# Analysis I (Marciniak-Czochra)

## Robin Heinemann

## November 4, 2016

# Contents

| 1 | Ein               | Einleitung |  |    |  |
|---|-------------------|------------|--|----|--|
| 2 | Mengen und Zahlen |            |  |    |  |
|   | 2.1               | _          | che Regeln und Zeichen                         | 3  |  |
|   |                   | 2.1.1      | Quantoren                                      | 3  |  |
|   |                   | 2.1.2      | Hinreichend und Notwendig                      | 3  |  |
|   |                   | 2.1.3      | Beweistypen                                    | 3  |  |
|   |                   | 2.1.4      | Summenzeichen und Produktzeichen               | 4  |  |
|   | 2.2               | Menge      | en   | 4  |  |
|   |                   | 2.2.1      | Definition                                     | 4  |  |
|   |                   | 2.2.2      | Mengenrelationen                               | 5  |  |
|   |                   | 2.2.3      | Potenzmenge                                    | 5  |  |
|   |                   | 2.2.4      | Familien von Mengen                            | 6  |  |
|   |                   | 2.2.5      | Rechenregeln                                   | 6  |  |
|   |                   | 2.2.6      | geordneter Tupel                               | 7  |  |
|   |                   | 2.2.7      | Kartesisches Produkt                           | 7  |  |
|   |                   | 2.2.8      | Äquivalenzrelation                             | 7  |  |
|   | 2.3               | Relati     | onen und Abbildungen                           | 8  |  |
|   |                   | 2.3.1      | Relationen                                     | 8  |  |
|   |                   | 2.3.2      | Graph der Abbildung                            | 8  |  |
|   |                   | 2.3.3      | Umkehrabbildung                                | 8  |  |
|   |                   | 2.3.4      | Komposition                                    | 9  |  |
|   |                   | 2.3.5      | Identitäts Abbildung                           | 9  |  |
|   |                   | 2.3.6      | Homomorphe Abbildungen                         | 9  |  |
|   | 2.4               | Natür      | liche Zahlen                                   | 9  |  |
|   |                   | 2.4.1      | Peanosche Axiomensystem der natürlichen Zahlen | 9  |  |
|   |                   | 2.4.2      | Vollständige Induktion                         | 10 |  |

|     | 2.4.3         | Definition Körper                         |  |  |
|-----|---------------|---|--|--|
| 2.5 | Abzählbarkeit |   |  |  |
|     | 2.5.1         | Abzählbarkeit von Mengen                  |  |  |
| 2.6 | Ordnu         | ng  |  |  |
|     | 2.6.1         | Definition                                |  |  |
| 2.7 | Maxim         | num und Minimum einer Menge               |  |  |
|     | 2.7.1         | Definition                                |  |  |
|     | 2.7.2         | Bemerkung                                 |  |  |
| 2.8 | Schran        | ken                                       |  |  |
|     | 2.8.1         | Bemerkung                                 |  |  |
|     | 2.8.2         | Beispiel                                  |  |  |
| 2.9 | Reelle        | Zahlen                                    |  |  |
|     | 2.9.1         | Vollständigkeitsaxiom (Archimedes) 16     |  |  |
|     | 2.9.2         | Axiomatischer Standpunkt                  |  |  |
|     | 2.9.3         | Bemerkung                                 |  |  |
|     | 2.9.4         | Konstruktiver Standpunkt                  |  |  |
|     | 2.9.5         | Definition 1.37                           |  |  |
|     | 2.9.6         | Satz 1.38                                 |  |  |
|     | 2.9.7         | Satz 1.39                                 |  |  |
|     | 2.9.8         | Definition 1.40                           |  |  |
|     | 2.9.9         | Lemma 1.41                                |  |  |
|     |               | Definition 1.42                           |  |  |
|     |               | Lemma 1.44                                |  |  |
|     |               | Definition 1.45 Produktzeichen 20         |  |  |
|     | 2.9.13        | Satz 1.46                                 |  |  |
|     | 2.9.14        | Definition 1.47                           |  |  |
|     |               | Lemma 1.48                                |  |  |
|     |               | Satz 1.49                                 |  |  |
|     |               | Folgerung 1.50                            |  |  |
|     | 2.9.18        | Lemma 1.51                                |  |  |
|     |               | Lemma 1.52                                |  |  |
|     |               | Lemma 1.53 (Bernoullische Ungleichung) 22 |  |  |
|     |               | Folgerung 1.54                            |  |  |
|     | 2.9.22        | Satz 1.55 (Existenz der m-ten Wurzel) 23  |  |  |

# 1 Einleitung

Webseite www.biostruct.uni-heidelberg.de/Analysis1.php Klausurzulassung: 50% Klausur18.2.20179-12Uhr

## 2 Mengen und Zahlen

## 2.1 Logische Regeln und Zeichen

#### 2.1.1 Quantoren

 $\forall x$  für alle x

 $\exists x$  es gibt (mindestens) ein x

 $\exists ! x$  es gibt genau ein x

## 2.1.2 Hinreichend und Notwendig

- $A \Rightarrow B$ : wenn A gilt, gilt auch B, A ist **hinreichend** für B, daraus folgt: B ist **notwendig** für A, Ungültigkeit von B impliziert die Ungültigkeit von A ( $\neg B \Rightarrow \neg A$ )
- $A \Leftrightarrow B$ : A gilt, genau dann, wenn B gilt

## 2.1.3 Beweistypen

- 1. Direkter Schluss  $A \Rightarrow B$ 
  - (a) Beispiel m gerade Zahl  $\Rightarrow m^2$  gerade Zahl
    - i. Beweis m gerade  $\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N}$  sodass  $m = 2n \Rightarrow m^2 = 4n^2 = 2k$ , wobei  $k = 2n^2 \in \mathbb{N}\square$
- 2. Beweis der Transponerten (der Kontraposition) Zum Beweis  $A \Rightarrow B$  zeigt man  $\neg B \Rightarrow \neg A \ (A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B) \Rightarrow (\neg A)$ 
  - (a) Beispiel Sei  $m \in \mathbb{N}$ , dann gilt  $m^2$  gerade  $\Rightarrow m$  gerade
    - i. Beweis Wir zeigen: m ist ungerade  $\Rightarrow m^2$  ungerade

$$\exists n \in \mathbb{N}: m = 2n+1 \Rightarrow m^2 = (2n+1)^2 = 2k+1, k = 2n^2+2n \in \mathbb{N} \Rightarrow m^2 \text{ ungerade}$$

