# Metodi Matematici per l'Informatica (secondo canale)

Soluzioni di: Andrea Princic

12 Settembre 2018

# Es 1.

Scrivere la definizione e fornire un esempio di *relazione di equivalenza* ed illustrare ( sull'esempio proposto) i concetti di insieme quoziente e classe di equivalenza.

Una relazione di equivalenza è una relazione con le proprietà riflessiva, simmetrica e transitiva.

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$R = \{(1,1), (2,2), (3,3), (2,3), (3,2)\} \subseteq A \times A$$

La classe di equivalenza di un elemento a è l'insieme di elementi con cui a è in relazione. L'insieme quoziente è l'insieme delle classi di equivalenza.

in questo caso l'insieme quoziente è:  $\{[1],[2]\}$  dove  $[1]=\{1\}$  e  $[2]=\{2,3\}$ 

## Es 2.

Sia 
$$Q = \{(a, b), (a, c), (a, d), (b, c)\} \subseteq \{a, b, c, d\} \times \{a, b, c, d\}$$

 ${f A.}~Q$  è una funzione iniettiva;

Falso non è nemmeno una funzione perché a compare come primo elemento di più di una coppia, e anche se fosse una funzione non sarebbe iniettiva perché c compare come secondo elemento di due coppie

 $\mathbf{B}$ . Q è una relazione di equivalenza;

Falso è soltanto transitiva

 $\mathbf{C}$ . Q è una relazione transitiva;

Vero

 $\mathbf{D}$ . Q non è una funzione;

Vero

#### Es 3.

L'insieme di tutti i programmi che si possono scrivere in un linguaggio di programmazione è numerabile? Motivare la risposta.

Sì. Ogni programma che si può scrivere in un linguaggio di programmazione è una stringa finita, e un insieme infinito di stringhe finite è numerabile.

Possiamo anche vedere ogni programma come una sequenza finita di cifre binarie. In questo caso è chiaro che l'insieme di sequenze finite di cifre binarie sia numerabile

### Es 4.

Dimostrare per induzione che per ogni  $n \ge 0$  un insieme di n elementi ha  $\frac{n(n-1)(n-2)}{6}$  sottoinsiemi con 3 elementi.

Si deve prima di tutto considerare che ogni insieme di n elementi ha  $\frac{n(n-1)}{2}$  sottoinsiemi di 2 elementi. Caso base n=0: l'insieme vuoto ha 0 sottoinsiemi di 3 elementi.

Passo induttivo n + 1: supponiamo di avere un insieme di n elementi e di aggiungere un nuovo elemento a questo insieme. Per contare i sottoinsiemi di 3 elementi del nuovo insieme si contano tutti i sottoinsiemi di 3 elementi che c'erano prima e poi si sommano i sottoinsiemi di 2 elementi che aveva prima, in cui ad ognuno è stato aggiunto il nuovo elemento. I sottoinsiemi di 3 elementi dopo aver aggiunto l'n + 1-esimo elemento saranno quindi:

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{6} + \frac{n(n-1)}{2} = \frac{3n(n-1) + n(n-1)(n-2)}{6} = \frac{(n+1)n(n-1)}{6}$$

### Es 5.

Vero o Falso? (N.B. Le lettere A, B, C variano su proposizioni arbitrarie nel linguaggio della logica proposizionale, non necessariamente distinte).

- **A.**  $(A \to B), (C \to \neg A), C \vDash \neg B$ ; **Falso** se C è vera A è falsa, e quindi non c'è nessuna implicazione su B
- **B.** Se A è insoddisfacibile allora per ogni B vale  $A \models B$ ; **Vero** se la parte sinistra è (sempre) falsa allora la conseguenza logica è vera
- C. Se  $A \land \neg B$  è soddisfacibile allora il tableau di  $A \to B$  ha qualche ramo aperto; Falso se  $A \land \neg B$  fosse una tautologia (quindi soddisfacibile) il tableau di  $A \to B$  sarebbe chiuso
- **D.** Esistono A e B tali che  $\neg(A \land B) \lor (A \to B)$  è insoddisfacibile; **Falso**  $\neg(A \land B) \lor (A \to B) = \neg A \lor \underline{\neg B} \lor \neg A \lor \underline{B}$  è una tautologia
- **E.** Se il tableau di A e il tableau di B hanno entrambi qualche ramo aperto allora il tableau di  $A \wedge B$  ha qualche ramo aperto; **Falso** poniamo  $A = \neg B$  entrambi soddisfacibili, allora  $\neg (A \wedge B)$  sarebbe una tautologia quindi il tableau di  $A \wedge B$  sarebbe chiuso

#### Es 6.

I seguenti enunciati sono verità logiche: Vero o Falso?

- **A.**  $\forall x(P(x) \to \neg Q(x)) \to (\forall x \neg P(x) \to \neg \exists x Q(x))$ ; **Falso** nel caso in cui P è insoddisfacibile e Q è soddisfacibile
- **B.**  $\exists x (P(x) \to Q(x)) \leftrightarrow (\forall x P(x) \to \exists x Q(x));$  **Vero**

#### Es 7.

Un linguaggio predicativo adeguato per la teoria degli insiemi è composto da un singolo simbolo di relazione a due posti:  $\in$  (che intuitivamente indica l'appartenenza). Tradurre in questo linguaggio predicativo le seguenti proposizioni. Due insiemi coincidono se e soltanto se hanno esattamente gli stessi elementi.

**A.** Esiste l'insieme vuoto.

 $\exists X \neg \exists x (x \in X)$ 

Esiste un insieme X tale che non esiste un elemento x che gli appartenga

B. Per ogni coppia di insiemi esiste la loro intersezione.

 $\forall X \forall Y \exists Z \forall x ((x \in X \land x \in Y) \leftrightarrow x \in Z)$ 

Per ogni coppia di insiemi X e Y esiste un insieme Z tale che ogni elemento x che appartiene a entrambi X e Y appartiene anche a Z e viceversa

# Es 8.

Scrivere la definizione di modellonella logica predicativa.

Un modello è un'interpretazione che rende vera una formula