## Zusammenfassung Funktionalanalysis

© BY: Tim Baumann, http://timbaumann.info/uni-spicker

**Notation.** Sei im Folgenden  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}.$ 

**Definition.** Ein **Prä-Hilbertraum** ist ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum mit einem Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .

**Definition.** Sei V ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum. Eine **Fréchet-Metrik** ist eine Funktion  $\rho: V \to \mathbb{R}_{>0}$ , sodass für  $x, y \in V$  gilt:

- $\bullet$   $\rho(x) = 0 \iff x = 0$
- $\rho(x+y) \le \rho(x) + \rho(y)$

**Definition.** Sei (X, d) ein metrischer Raum und  $A_1, A_2 \subset X$ , so ist dist $(A_1, A_2) := \inf\{d(x, y) \mid x \in A_1, y \in A_2\}$ 

der **Abstand** zwischen  $A_1$  und  $A_2$ .

**Definition.** Ein topologischer Raum ist ein paar  $(X, \tau)$ , wobei X eine Menge und  $\tau \subset \mathcal{P}(X)$  ein System von offenen Mengen, sodass gilt:

- $\emptyset \in \tau$
- $\bullet \ \ \tilde{\tau} \subset \tau \implies \bigcup_{U \in \tilde{\tau}} U \in \tau$
- $U_1, U_2 \in \tau \implies U_1 \cap U_2 \in \tau$

**Definition.** Ein topologischer Raum  $(X, \tau)$  heißt **Haussdorff-Raum**, wenn folgendes Trennungsaxiom erfüllt ist:

$$\forall x_1, x_2 \in X : \exists U_1, U_2 \in \tau : x_1 \in U_1 \land x_2 \in U_2 \land U_1 \cap U_2 = \emptyset$$

**Definition.** Sei  $(X, \tau)$  ein topologischer Raum. Eine Menge  $A \subset X$  heißt abgeschlossen, falls  $X \setminus A \in \tau$ , also das Komplement offen ist.

**Definition.** Sei  $(X,\tau)$  ein topologischer Raum und  $A\subset X.$  Dann heißen

$$A^{\circ} := \{ x \in X \mid \exists U \in \tau \text{ mit } x \in U \text{ und } U \subset A \}$$
$$\overline{A} := \{ x \in X \mid \forall U \in \tau \text{ mit } x \in U \text{ gilt } U \cap A \neq \emptyset \}$$

Abschluss bzw. Inneres von A.

**Definition.** Ist  $(X, \tau)$  ein topologischer Raum und  $A \subset X$ , dann ist auch  $(A, \tau_A)$  ein topologischer Raum mit der *Relativtopologie*  $\tau_A := \{U \cap A \mid U \in \tau\}.$ 

**Definition.** Sei  $(X, \tau)$  ein topologischer Raum. Eine Teilmenge  $A \subset X$  heißt dicht in X, falls  $\overline{A} = X$ .

**Definition.** Ein topologischer Raum  $(X, \tau)$  heißt separabel, falls X eine abzählbare dichte Teilmenge enthält. Eine Teilmenge  $A \subset X$  heißt separabel, falls  $(A, \tau_A)$  separabel ist.

**Definition.** Seien  $\tau_1, \tau_2$  zwei Topologien auf einer Menge X. Dann heißt  $\tau_2$  **stärker** (oder feiner) als  $\tau_1$  bzw.  $\tau_1$  **schwächer** (oder gröber) als  $\tau_2$ , falls  $\tau_1 \subset \tau_2$ .

**Definition.** Seien  $d_1$  und  $d_2$  Metriken auf einer Menge X und  $\tau_1$  und  $\tau_2$  die induzierten Topologien. Dann heißt  $d_1$  stärker als  $d_2$ , falls  $\tau_1$  stärker ist als  $\tau_2$ .

