

Lineare Algebra für Physiker, Serie 1

Abgabe am 18.10.2007

1. Es seien $X, Y \subset \mathbb{R}$ und $f: X \rightarrow Y$ gegeben durch $f(x) = x(1-x)$. Geben Sie je ein Beispiel für die Mengen X und Y an, sodass die Abbildung f (a) injektiv und nicht surjektiv, (b) surjektiv und nicht injektiv, (c) bijektiv, (d) weder injektiv noch surjektiv (e) gar nicht wohldefiniert ist. **5 P**

2. Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R} \ni x \mapsto \cos x \in \mathbb{R}$.
(a) Bestimmen Sie das Bild $f([\pi/3, 3\pi/2])$ des abgeschlossenen Intervalls $[\pi/3, 3\pi/2] = \{x \in \mathbb{R} \mid \pi/3 \leq x \leq 3\pi/2\}$.
(b) Bestimmen Sie das Urbild $f^{-1}(A)$ für $A = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (-1 - \frac{1}{n}, -1 + \frac{1}{n})$. Hierbei sei (c, d) das offene Intervall von c bis d , also $(c, d) = \{x \in \mathbb{R} \mid c < x < d\}$. **5 P**

3. Es sei $A := (a_{ij}) := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ eine 2×3 -Matrix. Wir definieren die Abbildung $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ indem wir für $(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$ setzen

$$T((x_1, x_2, x_3)) := (y_1, y_2) := \left(\sum_{j=1}^3 a_{1j} x_j, \sum_{j=1}^3 a_{2j} x_j \right)$$

- (a) Benutzen Sie die Definition des Summenzeichens und die obige Definition der Matrix A um die Abbildung explizit anzugeben. Wie lassen sich y_1 und y_2 durch x_1, x_2 und x_3 ausdrücken? Bestimmen Sie $T((0, 1, -5))$.
(b) Es sei $S: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch $S((y_1, y_2)) = y_1 - 2y_2$. Berechnen Sie die Komposition $S \circ T$.
(c) Ist S surjektiv, injektiv bzw. bijektiv? **6 P**
4. Es sei $\{B_i \mid i \in I\}$ eine Familie von Teilmengen der Menge Y , $B_i \subset Y$, $A \subset X$ und $f: X \rightarrow Y$ eine Abbildung.
Zeigen Sie, dass

$$(a) \quad f^{-1} \left(\bigcap_{i \in I} B_i \right) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i), \quad (b) \quad A \subset f^{-1}(f(A)).$$

4 P

5. Es sei $f: X \rightarrow Y$ eine Abbildung. **5 P**
Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

- (a) f ist injektiv.
(b) $\forall A \subset X: f^{-1}(f(A)) = A$.
(c) $\forall A, B \subset X: f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$.

Beweisen Sie mindestens drei der Implikationen (a) \implies (b), (b) \implies (a), (a) \implies (c), (c) \implies (a), (b) \implies (c), (c) \implies (b).