Ejercicio 5

Consigna

Sea un alfabeto $\sum = \{ \bullet, \circ, \triangle, \square \}$ y el conjunto PAL definido inductivamente por las siguientes reglas: 1. $\varepsilon \in PAL$ 2. Si $x \in \sum$, entonces $x \in PAL$ 3. Si $w \in PAL$ y $x \in \sum$, entonces $xwx \in PAL$

- (a) Proporcione 3 elementos de PAL.
- (b) Proporcione 3 elementos de \sum^* que no pertenezcan a PAL.
- (c) Enuncie el principio de inducción primitiva para PAL.

Resolución

(a) Listemos 3 elementos de PAL:

•

(b) Listemos 3 elementos que no pertenecen a PAL:

•

(c) Enunciemos el PIP para PAL:

Sea P una propiedad sobre el conjunto PAL, si:

1. $P(\varepsilon)$ 2. $\forall x \in \sum : P(x)$

3. Dados $w \in PAL, x \in \Sigma$; si P(w) entonces P(xwx)

Entonces ${\cal P}$ se cumple para todos los elementos de ${\cal P}{\cal A}{\cal L}$