

# Analysis I (WS 18/19)

Pavel Zwerschke

3. November 2018

# Inhaltsverzeichnis

<b>0</b>	<b>Organisatorisches</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>Was ist Analysis?</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Etwas Logik</b>	<b>3</b>
2.1	Grundbegriffe . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Die reellen Zahlen</b>	<b>8</b>
3.1	Körperaxiome (engl. field) . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Funktionen und Abbildungen</b>	<b>11</b>
4.1	Funktion als Abbildung . . . . .	11
4.2	Abbildungen als Graph . . . . .	11
4.3	Schubfachprinzip und endliche Mengen . . . . .	14

## 0 Organisatorisches

### **Dozent**

Prof. Dr. Dirk Hundertmark (20.30, 2.028)

[dirk.hundertmark@kit.edu](mailto:dirk.hundertmark@kit.edu)

### **Übungsleiter**

Dr. Markus Lange (20.30, 2.030)

[markus.lange@kit.edu](mailto:markus.lange@kit.edu)

### **Übungszettel**

Ausgabe:

donnerstags unter [www.math.kit.edu/iana1/lehre/ana12018w/](http://www.math.kit.edu/iana1/lehre/ana12018w/)

Abgabe:

bis mittwochs um 19:00 in den Abgabekästen des Foyers des Mathematikgebäudes (20.30)

getackert, mit Namen, Matrikelnummer, Tutoriennummer und Deckblatt (optional) in das Fach mit der richtigen Kennzeichnung legen

Zettel dürfen zu zweit abgegeben werden

### **Übungsschein**

Jede K-Aufgabe wird mit 4 Punkten bewertet. Einen Übungsschein erhält wer 50% der Punkte aller K-Aufgaben erzielt.

### **Klausur**

Die Anmeldung findet über das Online-Portal statt. Die Klausur findet in KW 8 2019 statt. Der Übungsschein ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur.

# 1 Was ist Analysis?

## Zentrale Begriffe:

Grenzwerte von Folgen und Reihen, Funktionen, stetig, differenzierbar, integrieren, Differential- und Integralrechnung, Differentialgleichungen (Newton, Maxwell, Schrödinger), unendlich dimensionale Räume

*Beispiel.*  $S = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$

$$2S = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} + \dots$$

$$2S = 1 + S$$

$S$  entspricht der Wahrscheinlichkeit, dass irgendwann mal Kopf in einem Münzwurf kommt.

Vorsicht!

$$S = 1 + 2 + 4 + \dots$$

$$2S = 2 + 4 + 8 + \dots = -1 + 1 + 2 + 4 + \dots = -1 + S$$

$$S = -1$$

Natürlich Quatsch!

Formales Rechnen kann gefährlich sein!

- Was sind mathematische Aussagen?
- Wie macht man Beweise, wie findet man sie? (learning by doing)
- logische Zusammenhänge

# 2 Etwas Logik

Eine (mathematische) Aussage ist ein Ausdruck, der wahr oder falsch ist.

z. B.

1.  $A$  : „ $1 + 1 = 2$ .“ (auch „ $1 + 1 = 3$ “, „ $1 + 1 = 0$ “)
2.  $B$  : „Es gibt unendlich viele Primzahlen.“
3.  $C$  : „Es gibt unendlich viele Primzahlen  $p$  für die  $p + 2$  auch eine Primzahl ist.“
4.  $D$  : „Die Gleichung  $m\ddot{x} = F$  hat geg.  $\dot{x}(0) = v_0, x(0) = x_0$  immer genau eine Lösung.“
5.  $E$  : „Jede gerade natürliche Zahl größer als 2 ist die Summe zweier Primzahlen.“
6.  $F$  : „Morgen ist das Wetter schön.“

7.  $G$  : „Ein einzelnes Atom im Vakuum mit der Kernladungszahl  $Z$  kann höchstens  $Z + 1$  Elektronen binden.“

8.  $H(k, m, n)$  : „Es gilt:  $k^2 + m^2 = n^2$ .“ (z. B.  $H(3, 4, 5)$  ist wahr.)

