## Übungsblatt 1

## Hausaufgabe 1

- (a)  $b \in L(\mathcal{A}_1)$  $\epsilon \in L(\mathcal{A}_2)$
- (b)  $bc \notin L(\mathcal{A}_1)$  $c \notin L(\mathcal{A}_2)$
- (c)  $L(\mathcal{A}_1) = \{a^* \cdot b \cdot \{a, b\}^*\}\ L(\mathcal{A}_2) = \{w \in \{a, b\}^* \mid |w|_b \le |w|_a \le 4\}$

## Hausaufgabe 1

(a) 
$$L_1 \cdot (L_2 \cup L_3) \Leftrightarrow \{u \cdot v \mid u \in L_1 \land v \in L_2 \text{ oder } L_3\}$$
  

$$(L_1 \cdot L_2) \cup (L_1 \cdot L_3) \Leftrightarrow \{u \cdot v \mid u \in L_1 \land v \in L_2\} \cup \{u \cdot v \mid u \in L_1 \land v \in L_3\}$$

$$\Leftrightarrow \{u \cdot v \mid u \in L_1 \land v \in L_2 \text{ oder } L_3\}$$

$$\Leftrightarrow L_1 \cdot (L_2 \cup L_3)$$

(b)

$$L_1^*\cdot L_1=\bigcup_{i\in\mathbb{N}_0}L^i\cdot L_1$$
  
Sei  $L_1=\{a,b\}$ . Dann gilt  $L_1^*=\{\epsilon,a,b,aa,bb,ab,ba,aaa,\ldots\}$