- 3. Indirekter Schluss (Beweis durch Wiederspruch) Man nimmt an, dass  $A \Rightarrow B$  nicht gilt, das heißt  $A \land \neg B$  und zeigt, dass dann für eine Aussage C gelten muss  $C \Rightarrow \neg C$ , also ein Wiederspruch
  - (a) Beispiel  $\not\exists q \in \mathbb{Q} : a^2 = 2$ 
    - i. Beweis Wir nehmen an, dass  $\exists a \in \mathbb{Q} : a^2 = 2$  Dann folgt:  $\exists b, c \in \mathbb{Z}$  teilfremd (ohne Einschränkung, denn sonst kürzen soweit wie möglich) mit  $a = \frac{b}{c}$  Falls

$$a^2 = 2 \Rightarrow (\frac{b}{c})^2 = 2 = \frac{b^2}{c^2} = 2 \Rightarrow b^2 = 2c^2 \Rightarrow b^2 \text{ gerade } \Rightarrow b \text{ ist gerade (schon gezeight)}$$

$$\Rightarrow \exists d \in \mathbb{N} \text{ sodass } b = 2d \Rightarrow b^2 = 4d^2$$

Außerdem  $b^2=2c^2\Rightarrow 2c^2=4d^2\Rightarrow c^2=2d^2\Rightarrow c$  ist auch gerade. Also müssen b und c beide gerade sein, also nicht teilerfremd, damit haben wir einen Widerspruch hergeleitet  $\Box$ 

#### 2.1.4 Summenzeichen und Produktzeichen

1. Summenzeichen Wir definieren für m>0

$$\sum_{k=m}^{m} a_k := a_m + \ldots + a_n$$

falls  $n \geq m$ 

$$\sum_{k=m}^{n} a_k := 0$$

falls n < m (sogennante leere Summe)

2. Produktzeichen

$$\prod_{k=m}^n a_k := \begin{cases} a_m \cdot \ldots \cdot a_n & \text{falls } n \geq m \\ 1 & \text{falls } n < m \text{ (sog. leeres Produkt)} \end{cases}$$

#### 2.2 Mengen

#### 2.2.1 Definition

(Georg cantor 1885) Unger einer <u>Menge</u> verstehen wir jede Zusammenfassung M von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten (welche die Elemente von M genannt werden), zu einem Ganzen M dadurch ist charakterisiert, dass von jedem vorliegendem Objekt x feststeht, ab gilt

- $x \in M$  (x Element von M)
- $x \rightarrow \in M$  (x kein Element von M)

$$M = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

 $M = \{x \mid A(x)\} \rightarrow \text{ eine Menge } M$ für die  $x \in M \Leftrightarrow A(x)$ 

## 2.2.2 Mengenrelationen

• Mengeninklusion  $A \subseteq M$  (A ist eine Teilmenge von M)

$$\forall x : (x \in A \Rightarrow x \in M)$$

, zum Beispiel  $\mathbb{N}\subseteq\mathbb{Z}$ 

•

$$A = B \Leftrightarrow \forall x : (x \in A \Leftrightarrow x \in B)$$

•

$$A \subset M$$
 (strikte Teilmenge)  $\Leftrightarrow A \subset M \land A \neq M$ 

•

$$\emptyset$$
: leere Menge  $\not\exists x : x \in \emptyset$ 

. Wir setzen fest, dass  $\emptyset$  eine Teilmenge jeder Menge ist. Zum Beipsiel

$${x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 = 0}$$

Durchschnitt

$$A \cap B := \{x \mid x \in A \land x \in B\}$$

• Vereinigung

$$A \cup B := \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$$

• Differenz (auch Komplement von B in A)

$$A \setminus B := \{x \mid x \in A \land x \notin B\} := C_a B \text{ (auch } B^c)$$

## 2.2.3 Potenzmenge

Potenzmenge A

$$\mathcal{P}(A) := \{ B \mid B \subseteq A \}$$

Alle Teilmengen von A

1. Beispiel

$$\mathcal{P}(\{1,2\}) = \{\{1\}, \{2\}, \{1,2\}, \emptyset\}$$

## 2.2.4 Familien von Mengen

Sei I eine Indexmenge,  $I \subseteq \mathbb{N}, (A_i)_{i \in I}$  eine Familie von Mengen A

1. Durchschnitt von A

$$\cap_{i \in I} = \{ x \mid \forall_{i \in I} \ x \in A_i \}$$

2. Vereinigung

$$\cup_{i \in I} = \{x \mid \exists i \in I : x \in A_i\}$$

#### 2.2.5 Rechenregeln

A, B, C, D seien Mengen

- $\emptyset \subseteq A$
- $A \subseteq A$

Reflexivität

•  $A \subseteq B, B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$ 

Transitivität

• 
$$A \cap B = B \cap A$$
  
 $A \cup B = B \cup A$ 

Kommutativität

• 
$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$
  
 $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ 

Assoziativität

• 
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$
  
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 

• Eigenschaften der Komplementbildung: Seien  $A, B \subseteq D(C_D A) := D \setminus A$ , dann gilt

$$C_D(C_D A) = A$$

$$C_D(A \cap B) = C_D A \cup C_D B$$

$$C_D(A \cup B) = C_D A \cap C_D B$$

- Beweis:

$$x \in C_D(A \cap B) \Leftrightarrow x \in D \land (x \notin (A \cap B)) \Leftrightarrow x \in D \land (x \notin A \lor x \notin B)$$
$$\Leftrightarrow (x \in D \land x \notin A) \lor (x \in D \land x \notin B)$$
$$\Leftrightarrow (x \in D \land A) \lor (x \in D \land B) \Leftrightarrow x \in D \land (A \cup B) \Box$$

