

Revisar

¿cuando se puede simplificar?

$$((p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0) \vee (p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0) \vee (p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0))$$

$$((p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0) \vee (p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0))$$

¿cuando se puede simplificar?

$$((p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0) \vee (p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0))$$

$$\equiv ((p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0) \vee (p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0))$$

$$\equiv ((p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0) \vee (p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0))$$

$$\equiv ((p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0) \vee (p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0))$$

$$\equiv ((p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0) \vee (p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0))$$

$$\equiv ((p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0) \vee (p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0))$$

$$\equiv ((p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0) \vee (p=0 \wedge 0 \leq |s| \leq p) \wedge (|s| < p \leq 0) \wedge (p \neq 0))$$