따로X Refsheet Haoli Yin p. 1 of 1

# 1 Aussagenlogik

## Aussage

Eine Aussage ist ein Satz, der entweder wahr oder falsch ist, also nie beides zugleich. Wahre Aussagen haben den Wahrheitswert w und falsche Aussagen den Wahrheitswert f.

## **Belegung von Variablen**

Sei  $A_B(F) = f$ . Dann ist stets  $A_B(F \Rightarrow G) = w$ 

## Formelbeweis über Belegung

Wenn  $F \wedge G$  eine Tautologie ist, dann (und nur dann) ist *F* eine Tautologie und *G* auch. Hinweis: In dem Lemma stecken zwei Teilaussagen, die beide zu beweisen sind: 1. Wenn  $F \wedge G$  eine Tautologie ist, dann ist F eine Tautologie und G auch. 2. Umgekehrt: Sind F und G Tautologien, dann ist auch  $F \wedge G$  eine. *Beweis.* 1. Annahme:  $F \wedge G$  sei eine Tautologie. Dann: Für jede Belegung B wertet  $F \wedge G$  zu wahr aus. Dann: Das ist nur der Fall, wenn sowohl F als auch G (für jedes B) zu wahr auswerten. Dann: Für jede Belegung B wertet F zu wahr aus. Und: Für jede Belegung B wertet G zu wahr aus. Dann: F ist Tautologie und G ist Tautologie. 2. Annahme: F ist Tautologie und G ist Tautologie. Dann: Für jede Belegung  $B_1$  wertet F zu wahr aus. Und: Für jede Belegung  $B_2$  wertet G zu wahr aus. Dann: Für jede Belegung B wertet  $F \wedge G$  zu wahr aus. Dann:  $F \wedge G$  ist eine Tautologie.

# Äquivalenz und Folgerung

 $p \equiv q$  gilt genau dann, wenn sowohl  $p \models q$  als auch  $q \models p$  gelten. Beweis.  $p \equiv q$  GDW  $p \Leftrightarrow q$  ist Tautologie nach Def. von  $\equiv$  GDW  $(p \Rightarrow q) \land (q \Rightarrow p)$  ist Tautologie GDW  $(p \Rightarrow q)$  ist Tautologie und  $(q \Rightarrow p)$  ist Tautologie GDW  $(p \models q)$  gilt und  $q \models p$  gilt.

#### Substitution

Ersetzt man in einer Formel eine beliebige Teilformel *F* durch eine logisch äquivalente Teilformel *F'*, so verändert sich der Wahrheitswerteverlauf der Gesamtformel nicht. Man kann Formeln also vereinfachen, indem man Teilformeln durch äquivalente (einfachere) Teilformeln ersetzt.

#### Universum

Die freien Variablen in einer Aussagenform können durch Objekte aus einer als Universum bezeichneten Gesamtheit wie  $\mathbb{N}, \mathbb{R}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$  ersetzt werden.

#### **Tautologien**

$$\begin{array}{l} (p \wedge q) \stackrel{\Rightarrow}{\Rightarrow} p \text{ bzw. } p \Rightarrow (p \vee q) \\ (q \Rightarrow p) \vee (\neg q \Rightarrow p) \\ (p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\neg p \vee q) \\ (p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\neg q \Rightarrow \neg p) \\ (p \wedge (p \Rightarrow q)) \Rightarrow q \\ ((p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)) \Rightarrow (p \Rightarrow r) \end{array} \tag{Kontraposition}$$

$$((p \Rightarrow q) \land (p \Rightarrow r)) \Rightarrow (p \Rightarrow (q \land r))$$
$$((p \Rightarrow q) \land (q \Rightarrow p)) \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow q)$$

# Nützliche Äquivalenzen

Kommutativität:

 $(p \land q) \equiv (q \land p)$  $(p \lor q) \equiv (q \lor p)$ 

Assoziativität:

 $(p \wedge (q \wedge r)) \equiv ((p \wedge q) \wedge r)$ 

 $(p \lor (q \lor r)) \equiv ((p \lor q) \lor r)$ 

Distributivität:

 $(p \land (q \lor r)) \equiv ((p \land q) \lor (p \land r))$  $(p \lor (q \land r)) \equiv ((p \lor q) \land (p \lor r))$ 

Idempotenz:

 $(p \land p) \equiv p$  $(p \lor p) \equiv p$ 

Doppelnegation:

 $\neg(\neg p) \equiv p$ 

de Morgans Regeln:

 $\neg(p \land q) \equiv ((\neg p) \lor (\neg q))$ 

 $\neg (p \lor q) \equiv ((\neg p) \land (\neg q))$ Definition Implikation:

 $(p \Rightarrow q) \equiv (\neg p \lor q)$ 

Tautologieregeln:

 $(p \land q) \equiv p$  (falls q eine Tautologie ist)

 $(p \lor q) \equiv q$ Kontradiktionsregeln:

 $(p \land q) \equiv q$  (falls q eine Kontradiktion ist)

 $(p \lor q) \equiv p$ 

Absorptionsregeln:

 $(p \land (p \lor q)) \equiv p$ 

 $(p \lor (p \land q)) \equiv p$ 

Prinzip vom ausgeschlossenen Dritten:

 $p \lor (\neg p) \equiv w$ 

Prinzip vom ausgeschlossenen Widerspruch:

 $p \wedge (\neg p) \equiv f$ 

# Äquivalenzen von quant. Aussagen

Negationsregeln:

 $\neg \forall x : p(x) \equiv \exists x : (\neg p(x))$  $\neg \exists x : p(x) \equiv \forall x : (\neg p(x))$ 

Ausklammerregeln:

 $(\forall x : p(x) \land \forall y : q(y)) \equiv \forall z : (p(z) \land q(z))$ 

 $(\exists x : p(x) \land \exists y : q(y)) \equiv \exists z : (p(z) \land q(z))$ 

Vertauschungsregeln

 $\forall x \forall y : p(x,y) \equiv \forall y \forall x : p(x,y)$  $\exists x \exists y : p(x,y) \equiv \forall y \exists x : p(x,y)$ 

## Äquivalenzumformung

Wir demonstrieren an der Formel  $\neg(\neg p \land q) \land (p \lor q)$ , wie man mit Hilfe der aufgelisteten logischen Äquivalenzen tatsächlich zu Vereinfachungen kommen kann:

 $\begin{array}{l} \neg(\neg p \wedge q) \wedge (p \vee q) \\ \equiv (\neg(\neg p) \vee (\neg q)) \wedge (p \vee q) \\ \equiv (p \vee (\neg q)) \wedge (p \vee q) \\ \equiv p \vee ((\neg q) \wedge q) \\ \equiv p \vee (q \wedge (\neg q)) \\ \equiv p \vee (q \wedge (\neg q)) \\ \equiv p \vee f \\ \end{array} \begin{array}{l} \text{Distributivtät v.r.n.l.} \\ \text{End } p \times (p \wedge (\neg q)) \\ \equiv p \wedge (p \wedge (\neg q)) \\ \text{Kontradiktions regel} \\ \end{array}$ 

# Quantifizierte Aussagen

Sei p(x) eine Aussageform über dem Universum U.  $\exists x : p(x)$  ist wahr genau dann, wenn ein u in U existiert, so dass p(u) wahr ist.  $\forall x : p(x)$  ist wahr genau dann, wenn p(u) für jedes u aus U wahr ist.