- Bemerkung: Komplement kann man auch mit  $A^c$  bezeichnen

## 2.2.6 geordneter Tupel

Sei  $x_1, x_2, \dots, x_n$  (nicht notwendig verschiedene) Objekte. Ein geordneter n-Tupel

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) = (y_1, \dots, y_n) \Leftrightarrow x_1 = y_1, \dots, x_n = y_n$$

Beachte:

$$\{x_1, \dots, x_n\} = \{y_i, \dots, y_n\} \not\implies x_1 = y_1, \dots, x_n = y_n$$

#### 2.2.7 Kartesisches Produkt

Seien

$$A_1 \times A_2 \times ... \times A_n = \{(x_1, x_2, ..., x_n) \mid x_j \in A_j \in \mathbb{N}, j \leq n\}$$

1. Beispiel

•

$$\mathbb{Z}^2 = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

-  $\mathbb{R}^n$ n-dimensionaler Raum von reellen Zahlen

## 2.2.8 Äquivalenzrelation

Eine Äquivalenzrelation auf eine Menge A ist eine Beziehung zwischen ihren Elementen (Bezeichnung:  $a \sim b$ ), sodass

• Für jede zwei  $a,b \in A$  gilt entweder  $a \sim b \vee a \not\sim b$ 

•  $a \sim a$  Reflexivität

•  $a \sim b \Rightarrow b \sim a$  Symmetrie

•  $a \sim b, b \sim c \Rightarrow a \sim c$  Transitivität

Mit Hilfe einer Äquivalenzrelation lassen sich die Elemente einer Menge in sogenannte Äquivalenzklassen einordnen:  $[a]:\{b\in A\mid b\sim a\}$ 

## 2.3 Relationen und Abbildungen

#### 2.3.1 Relationen

Unter einer **Relation** verstehen wir eine Teilmenge  $R \subseteq X \times Y$  wobei X, Y Mengen sind. Für  $x \in X$  definieren wir, das **Bild** von x unter R

$$R(X) := \{ y \in Y \mid (x, y) \in R \}$$

und \*Definitionsbereiche von R (bezüglich X)

$$D(R) := \{ x \in X \mid R(x) \neq \emptyset \}$$

## 2.3.2 Graph der Abbildung

 $R \subseteq X \times Y$  heißt Graph der Abbildung (Funktion)

$$f: X \to Y \Leftrightarrow D(R) = X, \forall x \in X : R(x) = \{f(x)\}\$$

also enthält R(x) genau ein Element.

X heißt Definitionsbereich von f

Y heißt Werte- oder Bildbereich von f (Bild)

 $x \in X$  heißt Argument

 $f(x) \in Y$  heißt Wert von f an der Stelle x

- 1. Beispiel  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \to x^2$  dann ist der Graph von  $f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, y = x^2\}$ 
  - (a) Bemerkung

$$M^*(x) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = y^2\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0, y = \sqrt{x} \lor y = -\sqrt{x}\}$$

Ist kein Graph einer Funktion  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , denn  $M^*(x) = \{\sqrt{x}, -\sqrt{x}, x \ge 0\}$  f heißt

- surjektiv, wenn gilt f(X) = Y
- injectiv,  $\forall x_1, x_2 \in X : f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$
- $\bullet$  bijektiv, wenn f surjektiv und injectiv ist

## 2.3.3 Umkehrabbildung

Sei die Abbildung  $f:X\to Y$  bijektiv. Dann definieren wir die Umkehrabbildung  $f^{-1}:Y\to X$  durch  $y\to x\in X$ , eindeutig bestimmt durch y=f(x)

1. Bemerkung

$$(x,y) \in \text{Graph } f \Leftrightarrow (y,x) \in \text{Graph } f^{-1}$$

#### 2.3.4 Komposition

Seien  $f: X \to Y, g: Y \to Z$  Abbildungen. Die Komposition von g und f

$$g \circ f: X \to Z$$
 ist durch  $x \to g(f(x))$  definiert

#### 2.3.5 Identitäts Abbildung

Für jede Menge X definieren wir die identische Abbildung

$$I_d(A) = I_A : A \to A$$
, durch  $x \to x$ 

1. Beispiel

 $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\} = S^1$ 

$$S^{n-1} := \{(x_1 \dots x_n) \in \mathbb{R}^n; \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1\}$$

(n-1) dimensionale sphere in  $\mathbb{R}^n$ 

• Seien X, Y Mengen,  $M \subseteq X \times Y, f : M \to X$ f heißt Projektion, f surjektiv

$$f(M) = \{x \mid \exists y \in Y : (x, y) \in M\} = X$$

## 2.3.6 Homomorphe Abbildungen

Existieren auf Mengen X und Y mit gewissen Operationen  $\oplus_x$  bzw.  $\oplus_y$  (zum Beispiel Addition, Ordungsrelation), ho heißt die Abbildung  $f: X \to Y$  homomorph (strukturerhaltend), wenn gilt  $\forall x_1, x_2 \in X f(x_1 \oplus_x x_2) = f(x_1) \oplus_y f(x_2)$  Eine bijektive Homomorphie heißt Isomorphisumus, beziehungsweise  $X \approx Y$  (äquivalent, isomorph)

#### 2.4 Natürliche Zahlen

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \ldots\}, \ \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$$

#### 2.4.1 Peanosche Axiomensystem der natürlichen Zahlen

- 1. Die Zahl 1 ist eine natürliche Zahl  $1 \in \mathbb{N}$
- 2. Zu jeder natürlichen Zahl n, gibt es genau einen "Nachfolger" n'(=:n+1)

- 3. Die Zahl 1 ist kein Nachfolger einer natürlichen Zahl
- 4.  $n' = m' \Rightarrow n = m$
- 5. Enthält eine Teilmenge  $M\subseteq \mathbb{N}$  die Zahl 1 und von jedem  $n\in m$  auch den Nachfolger n' ist  $M=\mathbb{N}$

## Bemerkung:

Mit Hilfe der Axiome lassen sich auf  $\mathbb{N}$  Addition (+), Multiplikation (·) und Ordung ( $\leq$ ) einführen. Wir definieren:

 $1'=2,2'=3,\ldots n+1:=m'$  n+m':=(n+m)';  $n\cdot m':=nm+n$  Man kann zeigen, dass jede Menge, welche die Peano Axiome erfüllt isomorph bezüglich Multiplikation und Addition zu  $\mathbb N$  ist Wir definieren  $n< m\Leftrightarrow \exists x\in \mathbb N: x+m=m$ 

## 2.4.2 Vollständige Induktion

- 1. Induktionsprinzip Es seien die folgende Schritte vollzogen:
  - (a) Induktionsverankerung (Induktionsanfang): Die Aussage A(1) gilt
  - (b) Induktionsschluss: Ist für ein  $n \in \mathbb{N}$  A(n) gültig, so folgt auch die Gültigkeit von A(n+1)

Dann sind alle Aussagen  $A(n), n \in \mathbb{N}$  gültig.

