

Der Satz von Stone und Weierstraß

Sei (X, τ) ein topologischer Raum und seien $f, g \in C(X, \mathbb{R})$. Dann sind die durch

$$(7.1) \quad (f \wedge g)(x) := \min\{f(x), g(x)\} = \frac{1}{2}(f(x) + g(x) - |f(x) - g(x)|) \quad (x \in X)$$

und

$$(7.2) \quad (f \vee g)(x) := \max\{f(x), g(x)\} = \frac{1}{2}(f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|) \quad (x \in X)$$

definierten Funktionen $f \wedge g, f \vee g : X \rightarrow \mathbb{R}$ wieder stetige reellwertige Funktionen.

Wir sagen: Eine Teilmenge \mathcal{A} von $C(X, \mathbb{K})$ (mit $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ oder $\mathbb{K} = \mathbb{C}$) *trennt die Punkte von X* , falls es zu je zwei verschiedenen Punkten $x, y \in X$ eine Funktion $f \in \mathcal{A}$ gibt mit $f(x) \neq f(y)$.

Bevor wir zum eigentlichen Satz von Stone und Weierstraß kommen beweisen wir zunächst die verbandstheoretische Version dieses Satzes:

7.1. SATZ (Satz von Kakutani und Krein). *Sei (K, τ) ein kompakter Hausdorffraum und sei \mathcal{A} ein Untervektorraum von $C(K, \mathbb{R})$ mit*

- (a) $1 \in \mathcal{A}$.
- (b) $\forall f, g \in \mathcal{A} : f \wedge g, f \vee g \in \mathcal{A}$.
- (c) \mathcal{A} trennt die Punkte von K .

Dann liegt \mathcal{A} dicht in dem Banachraum $(C(K, \mathbb{R}), \|\cdot\|_K)$.

BEWEIS. Seien $h \in C(K, \mathbb{R})$ und $\varepsilon > 0$ beliebig. Wir müssen zeigen, daß es eine Funktion $f \in \mathcal{A}$ gibt mit $\|h - f\|_K < \varepsilon$.

(i) Wir zeigen zunächst, daß es zu je zwei verschiedenen Punkten $s, t \in K$ eine Funktion $f_{s,t} \in \mathcal{A}$ gibt, die h in den Punkten t und s interpoliert. Da \mathcal{A} die Punkte von K trennt gibt es eine Funktion $d \in \mathcal{A}$ mit $d(t) \neq d(s)$. Die durch

$$f_{s,t}(x) := \frac{h(t) - h(s)}{d(t) - d(s)}d(x) + \frac{h(s)d(t) - h(t)d(s)}{d(t) - d(s)} \quad (x \in K)$$

definierte Funktion $f_{s,t} : K \rightarrow \mathbb{R}$ erfüllt in der Tat $f_{s,t} \in \mathcal{A}$ sowie $f_{s,t}(t) = h(t)$ und $f_{s,t}(s) = h(s)$. Wir definieren noch $f_{t,t} \in \mathcal{A}$ durch $f_{t,t}(x) := h(t)$ für alle $x \in K$.

(ii) Wir zeigen nun, daß es für alle $t \in K$ eine Funktion $g_t \in \mathcal{A}$ gibt mit

$$(7.3) \quad g_t(t) = h(t) \quad \text{und} \quad g_t(x) > h(x) - \varepsilon \quad \text{für alle } x \in K.$$

Sei also $t \in K$ beliebig. Für alle $s \in K$ gibt es wegen der Stetigkeit von $f_{s,t}$ eine offene Umgebung U_s von s , so daß

$$(7.4) \quad f_{s,t}(x) > h(x) - \varepsilon \quad \text{für alle } x \in U_s.$$

Aus der offenen Überdeckung $(U_s)_{s \in K}$ von K können wir wegen der Kompaktheit von (K, τ) eine endliche Teilüberdeckung U_{s_1}, \dots, U_{s_k} auswählen. Wegen (b) ist dann $g_t := f_{s_1,t} \vee \dots \vee f_{s_k,t}$ eine Funktion aus \mathcal{A} mit

$$g_t(t) = \max_{1 \leq j \leq k} f_{s_j,t}(t) = h(t).$$

Ist nun $x \in K$ beliebig, so ist $x \in U_{s_{j_0}}$ für ein $j_0 \in \{1, \dots, k\}$ und daher nach (7.4)

$$g_t(x) = \max_{1 \leq j \leq k} f_{s_j, t}(x) \geq f_{s_{j_0}}(x) > h(x) - \varepsilon.$$

Die Funktion g_t erfüllt also (7.3).

(iii) Wir zeigen nun die Existenz einer Funktion $f \in \mathcal{A}$ mit $\|f - h\|_K < \varepsilon$.

Für alle $t \in K$ gibt es wegen der Stetigkeit von g_t eine offene Umgebung V_t von t mit

$$(7.5) \quad g_t(x) < h(x) + \varepsilon \quad \text{für alle } x \in V_t.$$

Aus der offenen Überdeckung $(V_t)_{t \in K}$ können wir wieder wegen der Kompaktheit von (K, τ) eine endliche Teilüberdeckung V_{t_1}, \dots, V_{t_n} auswählen. Wegen $g_{t_1}, \dots, g_{t_n} \in \mathcal{A}$ ist dann nach (b) auch $f := g_{t_1} \wedge \dots \wedge g_{t_n} \in \mathcal{A}$. Wegen (7.3) ist dann

$$(7.6) \quad f(x) = \min_{1 \leq j \leq n} g_{t_j}(x) > h(x) - \varepsilon.$$

Ist nun $x \in K$ beliebig, so folgt $x \in V_{t_{j_1}}$ für ein $j_1 \in \{1, \dots, n\}$ und daher

$$f(x) = \min_{1 \leq j \leq n} g_{t_j}(x) \leq g_{t_{j_1}}(x) < h(x) - \varepsilon.$$

Zusammen mit (7.6) ergibt dies $\|f - h\|_K = \max_{x \in K} |f(x) - h(x)| < \varepsilon$. \square

Wir zeigen nun die Fassung des Satzes von Stone und Weierstraß für reellwertige Funktionen:

7.2. SATZ (Satz von Stone und Weierstraß, reelle Fassung). *Sei (K, τ) ein kompakter Hausdorffraum und sei \mathcal{A} eine Unteralgebra von $C(K, \mathbb{R})$ mit den folgenden Eigenschaften:*

- (a) $1 \in \mathcal{A}$.
- (b) \mathcal{A} trennt die Punkte von K .

Dann liegt \mathcal{A} dicht in $(C(K, \mathbb{R}), \|\cdot\|_K)$.

BEWEIS. Wir zeigen, daß die Abschließung $\overline{\mathcal{A}}$ von \mathcal{A} die Voraussetzungen des Satzes von Kakutani und Krein erfüllt. Mit \mathcal{A} ist auch $\overline{\mathcal{A}}$ eine Unteralgebra von $C(K, \mathbb{R})$. Da $1 \in \mathcal{A} \subseteq \overline{\mathcal{A}}$ und da schon \mathcal{A} die Punkte von K trennt, ist nur zu zeigen, daß die Bedingung (b) in Satz 7.1 für $\overline{\mathcal{A}}$ erfüllt ist. Da $\overline{\mathcal{A}}$ auch ein Untervektorraum ist, genügt es wegen (7.1) und (7.2) hierzu zu zeigen, daß für alle $f \in \overline{\mathcal{A}}$ auch die Funktion $|f| : x \mapsto |f(x)|$ wieder in $\overline{\mathcal{A}}$ ist. Wegen $f^2 \in \overline{\mathcal{A}}$ und $|f(x)| = \sqrt{f(x)^2}$ für alle $f \in \overline{\mathcal{A}}$, $x \in K$, reicht es aus zu zeigen, daß für alle $0 \leq g \in \overline{\mathcal{A}}$ auch $\sqrt{g} : x \mapsto \sqrt{g(x)}$ in $\overline{\mathcal{A}}$ liegt. Sei also $0 \leq g \in \overline{\mathcal{A}}$ beliebig. Da g stetig ist, existiert ein $c > 0$ mit $0 \leq cg \leq 1$. Sei nun $\varepsilon > 0$ beliebig. Nach dem klassischen Approximationssatz von Weierstraß (Satz 12.3 in [1]) gibt es ein Polynom p mit $\|\sqrt{t} - p(t)\|_{[0,1]} < \varepsilon\sqrt{c}$. Da p ein Polynom und $\overline{\mathcal{A}}$ eine Algebra ist folgt $\sqrt{c^{-1}} \cdot (p \circ (cg)) \in \overline{\mathcal{A}}$. Also gilt

$$\|\sqrt{g} - \sqrt{c^{-1}}p \circ g\|_K = \max_{x \in K} \left| \sqrt{c^{-1}} \left(\sqrt{cg(x)} - p(CG(x)) \right) \right| < \sqrt{c^{-1}} \cdot \varepsilon\sqrt{c} = \varepsilon.$$