**Satz.** Sind  $\|\cdot\|_1$  und  $\|\cdot\|_2$  zwei Normen auf dem K-Vektorraum X. Dann gilt:

- $\|\cdot\|_2$  ist stärker als  $\|\cdot\|_1 \iff \exists C>0: \forall x\in X: \|x\|_1\leq C\|x\|_2$
- $\|\cdot\|_1$  und  $\|\cdot\|_2$  sind äquivalent  $\iff \exists c,C>0: \forall x\in X: c\|x\|_1\leq \|x\|_2\leq C\|x\|_1$

**Definition.** Die p-Norm auf dem  $\mathbb{K}^n$  ist definiert als

$$||x||_p := \left(\sum_{i=1}^n |x_j|^p\right)^{\frac{1}{p}} \text{ für } 1 \le p < \infty$$
$$||x||_\infty := ||x||_m ax := \max_{1 \le i \le n} |x_i|.$$

Bemerkung. Alle p-Normen sind zueinander äquivalent.

**Definition.** Seien  $S \subset X$  eine Menge,  $(X, \tau_X)$  und  $(Y, \tau_Y)$  Hausdorff-Räume sowie  $x_0 \in S$ . Eine Funktion  $f: S \to Y$  heißt **stetig** in  $x_0$ , falls gilt:

$$\forall V \in \tau_Y : f(x_0) \in V \implies \exists U \in \tau_X \text{ mit } x_0 \in U \land f(U \cap S) \subset V$$

Ist X = S, so heißt  $f: X \to Y$  stetige Abbildung, falls f stetig in allen Punkten  $x_0 \in X$  ist, d. h.  $V \in \tau_Y \implies f^{-1}(V) \in \tau_X$ .

 $Bemerkung.\$  In metrischen Räumen ist diese Definition äquivalent zur üblichen Folgendefinition.

**Definition.** Sei (X,d) ein metrischer Raum. Eine Folge  $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$  heißt Cauchy-Folge, falls  $d(x_k,x_l)\xrightarrow{k,l\to\infty} 0$ . Ein Punkt  $x\in X$  heißt Häufungspunkt der Folge, falls es eine Teilfolge  $(x_{k_i})_{i\in\mathbb{N}}$  gibt mit  $x_{k_i}-x\xrightarrow{i\to\infty} 0$ .

**Definition.** Ein metrischer Raum (X, d) heißt vollständig, falls jede Cauchy-Folge in X einen Häufungspunkt besitzt.

**Definition.** Ein normierter K-Vektorraum heißt **Banachraum**, falls er vollständig bzgl. der induzierten Metrik ist.

**Definition.** Ein Banachraum heißt **Banach-Algebra**, falls er eine Algebra ist mit  $||x \cdot y||_X \le ||x||_x \cdot ||y||_X$ .

**Definition.** Ein **Hilbertraum** ist ein Prähilbertraum, der vollständig bzgl. der vom Skalarprodukt induzierten Norm ist.

Bemerkung. Ein normierter Raum ist genau dann ein Prähilbertraum, falls die Parallelogrammidentität

$$\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$$

gilt. Folglich ist ein Banachraum genau dann ein Hilbertraum, falls die Parallelogrammidentität gilt.

**Definition.** Sei  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}} := \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \mid \forall i \in \mathbb{N} : x_i \in \mathbb{K}\}$  die Menge aller Folgen in  $\mathbb{K}$ . Mit der Fréchet-Metrik

$$\rho(x) := \sum_{i=1}^{\infty} 2^{-i} \frac{|x_i|}{1 + |x_i|} < 1$$

wird der Folgenraum  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  zu einem Banachraum.

