

Bd. 36 - Metrische Räume und Vollständigkeit

Martin Kunze

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Metriken und offene Kugeln	3
2.1	Der metrische Grundbegriff	3
2.2	Das reelle und das diskrete Beispiel	4
2.3	Teilmengen und eingeschränkte Metriken	5
2.4	Offene Kugeln und offene Mengen	5
3	Folgen in metrischen Räumen	8
3.1	Metrische Konvergenz	8
3.2	Metrische Beschränktheit	10
4	Cauchy-Folgen und Vollständigkeit	12
4.1	Cauchy-Folgen	12
4.2	Vollständige metrische Räume	14
5	Stetige Abbildungen	17
5.1	Stetigkeit in einem Punkt	17
5.2	Das Folgenkriterium	18
5.3	Isometrien	19
6	Folgenkompaktheit	21
6.1	Definition und erste Folgerungen	21
6.2	Warum Beschränktheit allein nicht genügt	24
6.3	Bolzano–Weierstraß auf den reellen Zahlen	25
7	Ausblick: Normen	27

Kapitel 1

Einleitung

Band 19 hat auf den reellen Zahlen den Abstand $d_{\mathbb{R}}(x, y) = |x - y|$ konstruiert und seine vier Grundgesetze bewiesen. Band 20 stellt die dabei benötigten Aussagen über endliche Anfangsabschnitte bereit. Band 21 hat mit dem reellen Abstand Konvergenz und die Cauchy-Eigenschaft reeller Folgen untersucht. In vielen dieser Beweise wurden jedoch weder die Ordnung noch die Rechenoperationen der reellen Zahlen benutzt. Benötigt wurden nur Positivität, Definitheit, Symmetrie und Dreiecksungleichung des Abstands.

Dieser Band erhebt genau diese vier Eigenschaften zu Axiomen einer **Metrik**. Dadurch werden Kugeln, Konvergenz, Cauchy-Folgen, Vollständigkeit, Stetigkeit und Folgenkompaktheit auf beliebigen Mengen verfügbar. Die bereits entwickelte reelle Theorie bleibt dabei das leitende Beispiel und wird nicht ersetzt: Sie erscheint nun als Spezialfall des metrischen Raums $(\mathbb{R}, d_{\mathbb{R}})$.

Eine Metrik setzt auf ihrer Trägermenge keine Addition und keine Skalarmultiplikation voraus. Normen werden deshalb noch nicht als Grundbegriff eingeführt. Sie gehören in die spätere Theorie der Vektorräume; das Schlusskapitel ordnet bereits ein, wie jede Norm eine Metrik erzeugt.

Wie in Band 21 werden für reelle Zahlen die gewöhnlichen Symbole $0, 1, +, -, \cdot, | \cdot |, <, \leq$ verwendet. Dies sind weiterhin nur die dort vereinbarten Abkürzungen für die in Band 19 konstruierten Operationen.

Kapitel 2

Metriken und offene Kugeln

2.1 Der metrische Grundbegriff

Definition 36.2.1.1 (Metrik und metrischer Raum).

Mengen: X, x, y, z
Funktionen: d
Neues Prädikat: Metrik_X

$$\begin{aligned} d: X \times X \rightarrow \mathbb{R} \vdash \text{Metrik}_X(d) := \\ \forall x, y, z \in X \Big(0 \leq d(x, y) \wedge \\ (d(x, y) = 0 \leftrightarrow x = y) \wedge \\ d(x, y) = d(y, x) \wedge \\ d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \Big). \end{aligned}$$

Gilt $\text{Metrik}_X(d)$, so heißt d eine **Metrik auf X** und das Paar (X, d) ein **metrischer Raum**. Die vier Zeilen heißen Positivität, Definitheit, Symmetrie und Dreiecksungleichung. Nur die Werte von d sind reelle Zahlen; die Punkte von X brauchen keinerlei algebraische Struktur.

Die Definitheit trennt verschiedene Punkte: Der Abstand null ist nicht bloß klein, sondern kennzeichnet Gleichheit. Die Dreiecksungleichung besagt, dass ein Umweg über einen dritten Punkt den direkten Abstand nicht unterschreiten kann.

Theorem 36.2.1.1 (Umgekehrte Dreiecksungleichung).

Mengen: X, x, y, z
Funktionen: d

$$\text{Metrik}_X(d), x, y, z \in X \vdash |d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y)$$

Beweis. Aus der Dreiecksungleichung folgen

$$d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \text{und} \quad d(y, z) \leq d(y, x) + d(x, z) = d(x, y) + d(x, z).$$

Nach Umstellen erhält man

$$d(x, z) - d(y, z) \leq d(x, y), \quad d(y, z) - d(x, z) \leq d(x, y).$$

Diese beiden Ungleichungen sind zusammen genau die behauptete Abschätzung des Absolutbetrags. $\square$

2.2 Das reelle und das diskrete Beispiel

Die in Band 19 eingeführte zweistellige Abstandsvorschrift besitzt für jedes reelle Zahlenpaar genau einen reellen Wert. Das Prinzip der typisierten Funktionsdefinition fasst diese Vorschrift daher zu einer Abbildung zusammen.

Definition 36.2.2.1 (Die reelle Abstandsfunktion).

Mengen: $\mathbb{R}, x, y$

Neue Funktion: $d_{\mathbb{R}}$

$$\begin{aligned} d_{\mathbb{R}}: \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}, \\ x, y \in \mathbb{R} &\vdash d_{\mathbb{R}}(x, y) := |x - y|. \end{aligned}$$

Theorem 36.2.2.1 (Der reelle Abstand ist eine Metrik).

Mengen: $\mathbb{R}$

Funktionen: $d_{\mathbb{R}}$

$$\text{Metrik}_{\mathbb{R}}(d_{\mathbb{R}})$$

Beweis. Die Funktionstypisierung stammt aus Def. 36.2.2.1.

Nach Def. 19.5.1.2 ist $d_{\mathbb{R}}(x, y) = |x - y|$. Positivität, Definitheit, Symmetrie und Dreiecksungleichung sind genau die vier Aussagen aus Th. 19.5.1.2. $\square$

Das nächste Beispiel zeigt, dass eine Metrik weder aus Zahlen noch aus einer geometrischen Konstruktion stammen muss.

Definition 36.2.2.2 (Diskrete Metrik).

Mengen: X, x, y

Neue Funktion: δ_X

$$\begin{aligned} \delta_X: X \times X &\rightarrow \mathbb{R}, \\ x, y \in X &\vdash \delta_X(x, y) := \begin{cases} 0, & x = y, \\ 1, & x \neq y, \end{cases} \end{aligned}$$

Theorem 36.2.2.2 (Die diskrete Metrik ist eine Metrik).

Mengen: X
Funktionen: δ_X

$$\text{Metrik}_X(\delta_X)$$

Beweis. Die Werte 0 und 1 sind nichtnegativ. Nach Definition gilt $\delta_X(x, y) = 0$ genau für $x = y$, und die Fallunterscheidung ist symmetrisch in x und y . Für die Dreiecksungleichung ist nur der Fall $x \neq z$ zu betrachten. Dann ist die linke Seite gleich 1. Wären beide Summanden rechts null, so wäre $x = y = z$, ein Widerspruch. Daher ist mindestens einer der beiden Summanden gleich 1, und die Ungleichung gilt. $\square$

2.3 Teilmengen und eingeschränkte Metriken

Definition 36.2.3.1 (Teilraummetrik).

