

1. Seja $\Sigma = \{a, b, c\}$ e $w = aabc$, encontre:

- a. Σ^+
- b. Σ^*
- c. $|w|$
- d. Prefixos de w
- e. Sufixos de w
- f. Subpalavras de w
- g. $|w|^4$
- h. w^3
- i. w^0

2. Sejam as Linguagens Formais a seguir. Para cada uma delas, encontre 3 palavras que pertencem à linguagem:

- a. $L_A = \{w \in \{a, 1\}^*\}$
- b. $L_B = \{w \in \{0, 1\}^+ \mid w \text{ possui sufixo } 101\}$
- c. $L_C = \{w \in \{a, b, c\}^* \mid w \text{ possui subpalavra } abc\}$
- d. $L_D = \{w \in \{0, 1\}^+ \mid \text{todo } 0 \text{ é seguido de } 1\}$