## Universität Trier, FB IV Informatik

Viorica Sofronie-Stokkermans

7. Februar 2005

# Übungen "Automatisches Beweisen" Übungsblatt 13

#### Aufgabe 13.1

Sei N die folgende Menge von Grundklauseln:

$$\neg P_3 \lor P_1 \lor P_1 \tag{1}$$

$$\neg P_2 \lor P_1 \tag{2}$$

$$P_4 \vee P_4$$
 (3)

$$P_3 \vee \neg P_2 \tag{4}$$

$$P_4 \vee P_3 \tag{5}$$

Finden Sie eine totale Atomordnung  $\succ$ , so dass sowohl Klausel (2) als auch Klausel (5) redundant in N bezüglich  $\succ_C$  sind.

## Aufgabe 13.2

Beweisen Sie, dass falls M und N Klauselmengen sind mit  $M \subseteq N$ , so  $Red(M) \subseteq Red(N)$ .

## Aufgabe 13.3

Seien die folgenden Formeln:

- $F_1 = \forall x((\neg S(x)) \to \exists y(R(x,y) \land Q(y)))$
- $F_2 = \exists x (P(x) \land \forall y (R(x,y) \to P(y)))$
- $F_3 = \forall x (P(x) \to \neg S(x))$
- $G = \exists x (P(x) \land Q(x)).$

Benutzen Sie das Resolutionsverfahren um zu beweisen, dass  $\{F_1, F_2, F_3\} \models G$ .