Ejercicio 8

Consigna

Cada ítem describe un lenguaje sobre el alfabeto Σ = {a, b}. Se le pide la definición inductiva de cada lenguaje. $L_1: \{\varepsilon, a, aa, aaa, aaaa, ...\}$ $L_2: \{\varepsilon, ab, aabb, aaabbb, aaaabbb, ...\}$ $L_3: \{b, aba, aabaa, aaabaaaa, aaaabaaaa, ...\}$ $L_4: \{\varepsilon, ab, abab, ababab, ..., ba, baba, bababa, ...\}$ $L_5: \{\varepsilon, a, ab, aba, abab, ababa, ababab, ...\}$ $L_6: \{\alpha \in \Sigma^*: \alpha \text{ es un palíndromo}\}$

Resolución

Se describe una definición inductiva para cada lenguaje a continuación:

```
L_1
     1. \varepsilon \in L_1
     2. Si w \in L_1, entonces wa \in L_1
L_2
     1. \varepsilon \in L_2
     2. Si w \in L_2, entonces awb \in L_2
L_3
     1. b \in L_3
     2. Si w \in L_3, entonces awa \in L_3
L_4
     1. \varepsilon \in L_{\Delta}
     2. Si w \in L_4, entonces wab \in L_4
L_5
     1. \varepsilon \in L_5
     2. a \in L_5
     3. Si w \in L_5, entonces abw \in L_5
L_6
    \begin{array}{l} 1.\ \varepsilon\in L_6\\ 2.\ \forall x\in\sum,x\in L_6\\ 3.\ \mathrm{Si}\ x\in\sum,w\in L_6\ \mathrm{entonces}\ xwx\in L_6 \end{array}
```