

# Analysis 1

## Contents

Logik .....	2
Proofs .....	2
Beweis Methode .....	2
Mengenlehre .....	3
De Morgan's Laws .....	5
Quantoren .....	5
Funktionen .....	5
Zahlen und Vektoren .....	6
Reellen Zahlen .....	6
Cardinality (Mächtigkeit) .....	6
Complex Numbers .....	7

- *Analysis 1 ITET, F Ziltener* - [https://metaphor.ethz.ch/x/2024/hs/401-0231-10L/Ziltener\\_Notizen\\_Analysis\\_1\\_ITET\\_RW.pdf](https://metaphor.ethz.ch/x/2024/hs/401-0231-10L/Ziltener_Notizen_Analysis_1_ITET_RW.pdf)
- *Analysis für Informatik, M Struwe* - <https://people.math.ethz.ch/~struwe/Skripten/InfAnalysis-bbm-8-11-2010.pdf>

## Logik

*Aussage* - Eine Aussage, die entweder wahr oder falsch ist

*Luegner Paradox* - Das ist keine Aussage: "Dieser Satz ist falsch"

*Menge (Set)* - eine ungeordnete Zusammenfassung verschiedener Objekte zu einem Ganzen

$\wedge$  - and

$\vee$  - or

$\vee$  (XOR) - either ... or ...

*Materiale Aequivalenz* ( $\Leftrightarrow$ )

*Logische Aequivalenz* ( $\equiv$ )  $A \Leftrightarrow B \equiv (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$  - Sie haben die gleichen

Wahrheitstabellen

$A \Leftrightarrow B$  - A genau dann wenn B

$A \Rightarrow B$  - Wenn A, dann B

$\neg B \Rightarrow \neg A$  - Kontraposition

$A \Rightarrow B \equiv \neg B \Rightarrow \neg A$

Zum Beispiel:

Es hat geregnet  $\Rightarrow$  die Strasse ist nass

Kontraposition: Die Strasse ist nicht nass  $\Rightarrow$  Es hat nicht geregnet

Das ist genauso wahr aufgrund der Physik.

Wahr:  $0 < 0 \Rightarrow 1 + 1 = 2$

Falsch:  $0 < 0 \Leftrightarrow 1 + 1 = 2$

**Distributive:**

$$P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$$

$$P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$$

## Proofs

*Beweis* - eine Herleitung einer Aussage aus den Axiomen

*Satz* - eine Bewiesene Aussage

*Lemma (oder Hilfssatz)* - ein Satz, der dazu dient, einen anderen Satz zu beweisen

q.e.d. (■) - end of proof

*Beweiss formalisieren* - Express a proof formally in terms of symbols and Lemmas, can be checked by a computer.

*Divide et impera* - divide and conquer *Zermelo + Fraenkel Axioms* - Foundational axioms of all proofs

## Beweis Methode

**Modus ponens** - Wird (meistens mehrmals) verwendet, um etwas zu beweisen:

$A$  := Es hat geregnet (Premise)

Wenn es geregnet hat, dann ist die Strasse nass (Regel:  $A \Rightarrow B$ )

$B$  := Die Strasse ist nass (Konklusion)

**Kontraposition** - Prove the Kontraposition, which subsequently proves the original statement (they are logically equivalent)

Beweisen, dass  $\sqrt{2} < \sqrt{3}$ :

$$A := \sqrt{2} \geq \sqrt{3} \equiv \neg \sqrt{2} < \sqrt{3}$$

*Monotonie des Quadrierens:*

$$x, y \geq 0$$

$$\text{Wenn } x \leq y, \text{ dann ist } x^2 \leq y^2$$

Laut der Monotonie des Quadrierens,  $B := 2 \geq 3$  ist wahr

$$A \Rightarrow B \equiv \neg B \Rightarrow \neg A \equiv 2 < 3 \Rightarrow \sqrt{2} < \sqrt{3} \blacksquare$$

### Widerspruch beweisen

Um A zu beweisen, nehmen wir an, dass A falsch ist.

Widerspruch finden - das beweist die Aussage A

Zum Beispiel:

Beweis des Satzes  $\sqrt{2} < \sqrt{3}$

Nehmen wir an, dass  $\sqrt{2} \geq \sqrt{3}$  wahr ist

Lemma (Monotonie des Quadrierens):  $\sqrt{2} \geq \sqrt{3} \Rightarrow 2 \geq 3$

Widerspruch:  $2 \geq 3$  ist falsch, deshalb ist  $\sqrt{2} \geq \sqrt{3}$  auch falsch.

$$\neg(\sqrt{2} \geq \sqrt{3}) \equiv \sqrt{2} < \sqrt{3} \blacksquare$$

It is more rigorous to prove / rewrite something through Contraposition, because we start with a false statement in contradiction.

