# Zusammenfassung für Analysis I

(Prof. Dr. Schnürer)

Wintersemester 2014/2015

von Dagmar Sorg

# Grundlagen: Logik, Mengenlehre

## UND REELLE ZAHLEN

### KAP. 1

### LOGISCHE GRUNDLAGEN

### PART 1.1

### **Definition (Aussage)**

- D. 1.1
- (i) Eine Aussage ist etwas, dem der Wahrheitsgehalt "wahr" oder "falsch" zugeordnet ist.
- (ii) Eine **Aussageform** ist eine Aussage, die eine noch unbestimmte oder freie Variable enthält.

### **Definition (Negation, Verneinung)**

D. 1.3

Ist p eine Aussage, so bezeichnet  $\neg p$  die Negation dieser Aussage.

### **Definition (Konjunktion)**

D. 1.5

Seien p und q Aussagen. Dann definieren wir den Wahrheitswert von  $p \wedge q$  ("p und q") mittels der folgenden Wahrheitstabelle:

$$\begin{array}{c|ccc} p & q & p \wedge q \\ \hline w & w & w \\ w & f & f \\ f & w & f \\ f & f & f \end{array}$$

### **Definition (Disjunktion)**

D. 1.6

Seien p und q Aussagen. Dann definieren wir den Wahrheitswert von  $p \vee q$  ("p oder q") mittels der folgenden Wahrheitstabelle:

p	q	$p \lor q$
w	w	w
w	f	w
f	w	w
f	f	f

### **Definition (Kontravalenz)**

D. 1.7

Seien p und q Aussagen. Dann definieren wir den Wahrheitswert von  $p \lor q$  ("entweder p oder q") mittels der folgenden Wahrheitstabelle:

$$\begin{array}{c|ccc} p & q & p \lor q \\ \hline w & w & f \\ w & f & w \\ f & w & w \\ f & f & f \end{array}$$

### **Definition (Implikation)**

D. 1.8

Seien p und q Aussagen. Dann definieren wir den Wahrheitswert von  $p \Rightarrow q$  ("p impliziert q") mittels der folgenden Wahrheitstabelle:

$$\begin{array}{c|cccc} p & q & p \Rightarrow q \\ \hline w & w & w \\ w & f & f \\ f & w & w \\ f & f & w \end{array}$$

- (i) p heißt Voraussetzung, Prämisse oder hinreichende Bedingung für q
- (ii) q heißt Behauptung, Konklusion oder notwendige Bedingung

**Definition** 

D. 1.10

(i) Seien p,q Aussagen. Definiere  $p\Leftrightarrow q$  ("p und q sind äquivalent", "genau dann, wenn p gilt, gilt auch q") durch

p	q	$p \Leftrightarrow q$
w	w	w
w	f	f
f	w	f
f	f	w

(ii)  $p_1, p_2, \ldots$  heißen äquivalent, falls für je zwei dieser Aussagen, p und  $q, p \Leftrightarrow q$  gilt.

### **Proposition**

P. 1.11

Seien p, q, r Aussagen. Dann gelten

- (i)  $\neg \neg p \Leftrightarrow p$
- (ii)  $p \lor \neq p$
- (iii)  $(p \land q) \Leftrightarrow (q \land p)$

(iv)  $(p \lor q) \Leftrightarrow (q \lor p)$ 

 $(v) (p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow p)$ 

(vi)  $(p \land p) \Leftrightarrow p$ 

(vii)  $(p \lor p) \Leftrightarrow p$ 

- (viii)  $(p \land q) \Rightarrow p$
- (ix)  $p \Rightarrow (p \lor q)$
- (x)  $(p \Leftrightarrow q) \Rightarrow ((p \lor r) \Leftrightarrow (q \lor r))$
- (xi)  $(p \Leftrightarrow q) \Rightarrow ((p \land r) \Leftrightarrow (q \land r))$
- (xii)  $(p \Leftrightarrow q) \Rightarrow ((p \Leftrightarrow r) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow r))$

(xiii)  $((p \land q) \land r) \Leftrightarrow (p \land (q \land r))$ 

(xiv)  $((p \lor q) \lor r) \Leftrightarrow (p \lor (q \lor r))$ 

(xv)  $(p \lor (q \land r)) \Leftrightarrow ((p \lor q) \land (p \lor r))$ 

(xvi)  $(p \land (q \lor r)) \Leftrightarrow ((p \land q) \lor (p \land r))$ 

(xvii)  $\neg (p \land q) \Leftrightarrow (\neg p) \lor (\neg q)$ 

(xviii)  $\neg (p \lor q) \Leftrightarrow (\neg p) \land (\neg q)$ 

(xix)  $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow ((p \Rightarrow q) \land (q \Rightarrow p))$ 

- $(xx) ((p \Leftrightarrow q) \land (q \Leftrightarrow r)) \Rightarrow (p \Leftrightarrow r)$
- (xxi)  $((p \Rightarrow q) \land (q \Rightarrow r)) \Rightarrow (p \Rightarrow r)$
- (xxii)  $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow ((\neg p) \lor q)$
- (xxiii)  $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow ((\neg q) \Rightarrow (\neg p))$

(xxiv)  $p \Leftrightarrow ((p \land r) \lor (p \land \neg r))$ 

(Fallunterscheidung)

(Symmetrie)

(Symmetrie)

(Symmetrie)

(Idempotenz)

(Idempotenz)

(Assoziativität)

(Assoziativität)

(Distributivität)

(Distributivität)

(De Morgan)

(De Morgan)

## Erste Mengenlehre

PART 1.2

### Definition (naive Definition einer Menge)

D. 1.12

Eine Menge ist eine Zusammenfassung von Objekten, Elemente genannt. Ist A eine Menge, x ein Objekt, so schreiben wir  $x \in A$ , falls x ein Element von A ist.  $x \notin A :\Leftrightarrow \neg(x \in A)$  Für eine Menge A, die genau die Elemente a,b und c enthält, schreiben wir  $A = \{a,b,c\}$ . Es ist irrelevant, ob a mehrfach auftaucht oder wie die Elemente angeordnet werden.

#### **Definition**

D. 1.13

Seien A, B Mengen.

- (i) Dann ist A eine Teilmenge von B ( $A \subset B$  oder  $A \subseteq B$ ), falls aus  $x \in A$  auch  $x \in B$  folgt.
- (ii) A und B heißen gleich (A=B), falls  $A\subset B$  und  $B\subset A$  gelten.  $A\neq B:\Leftrightarrow \neg(A=B)$  (Extensionalitätsaxiom)
- (iii) Schreibe  $A \subseteq B$  für  $A \subset B$  und  $A \neq B$ .

L. 1.14 Lemma Seien A, B, C Mengen. Dann gelten: (i)  $A \subset A$ (Reflexivität) (ii)  $x \in A$  und  $A \subset B$  implizieren  $x \in B$ (iii)  $A \subset B \subset C \Rightarrow A \subset C$ (Transitivität) Axiom (Aussonderungsaxiom) A. 1.15 Sei A eine Menge und a(x) eine Aussageform. Dann gibt es eine Menge B, deren Elemente genau die  $x \in A$  sind, die a(x) erfüllen. Schreibe  $B = \{x \in A : a(x)\}.$ Bem. 1.17 Bemerkung Zu jeder Menge A gibt es eine Menge B und eine Aussageform  $a(x): A = \{x \in B : a(x)\}.$ Nehme  $B = A, a(x) = (x \in A)$ . Bem. 1.18 Bemerkung (Russelsche Antinomie) Nimmt man im Aussonderungsaxiom statt A die "Allmenge" (Menge aller Elemente), dann bekommt man Probleme: Sei  $A = Allmenge, B = \{X \in A : X \notin X\}$ . Es gilt  $y \in B \Leftrightarrow (y \in A \land y \notin y) \Leftrightarrow y \notin y$ . Gilt  $B \in B$ ?  $\rightarrow$  Widerspruch. Lemma (Existenz der leeren Menge) L. 1.19 Es gibt eine Menge  $\emptyset$ , die leere Menge, die kein Element enthält. Sie erfüllt: (i)  $\emptyset \subset A$  für alle Mengen A(ii) ∅ ist eindeutig bestimmt. Part 1.3 QUANTOREN **Definition** D. 1.20 Sei A eine Menge, a(x) eine Aussageform. (i) **Existenzquantor:** Wir schreiben  $\exists x \in A : a(x) \text{ oder } \underset{x \in A}{\exists} a(x) \text{ für "Es gibt ein } x \text{ in }$ der Menge A, sodass dieses x a(x) erfüllt." Schreibe  $\exists ! x \in A : a(x)$  für es gibt genau ein  $x \in A$  mit a(x). Dies zeigt man, indem man  $\exists x \in A : a(x)$  und für alle  $x, y \in A$  mit a(x), a(y) : x = y zeigt. (ii) **Allquantor:** Schreibe  $\forall x \in A : a(x)$  oder  $\underset{x \in A}{\forall} a(x)$  manchmal auch  $a(x) \forall x \in A$  für "Für alle  $x \in A$  gilt a(x)." L. 1.22 Lemma Seien A, B Mengen. p(x), p(x, y) Aussageformen. Dann gelten  $(1.1) \bigvee_{x \in A} \bigvee_{y \in B} p(x, y) \iff \bigvee_{y \in B} \bigvee_{x \in A} p(x, y)$   $(1.2) \exists \exists z \in A} p(x, y) \iff \exists z \in A} p(x, y)$   $(1.3) \exists \forall z \in A} p(x, y) \iff \forall z \in A} p(x, y)$   $(1.4) \exists z \in A} p(x, y) \iff \forall z \in A} p(x, y)$  $(1.4) \neg \left( \bigvee_{x \in A} p(x) \right) \Longleftrightarrow \underset{x \in A}{\exists} \neg p(x)$   $(1.5) \neg \left( \underset{x \in A}{\exists} p(x) \right) \Longleftrightarrow \bigvee_{x \in A} \neg p(x)$ 

#### WEITERE MENGENLEHRE PART 1.4 A. 1.24 Axiom (Existenz einer Obermenge) Sei $\mathcal{M}$ eine Menge von Mengen. Dann gibt es eine Menge M (=Obermenge) mit $A \in$ $\mathcal{M} \Rightarrow A \subset M$ . Bemerkung: M ist eindeutig bestimmt. D. 1.25 **Definition (Vereinigung und Durchschnitt)** Seien A, B Mengen mit Obermenge X. (i) Dann ist die **Vereinigung** von A und B $(A \cup B)$ definiert durch $A \cup B := \{x \in X : x \in A \lor x \in B\}$ (ii) der (Durch-) Schnitt von A und $B (A \cap B)$ ist definiert durch $A \cap B := \{ x \in X : x \in A \land x \in B \}$ Sei $\mathcal{M}$ eine Menge von Mengen mit Obermenge X. (i) Vereinigung: $\bigcup_{A \in \mathcal{M}} A := \{x \in X : (\exists A \in \mathcal{M} : x \in A)\}$ (ii) Schnitt: $\bigcap_{A\in\mathcal{M}} A := \{x\in X: (\forall A\in\mathcal{M}: x\in A)\}$ Bem. 1.26 Bemerkung Enthält $\mathcal M$ keine Menge, so gelten $\bigcup_{A\in\mathcal M} A=\emptyset$ sowie $\bigcap_{A\in\mathcal M} A=X$ **Definition (Disjunkte Mengen)** D. 1.27 Seien A, B Mengen. (i) A und B heißen disjunkt, falls $A \cap B = \emptyset$ . Schreibe in diesem Fall $A \cup B$ statt $A \cup B$ (ii) Sei $\mathcal{M}$ eine Menge von Mengen. Dann heißen die Mengen in $\mathcal{M}$ disjunkt, falls für $A, B \in \mathcal{M}, A \neq \emptyset$ stets $A \cap B = \emptyset$ gilt. Schreibe $\bigcup A$ statt $\bigcup A$ . D. 1.28 **Definition (Komplement)** Seien A, B Mengen mit fester Obermenge X. (i) Definiere das **Komplement** von A in B durch $B \setminus A := \{x \in B : x \notin A\}$ (ii) Definiere das Komplement von A durch $CA \equiv A^{C} := \{x \in X : x \notin A\}$ P. 1.29 **Proposition** Seien A, B, C Mengen mit Obermenge X. Dann gelten: (i) $A \cup B = B \cup A$ (Kommutativität) (ii) $A \cap B = b \cap A$ (Kommutativität) (iii) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ (Assoziativität) (iv) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ (Assoziativität) (v) $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$ (Distributivität) (vi) $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ (Distributivität) (vii) $C(A \cup B) = CA \cap CB$ (De Morgansche Regel) (viii) $C(A \cap B) = CA \cup CB$ (De Morgansche Regel) (ix) CCA = A(x) $A \cup CA = X$ (xi) $A \setminus B = A \cap \complement B$ A. 1.30 Axiom (Potenzmenge) Sei A eine beliebige Menge. Dann gibt es die Menge $\mathcal{P}(A)$ (oder $2^A$ ), die Potenzmenge von A. Die Elemente von $\mathcal{P}(A)$ sind genau die Teilmengen von A. A. 1.32 Axiom (Kartesisches Produkt) Seien A, B Mengen. Dann gibt es eine Menge, das Kartesische Produkt von A und B $(A \times B)$ , die aus allen geordneten Paaren (a,b) mit $a \in A, b \in B$ besteht. a heißt erste, b heißt zweite Komponente des Paares (a, b).

