Università degli Studi di Roma Tre

Corso di Laurea in Matematica – a.a. 2011/2012

$AL110-Algebra\ 1-Prova\ utile\ alla\ valutazione\ in\ itinere\ \diamond\ 13\ Ottobre\ 2011$

Nome e Cognome	_ Identificativo
1. Siano X, Y, Z insiemi.	
\square Se $(X \cup Y) \cap Z = X \cup (Y \cap Z)$, allora $X = Z$.	
\square Se $Z \subseteq X$, allora $(X \cup Y) \cap Z = X \cup (Y \cap Z)$.	
$\square \ X \cup (Y \cap Z) \supseteq X \cap Y \cap Z.$	
$\square (X \cup Y) \cap Z = X \cup (Y \cap Z) \text{ se, e soltanto se, } X \subseteq Z.$	
$\square (X \cup Y) \cap Z \subseteq Y \text{ o/e } (X \cup Y) \cap Z \subseteq Z.$	
⊗ Non rispondo.	
2. Siano P, Q, X proposizioni logiche. Per quale/i valore/i c	di X la proposizione logica $\neg(P \lor Q) \Longrightarrow X$ è
una tautologia?	
$\square X := (P \Longrightarrow Q).$	
$\square X := (Q \Longrightarrow (\neg P)).$	
$\square X := \neg (P \Longrightarrow (\neg Q)).$	
$\square X := \neg((\neg P) \Longrightarrow (\neg Q)).$	
□ Nessun delle precedenti è vera.	
② Non rispondo.	
3. Consideriamo l'insieme $X := \{\{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\}\}\}$.	Allora:
$\square \left\{\emptyset, \left\{\emptyset\right\}\right\} \subseteq X.$	
$\square \left\{ \left\{ \emptyset \right\} \right\} \in \mathcal{P}(X).$	
$\square X \setminus \{\{\emptyset\}\} = \{\{\{\emptyset\}\}, \{\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\}\}\}.$	
$\square \ X \setminus \{\emptyset\} = X.$	
□ Nessun delle precedenti è vera.	
⊕ Non rispondo.	
4. Siano A, B insiemi. Allora:	
$\square \mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B).$	
\square Se $A \neq \emptyset$, allora si ha sempre $A \nsubseteq \mathcal{P}(A)$.	
\square Può avvenire che $\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$ e $A \nsubseteq B$.	
\square Se $\mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(B)$, allora $A = B$.	
□ Nessuna delle precedenti asserzioni è corretta.	
② Non rispondo.	
5. Siano $x, y \in \mathbb{Z}$, non entrambi nulli.	
\square Se esistono $a, b \in \mathbb{Z}$ tali che $ax + by = 2$ allora $MCD(x, y)$	
\square Se esistono $a, b \in \mathbb{Z}$ tali che $ax + by = 1$ allora $MCD(x, y)$	
\square Se esistono $a, b \in \mathbb{Z}$ tali che $ax + by = 2$ allora $MCD(x, y)$	
\square Se MCD $(x,y)=1$, allora esistono $a,b\in\mathbb{Z}$ tali che $ax+by$	=2.
☐ Le precedenti asserzioni sono errate.	
© Non rispondo.	σ 1: μ : · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6. Sia X un insieme non vuoto. Ricordiamo che una collezioni di li sun filmo un (1) V o (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (7) (6) (7) $(7$	
si dice un filtro su X se: (1) $Y \cap Z \in \mathcal{F}$, per ogni $Y, Z \in \mathcal{F}$,	(2) se $Y \in \mathcal{F}$ e $Y \subseteq Z \subseteq X$, allora $Z \in \mathcal{F}$. Per
ogni $x \in X$, si ponga $\mathcal{F}_x := \{Y \subseteq X : x \in Y\}$. Allora:	/ T
\square Per ogni, $x, y \in X$, con $x \neq y$, \mathcal{F}_x , \mathcal{F}_y sono filtri su X e \mathcal{F}_x	$x \neq \mathcal{F}_y$.
\square Per ogni $x, y \in X$, $\mathcal{F}_x \cap \mathcal{F}_y$ è un filtro su X .	
\square Per ogni $x, y \in X$, $\mathcal{F}_x \cup \mathcal{F}_y$ è un filtro su X .	-: h - T T
\square Per ogni $x \in X$ e per ogni filtro \mathcal{F} su X tale che $\mathcal{F} \supseteq \mathcal{F}_x$,	si na $\mathcal{F} = \mathcal{F}_x$.
☐ Le precedenti asserzioni sono errate.	
© Non rispondo. 7. Sia X un insieme e $\mathcal{F} := \{A_n : n \in \mathbb{N}\}$ una collezione di sc	attaingiami di Y tala aha $\bigcap \{A : n \in \mathbb{N}\} = A$.
Allora: $A = \{A_n : n \in \mathbb{N}\}$ una conezione di sc	ottomsiemi di A tare che $\{A_n : n \in \mathbb{N}\} = A_0$.
$\square \mathcal{F} = \{A_0\}.$	
$\square A_0 \subsetneq A_n$, per almeno un numero naturale n . $\square A_0 \subseteq A_n$, per ogni $n \in \mathbb{N}$.	
$A_0 \subseteq A_n$, per ogni $n \in \mathbb{N}$. \square Esiste un numero naturale n tale che $A_n \subsetneq A_0$.	
\Box Existe the number of naturale n take the $A_n \subsetneq A_0$. $\Box A_0 \subsetneq \bigcap \{A_n : n \in \mathbb{N}, n \geq 1\}.$	
© Non rispondo.	