Mengen: X, Y
Funktionen: d, d_Y

$$\text{Metrik}_X(d), Y \subseteq X \vdash d_Y := d \upharpoonright_{Y \times Y}$$

Theorem 36.2.3.1 (Einschränkung einer Metrik).

Mengen: X, Y
Funktionen: d, d_Y

$$\text{Metrik}_X(d), Y \subseteq X \vdash \text{Metrik}_Y(d_Y)$$

Beweis. Für Punkte aus Y stimmen alle Werte von d_Y mit den entsprechenden Werten von d überein. Daher vererben sich alle vier Metrikaxiome an die Einschränkung. $\square$

Wenn von einer Teilmenge eines metrischen Raums als metrischem Raum gesprochen wird, ist ohne weiteren Zusatz stets diese Teilraummetrik gemeint.

2.4 Offene Kugeln und offene Mengen

Definition 36.2.4.1 (Offene metrische Kugel).

Mengen: X, x, y, r
Funktionen: d
Neue Schreibweise: $B_r^d(x)$

Metrik_X(d), $x \in X$, $r \in \mathbb{R}$, $0 < r \vdash$

$$B_r^d(x) := \{y \in X \mid d(y, x) < r\}.$$

Der Radius ist positiv und der Mittelpunkt gehört wegen $d(x, x) = 0 < r$ zu seiner Kugel. In $\mathbb{R}$ sind diese Kugeln genau die bereits bekannten offenen Intervalle.

Theorem 36.2.4.1 (Reelle Kugeln sind Epsilon-Umgebungen).

Mengen: x, r

Funktionen: $d_{\mathbb{R}}$

$$x, r \in \mathbb{R}, 0 < r \vdash B_r^{d_{\mathbb{R}}}(x) = B_r(x)$$

Beweis. Beide Mengen bestehen nach Def. 36.2.4.1 und Def. 19.5.2.3 genau aus den reellen Zahlen y mit $d_{\mathbb{R}}(y, x) < r$. $\square$

Theorem 36.2.4.2 (Kugelverkleinerung).

Mengen: X, x, y, r

Funktionen: d

$$\text{Metrik}_X(d), x \in X, r > 0, y \in B_r^d(x) \vdash \\ \left(r - d(x, y) > 0 \wedge B_{r-d(x,y)}^d(y) \subseteq B_r^d(x) \right).$$

Beweis. Aus $y \in B_r^d(x)$ folgt $d(x, y) < r$, also $r - d(x, y) > 0$. Ist $z \in B_{r-d(x,y)}^d(y)$, so liefert die Dreiecksungleichung

$$d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) < d(x, y) + r - d(x, y) = r.$$

Somit liegt z in $B_r^d(x)$. $\square$

Definition 36.2.4.2 (Offene und abgeschlossene Teilmenge).

Mengen: X, U, A, x, r

Funktionen: d

Neue Prädikate: $\text{Offen}_d, \text{Abgeschlossen}_d$

$$\text{Metrik}_X(d), U, A \subseteq X \vdash$$

$$\text{Offen}_d(U) := \forall x \in U \exists r \in \mathbb{R} (0 < r \wedge B_r^d(x) \subseteq U),$$

$$\text{Abgeschlossen}_d(A) := \text{Offen}_d(X \setminus A).$$

Theorem 36.2.4.3 (Offene Kugeln sind offen).

Mengen: X, x, r

Funktionen: d

$$\text{Metrik}_X(d), x \in X, r > 0 \vdash \text{Offen}_d(B_r^d(x))$$

Beweis. Für jeden Punkt $y \in B_r^d(x)$ liefert Th. 36.2.4.2 den positiven Radius $r - d(x, y)$ einer um y liegenden Kugel, die ganz in $B_r^d(x)$ enthalten ist. Dies ist genau die Offenheitsbedingung. $\square$

Kapitel 3

Folgen in metrischen Räumen

3.1 Metrische Konvergenz

Definition 36.3.1.1 (Konvergenz in einem metrischen Raum).

Mengen: X, x, ε, N, n
Funktionen: d, a
Neue Schreibweise: $a_n \xrightarrow{d} x$

$$\text{Metrik}_X(d), a: \mathbb{N} \rightarrow X, x \in X \vdash \\ (a_n \xrightarrow{d} x) := \forall \varepsilon \in \mathbb{R} \left(0 < \varepsilon \rightarrow \exists N \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} \right. \\ \left. (N \leq n \rightarrow d(a_n, x) < \varepsilon) \right).$$

Die Aussage bedeutet: Jede noch so kleine Kugel um x enthält alle bis auf endlich viele Folgenglieder. Die Folge darf dieselben Werte mehrfach annehmen; entscheidend ist ihre Reihenfolge, nicht nur ihre Wertemenge.

Theorem 36.3.1.1 (Übereinstimmung mit der reellen Konvergenz).

Mengen: L
Funktionen: $a, d_{\mathbb{R}}$

$$a: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, L \in \mathbb{R} \vdash (a_n \xrightarrow{d_{\mathbb{R}}} L) \leftrightarrow (a_n \longrightarrow L)$$

Beweis. Nach Def. 19.5.1.2 gilt $d_{\mathbb{R}}(a_n, L) = |a_n - L|$. Nach Einsetzen dieser Gleichheit stimmen Def. 36.3.1.1 und Def. 21.5.2.1 Wort für Wort überein. $\square$

Theorem 36.3.1.2 (Konvergenz in einem metrischen Teilraum).

Mengen: $X, Y, y, \varepsilon, N, n$
Funktionen: d, d_Y, a

$$\text{Metrik}_X(d), Y \subseteq X, a: \mathbb{N} \rightarrow Y, y \in Y \vdash \\ (a_n \xrightarrow{d_Y} y) \leftrightarrow (a_n \xrightarrow{d} y).$$

Beweis. Da $Y \subseteq X$, kann a zugleich als Folge mit Werten in X aufgefasst werden. Für alle Folgenglieder gilt nach Def. 36.2.3.1 $d_Y(a_n, y) = d(a_n, y)$. Nach Einsetzen dieser Gleichheit sind beide Konvergenzbedingungen identisch. $\square$

Theorem 36.3.1.3 (Eindeutigkeit metrischer Grenzwerte).

Mengen: $X, x, y, \varepsilon, N, n$
Funktionen: d, a

$$\text{Metrik}_X(d), a: \mathbb{N} \rightarrow X, x, y \in X, a_n \xrightarrow{d} x, a_n \xrightarrow{d} y \vdash x = y$$

Beweis. Angenommen, $x \neq y$. Dann ist $\varepsilon = d(x, y)/3 > 0$. Für einen hinreichend großen gemeinsamen Index n gelten $d(a_n, x) < \varepsilon$ und $d(a_n, y) < \varepsilon$. Mit Symmetrie und Dreiecksungleichung folgt

$$d(x, y) \leq d(x, a_n) + d(a_n, y) < 2\varepsilon = \frac{2}{3}d(x, y),$$

ein Widerspruch. $\square$

Theorem 36.3.1.4 (Konstante Folgen konvergieren).

