

Übungsblatt 11

Lineare Algebra und analytische Geometrie II

Sommer 2008

Abgabe 30.06.2008

Aufgabe 1

Sei $Q := \{(x, y, z)^t \in \mathbb{R}^3 \mid P(x, y, z) := x^2 + 5y^2 - z^2 + 2xy + 2x + 2y = 0\}$.

- Man bestimme die euklidische Normalform der Quadrik $Q \subseteq \mathbb{R}^3$. Von welchem Typ ist Q ?
- Für welche euklidische Bewegung $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ist $P \circ T$ in Normalform?
- Bestimmen Sie die neuen Koordinaten $(x', y', z') = T^{-1}(x, y, z)$ und beschreiben Sie die Quadrik bezüglich dieser.
- Wie liegen die neuen Koordinatenachsen im ursprünglichen Koordinatensystem? Beschreiben Sie nun die Quadrik bezüglich der Koordinaten des alten Systems. Fertigen Sie dafür eine Skizze an!

1 P

Aufgabe 2

Sei K ein beliebiger Körper und \mathcal{A} die Gruppe der affinen Transformationen von K^n . Eine Abbildung $\Phi : K^n \rightarrow K^n$ ist also in \mathcal{A} genau dann wenn $\Phi = \tau \circ \rho$, wobei τ eine Translation ist und $\rho \in \text{Aut}(K^n)$ ein K -linearer Automorphismus. Diese Zerlegung ist eindeutig.

- Seien $\Phi_1, \Phi_2 \in \mathcal{A}$, mit $\Phi_i = \tau_i \circ \rho_i$. Hierbei sei $\tau_i = \tau_{v_i}$ die Translation um den Vektor v_i .
Man bestimme $\rho \in \text{Aut}(K^n)$ und $v \in K^n$, so dass $\Phi_1 \circ \Phi_2 = \tau_v \circ \rho$. Hieraus leite man ein notwendiges und hinreichendes Kriterium her für $\Phi_1 \circ \Phi_2 = \Phi_2 \circ \Phi_1$.
- Sei $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{A}$ die Menge der Translationen in \mathcal{A} . Zeigen Sie: \mathcal{T} ist eine maximale abelsche Untergruppe von \mathcal{A} , d.h. \mathcal{T} ist eine abelsche Untergruppe und für alle abelschen Untergruppen \mathcal{T}' mit $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}' \subseteq \mathcal{A}$ gilt $\mathcal{T}' = \mathcal{T}$.
- Sei $\mathcal{D} := \{\rho \in \mathcal{A} \mid \exists \alpha_1, \dots, \alpha_n \in K : \rho(\vec{e}_i) = \alpha_i \vec{e}_i, \rho : K^n \rightarrow K^n \text{ linear}\}$. Dabei sind \vec{e}_i die Vektoren der Standardbasis in K^n . Zeigen Sie: \mathcal{D} ist eine maximale abelsche Untergruppe von \mathcal{A} .

1 P

Aufgabe 3

Man bestimme die Menge der Bewegungen des \mathbb{R}^3 , die die Quadrik $Q = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid x^t A x = 1\}$ invariant lassen, wobei

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1 P

Aufgabe 4

Sei $b \in \mathbb{R}^3$ beliebig und $A \in O(3)$ die Drehung

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ 0 & \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}, \quad -\pi < \theta \leq \pi.$$

Man bestimme — in Abhängigkeit von b und θ — die elliptischen Paraboloiden $P \subseteq \mathbb{R}^3$, die durch die Abbildung $\phi : x \mapsto \phi(X) = A \cdot x + b$ in sich selbst abgebildet werden.

(Man kann zunächst den Fall $b = 0$ und $\theta = \frac{\pi}{2}$ betrachten.)

1 P

Aufgabe 5 (Punktesammelaufgabe)

Sei V ein endlichdimensionaler Hermitescher Vektorraum. Ein Endomorphismus $P \in \text{End}(V)$ heißt *Ähnlichkeitstransformation*, wenn es ein $\beta \in \mathbb{C}$ gibt mit $P^*P = \beta \cdot \mathbb{E}_n$. Zeigen Sie, dass die drei folgenden Aussagen äquivalent sind:

- (i) P ist eine Ähnlichkeitstransformation.
- (ii) $P = \alpha \cdot Q$ für ein $Q \in U(n)$ und ein $\alpha \in \mathbb{C}$
- (iii) $x \perp y \Rightarrow Px \perp Py$.