Damit ist gezeigt, daß $\sqrt{g} \in \overline{\overline{\mathcal{A}}} = \overline{\mathcal{A}}$ liegt. \square

7.3. SATZ (Satz von Stone und Weierstraß, komplexe Fassung). *Sei (K, τ) ein kompakter Hausdorffraum und sei \mathcal{A} eine Unteralgebra von $C(K, \mathbb{C})$ mit den folgenden Eigenschaften:*

- (a) $1 \in \mathcal{A}$.
- (b) \mathcal{A} trennt die Punkte von K .
- (c) Für alle $f \in \mathcal{A}$ liegt auch die konjugiert komplexe Funktion $x \mapsto \overline{f}(x) := \overline{f(x)}$ in \mathcal{A} .

Dann liegt \mathcal{A} dicht in $(C(K, \mathbb{C}), \|\cdot\|_K)$.

BEWEIS. Ist $f \in \mathcal{A}$, so folgt wegen (c) für die Funktionen $\operatorname{Re}(f) : x \mapsto \operatorname{Re}(f(x))$ und $\operatorname{Im}(f) : x \mapsto \operatorname{Im}(f(x))$:

$$\operatorname{Re}(f) = \frac{1}{2}(f + \bar{f}) \in \mathcal{A}, \quad \operatorname{Im}(f) = \frac{1}{2i}(f - \bar{f}) \in \mathcal{A}.$$

Da \mathcal{A} nach Voraussetzung die Punkte von K trennt, gibt es zu beliebig vorgegebenen Punkten $a, b \in K$ mit $a \neq b$ eine Funktion $f \in \mathcal{A}$ mit $f(a) \neq f(b)$ und daher $\operatorname{Re}(f(a)) \neq \operatorname{Re}(f(b))$ oder $\operatorname{Im}(f(a)) \neq \operatorname{Im}(f(b))$. Damit ist gezeigt, daß $\mathcal{A}_{\mathbb{R}} := \{g \in \mathcal{A}; g(K) \subset \mathbb{R}\}$ die Punkte von K trennt. Da $\mathcal{A}_{\mathbb{R}}$ eine die konstante Funktion 1 enthaltende Unter algebra von $C(K, \mathbb{R})$ ist, liegt $\mathcal{A}_{\mathbb{R}}$ nach der reellen Fassung des Satzes von Stone–Weierstraß dicht in $C(K, \mathbb{R})$. Ist nun $f \in C(K, \mathbb{C})$ so sind $\operatorname{Re}(f), \operatorname{Im}(f) \in \mathcal{A}_{\mathbb{R}}$ und es gibt zu einem beliebig vorgegebenen $\varepsilon > 0$ Funktionen $g_1, g_2 \in \mathcal{A}_{\mathbb{R}}$ mit

$$\|\operatorname{Re}(f) - g_1\|_K < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{und} \quad \|\operatorname{Im}(f) - g_2\|_K < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Es folgt $g := g_1 + ig_2 \in \mathcal{A}$ und

$$\|f - g\|_K = \|\operatorname{Re}(f) + i\operatorname{Im}(f) - g_1 - ig_2\|_K \leq \|\operatorname{Re}(f) - g_1\|_K + \|\operatorname{Im}(f) - g_2\|_K < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Also liegt \mathcal{A} dicht in $C(K, \mathbb{C})$. \square

7.4. FOLGERUNG. Sei $K \subset \mathbb{R}^n$ kompakt und sei $f : K \rightarrow \mathbb{K}$ eine stetige Funktion ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ oder $\mathbb{K} = \mathbb{C}$). Dann gibt es eine Folge von Polynomen in n Veränderlichen mit Koeffizienten in \mathbb{K} , die gleichmäßig auf K gegen f konvergiert.

