

LINEARE ALGEBRA 1: ÜBUNGSBLATT 11

Aufgabe 42: Dualraum und duale Basis (30 Punkte)

- (a) Sei V ein endlich-dimensionaler Vektorraum über \mathbb{K} mit Basis $\mathcal{A} = (a_1, \dots, a_n)$. Wir definieren nun n lineare Abbildungen $\hat{a}_i : V \rightarrow \mathbb{K}$ durch $\hat{a}_i(a_j) = \delta_{ij}$. Zeigen Sie, dass $\hat{\mathcal{A}} = (\hat{a}_1, \dots, \hat{a}_n)$ eine Basis des Dualraums \hat{V} bildet. Diese wird die duale Basis zu \mathcal{A} genannt.
- (b) Sei nun eine zweite Basis $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$ von V gegeben, die man durch die Transformation S aus der alten Basis \mathcal{A} erhält, also $b_j = Sa_j$. Wie lautet die Abbildung, die $\hat{\mathcal{A}}$ in $\hat{\mathcal{B}}$ überführt?
- (c) Seien $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ zwei linear unabhängige Vektoren. Berechnen Sie die duale Basis zu (x, y) .

Aufgabe 43: Matrixgruppen (15 Punkte)

- (a) Geben Sie eine Matrix an, die in $SL(3, \mathbb{C})$ liegt, aber nicht in $SU(3)$.
- (b) Geben Sie eine Matrix an, die in $O(2)$ liegt, aber nicht in $SO(2)$.
- (c) Geben Sie eine Matrix an, die in $U(3)$ liegt, aber weder in $O(3)$ noch in $SU(3)$.

Begründen Sie jeweils Ihre Antwort.

Aufgabe 44: Drehbewegungen (25 Punkte; Teamaufgabe)

Betrachten Sie einen starren Körper, bei dem ein Punkt im Ursprung des Koordinatensystems festgehalten wird. Die Bahn eines Punkts in dem Körper mit Ortsvektor x_0 zur Zeit $t = 0$ wird durch $x(t) = D(t)x_0$ mit $D(t) \in SO(3)$ beschrieben. Wir definieren nun die Zeitableitung $\dot{D}(t)$ der Matrix $D(t)$ komponentenweise. Dann folgt $\dot{x}(t) = A(t)x(t)$ mit $A(t) = \dot{D}(t)D^{-1}(t)$.

- (a) Zeigen Sie, dass $A(t)$ schiefsymmetrisch ist, d.h. $A^T(t) = -A(t)$.
- (b) Sei S der Vektorraum der schiefsymmetrischen 3×3 -Matrizen. Zeigen Sie, dass es einen Isomorphismus $L : \mathbb{R}^3 \rightarrow S$ gibt, so dass $L(u)v = u \times v$, für alle $v \in \mathbb{R}^3$.
- (c) Folgern Sie daraus, dass es ein $\omega(t) \in \mathbb{R}^3$ gibt, so dass $\dot{x}(t) = \omega(t) \times x(t)$.

Aufgabe 45: Diagonalisieren (30 Punkte; Teamaufgabe)

Bestimmen Sie eine orthogonale Matrix $S \in O(3)$, die

$$A = \begin{pmatrix} 8 & -1 & -1 \\ -1 & 8 & -1 \\ -1 & -1 & 8 \end{pmatrix}$$

diagonalisiert, also

$$S^{-1}AS = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}$$

erfüllt. Wieviele verschiedene solcher Matrizen S gibt es?

Schreiben Sie weiterhin A in folgender Form

$$A = \sum_{j=1}^r \lambda_j P_j,$$

wobei r die Anzahl verschiedener Eigenwerte λ_j von A ist und P_j die Projektion auf den Eigenraum zu λ_j ist. Diese Darstellung nennt man Spektraldarstellung und die Projektionen P_j Spektralprojektionen.

Vokabeln: Eigenwert = eigenvalue (selten: proper value), Eigenvektor = eigenvector (selten: proper vector), Eigenraum = eigenspace (selten: proper space), Vielfachheit = multiplicity, diagonalisierbar = diagonalizable, Spur = trace, Skalarprodukt = scalar product oder inner product (oder dot product), positiv definit = positive definite [definit], Hermitesch = Hermitian, euklidischer Raum = Euclidean space [juklidiän], Orthonormalbasis = orthonormal basis, Betrag/Länge/Norm eines Vektors = magnitude/length/norm, Einheitsvektor = unit vector, normierter Raum = normed space, Orthonormierungsverfahren = orthonormalization procedure, Isometrie = isometry [aißometri], unitär = unitary, adjungierte Matrix = adjoint matrix, selbst-adjungiert = self-adjoint, Dualraum = dual space.

Abgabe: Bis 16:00 Uhr am Mittwoch, 15.7.2020.