8. Siano X, Y insiemi. Allora:
$\square \mathcal{P}(X \setminus Y) \subseteq \mathcal{P}(X) \setminus \mathcal{P}(Y).$
$\square \mathcal{P}(X \setminus Y) \supseteq \mathcal{P}(X) \setminus \mathcal{P}(Y).$
$\square \ \mathcal{P}(X \setminus Y) \nsubseteq \mathcal{P}(X).$
$\square \ \mathcal{P}(X \setminus Y) \subseteq \mathcal{P}(Y).$
\square Le precedenti asserzioni sono errate.
⊕ Non rispondo.
9. Sia X un sottoinsieme di $\mathbb N$ tale che $10 \notin X$ e, per ogni $n \in X$, si ha $n+1 \in X$. Allora:
\square Se $n \in X$, allora $n + 10 \in X$.
$\square \ 0 \in X$.
$\square \ 1 \notin X$.
\square Se $2011 \in X$, allora, ogni numero naturale n tale che $11 \le n \le 2011$ appartiene a X .
\square Se $11 \in X$, allora $X \supseteq \{n \in \mathbb{N} : n \ge 11\}$.
© Non rispondo.
10. Siano P, Q, R proposizioni logiche. Si scriva la tavola di verità della proposizione S definita da
$(P_1, P_2, P_3) = (P_1, P_2)$
$S := (P \lor Q) \Longrightarrow (\neg R)$.
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
VVV
VVF

11 Determinare tra le seguenti proposizioni logiche quelle che sono logicamente equivalenti alla negazione della seguente proposizione: "Il Presidente dell'Assurdistan intrattiene alcuni sudditi selezionati con riunioni conviviali o/e cene eleganti".

V

V V V F

F

F F

dend begarine propositione. It is restained well research state and all the additional control and the second state of the sec
conviviali o/e cene eleganti".
□ "Il Presidente dell'Assurdistan non organizza riunioni conviviali".
□ "Il Presidente dell'Assurdistan non organizza cene eleganti".
□ "Il Presidente dell'Assurdistan non intrattiene sudditi selezionati né con riunioni conviviali né con cen
eleganti".
□ "Il Parlamento dell'Assurdistan ha prontamente tagliato le spese di rappresentanza al Presidente".
□ "Il Nunzio Apostolico in Assurdistan ha notato comportamenti e stili di vita difficilmente compatibili com
la dignità delle persone e il decoro delle istituzioni e della vita pubblica".
\square Nessuna delle precedenti.
© Non rispondo.
12. Sia n un intero positivo e sia $n! := n(n-1)(n-2)\cdots 2\cdot 1$. Quali tra le seguenti affermazioni sono vere
$\square n! > 2^n$, per ogni $n \ge 3$.
$\square n! > 2^n$, per ogni $n \ge 4$.
$\square n! \geq 2^n$, per ogni $n \geq 1$.
$\square n! \neq 2^n$, per ogni $n \geq 1$.

Le regole del gioco.

© Non rispondo.

 \square Nessuna delle precedenti.

- (1) Verranno attribuiti 2 punti per ogni domanda alla quale si risponde pienamente (i.e. se vengono scelte TUTTE E SOLE le risposte corrette).
- (2) Verrà attribuito 1 punto per ogni domanda alla quale si risponde parzialmente E in modo corretto (i.e., se si scelgono SOLTANTO risposte corrette, ma non tutte le risposte corrette vengono scelte).
- (3) Non verranno attribuiti punti alle domande a cui non si risponde (i.e. se si segna ©).
- (4) Verranno tolti 2 punti per ogni domanda per la quale ALMENO una delle opzioni scelte è errata.
- (5) Durante lo svolgimento della prova NON È AMMESSA ALCUNA FORMA DI COLLABORAZIONE, E NON È AMMESSO L'USO DI LIBRI O APPUNTI. Verrà tolto un punto al primo richiamo, verranno tolti 2 punti al secondo richiamo. Al terzo richiamo la prova verrà invalidata.

Punteggio. Si indichi con x la somma algebrica dei punti ottenuti, come appena spiegato, con y il numero di risposte corrette scelte e con z il numero di risposte corrette da scegliere. Il punteggio finale è $x + 10\frac{y}{z}$.