BEWEIS. Dies folgt unmittelbar durch Anwendung der reellen bzw. komplexen Fassung des Satzes von Stone–Weierstraß auf die Algebra aller Polynome in n Veränderlichen mit Koeffizienten in \mathbb{R} bzw. in \mathbb{K} . \square

Sei nun (X, τ) ein lokalkompakter Hausdorffraum. Eine auf (X, τ) stetige \mathbb{K} -wertige Funktion ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ oder $\mathbb{K} = \mathbb{C}$) heißt *verschwindend im Unendlichen*, falls es zu jedem $\varepsilon > 0$ eine kompakte Menge $K \subseteq X$ gibt, so daß $|f(x)| < \varepsilon$ für alle $x \in X \setminus K$. Die Menge aller im Unendlichen verschwindenden, \mathbb{K} -wertigen, auf (X, τ) stetigen Funktionen bezeichnen wir mit $C_0(X, \mathbb{K})$. Versehen mit der Supremumsnorm ist $C_0(X, \mathbb{K})$ eine normierte Algebra, die aber nicht notwendig die konstanten Funktionen enthält. Unser Ziel ist eine Version des Satzes von Stone–Weierstraß für $C_0(X, \mathbb{K})$.

7.5. BEISPIELE. (a) Ist (X, τ) kompakt, so gilt speziell $C(X, \mathbb{K}) = C_0(X, \mathbb{K})$.

(b) Für eine Funktion $f \in C(\mathbb{R}, \mathbb{K})$ gilt, $f \in C_0(\mathbb{R}, \mathbb{K})$ genau dann, wenn $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

Im folgenden Lemma wird gezeigt, daß wir die Funktionen aus $C_0(X, \tau)$ identifizieren können mit den Einschränkungen auf X der im Punkt ∞ verschwindenden stetigen Funktionen auf der Einpunktkompaktifizierung von (X, τ) .

7.6. LEMMA. Sei (X, τ) ein lokalkompakter Hausdorffraum und sei (X_∞, τ_∞) seine Einpunktkompaktifizierung. Dann gilt: $C_0(X, \mathbb{K}) = \{f|_X; f \in C(X_\infty, \mathbb{K}), f(\infty) = 0\}$. Durch $f \mapsto f_\infty$ mit $f_\infty(x) := f(x)$ für $x \in X$ und $f_\infty(\infty) := 0$ ist ein isometrischer Algebrenisomorphismus von $C_0(X, \mathbb{K})$ auf die abgeschlossene und damit vollständige Unter algebra

$$\{F \in C(X_\infty, \mathbb{K}); F(\infty) = 0\}$$

von $(C(X_\infty, \mathbb{K}), \|\cdot\|_{X_\infty})$ gegeben. Insbesondere ist $(C_0(X, \mathbb{K}), \|\cdot\|_X)$ eine Banachalgebra.

BEWEIS. Ist $f \in C(X_\infty, \mathbb{K})$ mit $f(\infty) = 0$, so ist wegen der Stetigkeit von f die Menge $V := f^{-1}(U_\varepsilon(0))$ offen in (X_∞, τ_∞) mit $\infty \in V$. Nach Definition von τ_∞ ist $K := X \setminus V$ dann kompakt in (X, τ) . Somit gilt für alle $x \in X \setminus K$: $f(x) < \varepsilon$. Also ist $f|_X \in C_0(X, \mathbb{K})$.

Ist umgekehrt $f \in C_0(X, \mathbb{K})$, so definieren wir $f_\infty : X_\infty \rightarrow \mathbb{K}$ durch $f_\infty(x) := f(x)$ für $x \in X$ und $f_\infty(\infty) = 0$. f_∞ ist stetig in allen Punkten der offenen Teilmenge X von (X_∞, τ_I) , da f auf (X, τ) stetig ist. Zu zeigen ist noch die Stetigkeit von f_∞ in ∞ . Sei $\varepsilon > 0$ beliebig. Nach Voraussetzung gibt es eine kompakte Menge K in (X, τ) mit $|f_\infty(x)| = |f(x)| < \varepsilon$ für alle $x \in X \setminus K$. Also gilt $|f_\infty(x) - f_\infty(\infty)| = |f(x)| < \varepsilon$ für alle $x \in X_\infty \setminus K$. Da K nach Definition von τ_∞ offen in (X_∞, τ_∞) ist, folgt die Stetigkeit von f_∞ in ∞ .