Gegeben für natürliche Zahlen  $n$ , Aussagen  $A(n)$ , dann gilt:

Für jede nat. Zahl  $n$  ist  $A(n)$  wahr, genau dann, wenn

1.  $A(1)$  ist wahr.
2. Unter der Annahme, dass  $A(n)$  wahr ist, folgt, dass  $A(n + 1)$  wahr ist.

$$\text{Beispiel. } A(n) : 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

*Beweis.* Vollständige Induktion

Induktionsanfang:

$$1 = \frac{1(1+1)}{2} \quad \checkmark$$

Induktionsschluss:

Wir nehmen an, dass  $A(n)$  wahr ist (für  $n \in \mathbb{N}$ )

D. h. Induktionsannahme:

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Dann folgt:

$$\begin{aligned} \underbrace{1 + 2 + \dots + n}_{= \frac{n(n+1)}{2}} + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= \frac{n(n+1) + 2(n+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} \end{aligned}$$

□

*Bemerkung.* Gaußscher Trick:

1)

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + n = n + (n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1$$

$$2S = \underbrace{(n+1) + (n+1) + \dots + (n+1)}_{n\text{-mal}} \Leftrightarrow S = \frac{n(n+1)}{2}.$$

2)

$$S_n = 0 + 1 + 2 + \dots + n$$

= Anzahl der Punkte in

$\approx$  Fläche eines rechtwinkligen Dreiecks  $= \frac{1}{2} * n * n$ .

Also: Ansatz („geschicktes Raten“, „scientific guess“, englisch: ansatz):

$$S_n = \underbrace{a_2 n^2 + a_1 n + a_0}_{\text{Polynom 2. Grades in } n}$$

Polynom 2. Grades in  $n$

$$a_2 = \frac{1}{2}$$

Wie bekommt man  $a_0, a_1, (a_2)$ ?  $n = 0 : S_0 = 0 = a_2 * 0^2 + a_1 * 0 + a_0 \Rightarrow a_0 = 0$ .

$$n = 1 : S_1 = 1 = a_2 * 1^2 + a_1 * 1^2 = a_2 + a_1 = \frac{1}{2} + a_1.$$

$$\text{also: } a_1 = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \text{Raten: } S_n = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

## 2.1 Grundbegriffe

Aussagen: Notation

:	„so, dass gilt“
$\exists$	„es gibt mindestens ein“, „es existiert“
$\forall$	„für alle“
$\Rightarrow$	„impliziert“ ( $A \Rightarrow B$ „aus $A$ folgt $B$ “)
$\Leftrightarrow$	„genau dann, wenn“
$\neg A$	nicht $A$
$A \wedge B$	$A$ und $B$
$A \vee B$	$A$ oder $B$
$A := B$	$A$ ist per Definition gleich $B$

*Satz 2.1. Folgende Aussagen sind allein aus logischen Gründen immer wahr.*

$\neg(\neg A) \Leftrightarrow A$	Gesetz der doppelten Verneinung
$A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$	Kontraposition
$A \Rightarrow B \Leftrightarrow (\neg(A \wedge \neg B))$	beim Widerspruchsbeweis
$\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow (\neg A \vee \neg B)$	de Morgan
$\neg(A \vee B) \Leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B)$	de Morgan

*Bemerkung.*  $A \Rightarrow B \Leftrightarrow B$  ist mindestens so wahr wie  $A \Leftrightarrow A$  ist mindestens so falsch wie  $B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$ .

$(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (A \Rightarrow B \wedge B \Rightarrow A)$ .

*Beispiel.*  $n \in \mathbb{N}$  ist gerade, falls  $k \in \mathbb{N}$  existiert mit  $n = 2k$ .

$n \in \mathbb{N}$  ist ungerade, falls  $\exists k \in \mathbb{N}_0 : \forall n = 2k + 1$ .

Dann gilt:  $n$  ist gerade  $\Leftrightarrow n^2$  ist gerade.

*Beweis.* „ $\Rightarrow$ “:  $n$  gerade  $\Rightarrow n = 2k$ , für  $k \in \mathbb{N}$

$n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$  ist gerade.

