Übungsblatt 1

Aufgabe 1. Beweisen oder widerlegen Sie für eine monoton wachsende Funktion f die folgenden Aussagen.

- 1. Eine f-zeitbeschränkte Turingmaschine ist auch f-platzbeschränkt.
- 2. Eine f-platzbeschränkte Turingmaschine ist auch f-zeitbeschränkt.

Aufgabe 2. Gegeben sei ein deterministischer endlicher Automat M, der eine Sprache L(M) akzeptiert. Geben Sie eine Turingmaschine an, die ebenfalls L(M) akzeptiert. Kann der Platzverbrauch der Turingmaschine durch eine Funktion beschränkt werden?

Aufgabe 3. Geben Sie eine formale Definition des Relationssymbols \vdash an (Folie 6 der Vorlesung).

Aufgabe 4. Zeigen Sie Punkt 3 von Lemma 3 auf Folie 9.