## Übungsblatt 10

## Aufgabe 1. Wahr oder falsch?

- (a) Jeder linear beschränkte Automat ist eine Turingmaschine.
- (b) Eine Turingmaschine darf nie das Blanksymbol  $\square$  auf das Band schreiben.
- (c) Die Turingmaschine mit dem Startzustand  $z_0$ , dem Endzustand  $z_1$  und den Transitionen  $\delta(z_0, a) = (z_1, a, R)$  und  $\delta(z_0, b) = (z_0, b, R)$  akzeptiert die Sprache  $L(a^*)$ .

## Aufgabe 2.

(a) Geben Sie (formal) eine Turingmaschine M an, die die Sprache

$$\{w \in \{a, b\}^* \mid \#_a(w) \text{ ist gerade}\}$$

akzeptiert.

(b) Sei  $M = (Z, \Sigma, \delta, z_0, F)$  ein endlicher Automat. Konstruieren Sie eine Turingmaschine M' mit T(M) = T(M').

**Aufgabe 3.** Geben Sie (formal) eine Turingmaschine M an, die die Sprache

$$\{w \# w \mid w \in \{a, b\}^*\}$$

akzeptiert. Geben Sie einen Lauf vom M auf aba#aba bzw. ba#bab an.

Aufgabe 4. Geben Sie (formal) eine Turingmaschine an, die die Sprache

$$\{a^n b^n c^n \mid n > 0\}$$

akzeptiert.