

<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 1</u>	<u>2 - Normierte Räume</u>	<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 2</u>	<u>2 - Normierte Räume</u>
Norm			Halbnorm		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 3</u>	<u>2 - Normierte Räume</u>	<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 4</u>	<u>2 - Normierte Räume</u>
Einheitskugel			Im normierten Vektorraum konvergente Folge		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 5</u>	<u>2 - Normierte Räume</u>	<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 6</u>	<u>2 - Normierte Räume</u>
umgekehrte Dreiecksungleichung			äquivalente Normen		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 7</u>	<u>2 - Normierte Räume</u>	<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 8</u>	<u>2 - Normierte Räume</u>
äquivalente Normen + endlich dimensionalen Vektorraum			äquivalente Normen + endlich dimensionalen Vektorraum		

2

Antwort

Falls $\|\cdot\|$ all die Eigenschaften einer Norm erfüllt außer $\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0$, dann heißt $\|\cdot\|$ **Halbnorm**.

1

Antwort

Sei X ein Vektorraum über $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Eine Abbildung $\|\cdot\|: X \rightarrow \mathbb{R}_+$ heißt **Norm**, falls

$$(N1) \quad \|x\| \geq 0, \quad \|x\| = 0 \iff x = 0$$

$$(N2) \quad \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$$

$$(N3) \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

4

Antwort

Eine Folge (x_n) des normierten Raums X **konvergiert** gegen ein $x \in X$, falls

$$\|x_n - x\| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

3

Antwort

Die Menge $U_X = \{x \in X : \|x\| \leq 1\}$ heißt **Einheitskugel**.

6

Antwort

Zwei Normen $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ heißen **äquivalent** auf X , falls es $0 < m, M < \infty$ gibt, so dass für alle $x \in X$ gilt:

$$m\|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq M\|x\|_2$$

5

Antwort

Für zwei Elemente $x, y \in (X, \|\cdot\|)$ in normierten Räumen gilt auch die **umgekehrte Dreiecksungleichung** ($|\|x\| - \|y\|| \leq \|x - y\|$)

8

Antwort

Auf einem endlich dimensionalen Vektorraum sind alle Normen äquivalent.

7

Antwort

Auf einem endlich dimensionalen Vektorraum sind alle Normen äquivalent.

<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 9</div> <div>2 - Normierte Räume</div> </div> <div>Äquivalenzen zu äquivalente Norm</div> </div>	<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 10</div> <div>2 - Normierte Räume</div> </div> <div>Folgenraum</div> </div>
<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 11</div> <div>2 - Normierte Räume</div> </div> <div>Minkowski-Ungleichung</div> </div>	<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 12</div> <div>2 - Normierte Räume</div> </div> <div>Hölder-Ungleichung</div> </div>
<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 13</div> <div>2 - Normierte Räume</div> </div> <div>äquivalente Normen + unendlich dimensionale Räume</div> </div>	<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 14</div> <div>2 - Normierte Räume</div> </div> <div>Raum der beschränkten, m-fach stetig differenzierbaren Funktionen</div> </div>
<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 15</div> <div>2 - Normierte Räume</div> </div> <div>Quotientenraum</div> </div>	<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 16</div> <div>3 - Beschr. und lin. Op.</div> </div> <div>Beschränkte Menge</div> </div>

10

Antwort

$\mathbb{F} = \{(x_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}} : x_i = 0 \text{ bis auf endlich viele } n \in \mathbb{N}\}$ ist der **Folgenraum** und $e_j = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ der j-te Einheitsvektor in \mathbb{F} , wobei die 1 an j-ter Stelle steht.

12

Antwort

Hölder-Ungleichung mit $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ gilt;

$$\sum_{i=1}^{\infty} |x_i| |y_i| \leq \left(\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^{\infty} |y_i|^{p'} \right)^{\frac{1}{p'}}$$

14

Antwort

$C_b^m(\Omega) := \{f: \Omega \rightarrow \mathbb{R} : D^\alpha f \text{ sind für alle } \alpha \in \mathbb{N}^n \text{ stetig und beschränkt auf } \Omega, |\alpha| \leq m\}.$

und versehen ihn mit der Norm

$$\|f\|_{C_b^m} := \sum_{|\alpha| \leq m} \|D^\alpha f\|_\infty$$

Äquivalent dazu ist die Norm

$$\|f\|_0 = \sum_{i=0}^{m-1} |f^{(i)}(0)| + \|f^{(m)}\|_\infty$$

16

Antwort

Eine Teilmenge V eines normierten Raums $(X, \|\cdot\|)$ heißt **beschränkt**, falls

$$c := \sup_{x \in V} \|x\| < \infty, \text{ und damit auch } V \subset cU_{(X, \|\cdot\|)}.$$

