

Corso propedeutico - esercizi 1

- 1) Siano p, q, r proposizioni. Si scriva la tabella di verità delle seguenti proposizioni composte:

$$p \wedge \neg q, \quad \neg(p \vee \neg q), \quad (p \wedge q) \wedge r.$$

- 2) Si dica se le seguenti proposizioni composte sono tautologie:

$$(p \vee p) \implies p, \quad p \implies (p \vee q),$$

$$(p \vee q) \implies p, \quad p \implies (p \wedge q).$$

- 3) Si scriva la tabella di verità della seguente proposizione:

$$(p \implies q) \implies ((r \vee p) \implies (r \vee q)).$$

- 4) Introduciamo un nuovo connettivo logico: la disgiunzione forte (detta anche disgiunzione esclusiva) che indichiamo con il simbolo \vee . La tabella di verità è la seguente:

p	q	$p \vee q$
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Esprimere il connettivo \vee utilizzando soltanto \neg e \vee .

- 5) L'affermazione

non è vero che a qualche studente non è simpatico nessun professore!

significa

- a qualche studente sono simpatici tutti i professori;
- a nessun studente è simpatico qualche professore;
- a ogni studente è simpatico qualche professore;
- c'è un professore antipatico a tutti gli studenti;
- nessuna delle precedenti.

- 6) Un ospedale prevede che

presso il Pronto Soccorso vi è sempre un medico di guardia.

quindi

- al Pronto Soccorso non ci sono mai due medici di guardia;
- in nessun momento al Pronto Soccorso non c'è un medico di guardia;
- un certo medico non è mai di guardia al Pronto Soccorso;
- un certo medico è sempre di guardia al Pronto Soccorso;
- nessuna delle precedenti.

- 7) Piero ritiene che sia falso che

tra i giocatori della Juve non vi è nessuno che non sia un campione di livello internazionale.

Cosa pensa Piero?

- a) Piero non capisce niente di calcio;
 - b) almeno un giocatore della Juve è di livello nazionale;
 - c) almeno un giocatore della Juve non è di livello nazionale;
 - d) almeno un giocatore della Juve non è di livello internazionale;
 - e) nessuna delle precedenti.
- 8) Una leggenda metropolitana afferma che in città c'è un ospedale in cui almeno un medico che ha sbagliato tutte le sue diagnosi. Tale diceria è falsa. Che cosa sarà vero?
- 9) Si neghi la seguente affermazione: c'è un luogo d'Italia che ogni italiano conosce e c'è un italiano che conosce ogni luogo d'Italia.
- 10) L'affermazione

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = L$$

significa che per ogni intorno V di L , esiste un intorno U di \bar{x} tale che, per ogni elemento x del dominio di f , se $x \in U \setminus \{\bar{x}\}$ allora $f(x) \in V$. Cosa significa che

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = L$$

è falso?