Mengen: X, x, n
Funktionen: $d, \text{const}_{\mathbb{N}, x}$

$$\text{Metrik}_X(d), x \in X \vdash (\text{const}_{\mathbb{N}, x})_n \xrightarrow{d} x$$

Beweis. Jedes Folgenglied ist x , und $d(x, x) = 0 < \varepsilon$ für jeden positiven Radius ε . $\square$

Theorem 36.3.1.5 (Teilfolgen erhalten metrische Grenzwerte).

Mengen: X, x, n
Funktionen: d, a, φ

$$\text{Metrik}_X(d), a: \mathbb{N} \rightarrow X, x \in X, a_n \xrightarrow{d} x, \varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \\ \forall n \in \mathbb{N} (\varphi(n) < \varphi(\text{succ}(n))) \vdash a_{\varphi(n)} \xrightarrow{d} x.$$

Beweis. Eine streng wachsende Folge natürlicher Indizes erfüllt $n \leq \varphi(n)$. Sobald $n \geq N$ gilt, ist daher auch $\varphi(n) \geq N$, und die Abschätzung der Ausgangsfolge ist anwendbar. $\square$

Theorem 36.3.1.6 (Endliche Änderungen erhalten metrische Grenzwerte).

Mengen: X, x, N_0, N, n
Funktionen: d, a, b

$$\text{Metrik}_X(d), a, b: \mathbb{N} \rightarrow X, \exists N_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} (N_0 \leq n \rightarrow a_n = b_n) \vdash \\ \forall x \in X (a_n \xrightarrow{d} x \leftrightarrow b_n \xrightarrow{d} x).$$

Beweis. Zu einem Konvergenzindex N der einen Folge verwendet man für die andere den größeren der beiden Indizes N und N_0 . Ab diesem Index stimmen die Folgenglieder und damit ihre Abstände von x überein. $\square$

Theorem 36.3.1.7 (Restfolgen haben denselben metrischen Grenzwert).

Mengen: X, x, r, n
Funktionen: $d, a, a^{(r)}$

$$\text{Metrik}_X(d), a: \mathbb{N} \rightarrow X, r \in \mathbb{N}, x \in X \vdash a_n \xrightarrow{d} x \leftrightarrow a_n^{(r)} \xrightarrow{d} x$$

Beweis. Konvergiert a , so genügt für die Restfolge derselbe Index, denn $n + r \geq n$. Konvergiert umgekehrt die Restfolge ab dem Index N , so gilt die benötigte Abschätzung für a_n ab $N + r$: Dann ist $n = k + r$ mit $k \geq N$, und $a_n = a_{k+r} = a_k^{(r)}$. $\square$

3.2 Metrische Beschränktheit

Definition 36.3.2.1 (Beschränkte Teilmenge und beschränkte Folge).

Mengen: X, A, c, r
Funktionen: d, a
Neues Prädikat: Beschr_d

$$\text{Metrik}_X(d), A \subseteq X \vdash \\ \text{Beschr}_d(A) := \left(A = \emptyset \vee \exists c \in X \exists r \in \mathbb{R} (0 < r \wedge A \subseteq B_r^d(c)) \right), \\ \text{Metrik}_X(d), a: \mathbb{N} \rightarrow X \vdash \\ \text{Beschr}_d(a) := \text{Beschr}_d(a[\mathbb{N}]).$$

Die ausdrückliche Leermengenalternative sorgt dafür, dass auch die leere Teilmenge eines leeren metrischen Raums beschränkt ist. Für nichtleere Mengen ist die Definition gleichbedeutend mit der üblichen Forderung, dass alle Punkte in einer hinreichend großen Kugel liegen.

Theorem 36.3.2.1 (Konvergente metrische Folgen sind beschränkt).

Mengen: X, x, N, n, r

Funktionen: d, a

$$\text{Metrik}_X(d), a: \mathbb{N} \rightarrow X, x \in X, a_n \xrightarrow{d} x \vdash \text{Beschr}_d(a)$$

Beweis. Für den Radius 1 gibt es einen Index N , ab dem alle Glieder in $B_1^d(x)$ liegen. Die Menge der vorherigen Glieder ist endlich. Daher sind auch die endlich vielen reellen Abstände $d(a_n, x)$ mit $n < N$ gemeinsam nach oben beschränkt. Wählt man $r > 1$, das auch größer als alle diese Abstände ist, so liegt die gesamte Wertemenge in $B_r^d(x)$. $\square$

Theorem 36.3.2.2 (Reelle und metrische Beschränktheit stimmen überein).

Mengen: $\mathbb{R}$

Funktionen: $a, d_{\mathbb{R}}$

$$a: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \vdash \text{Beschr}_{d_{\mathbb{R}}}(a) \leftrightarrow \text{Beschr}(a)$$

Beweis. Da $0 \in \mathbb{N}$ und $a_0 \in a[\mathbb{N}]$, ist die Wertemenge der Folge nichtleer. In der metrischen Beschränktheitsdefinition kann daher die Leermengenalternative nicht eintreten.

Ist $|a_n| \leq C$ für alle n , so liegt die Wertemenge in $B_{C+1}^{d_{\mathbb{R}}}(0)$. Liegt sie umgekehrt in $B_r^{d_{\mathbb{R}}}(c)$, so gilt mit der Dreiecksungleichung

$$|a_n| = d_{\mathbb{R}}(a_n, 0) \leq d_{\mathbb{R}}(a_n, c) + d_{\mathbb{R}}(c, 0) < r + |c|.$$

Somit besitzt die Folge auch eine Schranke im Sinne von Def. 21.5.4.1. $\square$

Kapitel 4

Cauchy-Folgen und Vollständigkeit

4.1 Cauchy-Folgen

Definition 36.4.1.1 (Cauchy-Folge in einem metrischen Raum).

Mengen: X, ε, N, m, n
Funktionen: d, a
Neues Prädikat: Cauchy_d

$$\begin{aligned} \text{Metrik}_X(d), a: \mathbb{N} \rightarrow X \vdash \text{Cauchy}_d(a) := \\ \forall \varepsilon \in \mathbb{R} \left(0 < \varepsilon \rightarrow \exists N \in \mathbb{N} \forall m, n \in \mathbb{N} \right. \\ \left. \left((N \leq m \wedge N \leq n) \rightarrow d(a_m, a_n) < \varepsilon \right) \right). \end{aligned}$$

Die Bedingung nennt keinen Grenzwert. Sie prüft nur, ob späte Glieder untereinander beliebig nahe liegen. Genau deshalb kann sie auch in einem Raum formuliert werden, in dem der erwartete Grenzpunkt fehlt.

Theorem 36.4.1.1 (Übereinstimmung der beiden reellen Cauchy-Begriffe).

Mengen: $\mathbb{R}$
Funktionen: $a, d_{\mathbb{R}}$

$$a: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \vdash \text{Cauchy}_{d_{\mathbb{R}}}(a) \leftrightarrow \text{Cauchy}(a)$$

Beweis. Nach Def. 19.5.1.2 gilt $d_{\mathbb{R}}(a_m, a_n) = |a_m - a_n|$. Mit dieser Gleichheit sind Def. 36.4.1.1 und Def. 21.5.6.1 dieselbe Bedingung. $\square$

Theorem 36.4.1.2 (Cauchy-Eigenschaft in einem metrischen Teilraum).