- 2. Beweis: Wir definieren die Tailmenge  $M \subseteq \mathbb{N}$ ,  $M := \{n \in \mathbb{N} \mid A(N) \text{ ist gültig}\}$  Die Induktionsverankerung besagt, dass  $1 \in M$  und die Induktionsannahme  $n \in M \Rightarrow n+1 \in M$ . Folglich ist nach dem 5. Axiom von Peano  $M = \mathbb{N}$
- 3. Beispiel 1 Zu Beweisen:

$$\forall n \in \mathbb{N} \sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- (a) Beweis
  - i. Induktionsverankerung:  $1^2 = \frac{1}{6} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3$
  - ii. Annahme: A(n) gültig für  $n \in \mathbb{N}$ :  $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ Zu zeigen  $A(n+1): 1^2+\ldots+(n+1)^2 = \frac{1}{6}(n+1)(n+2)(2n+3)$

$$1^{2} + \ldots + n^{2} + (n+1)^{2} = \frac{1}{2}n(n+1)(2n+1) + (n+1)^{2} = (n+1)(\frac{1}{3}n^{2} + \frac{1}{6}n + n + 1)$$

$$= \frac{1}{6}(n+1)(2n^2+7n+6) = \frac{1}{6}(n+1)(2n+3)(n+2)\Box$$

4. Beispiel 2 Definition von Potenzen

$$x^0 := 1$$

$$\forall n \in \mathbb{N}x^n := x^{n-1}x$$

(iterative (rekursive) Definition)

Auf  $\mathbb{N}$  sind diese elementaren Operationene erklärt:

- Addition a + b
- Multiplikation  $a \cdot b$
- (unter gewissen Vorraussetzungen):
  - Subtraktion a b
  - Division  $\frac{a}{b}$

 $\mathbb N$  ist bezüglich "-" oder "/" nicht vollständig, das heißt n+x=m ist nicht lösbar in  $\mathbb N$  Erweiterungen:

- Ganze Zahlen  $\mathbb{Z} := \{0; \pm, n \in \mathbb{N}\}$ Negative Zahl (-n) ist definiert duch n + (-n) = 0
- Rationale Zahlen  $\mathbb{Q}$  (bx = y)

Man sagt, dass  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  einen Körper bildet.

#### 2.4.3 Definition Körper

 $\mathbb{K}$  sei eine Menge auf der Addition und Multiplikation sei.  $\mathbb{K}$  heißt ein Körper, wenn die folgende Axiome erfüllt sind:

- Addition:  $(\mathbb{K}, +)$  ist eine kummutative Gruppe, das heißt  $\forall a, b, c \in \mathbb{K}$ :
  - 1. (a+b) + c = a + (b+c)

Assoziativität

2. a + b = b + a

Kommutativität

3.  $\exists ! 0 \in \mathbb{K} : a + 0 = a$ 

Existenz des Nullelement

 $4. \ \exists x \in \mathbb{K} : a + x = 0$ 

Existstenz des Nagativen

- Multiplikation: (  $\mathbb{K}\setminus\{0\},\cdot)$  ist eine kommutative Gruppte, das heißt  $\forall\,a,b,c\in\mathbb{K}$ 
  - 1.  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$

Assozativität

$$2. \ a \cdot b = b \cdot a$$

Kummutativität

3. 
$$\exists ! 1 \in \mathbb{K} : a \cdot 1 = a$$

Existenz des Einselement

4. Für 
$$a \neq 0, \exists ! y \in \mathbb{K} : a \cdot y = 1$$

Inverse

• Verträglichkeit

1. 
$$a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$$

Distributivität

1. Satz $(\mathbb{Q},+,\cdot)$ ist ein Körper. Definieren auf  $\mathbb{Q}$ eine Ordnung "<br/> " duch

$$x \le y \Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{N}_0, n \in \mathbb{N} : y - x = \frac{m}{n}$$

dann ist auch diese Ordnung mit der Addition und Multiplikation in  $\mathbb{Q}$  in folgendem Sinne verträglich (Axiom M0):

- $a \le b \Rightarrow a + c \le b + c$
- $0 < a \land 0 < b \Rightarrow 0 < a \cdot b$
- 2. Bemerkung

$$\{a \in \mathbb{Q} : a = \frac{r}{s}, r \in \mathbb{N}_0, s \in \mathbb{N}\} =: \mathbb{Q}_+(\mathbb{Q}_{\geq 0})$$

#### 2.5 Abzählbarkeit

#### 2.5.1 Abzählbarkeit von Mengen

Sei A eine Menge

- A heißt endlich mit |A|=n Elementen ist äquivalent zu

$$|A| = \begin{cases} A = \emptyset & (n = 0) \\ \exists f : A \to \{1, \dots, n\} & f \text{ bijektiv}, n < \infty \end{cases}$$

• A heißt abzählbar undendlich genau dann wenn

$$\exists f: A \to \mathbb{N}$$
 bijektiv

- A heißt überabzählbar genau dann wenn: A ist weder endlich oder abzählbar unendlich
- 1. Beispiel  $\mathbb Z$  ist abzählbar unendlich

