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

$$P = ((\neg X \lor \neg Y) \to Z) \to (\neg (X \land Y) \land Z).$$

- 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:

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

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

Se
$$P = ((\neg X \lor \neg Y) \to Z) \to (\neg (X \land Y) \land Z)$$
 (come nell'esercizio 1) si calcoli $d(P)$.

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

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

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 $R = \{(u,w),(v,u),(v,v),(w,w),(w,u)\}$ rispetto alla valutazione I tale che I(x,u) = 1, I(x,v) = 1 e I(x,w) = 0.