Umgekehrt müssen wir zeigen:

„ $\Leftarrow$ “:  $n^2$  gerade  $\Rightarrow n$  gerade

Kontraposition:  $n$  ungerade  $\Rightarrow n^2$  ungerade

Also sei  $n = 2k+1, k \in \mathbb{N}_0 \Rightarrow n^2 = (2k+1)^2 = 4k^2+4k+1 = \underbrace{2(2k^2+2k)}_{\text{gerade}}+1 \Rightarrow$

$n^2$  ist ungerade. □

**Mengen** (nach Cantor)

informell: Eine Menge ist eine Sammlung von Objekten (Elemente) zu einem neuen Objekt.

Vorsicht: Russels Paradox

genaue Definition von Zermelo-Fraenkel Axiome ( $\rightarrow$  Logik Mengenlehre)

$a \in M$  :  $a$  ist Element von  $M$

$a \notin M$  :  $a$  ist kein Element von  $M$

z.B.:

$$M = \{1, 4\}$$

$$1 \in M$$

$$5 \notin M$$

Angabe von Mengen durch

- Auflistung

$$M = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_{17}\}$$

- Eigenschaft

$$M = \{a \mid a \text{ hat Eigenschaft } E\}$$

z.B.:

- $\mathbb{N} := \{1, 2, 3, \dots\}$

- $\mathbb{Z} := \{x \mid x \in \mathbb{N} \vee x \in -\mathbb{N} \vee x = 0\}$

- $-\mathbb{N} := \{-n \mid n \in \mathbb{N}\}$

*Definition 2.1.1.* Sei  $M$  eine Menge und  $A(x)$  Aussagen mit  $x \in M$

$\forall x \in M : A(x)$  ist wahr, falls alle  $A(x)$  wahr sind.

$\exists x \in M : A(x)$  ist wahr, falls mindestens eine Aussage  $A(x)$  wahr ist.

Achtung: Zusammensetzen: Reihenfolge ist wichtig!

*Beispiel.* Töpfe := Menge der Töpfe

Deckel := Menge der Deckel

$A : \forall T \in \text{Töpfe} \exists D \in \text{Deckel} : D \text{ passt auf } T$

(Für jeden Topf gibt es einen Deckel, der passt)

$B : \exists D \in \text{Deckel} \forall T \in \text{Töpfe} : D \text{ passt auf } T$

(Es existiert mindestens ein Deckel, der auf alle Töpfe passt)

Negation:

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

$$\Leftrightarrow \exists x \in M : \neg A(x)$$

$$\neg(\exists x \in M : A(x))$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in M : \neg A(x)$$

*Definition 2.1.2* (wichtige Mengen). Seien  $M, N$  Mengen.

$\emptyset$  := die Menge ohne Elemente (leere Menge)

$M \cap N := \{x \mid x \in M \wedge x \in N\}$  (Schnitt)

$M \cup N := \{x \mid x \in M \vee x \in N\}$  (Vereinigung)

$M \setminus N := \{x \mid x \in M \wedge x \notin N\}$  (Differenzmenge)

$\mathcal{P}(M) := \{A \mid A \subset M\}$  die Menge aller Teilmengen von  $M$  (Potenzmenge)

Sei  $I$  eine Menge und für  $i \in I$  eine Menge  $M_i$ .

$$\bigcap_{i \in I} M_i := \{x \mid \forall i \in I : x \in M_i\}.$$

$$\bigcup_{i \in I} M_i := \{x \mid \exists i \in I : x \in M_i\}.$$

Ist  $M \cap N = \emptyset$ , so heißen  $M$  und  $N$  divergent.

$M \subset N$ , falls  $\forall x \in M : x \in N$  ( $M$  Teilmenge von  $N$ ).

$M = N$ , falls  $M$  und  $N$  dieselben Elemente haben.

Insbesondere ist  $(M = N) \Leftrightarrow M \subset N \wedge N \subset M$ .

$M \subsetneq N : M \subset N \wedge M \neq N$  ( $M$  echte Teilmenge von  $N$ ).