(a) Beweis Die Abbildung  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$ 

$$z \mapsto \begin{cases} 2z & z \ge 0 \\ -2z - 1 & x < 0 \end{cases}$$

- Surjektivität: zu zeigen  $f(\mathbb{Z}) = \mathbb{N}$ Offenbar  $f(\mathbb{Z}) \subseteq \mathbb{N}$ . Wir zeigen  $\mathbb{N} \subseteq f(\mathbb{Z})$ . Sei  $n \in \mathbb{N}$ , finde  $z \in \mathbb{Z}$  mit f(z) = n. Man unterscheide:
  - -n gerade  $\rightarrow$  Wähle  $z=\frac{n}{2}$
  - n ungerade  $\rightarrow z = -\frac{n+1}{2}$
- Injektivität: Sei  $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$  und  $f(z_1) = f(z_2)$  ohne Beschränkung der Allgemeinheit  $z_1 \leq z_2$ . Entweder  $z_1, z_2 \geq 0$  oder  $z_1, z_2 < 0$ , denn sonst währe  $f(z_1)$  ungerade und  $f(z_1)$  gerade **Wiederspruch**. Falls

$$-z_1, z - 2 \ge 0 \Rightarrow 2z_1 = f(z_1) = f(z_2) = 2z_2 \Rightarrow z_1 = z_2$$

$$-z_1, z - 2 < 0 \Rightarrow -2z_1 - 1 = f(z_1) = f(z_2) = -2z_2 - 1 \Rightarrow$$

$$z_1 = z_2$$

- 2. Beispiel
  - $\mathbb{N}^2 = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  abzählbar unendlich
  - Q abzählbar unendlich
  - $\mathbb{R}$  überabzählbar
- 3. Abzählbarkeit von  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$

$$(1,1) \to (1,2) \to (2,1) \to (2,2) \to (1,3) \to (2,3) \to (3,2) \to (3,1)$$

- 4. Korollar 1.30  $M_1, M_2, \ldots, M_n$  abzählbar  $\Rightarrow M_1 \times \ldots \times M_n$  abzählbar.
  - (a) Beweis Durch vollständige Induktion  $M_1 \times (M_2 \times \ldots \times M_n) \approx \mathbb{N} \times \mathbb{N} \approx \mathbb{N}$
- 5. Satz Die Menge aller Folgen  $f: \mathbb{N} \to \{0,1\}$  ist überabzählbar. (Zum Beispiel:  $1,0,0,0,\dots,1,\dots,0,\dots$ )  $\downarrow$  k-te Stelle
  - (a) Beweis M ist unendlich, denn die Folgen  $f_k:0,\ldots,0,1,0,\ldots$  sind parrweise verschieden. Angenommen M wäre abzählbar.

Sei  $f_1, f_2, \ldots$  eine Abzählung mit  $f_k = (z_{knn \in \mathbb{N}})$ .

 $f: 0010 \text{ Man setze } f = (z_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ mit}$ 

$$z_n := \begin{cases} 1 & z_{nn} = 0 \\ 0 & z_{nn} = 1 \end{cases}$$

Dann  $f \in M$ , aber  $f \neq f_k \, \forall \, k \in \mathbb{N}$ . Also ist M nicht abzählbar. ("Cantorsche Diagonalverfahren").

## 2.6 Ordnung

#### 2.6.1 Definition

Sei A eine Menge. Relation  $R \subseteq A \times A$  heißt Teilordnung (Halbordnung) auf A, wenn  $\forall y, x, z \in A$  gilt:

1. 
$$x \le x$$
 (Reflexivität)

2. 
$$x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$$
 (Symmetrie)

3. 
$$x \le y \land y \le z \Rightarrow x \le z$$
 (Transitivität)

Wenn außerdem noch  $\forall x, y \in A$  gilt:

4. 
$$x \le y \lor y \le x$$
 (Vergleichbarkeit je zweier Elemente)

so heißt R (totale) Ordung auf A.  $\$(A,\le)$  heißt teilweise beziehungsweise (total) geordnete Menge.

#### 1. Beispiel

- (a)  $(\mathbb{Q}, \leq)$  mit der üblichen Ordnung ist eine total geordnete Menge
- (b) Wir definieren auf der Potenzmenge  $\mathcal{P}(A)$  einer Menge A eine Teilordnung " $\leq$ ":

$$B < C \Leftrightarrow B \subset C \forall B, C \in \mathcal{P}(A)$$

**Beweis**: 1. - 3. sind trivial, 4. geht nicht (keine Totalordung). Wähle  $B, C \in \mathcal{P}(a), B, C \neq \emptyset, B \cap C = \emptyset$ . Dann gilt weder  $B \subseteq C$  noch  $C \subseteq B$ 

(c) Sei  $F := \{f \mid f : A \to \mathbb{R}\}$  für eine Menge  $A \subseteq \mathbb{R}$ . Wir definieren  $f \leq g \Leftrightarrow \forall x \in A : f(x) \leq g(x)$  (1.) - (3.) trivial, 4. gilt nicht. Falls A mehr als ein Element hat, gibt es eine Funktion, die nicht miteinander verglichen werden können.

## 2.7 Maximum und Minimum einer Menge

#### 2.7.1 Definition

Sei  $(A, \leq)$  eine teilweise geordnete Menge,  $a \in A$ Maximum:

$$a = \max A \Leftrightarrow \forall x \in A : x < a$$

Minimum:

$$a = \max A \Leftrightarrow \forall \, x \in A : a \leq x$$

## 2.7.2 Bemerkung

Durch die Aussagen ist a eindeutig bestimmt, denn seien:

$$a_1, a_2 \in A : \forall x \in A \begin{cases} x \le a_1 \\ x \le a_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_2 \le a_1 \\ a_1 \le a_2 \end{cases} \xrightarrow{\text{Symmetrie}} a_1 = a_2$$

## 2.8 Schranken

Sei  $(A, \leq)$  eine (total geordnete) Menge,  $B \subseteq A$ 

- 1.  $S \in A$  heißt obere Schranke zu  $B \Leftrightarrow \forall x \in B : x \leq S$  $S \in A$  heißt untere Schranke zu  $B \Leftrightarrow \forall x \in B : S \leq x$
- 2.  $\bar{S}(B) := \{ S \in A \mid S \text{ S ist untere Schranke zu } B \}$  $\underline{S}(B) := \{ S \in A \mid S \text{ S ist obere Schranke zu } B \}$
- 3. Existiert  $g:=\min \underline{S}(B)$  beziehungsweise  $g:=\max \overline{S}$  so sagen wir:  $g=\sup B$  (kleinste obere Schranke, <u>supremum</u>, obere "Grenze" von B in A)  $g=\inf B$  (größte obere Schranke, <u>infimum</u>, untere "Grenze" von B in A)