**Satz.** Sind  $(x^k) = (x_i^k)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  und  $x = (x_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ , so gilt  $\rho(x^k - x) \xrightarrow{k \to \infty} 0 \iff \forall i \in \mathbb{N} : x_i^k \xrightarrow{k \to \infty} x_i.$ 

**Definition.** Die Norm

$$||x||_{\ell^p} := \left(\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \in [0, \infty], \text{ für } 1 \le p < \infty$$

$$||x||_{\ell^\infty} := \sup_{i \in \mathbb{N}} |x_i| \in [0, \infty]$$

heißt  $\ell^p$ -Norm auf dem Raum  $\ell^p(\mathbb{K}) := \{x \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}} \mid ||x||_{\ell^p} < \infty\}.$ 

**Satz.** Der Raum  $\ell^p(\mathbb{K})$  ist vollständig, also ein Banachraum. Bemerkung. Im Fall p=2 wird  $\ell^2(\mathbb{K})$  ein Hilbertraum mit dem Skalarprodukt  $\langle x,y\rangle_{\ell^2} \coloneqq \sum_{i=0}^{\infty} x_i \overline{y_i}$ .

**Definition** (Vervollständigung). Sei (X, d) ein metrischer Raum. Betrachte die Menge  $X^{\mathbb{N}}$  aller Folgen in X und definiere

$$\tilde{X} \coloneqq \{x \in X^{\mathbb{N}} \mid x \text{ ist Cauchy-Folge in } X\} / \sim$$

mit der Äquivalenzrelation

$$x \sim y \text{ in } \tilde{X} \iff d(x_j, y_j) \xrightarrow{j \to \infty} 0.$$

Diese Menge wird mit der Metrik

$$\tilde{d}(x,y) := \lim_{i \to \infty} d(x_i, y_i)$$

zu einem vollständigen metrischen Raum. Die injektive Abbildung  $J:X\to \tilde{X}$ , welche  $x\in X$  auf die konstante Folge  $(x)_{i\in\mathbb{N}}$ , ist isometrisch, d. h. sie erhält. Wir können also X als einen dichten Unterraum von  $\tilde{X}$  auffassen. Man nennt  $\tilde{X}$  Vervollständigung von X.

**Definition** (Raum der beschränkten Funktionen). Sei S eine Menge und Y ein Banachraum über  $\mathbb{K}$  mit Norm  $y\mapsto |y|$ . Dann ist  $B(S;Y)\coloneqq\{f:S\to Y\,|\,f(S)\text{ ist eine beschränkte Teilmenge von }Y\}$  die Menge der beschränkten Funktionen von B nach Y. Diese Menge ist ein  $\mathbb{K}\text{-Vektorraum}$  und wird mit der Supremumsnorm  $\|f\|_{B(S)}:=\sup_{x\in S}|f(x)|$  zu einem Banachraum.

**Satz.** Ist (X, d) ein vollständiger metrischer Raum und  $Y \subset X$  abgeschlossen, so ist auch (Y, d) ein vollständiger metrischer Raum.

Definition (Raum stetiger Funktionen auf einem Kompaktum). Sei  $S \subset \mathbb{R}^n$  beschränkt und abgeschlossen (d. h. kompakt) und Y ein Banachraum über  $\mathbb{K}$  mit Norm  $y \mapsto |y|$ , so ist

$$\mathcal{C}^0(S;Y) := \mathcal{C}(S;Y) := \{ f : S \to Y \mid f \text{ ist stetig } \}$$

die Menge der stetigen Funktionen von S nach Y. Sie ist ein abgeschlossener Unterraum von B(S;Y) mit der Norm  $\|\cdot\|_{\mathcal{C}(S;Y)} = \|\cdot\|_{B(S;Y)}$ , also ein Banachraum.

Bemerkung. Für  $Y = \mathbb{K}$  ist  $C^0(S; \mathbb{K}) = C(S)$  eine kommutative Banach-Algebra mit dem Produkt  $(f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x)$ .

**Definition.** Eine Teilmenge  $A \subset X$  heißt **präkompakt**, falls es für jedes  $\epsilon > 0$  eine Überdeckung von A mit endlich vielen  $\epsilon$ -Kugeln  $A \subset B_{\epsilon}(x_1) \cup ... \cup B_{\epsilon}(x_{n_{\epsilon}})$  mit  $x_1, x_{n_{\epsilon}} \in X$  gibt.

