## 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:

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

## **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	$p \Leftrightarrow q$
$\overline{w}$	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)  $(p \wedge q) \Leftrightarrow (q \wedge p)$

(Symmetrie) (Symmetrie)

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

(Symmetrie)

 $\begin{array}{ll} (\mathbf{v}) & (p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow p) \\ (\mathbf{vi}) & (p \wedge p) \Leftrightarrow p \end{array}$ 

(Idempotenz)

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

(Idempotenz)

- (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)  $(p \Leftrightarrow q) \Rightarrow ((p \Leftrightarrow r) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow r))$

(Assoziativität)

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

(Assoziativität)

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

(Distributivität)

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

(Distributivität)

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

(De Morgan) (De Morgan)

- (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)

## 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  $A \neq B$ .

Lemma		L. 1.14
Seien $A, B, C$ Mengen. Dann gelten:		
(i) $A \subset A$	(Reflexivität)	
(ii) $x \in A$ und $A \subset B$ implizieren $x \in B$	( <del>-</del>	
(iii) $A \subset B \subset C \Rightarrow A \subset C$	(Transitivität)	A 1 1F
Axiom (Aussonderungsaxiom) Sei $A$ eine Menge und $a(x)$ eine Aussageform. Dann gibt es eine M genau die $x \in A$ sind, die $a(x)$ erfüllen. Schreibe $B = \{x \in A : a(x)\}$ .	Ienge $B$ , deren Elemente	A. 1.15
Bemerkung		Bem. 1.17
Zu jeder Menge $A$ gibt es eine Menge $B$ und eine Aussageform $a($ Nehme $B=A, a(x)=(x\in A).$	$(x): A = \{x \in B : a(x)\}.$	
Bemerkung (Russelsche Antinomie)		Bem. 1.18
Nimmt man im Aussonderungsaxiom statt $A$ die "Allmenge" (Menbekommt man Probleme: Sei $A =$ Allmenge, $B = \{X \in A : X \notin X\}$ . Es gilt $y \in B \Leftrightarrow (y \in Gilt B \in B? \to Widerspruch.$		
Lemma (Existenz der leeren Menge) Es gibt eine Menge $\emptyset$ , die leere Menge, die kein Element enthält.  (i) $\emptyset \subset A$ für alle Mengen $A$	Sie erfüllt:	L. 1.19
QUANTOREN		Part 1.3
Definition		
Definition		D 1 20
Sei A eine Menge $a(x)$ eine Aussageform		D. 1.20
Sei A eine Menge, $a(x)$ eine Aussageform. (i) <b>Existenzquantor:</b> Wir schreiben $\exists x \in A : a(x)$ oder $\exists a$	(x) für "Es gibt ein $x$ in	D. 1.20
(i) <b>Existenzquantor:</b> Wir schreiben $\exists x \in A : a(x) \text{ oder } \underset{x \in A}{\exists} a$ 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	D. 1.20
<ul> <li>(i) Existenzquantor: Wir schreiben ∃x ∈ A : a(x) oder ∃ a der Menge A, sodass dieses x a(x) erfüllt."</li> <li>Schreibe ∃!x ∈ A : a(x) für es gibt genau ein x ∈ A mit a(x) man ∃x ∈ A : a(x) und für alle x, y ∈ A mit a(x), a(y) : x =</li> <li>(ii) Allquantor: Schreibe ∀x ∈ A : a(x) oder ∀ a(x) manch</li> </ul>	). Dies zeigt man, indem $= y$ zeigt.	D. 1.20
<ul> <li>(i) Existenzquantor: Wir schreiben ∃x ∈ A : a(x) oder ∃ a der Menge A, sodass dieses x a(x) erfüllt."  Schreibe ∃!x ∈ A : a(x) für es gibt genau ein x ∈ A mit a(x) man ∃x ∈ A : a(x) und für alle x, y ∈ A mit a(x), a(y) : x =</li> <li>(ii) Allquantor: Schreibe ∀x ∈ A : a(x) oder ∀ a(x) manchrangen. Für alle x ∈ A gilt a(x)."</li> </ul>	). Dies zeigt man, indem $= y$ zeigt.	D. 1.20
<ul> <li>(i) Existenzquantor: Wir schreiben ∃x ∈ A : a(x) oder ∃ a der Menge A, sodass dieses x a(x) erfüllt."  Schreibe ∃!x ∈ A : a(x) für es gibt genau ein x ∈ A mit a(x) man ∃x ∈ A : a(x) und für alle x, y ∈ A mit a(x), a(y) : x = (ii) Allquantor: Schreibe ∀x ∈ A : a(x) oder ∀ a(x) manchm "Für alle x ∈ A gilt a(x)."</li> <li>Lemma</li> </ul>	). Dies zeigt man, indem $= y$ zeigt.	D. 1.20 L. 1.22
(i) <b>Existenzquantor:</b> Wir schreiben $\exists x \in A : a(x) \text{ oder } \underset{x \in A}{\exists} a$ 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 $a(x)$ man $\exists x \in A : a(x)$ und für alle $x, y \in A$ mit $a(x), a(y) : x =$ (ii) <b>Allquantor:</b> Schreibe $\forall x \in A : a(x) \text{ oder } \underset{x \in A}{\forall} a(x) \text{ manchre}$ "Für alle $x \in A$ gilt $a(x)$ ." <b>Lemma</b> Seien $A, B$ Mengen. $p(x), p(x, y)$ Aussageformen. Dann gelten (1.1) $\underset{x \in A}{\forall} \underset{y \in B}{\forall} p(x, y) \Longleftrightarrow \underset{y \in B}{\forall} \underset{x \in A}{\forall} p(x, y)$	). Dies zeigt man, indem $= y$ zeigt.	D. 1.20
<ul> <li>(i) Existenzquantor: Wir schreiben ∃x ∈ A : a(x) oder ∃ a der Menge A, sodass dieses x a(x) erfüllt."  Schreibe ∃!x ∈ A : a(x) für es gibt genau ein x ∈ A mit a(x) man ∃x ∈ A : a(x) und für alle x, y ∈ A mit a(x), a(y) : x = (ii) Allquantor: Schreibe ∀x ∈ A : a(x) oder ∀ a(x) manchr "Für alle x ∈ A gilt a(x)."</li> <li>Lemma  Seien A, B Mengen. p(x), p(x, y) Aussageformen. Dann gelten</li> </ul>	). Dies zeigt man, indem $= y$ zeigt.	D. 1.20
(i) <b>Existenzquantor:</b> Wir schreiben $\exists x \in A : a(x)$ oder $\exists a$ 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 $a(x)$ man $\exists x \in A : a(x)$ und für alle $x, y \in A$ mit $a(x), a(y) : x =$ (ii) <b>Allquantor:</b> Schreibe $\forall x \in A : a(x)$ oder $\forall a(x)$ manching. Für alle $x \in A$ gilt $a(x)$ ." <b>Lemma</b> Seien $A, B$ Mengen. $p(x), p(x, y)$ Aussageformen. Dann gelten (1.1) $\forall a \in A \in A \in A$ $\forall a \in A \in $	). Dies zeigt man, indem $= y$ zeigt.	D. 1.20
(i) <b>Existenzquantor:</b> Wir schreiben $\exists x \in A : a(x) \text{ oder } \underset{x \in A}{\exists} a$ 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 $a(x)$ man $\exists x \in A : a(x)$ und für alle $x, y \in A$ mit $a(x), a(y) : x =$ (ii) <b>Allquantor:</b> Schreibe $\forall x \in A : a(x) \text{ oder } \underset{x \in A}{\forall} a(x) \text{ manching } \underset{x \in A}{\forall} x \in A \text{ gilt } a(x)$ ." <b>Lemma</b> Seien $A, B$ Mengen. $p(x), p(x, y)$ Aussageformen. Dann gelten (1.1) $\underset{x \in A}{\forall} y \in B \text{ p}(x, y) \iff \underset{y \in B}{\forall} x \in A \text{ p}(x, y)$ (1.2) $\underset{x \in A}{\exists} p(x, y) \iff \underset{y \in B}{\exists} x \in A \text{ p}(x, y)$	). Dies zeigt man, indem $= y$ zeigt.	D. 1.20

Weitere Mengenlehre	Part 1.4
Axiom (Existenz einer Obermenge) Sei $\mathcal{M}$ eine Menge von Mengen. Dann gibt es eine Menge $M$ (=Obermenge) mir $\mathcal{M} \Rightarrow A \subset M$ . Bemerkung: $M$ ist eindeutig bestimmt.	
Definition (Vereinigung und Durchschnitt)  Seien $A, B$ Mengen mit Obermenge $X$ .  (i) Dann ist die <i>Vereinigung</i> von $A$ und $B$ $(A \cup B)$ definiert durch $A \cup B := \{x \in X : x \in A \lor x \in B\}$ (ii) der <i>(Durch-) Schnitt</i> von $A$ und $B$ $(A \cap B)$ ist definiert durch $A \cap B := \{x \in X : x \in A \land x \in B\}$	D. 1.25
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: $\bigcap_{A \in \mathcal{M}} A := \{ x \in X : (\forall A \in \mathcal{M} : x \in A) \}$	
<b>Bemerkung</b> Enthält $\mathcal{M}$ keine Menge, so gelten $\bigcup_{A\in\mathcal{M}}A=\emptyset$ sowie $\bigcap_{A\in\mathcal{M}}A=X$	Bem. 1.26
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 (ii) Sei $\mathcal{M}$ eine Menge von Mengen. Dann heißen die Mengen in $\mathcal{M}$ disjunkt, fall $A, B \in \mathcal{M}, A \neq \emptyset$ stets $A \cap B = \emptyset$ gilt. Schreibe $\bigcup_{A \in \mathcal{M}} A$ statt $\bigcup_{A \in \mathcal{M}} A$ .	
<ul> <li>Definition (Komplement)</li> <li>Seien A, B Mengen mit fester Obermenge X.</li> <li>(i) Definiere das Komplement von A in B durch B \ A := {x ∈ B : x ∉ A}</li> </ul>	D. 1.28
(ii) Definiere das Komplement von $A$ durch $\mathcal{C}A \equiv A^{\mathcal{C}} := \{x \in X : x \notin A\}$	5.4.00
Proposition	P. 1.29
Seien $A, B, C$ Mengen mit Obermenge $X$ . Dann gelten: (i) $A \cup B = B \cup A$ (Kommutati	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
(i) $A \cap B = b \cap A$ (Kommutati	,
(iii) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ (Assoziati	,
(iv) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ (Assoziati	<i>'</i>
$(v) (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C) $ (Distribution)	<i>'</i>
$(vi) (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C) $ (Distribution)	,
(vii) $C(A \cup B) = CA \cap CB$ (De Morgansche I	Regel)
(viii) $C(A \cap B) = CA \cup CB$ (De Morgansche I	Regel)
(ix) $CCA = A$	
(x) $A \cup CA = X$	
(xi) $A \setminus B = A \cap \complement B$	
Axiom (Potenzmenge)	A. 1.30
Sei A eine beliebige Menge. Dann gibt es die Menge $\mathcal{P}(A)$ (oder $2^A$ ), die Potenzr	nenge
von $A$ . Die Elemente von $\mathcal{P}(A)$ sind genau die Teilmengen von $A$ .	A 4 00
Axiom (Kartesisches Produkt)	A. 1.32
Seien $A, B$ Mengen. Dann gibt es eine Menge, das Kartesische Produkt von $A$ u $(A \times B)$ , die aus allen geordneten Paaren $(a,b)$ mit $a \in A, b \in B$ besteht. $a$ heißt er heißt zweite Komponente des Paares $(a,b)$ . $A \times B := \{(a,b) : a \in A \land b \in B\}$	

Bemerkung	Bem. 1.33
$(a,b) \equiv \{a,\{a,b\}\} \in \mathcal{P}(A \cup \mathcal{P}(A \cup B))$ <b>Definition (Funktion, Abbleitung)</b>	D. 1.34
Seien $A, B$ Mengen.	D. 1.5-
(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: $\forall a\in A\exists b\in B:(a,b)\in f$ . 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 $f$ , $D(f)$ . $f(A) := \{f(x) : x \in A\} \equiv \{y \in B : (\exists x \in A : \underbrace{f(x) = y}_{(x,y) \in f})\} = im \ f = R(f)$	
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 $Urbildabbildung$ $f^{-1}:\mathcal{P}(B)\to\mathcal{P}(A)$ 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
$f:A\to B$ und $g:C\to D$ sind gleich, falls sie als Teilmengen von $A\times B$ bzw. $C\times D$ gleich sind, insbesondere $B=D$ .	
Definition	D. 1.36
Sei $f: A \to B$ .	
<ul> <li>(i) f heißt injektiv, falls für alle x, y ∈ A aus f(x) = f(y) auch x = y folgt.</li> <li>(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.</li> <li>(iii) f heißt bijektiv, falls f injektiv und surjektiv ist. f ist eine Bijektion.</li> <li>(iv) ist f injektiv, so definieren wir die Inverse von f durch f<sup>-1</sup>: R(f) → A mit f(x) ↦ x.</li> </ul>	
Es gilt $f^{-1}(f(x)) = x$ Bemerkung	Bem. 1.37
<ul> <li>(i) \$\mathcal{I}(f(x))\$ bezeichnet die \$\mathcal{Inverse}\$ von \$f(x)\$.</li> <li>(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 \subseteq B \mathcal{B} \mathcal{E} \{x \in A : f(x) \in M\}\$</li> </ul>	beili. 1.37
(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	2.1.00
$g \circ f : A \to C \text{ mit } x \mapsto g(f(x)) \text{ Komposition von } f \text{ und } g.$	
Bemerkung	Bem. 1.40
Seien $f:A\to B, g:B\to C, h:C\to D$ Abbildungen. Dann gilt $h\circ (g\circ f)=(h\circ g)\circ f$	

D (1 ::: (D ) :: )		D 1 41
Definition (Relationen)		D. 1.41
Seien $A, B$ Mengen. (i) $R \subset A \times B$ heißt <b>Relation</b> . Statt $(x, y) \in R$ sag (ii) $R \subset A \times A$ heißt	gen wir $R(x,y)$ gilt.	
<ul> <li>(a) reflexiv, falls R(x, x) für alle x ∈ A gilt</li> <li>(b) symmetrisch, falls R(x, y) ⇒ R(y, x) für (c) antisymmetrisch, falls R(x, y) ∧ R(y, x) = (d) transitiv, falls R(x, y) ∧ R(y, z) ⇒ R(x, z)</li> <li>(iii) R ⊂ A × A heißt Äquivalenzrelation, falls R ist. Schreibweise bei Äquivalenzrelationen: x ~</li> <li>Definition</li> <li>Sei R ⊂ A × A eine Äquivalenzrelation. Sei x ∈ A. Aquivalenzklasse von x. Schreibe y ≡ x (mod R) ist. A/R := {[x] : x ∈ A} ist die Menge aller Äquivalenzklasse</li> </ul>	$\Rightarrow x = y \text{ für alle } x, y \in A$ ) für alle $x, y, z \in A$ reflexiv, symmetrisch und transitiv $y \text{ statt } R(x,y)$ dann heißt $[x] := \{y \in A : R(x,y)\}$ für $y \in [x]$ .	D. 1.42
DIE REELLEN ZAHLEN		PART 1.5
Definition  Die reellen Zahlen, ℝ, sind eine Menge mit den folgen  (A) ℝ ist ein Körper, d.h. es gibt die Abbildung	nden Eigenschaften:	D. 1.44
(i) $+: \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , die <b>Addition</b> , schreibe $x + y$ für (ii) $\cdot: \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , die <b>Multiplikation</b> , mit $(x, y)$ 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) $0 + x = x$		
(K6) $\forall x = x$ (K4) $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} : x + y = 0$ , Schreibe $-x$ für (K5) $(xy)z = x(yz)$ (K6) $xy = yx$	$\mathbf{r} \ y \colon x + (-x) = 0$	
(K7) $1x = x$ (K8) $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \exists y \in \mathbb{R} : xy = 1$ , Schreibe $x^{-1}$ (K9) $x(y+z) = xy + xz$	1 für $y: xx^{-1} = 1$	
(B) $\mathbb{R}$ ist ein angeordneter Körper, d.h. es gibt eine l für $R(x,y)$ ), die für alle $x,y,z\in\mathbb{R}$ folgendes erf		
(O1) $x \le y \land y \le z \Rightarrow x \le z$ (O2) $x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$	(Transitivität) (Antisymmetrie)	

besitzt ein Supremum in  $\mathbb{R}$ . **Definition (Ordnung)** 

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

D. 1.45

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

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

Schreibe $y \geq x$ statt  $x \leq y$ und x < ybzw. y > x für  $x \leq y$ und  $x \neq y$ 

Definition (Supremum, Infimum)		D. 1.46
(i) $A \subset \mathbb{R}$ heißt nach oben beschränkt, falls es e		
(ii) $x_0 \in \mathbb{R}$ ist eine <i>obere Schranke</i> von $A \subset \mathbb{R}$ , fa (iii) $x_0 \in \mathbb{R}$ ist das <i>Supremum</i> von $A \subset \mathbb{R}$ , $x_0 = \text{su}$		
A stets $x \ge x_0$ gilt. $x_0$ heißt <b>kleinste obere S</b>		
(iv) Ist sup $A \in A$ , so heißt sup $A$ <b>Maximum</b> von $A$		
(v) Ist $A \subset \mathbb{R}$ nicht nach oben beschränkt, so gibt su		
wir $-\infty < x < +\infty$ .		
(vi) Entsprechend: nach unten beschränkt, un	$tere\ Schranke,\ Infimum\ (=gr\"{o}eta te$	
untere Schranke), Minimum.	A14 4: 4 C =	
Ist A nach unten unbeschränkt, so gilt inf $A$ $A$ , $A \subset \mathbb{R}$ .	$= -\infty$ . Alternativ: $-A = \{-a : a \in$	
$A_f, A \subset \mathbb{R}$ .  A heißt nach <b>unten beschränkt</b> , falls $-A$ nach	ch oben beschränkt ist. $x = \inf A$ , falls	
$-x = \sup -A.$	x = 11171, $x = 11171$ , $x = 11171$	
(vii) Ist $A \subset \mathbb{R}$ nach oben und unten beschränkt, so	heißt <i>A beschränkt</i> .	
Bemerkung		Bem. 1.47
$\sup \emptyset = -\infty \text{ und inf } \emptyset = +\infty$		
Definition		D. 1.49
Seien $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ .		5.1.45
(i) $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$	(offenes Intervall)	
(ii) $(a,b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x \le b\}$	(halboffenes Intervall)	
(iii) $[a,b] := \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$	(halboffenes Intervall)	
(iv) $[a,b] := \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$	(abgeschlossenes Intervall)	
$a,b$ heißen ${\it Endpunkte}$ der Intervalle.		
Lemma		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 Inverser $-x$ einde	eutig bestimmt.	2, 1,02
Lemma	satis sessimine.	L. 1.53
Es gelten $0 < 1 \text{ und } -1 < 0.$		L. 1.55
Lemma		L. 1.54
Seien $x, y \in \mathbb{R}$ . Dann gilt genau ein der drei folgen	adon Auggagon	L. 1.34
Seien $x, y \in \mathbb{R}$ . Dann gut genau em der dier loigen	iden Aussagen.	
x < y, $x = y,$	x > y	
Lemma		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 $a^2 \le b^2$		
(ii) Aus $a^2 \le b^2$ und $b \ge 0$ folgt $a \le b$ .		