9

Antwort

Für zwei Normen $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ auf X sind folgende Aussagen äquivalent:

- $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ sind äquivalent
- Für alle $(x_n)_n \subset X, x \in X$ gilt $\|x_n - x\|_1 \rightarrow 0 \iff \|x_n - x\|_2 \rightarrow 0$
- Für alle $(x_n)_n \subset X$ gilt $\|x_n\|_1 \rightarrow 0 \iff \|x_n\|_2 \rightarrow 0$
- Es gibt Konstanten $0 < m, M < \infty$, so dass $mU_{(X, \|\cdot\|_1)} U_{(X, \|\cdot\|_2)} \subseteq MU_{(X, \|\cdot\|_1)}$

11

Antwort

Minkowski-Ungleichung:

$$\left(\sum_{i=1}^{\infty} |x_i + y_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^{\infty} |y_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

13

Antwort

Im unendlich dimensionalen Fall sind die Normen $\|\cdot\|_p$ auf \mathbb{F} nicht äquivalent.

Bsp.: sei o.B.d.A. $p > q$ und setze $x_n := \sum_{j=2^{n+1}}^{2^{n+1}} j^{-\frac{1}{p}} e_j$, $e_j = (\delta_{ij})_{i \in \mathbb{N}}$.

15

Antwort

Sei $(X, \|\cdot\|)$ ein normierter Raum und $M \subset X$ sei abgeschlossener (d.h. für alle $(x_n) \in M, \|x_n - x\| \rightarrow 0 \Rightarrow x \in M$), linearer Unterraum. Definiere $\hat{X} := X/M$, dann ist $\hat{x} \in X/M$:

$$\hat{x} = \{y \in X : y - x \in M\} = x + M$$

Dabei gilt unter anderem $\hat{x}_1 + \hat{x}_2 = \widehat{x_1 + x_2}$ und $\lambda \hat{x}_1 = \widehat{\lambda x_1}$; \hat{X} bildet somit einen Vektorraum.

Definieren wir eine Norm für die Äquivalenzklassen mittels

$$n\|\hat{x}\|_{\hat{X}} := \inf\{\|x - y\|_X : y \in M\} =: d(x, Y)$$

$(\hat{X}, \|\cdot\|_{\hat{X}})$ ein normierter Raum.

<div> <div> <u>Lin. Op. auf BR</u> </div> <div> # 17 </div> <div> 3 - Beschr. und lin. Op. </div> </div> <div> <div>Beschränkte Folge</div> </div>	<div> <div> <u>Lin. Op. auf BR</u> </div> <div> # 18 </div> <div> 3 - Beschr. und lin. Op. </div> </div> <div> <div>Äquivalenzen zu T stetig</div> </div>
<div> <div> <u>Lin. Op. auf BR</u> </div> <div> # 19 </div> <div> 3 - Beschr. und lin. Op. </div> </div> <div> <div>Vektorraum der beschränkten, linearen Operatoren</div> </div>	<div> <div> <u>Lin. Op. auf BR</u> </div> <div> # 20 </div> <div> 3 - Beschr. und lin. Op. </div> </div> <div> <div>Isometrie</div> </div>
<div> <div> <u>Lin. Op. auf BR</u> </div> <div> # 21 </div> <div> 3 - Beschr. und lin. Op. </div> </div> <div> <div>stetige Einbettung</div> </div>	<div> <div> <u>Lin. Op. auf BR</u> </div> <div> # 22 </div> <div> 3 - Beschr. und lin. Op. </div> </div> <div> <div>isomorphe Einbettung</div> </div>
<div> <div> <u>Lin. Op. auf BR</u> </div> <div> # 23 </div> <div> 3 - Beschr. und lin. Op. </div> </div> <div> <div>Isomorphismus</div> </div>	<div> <div> <u>Lin. Op. auf BR</u> </div> <div> # 24 </div> <div> 3 - Beschr. und lin. Op. </div> </div> <div> <div>Dualraum</div> </div>

