

Diagramma a blocchi compito B (*esiste una tripla con almeno due positivi e almeno due dispari*)

prop =

$((x_i > 0 \ \&\& \ x_{i+1} > 0) \ || \ (x_i > 0 \ \&\& \ x_{i+2} > 0) \ || \ (x_{i+1} > 0 \ \&\& \ x_{i+2} > 0))$

&&

$((x_i \% 2 \neq 0 \ \&\& \ x_{i+1} \% 2 \neq 0) \ || \ (x_i \% 2 \neq 0 \ \&\& \ x_{i+2} \% 2 \neq 0) \ ||$

$(x_{i+1} \% 2 \neq 0 \ \&\& \ x_{i+2} \% 2 \neq 0))$

