

# Uebungsblatt 02

Truong (Hoang Tung Truong, 3080216), Testfran (Minh Kien Nguyen, 3157116)

## Aufgabe 3

a. Sei  $T(Fm)$  Schachtelungstiefe einer Formel  $Fm$ :

1.  $T(Fm) := 0$  Falls  $Fm$  eine atomare Formel ist
2.  $T(Fm) := 1 + \max(T(Fm_1), T(Fm_2))$  falls  
 $Fm = (Fm_1 \vee Fm_2)$  oder  
 $Fm = (Fm_1 \wedge Fm_2)$  oder  
 $Fm = (Fm_1 \rightarrow Fm_2)$  oder  
 $Fm = (Fm_1 \leftrightarrow Fm_2)$  oder
3.  $T(Fm) := T(Fm_1)$  falls  
 $Fm = \neg Fm_1$

b. **Behauptung:** Die Anzahl der Klammern in einer aussagenlogischen Formel ist stets gerade Definiere für beliebige Formel  $Fm$ :  
 $K(Fm) = \text{Anzahl der Klammern in der Formel } Fm$ :

1.  $K(Fm) := 0$  Falls  $Fm$  eine atomare Formel ist
2.  $K(Fm) := 2 + \max(K(Fm_1), K(Fm_2))$  falls  
 $Fm = (Fm_1 \vee Fm_2)$  oder  
 $Fm = (Fm_1 \wedge Fm_2)$  oder  
 $Fm = (Fm_1 \rightarrow Fm_2)$  oder  
 $Fm = (Fm_1 \leftrightarrow Fm_2)$  oder
3.  $K(Fm) := K(Fm_1)$  falls  $Fm = \neg Fm_1$

**Behauptung:**  $\forall Fm$  gilt  $2|K(Fm)$

Hier  $F(Fm) := (2|K(Fm))$

**Beweis:**

1. Ist  $Fm = A$  atomar, dann gilt  $K(A) = 0$  und daraus  $2|K(A)$ , also es gilt  $E(A)$   
Annahme: Seien  $Fm_1, Fm_2$  beliebige Formel  
Es gelten  $E(Fm_1)$  und  $E(Fm_2)$  also  $(2|K(Fm_1))$  und  $(2|K(Fm_2))$
2. Konsequenz Für  $Fm = Fm_1 \vee Fm_2$  gilt:

$$K(Fm) = 2 + K(Fm_1) + K(Fm_2)$$

Aus  $2|2, 2|K(Fm_1)$  und  $2|K(Fm_2)$  folgt  $2|K(Fm)$ , d.h es gilt  $F(Fm_1 \vee Fm_2)$

usw. mit  $(\wedge), (\rightarrow)$  und  $(\leftrightarrow)$

3. Für  $Fm = \neg Fm_1$  gilt  $K(Fm) = K(Fm_1)$   
Aus  $2|K(Fm_1)$  folgt  $2|K(Fm)$ , d.h es gilt  $E(Fm)$

Also  $\forall Fm$  gilt  $2|K(Fm)$

## Aufgabe 4

**Behauptung:** Für alle  $A \notin \text{var}(F)$  und jede Belegung  $\alpha$  gilt  $\hat{\alpha} + [A \mapsto 0](F) = \hat{\alpha}(F)$

**Beweis:**

1. Ist  $F = At$  atomar, dann gilt

$$RHS = \alpha(\hat{F}) = \hat{\alpha}(At) = \alpha(At)$$

$$LHS = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F) = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(At)$$

$$= \alpha_{[A \mapsto 0]}(At) = \alpha(At) \text{ (da } A \notin \text{var}(F) \Rightarrow A \neq At)$$

$$\text{also } \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(At) = \hat{\alpha}(At)$$

Annahme: Seien  $F_1, F_2$  beliebige Formel mit  $A \notin \text{var}(F_1)$  und  $A \notin \text{var}(F_2)$

Es gelten  $\hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1) = \hat{\alpha}(F_1)$  und  $\hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_2) = \hat{\alpha}(F_2)$

2. Konsequenz

• Für  $F = F_1 \vee F_2$  gilt:  $LHS = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F) = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1 \vee F_2)$

$$= \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1) \vee \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_2)$$

$$= \hat{\alpha}(F_1) \vee \hat{\alpha}(F_2)$$

$$\hat{\alpha}(F_1 \vee F_2) = \hat{\alpha}(F) = RHS$$

• Für  $\wedge(\rightarrow \text{ und } \leftrightarrow \text{ analog })$

$$LHS = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1 \wedge F_2)$$

$$= \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1) \wedge \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_2)$$

$$\hat{\alpha}(F_1) \wedge \hat{\alpha}(F_2)$$

$$= \hat{\alpha}(F_1 \wedge F_2) = \hat{\alpha}(F) = RHS$$

3. Für  $F = \neg F_1$  gilt:

$$LHS = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F) = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(\neg F_1)$$

$$= \neg \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1)$$

$$= \neg \hat{\alpha}(F_1) = \hat{\alpha}(\neg F_1) = \hat{\alpha}(F) = RHS$$

Also: Die Behauptung ist wahr