18

Antwort

Seien X, Y normierte Räume. Für einen linearen Operator $S : X \rightarrow Y$ sind äquivalent:

- a) T stetig, d.h. $x_n \rightarrow x$ impliziert $Tx_n \rightarrow Tx$
- b) T stetig in 0
- c) $T(U_{(X, \|\cdot\|)})$ ist beschränkt in Y
- d) Es gibt ein $c < \infty$ mit $\|Tx\| \leq c\|x\|$

20

Antwort

Seien X, Y normierte Vektorräume und $T : X \rightarrow Y$ linear.

T heißt **Isometrie**, falls

$$\|Tx\|_Y = \|x\|_X, \quad \forall x \in X$$

22

Antwort

Seien X, Y normierte Vektorräume und $T : X \rightarrow Y$ linear.

T heißt **isomorphe Einbettung**, falls T injektiv ist und ein $c > 0$ existiert mit

$$\frac{1}{c}\|x\|_X \leq \|Tx\|_Y \leq c\|x\|_X$$

In diesem Fall identifizieren wir oft X mit dem Bild von T in Y , $X \cong T(X) \subset Y$

24

Antwort

Sei X ein normierter Vektorraum. Der Raum

$$X' = B(X, \mathbb{K})$$

heißt **Dualraum** von X oder Raum der linearen Funktionalen.

17

Antwort

Eine konvergente Folge $(x_n) \in X, x_n \rightarrow x$ ist beschränkt, denn $x_m \in \{y : \|x - y\| \leq 1\}$ für fast alle m .

19

Antwort

Seien X, Y normierte Räume. Mit $B(X, Y)$ bezeichnen wir den **Vektorraum der beschränkten, linearen Operatoren** $T : X \rightarrow Y$. Ist $X = Y$ schreiben wir auch kurz $B(X) := B(X, X)$.

$(B(X, Y), \|\cdot\|)$ ist ebenfalls ein normierter Raum und für $X = Y$ gilt für $S, T \in B(X)$:

$$S \cdot T \in B(X) \quad \text{und} \quad \|S \cdot T\| \leq \|S\| \|T\|$$

21

Antwort

Seien X, Y normierte Vektorräume und $T : X \rightarrow Y$ linear.

T heißt **stetige Einbettung**, falls T stetig und injektiv ist.

23

Antwort

Seien X, Y normierte Vektorräume und $T : X \rightarrow Y$ linear.

T heißt **Isomorphismus**, falls T bijektiv und stetig ist und $T^{-1} : Y \rightarrow X$ ebenfalls stetig ist.

$$\text{d.h. falls } \exists c > 0 : \frac{1}{c}\|x\|_X \leq \|Tx\|_Y \leq c\|x\|_X$$

(daraus folgt dann auch für $T^{-1} : Y \rightarrow X$ aus der ersten Um-

$$\|T^{-1}y\|_X \leq c\|T(T^{-1}y)\|_Y = c\|y\|_Y, \text{ d.h. } T^{-1} \text{ ist stetig.})$$

In diesem Fall identifizieren wir $X \cong Y$ und sagen X und Y sind isomorph.

<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 25</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
	Metrik	
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 27</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
	Durch Halbnorm induzierte Metrik	
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 29</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
	Offene Menge	
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 31</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
	Offene Menge bezüglich diskreter Metrik	
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 26</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
	Konvergente Folge im metrischen Raum	
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 28</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
	Abgeschlossen Menge	
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 30</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
	Offene bzw. abgeschlossene Kugel	
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 32</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
	Vereinigungen/Schnitte offener/abgeschlossener Mengen	

26

Antwort

Eine Folge $(x_n)_{n \geq 1} \subset M$ konvergiert gegen $x \in M$, falls

$$d(x_n, x) \rightarrow 0 \quad \text{für } n \rightarrow \infty$$

Notation: $x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ (in M)

28

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum. Eine Teilmenge $A \subset M$ heißt **abgeschlossen** (in M), falls für alle in M konvergenten Folgen $(x_n)_{n \geq 1} \subset A$ der Grenzwert von (x_n) in A liegt

30

Antwort

Wir benutzen die Bezeichnungen

- **offene Kugel:** $K(x, r) := \{y \in M : d(x, y) < r\}$
- **abgeschlossene Kugel:** $\bar{K}(x, r) := \{y \in M : d(x, y) \leq r\}$

mit $x \in M, r > 0$. Man sieht leicht, dass $K(x, r)$ offen und $\bar{K}(x, r)$ abgeschlossen ist.

