

Metodi Matematici per l'Informatica (secondo canale) - 22 Gennaio 2019

☐ prima parte: esercizi 1 – 4, ☐ induzione: esercizio 5; ☐ seconda parte: esercizi 6 – 9

Indicare qui sopra le parti del compito che sono state svolte

Nome e Cognome: _____

Es 1. Sia $A = \{0, (a, 0), (0, b), \{0, 1\}, a, b, \{0\}\}$. Allora

- ☐_V☐_F **A.** A non è un insieme;
- ☐_V☐_F **B.** Esistono $x, y, z, t \in A$ (con $x \neq y$) tali che $x \in z$ e $y \in t$;
- ☐_V☐_F **C.** A ha quattro elementi;
- ☐_V☐_F **D.** Esistono $x, y, z \in A$ tali che $x \in y$ e $y \subseteq z$.

Es 2. Dato un insieme X indichiamo con 2^X l'insieme delle parti di X . Indichiamo con T l'insieme dei multipli di 3 e con Q l'insieme dei multipli di 4. Allora

- ☐_V☐_F **A.** $2^T \subseteq 2^Q$;
- ☐_V☐_F **B.** $2^T \cap 2^Q \neq \emptyset$;
- ☐_V☐_F **C.** Q è numerabile;
- ☐_V☐_F **D.** 2^Q è numerabile.

Es 3. Quali fra le seguenti affermazioni sono corrette?

- ☐_V☐_F **A.** Per ogni insieme $A \neq \emptyset$, la relazione $A \times A$ non è antisimmetrica;
- ☐_V☐_F **B.** Per ogni insieme $A \neq \emptyset$, la relazione $A \times A$ è una relazione di equivalenza;
- ☐_V☐_F **C.** Ogni relazione di equivalenza che contenga una coppia (u, v) con $u \neq v$ è esclusivamente riflessiva, simmetrica e transitiva;
- ☐_V☐_F **D.** Per ogni relazione R su A esiste una relazione di equivalenza su A che contiene R .

Es 4. Scrivere una relazione di **equivalenza** $R \subseteq \{a, b, c, d\} \times \{a, b, c, d\}$ che abbia due classi di equivalenza, indicandone l'insieme **quoziente**.

Rispondere qui

Es 5. Dimostrare che, per ogni $n \geq 1$:

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

Rispondere qui

Es 6. Definire il concetto di soddisfacibilità nella logica proposizionale.

Rispondere qui

Es 7. Le seguenti formule sono tautologie (T), soddisfacibili (S), falsificabili (F) o insoddisfacibili (I)?

T	S	F	I	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$\neg\neg A \wedge A;$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$\neg A \vee \neg\neg A;$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$\neg(A \vee B) \leftrightarrow (A \wedge \neg B);$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$(A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg B \rightarrow \neg A);$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$(A \wedge \neg A) \rightarrow B.$

Es 8. Definire (se possibile) un'interpretazione che verifichi ed una che falsifichi la formula

$$(\exists y P(y) \wedge \exists z Q(z)) \rightarrow \exists x (P(x) \wedge Q(x)).$$

Rispondere qui

Es 9. Formalizzare le proposizioni A, B, C seguenti con enunciati nel linguaggio predicativo \mathcal{L} composto da un simbolo R di relazione a due argomenti e dal simbolo $=$ di identità.

A. R è una relazione di ordine totale.

Rispondere qui

B. R non è una relazione simmetrica.

Rispondere qui

C. R non ammette minimo.

Rispondere qui