

Esercizi

E4.59 [01G] (Svolto il 2022-10-27// in parte) Siano ora $P(n)$, $Q(n)$ due proposizioni.

- Dite quali implicazioni vi sono fra
 - “ $(P(n) \wedge Q(n))$ vale definitivamente” e
 - “ $P(n)$ vale definitivamente e $Q(n)$ vale definitivamente”.
- Similmente per le proposizioni
 - “ $(P(n) \vee Q(n))$ vale definitivamente” e
 - “ $P(n)$ vale definitivamente oppure $Q(n)$ vale definitivamente”.

Formulate inoltre simili risultati per la nozione di “frequentemente”.

Soluzione 1. [01H]