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

Definition (Natürliche Zahlen)		D. 1.58
Die natürlichen Zahlen $\mathbb N$ sind die kleinste Teilmer	age $A \subset \mathbb{R}$ mit	
$\begin{array}{ll} (\mathrm{N1}) & = \in A \\ (\mathrm{N2}) & a+1 \in A, \forall a \in A \end{array}$		
	:	
$\mathbb{N}$ ist die kleinste Menge mit (N1), (N2) in dem S (N1) und (N2) auch $\mathbb{N} \subset \mathcal{N}$ gilt.	$\operatorname{mn}$ , dass für ane $\mathcal{N} \subset \mathbb{R}$ $\operatorname{mit} \mathcal{N}$ erfüllt	
Lemma		L. 1.59
Es gibt die natürlichen Zahlen. Sie sind eindeutig	bestimmt.	
Lemma (Peanoaxiome) Es gelten:		L. 1.60
(i) $0 \in \mathbb{N}$		
(ii) jedes $a \in \mathbb{N}$ besitzt genau einen Nachfolger $a$	$\iota^+ \in \mathbb{N}$	
(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 $n^+ \in X$ ,	$\forall n \in X$ . Es folgt $\mathbb{N} \subset X$	
Der Nachfolger von $a \in \mathbb{N}$ ist die Zahl $a^+ := a + 1$	$i \in \mathbb{N}$ .	
Theorem		T. 1.61
$\mathbb{R}$ ist <b>archimedisch</b> , d.h. zu jedem $x \in \mathbb{R}$ gibt es $x \in \mathbb{R}$	$i_0 \in \mathbb{N}$ , sodass für alle $\mathbb{N} \ni n \ge n_0$ auch	
$n \ge x$ gilt. <b>Korollar</b>		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 $n \in \mathbb{N}$ mix	t $n \ge n_0$ ), so ist $a \le 0$ .	
Theorem (Vollständige Induktion)		T. 1.63
Erfüllt $M \subset \mathbb{N}$ die Bedingungen	(T. 1.14;	
(i) $0 \in M$ (ii) $n \in M \Rightarrow n+1 \in M$	$(Induktions an fang) \ (Induktions schritt)$	
so gilt $M = \mathbb{N}$ .	(1114411010111100)	
Theorem		T. 1.64
Sei $p$ eine Aussageform auf $\mathbb{N}$ . Gelten		
(i) $p(0)$ und (ii) $p(n) \Rightarrow p(n+1)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ ,		
so gilt $p(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ .		D 167
Definition (Familie, Folge)		D. 1.67
(i) Seien $\mathcal{I}, X$ Mengen, $f: \mathcal{I} \to X$ eine Abbildung mit $x_i = f(i), \forall i \in \mathcal{I}$ ( $\mathcal{I}$ bezeichnet die Indexm		
(ii) Ist $\mathcal{I} = \mathbb{N}$ , so heißt $(x_i)_{i \in \mathcal{I}}$ Folge: $(x_i)_{i \in \mathbb{N}} \subset X$	ī. ·	
(iii) Ist $J \subset \mathcal{I}$ , so heißt $(x_j)_{j \in J}$ <b>Teilfamilie</b> von $(x \text{ men.})$	$i_i)_{i\in\mathcal{I}}$ , falls die Werte auf $J$ übereinstim-	
(iv) Ist $\mathcal{I} = \mathbb{N}, J \subset \mathbb{N}$ unendlich, so heißt $(x_j)_{j \in J}$ eine Folge mit $j_{k+1} > j_k, \forall k$ und $J = \bigcup_{i \in J} \{j_k\},$		
(v) Sei $(x_i)_{i\in\mathcal{I}}$ eine Familie. Ist $\mathcal{I} = \{1, 2, \dots, n\}$ (		
(a) $n=2$ : Die Familie heißt $\boldsymbol{Paar}\ (x_1,x_2)$		
(b) $n = 3$ : Die Familie heißt <b>Triple</b> $(x_1, x_2, x_3)$	(2)	

