

Se quiere entrenar una neurona para implementar la función AND

x1	x2	y
0	0	0
1	0	0
1	1	1

La función de activación de la neurona es escalonada

$f(z) = 1$ si $z \geq 0$; $f(z)=0$ si $z < 0$

Los pesos iniciales y el bias inicial son 0.

La actualización que sigue es la siguiente:

- $w1 = w1 + e \cdot x1$
- $w2 = w2 + e \cdot x2$
- $b = b + e$

Calcula los pesos y bias finales.

¿En qué época aprende la neurona dichos valores?

¿En qué época converge?