32

Antwort

Für eine beliebige Familie von abgeschlossenen Mengen $(A_i)_{i \in I}$ sind

$$A := \bigcap_{i \in I} A_i \quad \text{und} \quad A_{i_1} \cup \dots \cup A_{i_N} \quad (i_1, \dots, i_N \in I)$$

abgeschlossen in M .

Für eine beliebige Familie offener Mengen $(U_i)_{i \in I}$ sind

$$U := \bigcup_{i \in I} U_i \quad \text{und} \quad U_{i_1} \cap \dots \cap U_{i_N} \quad (i_1, \dots, i_N \in I)$$

offen in M .

25

Antwort

Sei M eine nichtleere Menge. Eine Abbildung $d: M \times M \rightarrow \mathbb{R}$ heißt **Metrik** auf M , falls $\forall x, y, z \in M$:

$$(M1) \quad d(x, y) \geq 0, \quad d(x, y) = 0 \iff x = y \quad (\text{positive Definitheit})$$

$$(M2) \quad d(x, y) = d(y, x) \quad (\text{Symmetrie})$$

$$(M3) \quad d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad (\text{Dreiecksungleichung})$$

27

Antwort

Sei X ein Vektorraum und p_j für $j \in \mathbb{N}$ Halbnormen auf X mit der Eigenschaft, dass für jedes $x \in X \setminus \{0\}$ ein $K \in \mathbb{N}$ existiert mit $p_K > 0$. Dann definiert

$$d(x, y) := \sum_{j \geq 1} 2^{-j} \frac{p_j(x - y)}{1 + p_j(x - y)}, \quad x, y \in X$$

eine Metrik auf X mit

$$d(x_n, x) \rightarrow 0 \iff p_j(x_n - x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty) \quad \forall j \in \mathbb{N}$$

29

Antwort

Eine Teilmenge $U \subset M$ heißt **offen** (in M), falls zu jedem $x \in U$ ein $\epsilon > 0$ existiert, sodass

$$\{y \in M : d(x, y) < \epsilon\} \subset U$$

$A \subset M$ ist offen in M genau dann, wenn $U = M \setminus A$ abgeschlossen ist

31

Antwort

Bezüglich der diskreten Metrik d aus Beispiel 4.2 b) ist $\{x\} \subset M$ offen für jedes $x \in M$, da

$$K(x, r) = \{x\} \subset \{x\} \quad \text{für } r \in (0, 1]$$

<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 33</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
Abschluss, Innere und Rand		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 35</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
Separabel		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 37</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
Ist ℓ^p separabel?		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 39</u>	<u>5 - Vollständigkeit</u>
Cauchy-Folge		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 34</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
Dicht		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 36</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
Stetige Abbildung		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 38</u>	<u>4 - Metrische Räume</u>
Äquivalenzen zur Stetigkeit einer Abbildungen		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 40</u>	<u>5 - Vollständigkeit</u>
Vollständigkeit		

34

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum. Eine Menge $V \subset M$ heißt **dicht** in M , falls $\bar{V} = M$, d.h. jeder Punkt in M ist Grenzwert einer Folge aus V .

36

Antwort

Seien $(M, d_M), (N, d_N)$ metrische Räume. Eine Abbildung $f: M \rightarrow N$ heißt **stetig in** $x_0 \in M$, falls für alle $(x_n) \subset M$ gilt

$$x_n \rightarrow x_0 \text{ in } M \Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(x_0) \text{ in } N$$

$$d_M(x_n, x_0) \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty) \Rightarrow d_N(f(x_n), f(x_0)) \rightarrow 0$$

Die Abbildung f heißt **stetig auf** M , falls f in jedem Punkt von M stetig ist.

38

Antwort

Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

- (i) f ist stetig auf M
- (ii) Ist $U \subset N$ offen, so ist auch $f^{-1}(U)$ offen in M
- (iii) Ist $A \subset N$ abgeschlossen, so ist auch $f^{-1}(A)$ abgeschlossen in M .

