

Beiblatt 6: Vektorräume

Bei der Analyse dynamischer Systeme spielen Abschätzungen mit Hilfe von Normen eine große Rolle. Daher sollen einige grundlegende Begriffe kurz wiederholt bzw. eingeführt werden.

Definition (Linearer Vektorraum).

Eine nichtleere Menge \mathcal{X} heißt (linearer) Vektorraum über \mathbb{C} , wenn die binären Operationen $+$: $\mathcal{X} \times \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$ (Addition) und \cdot : $\mathbb{C} \times \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$ (Multiplikation mit $c \in \mathbb{C}$) den folgenden Axiomen $\forall x, y, z \in \mathcal{X}$ genügen:

(1) \mathcal{X} ist bzgl. der Addition eine kommutative Gruppe, d.h. es gilt:

- (I) $x + y = y + x$ (Kommutativität)
- (II) $x + (y + z) = (x + y) + z$ (Assoziativität)
- (III) $0 + x = x$ (neutrales Element)
- (IV) $x + (-x) = 0$ (inverses Element)

(2) Die Multiplikation mit Skalaren $a, b \in \mathbb{C}$ genügt:

- (I) $a(x + y) = ax + ay$ (Distributivität I)
- (II) $(a + b)x = ax + bx$ (Distributivität II)
- (III) $(ab)x = a(bx)$ (Assoziativität)
- (IV) $1x = x$
- (V) $0x = 0$

Beispiele: Raum der reellen Matrizen $\mathbb{R}^{m \times n}$; der von den Funktionen $\{1, t, t^2, \dots\}$ aufgespannte Funktionenraum; oder \mathbb{F}_2^n , d.h. der n -dimensionale Vektorraum über dem endlichen Körper \mathbb{F}_2 .

Definition (normierter Vektorraum).

Ein normierter Vektorraum ist ein linearer Vektorraum \mathcal{X} über \mathbb{C} mit einer Funktion $\|\cdot\|$: $\mathcal{X} \rightarrow \mathbb{R}^+$, die jedem $x \in \mathcal{X}$ eine nicht-negative Zahl zuordnet, und die folgenden Beziehungen erfüllt:

- (1) $\|x\| \geq 0 \quad \forall x \in \mathcal{X}$ (Nichtnegativität)
- (2) $\|x\| = 0 \iff x = 0$ (Definitheit)
- (3) $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad x, y \in \mathcal{X}$ (Dreiecksungleichung)
- (4) $\|ax\| = |a| \|x\| \quad a \in \mathbb{R}, x \in \mathcal{X}$ (Homogenität)

Bemerkung: Beziehung (1) kann aus denen Beziehungen (3) und (4) gefolgert werden. Anstelle von (2) findet man in der Literatur mitunter auch nur die Implikation $\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0$. Die Umkehrung davon und damit die Äquivalenz folgt aber sofort aus Beziehung (4).

Ein normierter Raum von besonderem Interesse ist der Banach-Raum. Hierzu benötigen wir:

Definition (Cauchy-Folge).

Eine Cauchy-Folge auf einem normierten Vektorraum \mathcal{X} ist eine Folge $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ mit $x_k \in \mathcal{X}$, bei der $\forall \varepsilon > 0$ ein $N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ so existiert, daß

$$\|x_j - x_k\| < \varepsilon \quad \forall j, k \geq N.$$

Definition (Banach-Raum).

Ein normierter linearer Vektorraum \mathcal{X} heißt Banach-Raum, wenn er vollständig ist, d.h. wenn jede Cauchy-Folge $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ mit $x_k \in \mathcal{X}$ gegen ein $x \in \mathcal{X}$ konvergiert.

Beispiele: siehe Vorlesung