### Vollständige Induktion

$n \in N_0$ ,  $P(n)$  ist eine Aussage

$P(0)$  ist wahr

Wenn  $\forall k \in N_0$  gilt  $P(k) \Rightarrow P(k+1)$

Dann ist  $\forall n \in N_0$ ,  $P(n) \equiv$  wahr

Zum Beispiel:

$$\text{Satz: } \forall n \in N_0, P(n) := \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$P(0) = \frac{0(1)}{2} = 0$$

$$\text{Sei } P(k) = \frac{k(k+1)}{2}$$

$$\text{Zu zeigen } P(k+1) = \frac{(k+1)((k+1)+1)}{2}$$

$$\begin{aligned} P(k+1) &= P(k) + k + 1 = \frac{k(k+1)}{2} + k + 1 \\ &= 2k^2 + 3k + 1 = \frac{k^2 + \frac{3}{2}k + \frac{1}{2}}{2} \\ &= \frac{(k+1)(k+2)}{2} = \frac{(k+1)((k+1)+1)}{2} \end{aligned}$$

Vollständige Induktion gibt, dass  $\forall n \in N_0$ ,  $P(n)$  wahr ist.  $\blacksquare$

### Mengenlehre

Eine ungeordnete Zusammenfassung von Elementen.

$\emptyset$  - Leere Menge, hat keine Elemente

$\{\emptyset\}$  hat genau ein Element

*Aussageform*  $\{x \mid P(x)\}$  or  $\{x; P(x)\}$  - die Menge aller  $x$ , fuer die  $P(x)$  gilt

Example:  $\{x \mid x \in \mathbb{N}_0, x \text{ ist gerade}\}$

*Russelsche Antonomie* -  $\{x \mid x \in X, x \notin x\}$  ist ein Paradox

Loesung: Es muss immer so definiert werden  $\{x \in X \mid P(x)\}$ , wo X eine Menge ist.

$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$  - Intersection

$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$  - Union

$A \setminus B = \{x \in A \mid x \notin B\}$  - Without

$A \subseteq B$  - Jedes Element von A liegt in B (between two sets, unlike  $x \in A$  which describes a single element  $x$  being inside the set A)

$A \subset B$  - Jedes Element von A liegt in B und A enthaelt weniger Elemente als B

$A \subseteq X, A^c = X \setminus A$ , wo X die Grundmenge ist, die jeder Element die wir betrachten enthaelt.

**Distributive:**

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

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

$(1, 2, 3)$  - *Tuple* - Ordered set

Kartesische Product / Potenz -  $X \times Y = \{(x, y) \mid x \in X, y \in Y\}$

Example:

$$X := \{0, 1\}, Y := \{\alpha, \beta\}$$

$$X \times Y := \{(0, \alpha), (0, \beta), (1, \alpha), (1, \beta)\}$$

$$|X \times Y| = |X| \times |Y|$$

$\mathbb{R}^n$  := n-dimensionalen Koordinatenraum

$$\mathbb{R}^2 = X \times Y$$

$$\mathbb{R}^3 = X \times Y \times Z$$

**Interval Notation**

$$[a, b] - a \leq x \leq b$$

$$(a, b) - a < x < b$$

Open bounds cannot be the maximum / minimum of a set, as they are not contained in the set (and  $0.\dot{9} \equiv 1$  etc.).

Let  $A \subseteq \mathbb{R}$

*Supremum*

$$\sup A = \begin{cases} \text{Smallest upper bound} & \text{if A has an upper bound} \\ \infty & \text{if A doesn't have an upper bound} \\ -\infty & \text{if } A = \emptyset \end{cases}$$

*Infimum* - Largest lower bound

$$\inf A = \begin{cases} \text{Largest lower bound} & \text{if A has a lower bound} \\ -\infty & \text{if A doesn't have a lower bound} \\ \infty & \text{if } A = \emptyset \end{cases}$$

Infinity cannot be a Supre/Infimum, because  $\infty \notin \mathbb{R}$

## De Morgan's Laws

Also apply to boolean logic, where  $A, B := 1, 0$

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

## Quantoren

They cannot simply be swapped! See the largest natural number problem in script.

$\exists$  - Existenzquantor - Es gibt

$\forall$  - Allquantor - Fuer alle

$\exists!$  - Es gibt genau ein element

$$\neg(\forall x \in X \mid P(x)) = \exists x \in X \mid \neg P(x)$$

$$\neg(\exists x \in X \mid P(x)) = \forall x \in X \mid \neg P(x)$$

*Goethe Prinzip* - When a variable is renamed correctly, a statement is still logically equivalent

## Funktionen

Eine Funktion ist ein Tripel  $f = (X, Y, G)$ , wobei  $X$  und  $Y$  Mengen sind und  $G \subseteq X \times Y$ , sodass  $\forall x \in X \exists y \in Y$ , sodass  $(x, y) \in G$

*Domain* - Set of possible inputs for a function

*Codomain (Range)* - Set of possible outputs of a function

Example:

