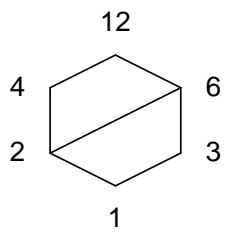


Una Red es Complementada Si y solo si todos sus elementos poseen al menos un complemento

$(D_{12}, |)$ NO ES COMPLEMENTADA



primer elemento $0_A = 1$

último elemento $1_A = 12$

el 2 y el 6 no tienen complemento

$$1 \vee 12 = 12 \quad 1 \wedge 12 = 1 \quad 4 \vee 3 = 12 \quad 4 \wedge 3 = 1$$

$$\bar{1} = 12 \quad \overline{12} = 1 \quad \bar{4} = 3 \quad \bar{3} = 4$$