 $A \times B := \{(a, b) : a \in A \land b \in B\}$ 

Bemerkung	Bem. 1.33
$(a,b) \equiv \{a,\{a,b\}\} \in \mathcal{P}(A \cup \mathcal{P}(A \cup B))$	
Definition (Funktion, Abbleitung)	D. 1.34
Seien $A, B$ Mengen.	
(i) Eine Funktion (oder Abbildung) $f$ von $A$ nach $B$ , $f:A \to B$ , ist eine Teilmenge von	
$A \times B$ , sodass es zu jedem $a \in A$ genau ein $b \in B$ mit $(a,b) \in f$ gibt: $\forall a \in A \exists b \in B$	
$B:(a,b)\in f.$ Schreibe $b=f(a),a\mapsto b.$	
Definiere den Graphen von $f$ :	
graph $f := \{(x, f(x)) \in A \times B : x \in A\} = f \subset A \times B$	
(ii) A heißt <b>Definitionsbereich</b> von $f$ , $D(f)$ .	
$f(A) := \{f(x) : x \in A\} \equiv \{y \in B : (\exists x \in A : \underbrace{f(x) = y})\} = im \ f = R(f)$	
heißt $\boldsymbol{Bild}$ oder $\boldsymbol{Wertebereich}$ von $f$ .	
(iii) Sei $M \subset A$ beliebig.	
$f(M) := \{ y \in B : (\exists x \in M : f(x) = y) \} \equiv \{ f(x) : x \in M \}$	
Somit induziert $f:A\to B$ eine Funktion $\mathcal{P}(A)\to\mathcal{P}(B)$ , die wir wieder mit $f$ bezeichnen.	
(iv) Zu einer beliebigen Funktion $f:A\to B$ definieren wir die ${\it Urbildabbildung}$	
$f^{-1}: \mathcal{P}(B) \to \mathcal{P}(A)$ mit $F^{-1}(M) := \{x \in A : f(x) \in M\}, M \subset B$ beliebig. $f^{-1}(M)$ heißt $Urbild$ von $M$ unter $f$ .	
Bemerkung	Bem. 1.35
$f: A \to B \text{ und } g: C \to D \text{ sind gleich, falls sie als Teilmengen von } A \times B \text{ bzw. } C \times D$	Dem. 1.33
gleich sind, insbesondere $B = D$ .	
Definition	D. 1.36
Sei $f: A \to B$ .	
(i) $f$ heißt <b>injektiv</b> , falls für alle $x, y \in A$ aus $f(x) = f(y)$ auch $x = y$ folgt.	
(ii) $f$ heißt $surjektiv$ , falls $f(A) = B$ . Wir sagen, dass $f$ die Menge $A$ auf $B$ abbildet.	
Bei nicht-surjektiven Abbildungen sagt man $A$ wird nach oder in $B$ abgebildet.	
(iii) $f$ heißt $bijektiv$ , falls $f$ injektiv und surjektiv ist. $f$ ist eine $Bijektion$ .	
(iv) ist $f$ injektiv, so definieren wir die $Inverse$ von $f$ durch	
$f^{-1}: R(f) \to A \text{ mit } f(x) \mapsto x.$ Es gilt $f^{-1}(f(x)) = x$	
	Dom 1 27
Bemerkung (i) $\mathcal{I}(f(x))$ bezeichnet die <i>Inverse</i> von $f(x)$ .	Bem. 1.37
(i) $L(f(x))$ bezeichnet die <i>Inverse</i> von $f(x)$ . (ii) $U(\{f(x)\})$ bezeichnet die Umkehrabbildung der Menge $\{f(x)\}$ , sie ist definiert durch	
$U: \mathcal{P}(B) \to \mathcal{P}(A)$ mit $M \subset B \mapsto \{x \in A : f(x) \in M\}$	
(iii) $f: A \to B$ induziert $g: \mathcal{P}(A) \to \mathcal{P}(B)$	
$\Rightarrow \{f(x)\} = g(\{x\})$	
Definition (Komposition von Abbildungen)	D. 1.38
Seien $f: A \to B, g: B \to C$ Abbildungen. Dann heißt	D1 1100
$g \circ f : A \to C \text{ mit } x \mapsto g(f(x))$ Komposition von $f$ und $g$ .	
Bemerkung	Bem. 1.40
Seien $f: A \to B, g: B \to C, h: C \to D$ Abbildungen. Dann gilt	Dem. 1.40
Select $f: A \to B, g: B \to C, h: C \to B$ Abbitudingen. Dann gitt $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$	
Sowie für Inverse und Umkehrabbildungen:	
$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$	

## **Definition** (Relationen)

D. 1.41

Seien A, B Mengen.

- (i)  $R \subset A \times B$  heißt **Relation**. Statt  $(x,y) \in R$  sagen wir R(x,y) gilt.
- (ii)  $R \subset A \times A$  heißt
  - (a) **reflexiv**, falls R(x, x) für alle  $x \in A$  gilt
  - (b) **symmetrisch**, falls  $R(x,y) \Rightarrow R(y,x)$  für alle  $x,y \in A$
  - (c) **antisymmetrisch**, falls  $R(x,y) \wedge R(y,x) \Rightarrow x = y$  für alle  $x,y \in A$
  - (d) **transitiv**, falls  $R(x,y) \wedge R(y,z) \Rightarrow R(x,z)$  für alle  $x,y,z \in A$
- (iii)  $R \subset A \times A$  heißt  $\ddot{A}$  quivalenzrelation, falls R reflexiv, symmetrisch und transitiv ist. Schreibweise bei Äquivalenzrelationen:  $x \sim y$  statt R(x,y)

**Definition** 

D. 1.42

Sei  $R \subset A \times A$  eine Äquivalenzrelation. Sei  $x \in A$ . dann heißt  $[x] := \{y \in A : R(x,y)\}$  Äquivalenzklasse von x. Schreibe  $y \equiv x \pmod{R}$  für  $y \in [x]$ .  $A/R := \{[x] : x \in A\}$  ist die Menge aller Äquivalenzklassen von R.

### DIE REELLEN ZAHLEN

Part 1.5

**Definition** 

D. 1.44

Die reellen Zahlen, R, sind eine Menge mit den folgenden Eigenschaften:

- (A) R ist ein Körper, d.h. es gibt die Abbildung
  - (i)  $+: \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , die **Addition**, schreibe x + y für x(x, y)
  - (ii)  $\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , die **Multiplikation**, mit  $(x,y) \mapsto x \cdot y \equiv xy$  bezeichnet und zwei ausgezeichneten Elementen: 0, 1 mit  $0 \neq 1$

Es gilt, soweit nicht anders angegeben, für alle  $x, y, z \in \mathbb{R}$ :

- (K1) x + (y + z) = (x + y) + z
- (K2) x + y = y + x
- (K3) 0 + x = x
- (K4)  $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} : x + y = 0$ , Schreibe -x für y : x + (-x) = 0
- (K5) (xy)z = x(yz)
- (K6) xy = yx
- (K7) 1x = x
- (K8)  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \exists y \in \mathbb{R} : xy = 1$ , Schreibe  $x^{-1}$  für  $y : xx^{-1} = 1$
- (K9) x(y+z) = xy + xz
- (B)  $\mathbb{R}$  ist ein angeordneter Körper, d.h. es gibt eine Relation  $R \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  (schreibe  $x \leq y$  für R(x,y)), die für alle  $x,y,z \in \mathbb{R}$  folgendes erfüllt:
  - (O1)  $x \le y \land y \le z \Rightarrow x \le z$

(Transitivität)

(O2)  $x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$ 

(Antisymmetrie)

- (O3) es gilt  $x \le y$  oder  $y \le x$
- (O4) aus  $x \le y$  folgt  $x + z \le y + z$
- (O5) aus  $0 \le x$  und  $0 \le y$  folgt  $0 \le xy$ .

Schreibe  $y \ge x$  statt  $x \le y$  und x < y bzw. y > x für  $x \le y$  und  $x \ne y$ 

(C)  $\mathbb R$  ist vollständig, d.h. jede nicht-leere nach oben beschränkte Teilmenge von  $\mathbb R$  besitzt ein Supremum in  $\mathbb R$ .

### **Definition (Ordnung)**

D. 1.45

Eine transitive, antisymmetrische Relation  $\leq$ , für die stets  $x \leq y$  oder  $y \leq x$  gilt, heißt (totale) Ordnung.

Definition (Supremum, Infi	mum)		D. 1.46
(i) $A \subset \mathbb{R}$ heißt $nach \ oben \ beschr$			
(ii) $x_0 \in \mathbb{R}$ ist eine <i>obere Schranke</i>			
(iii) $x_0 \in \mathbb{R}$ ist das <b>Supremum</b> von			
A stets $x \ge x_0$ gilt. $x_0$ heißt <b>kle</b> (iv) Ist sup $A \in A$ , so heißt sup $A M$		runke.	
(v) Ist $A \subset \mathbb{R}$ nicht nach oben beschi		$A = +\infty$ . Für alle $x \in \mathbb{R}$ vereinbaren	
$wir -\infty < x < +\infty.$	, 8		
(vi) Entsprechend: nach unten be		e Schranke, Infimum (=größte	
untere Schranke), Minimum		A14 4 ( 6	
ist A nach unten unbeschrankt $A$ , $A \subset \mathbb{R}$ .	s, so gift inf $A = -$	$-\infty$ . Alternativ: $-A = \{-a : a \in$	
	ct, falls $-A$ nach of	bben beschränkt ist. $x = \inf A$ , falls	
$-x = \sup -A.$			
(vii) Ist $A \subset \mathbb{R}$ nach oben und unten	beschränkt, so he	ißt A beschränkt.	
Bemerkung			Bem. 1.47
$\sup \emptyset = -\infty \text{ und inf } \emptyset = +\infty$			
Definition			D. 1.49
Seien $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ .		/ m = 1 = 11\	
(i) $(a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$		(offenes Intervall)	
(ii) $(a,b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x \le b\}$ (iii) $[a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$		(halboffenes Intervall) (halboffenes Intervall)	
(iv) $[a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$		(abgeschlossenes Intervall)	
	llo.	,	
$a,b$ heißen ${\it Endpunkte}$ der Interval ${\sf Lemma}$	ne.		L. 1.50
Sei $x \in \mathbb{R}$ . Dann gilt $x0 = 0x = 0$ .			L. 1.50
Lemma			L. 1.51
Sei $x \in \mathbb{R}$ . Dann gelten			L. 1.51
(i) $(-1)x = -x$			
(ii) -(-x) = x			
(iii) $(-1)(-1) = 1$			
Lemma			L. 1.52
Sei $x \in \mathbb{R}$ . Dann ist die additive Inv	verser $-x$ eindeuti	g bestimmt.	
Lemma			L. 1.53
Es gelten $0 < 1$ und $-1 < 0$ .			
Lemma			L. 1.54
Seien $x, y \in \mathbb{R}$ . Dann gilt genau ein	der drei folgender	n Aussagen:	
x < y,	x = y,	x > y	
Lemma	<i>J</i> ,	-	L. 1.55
Gelte $0 < x < y$ . Dann gelten:			
(i) $0 < x^{-1}$			
(ii) $0 < y^{-1} < x^{-1}$			
Lemma			L. 1.56
$x, y \in \mathbb{R}$ . Gilt $xy = 0 \Rightarrow x = 0$ oder	y = 0.		
Lemma			L. 1.57
Seien $a, b \in \mathbb{R}$ .			
(i) Aus $0 \le a \le b$ folgt $a^2 \le b^2$	~ 1		
(ii) Aus $a^2 \le b^2$ und $b \ge 0$ folgt $a$	$\leq b$ .		
0			

