

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

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

B.  $Q$  è una relazione di equivalenza;

**Falso** è soltanto transitiva

C.  $Q$  è una relazione transitiva;

**Vero**

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  $n \geq 0$  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.  $(A \rightarrow B), (C \rightarrow \neg A), C \models \neg B$ ; **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  $A \wedge \neg B$  è soddisfacibile allora il tableau di  $A \rightarrow B$  ha qualche ramo aperto; **Falso** se  $A \wedge \neg B$  fosse una tautologia (quindi soddisfacibile) il tableau di  $A \rightarrow B$  sarebbe chiuso
- D. Esistono  $A$  e  $B$  tali che  $\neg(A \wedge B) \vee (A \rightarrow B)$  è insoddisfacibile; **Falso**  $\neg(A \wedge B) \vee (A \rightarrow B) = \neg A \vee \neg B \vee \neg A \vee B$  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.  $\forall x(P(x) \rightarrow \neg Q(x)) \rightarrow (\forall x \neg P(x) \rightarrow \neg \exists x Q(x))$ ; **Falso** nel caso in cui  $P$  è insoddisfacibile e  $Q$  è soddisfacibile
- B.  $\exists x(P(x) \rightarrow Q(x)) \leftrightarrow (\forall x P(x) \rightarrow \exists x Q(x))$ ; **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.

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

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 *modello* nella logica predicativa.

Un modello è un'interpretazione che rende vera una formula