#### 2.8.1 Bemerkung

1. Existiert max  $B = \bar{b}$ , so folt sup  $B = \bar{b}$ , denn  $\bar{b} \in \underline{S}(B)$  nah Definition.

$$s \in S(B) \Rightarrow \bar{b} < s$$
, da  $\bar{b} \in B$ 

Ebeso gilt:  $\exists \min B = \underline{b} \Rightarrow \inf B = b$ 

## 2.8.2 Beispiel

- 1.  $B = \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}, A = \mathbb{R}, (1, \frac{1}{2}, \ldots)$ 
  - Es gilt  $1 \in B, \forall n \in \mathbb{N}$  gilt  $\frac{1}{n} \leq 1$ , daher folgt  $\max B = \sup B = 1$
  - Sei  $s \leq 0$ , dann gilt  $\forall n \in \mathbb{N} : s \leq \frac{1}{n}$ , also  $s \in \bar{S}(B)$ Sei  $s > 0 \Rightarrow s > \frac{1}{n} \Leftrightarrow n > \frac{1}{s}$ , also  $s \notin \bar{S}(B)$ Es folgt  $\bar{S}(B) = \{x \in \mathbb{R} \mid s \leq 0\}$  insbesondere  $0 \in \bar{S}(B)$ Ferner gilt  $\forall s \in \bar{S}(B) : s \leq 0 \Rightarrow 0 = \max \bar{S}(B) = \inf B$
- 2.  $A = \mathbb{Q}, B = \{x \in \mathbb{Q} : 0 \le x \land x^2 \le 2\}$ . Es gilt  $0 = \min B = \inf B$ , aber sup B existiert nicht in  $\mathbb{Q}$

#### 2.9 Reelle Zahlen

 $x^2=2$  hat keine Lösungen in  $\mathbb Q$ . Allerdings können wir  $\sqrt{2}$  "beliebig gut" durch  $y\in\mathbb Q$  approximieren, das heißt  $\forall\,\varepsilon>0\exists y\in\mathbb Q:2-\varepsilon\leq y^2\leq 2+\varepsilon$  Das motiviert die folgende Vorstellung:

- 1. Q ist "unvollständig"
- 2.  $\mathbb{Q}$  ist "dicht" in  $\mathbb{R}$

### 2.9.1 Vollständigkeitsaxiom (Archimedes)

Jede nach oben (unten) beschränkte Teilmenge hat ein Supremum oder Infimum.

#### 2.9.2 Axiomatischer Standpunkt

Es gibt eine Menge  $\mathbb{R}$  (genannt Menge der reellen Zahlen) mit Addition, Multiplikation, Ordung, die die Definition eines Körper und das Vollständigkeitsaxiom erfüllt und  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  mit " $\leq$ " eine Ordung bildet.

#### 2.9.3 Bemerkung

1. Bis auf Isomorphie gibt es höchstens ein solches  $\mathbb{R}$ , das heißt  $\mathbb{R}$  ein weiteres System der reellen Zahlen ist, dann  $\exists$  bijektive Abbildung  $f:\mathbb{R}\to \mathbb{R}$  die bezüglich Additoin, Multiplikation, Ordung eine Homomorphie ist.

$$\forall x, y \in \mathbb{R}$$
:  
 $f(x+y) = f(x) + f(y)$ 

$$f(xy) = f(x)f(y)$$
$$x \le y \Rightarrow f(x) \le f(y)$$

2.  $\mathbb{N}$  (und damit auch  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}$ ) lassen sich durch injektive Homomorphismus  $g: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  in  $\mathbb{R}$  einbetten

$$g(\tilde{0}_{\in \mathbb{N}}) = 0_{\in \mathbb{R}}$$
$$g(\tilde{n}_{\in \mathbb{N}} + 1) = g(n_{\in \mathbb{R}}) + 1$$
$$g(1_{\in \mathbb{N}}) = 1_{\in \mathbb{R}}$$

## 2.9.4 Konstruktiver Standpunkt

Wir können  $\mathbb{R}$  ausgehend von  $\mathbb{Q}$  konstruieren.

1. Methode der Abschnitte Jede reelle Zahl wird charakterisiert durch ein "rechts offenes, unbeschränktes Interval", dessen "rechte Grenze" die Zahl erstellt.

$$\mathbb{R} := \{ A \subseteq \mathbb{Q} \begin{cases} A \neq \emptyset \\ x \in A, y \leq x \Rightarrow y \in A \\ \forall x \in A \exists y \in A, x < y \end{cases}$$

2. Mehtode der Cauchy-Folgen Jede reelle Zahl wird charaktierisiert als "Grenzwert" eine Klasser äquivalenter "Cauchy Folgen" aus  $\mathbb Q$  (später)

## 2.9.5 Definition 1.37

•

$$x \in \mathbb{R} \text{ heißt } \begin{cases} \text{positiv} & 0 < x \\ \text{nichtnegativ} & 0 \leq x \\ \text{negativ} & x < 0 \\ \text{nichtpositiv} x \geq 0 \end{cases}$$

- Die Betragsfunktion  $|\cdot|:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  wird definiert durch  $|x|=\max\{x,-x\}=\begin{cases}x&x\geq0\\-x&x<0\end{cases}$
- Die Vorzeichen- oder Signumfunktion

$$sgn: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, sgn x = \begin{cases} \frac{x}{|x|} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

#### 2.9.6 Satz 1.38

1. 
$$|xy| = |x||y|$$

2. 
$$|x+y| \le |x| + |y|$$

**Beweis:** 

$$|x+y|^{2} = (x+y)^{2} = x^{2} + 2xy + y^{2} = |x|^{2} + 2xy + |y|^{2}$$

$$\leq |x|^{2} + 2|xy| + |y|^{2} = |x|^{2} + 2|x||y| + |y^{2}|$$

$$= (|x| + |y|)^{2} \Rightarrow |x+y| \leq ||x| + |y|| = |x| + |y|$$
(D)