*Beispiel.*  $\emptyset \subset M$

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

1. Eigenschaften von „ $\subset$ “

- (a)  $\emptyset \subset M$
- (b)  $M \subset M$
- (c)  $M = N \Leftrightarrow M \subset N \wedge N \subset M$
- (d)  $A \subset B \wedge B \subset C \Leftrightarrow A \subset C$

2. Assoziativität

- (a)  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- (b)  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

3. Kommutativität

- (a)  $A \cup B = B \cup A$
- (b)  $A \cap B = B \cap A$

4. Distributivgesetz

- (a)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- (b)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$



### 3 Die reellen Zahlen

#### 3.1 Körperaxiome (engl. field)

$\mathbb{K}$  : Menge mit zwei Operationen „+“ und „·“.

$\forall a, b \in \mathbb{K}$  ist  $a + b \in \mathbb{K} \wedge a \cdot b \in \mathbb{K}$  erklärt sollen kompatibel sein.

*Definition 3.1.1* (Körperaxiome). In einem Körper gelten diese Axiome:

1. Kommutativität:  $\forall a, b \in \mathbb{K} : a + b = b + a, a \cdot b = b \cdot a$
2. Assoziativität:  $\forall a, b, c \in \mathbb{K} : a + (b + c) = (a + b) + c, a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
3. Existenz des neutralen Elements:  
 $\exists 0 \in \mathbb{K} : a + 0 = 0 + a = a \forall a \in \mathbb{K}$   
 $\exists 1 \in \mathbb{K} : a \cdot 1 = 1 \cdot a = a \forall a \in \mathbb{K}$
4. Existenz eines inversen Elements:  
 $\forall a \in \mathbb{K} \exists -a \in \mathbb{K} : a + (-a) = 0$   
 $\forall a \in \mathbb{K} \setminus \{0\} \exists \frac{1}{a} \in \mathbb{K} : a \cdot \frac{1}{a} = 1$   
 Es gilt:  $0 \neq 1$ .
5. Distributivgesetz:  $\forall a, b, c \in \mathbb{K} : a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$

*Beispiel.*  $\mathbb{Q} = \frac{m}{n}, n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{Z}$  ist ein Körper.

$$\mathbb{F}_2 : \begin{array}{c|cc} + & 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{c|cc} \cdot & 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{array} \text{ ist ein Körper.}$$

*Bemerkung.* .

1. Somit ist ein Körper  $\mathbb{K}$  mit „+“ eine kommutative Gruppe und  $\mathbb{K} \setminus \{0\}$  mit „·“ auch eine kommutative Gruppe.
2. Die neutralen Elemente sind eindeutig bestimmt.  
 z.B.: angenommen,  $0_1$  und  $0_2$  sind neutrale Elemente mit „+“.  
 $\Rightarrow 0_1 \stackrel{(3)}{=} 0_1 + 0_2 \stackrel{(1)}{=} 0_2 + 0_1 \stackrel{(2)}{=} 0_2$   
 analog für Multiplikation

*Definition 3.1.2.* Zu  $a \in \mathbb{K}$  ist  $-a$  das Inverse bzgl. der Addition  
 schreibe  $a - b := a + (-b)$ .

Zu  $a \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$  sei  $a^{-1}$  das Inverse bzgl. der Multiplikation.

Ist  $b \neq 0$ , so schreiben wir  $\frac{a}{b} := a \cdot b^{-1} = b^{-1} \cdot a$ .

schreibe  $(ab) := a \cdot b$ .

*Lemma 1* (Rechnen in einem Körper). .

1. *Umformen von Gleichungen*

$\forall a, b, c \in \mathbb{K} :$

aus  $a + b = c$  folgt  $a = c - b$

aus  $a \cdot b = c, b \neq 0$  folgt  $a = \frac{c}{b}$

2. *Allgemeine Rechenregeln*

$$-(-a) = a$$

$$(a^{-1})^{-1} = a, \text{ falls } a \neq 0$$

$$-(a + b) = (-a) + (-b)$$

$$(a \cdot b)^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot b^{-1}$$

$$a \cdot 0 = 0$$

$$a(-b) = -(ab), (-a)(-b) = ab$$

$$a(b - c) = ab - ac$$

$$ab = 0 \Leftrightarrow a = 0 \vee b = 0 \text{ (Nullteilerfreiheit)}$$

*Beweis.*  $0 = a + (-a) = (-a) + a$

$$\Rightarrow -(-a) = a$$

$$(a + b) + ((-a) + (-b)) = (a + (-a)) + (b + (-b)) = 0 + 0 = 0$$

$$\Rightarrow -(a + b) = (-a) + (-b)$$

benutzen wir auch Eindeutigkeit des inversen Elements

analog zeigt man  $(a^{-1})^{-1} = a$  und  $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1} = a^{-1}b^{-1}$

z.B.:  $(ab) \cdot (b^{-1}a^{-1}) = a(b \cdot b^{-1})a^{-1} = (a \cdot 1)a^{-1} = a \cdot a^{-1} = 1$

