LOGICA PER LA PROGRAMMAZIONE - a.a. 2015-2016Prima prova di verifica intermedia - 5/11/2015

Attenzione: si scrivano nome, cognome, matricola e corso IN ALTO A DESTRA su ogni foglio che si consegna.

ESERCIZIO 1

Per ognuna delle seguenti formule si dica se si tratta di una tautologia oppure no. Se è una tautologia si fornisca una dimostrazione (non per casi) altrimenti si fornisca un controesempio.

1.
$$(\neg P \lor \neg Q) \land (\neg (P \Rightarrow \neg Q) \lor (Q \lor \neg R)) \Rightarrow (R \Rightarrow P)$$

2.
$$P \wedge R \Rightarrow (Q \Rightarrow \neg S \wedge R) \equiv R \wedge S \Rightarrow (P \Rightarrow \neg Q)$$

3.
$$\neg((\neg Q \lor P) \land R) \land (P \lor Q \Rightarrow R) \Rightarrow (Q \Rightarrow \neg P)$$

ESERCIZIO 2

Utilizzando il principio di sostituzione dell'implicazione, si applichi l'ipotesi non tautologica $\neg P \lor \neg R \Rightarrow \neg Q$ alle seguenti formule, completando in entrambi i casi un singolo passo di dimostrazione con la relativa giustificazione.

1.
$$\neg(\neg P \lor \neg R) \land S \Rightarrow S \land \neg R$$

2.
$$(P \Rightarrow \neg R) \land \neg S \Rightarrow \neg (\neg P \lor \neg R)$$

ESERCIZIO 3

Si formalizzi il seguente enunciato utilizzando l'alfabeto del primo ordine e l'interpretazione sul dominio dei naturali che sono proposti, senza introdurre ulteriori simboli:

"La somma di due numeri è pari solo se sono entrambi pari o entrambi dispari"

• Alfabeto:
$$C = \emptyset$$
, $\mathcal{F} = \{+(_,_)\}$, $\mathcal{P} = \{pari(_)\}$,

- Interpretazione: $\mathcal{I} = (\mathcal{D}, \alpha)$, con
 - $-\mathcal{D} = \mathbb{N}$, con \mathbb{N} insieme dei numeri naturali.
 - $-\alpha(+)(n,m)=k$ se e solo se k è la somma di n e m.
 - $-\alpha(pari)(n) = \mathbf{T}$ se e solo se n è pari.

ESERCIZIO 4

Si calcoli, motivando la risposta, il valore di verità della formula

$$\Phi = (\forall x . (\exists y . Q(x, y) \Rightarrow \neg P(x)))$$

nell'interpretazione $\mathcal{I} = (\mathcal{D}, \alpha)$, dove $\mathcal{D} = \{1, 2, 3\}$ ed α è definita come segue

$$\alpha(P)(z) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbf{T} & \text{se } z \in \{1,2\} \\ \mathbf{F} & \text{altrimenti.} \end{array} \right. \quad \alpha(Q)(z,v) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbf{T} & \text{se } (z,v) \in \{(1,1),(1,2),(2,1),(2,3),(3,1)\} \\ \mathbf{F} & \text{altrimenti.} \end{array} \right.$$

Si calcoli cioè $\mathcal{I}_{\rho}(\Phi)$ usando le regole della semantica del primo ordine, dove ρ è un assegnamento arbitrario.