

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA
PROVA SCRITTA DI ALGEBRA (GRUPPI I, II E III)
22 APRILE 2024**

Svolgere i seguenti esercizi,

—————→ *giustificando pienamente tutte le risposte.* ←————

Sui fogli consegnati vanno indicati: **nome, cognome, matricola, gruppo di appartenenza.**

Non è necessario consegnare la traccia.

Esercizio 1. (i) Enunciare il teorema fondamentale sulle relazioni di equivalenza e le partizioni.

Posto $T = \{13, 24, 202, 1104, 110211\}$,

(ii) determinare il numero delle partizioni di T aventi ordine (cardinalità) 2.

(iii) Se α è la relazione di equivalenza definita in T da: per ogni $a, b \in T$,

$a \alpha b \iff$ la somma delle cifre di $a^{(\ddagger)}$ è uguale alla somma delle cifre di b ,
descrivere esplicitamente le classi di equivalenza di α e l'insieme quoziente T/α .

Esercizio 2. Si consideri l'applicazione $f: (a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^* \mapsto a^b \in \mathbb{N}$.

(i) Determinare $\vec{f}(\mathbb{N} \times \mathbb{N}^*)$, $\vec{f}(\emptyset)$, $\overleftarrow{f}(\emptyset)$, $\overleftarrow{f}(\{1\})$, $\overleftarrow{f}(\{5\})$.

(ii) Verificare se f è iniettiva, suriettiva, biettiva.

(iii) Dare la definizione di reticolo (come insieme ordinato).

Si consideri la relazione d'ordine τ definita in $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ da: $\forall a, c \in \mathbb{N} \forall b, d \in \mathbb{N}^*$

$(a, b) \tau (c, d) \iff ((a, b) = (c, d) \vee f((a, b)) \text{ è un divisore proprio di } f((c, d)))$.

(iv) Determinare in $(\mathbb{N} \times \mathbb{N}^*, \tau)$ eventuali minimo, massimo, elementi minimali, elementi massimali e verificare se $(\mathbb{N} \times \mathbb{N}^*, \tau)$ è o meno un reticolo.

Sia $M = \{(4, 1), (2, 2), (2, 3), (6, 2), (4, 2), (12, 2)\}$.

(v) Disegnare un diagramma di Hasse di (M, τ) .

(vi) Stabilire se (M, τ) è un reticolo. Se lo è decidere se è distributivo, complementato, booleano. Se non lo è determinare una coppia $(a, b) \in M$ tale che $(M \setminus \{(a, b)\}, \tau)$ sia un reticolo e decidere se questo è distributivo, complementato, booleano.

Esercizio 3. Sia $*$ l'operazione binaria definita in \mathbb{Z}_6 ponendo, per ogni $a, b \in \mathbb{Z}_6$, $a * b = \bar{3}a + \bar{4}b$.

(i) Dopo aver dato la definizione di semigruppato, verificare che $(\mathbb{Z}_6, *)$ è un semigruppato.

(ii) $(\mathbb{Z}_6, *)$ è un monoide? È commutativo?

(iii) Verificare che, in $(\mathbb{Z}_6, *)$, $\{\bar{0}, \bar{3}\}$ è una parte stabile (cioè chiusa).

Esercizio 4. Sia ρ la relazione binaria in \mathbb{Z} definita da: per ogni $a, b \in \mathbb{Z}$, $a \rho b \iff a + b$ è dispari.

(i) Verificare che (\mathbb{Z}, ρ) definisce un grafo.

(ii) Determinare un sottoinsieme S di \mathbb{Z} tale che $|S| = 5$ e (S, ρ) definisca un albero.

Esercizio 5. Vero o falso (e perché)?

(i) In $\mathbb{Z}_{13}[x]$, un polinomio f ammette $\bar{3}$ e $\bar{5}$ come radici se e solo se f è multiplo di $x^2 - \bar{8}x + \bar{2}$.

(ii) Il polinomio $x^2 - \bar{8}x + \bar{2} \in \mathbb{Z}_{13}[x]$ è irriducibile in $\mathbb{Z}_{13}[x]$.

(iii) Il polinomio $x^2 - \bar{8}x + \bar{2} \in \mathbb{Z}_3[x]$ è irriducibile in $\mathbb{Z}_3[x]$.

(iv) Per ogni primo p , il polinomio $x^2 - \bar{8}x + \bar{2} \in \mathbb{Z}_p[x]$ è irriducibile in $\mathbb{Z}_p[x]$.

(v) Per ogni primo p , il polinomio $x^2 - \bar{8}x + \bar{2} \in \mathbb{Z}_p[x]$ è riducibile in $\mathbb{Z}_p[x]$.

(vi) Il polinomi $g = \bar{3}x^2 - \bar{11}x + \bar{6}$ e $\ell = \bar{7}x^2 + \bar{9}x - \bar{12}$ sono associati in $\mathbb{Z}_{13}[x]$ (utilizzare un'opportuna equazione congruenziale per verificarlo).

Esercizio 6. Se φ , θ e δ sono variabili proposizionali, stabilire se una, entrambe o nessuna delle seguenti è una tautologia:

(i) $(\varphi \wedge \neg(\neg\theta \vee \neg\delta)) \iff (\varphi \wedge \theta \wedge \delta)$;

(ii) $(\varphi \wedge \neg(\neg\theta \vee \neg\delta)) \iff (\varphi \wedge (\theta \vee \delta))$.

^(\ddagger)le cifre sono intese in base 10. In modo esplicito: la 'somma delle cifre' di a è $\sum_{i=0}^h c_i$, dove $a = \sum_{i=0}^h c_i 10^i$ per un opportuno $h \in \mathbb{N}$ e numeri naturali c_0, c_1, \dots, c_h minori di 10.