**Definition.** Eine Teilmenge  $A \subset X$  eines metrischen Raumes (X, d) heißt **kompakt**, falls eine der folgenden äquivalenten Bedinungen erfüllt ist:

- A ist **überdeckungskompakt**: Für jede Überdeckung  $A \subset \bigcup_{i \in I} A_i$  mit  $A_i \odot X$ , gibt es eine endl. Teilmenge  $J \subset I$  mit  $A \subset \bigcup_{i \in I} A_i$ .
- A ist folgenkompakt: Jede Folge in A besitzt eine konvergente Teilfolge mit Grenzwert in A.
- $(A, d|_A)$  ist vollständig und A ist **präkompakt**.

**Satz.** Sei (X, d) ein metrischer Raum. Dann gilt:

- A präkompakt  $\implies A$  beschränkt,
- $\bullet$  A kompakt  $\implies$  A abgeschlossen und präkompakt,
- Falls X vollständig, dann A präkompakt  $\iff \overline{A}$  kompakt.

**Satz.** Sei  $A \subset \mathbb{K}^n$ . Dann gilt:

- A präkompakt  $\iff A$  beschränkt,
- $A \text{ kompakt} \iff A \text{ abgeschlossen und beschränkt (Heine-Borel)}.$

**Satz.** Sei (X,d) ein metrischer Raum und  $A \subset X$  kompakt. Dann gibt es zu  $x \in X$  ein  $a \in A$  mit d(x,a) = dist(x,A).

**Definition.** Sei  $S \subset \mathbb{R}^n$  und  $(K_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge kompakter Teilmengen des  $\mathbb{R}^n$ . Dann heißt  $(K_n)$  eine **Ausschöpfung** von S, falls

- $S = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ ,
- $\emptyset \neq K_i \subset K_{i+1} \subset S$  für alle  $i \in \mathbb{N}$  und
- für alle  $x \in S$  gibt es ein  $\delta > 0$  und  $i \in \mathbb{N}$ , sodass  $B_{\delta}(x) \subset K_i$ .

Bemerkung. Zu  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  existiert eine Ausschöpfung.

Definition (Raum stetiger Funktionen auf Menge mit Ausschöpfung). Es sei  $S \subset \mathbb{R}^n$  so, dass eine Ausschöpfung  $(K_i)_{i \in \mathbb{N}}$  von S existiert und Y ein Banachraum. Dann bildet die Menge aller stetigen Funktionen

$$C^0(S;Y) := \{f: S \to Y \mid f \text{ ist stetig auf } S\}$$

einen K-Vektorraum und wird mit der Fréchet-Norm

$$\varrho(f) := \sum_{i \in \mathbb{N}} 2^{-i} \frac{\|f\|_{C^0(K_i)}}{1 + \|f\|_{C^0(K_i)}}$$

zu einem vollständigen metrischen Raum.

Bemerkung. • Die von dieser Metrik erzeugte Topologie ist unabhängig von der Wahl der Ausschöpfung.

• Ist  $S \subset \mathbb{R}^n$  kompakt, so stimmt die Topologie mit der von  $\|\cdot\|_{B(s)}$  überein.