Mengen: $X, Y, \varepsilon, N, m, n$
Funktionen: d, d_Y, a

$$\text{Metrik}_X(d), Y \subseteq X, a: \mathbb{N} \rightarrow Y \vdash \\ \text{Cauchy}_{d_Y}(a) \leftrightarrow \text{Cauchy}_d(a).$$

Beweis. Da $Y \subseteq X$, kann a zugleich als Folge mit Werten in X aufgefasst werden. Für alle $m, n \in \mathbb{N}$ gilt $d_Y(a_m, a_n) = d(a_m, a_n)$. Daher stimmen die beiden Cauchy-Bedingungen nach Def. 36.4.1.1 vollständig überein. $\square$

Theorem 36.4.1.3 (Konvergenz impliziert die metrische Cauchy-Eigenschaft).

Mengen: $X, x, \varepsilon, N, m, n$
Funktionen: d, a

$$\text{Metrik}_X(d), a: \mathbb{N} \rightarrow X, x \in X, a_n \xrightarrow{d} x \vdash \text{Cauchy}_d(a)$$

Beweis. Zu $\varepsilon > 0$ wähle N so, dass $d(a_k, x) < \varepsilon/2$ für alle $k \geq N$. Für $m, n \geq N$ folgt

$$d(a_m, a_n) \leq d(a_m, x) + d(x, a_n) < \varepsilon.$$

$\square$

Theorem 36.4.1.4 (Metrische Cauchy-Folgen sind beschränkt).

Mengen: X, N, n, r
Funktionen: d, a

$$\text{Metrik}_X(d), a: \mathbb{N} \rightarrow X, \text{Cauchy}_d(a) \vdash \text{Beschr}_d(a)$$

Beweis. Für $\varepsilon = 1$ liegen ab einem Index N alle Glieder in $B_1^d(a_N)$. Die endlich vielen vorherigen Glieder besitzen gemeinsam mit dieser Kugel eine hinreichend große Kugel um a_N , genau wie im Beweis von Th. 36.3.2.1. $\square$

Theorem 36.4.1.5 (Cauchy-Folge mit konvergenter Teilfolge).

Mengen: X, x, ε, N, n
Funktionen: d, a, φ

$$\text{Metrik}_X(d), a: \mathbb{N} \rightarrow X, \text{Cauchy}_d(a), x \in X, \varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \\ \forall n \in \mathbb{N} (\varphi(n) < \varphi(\text{succ}(n))), a_{\varphi(n)} \xrightarrow{d} x \vdash a_n \xrightarrow{d} x.$$

Beweis. Zu $\varepsilon > 0$ wähle N_1 für die Cauchy-Bedingung mit $\varepsilon/2$ und N_2 so, dass $d(a_{\varphi(k)}, x) < \varepsilon/2$ für $k \geq N_2$. Wähle ein $k \geq N_2$ mit $\varphi(k) \geq N_1$. Für jedes $n \geq N_1$ gilt dann

$$d(a_n, x) \leq d(a_n, a_{\varphi(k)}) + d(a_{\varphi(k)}, x) < \varepsilon.$$

□

4.2 Vollständige metrische Räume

Definition 36.4.2.1 (Vollständiger metrischer Raum).

Mengen: X, x
Funktionen: d, a
Neues Prädikat: Vollst

$$\text{Metrik}_X(d) \vdash \text{Vollst}(X, d) := \\ \forall a: \mathbb{N} \rightarrow X \left(\text{Cauchy}_d(a) \rightarrow \exists x \in X (a_n \xrightarrow{d} x) \right).$$

Vollständigkeit bedeutet, dass im Raum kein Grenzpunkt fehlt, den seine eigene Abstandsmessung durch eine Cauchy-Folge ankündigt. Sie ist von der Ordnungsvollständigkeit zu unterscheiden: Die Vollständigkeit eines geordneten Körpers handelt von Suprema, die metrische Vollständigkeit von Cauchy-Folgen.

Theorem 36.4.2.1 (Die reellen Zahlen sind metrisch vollständig).

Mengen: $\mathbb{R}$
Funktionen: $d_{\mathbb{R}}$

$$\text{Vollst}(\mathbb{R}, d_{\mathbb{R}})$$

Beweis. Nach Th. 36.3.1.1 stimmt die metrische Konvergenz mit der reellen Konvergenz aus Band 21 überein. Ebenso stimmt nach Th. 36.4.1.1 die metrische Cauchy-Bedingung mit der reellen überein. Das in Th. 21.5.6.3 bewiesene reelle Cauchy-Kriterium liefert daher für jede metrische Cauchy-Folge einen reellen Grenzwert.

Das Cauchy-Kriterium aus Band 21 beruht seinerseits auf der Existenz von Infima und Suprema aus Th. 19.3.3.5 und Th. 19.3.3.2. Damit ist die Abhängigkeitskette ausdrücklich sichtbar: Ordnungsvollständigkeit der reellen Zahlen liefert ihr Cauchy-Kriterium und dieses wiederum die metrische Vollständigkeit von $(\mathbb{R}, d_{\mathbb{R}})$. □

Theorem 36.4.2.2 (Diskrete metrische Räume sind vollständig).

Mengen: X
Funktionen: δ_X

$$\text{Vollst}(X, \delta_X)$$

Beweis. Sei $a: \mathbb{N} \rightarrow X$ eine Cauchy-Folge. Für $\varepsilon = 1/2$ gibt es ein N , so dass $\delta_X(a_m, a_n) < 1/2$ für alle $m, n \geq N$. Nach Definition der diskreten Metrik ist dann $a_m = a_n$. Die Folge ist also ab N konstant gleich a_N und konvergiert gegen diesen Punkt. $\square$

Für das folgende Gegenbeispiel benötigen wir eine elementare Nullfolge.

Theorem 36.4.2.3 (Kehrwerte positiver natürlicher Zahlen bilden eine Nullfolge).

Mengen: n, N
Funktionen: r

$$r: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N} \left(r_n = \frac{1}{n+1} \right) \vdash r_n \rightarrow 0.$$

Beweis. Sei $\varepsilon > 0$. Nach der archimedischen Eigenschaft der reellen Zahlen aus Th. 19.6.1 gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit $1/\varepsilon < N + 1$. Für $n \geq N$ gilt dann

$$0 < \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{N+1} < \varepsilon.$$

Damit ist die Konvergenzdefinition erfüllt. $\square$

Theorem 36.4.2.4 (Die punktierte reelle Gerade ist nicht vollständig).

Mengen: $\mathbb{R}, \mathbb{R} \setminus \{0\}, 0$
Funktionen: $d_{\mathbb{R}}, d_{\mathbb{R} \setminus \{0\}}, a$

$$\neg \text{Vollst}(\mathbb{R} \setminus \{0\}, d_{\mathbb{R} \setminus \{0\}})$$

Beweis. Setze $A = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und $a_n = 1/(n+1)$. Dann ist $a: \mathbb{N} \rightarrow A$. Nach Th. 36.4.2.3 und Th. 36.3.1.1 gilt $a_n \xrightarrow{d_{\mathbb{R}}} 0$. Daher ist a nach Th. 36.4.1.3 eine Cauchy-Folge in $(\mathbb{R}, d_{\mathbb{R}})$, nach Th. 36.4.1.2 also auch in (A, d_A) .

