



Lineare Algebra I

7. Tutorium

In diesem Tutorium soll ein Beispiel für einen Vektorraum und eine lineare Abbildung studiert werden. Suchen Sie sich hierfür bitte eine der Aufgaben T1 oder Aufgabe T2 zur Bearbeitung aus. Für Studenten mit Analysis-Kenntnissen ist das Beispiel in Aufgabe T1 zu empfehlen. Aufgabe T2 ist als Ersatz für Studenten ohne Kenntnisse in Analysis gedacht.

(T 1) Ein Beispiel mit etwas Analysis

In Analysis wird das Konvergenzverhalten von reellen Folgen und Reihen behandelt. Eine reelle Folge ist dabei eine Funktion $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, $n \mapsto a_n$. Wir schreiben hierfür auch $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Wir bezeichnen mit $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ die Menge aller reeller Folgen. (In dieser Aufgabe gehen wir davon aus, dass Null ein Element von \mathbb{N} ist.)

(a) Machen Sie sich klar, dass $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ mit der punktweisen Addition und Skalarmultiplikation

$$(a + b)_n := a_n + b_n \quad (\lambda \cdot a)_n := \lambda a_n$$

einen reellen Vektorraum bildet.

(b) Zeigen Sie, dass die folgenden Abbildungen linear sind:

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{R}^{\mathbb{N}} &\rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, & \phi(a)_n &:= (n + 1) \cdot a_{n+1}, \\ \psi : \mathbb{R}^{\mathbb{N}} &\rightarrow \mathbb{R}, & \psi(a)_n &\mapsto a_0. \end{aligned}$$

(c*) Zeigen Sie, dass die Menge $\ell^\infty \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ aller beschränkter Folgen einen linearen Teilraum bildet.

(d*) Zeige, dass die Menge $c \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ aller konvergenten Folgen ein linearer Teilraum von $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ ist und dass die folgende Abbildung linear ist:

$$L : c \rightarrow \mathbb{R}, \quad a = (a_n)_n \mapsto \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

(T 2) Ein Beispiel ohne Analysis

Wir betrachten den Raum $\mathbb{R}[x]$ aller Polynome in einer Variablen. Für ein solches Polynom $p = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ mit Koeffizienten $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ und $k \in \mathbb{N}$ definieren wir die Ableitung wie üblich durch $p' := \sum_{k=0}^{n-1} (k+1) a_{k+1} x^k$. Für eine reelle Zahl $t \in \mathbb{R}$ bezeichnen wir mit $p(t)$ den Wert des Polynoms an der Stelle t , d.h. $p(t) := \sum_{k=0}^n a_k t^k$.

(a) Machen Sie sich klar, dass $\mathbb{R}[x]$ mit der üblichen Addition und Skalarmultiplikation einen reellen Vektorraum bildet.

(b) Zeigen Sie, dass die folgenden Abbildungen linear sind:

$$\begin{aligned} \tilde{\phi} : \mathbb{R}[x] &\rightarrow \mathbb{R}[x], & \tilde{\phi}(p) &:= p', \\ \tilde{\psi} : \mathbb{R}[x] &\rightarrow \mathbb{R}, & \tilde{\psi}(p) &:= p(0). \end{aligned}$$

(T 3) Kerne

(a) Sei $\varphi : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung zwischen Vektorräumen. Zeigen Sie:

(i) Der Kern $\ker \varphi := \{v \in V \mid \varphi(v) = 0\}$ ist ein linearer Teilraum von V .

(ii) Die Abbildung φ ist genau dann injektiv, wenn $\ker \varphi = \{0\}$ gilt.

(b) Betrachte das Beispiel aus Aufgabe T1 bzw. Aufgabe T2 und die dortige lineare Abbildung ϕ und ψ bzw. $\tilde{\phi}$ und $\tilde{\psi}$. Was ist der Kern von ϕ und ψ bzw. $\tilde{\phi}$ und $\tilde{\psi}$? SchlieÙe daraus auf die Injektivität der Abbildungen.

(c*) Was ist der Kern der Abbildung von L aus Aufgabe T1? Wir bezeichnen diesen linearen Teilraum mit c_0 . Zeigen Sie

$$c_0 \subseteq c \subseteq \ell^\infty \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$$

(T 4) Schnitte

Sei V ein Vektorraum und $V_1, V_2 \subseteq V$ lineare Teilräume.

(a) Zeigen Sie, dass dann auch der Schnitt $V_1 \cap V_2$ ein linearer Teilraum ist.

(b) Betrachten Sie erneut die Beispiele aus Aufgabe T1 bzw. Aufgabe T2. Bestimmen Sie alle Elemente des Schnittes $\ker \phi \cap \ker \psi$ bzw. $\ker \tilde{\phi} \cap \ker \tilde{\psi}$.

(T 5) Bilder und Urbilder

Sei $\varphi : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung.

(a) Zeigen Sie: Ist $U \subseteq V$ ein linearer Teilraum von V , so ist dessen Bild

$$\varphi(U) = \{\varphi(v) \mid v \in U\}$$

ein linearer Teilraum von W .

(b) Zeigen Sie: Ist $U \subseteq W$ ein linearer Teilraum von W , so ist dessen Urbild

$$\varphi^{-1}(U) = \{v \in V \mid \varphi(v) \in U\}$$

ein linearer Teilraum von V .

(c) Folgern Sie daraus, dass der Kern $\ker \varphi = \{v \in V \mid \varphi(v) = 0\}$ und das Bild $\varphi(V) = \{\varphi(v) \mid v \in V\}$ lineare Teilräume sind (vgl. Aufgabe T3).

(d) Betrachten Sie erneut die Beispiele aus Aufgabe T1 bzw. Aufgabe T2. Bestimmen Sie das Bild von ϕ und ψ bzw. $\tilde{\phi}$ und $\tilde{\psi}$.

(e*) Zeigen Sie $\phi^{-1}(\ell^\infty) \subseteq c_0$. (In der Analysis wird der Teilraum $\phi^{-1}(\ell^\infty)$ oft mit $\mathcal{O}(n)$ bezeichnet.)