40

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum, dann heißt (M, d) **vollständig**, falls jede Cauchy-Folge $(x_n) \subset M$ einen Grenzwert in M hat:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \quad x \in M$$

Ein normierter Raum $(X, \|\cdot\|)$ der vollständig ist bezüglich $d(x, y) = \|x - y\|$ heißt **Banachraum**.

33

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum und $V \subset M$. Dann heißt $\bar{V} := \bigcap \{A \subset M : A \text{ ist abgeschlossen mit } V \subset A\}$ der **Abschluss** von V .

$\mathring{V} := \bigcup \{U \subset M : U \text{ ist offen mit } U \subset V\}$ das **Innere** von V .

$\partial V := \bar{V} \setminus \mathring{V}$ der **Rand** von V .

35

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum, M heißt **separabel**, falls es eine abzählbare Teilmenge $V \subset M$ gibt, die dicht in M liegt.

37

Antwort

Die Räume $\ell^p, p \in [1, \infty)$ und c_0 sind separabel, da

$$D = \text{lin}\{e_k, k \in \mathbb{K}\} \text{ dicht in allen Räumen liegt.}$$

Der Raum ℓ^∞ ist nicht separabel: Die Menge Ω der $\{0, 1\}$ -wertigen Folgen ist überabzählbar. Für $x, y \in \Omega$ mit $x \neq y$ gilt $\|x - y\|_\infty = 1$

39

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum.

$x_n \in M$ heißt **Cauchy-Folge**, falls es zu jedem $\epsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ gibt, sodass $\forall m, n \geq n_0$ gilt:

$$d(x_n, x_m) \leq \epsilon$$

<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 41</div> <div>5 - Vollständigkeit</div> </div> <div>Cauchy-Folge vs. konvergente Folge</div> </div>	<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 42</div> <div>5 - Vollständigkeit</div> </div> <div>Raum der Abbildungen zwischen metrischen und Banachraum</div> </div>
<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 43</div> <div>5 - Vollständigkeit</div> </div> <div>Vollständigkeit vs. äquivalente Normen</div> </div>	<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 44</div> <div>5 - Vollständigkeit</div> </div> <div>Abg. Teilmengen von BR vs metrische Räume</div> </div>
<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 45</div> <div>5 - Vollständigkeit</div> </div> <div>Raum der beschränkten Operatoren vollständig</div> </div>	<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 46</div> <div>5 - Vollständigkeit</div> </div> <div>Neumann'sche Reihe</div> </div>
<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 47</div> <div>5 - Vollständigkeit</div> </div> <div> <div>J (surjektiver) Isomorphismus, A beschränkt mit $\ A\ < \ J^{-1}\ ^{-1}$:</div> <div>$J - A$</div> </div> </div>	<div> <div> <div>Lin. Op. auf BR</div> <div># 48</div> <div>5 - Vollständigkeit</div> </div> <div>Fortsetzung von Operatoren</div> </div>

42

Antwort

Sei X ein metrischer Raum, Y ein Banachraum.

$$C(X, Y) = \{f: X \rightarrow Y : f \text{ stetig}\}, \quad \|f\|_\infty = \sup_{x \in X} \|f(x)\|_Y$$

Dann ist $C(X, Y)$ ein (linearer) Banachraum.

44

Antwort

Abgeschlossene Teilmengen von Banachräumen sind vollständige metrische Räume bezüglich

$$d(x, y) = \|x - y\|$$

46

Antwort

Sei $A \in B(X)$, X ein Banachraum mit $\|A\| < 1$.
Dann ist $Id - A$ invertierbar und

$$(Id - A)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} A^n$$

48

Antwort

Sei X ein normierter Raum, Y ein Banachraum und $D \subset X$ ein dichter Teilraum.

Jeder lineare Operator $T: X \rightarrow Y$ mit

$$\|Tx\|_Y \leq M\|x\|_X, \quad \text{für alle } x \in D$$

lässt sich zu einem eindeutig bestimmten Operator $\tilde{T} \in B(X, Y)$ mit $\|\tilde{T}\| \leq M$ fortsetzen.

