ESERCIZI DI MATEMATCA DISCRETA

Informatica - Corso B - A. A. 2018-2019 25 Settembre 2018 1

Esercizio 1. Siano $B \in C$ sottoinsiemi di un insieme A. Si dimostri che

$$C_A(B \cup C) = C_A(B) \cap C_A(C)$$

e

$$C_A(B \cap C) = C_A(B) \cup C_A(C)$$

Esercizio 2. Siano P e Q due proposizioni. Scrivere la tabella di verita di

$$(P \land Q) \longrightarrow (P \lor Q)$$

е

$$(P \lor Q) \longrightarrow (P \land Q)$$

Esercizio 3. Siano P e Q due proposizioni. Dimostrare le equivalenze:

$$\overline{P \wedge Q} \Longleftrightarrow \overline{P} \vee \overline{Q} \qquad \text{e} \qquad \overline{P \vee Q} \Longleftrightarrow \overline{P} \wedge \overline{Q}$$

Esercizio 4. Scrivere la tabella di verità di

$$(P \wedge Q) \longrightarrow (P \longrightarrow (P \longrightarrow Q)))$$

(Verificare se è una tautologia.)

Esercizio 5. Scrivere la tabella di verità delle seguenti quattro proposizioni

$$P \lor (Q \land R); \ P \land (R \lor Q); \ (P \land R) \lor Q; \ (P \lor Q) \land R.$$

Esercizio 6. Sia data la seguente proposizione

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad \text{tale che } x + y - 3 = 0.$$

Stabilire se tale proposizione è vera o falsa e scriverne la negazione.

Esercizio 7. Sia data la seguente proposizione

$$\forall x \in \mathbb{N} \quad \exists y \in \mathbb{N} \quad \text{tale che } x + y - 3 = 0.$$

Stabilire se tale proposizione è vera o falsa e scriverne la negazione.

Esercizio 8. Sia data la seguente proposizione

$$\forall y \in \mathbb{N} \quad \exists x \in \mathbb{N} \quad \text{ tale che } x+y-1=56.$$

Stabilire se tale proposizione è vera o falsa e scriverne la negazione.

Esercizio 9. Sia data la seguente proposizione

$$\exists x \in \mathbb{Q}$$
 tale che $\forall y \in \mathbb{Z}$ $x^2 \neq y^2 + 4$.

Stabilire se tale proposizione è vera o falsa e scriverne la negazione.

¹Nonostante l'impegno, errori, sviste imprecisioni sono sempre possibili, la loro segnalazione è molto apprezzata. Tra questi esercizi, alcuni sono stati presi da alcuni testi, o da esami passati. L'aggiunta di evenutali errori è opera mia.