# Mathe Vorkurs 2017

# Jonas Otto

# September 2017

# Inhaltsverzeichnis

1	Ele	Elementare Logik			
	1.1		2		
		1.1.1 Definition	2		
		1.1.2 Bemerkung	2		
		1.1.3 Beispiele	2		
		1.1.4 Definition (Junktoren und Wahrheitstabellen)	2		
		1.1.5 Beispiel	3		
		1.1.6 Satz (De Morgan)	3		
		1.1.7 Lemma (Hilfssatz)	3		
		1.1.8 Satz (Kontraposition)	3		
	1.2	Naive Mengenlehre	3		
		1.2.1 Definition (Cantor 1845-1918)	3		
		1.2.2 Bemerkung	4		
2	Reelle Zahlen				
	2.1	Der Körper der reellen Zahlen	4		
		2.1.1 Definition	4		
3	Bev	veismethoden	4		
	3.1	Direkter Beweis	4		
		3.1.1 Beispiel	4		
		3.1.2 Beispiel	5		
	3.2	Indirekter Beweis	5		
		3.2.1 Beispiel	5		
	3.3	Beweis per Widerspruch	6		
		3.3.1 Satz (Euklid 200 v.Chr.)	6		

# 1 Elementare Logik

#### 1.1

#### 1.1.1 Definition

Eine Aussage ist ein Satz, der wahr oder falsch sein kann. Zwei Aussagen A, B heißen logisch äquivalent, in Zeichen  $A \iff B$ , falls sie den selben Wahrheitswert haben.

## 1.1.2 Bemerkung

- (i) Es muss nicht bekannt sein, ob eine Aussage wahr oder falsch ist.
- (ii) Wahre Aussagen müssen nicht "nützlich" sein und umgekehrt.
- (iii) Äquivalente Aussagen müssen "nichts miteinander zu tun haben".

#### 1.1.3 Beispiele

- (i) A = "Es regnet" (Wahr)
- (ii) B = "x + 2" ist keine Aussage
- (iii) C = "2 + 3 = 5" (Wahr)
- (iv) D= "Jede gerade Zahl außer 2 ist die Summe von zwei Prizahlen" (Unbekannt)
- (v)  $E = "\pi = \frac{333}{106}"$  falsch, aber nützlich
- (vi) F= "Meine Hose ist blau" und G= "Ich trinke Kaffee" sind logisch äquivalent

In diesem Abschnitt seien A, B, C stets Aussagen.

# 1.1.4 Definition (Junktoren und Wahrheitstabellen)

(i)  $A \wedge B$  "A und B"

 $A \wedge B$  ist wahr, wenn beide Aussagen A, B wahr sind, sonst ist sie falsch.

A	B	$A \wedge B$
f	f	f
f	$\mathbf{W}$	f
$\mathbf{w}$	f	f
W	W	W

- (ii)  $A \vee B$  "A oder B"
- (iii)  $\neg A$  "nicht A"

(iv)  $A \implies B$  "A impliziert B"

$$\begin{array}{ccccc}
A & B & A \Longrightarrow B \\
\hline
f & f & w \\
f & w & w \\
w & f & f \\
w & w & w
\end{array}$$

Man sagt, die Aussage A ist hinreichend für B und die Aussage B ist notwendig für A.

(v)  $A \iff B$ "Aist äquivalent zu B "

$$\begin{array}{c|cccc} A & B & A & \Longleftrightarrow & B \\ \hline f & f & & w & \\ f & w & f & \\ w & f & f & \\ w & w & & w \end{array}$$

## 1.1.5 Beispiel

## 1.1.6 Satz (De Morgan)

(i) 
$$\neg (A \land B) \iff (\neg A) \lor (\neg B)$$

(ii) 
$$\neg (A \lor B) \iff (\neg A) \land (\neg B)$$

## 1.1.7 Lemma (Hilfssatz)

(i) 
$$\neg(\neg A) \iff A$$

(ii) 
$$A \lor B \iff B \lor A$$
  
 $A \land B \iff B \land A$ 

(iii) 
$$A \lor (B \lor C) \iff (A \lor B) \lor C$$
  
 $A \land (B \land C) \iff (A \land B) \land C$ 

(iv) 
$$(A \iff B) \iff (A \implies B) \land (B \implies A)$$

## 1.1.8 Satz (Kontraposition)

$$(A \Longrightarrow B) \iff (\neg B \Longrightarrow \neg A)$$

# 1.2 Naive Mengenlehre

# 1.2.1 Definition (Cantor 1845-1918)

Eine Menge ist eine Zusammenfassung von wohlunterscheidbaren Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen.