41

Antwort

Jede konvergente Folge in (M, d) ist eine Cauchy-Folge:

$$\text{Sei } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x : d(x_n, x_m) \leq d(x_n, x) + d(x, x_m) \rightarrow 0$$

Aber: nicht jede Cauchy-Folge eines normierten Raums X konvergiert in $C[0, 2]$:

$$\|f\|_1 = \int_0^2 |f(t)| dt, \quad f_n(x) = \begin{cases} x^n & \text{für } x \in [0, 1] \\ 1 & \text{für } x \in [1, 2] \end{cases}$$

43

Antwort

Sind $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ äquivalente Normen auf X , ist dann X bezüglich $\|\cdot\|_1$ vollständig, so auch bezüglich $\|\cdot\|_2$; da äquivalente Normen haben gleiche Cauchy-Folgen.

Bsp.: $C^1[0, 1]$, $\|f\| = |f(0)| + \sup_{t \in [0, 1]} |f'(t)|$. Früher: $\|\cdot\| \sim \|\cdot\|_\infty \Rightarrow (C[0, 1], \|\cdot\|)$ ist vollständig.

45

Antwort

Sei X ein normierter Raum, Y ein Banachraum. Dann ist $B(X, Y)$ mit der Operatornorm vollständig.

Insbesondere: $X' = B(X, \mathbb{K})$ ist immer vollständig.

47

Antwort

Sei X ein Banachraum und $J: X \rightarrow X$ ein (surjektiver) Isomorphismus.

Für $A \in B(X)$ und $\|A\| < \|J^{-1}\|^{-1}$ ist auch $J - A$ ein Isomorphismus

Insbesondere: $G = \{T \in B(X) : T \text{ stetig und invertierbar}\}$ ist eine offene Menge in $B(X)$.

<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 49</u>	<u>5 - Vollständigkeit</u>
Operatorgrenzwert auf dichter Menge		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 51</u>	<u>5 - Vollständigkeit</u>
Vollständigkeit des Quotientenraums		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 53</u>	<u>5 - Vollständigkeit</u>
Isometrische Einbettung in den Raum der Lipschitz-Funktionen		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 55</u>	<u>5 - Vollständigkeit</u>
Existenz einer Vervollständigung		

<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 50</u>	<u>5 - Vollständigkeit</u>
Äquivalenz zur Vollständigkeit eines normierten Raums		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 52</u>	<u>5 - Vollständigkeit</u>
Lipschitz		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 54</u>	<u>5 - Vollständigkeit</u>
Vervollständigung		
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 56</u>	<u>6 - Kompakte Mengen</u>
kompakt, folgenkompakt und relativ kompakt		

50

Antwort

Für einen normierten Raum $(X, \|\cdot\|)$ sind äquivalent:

- X ist vollständig
- Jede absolut konvergente Reihe $\sum_{n \geq 1} x_n$ mit $x_n \in X$ hat einen Limes in X .

52

Antwort

Sei X ein normierter Vektorraum, $M \subset X$ beliebig, $d(x, y) := \|x - y\|$, wobei $x, y \in M$ und damit (M, d) ein metrischer Raum.

Eine Abbildung $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ heißt **Lipschitz**, falls

$$\sup_{x, y \in M, x \neq y} \frac{|f(x) - f(y)|}{d(x, y)} = \underbrace{\|f\|_L}_{\text{Lipschitz-Konstante}} < \infty$$

Dann ist $X = \{f: M \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ Lipschitz und } f(x_0) = 0\}$ bezüglich $\|\cdot\|_L$ ein normierter Raum und $X' = B(X, \mathbb{R})$ ist vollständig.

54

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum. Ein vollständiger metrischer Raum (\hat{M}, \hat{d}) heißt **Vervollständigung** von (M, d) , falls es eine Einbettung $J: M \rightarrow \hat{M}$ gibt mit:

- $\hat{d}(J(x), J(y)) = d(x, y)$ für alle $x, y \in M$ (Isometrie)
- $J(M)$ ist dicht in \hat{M}

56

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum. Eine Menge $K \subseteq M$ heißt (folgen-) **kompakt**, falls es in jeder Folge $(x_n) \subset M$ eine Teilfolge (x_{n_k}) und ein $x \in K$ gibt, so dass

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x$$

$K \subseteq M$ heißt **relativ kompakt**, falls \overline{K} in M kompakt ist.

49

Antwort

Sei X ein normierter Banachraum, $D \subset X$ dicht in X und sei eine Folge $T_n \in B(X, Y)$, wobei $(T_n x)$ eine Cauchy-Folge für jedes $x \in D$ sei.