Ferner  $a \cdot 0 = a \cdot (0 + 0) = a \cdot 0 + a \cdot 0 = a \cdot 0 + 0$

$$\Rightarrow a \cdot 0 = a \cdot 0 - a \cdot 0 = 0$$

□

*Beweis.* .

1. Gegeben  $m \in \mathbb{N} : A := \{n \in \mathbb{N} | n + m \in \mathbb{N}\} \subset \mathbb{N}$   
dann ist  $A$  induktiv, also  $\mathbb{N} \subset A \Rightarrow A = \mathbb{N}$ .
2. Def:  $B := \{n \in \mathbb{N} | n = 1 \vee (n - 1 \in \mathbb{N} \wedge n - 1 \geq 1)\} \subset \mathbb{N}$   
Dann ist  $B$  induktiv, denn
  - (a)  $1 \in B$
  - (b) Sei  $n \in B$ . Fallunterscheidung
    - $n = 1 \Rightarrow n + 1 = 1 + 1 > 1$ .  
und  $(n + 1) - 1 = (1 + 1) - 1 = 1 \in \mathbb{N}$
    - $n \in B \wedge n \neq 1 \Rightarrow n - 1 \in \mathbb{N} [\text{ODER } B?] \wedge n - 1 \geq 1$   
 $\Rightarrow n = \underbrace{(n - 1)}_{\in \mathbb{N}} + 1 \in \mathbb{N}$   
 $\Rightarrow n + 1 - 1 = n \in \mathbb{N}$   
 und  $(n + 1) - 1 = n \in \mathbb{N}$   
 und  $(n + 1) - 1 = n = (n - 1) + 1 \geq 1 + 1 \geq [\text{ODER } >?]1$ .  
 $\Rightarrow n + 1 \in B$ .
3.  $C := \{n \in \mathbb{N} | \forall m \in \mathbb{N} \text{ mit } m \leq n \text{ ist } n - m \in \mathbb{N}_0\} \Rightarrow$ 
  - (a)  $1 \in C$ , dann ist  $m \in \mathbb{N}$  und  $m = 1$ .  
folgt nach b):  $m = 1$   
 $\Rightarrow n - m = 1 - 1 = 0 \in \mathbb{N}_0$ .
  - (b) ang.  $n \in C$  und  $m \in \mathbb{N}$  mit  $m \leq n + 1$ .  
Fallunterscheidung:
    - $n = 1 \Rightarrow n + 1 - m = (n + 1) - 1 = n \in \mathbb{N} \checkmark$   
 $\Rightarrow n + 1 \in C$ .
    - $n > 1$  (und  $m \leq n + 1$ )  
 $\xrightarrow{b)} m - 1 \in \mathbb{N} \text{ und } m - 1 \leq (n + 1) - 1 = n$   
 Da  $n \in C, m - 1 \in \mathbb{N}, m - 1 \leq n \Rightarrow \underbrace{n - (m - 1)}_{=(n+1)-m} \in \mathbb{N}_0$   
 $\Rightarrow n + 1 \in C$ .

4. H.A.

□

## 4 Funktionen und Abbildungen

### 4.1 Funktion als Abbildung

*Definition 4.1.1.* Eine Funktion (oder Abbildung) von einer Menge  $A$  in eine Menge  $B$  ordnet jedem Element  $a \in A$  ein eindeutiges Element  $b \in B$  zu.

