

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA**  
**PROVA SCRITTA DI ALGEBRA (GRUPPI I, II E III)**  
**4 OTTOBRE 2023**

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. Dopo aver letto queste righe di istruzione intonare l'inno nazionale australiano.

**Esercizio 1.** Sia  $\varphi(y)$  la formula  $\forall x \in \mathbb{N} (x < y \rightarrow y^2 < 0)$ .

- (i) Scrivere una negazione di  $\varphi(y)$  in cui non appaiano né il quantificatore  $\forall$  né il connettivo di implicazione;
- (ii) assumendo il consueto significato per i simboli che appaiono in  $\varphi(y)$ , stabilire i valori di verità di  $\varphi(0)$  e  $\varphi(1)$ .

**Esercizio 2.**

- (i) Trovare tutti i numeri interi primi divisori di  $33^{3333}$ .
- (ii) Indicare (non calcolare) il numero delle applicazioni iniettive e quello delle applicazioni suriettive da  $A := \{n \in \mathbb{N} \mid n < 8\}$  a  $B := \{n \in \mathbb{N} \mid n < 14\}$ .
- (iii) Un grafo  $G$  ha (esattamente) 148 vertici e 99 lati. È possibile stabilire se  $G$  è o non è connesso?
- (iv) Per definizione, quando è che un elemento  $a$  di un anello  $R$  è un divisore dello zero in  $R$ ?

**Esercizio 3.** Per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , sia  $\pi(n)$  l'insieme dei numeri primi positivi divisori di  $n$ . Definiamo in  $\mathbb{N}$  la relazione d'ordine  $\sigma$  ponendo, per ogni  $a, b \in \mathbb{N}$ ,

$$a \sigma b \iff (a = b \vee (\pi(a) \neq \emptyset \wedge \forall p \in \pi(a)(\exists q \in \pi(b)(p < q))).$$

- (i) Determinare gli eventuali elementi minimali, massimali, minimo, massimo in  $(\mathbb{N}, \sigma)$ .

Posto  $L = \{1, 6, 10, 11, 21, 24, 32, 81\}$ ,

- (ii) disegnare il diagramma di Hasse di  $(L, \sigma)$ ;
- (iii)  $(L, \sigma)$  è un reticolo? Se lo è, stabilire se è distributivo, se è complementato, se è booleano. Se non lo è, stabilire se esiste  $x \in \mathbb{N}$  tale che uno tra  $(L \cup \{x\}, \sigma)$  e  $(L \setminus \{x\}, \sigma)$  sia un reticolo.
- (iv) Determinare una catena (parte totalmente ordinata) massimale (rispetto all'inclusione) in  $(L, \sigma)$ .
- (v) Determinare, se possibile, un sottoinsieme  $M$  di  $L$  tale che  $(M, \sigma)$  sia booleano.

**Esercizio 4.** Sia  $f$  l'applicazione  $\mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}$  che ad ogni numero intero positivo  $a$  associa il prodotto  $c_k c_0$ , dove  $c_0$  e  $c_k$  sono la prima e l'ultima cifra nella rappresentazione decimale di  $a$  (vale a dire:  $a = \sum_{i=0}^k c_i 10^i$ , dove  $k \in \mathbb{N}$ , per ogni  $i \in \{0, 1, \dots, k\}$ ,  $10 > c_i \in \mathbb{N}$  e  $c_k \neq 0$ ). Sia poi  $\mathfrak{R}$  il nucleo di equivalenza di  $f$ .

- (i) Determinare  $\overleftarrow{f}(\{1\})$  e  $\overleftarrow{f}(\{100\})$ .
- (ii) Stabilire se  $f$  è o non è iniettiva, suriettiva, biettiva.
- (iii) Determinare  $|\mathbb{N}^*/\mathfrak{R}|$ .
- (iv) Descrivere  $[5]_{\mathfrak{R}}$ .

**Esercizio 5.** Si consideri in  $\mathbb{Q}$  l'operazione binaria  $*$ :  $(a, b) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \mapsto \frac{a}{|b| + 1} \in \mathbb{Q}$ .

- (i)  $*$  è commutativa? È associativa?
- (ii) Determinare in  $(\mathbb{Q}, *)$  gli elementi neutri a destra o a sinistra e, nel caso la domanda abbia senso, gli elementi simmetrizzabili.
- (iii) Determinare in  $(\mathbb{Q}, *)$  gli elementi cancellabili a destra o a sinistra.

**Esercizio 6.** Per ogni  $a \in \mathbb{Z}_{11}$ , sia  $f_a$  il polinomio  $(x - \bar{5})(x^2 - \bar{4})g_a \in \mathbb{Z}_{11}[x]$ , dove  $g_a = x^4 + ax^3 + \bar{3}x^2 + \bar{6}$ .

- (i) Determinare un  $a \in \mathbb{Z}_{11}$  tale che  $x - \bar{3}$  divida  $g_a$ .
- (ii) Per questo valore di  $a$ , dando per noto che  $f_a$  ha un divisore irriducibile di grado tre, scrivere  $f_a$  come prodotto di polinomi irriducibili e non tutti monici in  $\mathbb{Z}_{11}[x]$ .

## E, 1

i)  $\exists x \in \mathbb{N} (x < y \wedge y^2 \geq 0)$

ii)  $\varphi(0): \forall x \in \mathbb{N} (x < 0 \rightarrow 0 < 0)$  **FALSA**  
 $\varphi(1): \forall x \in \mathbb{N} (x < 1 \rightarrow 1 < 0)$  **FALSA**

## E, 2

i)  $33^{3333} = 3^{3333} \cdot 11^{3333}$

ii)  $|A| = 8 \quad |B| = 14$

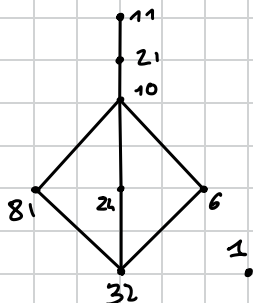
iniettiva  $|A| \leq |B| \quad \frac{14!}{(14-8)!}$

suriettiva  $|A| \geq |B|$  non è vero, non esiste

iii) Non è compreso, per essere compreso deve avere almeno  $148 - 1$  loti.

iv)

## Esercizio 3



$$\begin{aligned} 1 &\rightarrow 1 \\ 6 &\rightarrow 3 \\ 10 &\rightarrow 5 \\ 11 &\rightarrow 11 \\ 21 &\rightarrow 7 \\ 24 &\rightarrow 3 \\ 32 &\rightarrow 2 \\ 81 &\rightarrow 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \\ 6 &= 2 \cdot 3 \\ 10 &= 2 \cdot 5 \\ 11 \\ 21 &= 3 \cdot 7 \\ 24 &= 2^3 \cdot 3 \\ 32 &= 2^5 \\ 81 &= 3^4 \end{aligned}$$