**Definition.** Sei  $S \subset \mathbb{R}^n$  und Y ein Banachraum. Für  $f: S \to Y$  heißt

$$\operatorname{supp} f := \{ x \in S \mid f(x) \neq 0 \}$$

**Träger** (engl. support) von f.

**Definition.** Sei  $S \subset \mathbb{R}^n$  und Y ein Banachraum. Dann ist

$$C_0^0(S;Y) := \{ f \in C^0(S;Y) \mid \text{supp} f \text{ ist kompakt in } S \}$$

die Menge der stetigen Fkt<br/>n. mit kompaktem Träger von  ${\cal S}$ nach  ${\cal Y}.$ 

**Definition** (Raum differenzierbarer Funktionen). Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und beschränkt und  $m \in \mathbb{N}$ . Dann ist die Menge der differenzierbaren Funktionen von  $\Omega$  nach Y

$$\mathcal{C}^m(\overline{\Omega},Y) \coloneqq \{f:\Omega \to Y \,|\, f \text{ ist $m$-mal stetig differenzierbar in } \Omega$$
 und für  $k \leq m$  und  $s_1,...,s_k \in \{1,...,n\}$ 

ist 
$$\partial_{s_1}...\partial_{s_k}f$$
 auf  $\overline{\Omega}$  stetig fortsetzbar }

ein Vektorraum und mit folgender Norm ein Banachraum:

$$||f||_{\mathcal{C}^m(\overline{\Omega})} = \sum_{|s| \le m} ||\partial^s||_{\mathcal{C}^0(\overline{\Omega})}$$

Bemerkung. In obiger Norm wird die Summe über alle k-fache partielle Ableitungen mit k < m gebildet.

**Satz.** Sei X ein normierter Raum und  $Y \subset X$  ein abgeschlossener echter Teilraum. Für  $0 < \Theta < 1$  (falls X Hilbertraum, geht auch  $\Theta = 1$ ) gibt es ein  $x_{\Theta} \in X$  mit

$$||x_0|| = 1 \quad \text{und}\Theta \le \text{dist}(x_{\Theta}, Y) \le 1.$$

**Satz.** Für jeden normierten Raum X gilt:

$$\overline{B_1(0)}$$
 kompakt  $\iff$  dim $(X) < \infty$ .

**Definition.** Sei  $S \subset \mathbb{R}^n$  kompakt, Y ein Banachraum und  $A \subset \mathcal{C}^0(S, Y)$ . Dann heißt A gleichgradig stetig, falls

$$\sup_{f \in A} |f(x) - f(y)| \xrightarrow{|x-y| \to 0} 0.$$

**Definition** (Arzelà-Ascoli). Sei  $S \subset \mathbb{R}^n$  kompakt, Y ein endlichdimensionaler Banachraum und  $A \subset \mathcal{C}^0(S, Y)$ . Dann gilt

A präkompakt  $\iff$  A ist beschränkt und gleichgradig stetig.

Satz (Fundamentallemma der Variationsrechnung). Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  und Y ein Banachraum. Für  $g \in \mathcal{L}^1(\Omega, Y)$  sind dann äquivalent:

- Für alle  $\xi \in \mathcal{C}_0^{\infty}$  gilt  $\int_{\Omega} (\xi \cdot g) dx = 0$ .
- Für alle beschränkten  $E\in\mathfrak{B}(\Omega)$  mit  $\overline{E}\subset\Omega$  gilt  $\int\limits_E g\,\mathrm{d}x=0.$
- Es gilt  $g \stackrel{\text{f.\"u.}}{=} 0$  in  $\Omega$ .

**Satz.** Sei  $T:X\to Y$  eine lineare Abbildung zwischen Vektorräumen X und Y. Dann sind äquivalent:

- T ist stetig in 0.  $\sup_{\|x\| \le 1} \|Tx\| < \infty$ .
- $\bullet \ \exists \, C>0: \forall x\in X: \|Tx\|\leq C\cdot \|x\|.$

 $\bf Definition.$  Seien X,Y Vektorräume mit einer Topologie. Dann ist

$$\mathcal{L}(X,Y) = \{T : X \to Y \,|\, X \text{ ist linear und stetig } \}$$

die Menge aller linearen Operatoren zwischen X und Y. Falls die Stetigkeit nicht nur topologisch, sondern bezüglich einer Norm gilt, so redet man von beschränkten Operatoren.