Wäre dieser Teilraum vollständig, so gäbe es ein $x \in A$ mit $a_n \xrightarrow{d_A} x$. Nach Th. 36.3.1.2 konvergierte a im reellen metrischen Raum auch gegen x . Die Eindeutigkeit metrischer Grenzwerte ergäbe aus der gleichzeitigen Konvergenz gegen 0 die Gleichheit $x = 0$, im Widerspruch zu $x \in A$. $\square$

Das Gegenbeispiel entfernt genau den Punkt, den die Cauchy-Folge als Grenzwert ankündigt. Der folgende Satz zeigt, welche Teilmengen eines vollständigen Raums dieses Problem vermeiden.

Theorem 36.4.2.5 (Abgeschlossene Mengen enthalten ihre Folgegrenzwerte).

Mengen: X, A, x, r, N
Funktionen: d, a

Metrik $_X(d)$, $A \subseteq X$, Abgeschlossen $_d(A)$, $a: \mathbb{N} \rightarrow A$, $x \in X$,
 $a_n \xrightarrow{d} x \vdash x \in A$.

Beweis. Wäre $x \notin A$, so läge x in der offenen Menge $X \setminus A$. Dann gäbe es ein $r > 0$ mit $B_r^d(x) \subseteq X \setminus A$. Aus der Konvergenz folgte aber $a_N \in B_r^d(x)$ für einen hinreichend großen Index N , obwohl $a_N \in A$ gilt. Dieser Widerspruch zeigt $x \in A$. $\square$

Theorem 36.4.2.6 (Abgeschlossene Teilräume vollständiger Räume).

Mengen: X, A
Funktionen: d, d_A

Metrik $_X(d)$, Vollst (X, d) , $A \subseteq X$, Abgeschlossen $_d(A) \vdash$
Vollst (A, d_A) .

Beweis. Nach Th. 36.2.3.1 ist d_A eine Metrik auf A . Sei $a: \mathbb{N} \rightarrow A$ eine Cauchy-Folge bezüglich d_A . Nach Th. 36.4.1.2 ist sie als Folge in X ebenfalls Cauchy und besitzt wegen der Vollständigkeit einen Grenzwert $x \in X$. Aus Th. 36.4.2.5 folgt $x \in A$. Schließlich zeigt Th. 36.3.1.2, dass die Folge auch bezüglich der Teilraummetrik d_A gegen x konvergiert. $\square$

Kapitel 5

Stetige Abbildungen

5.1 Stetigkeit in einem Punkt

Definition 36.5.1.1 (Metrische Stetigkeit).

Mengen: $X, Y, x, u, \varepsilon, \delta$
Funktionen: d_X, d_Y, f
Neues Prädikat: Stetig_{d_X, d_Y}

$\text{Metrik}_X(d_X), \text{Metrik}_Y(d_Y), f: X \rightarrow Y, x \in X \vdash$
 $\text{Stetig}_{d_X, d_Y}(f, x) := \forall \varepsilon \in \mathbb{R} \left(0 < \varepsilon \rightarrow \exists \delta \in \mathbb{R} \left(0 < \delta \wedge \right. \right.$
 $\left. \left. \forall u \in X (d_X(u, x) < \delta \rightarrow d_Y(f(u), f(x)) < \varepsilon) \right) \right),$

$\text{Metrik}_X(d_X), \text{Metrik}_Y(d_Y), f: X \rightarrow Y \vdash$
 $\text{Stetig}_{d_X, d_Y}(f) := \forall x \in X \text{Stetig}_{d_X, d_Y}(f, x).$

Das Bild eines Punktes soll also nahe bei $f(x)$ liegen, sobald der Punkt selbst hinreichend nahe bei x liegt. Der zulässige Eingangsradius δ darf von x und vom gewünschten Ausgangsradius ε abhängen.

Theorem 36.5.1.1 (Identität und konstante Abbildungen sind stetig).

Mengen: X, Y, y_0
Funktionen: $d_X, d_Y, \text{id}_X, \text{const}_{X, y_0}$

$\text{Metrik}_X(d_X), \text{Metrik}_Y(d_Y), y_0 \in Y \vdash$
 $\text{Stetig}_{d_X, d_X}(\text{id}_X) \wedge \text{Stetig}_{d_X, d_Y}(\text{const}_{X, y_0}).$

Beweis. Für die Identität kann zu $\varepsilon > 0$ derselbe Radius $\delta = \varepsilon$ verwendet werden. Bei der konstanten Abbildung ist der Abstand der beiden Bildpunkte stets $d_Y(y_0, y_0) = 0$; jeder positive Eingangsradius ist geeignet. $\square$

Theorem 36.5.1.2 (Der Abstand von einem festen Punkt ist stetig).

Mengen: X, z, x, u, ε

Funktionen: $d, d_{\mathbb{R}}, \rho_z$

Metrik $_X(d)$, $z \in X$, $\rho_z: X \rightarrow \mathbb{R}$, $\forall u \in X (\rho_z(u) = d(u, z)) \vdash$
 Stetig $_{d, d_{\mathbb{R}}}(\rho_z)$.

Beweis. Fixiere $x \in X$ und übernahm zu $\varepsilon > 0$ den Radius $\delta = \varepsilon$. Aus $d(u, x) < \delta$ folgt mit der umgekehrten Dreiecksungleichung

$$d_{\mathbb{R}}(\rho_z(u), \rho_z(x)) = |d(u, z) - d(x, z)| \leq d(u, x) < \varepsilon.$$

Damit ist ρ_z in jedem Punkt x stetig. □

Theorem 36.5.1.3 (Stetige Abbildungen erhalten Folggrenzwerte).

Mengen: $X, Y, x, \varepsilon, \delta, N$

Funktionen: d_X, d_Y, f, a

Metrik $_X(d_X)$, Metrik $_Y(d_Y)$, $f: X \rightarrow Y$, $x \in X$, Stetig $_{d_X, d_Y}(f, x)$,
 $a: \mathbb{N} \rightarrow X$, $a_n \xrightarrow{d_X} x \vdash f(a_n) \xrightarrow{d_Y} f(x)$.

Beweis. Zu $\varepsilon > 0$ liefert die Stetigkeit einen Radius $\delta > 0$. Die Konvergenz von a liefert anschließend einen Index N , ab dem $d_X(a_n, x) < \delta$ gilt. Dann ist für alle $n \geq N$ auch $d_Y(f(a_n), f(x)) < \varepsilon$. □

5.2 Das Folgenkriterium

Für die Rückrichtung verwenden wir die bereits bewiesene Nullfolge $1/(n+1)$, um eine Folge von Gegenbeispielen in immer kleineren Kugeln zu konstruieren.

Theorem 36.5.2.1 (Folgenkriterium für metrische Stetigkeit).

Mengen: X, Y, x, ε, n

Funktionen: d_X, d_Y, f, a, r

Metrik $_X(d_X)$, Metrik $_Y(d_Y)$, $f: X \rightarrow Y$, $x \in X \vdash$
 Stetig $_{d_X, d_Y}(f, x) \leftrightarrow \forall a: \mathbb{N} \rightarrow X (a_n \xrightarrow{d_X} x \rightarrow f(a_n) \xrightarrow{d_Y} f(x))$.

