

Lineare Algebra für Physiker, Serie 12

Abgabe am 17. 1. 2008

1. Es sei $V = \mathbb{R}^4$ der euklidische Raum mit dem Standardskalarprodukt und der ONB aus Beispiel 5.5, $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$ mit $b_1 = \frac{1}{2}(1, 1, 1, 1)$, $b_2 = \frac{1}{2}(-1, 1, -1, 1)$, $b_3 = \frac{1}{2}(1, -1, -1, 1)$, $b_4 = \frac{1}{2}(1, 1, -1, -1)$. Ferner sei $U = \text{lin}\{b_1, b_2\}$ und $v = (a, b, c, d) \in V$.
 - (a) Berechnen Sie die Projektion $P_U(v)$ auf U .
 - (b) Berechnen Sie die Projektion $P_{U^\perp}(v)$ auf U^\perp .
 - (c) Berechnen Sie den Abstand des Vektors $w = (2, 4, 1, 3)$ von U .
 - (d) Bestimmen Sie die Matrizen $S = M_B(P_U)$ und $T = M_{B_4}(P_U)$ der Projektion bezüglich der Basis B bzw. bzgl. der Standardbasis B_4 des \mathbb{R}^4 . Berechnen Sie S^* , S^2 , T^* , T^2 . **4 P**
2. Vier Messpunkte $\{(x_i, y_i) \mid i = 1, 2, 3, 4\} = \{(0, 1), (1, 3), (2, 4), (3, 4)\}$, sollen durch eine Gerade $y = f(x) = ax + b$ angenähert werden, gesucht sind also a und b , und zwar so, dass der Abstand d mit

$$d^2 = (f(x_1) - y_1)^2 + (f(x_2) - y_2)^2 + (f(x_3) - y_3)^2 + (f(x_4) - y_4)^2$$

minimal wird (Kleinste-Quadrate-Lösung). Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus.

Betrachten Sie das inkonsistente lineare Gleichungssystem $A \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = y$:

$$\begin{array}{l} 0a + b = 1 \\ 1a + b = 3 \\ 2a + b = 4 \\ 3a + b = 4. \end{array} \quad \text{mit Koeffizientenmatrix } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix},$$

den Variablen $(a, b)^\top$ und der rechten Seite $y = (y_1, y_2, y_3, y_4)^\top = (1, 3, 4, 4)^\top$.

- (a) Zwischen welchen Räumen V und W bildet $T_A: V \rightarrow W$ ab? Bestimmen Sie das Bild $U = \text{Im}A \subset W$, eine ONB von U .
 - (b) Berechnen Sie die Projektion $y' = P_U(y)$ zu $y = (1, 3, 4, 4)^\top \in \mathbb{R}^4$ und den euklidischen Abstand s des Vektors y von U .
 - (c) Geben Sie alle Lösungen $(a, b)^\top$ des (konsistenten) linearen Gleichungssystems $A \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = y'$ an.
 - (d) Skizzieren Sie die erhaltene Gerade $y = ax + b$ sowie die vier Messpunkte. Berechnen Sie d^2 für die Gerade $y = \frac{3}{4}x + \frac{9}{4}$. **6 P**
3. Es sei V ein endlichdimensionaler Raum mit Skalarprodukt und U ein linearer Teilraum von V . Beweisen Sie mit Hilfe des Projektionssatzes die Identität $(U^\perp)^\perp = U$. **4 P**
Hinweis. Zeigen Sie die einfache Richtung $U \subset (U^\perp)^\perp$ und benutzen Sie dann Lemma 2.6 (c) und Satz 2.7.
 4. Gegeben sei die Abbildung $T \in L(\mathbb{R}^3)$, $T(x_1, x_2, x_3) = (x_2, x_2 + 2x_3, x_3)$. Berechnen Sie die Eigenwerte und Eigenvektoren von T . **3 P**