Corso propedeutico - esercizi 1

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

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

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

$$(p \lor p) \Longrightarrow p, \qquad p \Longrightarrow (p \lor q),$$

 $(p \lor q) \Longrightarrow p, \qquad p \Longrightarrow (p \land q).$

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

$$(p \Longrightarrow q) \Longrightarrow ((r \lor p) \Longrightarrow (r \lor q)).$$

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

p	q	$p \veebar q$
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F

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

5) L'affermazione

 $non \ \grave{e} \ vero \ che \ a \ qualche \ studente \ non \ \grave{e} \ simpatico \ nessun \ professore!$ significa

- a) a qualche studente sono simpatici tutti i professori;
- b) a nessun studente è simpatico qualche professore;
- c) a ogni studente è simpatico qualche professore;
- d) c'è un professore antipatico a tutti gli studenti;
- e) nessuna delle precedenti.
- 6) Un ospedale prevede che

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

quindi

- a) al Pronto Soccorso non ci sono mai due medici di guardia;
- b) in nessun momento al Pronto Soccorso non c'è un medico di guardia;
- c) un certo medico non è mai di guardia al Pronto Soccorso;
- d) un certo medico è sempre di guardia al Pronto Soccorso;
- e) nessuna delle precedenti.
- 7) Piero ritiene che sia falso che

tra i giocatoti 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

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

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

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

è falso?