Beweis. Die Hinrichtung ist Th. 36.5.1.3.

Für die Rückrichtung nehme man an, f sei in x nicht stetig. Dann gibt es ein $\varepsilon_0 > 0$, so dass für jedes $\delta > 0$ ein $u \in X$ mit

$$d_X(u, x) < \delta, \quad d_Y(f(u), f(x)) \geq \varepsilon_0$$

existiert. Definiere die reelle Folge $r: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ durch $r_n = 1/(n+1)$. Nach Th. 36.4.2.3 gilt $r_n \rightarrow 0$. Setzt man $\delta = r_n$, so ist die entsprechende Menge zulässiger Punkte für jedes n nichtleer. Das Auswahlprinzip Ax. 9.3.3.1 liefert eine Folge $a: \mathbb{N} \rightarrow X$ mit

$$d_X(a_n, x) < r_n, \quad d_Y(f(a_n), f(x)) \geq \varepsilon_0.$$

Zu jedem $\varepsilon > 0$ gilt ab einem Index N die Ungleichung $r_n < \varepsilon$; dann ist auch $d_X(a_n, x) < r_n < \varepsilon$. Somit konvergiert a gegen x , aber die Bildfolge konvergiert nicht gegen $f(x)$. Dies widerspricht der rechten Seite. $\square$

Theorem 36.5.2.2 (Komposition stetiger Abbildungen).

Mengen: $X, Y, Z, x, u, v, \varepsilon, \eta, \delta$

Funktionen: $d_X, d_Y, d_Z, f, g, g \circ f$

$$\text{Metrik}_X(d_X), \text{Metrik}_Y(d_Y), \text{Metrik}_Z(d_Z), f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z, \\ \text{Stetig}_{d_X, d_Y}(f), \text{Stetig}_{d_Y, d_Z}(g) \vdash \text{Stetig}_{d_X, d_Z}(g \circ f).$$

Beweis. Fixiere $x \in X$ und $\varepsilon > 0$. Aus der Stetigkeit von g in $f(x)$ erhält man einen Radius $\eta > 0$, so dass

$$\forall v \in Y \left(d_Y(v, f(x)) < \eta \longrightarrow d_Z(g(v), g(f(x))) < \varepsilon \right).$$

Die Stetigkeit von f in x liefert zu diesem η einen Radius $\delta > 0$, so dass

$$\forall u \in X \left(d_X(u, x) < \delta \longrightarrow d_Y(f(u), f(x)) < \eta \right).$$

Zusammen folgt für jedes $u \in X$ mit $d_X(u, x) < \delta$ die Abschätzung $d_Z((g \circ f)(u), (g \circ f)(x)) < \varepsilon$. Dies ist die Stetigkeit von $g \circ f$ in x ; da x beliebig war, gilt sie auf ganz X . $\square$

5.3 Isometrien

Definition 36.5.3.1 (Isometrische Abbildung).

Mengen: X, Y, x, u

Funktionen: d_X, d_Y, f

Neues Prädikat: $\text{Isometrie}_{d_X, d_Y}$

$$\begin{aligned} & \text{Metrik}_X(d_X), \text{Metrik}_Y(d_Y), f: X \rightarrow Y \vdash \\ & \text{Isometrie}_{d_X, d_Y}(f) := \forall x, u \in X \left(d_Y(f(x), f(u)) = d_X(x, u) \right). \end{aligned}$$

Theorem 36.5.3.1 (Isometrien erhalten die metrische Struktur).

Mengen: X, Y
Funktionen: $d_X, d_Y, f, a, f \circ a$

$$\begin{aligned} & \text{Metrik}_X(d_X), \text{Metrik}_Y(d_Y), f: X \rightarrow Y, \\ & \text{Isometrie}_{d_X, d_Y}(f) \vdash \left(\text{Stetig}_{d_X, d_Y}(f) \wedge \right. \\ & \quad \left. \forall a: \mathbb{N} \rightarrow X \left(\text{Cauchy}_{d_X}(a) \rightarrow \text{Cauchy}_{d_Y}(f \circ a) \right) \right). \end{aligned}$$

Beweis. In beiden Definitionen werden nur Abstände verglichen. Eine Isometrie ersetzt jeden Abstand im Urbildraum durch denselben reellen Wert im Bildraum. Für die Stetigkeit kann daher $\delta = \varepsilon$ gewählt werden; dieselbe Gleichheit überträgt die Cauchy-Ungleichungen. $\square$

Kapitel 6

Folgenkompaktheit

6.1 Definition und erste Folgerungen

Definition 36.6.1.1 (Folgenkompakte Teilmenge).

Mengen: X, K, x, n
Funktionen: d, a, φ
Neues Prädikat: Folgenkompakt_d

$$\begin{aligned} \text{Metrik}_X(d), K \subseteq X \vdash \text{Folgenkompakt}_d(K) := \\ \forall a: \mathbb{N} \rightarrow K \exists x \in K \exists \varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \left(\forall n \in \mathbb{N} (\varphi(n) < \varphi(\text{succ}(n))) \right. \\ \left. \wedge a_{\varphi(n)} \xrightarrow{d} x \right). \end{aligned}$$

Der Grenzwert muss in K liegen. Eine bloß in X konvergente Teilfolge genügt daher nicht. Der Begriff wird zunächst bewusst als *Folgenkompaktheit* bezeichnet; die spätere Gleichwertigkeit mit der Überdeckungskompaktheit ist ein eigener topologischer Satz.

Theorem 36.6.1.1 (Wachsende Aufzählung unendlicher Mengen natürlicher Zahlen).

Mengen: J, p, n
Funktionen: s_J, φ

$$\begin{aligned} J \subseteq \mathbb{N}, \text{Infinite}(J) \vdash \exists \varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} \\ \left(\varphi(n) \in J \wedge \varphi(n) < \varphi(\text{succ}(n)) \right). \end{aligned}$$

Beweis. Die Menge J ist nichtleer. Außerdem ist sie nach oben unbeschränkt: Wären alle ihre Elemente höchstens $p \in \mathbb{N}$, so wäre $J \subseteq \mathbb{N}_{<\text{succ}(p)}$ und damit nach Th. 20.3.6.7 endlich, ein Widerspruch.

Somit ist für jedes $p \in \mathbb{N}$ die Menge

$$J_{>p} := \{j \in J \mid p < j\}$$

nichtleer. Das Wohlordnungsprinzip Th. 10.4.5.26 liefert ihr jeweils ein eindeutiges kleinstes Element. Das Prinzip der typisierten Funktionsdefinition liefert daher eine Funktion $s_J: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mit $s_J(p) = \min J_{>p}$.

Wähle ferner $j_0 = \min J$. Der Dedekindsche Rekursionssatz Th. 10.4.3.20 liefert eine Funktion $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mit

$$\varphi(0) = j_0, \quad \varphi(\text{succ}(n)) = s_J(\varphi(n)).$$

Nach Konstruktion liegen alle Werte in J , und jeder Nachfolgerwert ist strikt größer als sein Vorgänger. $\square$

Theorem 36.6.1.2 (Endliche Teilmengen sind folgenkompakt).