Dann gibt es genau einen Operator $T \in B(X, Y)$ mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T_n x = T x$$

51

Antwort

Sei X ein Banachraum und $M \subset X$ ein abgeschlossener, linearer Teilraum.

Dann $\hat{X} = X/M$ ist vollständig.

53

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum, $x_0 \in M$ fest, X definiert wie in 5.15:

Zu $x \in M$ definiere $F_x \in X'$ durch $F_x(f) = f(x)$ für $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ in X .

Dann ist $x \in M \rightarrow F_x \in X'$ eine Abbildung, die eine isometrische Einbettung von M nach X' gibt, d.h.

$$d(x, y) = \|F_x - F_y\|_{X'}$$

55

Antwort

Zu jedem metrischen Raum (M, d) gibt es eine Vervollständigung, die bis auf Isometrie eindeutig bestimmt ist.

<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 57</u>	<u>6 - Kompakte Mengen</u>	<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 58</u>	<u>6 - Kompakte Mengen</u>
		Kompaktheit der Einheitskugel			Satz von Riesz
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 59</u>	<u>6 - Kompakte Mengen</u>	<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 60</u>	<u>6 - Kompakte Mengen</u>
		Äquivalenzen zur Kompaktheit			4x abgeschlossene bzw. kompakte Mengen
<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 61</u>	<u>6 - Kompakte Mengen</u>	<u>Lin. Op. auf BR</u>	<u># 62</u>	<u>6 - Kompakte Mengen</u>
		Arzelà-Ascoli			Äquivalenzen zur relativen Kompaktheit

58

Antwort

Sei Y ein abgeschlossener Teilraum von X und $X \neq Y$. Zu $\delta \in (0, 1)$ existiert ein $x_\delta \in X \setminus Y$, sodass

$$\|x\| = 1, \quad \|x_\delta - y\| \geq 1 - \delta \quad \text{für alle } y \in Y$$

60

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum.

- Eine kompakte Teilmenge $K \subset M$ ist immer vollständig und abgeschlossen in M .
- Eine abgeschlossene Teilmenge eines kompakten Raums ist kompakt.
- Jede kompakte Menge in M ist separabel.
- Eine kompakte Teilmenge eines normierten Raums ist beschränkt.

62

Antwort

Sei X ein Banachraum. Für $K \subseteq X$ sind äquivalent

- K relativ kompakt (d.h. \overline{K} ist kompakt)
- Jede Folge $(x_k) \subseteq K$ hat eine Cauchy-Teilfolge
- $\forall \epsilon > 0 \exists y_1, \dots, y_m \in K$ mit $K \subseteq K(y_1, \epsilon) \cup \dots \cup K(y_m, \epsilon)$

57

Antwort

Sei X ein normierter Vektorraum. Dann ist

$$\overline{U_x} = \{x \in X : \|x\| \leq 1\}$$

genau dann kompakt, wenn $\dim X < \infty$.

59

Antwort

Sei (M, d) ein metrischer Raum. Für $K \subset M$ sind folgende Aussagen äquivalent zu K ist (folgen-)kompakt:

- K ist vollständig und total beschränkt, d.h. für alle $\epsilon > 0$ gibt es endlich viele $x_1, \dots, x_m \in M$ so dass $K \subset \bigcup_{j=1}^m K(x_j, \epsilon)$
- Jede Überdeckung von K durch offene Mengen $U_j, j \in J$ mit $K \subset \bigcup_{j \in J} U_j$ besitzt eine endliche Teilüberdeckung, d.h. j_1, \dots, j_m mit $K \subset \bigcup_{k=1}^m U_{j_k}$

61

Antwort

Sei (S, d) ein kompakter, metrischer Raum. Definiere $C(S) := \{d: S \rightarrow \mathbb{K} \text{ stetig}\}$, $\|f\|_\infty = \sup_{s \in S} |f(s)|$. Eine Teilmenge $M \subset C(S)$ ist kompakt, genau dann wenn gilt

- M ist beschränkt in $C(S)$,
- M ist abgeschlossen in $C(S)$ und
- M ist gleichgradig stetig, d.h.

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in M : d(s, t) < \delta \Rightarrow |x(s) - x(t)| < \epsilon$$