 $Mit \ a^2 = a \cdot a.$ 

Definition (Natürliche Zahlen) Die natürlichen Zahlen $\mathbb{N}$ sind die kleinste Teilmer $(N1) = \in A$	nge $A\subset \mathbb{R}$ mit	D. 1.58
(N2) $a+1 \in A, \forall a \in A$	ion doga fün alla M = D mit M aufüllt	
$\mathbb{N}$ ist die kleinste Menge mit (N1), (N2) in dem S(N1) und (N2) auch $\mathbb{N} \subset \mathcal{N}$ gilt.	inn, dass für alle $\mathcal{N} \subset \mathbb{R}$ mit $\mathcal{N}$ erfüllt	
Lemma		L. 1.59
Es gibt die natürlichen Zahlen. Sie sind eindeutig <b>Lemma (Peanoaxiome)</b>	bestimmt.	L. 1.60
Es gelten:  (i) $0 \in \mathbb{N}$ (ii) jedes $a \in \mathbb{N}$ besitzt genau einen Nachfolger $a$ (iii) $0$ ist kein Nachfolger einer natürlichen Zahl  (iv) $\forall n, m \in \mathbb{N} : m^+ = n^+ \Rightarrow n = m$ (v) Sei $X \subset \mathbb{R}$ beliebig mit $0 \in X$ und $n^+ \in X, \mathbb{N}$		2. 1.00
Der Nachfolger von $a \in \mathbb{N}$ ist die Zahl $a^+ := a + 1$	$\in \mathbb{N}$ .	
<b>Theorem</b> $\mathbb{R}$ ist <b>archimedisch</b> , d.h. zu jedem $x \in \mathbb{R}$ gibt es $r$ $n \geq x$ gilt.	$n_0 \in \mathbb{N}$ , sodass für alle $\mathbb{N} \ni n \geq n_0$ auch	T. 1.61
n ≥ x gnv. Korollar		K. 1.62
Sei $x \in \mathbb{R}$ beliebig und sei $a > 0$ . (i) Dann gibt es $n \in \mathbb{N}$ mit $an \ge x$		
(ii) Dann gibt es $m \in \mathbb{N}$ mit $0 < \frac{1}{n} \le a$		
(iii) Ist $a \leq \frac{1}{n}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ (oder alle $n \in \mathbb{N}$ mit	t $n \ge n_0$ ), so ist $a \le 0$ .	
Theorem (Vollständige Induktion)		T. 1.63
Erfüllt $M \subset \mathbb{N}$ die Bedingungen (i) $0 \in M$ (ii) $n \in M \Rightarrow n+1 \in M$	(Induktionsanfang) (Induktionsschritt)	
so gilt $M = \mathbb{N}$ .	,	
Theorem  Sei $p$ eine Aussageform auf $\mathbb{N}$ . Gelten  (i) $p(0)$ und  (ii) $p(n) \Rightarrow p(n+1)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ ,		T. 1.64
so gilt $p(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ .		
Definition (Familie, Folge)		D. 1.67
<ul> <li>(i) Seien \( \mathcal{I}, X \) Mengen, \( f : \mathcal{I} \rightarrow X \) eine Abbildung mit \( x_i = f(i), \forall i \in \mathcal{I} \) (\mathcal{I} bezeichnet die Indexm</li> <li>(ii) Ist \( \mathcal{I} = \mathbb{N}, \) so hei\(\mathcal{B}\mathcal{t} \) (\( x_i \)_{i \in \mathcal{I}} \) Folge: \( (x_i)_{i \in \mathbb{N}} \supset X \)</li> <li>(iii) Ist \( J \supset \mathcal{I}, \) so hei\(\mathcal{B}\mathcal{t} \) (\( x_j \)_{j \in J} \) Teilfamilie von \( (x_i)_{i \in \mathbb{N}} \) men.</li> <li>(iv) Ist \( \mathcal{I} = \mathbb{N}, J \subseteq \mathbb{N} \) unendlich, so hei\(\mathcal{B}\mathcal{t} \) (\( x_j \)_{j \in J} \) eine Folge mit \( j_{k+1} &gt; j_k, \forall k \) und \( J = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \) \( \frac{1}{2} \) \( \mathcal{N} \) unendlich, so hei\(\mathcal{B}\mathcal{T} \) \( \mathcal{I} \) \( \mathcal{N} \) \( \mathcal{I} \) \( \mathcal{N} \) \( \m</li></ul>	enge). (2) $i_i)_{i\in\mathcal{I}}$ , falls die Werte auf $J$ übereinstim- Teilfolge von $(x_i)_{i\in\mathbb{N}}$ . Ist $(j_k)_{k\in\mathbb{N}}\subset J$	
(v) Sei $(x_i)_{i\in\mathcal{I}}$ eine Familie. Ist $\mathcal{I} = \{1, 2, \dots, n\}$ (		
<ul> <li>(a) n = 2: Die Familie heißt Paar (x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>)</li> <li>(b) n = 3: Die Familie heißt Triple (x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x</li> <li>(c) n beliebig: Die Familie heißt n-Tupel (x<sub>1</sub></li> </ul>		

Definition	D. 1.68
Sei $(A_i)_{i\in\mathcal{I}}$ eine Familie von Mengen mit Obermenge $X$ . (i) $\bigcup_{i\in\mathcal{I}} A_i := \{x \in X : (\exists i \in \mathcal{I} : x \in A_i)\}$	
(ii) $\bigcap_{i\in\mathcal{I}}^{i\in\mathcal{I}} A_i := \{x \in X : (\forall i \in \mathcal{I} : x \in A_i)\}$	
(iii) $\mathcal{I} = \{1, 2, \dots, n\} : \bigcup_{i=1}^{n} A_i = \bigcup_{i \in \mathcal{I}} A_i$ , sowie $\bigcap_{i=1}^{n} A_i = \bigcap_{i \in \mathcal{I}} A_i$	
Definition	D. 1.69
Ist $(x_i)_{i\in\mathcal{I}}$ eine Familie reeller Zahlen, so gilt $\sup_{i\in\mathcal{I}} x_i := \sup\{x_i : i\in\mathcal{I}\}$ , sowie	
$\inf_{i\in\mathcal{I}}x_i:=\inf\{x_i:i\in\mathcal{I}\}.$	
Proposition	P. 1.70
(i) Seien $A, B \subset \mathbb{R}, A \subset B$ . $\Rightarrow \sup A \le \sup B, \inf A \ge \inf B$ .	
(ii) Sei $(A_i)_{i\in\mathcal{I}}$ eine Familie von Mengen $A_i\subset\mathbb{R}, \forall i\in\mathcal{I}$ . Dann definiere $A:=\bigcup_{i\in\mathcal{I}}A_i$	
$\Rightarrow \sup_{i \in \mathcal{I}} A = \sup_{i \in \mathcal{I}} \sup_{i \in \mathcal{I}} A_i$ und inf $A = \inf_{i \in \mathcal{I}} \inf_{i \in \mathcal{I}} A_i$ .	
<b>Definition</b>	D. 1.71
(i) Sei $A$ eine Menge, $f: A \to \mathbb{R}$ eine Funktion. $f$ heißt $nach \ oben \ (unten) \ beschränkt$ , falls für $f(A)$ gilt:	2.2
(a) $\sup f(A) = \sup_{x \in A} f(x)$	
(b) $\inf f(A) = \inf_{x \in A} f(x)$	
(ii) Sei $A$ eine Menge und $f_i: A \to \mathbb{R}$ eine Familie von Funktionen. Gilt für alle $x \in A$ , dass $\sup f_i(x) < \infty$ , so definieren wir die Funktion	
$\sup_{i\in\mathcal{I}}f_i:A o\mathbb{R}$	
$(\sup_{i \in \mathcal{I}} f_i)(x) := \sup_{i \in \mathcal{I}} f_i(x)$	
(iii) Ohne $\sup f_i(x) < \infty$ erhalten wir mit derselben Definition $\sup f_i : A \to \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$	
$i\in\mathcal{I}$ (iv) Analog für $\inf_{i}f_{i}$ .	
(v) Ist $\mathcal{I} = \{1, \dots, n\}$ gilt $\sup_{i \in \mathcal{I}} f_i = \sup(f_1, \dots, f_n) = \max(f_1, \dots, f_n).$	
$i \in \mathcal{I}$ Entsprechend für Infimum/Minimum.	
Definition (Kartesisches Produkt)	D. 1.72
(i) Sei $\mathcal{I} \neq \emptyset$ und $(A_i)_{i \in \mathcal{I}}$ eine Familie von Mengen. Definiere das <b>kartesische Produkt</b> wie folgt:	
$\prod_{i \in \mathcal{I}} A_i := \{ (x_i)_{i \in \mathcal{I}} : (\forall i \in \mathcal{I} : x_i \in A_i) \}$	
(ii) Zu $j \in \mathcal{I}$ definieren wir die $j$ -te Projektionsabbildung $\pi_j : \prod_{i \in \mathcal{I}} A_i \to A_j \text{ mit } \pi_j((x_i)_{i \in \mathcal{I}}) := x_j$	
Axiom $^{i\in\mathcal{I}}$	A. 1.74
Sei $(A_i)_{i\in\mathcal{I}}$ eine Familie von Mengen $A_i\neq\emptyset, \forall i\in\mathcal{I}$ . Dann gilt $\prod A_i\neq\emptyset$ , d.h. es gibt	A. 1.74
eine Familie $(x_i)_{i\in\mathcal{I}}$ mit $x_i\in A_i, \forall i\in\mathcal{I}$ .	

Sei $\mathcal{I} \neq \emptyset$ und $(A_i)_{i \in \mathcal{I}}$ eine Familie von Mengen. Dann gilt $\prod_{i \in \mathcal{I}} A_i = \emptyset \iff \exists i \in \mathcal{I} : A_i \neq \emptyset$ .	
Lemma (Zornsches Lemma)	L. 1.70
Sei $M \neq \emptyset$ mit einer Teilordnung (= partielle Ordnung) $\leq$ . Nehme an, jede total geordnete Teilmenge $\Lambda \subset M$ (= Kette) besitzt eine obere Schranke $b \in M$ , d.h. $x \leq b, \forall x \in \Lambda$ . Dann enthält $M$ ein maximales Element $x_0$ , d.h. $\exists x_0 \in M : x \geq x_0 \Rightarrow x = x_0$ .	
Definition (Ausschöpfung, Partition, Überdeckung)	D. 1.77
Sei $A$ eine Menge. (i) Eine $\ddot{U}berdeckung$ von $A$ ist eine Familie $(A_i)_{i\in\mathcal{I}}$ mit $\bigcup_{i\in\mathcal{I}}\supset A$ .	
(ii) Eine <b>Partition</b> von $A$ ist eine Überdeckung $(A_i)_{i\in\mathcal{I}}$ mit $A_i\subset A$ und $A_i\cap A_j=\emptyset, \forall i\neq j\in\mathcal{I}, A=\bigcup_{i\in\mathcal{I}}A_i.$	
(iii) Eine <b>Ausschöpfung</b> von $A$ ist eine aufsteigende Folge $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ von Teilmengen von $A$ , die $A_m \subset A_n, \forall m \leq n$ und $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n = A$ erfüllt.	
Proposition	P. 1.78
(i) Sei $\sim$ eine Äquivalenz relation auf $A$ . Dann bilden die <b>Restklassen</b> von $\sim$ eine Partition	
von $A$ . (ii) Sei $(A_i)_{i\in\mathcal{I}}$ eine Partition von $A$ . Dann ist $\sim$ mit $x\sim y:\Leftrightarrow \exists i\in\mathcal{I}: x,y\in A_i$ eine Äquivalenzrelation auf $A$ .	
Lemma	L. 1.79
Seien $A, B$ Mengen. Sei $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Ausschöpfung von $A$ . Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Familie von Abbildungen $f_n : A_n \to B$ mit $f_n _{A_m} = f_m$ für alle $m \le n$ . Dann gibt es genau eine Funktion $f : A \to B$ mit $f(x) = f_n(x), \forall x \in A_n$ oder $f _{A_n} = f_n, \forall n \in \mathbb{N}$ .	
Proposition (Rekursive Definition)	P. 1.80
Sei $B \neq \emptyset$ eine Menge, $x_0 \in B$ und $F : \mathbb{N} \times B \to B$ eine Funktion. Dann gibt es genau eine Funktion $f : \mathbb{N} \to B$ mit den Ergebnissen:  (i) $f(0) = x_0$ und	
(ii) $f(n+1) = F(n, f(n))$ für alle $n \in \mathbb{N}$ . f ist eine rekursiv definierte Funktion.	
IZ a didina a a manga	D. D. 1 (
Kardinalität	Part 1.6
Definition (Mächtigkeit)	D. 1.84
Seien $A, B$ Mengen. (i) $A, B$ heißen <b>gleich mächtig</b> $(A \sim B)$ , falls es eine Bijektion $f: A \to B$ gibt.	
(ii) B heißt $m\ddot{a}chtiger$ als $A$ ( $B \succ A$ ) oder $A$ weniger $m\ddot{a}chtig$ als $B$ ( $A \prec B$ ), falls es eine injektive Abbildung $f: A \rightarrow B$ gibt.	
(iii) $A$ heißt $abz\ddot{a}hlbar$ , falls $A \sim \mathbb{N}$ . (iv) $A$ heißt $h\ddot{o}chstens\ abz\ddot{a}hlbar$ , falls $A \prec \mathbb{N}$ .	
(v) $A$ heißt $\ddot{u}berabz\ddot{a}hlbar$ , falls $A$ nicht höchstens abzählbar ist.	
(vi) Sei $A$ abzählbar, so heißt die Folge $(x_i)_{i\in\mathbb{N}}$ eine $Abz$ ählung von $A$ , falls $x_i\neq x_j$ für $i\neq j$ und $\bigcup_{i\in\mathbb{N}}\{x_i\}=A$ .	