Wir schreiben:

$$f : A \rightarrow B, a \mapsto f(a) \quad (= b)$$

$A$ : Definitionsbereich

$B$ : Zielbereich (Target(space))

z.B.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$

Die Abbildung  $f : A \rightarrow B$  ist

injektiv	aus $f(a) = f(a'), a, a' \in A$ , folgt $a = a'$
surjektiv	$\forall b \in B \exists a \in A : b = f(a)$
bijektiv	sie ist injektiv und surjektiv

*Bemerkung.*  $f : A \rightarrow B$  injektiv  $\Leftrightarrow a, a' \in A, a \neq a' \Rightarrow f(a) \neq f(a')$

$f : A \rightarrow B$  ist bijektiv  $\Rightarrow \forall b \in B \exists! a \in A : f(a) = b$ .

Definiere  $f^{-1} : B \rightarrow A, b \mapsto a, a \in A : f(a) = b$  (inverse Funktion).

Ist  $f : A \rightarrow B$  nicht bijektiv. (Verallgemeinerte Inverse)

$f^{-1} : P(B) \rightarrow P(A), M \mapsto \{a \in A \mid f(a) \in M\}$

Verkettung:

gegeben:  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$

$g \circ f : A \rightarrow C \quad g \circ f(a) := g(f(a)).$

$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$

$f : A \rightarrow B$  ist bijektiv  $\Rightarrow f^{-1} \circ f = \text{id}_A, f \circ f^{-1} = \text{id}_B$

$\text{id}_A : A \rightarrow A, a \mapsto a.$

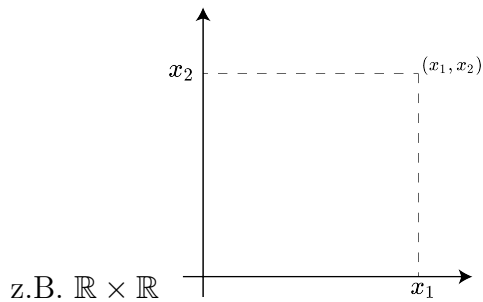
### 4.2 Abbildungen als Graph

*Definition 4.2.1.* Seien  $A, B$  Mengen. Dann ist  $(a, b)$  ein sog. Tupel.  
in der Mengenlehre:  $(a, b) := \{\{a\}, \{a, b\}\}.$

Beachte: Reihenfolge ist wichtig! im Allg.  $(a, b) \neq (b, a)$

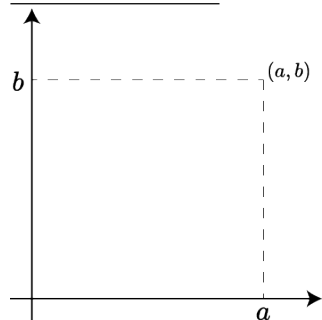
Menge  $A \times B := \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$

heißt kartesisches Produkt (von  $A$  und  $B$ )



z.B.  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$

## 2. Abbildungen Projektionen



$\Pi_1 = \Pi_A : A \times B \rightarrow A, (a, b) \mapsto a$  (Projektion auf 1. Koordinate)

$\Pi_2 = \Pi_B : A \times B \rightarrow B, (a, b) \mapsto b$  (Projektion auf 2. Koordinate)

$\Pi_A(a, b) = a$

$\Pi_B(a, b) = b$

$n$ -Tupel: Mengen  $A_1, \dots, A_n, n \in \mathbb{N}$ .

$A_1 \times A_2$  wie vorhin

$A_1 \times \dots \times A_{n+1} := (A_1 \times \dots \times A_n) \times A_{n+1}, n \in \mathbb{N}$  (induktiv)

Beobachtung:

$$(A \times B) \times C = A \times (B \times C) + \{(a, b, c) | a \in A, b \in B, c \in C\} = ((a, b), c) = (a, (b, c))$$

Genauer:  $\exists$  Bijektion  $\Phi : (A \times B) \times C \rightarrow A \times (B \times C)$

*Definition 4.2.2* (Graph einer Abbildung). Geg:  $f : A \rightarrow B$  Funktion

$$\Gamma := \Gamma_f := \{(a, b) \in A \times B : b = f(a)\} \subset A \times B$$