**Satz.** Seien  $X \neq \{0\}$ ,  $Y \neq \{0\}$  Banachräume und  $T, S \in \mathcal{L}(X, Y)$ . Dann gilt: Falls T invertierbar ist und  $||S - T|| < \frac{1}{||T^{-1}||}$ , dann ist auch S invertierbar.

Bemerkung. Die Menge aller invertierbaren Operatoren in  $\mathcal{L}(X,Y)$  ist somit eine offene Teilmenge.

**Definition.** Seien X und Y Banachräume über  $\mathbb{K}$ . Eine lineare Abbildung  $T: X \to Y$  heißt **kompakter (linearer) Operator**, falls eine der folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt ist:

- $T(B_1(0))$  ist kompakt.
- $T(B_1(0))$  ist präkompakt.
- Für alle beschränkten  $M \subset X$  ist  $T(M) \subset Y$  präkompakt.
- Für jede beschränkte Folge  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  in X besitzt  $(Tx_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine in Y konvergente Teilfolge.

**Definition.** Sei X ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$ . Dann ist  $X' := \mathcal{L}(X, \mathbb{K})$  der **Dualraum** von X. Elemente von X' werden **lineare Funktionale** genannt.

 $\mathbf{Satz}$  (Rieszscher Darstellungssatz). Ist X ein Hilbertraum, so ist

$$J: X \to X', \quad x \mapsto y \mapsto (y, x)_X$$

ein isometrischer konjugiert linearer Isomorphismus.

**Satz** (Lax-Milgram). Sei X ein Hilbertraum über  $\mathbb{K}$  und  $a: X \times X \to \mathbb{K}$  sesquilinear. Es gebe Konstanten  $c_0$  und  $C_0$  mit  $0 < c_0 \le C_0 < \infty$ , sodass für alle  $x, y \in X$  gilt:

- $|a(x,y)| < C_0 \cdot ||x|| \cdot ||y||$  (Stetigkeit)
- $Rea(x,x) \ge c_0 \cdot ||x||^2$  (Koerzivität)

Dann existiert genau eine Abbildung  $A: X \to X$  mit

$$a(y,x)=(y,Ax)$$
 für alle  $x,y\in X$ .

Außerdem gilt:  $A \in \mathcal{L}(X)$  ist ein invertierbarer Operator mit

$$||A|| \le C_0$$
 und  $||A^{-1}|| \le \frac{1}{c_0}$ .

**Satz.** (Hahn-Banach) Sei X ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum,  $Y \subset X$  ein Unterraum,  $p: X \to \mathbb{R}$  linear und  $f: Y \to \mathbb{R}$  linear, sodass  $f(x) \leq p(x)$  für alle  $x \in Y$ . Dann existiert eine lineare Abbildung  $F: X \to \mathbb{R}$  mit  $f = F|_Y$  und  $F \leq p$ .

**Satz.** Sei  $(X, \|\cdot\|_X)$  ein normierter  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  ein Unterraum. Dann gibt es zu  $y \in Y'$  ein  $x' \in X'$  mit  $x'|_Y = y'$  und  $\|x'\|_{X'} = \|y'\|_{Y'}$ .

**Satz.** Sei Y abgeschlossener Unterraum des normierten Raumes X und  $x_0 \in X \setminus Y$ . Dann gibt es ein  $x' \in X'$  mit  $x'|_Y = 0$ ,  $||x'||_{X'} = 1$ ,  $\langle x', x_0 \rangle = \operatorname{dist}(x_0, Y)$ .

Bemerkung. Dann gibt es auch ein  $x' \in X'$  mit  $x'|_Y = 0$ ,

$$||x'||_{X'} = (\operatorname{dist}(x_0, Y))^{-1} \quad \text{und} \quad \langle x', x_0 \rangle = 1.$$

**Satz.** Seien X normierter Raum und  $x_0 \in X$ . Dann gilt

• Ist  $x_0 \neq 0$ , so gibt es  $x_0' \in X'$  mit  $\|x_0'\|_{X'} = 1$  und  $\langle x_0', x_0 \rangle_{X' \times X} = \|x_0\|_X$ .

