Mathematik I WS 15/16

Thomas $Dinges^1$ Jonas Wolf ²

19. 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.

¹thomas.dinges@student.uni-tuebingen.de

²mail@jonaswolf.de

Inhaltsverzeichnis

1	Logi		_
	1.1	Vegation	3
		Konjunktion	
		Disjunktion	
	1.4	XOR	5
	1.5	mplikation	5
	1.6	Aquivalenz	6
	1.7	Beispiel	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 $A, B, C, ...A_1, A_2$.

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 **Wahrheitstafeln** 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 $und \colon A \wedge B$ ist genau dann wahr, wenn A und B gleichzeitig wahr sind.

Wahrheitstafel:

Α	В	$A \wedge B$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

Beispiele:

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

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

1.3 Disjunktion

 $oder: A \vee B$

Wahrheitstafel:

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

⚠ 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 xor B, $A \oplus B$ (ausschließendes oder, exclusive or).

Wahrheitstafel:

A	В	$A \oplus B$
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 <u>hinreichend</u> für B,
- B ist notwendig für A

Wahrheitstafel:

	А	В	$A \Rightarrow B$
	1	1	1
ĺ	1	0	0
	0	1	1
	0	0	1

(Die Implikation $A\Rightarrow B$ sagt nur, dass B wahr sein muss, <u>falls</u> A wahr ist. Sie sagt nicht, dass B tatsächlich war 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	В	$A \Leftrightarrow B$
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 ist durch 6 teilbar g. d. w. sie durch 3 teilbar ist. (0) $A\Rightarrow B\ (1)$ $B\Rightarrow A\ (0)$

Festlegung

 \neg bindet stärker als alle anderen Junktoren: $(\neg A \land B)$ heißt $(\neg A) \land B$

1.7 Beispiel

a)

Wann ist der Ausdruck $(A \vee B) \wedge \neg (A \wedge B)$ wahr?

 \rightarrow Wahrheitstafel

A	В	$(A \lor B)$	$(A \wedge B)$	$\neg (A \land B)$	$(A \vee B) \wedge \neg (A \wedge B)$
1	1	1	1	0	0
1	0	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1
0	0	0	0	1	0

<u>∧</u> Klammerung relevant

Welche Wahrheitswerte ergeben sich für

• $A \lor (B \land \neg A) \land B)$?

• $A \lor B \land \neg A \land B$?

b)

Wann ist $(A \wedge B) \Leftrightarrow \neg(C \vee A)$ falsch?

 \rightarrow Wahrheitstafel:
 <u>alle</u> möglichen Belegungen von A,B,Cmit
 0/1

A	В	С	$(A \wedge B)$	$\neg(C \lor A)$	$(A \land B) \Rightarrow \neg(C \lor A)$
1	1	1	-	-	-
1	1	0	-	-	-
1	0	1	-	_	_
1	0	0	-	_	_
0	1	1	-	_	-
0	1	0	-	_	-
0	0	1	-	_	_
0	0	0	-	-	-

oder überlegen: