Übungsblatt 5

Aufgabe 1. Seien $A, B, C \subseteq \Sigma^*$. Sind die folgenden Aussagen wahr oder falsch?

- (a) Sei $A \cap B = C$. Wenn A und C regulär sind, dann ist B regulär.
- (b) Sei $A \cup B = C$. Wenn A und C regulär sind, dann ist B regulär.
- (c) Sei $A \cdot B = C$. Wenn A und C regulär sind, dann ist B regulär.
- (d) Es gibt eine nicht-reguläre Sprache L, so dass $L \cdot L$ regulär ist.

Aufgabe 2. Betrachten Sie die Sprache $L = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$. Wie sehen die Myhill-Nerode Äquivalenzklassen bzgl. L aus?

Aufgabe 3. Beweisen oder widerlegen Sie, welche der folgenden Sprachen regulär sind. Wenn ja, geben Sie die Myhill-Nerode-Äquivalenzklassen an.

- (a) $\{w \in \Sigma^* \mid w = \operatorname{rev}(w)\}$
- (b) $\{ww \mid w \in \Sigma^*\}$
- (c) $\{a^{n^2} \mid n \ge 0\}$
- (d) $L_1 = \{a^n b^m \mid n \neq m\}$
- (e) $L_2 = \{w \in \{a, b\}^* \mid \#_a(w) \bmod 4 \in \{1, 3\}\}$
- (f) $L_3 = \{a^p \mid p \text{ ist Primzahl}\}$
- (g) $L_4 = \{(ab)^n \mid n \ge 2\}$
- (h) $L_5 = \{a^n b a^m \mid (n+m) \text{ ist gerade}\}$