# 1.2.2 Bemerkung

- (i) Naiver Mengenbegriff
- (ii) "Russelsche Antinomie" Naiver Mengenbegriff führt zu Widersprüchen!
- (iii) Bei der Bildung von "Mengen aller Mengen" muss man vorsichtig sein!

# 2 Reelle Zahlen

# 2.1 Der Körper der reellen Zahlen

## 2.1.1 Definition

Ein Körper ist eine Menge K mit zwei Verknüpfungen  $+,\cdot$ , die aus zwei Elementen  $a,b\in K$  ein neues Element  $(a+b)\in K, (a\cdot b)\in K$  zuordnen und dabei die folgenden Rechenregeln erfüllen.

(A1) Assoziativität von +

$$\forall a, b, c \in K : (a + b) + c = a + (b + c) \text{ kurz } a + b + c$$

(A2) Kommutativität

$$\forall a,b \in K: a+b=b+a$$

(A3) Es gibt ein Element  $0 \in K, \forall a \in K : a + 0 = 0 + a = a$ 

//Todo

# 3 Beweismethoden

#### 3.1 Direkter Beweis

Wir wollen  $A \implies B$  zeigen:

Man nimmt an, dass A wahr ist, und seien  $A_n, \dots, A_m$  weitere Aussagen. Dann:  $A \implies A_1 \implies A_2 \implies \dots \implies A_n \implies B$ 

# 3.1.1 Beispiel

Sei  $n \in \mathbb{N}$  gerade. Dann ist auch  $n^2$  gerade.

Beweis.

A = "n ist gerade"

 $B = "n^2 \text{ ist gerade"}$ 

Wir wollen  $A \implies B$  zeigen.

$$A \implies B$$
 zeigen. 
$$A \implies n = 2k, k \in \mathbb{N} \implies n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2 \cdot \underbrace{(2k^2)}_{\in \mathbb{N}}$$

 $n^2$  ist gerade.

#### 3.1.2 Beispiel

Wir betrachten ein 8x8 Schachfeld, bei dem zwei gegenüberliegende Felder entfernt wurden. Wir legen Dominosteine auf das Feld, die jeweils zwei Felder überdecken.

Behauptung: Das ganze Feld kann nicht komplett bedeckt werden.

- 1. Lösungsmöglichkeit: Probiere alle Möglichkeiten durch. Beweis per Fallunterscheidung
- 2. Lösungsmöglichkeit: Direkter Beweis:

Beweis.

- (i) Das Feld hat 64 Felder, davon sind 32 weiß und 32 schwarz. Nach dem Entfernen sind noch 62 Felder übrig.
- (ii) Die entfernten Felder haben beide die Farbe schwarz. Also gibt es noch 32 weiße und 30 schwarze Felder.
- (iii) Ein Dominostein bedeckt immer 2 benachbarte Felder. Diese haben unterschiedliche Farben.
- (iv) Auf das neue Feld passen maximal 31 Steine.
- (v) Nach 30 Steinen bleiben 2 Felder übrig. Nach (iii) bleiben noch zwei weiße Felder übrig. Der letzte Stein müsste dann zwei weiße Felder bedecken. Nach (iii) ist das unmöglich.

Also gibt es keine solche Bedeckung.

## 3.2 Indirekter Beweis

Wir wollen  $A \implies B$  zeigen. Nach dem Prinzip der Kontraposition ist dies äquivalent zu  $\neg A \implies \neg B$ 

#### 3.2.1 Beispiel

Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Wenn 5 die Zahl n nicht teilt, dann teilt auch 10 die Zahl n nicht.

Beweis.

A = "5 teilt n nicht"

B = "10 teilt n nicht"

$$A \implies B$$
$$\neg B \implies \neg A$$

 $\neg A =$  "5 teilt n"

 $\neg B = "10 \text{ teilt } n"$ 

Wir nehmen an, dass  $\neg B$  wahr ist. Jetzt müssen wir  $\neg A$  zeigen.

Da  $\neg B$  ist wahr, gilt, folgt  $\exists k \in \mathbb{N} \text{ mit } n = 10k = 5 \cdot \underbrace{(2k)}_{}$ 

 $\implies$  "5 teilt n" =  $\neg A$ 

# 3.3 Beweis per Widerspruch

Wir wollen  $A \implies B$  zeigen. Wir nehmen an, dass A gilt, aber dass auch  $\neg B$  gilt und führen das zu einem Widerspruch. Also muss  $\neg B$  falsch sein, also ist B wahr.

# 3.3.1 Satz (Euklid 200 v.Chr.)

Es gibt unendlich viele Primzahlen.