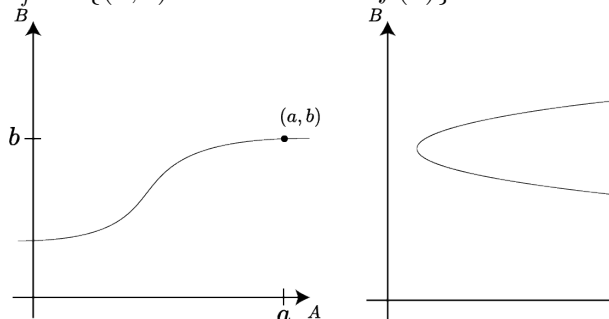


Bild:

$P \subset A \times B$  ist der Graph einer Funktion genau dann, wenn aus  $(a_1, b_1), (a_2, b_2) \in \Gamma$  folgt  $b_1 = b_2$ .  
(und  $\forall a \in A \exists b \in B : (a, b) \in \Gamma$ )

*Satz 4.1.*  $\Gamma \subset A \times B$  ist genau dann Graph einer Abbildung  $f : A \rightarrow B$ , wenn die Projektion  $\Pi_A|_\Gamma : \Gamma \rightarrow A$  bijektiv ist.

*Notation:*  $g : D \rightarrow E, X \subset D$

$g|_X : X \rightarrow E, x \mapsto g(x)$

*Beweis.* Sei  $\Gamma = \Gamma_f$  mit  $f : A \rightarrow B$  Funktion

$(a,b) \in \Gamma_f \Leftrightarrow b = f(a) \Rightarrow \forall a \in A$  existiert genau ein  $b \in B$  mit  $f(a) = b$ .

$\Rightarrow \Pi_A|_\Gamma$  ist bijektiv.

Umgekehrt: Sei  $\Pi_A|_\Gamma \rightarrow A$  bijektiv.

D.h. ist  $(a_j, b_j) \in \Gamma, j \in \{1, 2\}$

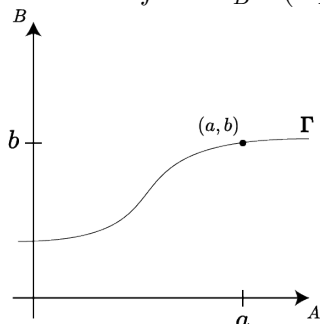
und  $\Pi_A(a_1, b_1) = \Pi_A(a_2, b_2) \Rightarrow (a_1, b_1) = (a_2, b_2)$

$\Leftrightarrow a_1 = a_2, b_1 = b_2$

$\Rightarrow$  zu  $a \in A \exists! b \in B, (a, b) \in \Gamma$ .

Da  $b = \Pi_B(a, b) = \Pi_B((\Pi_A|_\Gamma)^{-1}(a))$

Definiere  $f := \Pi_B \circ (\Pi_A|_\Gamma)^{-1} : A \rightarrow B$  ist Funktion



nachrechnen  $\Gamma = \Gamma_f$

□

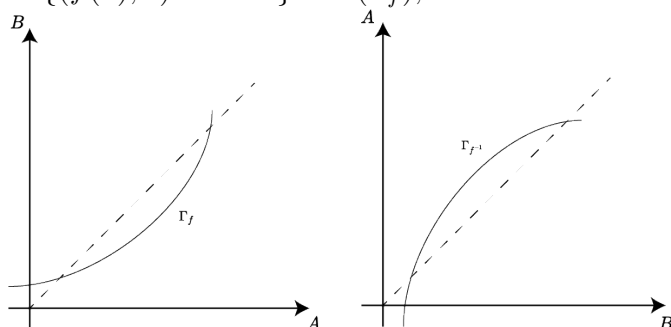
*Bemerkung.* In Satz 3 gilt  $f = \Pi_B \circ (\Pi_A|_\Gamma)^{-1}$

*Beispiel.* Ist  $f : A \rightarrow B$  bijektiv

$b = f(a), f^{-1}(b) = a$

Dann gilt:  $\Gamma_f^{-1} = \{(b, f^{-1}(b)) | b \in B\}$

$= \{(f(a), a) : a \in A\} = S(\Gamma_f), S : A \times B \rightarrow B \times A$  (swap),  $(a, b) \mapsto (b, a)$ .



$\Gamma_{f^{-1}} =$  Spiegeln von  $\Gamma_f$  an Winkelhalbierenden.

### 4.3 Schubfachprinzip und endliche Mengen