# Lógica

#### Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 5

### Consigna

Sea un alfabeto  $\sum = \{ \bullet, \circ, \triangle, \Box \}$  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:
  - •
  - 0 0
- (b) Listemos 3 elementos que no pertenecen a PAL:
- •
- 0 0
- (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 P se cumple para todos los elementos de PAL