

14 a) sea $A \in A^{m \times n}$

Salidas:

si es cuadrada devuelve 0

si tiene \oplus filas que col : 1

si tiene \oplus col que filas : -1.

$$X \leftarrow \{ \text{pw} : 0 \diamond > / \text{pw} : 1 \diamond (-1) \} \quad \downarrow$$

b) eliminar 1ª fila y última col.

$$0.1.1 \dots 1 \neq A$$

$$B \leftarrow x \left(\underset{\substack{\uparrow \\ \text{Iota}}}{(P(A)[1])} - 1 \right) \neq A \quad \left(\text{"eliminar primer fila"} \right) \checkmark$$

$$\left(x \phi \left(\left((P(B)[2]) \right) - 1 \right) \right) / B \quad \left(\text{"eliminar última col"} \right) \checkmark$$