Mengen: X, K, x, n

Funktionen: d, a, φ

$$\text{Metrik}_X(d), K \subseteq X, \text{Finite}(K) \vdash \text{Folgenkompakt}_d(K)$$

Beweis. Sei $a: \mathbb{N} \rightarrow K$. Mindestens ein Wert $x \in K$ wird unendlich oft angenommen. Denn wäre jede Faser $a^{-1}[\{x\}]$ endlich, so zeigte die endliche Induktion über K gemäß Ax. 20.2.1.3, dass auch ihre Vereinigung endlich ist: Im Induktionsanfang ist sie leer, und beim Hinzufügen eines Punktes kommt nach Th. 20.3.5.1 nur eine weitere endliche Faser hinzu. Wegen

$$\mathbb{N} = \bigcup_{x \in K} a^{-1}[\{x\}]$$

widerspräche dies Th. 20.6.2.1. Also ist für ein $x \in K$ die Indexmenge

$$J := \{n \in \mathbb{N} \mid a_n = x\}$$

unendlich. Nach Th. 36.6.1.1 besitzt sie eine streng wachsende Aufzählung φ . Damit gilt $a_{\varphi(n)} = x$ für alle n , und die konstante Teilfolge konvergiert gegen $x \in K$. $\square$

Theorem 36.6.1.3 (Folgenkompakte Teilmengen sind beschränkt).

Mengen: X, K, c, n

Funktionen: d, a, φ

$$\text{Metrik}_X(d), K \subseteq X, \text{Folgenkompakt}_d(K) \vdash \text{Beschr}_d(K)$$

Beweis. Für $K = \emptyset$ gilt die Behauptung nach Definition. Sei also $c \in K$. Wäre K unbeschränkt, so gäbe es für jedes $n \in \mathbb{N}$ einen Punkt $a_n \in K$ mit $d(a_n, c) \geq n + 1$. Das Auswahlprinzip Ax. 9.3.3.1 liefert daraus eine Folge $a: \mathbb{N} \rightarrow K$. Dies ist die einzige Auswahlstelle dieses Beweises.

Nach Folgenkompaktheit besitzt sie eine gegen einen Punkt von K konvergente Teilfolge $a_{\varphi(n)}$. Diese Teilfolge ist nach Th. 36.3.2.1 beschränkt. Andererseits gilt wegen $\varphi(n) \geq n$

$$d(a_{\varphi(n)}, c) \geq \varphi(n) + 1 \geq n + 1,$$

Die archimedische Eigenschaft Th. 19.6.1 liefert zu jedem reellen Radius $r > 0$ ein n mit $r < n + 1$. Daher liegt die Teilfolge in keiner Kugel um c . Jede Kugel um einen anderen Mittelpunkt liegt nach der Dreiecksungleichung in einer hinreichend großen Kugel um c . Damit ist die Teilfolge unbeschränkt, ein Widerspruch. $\square$

Theorem 36.6.1.4 (Folgenkompakte Teilräume sind vollständig).

Mengen: X, K
Funktionen: d, d_K, a, φ

$$\text{Metrik}_X(d), K \subseteq X, \text{Folgenkompakt}_d(K) \vdash \text{Vollst}(K, d_K)$$

Beweis. Nach Th. 36.2.3.1 ist d_K eine Metrik auf K . Sei $a: \mathbb{N} \rightarrow K$ eine Cauchy-Folge bezüglich d_K . Nach Th. 36.4.1.2 ist sie auch bezüglich d Cauchy. Die Folgenkompaktheit liefert eine bezüglich d gegen ein $x \in K$ konvergente Teilfolge. Nach Th. 36.3.1.2 konvergiert diese Teilfolge auch bezüglich d_K . Nun ist Th. 36.4.1.5 im metrischen Raum (K, d_K) anwendbar und zeigt, dass die ganze Folge gegen x konvergiert. $\square$

Theorem 36.6.1.5 (Folgenkompakte Teilmengen sind abgeschlossen).

Mengen: X, K, x, y, n
Funktionen: d, a, r, φ

$$\text{Metrik}_X(d), K \subseteq X, \text{Folgenkompakt}_d(K) \vdash \text{Abgeschlossen}_d(K)$$

Beweis. Angenommen, K sei nicht abgeschlossen. Dann ist $X \setminus K$ nicht offen. Folglich gibt es ein $x \in X \setminus K$, so dass jede positive Kugel um x einen Punkt aus K enthält. Definiere die reelle Folge $r: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ durch $r_n = 1/(n + 1)$. Dann ist für jedes $n \in \mathbb{N}$ die Menge

$$K \cap B_{r_n}^d(x)$$

nichtleer. Das Auswahlprinzip Ax. 9.3.3.1 liefert eine Folge $a: \mathbb{N} \rightarrow K$ mit $d(a_n, x) < r_n$. Nach Th. 36.4.2.3 gilt $r_n \rightarrow 0$. Zu $\varepsilon > 0$ ist daher ab einem Index N $r_n < \varepsilon$, also auch $d(a_n, x) < \varepsilon$. Somit gilt $a_n \xrightarrow{d} x$.

Die Folgenkompaktheit liefert eine Teilfolge $a_{\varphi(n)}$, die gegen ein $y \in K$ konvergiert. Nach Th. 36.3.1.5 konvergiert dieselbe Teilfolge auch gegen x . Die Eindeutigkeit metrischer Grenzwerte ergibt $x = y \in K$, im Widerspruch zu $x \notin K$. $\square$

Theorem 36.6.1.6 (Stetige Bilder folgenkompakter Mengen).

Mengen: X, Y, K
Funktionen: $d_X, d_Y, f, a, b, \varphi$

Metrik $_X(d_X)$, Metrik $_Y(d_Y)$, $f: X \rightarrow Y$, $K \subseteq X$,
 Stetig $_{d_X, d_Y}(f)$, Folgenkompakt $_{d_X}(K) \vdash$ Folgenkompakt $_{d_Y}(f[K])$.

Beweis. Sei $b: \mathbb{N} \rightarrow f[K]$. Für jedes n ist die Menge $K \cap f^{-1}[\{b_n\}]$ nichtleer. Das Auswahlprinzip liefert eine Folge $a: \mathbb{N} \rightarrow K$ mit $f(a_n) = b_n$; formal wird hier Ax. 9.3.3.1 verwendet. Aus der Folgenkompaktheit von K folgt eine Teilfolge $a_{\varphi(n)}$, die gegen ein $x \in K$ konvergiert. Die Stetigkeit und Th. 36.5.1.3 liefern

$$b_{\varphi(n)} = f(a_{\varphi(n)}) \xrightarrow{d_Y} f(x),$$

wobei $f(x) \in f[K]$ gilt. $\square$

6.2 Warum Beschränktheit allein nicht genügt

Theorem 36.6.2.1 (Konvergenz in der diskreten Metrik).

Mengen: X, x, N, n
Funktionen: a, δ_X

$$a: \mathbb{N} \rightarrow X, x \in X \vdash (a_n \xrightarrow{\delta_X} x) \leftrightarrow \exists N \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} (N \leq n \rightarrow a_n = x)$$

Beweis. Konvergiert a gegen x , so gilt ab einem Index $\delta_X(a_n, x) < 1/2$. Die diskrete Metrik kann dann nicht den Wert 1 haben, also ist $a_n = x$. Die Rückrichtung folgt unmittelbar, weil eine schließlich konstante Folge gegen ihren konstanten Wert konvergiert. $\square$

Theorem 36.6.2.2 (Eine beschränkte, nicht folgenkompakte Metrik).

Mengen: $\mathbb{N}$
Funktionen: $\delta_{\mathbb{N}}$

$$\text{Beschr}_{\delta_{\mathbb{N}}}(\mathbb{N}) \wedge \neg \text{Folgenkompakt}_{\delta_{\mathbb{N}}}(\mathbb{N})$$

Beweis. Die Kugel $B_2^{\delta_{\mathbb{N}}}(0)$ ist ganz $\mathbb{N}$, also ist der Raum beschränkt. Die kanonische Folge $a_n = n$ besitzt jedoch keine konvergente Teilfolge. Jede Teilfolge mit streng wachsenden Indizes nimmt weiterhin paarweise verschiedene Werte an und ist daher nicht schließlich konstant. Nach Th. 36.6.2.1 kann sie nicht konvergieren. $\square$

Dieses Beispiel markiert eine entscheidende Grenze der Verallgemeinerung: In einem beliebigen metrischen Raum folgt aus Beschränktheit keine konvergente Teilfolge. Der Satz von Bolzano–Weierstraß ist daher kein bloßer Metriksatz.

6.3 Bolzano–Weierstraß auf den reellen Zahlen

Theorem 36.6.3.1 (Satz von der monotonen Teilfolge).

Mengen: n, m
Funktionen: $a, \varphi, a \circ \varphi$

$$a: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \vdash \exists \varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \left(\begin{aligned} &\forall n \in \mathbb{N} (\varphi(n) < \varphi(\text{succ}(n))) \wedge \\ &(\text{Mon}_{\uparrow}(a \circ \varphi) \vee \text{Mon}_{\downarrow}(a \circ \varphi)) \end{aligned} \right).$$

Beweis. Nenne einen Index n einen Spitzenindex, wenn

$$\forall m \in \mathbb{N} (n < m \rightarrow a_m \leq a_n).$$

Gibt es unendlich viele Spitzenindizes, so liefert Th. 36.6.1.1 eine streng wachsende Aufzählung φ dieser Indizes. Aus der Spitzeneigenschaft folgt $a_{\varphi(\text{succ}(n))} \leq a_{\varphi(n)}$. Die Teilfolge ist monoton fallend.

Gibt es nur endlich viele Spitzenindizes, so wähle man einen Index N , oberhalb dessen keiner mehr liegt. Jeder Index $n \geq N$ besitzt dann einen späteren Index $m > n$ mit $a_n < a_m$. Beginnend mit $\varphi(0) = N$ wählt man rekursiv den jeweils kleinsten solchen Index. Dann ist sowohl φ als auch die Wertfolge $a_{\varphi(n)}$ streng wachsend. $\square$

Theorem 36.6.3.2 (Bolzano–Weierstraß für reelle Folgen).

Mengen: L, n
Funktionen: $a, \varphi, a \circ \varphi$

$$a: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, \text{Beschr}(a) \vdash \begin{aligned} &\exists L \in \mathbb{R} \exists \varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \left(\forall n \in \mathbb{N} (\varphi(n) < \varphi(\text{succ}(n))) \right. \\ &\quad \left. \wedge a_{\varphi(n)} \longrightarrow L \right). \end{aligned}$$

Beweis. Nach Th. 36.6.3.1 besitzt a eine monotone Teilfolge. Die Beschränktheit von a vererbt sich an diese Teilfolge. Ist sie wachsend, so ist sie nach oben beschränkt; ist sie fallend, so ist sie nach unten beschränkt. In beiden Fällen liefert Th. 21.5.4.3 einen reellen Grenzwert. $\square$

Theorem 36.6.3.3 (Abgeschlossene beschränkte reelle Intervalle sind folgenkompakt).

Mengen: A, B, L, n

Funktionen: $d_{\mathbb{R}}, a, \varphi$

$$A, B \in \mathbb{R}, A \leq B \vdash \text{Folgenkompakt}_{d_{\mathbb{R}}}([A, B]_{\mathbb{R}})$$

Beweis. Jede Folge in $[A, B]_{\mathbb{R}}$ ist reell beschränkt. Nach Th. 36.6.3.2 besitzt sie eine gegen ein $L \in \mathbb{R}$ konvergente Teilfolge. Für jedes Glied dieser Teilfolge gilt $A \leq a_{\varphi(n)} \leq B$. Die konstanten Folgen mit den Werten A und B konvergieren gegen A beziehungsweise B ; daher liefert Th. 21.5.4.2

$$A \leq L \leq B.$$

Somit liegt der Grenzwert in $[A, B]_{\mathbb{R}}$. Nach Th. 36.3.1.1 ist dies zugleich metrische Konvergenz. $\square$

Der Vergleich fasst die Lage zusammen: In jedem metrischen Raum folgt aus Folgenkompaktheit die Beschränktheit, aber nicht umgekehrt. Im besonderen Raum $(\mathbb{R}, d_{\mathbb{R}})$ besitzt dagegen jede beschränkte Folge eine konvergente Teilfolge; deshalb sind die abgeschlossenen beschränkten Intervalle folgenkompakt.

Kapitel 7

Ausblick: Normen

Eine Norm misst zunächst die Größe eines einzelnen Vektors. Erst die Vektorraumoperationen erlauben es, daraus den Abstand zweier Punkte durch die Größe ihrer Differenz zu gewinnen. Ist V ein reeller Vektorraum, so fordert eine Norm in der späteren formalen Definition

$$\begin{aligned}\|v\| &\geq 0, & \|v\| = 0 &\leftrightarrow v = 0, \\ \|\lambda v\| &= |\lambda| \|v\|, & \|u + v\| &\leq \|u\| + \|v\|.\end{aligned}$$

Dann erzeugt

$$d_{\|\cdot\|}(u, v) := \|u - v\|$$

eine Metrik: Positivität und Definitheit kommen aus den ersten beiden Normgesetzen, Symmetrie aus $\|u - v\| = \|(v - u)\| = \|v - u\|$, und die Dreiecksungleichung aus

$$\|u - w\| = \|(u - v) + (v - w)\| \leq \|u - v\| + \|v - w\|.$$

Damit gilt die begriffliche Richtung

$$\text{Normraum} \implies \text{metrischer Raum}.$$

Die Umkehrung gilt nicht: Eine allgemeine Metrik kennt weder Vektoraddition noch Skalarmultiplikation. Eine formale Normdefinition an dieser Stelle würde daher Begriffe voraussetzen, die im bisherigen Aufbau noch nicht vorhanden sind. Sie wird nach der Konstruktion der Vektorräume eingeführt; alle bis dahin bewiesenen metrischen Sätze stehen dort sofort zur Verfügung.

Die nächsten Schritte der Analysis können nun auf einer klaren Grundlage aufbauen: Reihen verwenden zunächst die Vollständigkeit von $\mathbb{R}$, Stetigkeit reeller Funktionen ist ein Spezialfall der hier definierten metrischen Stetigkeit, und Kompaktheit kann ausgehend von der Folgenkompaktheit abgeschlossener Intervalle entwickelt werden.