3. 
$$|x+y| = |x| + |y| \Leftrightarrow xy \ge 0$$

#### 2.9.7 Satz 1.39

1. 
$$||x| - |y|| \le |x - y|$$
  
Beweis:

$$|x| = |x - y + y| \le |x - y| + |y| \Rightarrow |x| - |y| \le |x - y|$$

$$|y| = |y - x + x| \le |y - x| + |x| \Rightarrow |y| - |x| \le |x - y|$$
(4)

$$||x| - |y|| = \max\{|x| - |y|, |y| - |x|\} \le |x - y| \tag{\Box}$$

2.

$$|x - y| \le \varepsilon \Leftrightarrow \begin{cases} x - \varepsilon \le y \le x + \varepsilon \\ y - \varepsilon \le x \le y + \varepsilon \end{cases}$$

**Beweis:** 

$$|x - y| = \max\{x - y, y - x\} \le \varepsilon \Leftrightarrow \begin{cases} x - y \le \varepsilon \\ y - x \le \varepsilon \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \le y + \varepsilon \\ y - x \le \varepsilon \end{cases} \Leftrightarrow y - \varepsilon \le x \le y + \varepsilon$$
(5)

Vertausche 
$$x$$
 und  $y \Rightarrow x - \varepsilon \le x + \varepsilon$ 

## 2.9.8 Definition 1.40

Sei  $a, b \in \mathbb{R}, a \leq b$ 

• 
$$[a,b]:=\{x\in\mathbb{R}:a\leq x\leq b\}$$
 abgeschlossenes Intervall

•  $(a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\} = ]a,b[$  offenes Intervall

•  $[a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$  rechts-halboffenes Intervall

•  $(a,b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x \le b\}$  links-halboffenes Intervall

•  $\varepsilon > 0, I_{\varepsilon}(x) := (x - \varepsilon, x + \varepsilon) = \{ y \in \mathbb{R} : |x - y| < \varepsilon = B_{\varepsilon}(x) \text{(Kugel)} \}$ 

#### 2.9.9 Lemma 1.41

Es gilt  $y \in I_{\varepsilon}(x) \Rightarrow \exists \delta > 0 : I_{\delta}(y) \subseteq I_{\varepsilon}(x)$ 

1. Beweis Sei  $y \in I_{\varepsilon}(x) \Rightarrow |x-y| < \varepsilon \Leftrightarrow \varepsilon - |x-y| > 0$  Wähle  $0 < \delta < \varepsilon - |x-y|$ . Es ist nun zu zeigen  $I_{\delta}(y) \subseteq I_{\varepsilon}(x)$ , das heißt  $z \in I_{\delta}(y) \Rightarrow z \in I_{\varepsilon}(x)$ . Es gilt

$$z \in I_{\delta}(y) \Rightarrow |z - y| < \delta \tag{6}$$

$$\Rightarrow |z - x| = |z - y + y - x| \le |z - y| + |y - x| \le \delta + |x - y| < \varepsilon \quad (7)$$

$$\Rightarrow z \in I_{\varepsilon}(x)$$
 ( $\square$ )

## 2.9.10 Definition 1.42

A, B seien geordnete Mengen,  $f: A \to B$  heißt:

- monoton  $\begin{cases} \text{wachsed} & x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y) \\ \text{fallend} & x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y) \end{cases}$
- streng monoton  $\begin{cases} \text{wachsend} & x < y \Rightarrow f(x) < f(y) \\ \text{fallend} & x < y \Rightarrow f(x) > f(y) \end{cases}$
- 1. Beispiel 1.43  $\mathbb{R}_+ \setminus \{0\} \to \mathbb{R}_+ \setminus \{0\}, x \mapsto x^n$  ist streng monoton wachsend  $\forall n \in \mathbb{N}$ 
  - (a) Beweis Induktion + Axiom M0 □

#### 2.9.11 Lemma 1.44

Sei  $M, N \subseteq \mathbb{R}, f: M \to N$  streng monoton und bijektiv. Dann ist  $f^{-1}$  streng monoton.

1. Beweis Wir betrachten den Fall f streng monoton wachsend. Seien  $y_1,y_2\in N,\,y_1< y_2,x_1=f^{-1}(y_1),\,x_2=f^{-1}(y_2).$ 

Behauptung  $x_1 < x_2$  (sonst wäre  $\$x_1 \ge x_2$ ).

Falls 
$$x_1 > x_2 \xrightarrow{\text{streng monoton}} f(x_2) > f(x_2)$$
 Widerspruch zu  $y_1 < y_2$   
Falls  $x_1 = x_2 \Rightarrow y_1 = y_2$  Widerspruch zur Annahme  $y_1 < y_2$ 

## 2.9.12 Definition 1.45 Produktzeichen

Für  $a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$  definieren wir  $a^n := \prod_{j=1}^n a$  und für  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, n \in \mathbb{N}$   $a^{-n} := \frac{1}{a^n}$ .

## 2.9.13 Satz 1.46

Es gilt  $\forall a, b \in \mathbb{R}$  (beziehungsweise  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ), $n, m \in \mathbb{N}_0$  (beziehungsweise  $\mathbb{Z}$ )

- $1. \ a^n a^m = a^{n+m}$
- 2.  $(a^n)^m = a^{n m}$ \$
- 3.  $(ab)^m = a^m b^m$
- 1. Beweis Zunächst f+r  $n, m \in \mathbb{N}_0$  durch Indukton nach n, dann für  $n, m \in \mathbb{Z}$  (mit Hilfe der Definition von  $a^{-n}$ )

#### 2.9.14 Definition 1.47

Sei  $n, k \in \mathbb{N}_0$ 

$$\binom{n}{k} := \prod_{j=1}^{k} \frac{n-j+1}{j}$$

#### 2.9.15 Lemma 1.48

Sei  $k, n \in \mathbb{N}_0$ 

1. 
$$\binom{n}{k} = 0$$
 für  $k > n$ 
 $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{n-k}$  für  $k \le n$ 

2. 
$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$
 für  $1 \le k \le n$ 