(c) n beliebig: Die Familie heißt n-Tupel  $(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ 

Definition	D. 1.68
Sei $(A_i)_{i\in\mathcal{I}}$ eine Familie von Mengen mit Obermenge $X$ . (i) $\bigcup A_i := \{x \in X : (\exists i \in \mathcal{I} : x \in A_i)\}$	
(ii) $\bigcap_{i \in \mathcal{I}} A_i := \{x \in X : (\forall i \in \mathcal{I} : x \in A_i)\}$	
(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
<ul> <li>(i) Seien A, B ⊂ R, A ⊂ B.</li> <li>⇒ sup A ≤ sup B, inf A ≥ inf B.</li> <li>(ii) Sei (A<sub>i</sub>)<sub>i∈I</sub> eine Familie von Mengen A<sub>i</sub> ⊂ R, ∀i ∈ I. Dann definiere A :=  ∪ A<sub>i</sub></li> </ul>	
$\Rightarrow \sup_{i \in \mathcal{I}} A = \sup_{i \in \mathcal{I}} \sup_{i \in \mathcal{I}} A_i \text{ und inf } A = \inf_{i \in \mathcal{I}} \inf_{i \in \mathcal{I}} A_i.$	
Definition	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:	
(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 $\sup_{i \in \mathcal{I}} f_i(x) < \infty$ , so definieren wir die Funktion	
$\sup_{i\in\mathcal{I}}f_i:A\to\mathbb{R}$	
$(\sup_{i \in \mathcal{I}} f_i)(x) := \sup_{i \in \mathcal{I}} f_i(x)$	
(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 $\inf_{i\in\mathcal{I}}f_i$ .	
(v) Ist $\mathcal{I} = \{1, \dots, n\}$ gilt $\sup_{T \in \mathcal{I}} f_i = \sup_{T \in \mathcal{I}} (f_1, \dots, f_n) = \max_{T \in \mathcal{I}} (f_1, \dots, f_n).$	
$\sum_{i\in\mathcal{I}}^{i\in\mathcal{I}}$ 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 <i>kartesische Produkt</i> 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	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 $\prod_{i\in\mathcal{I}}A_i\neq\emptyset$ , d.h. es gibt	
eine Familie $(x_i)_{i\in\mathcal{I}}$ mit $x_i\in A_i, \forall i\in\mathcal{I}.$	

<b>Proposition</b> Sei $\mathcal{I} \neq \emptyset$ und $(A_i)_{i \in \mathcal{I}}$ eine Familie von Mengen. Dann gilt $\prod A_i = \emptyset \iff \exists i \in \mathcal{I} : A_i \neq \emptyset$ .	P. 1.75
Lemma (Zornsches Lemma) 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	L. 1.76
<ul> <li>enthält M ein maximales Element x<sub>0</sub>, d.h. ∃x<sub>0</sub> ∈ M : x ≥ x<sub>0</sub> ⇒ x = x<sub>0</sub>.</li> <li><b>Definition (Ausschöpfung, Partition, Überdeckung)</b></li> <li>Sei A eine Menge.</li> <li>(i) Eine Überdeckung von A ist eine Familie (A<sub>i</sub>)<sub>i∈I</sub> mit ∪ ⊃ A.</li> <li>(ii) Eine Partition von A ist eine Überdeckung (A<sub>i</sub>)<sub>i∈I</sub> mit A<sub>i</sub> ⊂ A und A<sub>i</sub> ∩ A<sub>j</sub> =</li> </ul>	D. 1.77
(iii) Eine $Ausschöpfung$ 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
<ul> <li>(i) Sei ~ eine Äquivalenzrelation auf A. Dann bilden die <b>Restklassen</b> von ~ eine Partition von A.</li> <li>(ii) Sei (A<sub>i</sub>)<sub>i∈I</sub> eine Partition von A. Dann ist ~ mit x ~ y :⇔ ∃i ∈ I : x, y ∈ A<sub>i</sub> eine Äquivalenzrelation auf A.</li> </ul>	
<b>Lemma</b> 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 $f _{A_n} = f_n, \forall n \in \mathbb{N}$ .	L. 1.79
Proposition (Rekursive Definition) 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 $n \in \mathbb{N}$ .	P. 1.80
f ist eine rekursiv definierte Funktion.	
Kardinalität	Part 1.6
Definition (Mächtigkeit) Seien $A, B$ Mengen.  (i) $A, B$ heißen $gleich$ $mächtig$ $(A \sim B)$ , falls es eine Bijektion $f: A \to B$ gibt.  (ii) $B$ heißt $mächtiger$ als $A$ $(B \succ A)$ oder $A$ $weniger$ $mächtig$ als $B$ $(A \prec B)$ , falls es eine injektive Abbildung $f: A \to B$ gibt.  (iii) $A$ heißt $abz\ddot{a}hlbar$ , falls $A \sim \mathbb{N}$ .  (iv) $A$ heißt $\ddot{u}berabz\ddot{a}hlbar$ , falls $A$ nicht höchstens $abz\ddot{a}hlbar$ ist.  (vi) Sei $A$ abz $\ddot{a}hlbar$ , so heißt die Folge $(x_i)_{i\in\mathbb{N}}$ eine $Abz\ddot{a}hlung$ von $A$ , falls $x_i \neq x_j$ für $i \neq j$ und $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} \{x_i\} = A$ .	D. 1.84

