# Formale Grundlagen der Informatik I Abgabe der Hausaufgaben Übungsgruppe 24 am Freitag, d. 11. Juni 2015

Louis Kobras 6658699 4kobras@informatik.uni-hamburg.de

Utz Pöhlmann 6663579 4poehlma@informatik.uni-hamburg.de

Philipp Quach 6706421 4quach@informatik.uni-hamburg.de

11. Juni 2015

## Aufgabe 9.4

 $[ \qquad /5]$ 

#### 9.4.1

Beweisen oder widerlegen Sie die folgende Folgerbarkeitsbeziehung mittels einer Wahrheitstafel:

$$\{\neg B, A \Rightarrow B\} \vDash \neg A$$

### 9.4.2

Beweisen oder widerlegen Sie die folgende Äquivalenz mittels einer Wahrheitstafel:

$$(A \Rightarrow B) \Rightarrow A \equiv A \Rightarrow (B \Rightarrow A)$$

## 9.4.3

Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen: Wenn  $F \equiv G$  und  $G \vDash H$  gilt, dann gilt auch  $F \vDash H$ .

## 9.4.4

Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen: Wenn  $F \equiv G$  und  $G \models H$  gilt, dann gilt auch  $H \models F$ .

### 9.4.5

Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen: Wenn  $F_1 \equiv F_2$  und  $G_1 \equiv G_2$  gilt, dann gilt  $F_1 \models G_1$  genau dann, wenn  $F_2 \models G_2$ .

## Aufgabe 9.5

/4]

#### 9.5.1

Bilden Sie zu

$$F := (\neg C \Rightarrow \neg (\neg A \lor B)) \land (A \lor C)$$

durch Äquivalenzumformungen nach dem Verfahren aus der Vorlesung eine äquivalente Formel in konjunktiver Normalform. Geben Sie dabei bei jeder Umformung an, welche Umformungsregel Sie anwenden.

#### 9.5.1

Bilden Sie zu

$$G := ((A \Leftrightarrow B) \vee \neg B) \wedge \neg C$$

eine äquivalente Formel in disjunktiver Normalform mit der in der Vorlesung behandelten Wahrheitstafelmethode.

## Aufgabe 9.6

/3

Wenden Sie auf die folgenden Hornformeln den Markierungsalgorithmus an, um die Erfüllbarkeit zu prüfen. Geben Sie dabei an in welchem Schritt Aussagesymbole markiert werden und geben sie ferner sofern möglich eine erfüllende Belegung an.

1. 
$$(\neg A \lor G \lor \neg D) \land (\neg B \lor A) \land (\neg E \lor \neg F) \land (\neg D \lor C \lor \neg B) \land (\neg D \lor B) \land D \land (A \lor \neg F) \land (\neg C \lor \neg D \lor E \lor \neg B)$$

2. 
$$(\neg G \lor E \lor \neg D) \land (\neg F \lor C) \land (\neg B \lor \neg D \lor \neg E \lor A) \land B \land (F \lor \neg G \lor \neg D) \land G \land (D \lor \neg B) \land (\neg E \lor \neg F)$$