P. 1.75

Proposition

Bemerkung	Bem. 1.85
(i) $\sim$ ist Äquivalenzrelation	
(ii) $A \prec B \prec C \Rightarrow A \prec C$	
(iii) $A \prec A$	
(iv) $G:=\{2n:n\in\mathbb{N}\}, G\prec\mathbb{N}:2n\mapsto 2n$ und $\mathbb{N}\prec G:n\mapsto 2n$ . Bijektiv: $\mathbb{N}\sim G$	
Theorem (Schröder-Bernstein)	T. 1.86
Aus $A \prec B$ und $B \prec A$ folgt $A \sim B$ .	
Proposition	P. 1.87
$A,B,C$ sind Mengen. Seien $\varphi:A\to B,\psi:B\to C$ Abbildungen. Sei $f:A\to B$ Abbildung. Dann gelten:	
(i) Ist $\psi \circ \varphi$ injektiv, so ist $\varphi$ injektiv	
(ii) Ist $\psi \circ \varphi$ surjektiv, so ist $\psi$ surjektiv (iii) $f$ surjektiv $\Leftrightarrow \exists g : B \to A, f \circ g = id_B$	
(iv) $f$ injektiv $\Leftrightarrow \exists g: B \to A, g \circ f = id_A$	
Korollar	K. 1.88
$A \prec B \Leftrightarrow \exists f: B \to A, f \text{ ist surjektiv.}$	11.00
Definition	D. 1.89
Sei A eine Menge.	D. 1.03
(i) A heißt <b>endlich</b> , falls es eine injektive Abbildung $f: A \to \mathbb{N}$ und $m \in \mathbb{N}$ mit $f(a)ym, \forall a \in A$ gibt.	
(ii) $A$ heißt $unendlich$ , falls $A$ nicht endlich ist.	
<ul> <li>(iii) Gibt es eine bijektive Abbildung f: A → {0,1,,m-1} ⊂ N, so hat A die Kardinalität m( A  = m). Gibt es keine solche Abbildung, so gilt  A  = ∞.</li> <li>(iv) Sei P eine Aussageform auf A. Dann gilt P für fast alle i ∈ A, falls {i ∈ A : ¬P(i)}</li> </ul>	
endlich ist.	
Lemma	L. 1.91
(i) Für jede endliche Menge $A$ gilt $ A  < \infty$ , d.h. es gibt ein $m \in \mathbb{N}$ und eine Bijektion $f: A \to \{0, \dots, m-1\}$ .	
(ii) Seien $m, n \in \mathbb{N}$ und $f : \{0, \dots, m\} \to \{0, \dots, n\}$ eine Bijektion. Dann gilt $n = m$ . ( $\Rightarrow$ Kardinalität ist wohldefiniert).	
Lemma	L. 1.92
Sei $m \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ und $(a_i)_{1 \leq i \leq m}$ eine endliche Familie natürlicher Zahlen (oder reeller). Dann gibt es ein $i \in \{a, \dots, m\} : a_i \leq a_j, \forall 1 \leq j \leq m$ . Schreibe $a_i = \min\{a_1, \dots, a_m\} \equiv \min(a_1, \dots, a_n)$ . Entsprechend $\max\{a_1, \dots, a_m\} \equiv \max(a_1, \dots, a_n)$ .	
Lemma $Lemma$	L. 1.93
Die natürlichen Zahlen sind wohlgeordnet, d.h. jede Menge $M \subset \mathbb{N}, M \neq \emptyset$ , besitzt ein kleinstes Element, d.h. $\exists a \in M : a \leq b, \forall b \in M$ .	L. 1.90
Lemma	L. 1.94
Sei $A$ eine unendliche Menge. Dann besitzt $A$ eine abzählbare Teilmenge.	2.1.3
Lemma	L. 1.95
Sei $A$ eine Menge. Dann ist $A$ genau dann höchstes abzählbar, wenn $A$ endlich ist oder $A \sim \mathbb{N}$ .	
Lemma	L. 1.96
Sei $A$ eine Menge. Dann ist $A$ genau dann höchstens abzählbar, wenn es eine surjektive Abbildung $f:\mathbb{N}\to A$ gibt.	
$\begin{array}{c} \textbf{Proposition} \\ \mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}. \end{array}$	P. 1.97

P. 1.97

**Proposition** P. 1.98 Sei  $k \in \mathbb{N}_{\geq 0}$ . Dann ist  $\prod_{i=1}^{\kappa} \mathbb{N} = \mathbb{N}^k$  abzählbar. Dies gilt auch, wenn wir  $\mathbb{N}$  überall durch  $A \sim \mathbb{N}$  ersetzen. L. 1.99 Lemma Sei  $(A_i)_{i\in\mathbb{N}}$  eine Folge abzählbarer Mengen. Dann ist  $A:=\bigcup_{i\in\mathbb{N}}A_i$  abzählbar. Bem. 1.100 Bemerkung P. 1.98 und L. 1.99 gelten auch mit "höchstens abzählbar" statt abzählbar. T. 1.101 Theorem (Cantor) Sei A eine Menge  $\Rightarrow \mathcal{P}(A) \succ A$  und  $\mathcal{P}(A) \not\sim A$ . Betrag und Wurzel PART 1.7 D. 1.102 **Definition** (i) Sei  $x \in \mathbb{R}$ . Definiere den **Betrag** von x wie folgt:  $|x| := \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x \le 0 \end{cases}$ (ii) Ist  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall mit Endpunkten a und b, so heißt |a-b| **Länge von** I. P. 1.104 **Proposition** Seien  $x, a \in \mathbb{R}$ . Dann gelten (i)  $x \leq |x|$ (ii)  $|x| \le a \Leftrightarrow -a \le x \le a$ (iii)  $|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$ K. 1.105 Korollar Sei  $A \subset \mathbb{R}$ . Dann ist A genau dann beschränkt, wenn es ein  $a \in \mathbb{R}$  mit  $|x| \leq a, \forall x \in A$ Theorem (Dreiecksungleichung) T. 1.106 Seien  $a, b \in \mathbb{R}$ . Dann gilt (i)  $|a+b| \le |a| + |b|$ (ii)  $|a - b| \ge |a| - |b|$ (iii)  $|a-b| \ge ||a|-|b||$ Proposition (Existenz der *m*-ten Wurzel) P. 1.107 Seien  $m \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, a \in \mathbb{R}_{geq0}$ . Dann gibt es genau ein  $x \in \mathbb{R}_{\geq 0} : x^m = a$ . **Definition** D. 1.108 (i)  $\sqrt{a}$  ist die Zahl in  $\mathbb{R}_+$  mit  $(\sqrt{a})^2 = a$ (ii)  $\sqrt[m]{a}$  oder  $a^{\frac{1}{m}}$  ist die Zahl in  $\mathbb{R}_+$  mit  $(\sqrt[m]{a})^m = a$ 

(iii)  $a^0 := 1, a^{\frac{n}{m}} := \left(a^{\frac{1}{m}}\right)^n$ 

### Weitere Zahlen und Mächtigkeit

Part 1.8

#### **Definition**

D. 1.109

- (i) Die Menge der  $x \in \mathbb{R}$ , sodass es  $n, m \in \mathbb{N}$  mit m n = x gibt, heißt die Menge der ganzen Zahlen:  $\mathbb{Z} := \{m - n : m, n \in \mathbb{N}\}$
- (ii) Die *rationalen Zahlen* sind die Menge aller  $x \in \mathbb{R}$ , sodass es  $m, n \in \mathbb{Z}$  mit  $n \neq 0$  und  $x = \frac{m}{n}$  gibt:  $\mathbb{Q} := \left\{ \frac{p}{q} : p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\}$
- (iii)  $\mathbb{I} := \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  heißt die Menge der *irrationalen Zahlen*.
- (iv) Die **komplexen Zahlen** sind Paare reeller Zahlen :  $\mathbb{C} := \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}\}.$

**Addition:** (a, b) + (c, d) := (a + c, b + d)

**Multiplikation:**  $(a,b) \cdot (c,d) := (ac - bd, bc + ad)$ 

Schreibe  $(a, b) \equiv a + ib$ . Es gilt  $i^2 = -1$ .

Sei z = a + ib. Dann heißt  $a = Re \ z \ \textit{Realteil von } z \ \text{und } b = Im \ z \ \textit{Imaginärteil}$ 

 $\overline{a+ib} := a-ib$  heißt **konjugiert komplexe Zahl zu** a+ib.

 $|a+ib| := \sqrt{a^2 + b^2}$  heißt **Betrag von** a+ib.

Für  $a, b \in \mathbb{R}, z, w \in \mathbb{C}$  gilt:

- $|a+ib|^2 = (a+ib)\overline{(a+ib)}$
- $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$
- $\overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w}$
- $|z|^2 = |Re\ z|^2 + |Im\ z|^2$
- $|z|^2 = |\overline{z}|$

Betrachte  $\mathbb{R}$  mithilfe von  $\mathbb{R} \ni x \mapsto (x,0) \in \mathbb{C}$  als Teilmenge von  $\mathbb{C}$ .  $x \in \mathbb{R} \Rightarrow \overline{x} = x$ .

### Bemerkung

Bem. 1.110

T. 1.111

P. 1.112

P. 1.113

- (i) Summen, Differenzen und Produkte ganzer Zahlen sind ganze Zahlen.
- (ii)  $\mathbb Q$  bildet einen angeordneten Körper,  $\mathbb Q$  ist nicht vollständig.
- (iii)  $\mathbb C$  ist ein Körper,  $\mathbb C$  ist nicht angeordnet,  $\mathbb C$  ist als metrischer Raum vollständig.

$$(a+ib)(a-ib) = a^2 + b^2$$
. Für  $(a,b) \neq 0$  ist daher  $\frac{a}{a^2 + b^2} + i\frac{-b}{a^2 + b^2} = (a+ib)^{-1}$ 

- (iv) Seien  $z, w \in \mathbb{C} \Rightarrow |z + w| \le |z| + |w|$
- $(\mathbf{v}) |zw| = |z| \cdot |w|$

### Theorem (Dichtheit von $\mathbb{Q}$ in $\mathbb{R}$ )

Sei  $I \subset (a,b) \subset \mathbb{R}$  ein Intervall mit  $I \neq \emptyset$ . Dann ist  $I \cap \mathbb{Q}$  unendlich.

#### **Proposition**

 $\mathbb{Q} \sim \mathbb{N}$ 

 $\mathbb{R} \sim \mathcal{P}(\mathbb{N})$ 

### **Proposition**

### Bemerkung (Cantorsches Diagonalverfahren ( $\mathbb{R} \succ \mathbb{N}, \mathbb{R} \nsim \mathbb{N}$ ))

Alle reellen Zahlen werden untereinander aufgelistet. Man nimmt die Diagonale und schreibt eine neue Zahl unter die Liste, die zur Diagonale verschieden ist  $\rightarrow$  nicht in der Liste!

### Bemerkung

 $\mathbb{R} \sim (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$ 

Bem. 1.115

Bem. 1.114

#### Konvergenz KAP. 2 METRISCHE RÄUME Part 2.1 **Definition (Metrische Räume)** D. 2.1 Sei E eine Menge. (a) Eine Funktion $d: E \times E \to \mathbb{R}_+$ heißt **Metrik**, falls (i) d(x, y) = d(y, x)(Symmetrie) (ii) $d(x,y) = 0 \iff x = y$ ((positive) Definitheit) (iii) $d(x, z) \le d(x, y) + d(y, z)$ (Dreiecksungleichung) (b) Das Paar (E, d) heißt **metrischer Raum**. L. 2.2 Lemma Sei E ein metrischer Raum. Dann gilt die umgekehrte Dreiecksungleichung: $d(x,z) > |d(x,y) - d(y,z)|, \ \forall x,y,z \in E$ Bem. 2.3 Bemerkung $\mathbb{K}$ sein $\mathbb{R}$ oder $\mathbb{C}$ . D. 2.4 **Definition (normierter Raum)** Sei E ein $\mathbb{K}$ -Vektorraum. (a) Dann heißt $\|\cdot\|: E \to \mathbb{R}_+$ Norm, falls für alle $x, y, z \in E$ und $\lambda \in \mathbb{K}$ folgendes gilt: (i) $||x|| = 0 \Longrightarrow x = 0$ ((positive) Definitheit) (ii) $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$ (Homogenität) (iii) $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ (Dreiecksungleichung) (b) Das Paar $(E, \|\cdot\|)$ heißt normierter Raum. L. 2.5 Lemma Sei E ein normierter Raum. Dann gilt die umgekehrte Dreiecksungleichung: $||x - y|| \ge ||x|| - ||y|||, \ \forall x, y \in E$ **Definition** (Skalarproduktraum) D. 2.6 Sei E ein $\mathbb{K}$ -Vektorraum. (a) Dann heißt $\langle \cdot, \cdot \rangle : E \times E \to \mathbb{K}$ **Skalarprodukt**, falls (i) $\langle \lambda x + y, z \rangle = \lambda \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$ (Linearität im ersten Argument) (ii) $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ (K: Symmetrie, C: Hermizität) (iii) $\langle x, x \rangle \ge 0$ und $(\langle x, x \rangle = 0 \leftrightarrow x = 0)$ (positive Definitheit) (b) $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ heißt Skalarproduktraum. T. 2.8 Theorem (Cauchy-Schwarzsche Ungleichung) Sei E ein Skalarproduktraum. Dann gilt $|\langle x,y\rangle|^2 \leq \langle x,x\rangle \cdot \langle y,y\rangle$ , $\forall x,y\in E$ (bei Gleichheit gilt lineare Abhängigkeit von x und y). T. 2.9 Theorem Sei E ein Skalarproduktraum. Dann definiert $||x|| := \sqrt{\langle x, x \rangle}$ für $x \in E$ eine Norm auf E. T. 2.10 Theorem Sei E normierter Raum. Dann definiert d(x,y) := ||x|| - ||y|| für $x,y \in E$ eine Metrik auf

Seien  $x, y \in \mathbb{R}^n, x = (x^1, \dots, x^n), y = (y^1, \dots, y^n)$ . Dann definiert  $\langle x, y \rangle := \sum_{i=1}^n x^i y^i$  ein

Skalarprodukt auf  $\mathbb{R}^n$ , das *euklidische Skalarprodukt*.

Dies induziert  $||x|| = |x| = \left(\sum_{i=1}^n (x^i)^2\right)^{\frac{1}{2}}$  und  $d(x,y) = |x-y| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x^i-y^i)^2}$ 

Bsp. 2.11

**Beispiel** 

#### **Proposition (Polarisationsformeln)** P. 2.12 (i) Sei E ein Skalarproduktraum über $\mathbb{K}$ . Dann gilt $||x+y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2 + 2Re \langle x, y \rangle$ (ii) ist Eein $\mathbb{R}\text{-Vektorraum}$ mit Skalarprodukt $\Rightarrow \langle x, y \rangle = \frac{1}{2} (\|x + y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2)$ $= \frac{1}{2} \left( \|x\|^2 + \|y\|^2 - \|x - y\|^2 \right)$ $= \frac{1}{4} \left( \|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 \right)$ (iii) Ist E ein Skalarproduktraum über $\mathbb{C}$ , so gilt $4\left\langle x,y\right\rangle =\left\Vert x+y\right\Vert ^{2}-\left\Vert x-y\right\Vert ^{2}+i\left\Vert x+iy\right\Vert ^{2}-i\left\Vert x-iy\right\Vert ^{2}$ **Proposition** P. 2.13 Sei E ein normierter Raum über $\mathbb{R}$ . Dann ist die Norm genau dann von einem Skalarprodukt induziert, falls die folgende Parallelogrammgleichung gilt: $2(||x||^2 + ||y||^2) = ||x + y||^2 + ||x - y||^2$ T. 2.14 Theorem Seien $1 \le p, q \le \infty$ konjungierte Exponenten. D.h. es gelte $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Sei $x, y \in \mathbb{R}^n$ . Dann gelten $\sum_{i=1}^{n} x^{i} y^{i} \leq \left\|x\right\|_{p} \cdot \left\|y\right\|_{q}$ (Höldersche Ungleichung) und $||x+y||_p \le ||x||_p + ||y||_p$ (Minkowskische Ungleichung) FOLGEN PART 2.2 **Definition** D. 2.16 Sei E ein metrischer Raum. Sei $x \in E, \varepsilon > 0$ . Definiere $B_{\varepsilon}(x) := \{ y \in E : d(y, x) < \varepsilon \}$ die $\varepsilon$ -Kugel. $B_{\varepsilon}(x)$ heißt auch $\varepsilon$ -Umgebung von x (In $\mathbb{R}: B_{\varepsilon}(0) = (-\varepsilon, \varepsilon)$ ). D. 2.17 **Definition (Konvergenz)** Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset E$ eine Folge in einem metrischen Raum E. (i) Dann konvergiert $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ gegen $a\in E$ , falls für beliebige $\varepsilon>0$ fast alle (nur endlich viele liegen außerhalb) Folgeglieder in $B_{\varepsilon}(a)$ liegen (ii) Konvergiert $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ gegen $a\in E$ , so heißt a **Limes** oder **Grenzwert** der Folge

 $a=\lim_{n\to\infty}x_n \text{ oder } x_n\to a \text{ für } n\to\infty \text{ oder } x_n\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} a.$  Bemerkung

Bem. 2.18

Die Definition von Konvergenz ist äquivalent zu

- (i) Für alle  $\varepsilon > 0$  gibt es ein  $n_0 \in \mathbb{N}$ , sodass für  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \ge n_0$  auch  $x_n \in B_{\varepsilon}(a)$  gilt.
- (ii) Für alle  $\varepsilon > 0$  gibt es ein  $n_0 \in \mathbb{N}$ , sodass für  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \ge n_0$  auch  $d(x_n, a) < \varepsilon$  gilt.

#### Definition

D. 2.19

- (i) Eine Teilmenge A eines metrischen Raumes E heißt **beschränkt**, falls es ein  $x \in E$  und r > 0 mit  $A \subset B_r(x)$  gibt.
- (ii) Eine Teilfolge A eines normierten Raumes E heißt **beschränkt**, falls es ein r > 0 mit  $||x|| \le r$  für alle  $x \in A$  gibt.

### **Proposition**

P. 2.21

- Sei E ein metrischer Raum.
- (i) Der Grenzwert einer in E konvergenten Folge ist eindeutig bestimmt.
- (ii) Jede konvergente Folge in E ist beschränkt.

Proposition	P. 2.2
Seien $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ konvergente Folgen in $E$ . (i) Ist $E$ ein normierter Raum, so konvergiert auch $(x_n + y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ :	
$\lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \to \infty} x_n + \lim_{n \to \infty} y_n$	
(ii) Ist $E = \mathbb{R}$ , so konvergiert $(x_n \cdot y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ :	
$\lim_{n \to \infty} (x_n \cdot y_n) = \left(\lim_{n \to \infty} x_n\right) \cdot \left(\lim_{n \to \infty} y_n\right)$	
Bemerkung	Bem. 2.2
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge, $a\in E, c>0$ . Dann sind äquivalent:	
(i) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : d(x_n, a) < \varepsilon$ (ii) $\forall c > 0 \ \exists m \in \mathbb{N} \ \forall m \ge m : d(m, a) < \varepsilon$	
(ii) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 : d(x_n, a) < c \cdot \varepsilon$ Proposition	P. 2.2
Sei $x_n \to a$ in $E$ .	F. 2.2
(i) Ist $E$ ein normierter Raum $\Rightarrow   x_n   \to   a  $ .	
(ii) Ist $E = \mathbb{R}$ oder $E = \mathbb{C}$ , $x_n \neq 0 \forall n, a \neq 0 \Rightarrow x_n^{-1} \to a^{-1}$ .	
Definition	D. 2.2
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge reeller Zahlen. Dann heißt $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$	
(i) monoton wachsend $(x_n \nearrow)$ , falls $x_{n+1} \ge x_n, \forall n \in \mathbb{N}$ gilt.	
(ii) streng monoton wachsend, falls $x_{n+1} > x_n, \forall n \in \mathbb{N}$ gilt. (iii) monoton fallend $(x_n \setminus)$ , falls $x_{n+1} \leq x_n, \forall n \in \mathbb{N}$ gilt.	
(iv) streng monoton fallend, falls $x_{n+1} \leq x_n, \forall n \in \mathbb{N}$ gilt.	
(v) $x_n \nearrow a \Leftrightarrow x_n \to a \text{ und } x_n \nearrow$ .	
(vi) $x_n \searrow a \Leftrightarrow x_n \to a \text{ und } x_n \searrow$ .	
Proposition	P. 2.20
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine monoton beschränkte Folge in $\mathbb{R}$ . Dann konvergiert $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .	
Beispiel Seispiel Sei	Bsp. 2.2
(i) $\frac{1}{n} \searrow 0$	
(ii) $0 < a < 1 \Rightarrow a^n \searrow 0$	
Definition	D. 2.28
Sei $E$ ein metrischer Raum, $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset E$ . Dann heißt $a\in E$ Häufungspunkt (HP) von $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , falls in jeder $\varepsilon$ -Umgebung von $A$ unendlich viele Folgeglieder liegen.	<b>D</b> . 2.2.
Proposition	P. 2.3
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset E$ eine Folge in einem metrischen Raum. Dann ist $a$ genau dann HP von $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , falls $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine gegen $a$ konvergente Teilfolge (TF) besitzt.	
Theorem (Bolzano-Weierstraß)	T. 2.3
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ eine beschränkte Folge. Dann besitzt $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ einen Häufungspunkt.	
Definition	D. 2.3
Sei $E$ ein metrischer Raum, $A,B\subset E$ nicht leer.	
(i) $diam(A) := \sup_{A} d(x, y)$ heißt <b>Durchmesser von</b> A	
$r.u \in A$	
(ii) Definiere die Distanz zwischen $A$ und $B$ , $dist(A, B)$ , durch $dist(A, B) := \inf\{d(x, y) : x \in A \land y \in B\}$	
(ii) Definiere die Distanz zwischen $A$ und $B$ , $dist(A, B)$ , durch $dist(A, B) := \inf\{d(x, y) : x \in A \land y \in B\}$ $dist(x, B) := dist(\{x\}, B),  x \in E  \text{(ACHTUNG: keine Metrik!)}$	
(ii) Definiere die Distanz zwischen $A$ und $B$ , $dist(A, B)$ , durch $dist(A, B) := \inf\{d(x, y) : x \in A \land y \in B\}$ $dist(x, B) := dist(\{x\}, B),  x \in E  \text{(ACHTUNG: keine Metrik!)}$ <b>Korollar (Bolzano-Weierstraß)</b>	K. 2.3
(ii) Definiere die Distanz zwischen $A$ und $B$ , $dist(A, B)$ , durch $dist(A, B) := \inf\{d(x, y) : x \in A \land y \in B\}$ $dist(x, B) := dist(\{x\}, B),  x \in E$ (ACHTUNG: keine Metrik!) <b>Korollar (Bolzano-Weierstraß)</b> Sei $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$ eine beschränkte Folge, d.h. $\exists r > 0 : x_k \in B_r(0), \forall k \in \mathbb{N}$ . Dann besitzt	K. 2.3
(ii) Definiere die Distanz zwischen $A$ und $B$ , $dist(A, B)$ , durch $dist(A, B) := \inf\{d(x, y) : x \in A \land y \in B\}$ $dist(x, B) := dist(\{x\}, B),  x \in E  \text{(ACHTUNG: keine Metrik!)}$ <b>Korollar (Bolzano-Weierstraß)</b>	K. 2.33 Bem. 2.34