- Ist  $\langle x', x_0 \rangle_{X' \times X} = 0$  für alle  $x' \in X'$ , so ist  $x_0 = 0$ .
- Durch  $Tx' = \langle x', x_0 \rangle_{X' \times X}$  für  $x' \in X'$  ist ein  $T \in \mathcal{L}(X', \mathbb{K}) = X''$  dem Bidualraum, definiert mit  $||T|| = ||x_0||_X$ .

Satz (Baire'scher Kategoriensatz). Es sei  $X \neq \emptyset$  ein vollständiger metrischer Raum und  $X = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k$  mit abgeschlossenen Mengen  $A_k \subset X$ . Dann gibt es ein  $k_0 \in \mathbb{N}$  mit  $\operatorname{int}(A_{k_0}) \neq \emptyset$ .

**Satz.** Jede Basis eines unendlichdimesinoalen Banachraumes ist überabzählbar.

Satz (Prinzip der gleichmäßigen Beschränktheit). Es sei X ein nichtleerer vollständiger metrischer Raum und Y ein normierter Raum. Gegeben sei eine Menge von Funktionen  $F \subset \mathcal{C}^0(X,Y)$  mit  $\forall x \in X : \sup_{f \in F} \|f(x)\|_Y < \infty$ . Dann gibt es ein  $x_0 \in X$  und ein  $\epsilon > 0$ , sodass  $\sup_{B_\epsilon(x_0)} \sup_{f \in F} \|f(x)\|_Y < \infty$ .

 $\begin{array}{l} \mathbf{Satz} \ (\text{Banach-Steinhaus}). \ \text{Es sei} \ X \ \text{ein Banachraum und} \ Y \ \text{ein} \\ \text{normierter Raum}, \ \mathcal{T} \subset \mathcal{L}(X,Y) \ \text{mit} \ \forall x \in X : \sup_{T \in \mathcal{T}} \|Tx\|_Y < \infty. \\ \text{DAnn ist} \ \mathcal{T} \ \text{eine beschränkte Menge in} \ \mathcal{L}(X,Y), \ \text{d. h.} \\ \sup_{T \in \mathcal{T}} \|T\|_{\mathcal{L}(X,Y)}. \end{array}$ 

**Definition.** Seien X und Y topologische Räume, so heißt eine Abbildung  $f: X \to Y$  **offen**, falls für alle offenen  $U \subseteq X$  das Bild  $f(U) \subseteq Y$  offen ist.

Bemerkung. Ist f bijektiv, so ist f genau dann offen, wenn  $f^{-1}$  stetig ist. Sind X, Y normierte Räume und ist  $T: X \to Y$  linear, so gilt: T ist offen  $\iff \exists \delta > 0: B_{\delta}(0) \subset T(B_1(0)).$ 

**Satz** (von der offenen Abbildung). Seien X, Y Banachräume und  $T \in \mathcal{L}(X, Y)$ . Dann ist T genau dann surjektiv, wenn T offen ist.

**Satz** (von der inversen Abbildung). Seien X, Y Banachräume und  $T \in \mathcal{L}(X, Y)$  bijektiv, so ist  $T^{-1}$  stetig, also  $T^{-1} \in \mathcal{L}(Y, X)$ .

**Satz** (vom abgeschlossenen Graphen). Seien X,Y Banachräume und  $T:X\to Y$  linear. Dann ist  $\operatorname{Graph}(T)=\{(x,Tx)\,|\,x\in X\}$  genau dann abgeschlossen, wenn T stetig ist. Dabei ist  $\operatorname{Graph}(T)\subset X\times Y$  mit der **Graphennorm**  $\|(x,y)\|_{X\times Y}=\|x\|_X+\|y\|_Y$ .