

# Mathematik I WS 15/16

Thomas Dinges \*

14. Oktober 2015

Inoffizielles Skript für die Vorlesung Mathematik I im WS 15/16, bei Britta Dorn.  
Alle Angaben ohne Gewähr. Fehler können gerne via E-Mail gemeldet werden.

---

\*thomas.dinges@student.uni-tuebingen.de

# Inhaltsverzeichnis

1	Logik	3
1.1	Negation . . . . .	3
1.2	Konjunktion . . . . .	4
1.3	Disjunktion . . . . .	4
1.4	XOR . . . . .	5
1.5	Implikation . . . . .	5
1.6	Äquivalenz . . . . .	6

# 1 Logik

## Aussagenlogik

Eine **logische Aussage** ist ein Satz, der entweder wahr oder falsch (also nie beides zugleich) ist. Wahre Aussagen haben den Wahrheitswert 1 (auch wahr, w, true, t), falsche den Wert 0 (auch falsch, f, false).

Notation: Aussagenvariablen  $A, B, C, \dots A_1, A_2$ .

Beispiele:

- 2 ist eine gerade Zahl (1)
- Heute ist Montag (1)
- 2 ist eine Primzahl (1)
- 12 ist eine Primzahl (0)
- Es gibt unendlich viele Primzahlen (1)
- Es gibt unendlich viele Primzahlzwillinge (Aussage, aber unbekannt, ob 1 oder 0)
- 7 (keine Aussage)
- Ist 173 eine Primzahl? (keine Aussage)

Aus einfachen Aussagen kann man durch logische Verknüpfungen (**Junktoren**, z.B. und, oder, ...) kompliziertere bilden. Diese werden **Ausdrücke** genannt (auch Aussagen sind Ausdrücke). Durch sogenannte **Wahrheitstabellen** gibt man an, wie der Wahrheitswert der zusammengesetzten Aussage durch die Werte der Teilaussagen bedingt ist. Im folgenden seien  $A, B$  Aussagen.

Die wichtigsten Junktoren:

### 1.1 Negation

Verneinung von  $A$ :  $\neg A$  (auch  $\bar{A}$ ), *nicht*  $A$ , ist die Aussage, die genau dann wahr ist, wenn  $A$  falsch ist.

Wahrheitstafel:

$A$	$\neg A$
1	0
0	1

Beispiele:

- $A$ : 6 ist durch 3 teilbar. (1)
- $\neg A$ : 6 ist nicht durch 3 teilbar. (0)
- $B$ : 4,5 ist eine gerade Zahl (0)
- $\neg B$ : 4,5 ist keine gerade Zahl. (1)

## 1.2 Konjunktion

Verknüpfung von A und B durch *und*:  $A \wedge B$  ist genau dann wahr, wenn A und B gleichzeitig wahr sind.

Wahrheitstafel:

A	B	$A \wedge B$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

Beispiele:

- $\underbrace{6 \text{ ist eine gerade Zahl}}_{A(1)} \text{ und } \underbrace{\text{durch 3 teilbar.}}_{B(1)}$ . (1)
- $\underbrace{9 \text{ ist eine gerade Zahl}}_{A(0)} \text{ und } \underbrace{\text{durch 3 teilbar.}}_{B(1)}$ . (0)

## 1.3 Disjunktion

*oder*:  $A \vee B$

Wahrheitstafel:

A	B	$A \vee B$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

$\triangleq$  Einschließendes oder, kein entweder...oder.

Beispiele:

- 6 ist gerade oder durch 3 teilbar. (1)

- 9 ist gerade oder durch 3 teilbar. (1)
- 7 ist gerade oder durch 3 teilbar. (0)

## 1.4 XOR

*entweder oder*:  $A \text{ xor } B$ ,  $A \oplus B$  (ausschließendes oder, exclusive or).

Wahrheitstafel:

A	B	$A \oplus B$
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	0

## 1.5 Implikation

*wenn, dann*,  $A \Rightarrow B$ :

- wenn A gilt, dann auch B
- A impliziert B
- aus A folgt B
- A ist hinreichend für B,
- B ist notwendig für A

Wahrheitstafel:

A	B	$A \Rightarrow B$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

(Die Implikation  $A \Rightarrow B$  sagt nur, dass B wahr sein muss, falls A wahr ist. Sie sagt nicht, dass B tatsächlich wahr ist.)

Beispiele:

- Wenn  $1 = 0$ , bin ich der Papst. (1)

## 1.6 Äquivalenz

*genau dann wenn*,  $A \Leftrightarrow B$  (dann und nur dann wenn, g.d.w, äquivalent, if and only if, iff)

Wahrheitstafel:

A	B	$A \Leftrightarrow B$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

Beispiele:

- Heute ist Montag genau dann wenn morgen Dienstag ist. (1)
- Eine natürliche Zahl  $\underbrace{\text{ist durch 6 teilbar}}_A$  g. d. w. sie  $\underbrace{\text{durch 3 teilbar ist.}}_B$ . (0)

$$A \Rightarrow B \text{ (1)}$$

$$B \Rightarrow A \text{ (0)}$$