# Besprechung Zettel 2

Tutorium vom 31.10.2013

Mitschrift aus dem Tutorium (Jens Kosiol), vermutlich mit Fehlern

31. Oktober 2013

## Aufgabe 1

$$G, H$$
 Formeln

zz: 
$$G \equiv H \Leftrightarrow (G \leftrightarrow H)$$
 gültig.

$$(G \leftrightarrow H)$$
 gültig.  $\Leftrightarrow (G \to H)$  und  $(H \to G)$  gültig.

$$\begin{array}{c|cccc} G & H & G \rightarrow H & H \rightarrow G \\ \hline F & F & W & W \\ F & W & W & F \\ W & F & F & W \\ W & W & W & W \\ \end{array}$$

Die Hinrichtung "⇒":

$$G \equiv H$$

$$\Rightarrow (G \to H), (H \to G)$$
 gültig

Die Rückrichtung "←":

$$(G \to H)$$

$$\Rightarrow f(G) = f(H)$$

$$\Leftrightarrow G \equiv H$$

### Aufgabe 2

Beh.: G enhält keine Negation  $\Rightarrow G$  nicht gültig, aber erfüllbar Bew: Seien  $f_W$  und  $f_F$  zu G passende Interpretationen mit  $f_W(A_i) = W, f_F(A_i) = F$   $\forall i \in \{1, \ldots, n\}$ 

Wir zeigen  $F_W(G) = W, f_F(G) = F \ \forall G$ I.A: Sei  $A_i$  atomar, dann gilt:  $f_W(A_i) = W, f_F(A_i) = F \ \forall i \in \{1, ..., n\}$ I.S:

- 1. Fall  $G = (G_1 \vee G_2)$ Nach I.V. gilt  $f_W(G_1) = W = f(G_2)$   $f_F(G_1) = F = f_F(G_2)$ Damit gilt  $f_W(G) = f_W(G_1 \vee G_2) = W$  $f_F(G) = f_F(G_1 \vee G_2) = F$
- 2. Fall  $G = (G_1 \wedge G_2)$ Nach I.V. gilt  $f_W(G_1) = f_W(G_1) = W$   $f_F(G_1) = f_F(G_2) = F$ Damit gilt:  $f_W(G) = f_W((G_1 \wedge G_2)) = W$  $f_F(G) = f_F((G_1 \wedge G_2)) = F$
- 3. Fall entfällt
  - $\Rightarrow G$  ist nicht gültig, aber erfüllbar.

#### Aufgabe 3

a)

Beh.: "≡" ist Äquivalenzrelation

• Reflexivität

G Formel. Dann gilt für jede zu G passende Interpretation  $f\colon f(G)=f(G)\Rightarrow G\equiv G$ 

• Symmetrie:

G,H Formeln mit  $G\equiv H.$  Dann gilt für jede zu G und H passende Interpretation  $f\colon f(G)=f(H)\Leftrightarrow f(H)=f(G)$   $\Rightarrow H\equiv G$ 

• Transitivität:

G, H, I Formel mit  $G \equiv H, H \equiv I$ 

für jede zu G und H passende Interpretation

f gilt f(G) = f(H) und jede zu H und I passende Interpretation g mit g(H) = g(I) Sei h zu G und I passende Interpretation.

Sei h' zu H passend mit h' = h auf  $((A \cap T(G)) \cup (A \cap T(I)))$  und beliebig sonst.

Dann gilt: 
$$h'(G) = h'(H) = h'(I)$$

$$\Rightarrow G \equiv I$$

Mit gleichen Wahrheitstabellen kommt man nicht immer weiter. Oder Tabellen, wo ALLE verwendeten atomaren Formeln vorkommen.

- b)
- c)

ii) Beh. 
$$((G \wedge H) \wedge I) \equiv (G \wedge (H \wedge I))$$

$$f(((G \wedge H) \wedge I)) = \begin{cases} W \ falls \ f(G \wedge H), f(I) \ W \\ F \ sonst \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} W \ falls \ f(G), f(H), f(I) \ W \\ F \ sonst \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} F \ sonst \\ W \ falls \ f(G), f(H \wedge I) \ W \\ = f((G \wedge (H \wedge I))) \end{cases}$$

### Aufgabe 4

Ein Alphabet nur mit  $\{\neg, \#, (,), A_1...\}$ Formel G, die nur ein Atom enthält

$$\begin{array}{c|ccc}
f(A) & f(G_1) \\
\hline
f_2 & F & W \\
f_1 & W & W \\
\hline
f(A_1) & f(G_1) \\
\hline
F & F \\
W & F \\
f_1(G_1) \neq f_2(G_1)
\end{array}$$

I.A. 
$$G = A$$
 atomar  $f_1(G_1) = f_1(A) \neq f_2(A) = f_2(G)$  IS:

1 Fall 
$$G = \neg G_1$$
  
 $f_1(\neg G_1) \neq f_2(\neg G_1)$ 

2 Fall 
$$G = \#(G_1, G_2, G_3)$$
  
 $f(G_1) = f_1(G_2) = f_1(G_3) = W$   
 $f_1(G) = W$   
 $f_2(G) = F$   
da nach I.V.  $f_1(G_i) \neq f_2(G_i)$ 

2.2 Genau 2 
$$G_i$$
 sind wahr unter  $f_1$   
 $\Rightarrow f_1(G) = W$   
 $\Rightarrow$  nach IV ist unter  $f_2$  nur ein  $G_i$  wahr  
 $f_2(G) = F$ 

2.3 Genau ein 
$$G$$
 ist  $W$  unter  $f_1$   
 $\Rightarrow f_1(G) = F$   
nach I.V. sind unter  $f_2$  geanu 2  $G_i$   $W$   
 $\Rightarrow f_2(G) = W$ 

2.4 Unter 
$$f_1$$
 sind alle  $G_i$   $f$  
$$f_1(G) = F \text{ nach IV sind alle } G_i \text{ $W$ unter } f_2 \Rightarrow f_2(G) = W$$