Bemerkung	Bem. 1.85
(i) $\sim$ ist Äquivalenzrelation	
(ii) $A \prec B \prec C \Rightarrow A \prec C$	
(iii) $A \prec A$	
(iv) $G := \{2n : n \in \mathbb{N}\}, G \prec \mathbb{N} : 2n \mapsto 2n \text{ und } \mathbb{N} \prec G : n \mapsto 2n.$ 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
$A \prec B \Leftrightarrow \exists f: B \to A, f \text{ ist surjektiv.}$	
Definition	D. 1.89
Sei $A$ eine Menge.	
(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 <b>unendlich</b> , falls A nicht endlich ist.	
(iii) Gibt es eine bijektive Abbildung $f: A \to \{0, 1,, m-1\} \subset \mathbb{N}$ , so hat $A$ die <b>Kardinalität</b> $m( A  = m)$ . Gibt es keine solche Abbildung, so gilt $ A  = \infty$ .	
(iv) Sei $P$ eine Aussageform auf $A$ . Dann gilt $P$ für <b>fast alle</b> $i \in A$ , falls $\{i \in A : \neg P(i)\}$ 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	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. $\exists a \in M : a \leq b, \forall b \in M$ .	
Lemma	L. 1.94
Sei $A$ eine unendliche Menge. Dann besitzt $A$ eine abzählbare Teilmenge.	
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.	D 1 0
$\begin{array}{c} \textbf{Proposition} \\ \mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}. \end{array}$	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 **Definition** D. 1.102 (i) Sei  $x \in \mathbb{R}$ . Definiere den  $\textbf{\textit{Betrag}}$  von x wie folgt:  $|x| := \left\{ \begin{array}{ll} x, & x \geq 0 \\ -x, & x \leq 0 \end{array} \right.$ (ii) Ist  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall mit Endpunkten a und b, so heißt |a-b| Länge von I. **Proposition** P. 1.104 Seien  $x, a \in \mathbb{R}$ . Dann gelten (i)  $x \leq |x|$ (ii)  $|x| \le a \Leftrightarrow -a \le x \le a$ (iii)  $|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$ Korollar K. 1.105 Sei  $A \subset \mathbb{R}$ . Dann ist A genau dann beschränkt, wenn es ein  $a \in \mathbb{R}$  mit  $|x| \leq a, \forall x \in A$ T. 1.106 Theorem (Dreiecksungleichung) 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

(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**

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

### **Proposition**

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

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

Bem. 1.114

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

#### 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 **Beispiel** Bsp. 2.11

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  $d(x,y) = |x-y| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x^i-y^i)^2}$ 

### Proposition (Polarisationsformeln) P. 2.12 (i) Sei E ein Skalarproduktraum über K. Dann gilt $||x+y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2 + 2Re \langle x, y \rangle$ (ii) ist E ein $\mathbb{R}$ -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 $a = \lim_{n \to \infty} x_n$ oder $x_n \to a$ für $n \to \infty$ oder $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} a$ . Bem. 2.18 Bemerkung