#### 2.9.16 Satz 1.49

 $\forall n \in \mathbb{N}_0, \forall x, y \in \mathbb{R} \text{ gilt}$ 

$$(x+y)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} x^{n-j} y^j$$

- 1. Beweis Induktion:
  - Induktionsan fang:  $n = 0, (x + y)^0 = 1, \binom{0}{j} x^0 y^0 = 1$  nach Definition

• Induktionsschritt  $n \to n+1$ :

$$(x+y)^{n+1} = (x+y)(x+y)^{n}$$

$$(8)$$

$$\xrightarrow{\text{Induktonsvoraussetung}} (x+y) \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} x^{n-j} y^{j}$$

$$= \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} x^{n-j+1} y^{j} + \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} x^{n-j} y^{j+1}$$

$$= \binom{n}{0} x^{n+1} + \sum_{j=1}^{n} \binom{n}{j} x^{n+1-j} y^{j} + \sum_{i=1}^{n} \binom{n}{i-1} x^{n-i+1} y^{i} + \binom{n}{n} y^{n+1}$$

$$= x^{n+1} + \sum_{j=1}^{n} \underbrace{\binom{n}{j} + \binom{n}{j-1}}_{\binom{n+1}{j} \text{ nach Lemma } 1.48}$$

$$= \sum_{j=0}^{n+1} j = 0$$

$$= \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} x^{n+1-j} y^{j}$$

#### 2.9.17 Folgerung 1.50

1. 
$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = 2^n$$

2. 
$$\sum_{j=0}^{n} {n \choose j} (-1)^j = \begin{cases} 0 & n \neq 0 \\ 1 & n = 0 \end{cases}$$

1. Beweis: Setze in Binomische Formel x=1,y=1 beziehungsweise y=-1

#### 2.9.18 Lemma 1.51

Sei  $m \in R$  nach oben (beziehungsweise nach unten) beschränkt Dann gilt

1. 
$$s = \sup M \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists x \in M : s - \varepsilon < x > 0$$

2. 
$$l = \inf M \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists x \in M : (l \le) x < l + \varepsilon$$

1. Beweis Wir beweisen 1.  $s \neq \sup M \Leftrightarrow s \text{ ist nicht die kleinste obere Schranke von } m \Leftrightarrow \text{es gibt}$ eine kleinere obere Schranke  $s' = s - \varepsilon$  von  $M \Leftrightarrow \text{nicht } \forall \varepsilon > 0 \exists x \in M : x > s - \varepsilon$ 

#### 2.9.19 Lemma 1.52

 $\mathbb{N}$  ist unbeschränkt in  $\mathbb{R}$ 

1. Beweis sonst  $\exists x = \sup \mathbb{N} \text{ (nach Vollständigkeits Axiom)}, x$  kleinste obere Schranke  $\xrightarrow{[[\text{Lemma 1.51}]]} \varepsilon = \frac{1}{2} \exists m_o \in \mathbb{N} : x - \frac{1}{2} < m_0 \Rightarrow m_0 + 1 \in \mathbb{N}, m_0 + 1 > x + \frac{1}{2} > x \Rightarrow x$  inst nicht die obere Schranke von  $\mathbb{N}$ 

## 2.9.20 Lemma 1.53 (Bernoullische Ungleichung)

$$\forall x \in [-1, \infty), n \in \mathbb{N}_0 : (1+x)^n > 1 + nx$$

- 1. Beweis Beweis durch Induktion:
  - IA: n = 0 klar
  - IS:

$$n \to n+1: (1+x)^{n+1} = (1+x)^n (1+x)$$

$$\geq (1+nx)(1+x) = 1+nx^2 + (n+1)x$$

$$(14)$$

$$\geq 1+(n+1)x \operatorname{da} x^2 \geq 0$$

$$(\square)$$

#### 2.9.21 Folgerung 1.54

- 1. Sei  $y \in (1,\infty)$ . Dann gilt  $\forall c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0 y^n \in (c,\infty)$  ("Konvergenz" von  $y^n$  gegen 0)
- 2. Sei  $y \in (-1,1)$ . Dann gilt  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : y^n \in I_{\varepsilon}(0)$  ("Konvergenz"  $y^n$  gegen 0)
- 1. Beweis
  - (a) Für x = y 1 > 0 gilt dann nach 2.9.20

$$\underbrace{(1+x)^n}_y \ge 1 + nx \Rightarrow y^n > nx$$

Nach 2.9.19 existiert für c > 0 ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  mit  $n_0 > \frac{c}{r} \Rightarrow$ 

$$\forall n \ge n_0 : y^n > nx \ge n_0 x \ge \frac{c}{x} x = c \Rightarrow \forall n \ge n_0 : y^n \in (c, \infty)$$

(b) Für 
$$x = \frac{1}{|y|} > 1 \xrightarrow{\text{nach } [[1541]] \text{ mit } c = \frac{1}{\varepsilon}}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \, \forall \, n \ge n_0 : x^n > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{|y^n|} > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow |y^n| < \varepsilon \square$$

## 2.9.22 Satz 1.55 (Existenz der m-ten Wurzel)

$$\forall m \in \mathbb{N}, a \in [a, \infty)$$
 gilt  $\exists ! x \in [0, \infty) : x^m = a$ 

1. Beweis (Skizze 1, 2) Wir geben ein Iterationsverfahren

$$p_3(x) = m$$
$$a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0, a_3 > 0$$

Ohne Beschränkung der Allgemeinheit  $a>0, m\geq 2, x$  muss die Gleichung  $x^m-a=0$  lösen, das heißt Nullstelle der Funktion  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}, x\mapsto x^m-a$  suchen. Diese approximieren wir nach dem **Newton** 

## Verfahren

 $x_0 \text{ sodass } x_0^m - a \ge 0$ 

$$x_n - x_{n+1} = \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \Leftarrow \frac{f(x_n)}{x_n - x_{n+1}} = f'(x_n)$$

$$x_{n+1} := \underbrace{x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}}_{F(x_n)} = x_n - \frac{x_n^m - a}{mx_n^{m-1}}$$

$$= x_n (1 - \frac{1}{m} (1 - \frac{a}{x_n^m}))$$

Hoffnung:  $x_n \to x^*$