Esame di Logica - I Prova Intercorso 28/03/2018

Si risolvano i seguenti esercizi, <u>motivando tutti i passaggi e scrivendo le definizioni</u> che si ritengono opportune.

1. Si consideri la formula

$$P = ((X \vee Y) \to Z) \vee ((X \to Z) \wedge (Y \to Z))$$

- a) Con il metodo dei tableaux, determinare se la formula P è soddisfacibile e se è una tautologia;
- b) Scrivere la tavola di verità di P.
- 2. Trasformare in DNF e CNF la seguente formula, usando le equivalenze logiche:

$$Y \to \neg(X \to (X \land Z)).$$

- 3. Per ogni formula P si consideri il numero b(P) definito come segue:
 - Se P è una variabile proposizionale allora b(P) = 0;
 - Se $P = \neg Q$ allora b(P) = b(Q);
 - Se $P = P_1 * P_2$, dove * è un qualsiasi connettivo binario, allora $b(P) = b(P_1) + b(P_2) + 1$.

Se $P = ((X \vee Y) \to Z) \vee ((X \to Z) \wedge (Y \to Z))$ (come nell'esercizio 1) si calcoli b(P).

- 4. Utilizzando i tableaux o le tavole di verità (o entrambi) verificare che la formula $X \wedge Y$ è una conseguenza logica dell'insieme $\{X \to (Y \wedge Z), X\}$.
- 5. Usando la procedura di Davis-Putnam, decidere se il seguente insieme di clausole è soddisfacibile oppure no:

$$\{\{\neg A, \neg B, C\}, \{\neg A, B, \neg D\}, \{\neg B, C, \neg D\}, \{\neg A, C, E\}, \{A\}\}$$

Nel caso in cui sia soddisfacibile, trovare una valutazione che lo soddisfi.

6. Si consideri la formula $M(Lx \to x)$ e si valuti il suo valore di verità in tutti i mondi della struttura di Kripke (X, R) dove $X = \{u, v, w\}$ e $R = \{(u, u), (u, v), (v, v), (v, w), (w, u)\}$ rispetto alla valutazione I tale che I(x, u) = 1, I(x, v) = 0 e I(x, w) = 0.