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. 2.22
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. 2.23
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) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : d(x_n, a) < c \cdot \varepsilon$	
Proposition	P. 2.24
Sei $x_n \to a$ in $E$ .	
(i) Ist $E$ ein normierter Raum $\Rightarrow   x_n   \to   a  $ .	
(ii) Ist $E = \mathbb{R}$ oder $E = \mathbb{C}$ , $x_n \neq 0 \forall n, a \neq 0 \Rightarrow x_n^{-1} \to a^{-1}$ .	D 2.25
<b>Definition</b>	D. 2.25
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge reeller Zahlen. Dann heißt $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$	
<ul> <li>(i) monoton wachsend (x<sub>n</sub> ≯), falls x<sub>n+1</sub> ≥ x<sub>n</sub>, ∀n ∈ N gilt.</li> <li>(ii) streng monoton wachsend, falls x<sub>n+1</sub> &gt; x<sub>n</sub>, ∀n ∈ N gilt.</li> </ul>	
(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. 2.26
Sei $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine monoton beschränkte Folge in $\mathbb{R}$ . Dann konvergiert $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .	
Beispiel	Bsp. 2.27
1	•
(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 $a\in E$ <b>Häufungspunkt</b> ( <b>HP</b> ) von $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , falls in jeder $\varepsilon$ -Umgebung von $A$ unendlich viele Folgeglieder liegen.	
Proposition	P. 2.30
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. 2.31
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. 2.32
Sei $E$ ein metrischer Raum, $A, B \subset E$ nicht leer.	
(i) $diam(A) := \sup d(x,y)$ heißt <b>Durchmesser von</b> A	
$x,y \in A$ (ii) Definiere die Distanz zwischen $A$ und $B$ , $dist(A, B)$ , durch	
dist $(A, B) := \inf\{d(x, y) : x \in A \land y \in B\}$ dist $(x, B) := dist(\{x\}, B), x \in E$ (ACHTUNG: keine Metrik!)	
Korollar (Bolzano-Weierstraß)	K. 2.33
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	
$(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ eine konvergente Teilfolge mit Grenzwert $a$ und $ a  \leq r$ .	
Bemerkung	Bem. 2.34
In $\mathbb{R}^n$ gilt: $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ konvergiert $\Leftrightarrow (x_k^i)_{k\in\mathbb{N}}$ konvergiert für alle $i$ .	_ 3 2.9
In is since $(w_k)_{k\in\mathbb{N}}$ nonversion $\forall (w_k)_{k\in\mathbb{N}}$ nonversion for all the $t$ .	

<b>Lemma</b> Sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ eine Folge mit $x_n \longrightarrow a$ . Gilt $x_n \le c$ . $\forall n \in \mathbb{N}$ , so folgt $a \le c$ .	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 $a\leq c$ .	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 <i>Limes superior</i> .	
$ \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 $\overline{\lim_{n\to\infty}} x_n \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ . Ist $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ nach unten beschränkt, so gilt $\lim_{n\to\infty} x_n \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ .	
Bemerkung n→∞	Bem. 2.38
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 $\iff \overline{\lim} x_n =$	
$\lim_{n \to \infty} x_n$ .	
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
<ul> <li>(i) Eine Folge (x<sub>n</sub>)<sub>n∈ℕ</sub> in einem metrischen Raum E heißt Cauchyfolge (CF), falls es zu jedem ε &gt; 0 ein n<sub>0</sub> ∈ ℕ mit d(x<sub>k</sub>, x<sub>l</sub>) &lt; ε, ∀k, l ≥ n<sub>0</sub> gibt.</li> <li>(ii) Ein metrischer Raum, in dem jede CF konvergiert, heißt vollständiger metrischer</li> </ul>	
Raum.	
(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 2 42
<b>Lemma</b> Soi $F$ oin metrischer Paum Soi $(x_1)$ and $F$ kenvergent. Denn ist $(x_1)$ an eigen 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.  Korollar	K. 2.46
$\mathbb{R}^n$ mit der euklidischen Metrik ist ein vollständiger metrischer Raum (also auch Hilber-	r. 2.40

traum). Insbesondere: Folge konvergiert  $\Longleftrightarrow$  Folge ist CF.

## **Definition** D. 2.47 Sei E ein Vektorraum. Dann heißen zwei Normen $\|\cdot\|_1$ und $\|\cdot\|_2$ auf E äquivalent, falls es $\frac{1}{c} \|x\|_1 \le \|x\|_2 \le c \cdot \|x\|_1 \,, \quad \forall x \in E$ P. 2.48 **Proposition** 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.

Bemerkung Bem. 2.57

- (i) konvergente Reihe bilden einen Vektorraum
- (ii) Eine Reihe konvergiert genau dann, wenn ein beliebiges Endstück konvergiert.

dann, wenn sämtliche Partialsummen nach oben beschränkt sind.

# 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

## P. 2.59 Proposition (Dezimaldarstellung reeller Zahlen) 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

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

## Proposition (Wurzelkriterium) P. 2.67

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**

Finition

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

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

P. 2.74

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.

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**).

### **Definition**

D. 2.80

P. 2.81

P. 2.83

T. 2.84

T. 2.85

- (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  $\sum_{j\in\mathcal{J}}\|a_j\|$  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.

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

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

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

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

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