Pumping-Lemma

Begründe jeweils, ob die folgenden Sprachen regulär sind oder nicht.

- (a) $L_1 = \{w \in \{a,b\}^* \mid \text{ auf ein } a \text{ folgt immer ein } b\}$
- (b) $L_2 = \{ w1 \mid \exists n \in \mathbb{N} \text{ mit } |w| = n^2 \}$
- (c) $L_3 = \{a^n b^m c^n \mid m, n \in \mathbb{N}_0\}$
- (d) $L_4 = \{w \in \{a\}^* \mid \mod_3(|w|) = 0\}$