

## Übungsblatt 8

**Aufgabe 1.** Gegeben sei der Transitionsgraph  $T(P)$  auf Folie 216 und die LTL-Formel  $\varphi = (0 \wedge 1) \cup (-0 \wedge 1)$ . Geben Sie einen  $P$ -Multiautomaten  $M$  an mit

$$L(M) = \{ru \in \{p, q\}A^* \mid (T(P), ru) \not\models \varphi\}.$$

**Aufgabe 2.** Eine Menge  $B \subseteq A$  in einer Quasiordnung  $(A, \leq)$  heißt *Antikette*, wenn für alle  $a, b \in B$  mit  $a \neq b$  gilt  $a \not\leq b$  und  $b \not\leq a$ . Geben Sie für jedes  $n \geq 0$  eine Antikette in  $(\mathbb{N}^2, \leq)$  der Größe  $n$  an.

**Aufgabe 3.** Welche der folgenden Quasiordnungen sind Wohlquasiordnungen?

- (a)  $(\mathbb{N}, |)$ , wobei  $|$  die Teilbarkeitsrelation ist
- (b)  $(\mathbb{N}^\omega, \leq)$ , wobei  $(a_1, a_2, \dots) \leq (b_1, b_2, \dots)$  gilt, wenn  $a_i \leq b_i$  für alle  $i \geq 1$
- (c)  $(\{a, b\}^*, \leq_{\text{pre}})$ , wobei  $u \leq_{\text{pre}} v$  gilt, wenn  $u$  Präfix von  $v$  ist
- (d)  $(\{a, b\}^*, \leq_{\text{lex}})$ , wobei  $u \leq_{\text{lex}} v$  gilt, wenn  $u \leq_{\text{pre}} v$  oder (es existieren  $x, y, z \in \{a, b\}^*$  mit  $u = xay$  und  $v = xbz$ )
- (e)  $(\{a, b\}^*, \leq_{\text{llex}})$ , wobei  $u \leq_{\text{llex}} v$  gilt, wenn  $|u| < |v|$  oder ( $|u| = |v|$  und  $u \leq_{\text{lex}} v$ )
- (f) Die Teilgraphrelation auf der Menge der endlichen Graphen

**Aufgabe 4.** Sei  $\Sigma$  ein endliches Alphabet und  $\preceq$  die Teilwortrelation auf  $\Sigma^*$ , d.h.  $u \preceq v$ , wenn  $u = a_1 \cdots a_n$  und  $v \in \Sigma^* a_1 \Sigma^* a_2 \cdots \Sigma^* a_n \Sigma^*$ . Es ist bekannt, dass  $(\Sigma^*, \preceq)$  eine Wohlquasiordnung ist (Higman, 1952). Sei  $L \subseteq \Sigma^*$  eine beliebige Sprache. Zeigen Sie, dass  $\uparrow L$  regulär ist.