Both are Quadratic funktions but are not equal:

$$X := Y := \mathbb{R}, G = \{(x, x^2) \mid x \in \mathbb{R}^2\}$$

$$X := \mathbb{R}, Y := ]0, \infty[, G = \{(x, x^2) \mid x \in \mathbb{R}^2\}$$

$$X \rightarrow X, \text{id}(x) := x - \text{Identitaets Funktion}$$

**Bild und Urbild** - Muss nicht bijektiv sein

$$\text{im}(X) := f(X) - \text{Bild von } f$$

$$f : X \rightarrow Y, f^{-1}(Y) := \{x \in X \mid f(x) \in Y\} - \text{Urbild von } y \text{ unter } f$$

*Surjektiv* -  $\forall y \in Y \exists x \in X : f(x) = y$  - Es gibt fuer jeder Ausgang einige dazugehoerige Eingange

*Injektiv* -  $\forall x, x' \in X : x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x')$  - Es gibt genau eine Ausgang fuer jeder Eingang in dem Definitionsbereich

*Bijektiv* - Es ist Surjektiv und Injektiv, weshalb es eine Inverse hat

## Umkehrfunktion

Sei  $f : X \rightarrow Y$  eine Bijektive funktion,  $f^{<-1>} := Y \rightarrow X$  - *Umkehr Funktion*

The inverse can ONLY be defined when the function is Bijektiv, unlike the Urbild. When  $X = Y = \mathbb{R}$  it is the reflection of the original function over the line  $y = x$ . It is sometimes notated as  $f^{-1}$  when the context is clear.

Do not forget to consider the given domain / range when considering if a function is bijektiv!

Zum Beispiel:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) := x^2$$

$$\text{im}(f) = f(\mathbb{R}) = [0, \infty]$$

$$f^{-1}([-\infty, 4]) = [-2, 2]$$

The inverse can be only be defined if  $f$  is Bijektiv:

$$f : [0, \infty] \rightarrow [0, \infty], f(x) := x^2$$
$$f^{<-1>} = \sqrt{x}$$

$g \circ f := g(f(x))$  - Only possible if the  $\text{codom}(f) = \text{dom}(g)$

## Zahlen und Vektoren

$$\mathbb{N}_0 := \{0, 1, 2, \dots\}$$

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

$$\mathbb{Z} := \{\dots, -1, 0, 1, \dots\}$$

$$\mathbb{Q} := \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in \mathbb{Z} \wedge n \in \mathbb{N} \right\}$$

$$\mathbb{N}_0 \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$$

There are infinite gaps in the number line of rational numbers. These can be filled with  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  - Irrational numbers, for example  $\sqrt{2}, \pi, e$ . For example:  $\nexists s \in \mathbb{Q} \mid s^2 = 2$ .

## Reellen Zahlen

### Dedekind Cut

A Dedekind cut is a way of representing the real numbers using the rational numbers by cutting the number line into two sections around a “gap” represented by an irrational number. Let  $x \subset \mathbb{Q}$  ( $x$  contains less elements than  $\mathbb{Q}$ ), the following properties describe the cut:

$$x \neq \emptyset$$
$$\forall r \in x \forall s \in \mathbb{Q} : s > r \Rightarrow s \in x$$
$$\forall r \in x \exists s_0 \in x : s_0 < r$$

This definition can of course include  $\mathbb{Q} \cup (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$  and therefore the entire  $\mathbb{R}$  set.

The elementary number operations (addition, subtraction, multiplication, inequalities etc.) can be defined in terms of Dedekind cuts, precisely defining our understanding of arithmetic.  $\mathbb{R}$  (und deshalb auch  $\mathbb{Q}$ ) ist eine sogenannte “total geordneter K rper”.

*Dedekind Completeness* - Every nonempty subset of  $\mathbb{R}$  with an upper / lower limit has a smallest / largest upper / lower limit.

This proves that the irrational numbers are not complete:  $\{r \in \mathbb{Q} \mid r^2 < 2\}$  has no smallest upper limit.

### b-adischer Bruch

This is the formal name of the place value system which is defined for all bases  $\geq 2$ . The values of the digits before the radix point are  $nb$ , and  $\frac{1}{nb}$  after the radix.

### Youngsche Ungleichung

$$x, y, c \in \mathbb{R}$$
$$c > 0$$
$$2|xy| \leq cx^2 + \frac{y^2}{c}$$

## Cardinality (M chtigkeit)

Two sets have the same cardinality if they have the same size and therefore a bijective mapping between them exists (see Cantor’s Diagonalmethod).

$$|\mathbb{N}_0| = |\mathbb{Z}| = |\mathbb{Q}| \neq |\mathbb{R}|$$

## Complex Numbers

The Real numbers contain no solution for  $x^2 = -1$ , which is why the imaginary number  $i = \sqrt{-1}$  was introduced, first considered by Cardano. They can be used to solve real world problems throughout electrical engineering, particularly for oscillations because powers of  $i^n$  have a repetitive nature.

TODO: Rigorous definition of the complex body (set and its operations)

$$\text{cis}(\theta) = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$$

$$\text{cis}(\theta)\text{cis}(\varphi) = \text{cis}(\theta + \varphi)$$