Den Rest rechnet man unmittelbar nach. \square

7.7. SATZ. Sei (X, τ) ein lokalkompakter Hausdorffraum und sei \mathcal{A} eine Unter algebra von $C_0(X, \mathbb{K})$ mit den folgenden Eigenschaften:

- (a) Für alle $x \in X$ gibt es eine Funktion $f \in \mathcal{A}$ mit $f(x) \neq 0$.
- (b) \mathcal{A} trennt die Punkte von X .
- (c) Für alle $f \in \mathcal{A}$ liegt auch die Funktion $x \mapsto \overline{f(x)} := \overline{f(x)}$ in \mathcal{A} . (Im Fall $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ist dies stets erfüllt.)

Dann liegt \mathcal{A} dicht in $(C_0(X, \mathbb{K}), \|\cdot\|_X)$.

BEWEIS. Man rechnet nach, daß $\mathcal{A}^\# := \{f_\infty + \lambda 1; f \in \mathcal{A}, \lambda \in \mathbb{K}\}$ eine Unter algebra von $C(X_\infty, \mathbb{K})$ ist, die die konstante Funktion 1 enthält und mit $h \in \mathcal{A}^\#$ auch die konjugiert komplexe Funktion \overline{h} enthält. Sind $x, y \in X$ mit $x \neq y$, so gibt nach (c) eine Funktion $f \in \mathcal{A}$ mit $f_\infty(x) = f(x) \neq f(y) = f_\infty(y)$. Ist $x \in X$ beliebig, so gibt es nach (a) eine Funktion $f \in \mathcal{A}$ mit $f_\infty(x) = f(x) \neq 0 = f_\infty(\infty)$. Also trennt $\mathcal{A}^\#$ die Punkte von X_∞ . Damit sind die Voraussetzungen zur reellen bzw. komplexen Fassung des Satzes von Stone–Weierstraß erfüllt. Daher liegt $\mathcal{A}^\#$ dicht in $(C(X_\infty, \mathbb{K}), \|\cdot\|_{X_\infty})$. Ist $f \in C_0(X, \mathbb{K})$ beliebig, so gibt demnach es eine Funktion $h = g_\infty + \lambda 1$ mit $g \in \mathcal{A}$ und $\lambda \in \mathbb{K}$, so daß

$$\|f_\infty - h\|_{X_\infty} < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Insbesondere folgt wegen $f_\infty(\infty) = 0$

$$|\lambda| = |f_\infty(\infty) - h(\infty)| \leq \|f_\infty - h\|_{X_\infty} < \frac{\varepsilon}{2}$$

und daher auch

$$\|f - g\|_X = \|f_\infty - g_\infty\|_{X_\infty} \leq \|f_\infty - h\|_{X_\infty} + |\lambda| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Also liegt \mathcal{A} dicht in $(C_0(X, \mathbb{K}), \|\cdot\|_X)$. \square

Übungsaufgaben zu Kapitel 7.

7.1. AUFGABE. Zeigen Sie, daß die Menge der Funktionen der Gestalt

$$z \mapsto g(z) := \sum_{k=-n}^n c_k z^k$$

mit $n \in \mathbb{N}$ und $c_{-n}, \dots, c_n \in \mathbb{C}$ dicht liegen in $C(\mathbb{T}, \mathbb{C})$ (mit $\mathbb{T} := \{z \in \mathbb{C}; |z| = 1\}$).

7.2. AUFGABE. Zeigen Sie mit Hilfe der vorhergehenden Aufgabe, daß die Menge der reellen trigonometrischen Polynome

$$t \mapsto a_0 + \sum_{k=1}^n a_k \cos(kt) + b_k \sin(kt)$$

mit $n \in \mathbb{N}$, $a_0, a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$ bzgl. der Supremumsnorm dicht liegt in der Menge der 2π -periodischen, stetigen, reellwertigen Funktionen.

7.3. AUFGABE. Sei (X, τ) ein lokalkompakter Hausdorffraum und sei

$$C_c(X, \mathbb{K}) := \{f \in C(X, \mathbb{K}); \exists K = K_f \subseteq X, K \text{ kompakt, mit } f|_{X \setminus K} \equiv 0\}$$

die Menge aller stetigen Funktionen f auf X mit Werten in \mathbb{K} , die außerhalb einer kompakten Teilmenge K_f verschwinden. Zeigen Sie, daß $C_c(X, \mathbb{K})$ dicht in $(C_0(X, \mathbb{K}), \|\cdot\|_X)$ liegt.