<b>Lemma</b> Sei $(x)$ and $\mathbb{R}$ give Folge mit $x \mapsto a$ . Gilt $x < c$ . $\forall n \in \mathbb{N}$ so folget $a < c$ .	L. 2.35
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ eine Folge mit $x_n\underset{n\to\infty}{\longrightarrow}a$ . Gilt $x_n\leq c,\ \forall n\in\mathbb{N}$ , so folgt $a\leq c$ . <b>Proposition</b>	P. 2.36
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ eine nach oben beschränkte Folge. Sei $M$ die Menge aller ihrer HP. Sei $M\neq\emptyset$ . Dann ist sup $M$ ein HP.	1.2.50
Definition	D. 2.37
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ eine Folge. Sei $M$ die Menge der HP von $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .	
$ \limsup_{n \to \infty} x_n = \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n := \sup M $	
heißt $oldsymbol{Limes\ superior}$ .	
$ \lim_{n \to \infty} \inf x_n = \lim_{n \to \infty} x_n := \inf M $	
heißt <i>Limes inferior</i> . Ist $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ nach oben beschränkt, so gilt $\overline{\lim} x_n \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ .	
Ist $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ nach unten beschränkt, so gilt $\lim_{n\to\infty} x_n \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ .	
$\sum_{n \to \infty}^{n \to \infty}$	Bem. 2.38
	Dem. 2.30
Nach Proposition 2.36, $\{HP\} \neq \emptyset, x_n \leq c : \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n$ ist größter Limes einer konvergenten Teilfolge.	
Proposition	P. 2.39
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ eine beschränkte Folge. Dann gilt $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ konvergiert $\iff \overline{\lim} x_n = 0$	
$\lim_{n \to \infty} x_n$ .	
n→∞ Theorem	T. 2.40
Sei $E$ ein metrischer Raum, $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset E$ . Angenommen, jede Teilfolge von $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ besitzt eine konvergente Teilfolge und die Grenzwerte aller konvergenten Teilfolgen sind gleich. Dann konvergiert $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .	
Definition (Cauchyfolge, Vollständigkeit)	D. 2.41
(i) Eine Folge $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ in einem metrischen Raum $E$ heißt $Cauchyfolge~(CF)$ , falls es zu jedem $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ mit $d(x_k, x_l) < \varepsilon, \forall k, l \geq n_0$ gibt.	
<ul> <li>(ii) Ein metrischer Raum, in dem jede CF konvergiert, heißt vollständiger metrischer Raum.</li> </ul>	
(iii) Ein normierter Raum, in dem jede CF konvergiert, heißt $vollständiger$ $normierter$ $Raum$ oder $Banachraum$ $(BR)$ .	
(iv) Ein vollständiger Skalarproduktraum heißt <i>Hilbertraum (HR)</i> .	
Bemerkung	Bem. 2.42
Cauchyfolgen: $\forall \varepsilon \ \exists n_0 : d(x_k, x_{k+\ell}) < \varepsilon,  \forall k \ge n_0, \forall \ell \in \mathbb{N}.$	1 0 40
<b>Lemma</b> Soi $F$ oin matricehar Raum, Soi $(x_1)$ and $F$ konvergent. Dann jet $(x_1)$ and one Cauchy	L. 2.43
Sei $E$ ein metrischer Raum. Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset E$ konvergent. Dann ist $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge.	
Korollar	K. 2.44
In einem vollständigen metrischen Raum konvergiert eine Folge genau dann, wenn sie eine CF ist.	
Proposition	P. 2.45
In einem metrischen Raum E gilt  (i) Jede CF ist beschränkt.	
(ii) Jede CF bsitzt höchstens einen HP. <b>Korollar</b>	K. 2.46
ROFOHAF $\mathbb{R}^n$ mit der euklidischen Metrik ist ein vollständiger metrischer Raum (also auch Hilbertraum). Insbesondere: Folge konvergiert $\iff$ Folge ist CF.	N. 2.40

### **Definition** D. 2.47 Sei E ein Vektorraum. Dann heißen zwei Normen $\|\cdot\|_1$ und $\|\cdot\|_2$ auf E äquivalent, falls es $\frac{1}{c} \|x\|_1 \le \|x\|_2 \le c \cdot \|x\|_1 \,, \quad \forall x \in E$ **Proposition** P. 2.48 Sei E ein Vektorraum mit äquivalenten Normen $\|\cdot\|_1$ und $\|\cdot\|_2$ . Dann ist $(E,\|\cdot\|_1)$ genau dann vollständig, wenn $(E, \|\cdot\|_2)$ vollständig ist. P. 2.49 **Proposition** Seien $1 \leq p, q \leq \infty$ . Dann sind $\|\cdot\|_{\ell^p}$ und $\|\cdot\|_{\ell^q}$ auf $\mathbb{R}^n$ äquivalent. Korollar K. 2.50 Für $1 \le p \le \infty$ ist $\ell^p(\mathbb{R}^n)$ ein Banachraum. Part 2.3 REIHEN **Definition** D. 2.52 Sei E ein normierter Raum, sei $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset E$ eine Folge. Definiere $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset E$ wie folgt: $s_n := \sum_{i=0}^n a_i$ Beide Folgen zusammen heißen Reihen, wobei $a_n$ die Glieder der Reihe und $s_n$ die **Partialsummen der Reihe** sind. Schreibe $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$ . $((a_n))_{n\geq n_0}$ heißt **Reihe** oder **Endstück der Reihe** $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$ . Existiert $\lim_{n\to\infty} s_n$ in E, so heißt dies **Wert** oder **Summe der Reihe**. $\lim_{n\to\infty} s_n = \sum a_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n.$ Existiert $\sum a_n$ so heißt $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$ konvergent, sonst divergent. P. 2.53 Proposition (Cauchykriterium) Eine Reihe in einem Banachrauch $(((a_n))_{n\in\mathbb{N}})$ konvergiert genau dann, wenn es für jedes $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ gibt, sodass $||s_{n+m} - s_{n-1}|| = \left\| \sum_{k=1}^{n+m} a_k \right\| \le \varepsilon$ für alle $n \geq n_0$ und für alle $m \in \mathbb{N}$ gilt. K. 2.54 Korollar Eine notwendige Bedingung für die Konvergenz der Reihe $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$ ist $a_n \xrightarrow[n\to\infty]{} 0$ .

D. 2.55 Definition

Sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset E$  (E ist ein normierter Raum) mit  $a_n\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} 0$ . dann heißt  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ Null folge.

Bem. 2.57 Bemerkung

(i) konvergente Reihe bilden einen Vektorraum

(ii) Eine Reihe konvergiert genau dann, wenn ein beliebiges Endstück konvergiert.

P. 2.58 **Proposition** 

Sei  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$  eine Reihe in  $\mathbb{R}$  mit  $a_n\geq 0, \ \forall n\in\mathbb{N}$ . Dann konvergiert die Reihe genau dann, wenn sämtliche Partialsummen nach oben beschränkt sind.

### Proposition (Dezimaldarstellung reeller Zahlen) P. 2.59 Sei $x \in [0,1) \subset \mathbb{R}$ . Dann existiert $d_i \in \{0,1,\ldots,9\} \subset \mathbb{N}, i \in \mathbb{N}$ , mit $x = \sum_{i=1}^{\infty} d_i \cdot 10^{-1}$ Schreibweise: $x = 0, d_1 d_2 d_3 \dots$ $y \ge 0$ . $n \in \mathbb{N}$ maximal: $n \le y$ . $x := y - n \in [0, 1)$ $\Rightarrow y = n + \sum_{i=0}^{\infty} d_i \cdot 10^{-1}$ **Proposition (Majorantenkriterium)** P. 2.60 Seien $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}, ((b_n))_{n\in\mathbb{N}}$ Reihen in $\mathbb{R}$ . Angenommen $((b_n))_{n\in\mathbb{N}}$ konvergiert und es gilt $|a_n| \leq b_n, \ \forall n \in \mathbb{N}$ (für fast alle n reicht), so konvergiert auch $((a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ . $((b_n))_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **Majorante** für $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$ . P. 2.62 Proposition (Quotientenkriterium) Sei $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$ eine Reihe in $\mathbb{R}-+$ . Es gelte $\gamma:=\limsup_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}<1$ . Dann konvergiert die Reihe. L. 2.64 Lemma Sei I=[a,b] ein beschränktes Intervall, $f,g:I\to\mathbb{R}$ "stetige" Funkionen auf I. Dann $\int_a^b f + g = \int_a^b f + \int_a^b g$ $f \leq g \Rightarrow \int_{a}^{b} f \leq \int_{a}^{b} g$ Ist f eine Konstante, so definieren wir c := f. $\Rightarrow \int_a^b f = c(b-a), \quad a = a_0 < a_1 < \dots a_n = b$ $\Rightarrow \sum_{i=1}^{n-1} \int_{a_{i+1}}^{a_{i+1}} = \int_{a}^{b} f$ **Proposition (Integralkriterium)** P. 2.65 Sei $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$ (stetig,) monoton fallend. Dann konvergiert $((f(n)))_{n \in \mathbb{N}}$ genau dann,

wenn

$$\int_0^\infty f = \lim_{n \to \infty} \int_0^b f < \infty$$

P. 2.67

D. 2.69

P. 2.70

### **Proposition (Wurzelkriterium)**

Sei  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$  eine Reihe in  $\mathbb{R}_+$ . Ist  $\gamma:=\limsup_{n\to\infty}(a_n)^{\frac{1}{n}}<1$ , so konvergiert die Reihe.

#### **Definition**

Sei  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$  eine Reihe in einem Banachraum. Dann heißt die Reihe **absolut konvergent**, falls  $((\|a_n\|))_{n\in\mathbb{N}}$  in  $\mathbb{R}$  konvergiert.

Eine konvergente, nicht absolut konvergente Reihe heißt bedingt konvergent.

### **Proposition**

Sei  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$  eine absolut konvergente Reihe in einem Banachraum. Dann konvergiert die Reihe und

$$\left\| \sum_{n=0}^{\infty} a_n \right\| \le \sum_{n=0}^{\infty} \|a_n\|$$

#### **Definition**

D. 2.72

- (i)  $((a_n x^n))_{n \in \mathbb{N}}$  heißt **Potenzreihe**
- $rac{1}{\lim\sup|a_n|^{rac{1}{n}}}$  heißt  $extit{ extit{Konvergenzradius}}$
- (iii)  $a_n$  sind **Koeffizienten**

#### Definition

D. 2.73

Eine Reihe  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$  heißt **alternierend**, falls  $a_n \cdot a_{n+1} \leq 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt.

P. 2.74

Proposition (Leibnizkriterium ( $(((-1)^n \frac{1}{n}))_{n>1}$ )) Sei  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$  eine alternierende Reihe in  $\mathbb{R}$ . Gelte  $|a_n| \searrow 0$ . Dann konvergiert die Reihe

$$\left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n \right| \le |a_0|$$

#### Korollar

K. 2.75

Sei  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$  eine alternierende Reihe in  $\mathbb{R}$ . Gelte  $|a_n| \searrow 0$ . Dann gilt

$$\left| \sum_{n=k}^{\infty} \right| \le |a_k|, \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

#### Definition

D. 2.76

Definiere  $\ell^2(\mathbb{N})$  als den Raum aller reellen Folgen  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mit  $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 < \infty$  (Raum aller quadratsummierbaren Folgen).

