Metodi Matematici per l'Informatica (secondo canale)

Soluzioni di: Andrea Princic. Cartella delle soluzioni

10 Febbraio 2020

Es 1.

Sia $A = \{2, \{4, 5\}, 4, (5, 1), 3\}$. Allora:

- **A.** $\exists x [(x \subset A) \land (5 \in x)];$ **Falso**
- **B.** $\{5,4\} \in A$; **Vero**
- **C.** $\{3,4\} \subseteq A$; **Vero**
- **D.** $(4,5) \in A$; **Falso**

Es 2.

Siano A e B tali che $A \cup B = B$. Allora sicuramente:

- **A.** A = B; **Falso**
- **B.** $A \subseteq B$; **Vero**
- C. $A \notin B$; Falso
- **D.** $A \neq \emptyset$; Falso
- ${f E.}~A$ e B hanno la stessa cardinalità; ${f Falso}$

Es 3.

La chiusura transitiva della relazione $R=\{(1,2),(2,1),(1,3),(3,2)\}\subseteq \mathbb{N}\times \mathbb{N}$ è:

- **A.** $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$; Falso
- **B.** $\{1,2,3\} \times \{1,2,3\}$; **Vero**
- C. $\{(1,1),(2,2),(3,3),(2,3),(3,1)\}$; Falso
- **D.** una relazione di equivalenza su $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$; **Falso** non è riflessiva

Es 4.

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

- ${\bf A.}\ Q$ è una funzione iniettiva; ${\bf Falso}$ non è una funzione
- ${\bf B.}\ Q$ è una relazione di equivalenza; ${\bf Falso}$ non è né riflessiva né simmetrica
- $\mathbf{C.}\ Q$ è una relazione transitiva; \mathbf{Vero}

Es 5.

Sia dato l'insieme $A = \{a, aa, aaa, aaaa, \dots\}$

- **A.** $\exists x \in A$ tale che $\forall y \in A$ si ha $\ell(y) \leq \ell(x)$, dove $\ell(x)$ indica la lunghezza di x; **Falso** x dovrebbe essere la stringa più lunga di A, che però non ha un massimo
- $\mathbf{B.}\ A$ non è numerabile; Falso
- C. A è in corrispondenza biunivoca con l'insieme $\{2^k \mid k \in \mathbb{N}\}$; Vero l'insieme $\{2^k \mid k \in \mathbb{N}\}$ ha la stessa cardinalità di \mathbb{N}
- D. A contiene un insieme di parole di lunghezza infinita; Falso A è un insieme di parole di lunghezza infinita

Es 6.

La relazione $R = \{(x, y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid x + y \text{ è pari}\}$ è una relazione di equivalenza? Fornire una giustificazione alla risposta e, nel caso affermativo, indicare l'insieme quoziente della relazione.

L'unico modo per ottenere un numero pari sommando due numeri è se sono entrambi pari o entrambi dispari. Si ha dunque che la relazione è:

riflessiva: $\forall x \in \mathbb{N}$ si ha che x + x = 2x è pari;

simmetrica: $\forall x, y \in \mathbb{N}$ si ha che x + y = y + x. Se x + y è pari anche y + x lo è;

transitiva: $\forall x, y, z \in \mathbb{N}$ si ha che se x + y e y + z sono pari, allora anche x + z lo è.

L'insieme quoziente è {[0], [1]} perché tutti i numeri con stessa parità stanno in coppia gli uni con gli altri.

Es 7.

Dimostrare per induzione che, dato un insieme V di n punti con $n \ge 2$, possiamo collegarli a due a due con $\frac{n(n-1)}{2}$ segmenti distinti.

Caso base: n=2. Due punti si possono collegare con $1=\frac{2(2-1)}{2}$ segmento.

Passo induttivo: n+1. Sia V un insieme di n punti collegati da $\frac{n(n-1)}{2}$ segmenti. Ora immaginiamo di aggiungere un punto all'insieme V. Quel punto deve essere collegato a tutti gli altri con n nuovi segmenti. Il nuovo numero di segmenti sarà quindi

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

Es 8.

Formalizzare il seguente problema e verificare la correttezza dell'affermazione finale:

Se la Roma ha vinto la partita, allora il Brescia e il Genoa retrocedono. Se almeno uno tra il Brescia e il Genoa retrocede, allora la Sampdoria si salva. Quindi, se la Sampdoria non si salva, allora la Roma non ha vinto la partita.

Usiamo i simboli predicativi

V(x) = x ha vinto

R(x) = x retrocede

S(x) = x si salva

e le variabili r, b, g, s per Roma, Brescia, Genoa e Sampdoria.

Allora il problema diventa

$$V(r) \to (R(b) \land R(g))$$
 (1)

$$(R(b) \lor R(g)) \to S(s) \tag{2}$$

$$\neg S(s) \to \neg V(r)$$
 (3)

L'affermazione finale (3) è vera: sapendo che $\vDash (A \to B) \leftrightarrow (\neg B \to \neg A)$ allora da (2) segue che

$$\neg S(s) \to \neg (R(b) \lor R(g))$$
$$\to \neg (R(b) \land R(g))$$
$$\to \neg V(r)$$

Es 9.

Decidere se i seguenti enunciati sono validi:

A. $(\forall x A(x) \to \forall x B(x)) \to \forall x (A(x) \to B(x))$; **Falso** con A soddisfacibile ma non tautologia e B insoddisfacibile

B.
$$(\forall x A(x) \to \exists x B(x)) \leftrightarrow \exists x (A(x) \to B(x));$$
 Vero

I tableau si trovano in fondo al documento.

Es 10.

Formalizzare le proposizioni seguenti con enunciati nel linguaggio predicativo \mathcal{L} composto da un simbolo < di relazione a due argomenti (con la sua ovvia interpretazione).

 \mathbf{A} . < ha un elemento minimo;

$$\exists x \forall y (x < y)$$

B. < non ha un elemento massimo;

$$\neg \exists x \forall y (y < x)$$

C. < è denso, vale a dire che ogni coppia di elementi nella relazione < possiede un elemento intermedio.

$$\forall x \forall y (x < y \to \exists z (x < z \land z < y))$$

Tableau



