

• Producto acotado:

$$T(0,0) = \max\{0, 0+0-1\} = \max\{0, -1\} = 0 \quad \checkmark$$

$$T(a,1) = \max\{0, a+1-1\} = \max\{0, a\}$$

Como $a \in [0,1]$ entonces:

$$T(a,1) = \max\{0, a\} = a \quad \checkmark$$

$$T(a,b) \leq T(c,d) \text{ con } a \leq c \text{ y } b \leq d$$

Surfing, fácil ver que: ≤ 0