Seien  $a, b \in \ell^2(\mathbb{N})$ . Definiere

$$\langle a, b \rangle := \sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n$$

Sei  $1 \leq p < \infty$ . Definiere  $\ell^p(\mathbb{N})$  als den Raum aller reellen Folgen  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^p < \infty$$

und wir definieren

$$||a||_{\ell^p(\mathbb{N})} := \left(\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

Für  $\mathbb{C}$  gilt  $\ell^p(\mathbb{N};\mathbb{C}): a_n b_n \to a_n \overline{b_n}$ . Für  $p = \infty$  gilt  $\|a\|_{\ell^\infty(\mathbb{N};\mathbb{C})}:=\sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n|$ 

#### Theorem

T. 2.77

 $\ell^2(\mathbb{N})$  ist ein Hilbertraum, für  $a \leq p < \infty$  ist  $\ell^p(\mathbb{N})$  ein Banachraum. Die Dimension von  $\ell^p(\mathbb{N}) = \infty.$ 

#### Definition

D. 2.78

Seien  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}, ((b_n))_{n\in\mathbb{N}}$  Reihen in einem normierten Raum E. Dann ist  $((b_n))_{n\in\mathbb{N}}$  ein e *Umordnung* von  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$ , falls es eine Bijektion  $\varphi:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  mit  $b_n=a_{\varphi(n)}$  gibt.

### Theorem (Umordnungssatz)

T. 2.79

Sei  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$  eine absolut konvergente Reihe in einem Banachraum E. Sei  $((b_n))_{n\in\mathbb{N}}$  eine Umordnung von  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$ . Dann konvergiert auch  $((b_n))_{n\in\mathbb{N}}$  absolut und es gilt

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

 $(((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert **kommutativ**).

- (i) Sei  $\mathcal{I}$  eine abzählbare Menge. Eine Familie  $(a_i)_{i\in I}$  in einem Banachraum E heißt **absolut summierbar**, falls es eine Bijektion  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathcal{I}$  gibt, sodass  $((a_{\varphi(n)}))_{n\in\mathbb{N}}$  absolut konvergiert.
- (ii)  $((a_{\varphi(n)}))_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert unabhängig von der Wahl der Bijektion gegen den selben Wert (Umordnungssatz).

$$\sum_{i\in\mathcal{I}}:=\sum_{n\in\mathbb{N}}a_{\varphi(n)}$$

für eine Bijektion  $\varphi$ .

#### **Proposition**

- (i) Eine abzählbare Familie  $(a_i)_{i\in\mathcal{I}}$  in einem Banachraum E ist genau dann absolut summierbar, falls für alle endlichen Teilmengen  $\mathcal{J}\subset\mathcal{I}$  die Summen  $\sum\limits_{j\in\mathcal{J}}\|a_j\|$  gleichmäßig in  $\mathcal{J}$  beschränkt sind.
- (ii) Ist  $(a_i)_{i\in\mathcal{I}}$  eine absolut summierbare Familie in einem Banachraum E, so gibt es zu  $\varepsilon>0$  eine endliche Teilmenge  $H\subset\mathcal{I}$ , sodass für alle endlichen Teilmengen  $K\subset\mathcal{I}\setminus H$  und für alle endlichen Teilemngen  $L\subset\mathcal{I}$  mit  $H\subset L$

$$\sum_{i \in K} \|a_i\| < \varepsilon$$

und

$$\left\| \sum_{i \in \mathcal{I}} a_i - \sum_{i \in L} a_i \right\| \le 2\varepsilon$$

gelten.

#### **Proposition**

Sei  $(a_i)_{i\in\mathcal{I}}$  eine Familie mit  $\sum_{i\in\mathcal{I}}\|a_i\|:=\sup\{\sum_{i\in J}\|a_i\|:J\subset\mathcal{I}\text{ endlich.}\}$ . Sei nun  $(a_i)_{i\in\mathcal{I}}$  absolut summierbar im Banachraum E. Sei  $J\subset\mathcal{I}$  abzählbar. Dann ist  $(a_i)_{i\in J}$  absolut summierbar und  $\sum_{i\in J}\|a_i\|\leq \sum_{i\in\mathcal{I}}\|a_i\|$ .

### Theorem (Assoziativitätstheorem)

Sei  $(a_i)_{i\in\mathcal{I}}$  eine absolut summierbare Familie in einem Banachraum E. Sei  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine abzählbare disjunkte Zerteilung von  $\mathcal{I}$  in Teilmengen  $I_n$  und  $b_n := \sum_{i\in I_n} a_i$ . Dann ist  $((b_n))_{n\in\mathbb{N}}$  absolut summierbar/konvergent und es gilt

$$\sum_{i \in \mathcal{I}} a_i = \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

### Theorem (Cauchysche Produktformel)

Seien  $((a_n))_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $((b_n))_{n\in\mathbb{N}}$  absolut konvergente Reihen in  $\mathbb{R}$ . Dann ist  $(a_ib_k)_{(i,k)\in\mathbb{N}\times\mathbb{N}}$  eine absolut summierbare Familie und

$$\sum_{(i,k)\in\mathbb{N}\times\mathbb{N}} a_i b_k = \left(\sum_{i\in\mathbb{N}} a_i\right) \left(\sum_{k\in\mathbb{N}} b_k\right) = \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{i} a_k b_{i-k}$$

### Gleichmässige Konvergenz

Part 2.4

#### **Bemerkung**

Bem. 2.87

Sei E eine Menge, F ein vollständiger metrischer Raum,  $f_n: E \to F, (f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge (Familie) von Funktionen. Dann konvergiert die Folge in jedem  $x \in E$ , falls alle  $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  Cauchyfolgen sind, d.h.

$$\bigvee_{\varepsilon>0}\bigvee_{x\in E}\mathop{\exists}\limits_{n_0\in\mathbb{N}}\mathop{\forall}\limits_{n,m\geq n_0}d(f_n(x),f_m(x))<\varepsilon$$

 $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert punktweise.

#### **Definition**

D. 2.88

(i) Sei E eine Menge und F ein vollständiger metrischer Raum. Dei  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge von Funktionen,  $f_n: E \to F$ . Dann konvergiert  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  in E **gleichmäßig**, falls

$$\bigvee_{\varepsilon>0} \underset{n_0\in\mathbb{N}}{\exists} \bigvee_{x\in E} \bigvee_{n,m\geq n_0} d(f_n(x), f_m(x)) < \varepsilon$$

gilt.

Definiere  $f: E \to F$ :  $f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x), \ \forall x \in E$ .

Sprechweise:  $f_n$  konvergiert gleichmäßig gegen  $f: f_n \Rightarrow f$ .

- (ii) Ist E ein metrischer Raum, so heißt  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}, f_n: E \to F$ , lokal gleichmäßig konvergent, falls es zu jedem  $x \in E$  ein  $\delta > 0$  gibt, sodass  $f_n|_{B_{\delta(x)}}: B_{\delta(x)} \to F$  gleichmäßig konvergiert.
- (iii) Ist F zusätzlich ein Banachraum, so heißt  $((f_n))_{n\in\mathbb{N}}, f_n: E \to F$ , gleichmäßig konvergent, lokal gleichmäßig konvergent oder absolut konvergent, falls dies für die Folge der Partialsummen

$$s_n(x) := \sum_{k=0}^n f_k(x), \ s_n : E \to F$$

gilt.

#### Lemma

L. 2.91

Sei E eine Menge, F ein Banachraum,  $f_n: E \to F, n \in \mathbb{N}$ .  $((f_n))_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert gleichmäßig absolut, wenn es eine "von x unabhängige" konvergente Majorante gibt:

$$\exists ((a_n))_{n \in \mathbb{N}}$$
 konvergent,  $a_n \geq 0 : ||f_n(x)|| \leq a_n, \ \forall x \in E \forall n \in \mathbb{N}$ 

#### **Definition**

D. 2.92

Eine **Doppelfolge**  $(a_{nm})_{n,m\in\mathbb{N}}$  in einem metrischen Raum E ist eine Funktionsfolge  $f_n: \mathbb{N} \to E: a_{nm} = f_n(m)$ .

#### Theorem

T. 2.93

Sei  $(a_{nm})_{n,m\in\mathbb{N}}$  eine Doppelfolge in einem vollständigen metrischen Raum E. Angenommen,  $\lim_{n\to\infty}a_{nm}$ ,  $\lim_{m\to\infty}a_{nm}$  existieren  $\forall n,m$ .

Sei eine dieser konvergent gleichmäßig, ohne Einschränkung konvergiere  $(a_{nm})_{n,m\in\mathbb{N}}$  für  $n\to\infty$  gleichmäßig in m.

Dann existieren

$$\lim_{m \to \infty} \lim_{n \to \infty} a_{nm} \quad \text{und} \quad \lim_{n \to \infty} \lim_{m \to \infty} a_{nm}$$

und sind gleich.

#### Lemma

L. 2.95

Sei E ein metrischer Raum.  $x_n \to x, \ y_n \to y$  in E für  $n \to \infty$ . Dann gilt  $d(x_n, y_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} d(x, y)$ .

#### Lemma

L. 2.96

Sei E ein metrischer Raum,  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  Cauchyfolgen in E. Sei  $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset E$ .

- $\begin{array}{ll} \text{(i)} & \lim_{n \to \infty} d(x_n,y_n) = 0 \Rightarrow (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ sind Cauchyfolgen} \\ \text{(ii)} & \text{Gilt zusätzlich zu oben auch } x_n \to x, \text{ so folgt } y_n \to x. \end{array}$

#### Theorem

T. 2.97

Sei E ein Banachraum. Konvergiere  $((a_{nm}))_n$  gleichmäßig in m. Existiert  $\lim_{m\to\infty}anm$  für alle n, so existieren auch

$$\lim_{m \to \infty} \sum_{n=0}^{\infty} a_{nm} \quad \text{und} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \lim_{m \to \infty} a_{nm}$$

und stimmen überein.

#### Korollar

K. 2.98

Sei  $x \in \mathbb{R}$ . Dann gilt

$$\lim_{m \to \infty} \left( 1 + \frac{x}{m} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \exp(x)$$

# Metrische Räume und Stetigkeit Kap. 3 Topologische Grundlagen

Part 3.1

## **Definition (Topologie)**

D. 3.1

Sei E eine Menge. Dann heißt  $\mathcal{O} \subset \mathcal{P}(E)$  Topologie auf E, falls

- (ii)  $A_i \in \mathcal{O}, i \in \mathcal{I} \Rightarrow \bigcup_{i \in \mathcal{I}} A_i \in \mathcal{O}$
- (iii)  $A_i \in \mathcal{O}, i = 1, \dots, m \Rightarrow \bigcap_{i=1}^m A_i \in \mathcal{O}$

 $(E, \mathcal{O})$  heißt **topologischer Raum**.  $A \subset E$  heißt **offen**, falls  $A \subset \mathcal{O}$ .

D. 3.2

#### **Definition**

Sei  $(E, \mathcal{O})$  ein topologischer Raum.

- (i)  $U \subset E$  heißt  $Umgebung \ von \ x \in E$ , falls es ein  $A \subset \mathcal{O} : x \in A \subset U$ .  $\mathcal{U}$  bezeichnet die Menge aller Umgebungen von  $x \in E$ .
- (ii) E heißt **Hausdorffraum**, wenn  $x \neq y \in E$  disjunkte Umgebungen besitzen ( $T_2$ -Raum).

Beispiel

(i) Sei (E,d) ein metrischer Raum. Dann heißt  $A \subset E$  offen, falls für alle  $x \in A$  ein r > 0mit  $B_x(r) \subset A$  existiert. Diese offenen Mengen bilden eine Topologie auf E, diese ist hausdoffsch.

- (ii)  $(E, \{\emptyset, E\})$ . Für  $|E| \ge 2$  ist diese Topologie nicht hausdorffsch.
- (iii)  $(E, \mathcal{P}(E))$

D. 3.4

Bsp. 3.3

Definition Sei (E, d) ein metrischer Raum,  $x_0 \in E, r > 0$ . Definiere

(i) die offene Kugel mit Mittelpunkt  $x_0$  und Radius r:

$$B_{x_0}(r) := \{ x \in E : d(x, x_0) < r \}$$

Sei E nun normiert:

(ii) Die **abgeschlossene Kugel** mit Radius r und Mittelpunkt  $x_0$ :

$$\overline{B_r}(x_0) := \{ x \in E : d(x, x_0) \le r \}$$

(i) Die **Sphäre** mit Radius r und Mittelpunkt  $x_0$ :

$$S_r(x_0) := \{ x \in E : d(x, x_0) = r \}$$

D. 3.5

#### **Definition**

Sei E ein metrischer Raum.

