_1, \dots, y_m\}$.

- (a) Seien $\alpha_{ij} \in K$ für $0 < i \leq n$ und $0 < j \leq m$. Zeigen Sie, dass es eine Bilinearform $w : V \times U \rightarrow K$ mit $w(x_i, y_j) = \alpha_{ij}$ für $0 < i \leq n$ und $0 < j \leq m$ gibt. Zeigen Sie, dass w durch diese Eigenschaften eindeutig bestimmt ist.

- (b) Für $0 < p \leq n$ und $0 < q \leq m$ sei $w_{pq} : U \times V \rightarrow K \in \mathcal{L}^{(2)}(U \times V, K)$ die eindeutige Bilinearform mit $w_{pq}(x_i, y_j) = \delta_{ip}\delta_{jq}$. Zeigen Sie, dass

$$W := \{w_{pq} \mid 0 < p \leq n \text{ und } 0 < q \leq m\}$$

linear unabhängig über K ist.

- (c) Zeigen Sie, dass W (von Teil (b)) ein Erzeugendensystem von $\mathcal{L}^{(2)}(U \times V, K)$ als K -Vektorraum ist. Geben Sie die Dimension von $\mathcal{L}^{(2)}(U \times V, K)$ an.

Aufgabe 4 (6 Punkte)

Sei V ein n -dimensionaler K -Vektorraum. Ein n -lineares Funktional $\Delta : V^n \rightarrow K$ heißt alternierend falls wenn $i, j \in \{1, \dots, n\}$ mit $z_i = z_j$ und $i \neq j$ existieren, $\Delta(z_1, \dots, z_n) = 0$ ist.

- (a) Sei $\Delta : V^n \rightarrow K$ ein n -lineares alternierendes Funktional. Zeigen Sie, dass für alle $z_1, \dots, z_n \in V$ und alle $\sigma \in S_n$, $\Delta(z_{\sigma(1)}, \dots, z_{\sigma(n)}) = \text{sign}(\sigma)\Delta(z_1, \dots, z_n)$.
- (b) Wir sagen, dass Δ trivial ist, wenn $\Delta(x_1, \dots, x_n) = 0$ für alle $x_1, \dots, x_n \in V$. Sei $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ eine Basis von V . Zeigen Sie, dass Δ genau dann trivial ist, wenn $\Delta(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 0$.
- (c) Sei U ein r -dimensionaler Unterraum von V , seien x_{r+1}, \dots, x_n feste Vektoren in V und sei $\Delta : V^n \rightarrow K$ ein n -lineares alternierendes Funktional. Zeigen Sie, dass die Funktion

$$\Delta_U : U^r \rightarrow K$$

definiert durch

$$\Delta_U(u_1, \dots, u_r) := \Delta(u_1, \dots, u_r, x_{r+1}, \dots, x_n)$$

ein alternierendes r -lineares Funktional ist. Wann ist Δ_U nicht trivial? Begründen Sie Ihre Antwort.

Zusatzaufgabe für Interessierte (2 extra-Punkte)

Sei V ein n -dimensionaler K -Vektorraum.

In der Vorlesung wurde der Begriff "alternierend" nur für Elemente von $L^{(n)}(V^n, K)$ definiert. Wir können aber diesen Begriff für Elemente von $L^{(m)}(V^m, K)$ für beliebiges m einführen: $\Delta \in L^{(m)}(V^m, K)$ heißt alternierend, falls Folgendes gilt: Wenn $i, j \in \mathbb{N}$ mit $z_i = z_j$ und $i \neq j$ existieren, dann ist $\Delta(z_1, \dots, z_m) = 0$.

Sie können ohne Beweis die folgende Tatsache benutzen: Für jedes alternierende $\Delta \in L^{(m)}(V^m, K)$, für alle $z_1, \dots, z_m \in V$ und alle $\sigma \in S_m$ gilt $\Delta(z_{\sigma(1)}, \dots, z_{\sigma(m)}) = \text{sign}(\sigma)\Delta(z_1, \dots, z_m)$. Der Beweis dieser Behauptung läuft genauso wie bei Aufgabe 4 (a).

- a) Sei $m \in \mathbb{N}$ und sei W die Menge aller alternierenden m -linearen Formen auf V^m .

Zeigen Sie, dass W ein Untervektorraum von $L^{(m)}(V^m, K)$ ist und berechnen Sie seine Dimension als Funktion von m und n .

Abgabe: Donnerstag, 12. Mai 2016, 10:00 Uhr, Briefkästen auf F4.