

Matematica Discreta e Logica Matematica
Cl. 2 (matr. congrua 1 mod 3)
A.A. 2011/2012

Appello del 20 Aprile 2012
Compito B

Cognome e Nome Matricola

1) Risolvere il sistema reale

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - 2z = -1 \\ 3x + y - 2z = 0 \end{cases}$$

con il metodo di Cramer.

2) Dimostrare che la matrice razionale

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

non è diagonalizzabile. Trovare autovalori e autovettori.

- 3)** Dopo aver richiamato la definizione di applicazione lineare, dare un esempio di applicazione $f : \mathbb{Q}^2 \rightarrow \mathbb{Q}^2$ che NON è lineare.

4) Sia φ la seguente formula:

$$(x \vee \neg(y \rightarrow z)) \rightarrow (\neg x \wedge z).$$

- (i) Scrivere la tavola di verità di φ , dire se è soddisfacibile e, in caso affermativo, specificare le valutazioni delle variabili che la soddisfano.
- (ii) Utilizzando la tavola di verità, scrivere una formula in CNF o in DNF equivalente a φ .
- (iii) Trasformare φ in CNF o in DNF mediante equivalenze logiche.

5) Sia \mathbb{N} l'insieme dei numeri naturali e sia $x = (9)$ una valutazione della variabile v_1 . Inoltre sia:

$P_1(a)$ interpretato come “ a è una potenza di 10”;

$P_2(a)$ interpretato come “ a ha uno zero come ultima cifra”;

$P_3(a, b)$ interpretato come “ a è maggiore di b ”.

Interpretare, nel dominio \mathbb{N} , mediante la valutazione e le interpretazioni assegnate, le seguenti formule e dire se sono vere o false motivando la risposta.

$$(i) \mathbb{N} \models \forall v((P_1(v) \wedge \neg P_3(v, v_1)) \rightarrow \neg P_2(v)).$$

$$(ii) \mathbb{N} \models \exists v((P_1(v) \wedge \neg P_3(v, v_1)) \rightarrow \neg P_2(v)).$$

6) Si consideri la seguente funzione

$$f : x \in \mathbb{R} \mapsto \sqrt{x^2 + 1} \in \mathbb{R}.$$

Dopo aver calcolato

$$i) f(\{-\sqrt{2}, -\frac{1}{2}, 0, \sqrt{2}, \sqrt{11}, \frac{13}{3}, 10\}) =$$

$$ii) f^{-1}(\{-10, -3, 0, \frac{2}{3}, 3, \sqrt{10}, \frac{15}{4}\}) =$$

stabilire se f è iniettiva o suriettiva.

- 7) Si consideri la relazione R sull'insieme \mathbb{Z} dei numeri interi relativi definita, per ogni $a, b \in \mathbb{Z}$, da

$$aRb \quad \text{se e solo se} \quad a = b \text{ oppure } ab = 24.$$

Dimostrare che R è una relazione d'equivalenza. Determinare

- i)* $[0]_R =$
- ii)* $[1]_R =$
- iii)* $[-3]_R =$
- iv)* $[7]_R =$
- v)* $[-8]_R =$

Stabilire, infine, se è compatibile con l'addizione e con la moltiplicazione in \mathbb{Z} .

- 8) i) Si risolva in \mathbb{Z} il seguente sistema di equazioni congruenziali:

$$\begin{cases} x \equiv -7 \pmod{11} \\ x \equiv 2 \pmod{13} \\ x \equiv 5 \pmod{6} \end{cases}$$

- ii) Determinare, poi, utilizzando l'algoritmo di Euclide, il MCD tra 75 e 2450. Scrivere, poi, il MCD ottenuto come combinazione lineare di 75 e 2450.