- (i)  $A \subset E$  heißt **offen**, falls  $\bigvee_{x \in A} \exists_{r>0} B_x(r) \subset A$ . Offene Mengen bilden eine Topologie.
- (ii)  $A \subset E$  heißt **abgeschlossen**, falls CA offen ist. Die Menge aller abgeschlossenen Teilmengen heißt  $\mathcal{F}$ .
- (iii)  $U \subset E$  heißt **Umgebung von**  $x \in E$ , falls es ein  $A \subset \mathcal{O} : x \in A \subset U$ .
- (iv) Eine Familie  $(U_i)_{i\in\mathcal{I}}$  von Umgebungen von  $x\in E$  heißt **Umgebungsbasis** von x, falls zu jedem  $U \in \mathcal{U}(x)$  ein  $i \in \mathcal{I}$  mit  $U_i \subset U$  existiert.

#### **Bemerkung** Bem. 3.6 Sei E ein metrischer Raum. (i) $\emptyset$ , E sind offen und abgeschlossen. (ii) Eine offene Kugel $B_x(r)$ ist eine offene Menge. Eine abgeschlossene Kugel $\overline{B_r}(x)$ ist eine abgeschlossene Menge. (iii) $[a,b) \subset \mathbb{R}$ ist weder offen noch abgeschlossen (iv) Sei $A \subset E$ endlich. Dann ist A abgeschlossen. (v) Die diskrete Metrik liefert die Topologie $(E, \mathcal{P}(E))$ . (vi) $S_r(x) \subset E$ ist abgeschlossen. (vii) Sei $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Nullfolge, $a_n>0$ . Dann ist $\{B_{a_n}(x)\}_{n\in\mathbb{N}}$ Umgebungsbasis von x. **Proposition** P. 3.7 Sei E ein metrischer Raum. (i) Sei $(A_i)_{i\in\mathcal{I}}$ eine Familie von offenen Mengen. Dann gilt $\bigcup_{i\in\mathcal{I}} A_i \in \mathcal{O}$ (ii) Seien $A_i \in \mathcal{O}, 1 \leq i \leq n$ . Dann gilt $\bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{O}$ (iii) $(A_i)_{i\in\mathcal{I}}: A_i\in\mathcal{F}, A_i$ ist abgeschlossen $\forall i\in\mathcal{I}$ . Dann gilt $\bigcap_{i\in\mathcal{I}} A_i\in\mathcal{F}$ (iv) $A_i \in \mathcal{F}, 1 \leq i \leq n$ . Dann gilt $\bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{F}$ **Definition** D. 3.8 Sei E ein metrischer Raum, $A \subset E$ . (i) $x \in A$ heißt **innerer Punkt von** A, falls $A \subset \mathcal{U}(x)$ , int $A \equiv \mathring{A} := \{x \in A : x \text{ ist innerer Punkt von } A\}$ (ii) $x \in E$ heißt **Berührpunkt** von A, falls $U \cap A \neq \emptyset$ , $\forall U \in \mathcal{U}(x)$ . Die Menge aller Berührpunkte von A heißt Abschluss oder abgeschlossene Hülle **von** $A: \overline{A}$ , oder auch cl(A). Ist E normiert folgt $\overline{B_r}(x) = B_r(x)$ . (iii) $x \in E$ heißt $Randpunkt \ von \ A$ , falls in jeder Umgebung von x jeweils mindestens ein Punkt aus A und $\mathbb{C}A$ liegen. Die Menge aller Randpunkte von A heißt **Rand von** A: $\partial A$ . P. 3.9 **Proposition** Sei E ein metrischer Raum, $A \subset E$ . Dann gelten int $A = \{x \in A : \exists r > 0 : B_r(x) \subset A\}$ und int $A = \bigcup \{G \in \mathcal{O} : G \subset A\}$ P. 3.10 **Proposition** Sei E ein metrischer Raum, $A, B \subset E$ . Dann gelten $A \subset B \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \mathrm{int}\ (A) \subset \mathrm{int}\ (B) \\ \mathrm{int}\ (A \cap B) = \mathrm{int}\ (A) \cap \mathrm{int}\ (B) \end{array} \right.$ P. 3.11 **Proposition** Sei E ein metrischer Raum. $A, B \subset E$ . Dann gilt $A \subset B \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \overline{A} \subset \overleftarrow{B} \\ \overline{A} = \bigcap \{F \subset \mathcal{F} : A \subset F\} \end{array} \right.$

Somit ist  $\overline{A}$  die kleinste abgeschlossene Menge, die A enthält.

Sei  $A \subset E$  ein metrischer Raum. Dann ist  $\overline{A}$  abgeschlossen.

#### **Proposition** P. 3.12 Sei E ein metrischer Raum. $A, B \subset E$ . Dann gilt $\overline{\mathsf{C}A} = \mathrm{int}\;(\overline{\mathsf{C}A}) \quad \mathrm{und} \quad \overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ **Beispiel** Bsp. 3.13 (i) E ist ein metrischer Raum, $A \subset E$ . Dann gilt (a) $\partial A = \partial \mathcal{C} A$ (b) $\overline{A} = \text{int } (A) \cup \partial A$ (c) $E = \operatorname{int} (A) \cup \operatorname{int} (CA) \cup \partial A$ (ii) Sei $A \subset \mathbb{R}^n$ endlich. Dann gilt $A = \overline{A} = \partial A$ sowie int $(A) = \emptyset$ . D. 3.14 Definition Sei E ein metrischer Raum, $A \subset E$ . Dann heißt $x \in E$ Häufungspunkt von A, falls $(U \setminus \{x\}) \cap A \neq \emptyset, \ \forall U \in \mathcal{U}(x).$ Bem. 3.15 Bemerkung (i) Jeder Häufungspunkt ist ein Berührpunkt, aber im Allgemeinen nicht umgekehrt. (ii) Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge. $A:=\{x_n:n\in\mathbb{N}\}$ . Dann ist jeder Häufungspunkt von A auch ein Häufungspunkt der Folge, die Umkehrung gilt aber in der Regel nicht. D. 3.17 Definition Sei E ein metrischer Raum. Dann heißt $A \subset E$ dicht in E, falls $\overline{A} = E$ . P. 3.19 Proposition Sei E ein metrischer Raum, $A \subset E$ . Sei $d_A$ die von (E,d) induzierte Metrik auf A. Dann sind die offenen Mengen $O_A$ in $(A, d_A)$ genau die Mengen der Form $O \cap A$ , wobei O in (E,d) offen ist. K. 3.20 Korollar Sei E ein metrischer Raum, $A \subset E$ . Dann ist $U \subset A$ genau dann eine Umgebung von $x \in A$ bezüglich der auf A induzierten Metrik, wenn es $V \in \mathcal{U}(x)$ ( $\mathcal{U}$ bezüglich E) mit $V \cap A = U$ gibt. D. 3.21 **Definition** (Relativtopologie) Sei $(E,\mathcal{O})$ ein topologischer Raum, $B \subset E$ . Dann induziert $\mathcal{O}$ eine Topologie $\mathcal{O}_B$ , die Relativtopologie oder induzierte Topologie: $\mathcal{O}_B := \{ A \cap B : A \in \mathcal{O} \}$ Lemma L. 3.22 Sei E ein metrischer Raum, $B \subset E$ mit d eine induzierte Metrik auf B und diese eine Topologie $\mathcal{O}_1$ auf B. d induziert eine Topologie auf E, diese induziert eine Relativtopologie auf B, $\mathcal{O}_2$ . Es gilt $\mathcal{O}_1 = \mathcal{O}_2$ . L. 3.23 Lemma Sei E ein metrischer Raum, $B \subset A \subset E$ . (i) Ist A offen und B in A relativ offen (offen bezüglich der Relativtopologie), so ist B in E offen. (ii) Sei A abgeschlossen, B in A relativ abgeschlossen (abgeschlossen bezüglich der Relativtopologie), so ist B in E abgeschlossen. **Definition** D. 3.24 Sei $f: E \to F$ eine Abbildung zwischen metrischen Räumen. (i) Seien $x_0 \in E, a \in F$ . Gibt es für jedes $\varepsilon > 0$ ein $\delta > 0$ , sodass für alle $x \in E$ das folgende gilt: $d(x, x_0) < \delta \Rightarrow d(f(x), a) < \varepsilon$

so sagen wir, dass f(x) für  $x \to x_0$  gegen a konvergiert. (ii) Sei  $E = \mathbb{R}, a \in F$ . Dann konvergiert f(x) für  $x \to \infty$ gegen a, falls

 $\bigvee_{\varepsilon>0} \mathop{\exists}_{x_o \in \mathbb{R}} \mathop{\forall}_{x>x_0} |f(x) - a)| < \varepsilon$ 

### Stetigkeit

Part 3.2

### Definition (Stetigkeit)

D. 3.25

Seien E, F metrischer Räume,  $f: E \to F$  eine Abbildung.

(i) Die Abbildung f heißt  $\varepsilon - \delta$ -stetig in  $x_0 \in E$ , falls

$$\forall \exists_{\varepsilon > 0} \forall d(x, x_0) < \delta \Rightarrow d(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$$

bzw. äquivalent dazu

$$\forall \exists_{\varepsilon>0} f(B_{\delta}(x_0)) \subset B_{\varepsilon}(f(x_0))$$

f heißt  $\varepsilon - \delta$ -stetig, falls f in allen Punkten  $\varepsilon - \delta$ -stetig ist.

(ii) Die Abbildung f heißt als topologische Abbildung in  $x_0 \in E$  stetig, falls

$$\bigvee_{V \in \mathcal{U}(f(x_0))} \exists_{U \in \mathcal{U}(x_0)} f(U) \subset V$$

bzw. äquivalent dazu

$$\bigvee_{V \in \mathcal{U}(f(x_0))} f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x_0)$$

Die Abbildung f heißt als topologische Abbildung stetig, falls f in jedem  $x_0 \in E$ als topologische Abbildung stetig ist, oder äquivalent dazu  $f^{-1}(A)$  ist für alle offenen  $A \subset F$  offen.

(iii) f heißt in  $x_0 \in E$  folgenstetig, falls für alle Folgen  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$  mit  $x_n \to x_0$  auch  $f(x_n) \to f(x_0)$  für  $n \to \infty$  folgt.

(iv) f heißt in  $x_0$  stetig, falls f in  $x_0 \in -\delta$ -stetig, als topologische Abbildung stetig oder folgenstetig ist.

f heißt **stetig**, falls f in allen  $x_0 \in E$  stetig ist.

#### Bemerkung

Bem. 3.26

Bei topologischer Stetigkeit reicht es, offene Umgebungen zu betrachten.

Theorem

T. 3.27

Seien E, F metrische Räume,  $f: E \to F$  eine Abbildung. Dann sind äquivalent:

- (i) f ist in  $x_0 \varepsilon \delta$ -stetig
- (ii) f ist in  $x_0$  als topologische Abbildung stetig
- (iii) f ist in  $x_0$  als folgenstetig

### Proposition (Komposition von stetigen Abbildungen)

P. 3.28

P. 3.29

Sei  $f: E \to F$  in  $x_0$  stetig,  $g: F \to G$  in  $f(x_0)$  stetig, so ist  $g \circ f$  in  $x_0$  stetig.

**Proposition** 

Sei E ein metrischer Raum,  $F \subset E$  mit induzierter Metrik. Dann gelten

- (i) Die Einbettung  $j: F \to E, j(x) = x$  ist stetig.
- (ii) Sei G ein metrischer Raum,  $f: E \to G$  stetig in  $x_0 \in F \subset E$ , so ist auch  $f|_F$  in  $x_0$ stetig.

**Proposition** 

P. 3.30

Seien X, Y metrische Räume,  $f: X \to Y$ . Dann ist f genau dann stetig, falls  $f^{-1}(F)$ abgeschlossen ist,  $\forall F \subset Y, F$  ist abgeschlossen.