## 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  $\forall x \in \mathbb{N} \ (x < y \to y^2 < 0)$ .

- (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<sup>3333</sup>.
- (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  $a, b \in \mathbb{N}$ ,

$$a \sigma b \iff (a = b \lor (\pi(a) \neq \varnothing \land \forall p \in \pi(a) (\exists q \in \pi(b)(p < q))).$$

- (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  $\mathbb{N}^* \to \mathbb{N}$  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  $i \in \{0, 1, ..., k\}$ ,  $10 > c_i \in \mathbb{N}$  e  $c_k \neq 0$ ). Sia poi  $\Re$  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  $|\mathbb{N}^*/\Re|$ .
- (iv) Descrivere  $[5]_{\Re}$ .

**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  $(x-\overline{5})(x^2-\overline{4})g_a \in \mathbb{Z}_{11}[x]$ , dove  $g_a = x^4 + ax^3 + \overline{3}x^2 + \overline{6}$ .

- (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  $\mathbb{Z}_{11}[x]$ .

Es 1

i) 
$$\exists x \in \mathbb{N} (x \in y \land y^3 \geq 0)$$

ii)  $p(0): \forall x \in \mathbb{N} (x \in 0 \Rightarrow 0 < 0)$ 

FALSA

 $p(3): \forall x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x \Rightarrow 1 < 0)$ 

FALSA

iii)  $\exists x \in \mathbb{N} (x \in x$