

Algebra. Laurea in Informatica a.a. 2023-2024  
**Canale 1. Proff. Paolo Piazza e Gabriele Viaggi**  
**Esame scritto del 31/1/2024. Compito A.**  
**Tempo a disposizione: 2 ore e 30 minuti.**

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_

email istituzionale: \_\_\_\_\_

Esercizio	Punti totali	Punteggio
1	9	
2	7	
3	6	
4	6	
5	8	
Totale	36	

**ATTENZIONE:**

- Utilizzare il retro della pagina se necessario.
- I compiti disordinati o poco leggibili non saranno neanche corretti.
- Spiegare il procedimento ed i calcoli eseguiti, e **giustificare ogni risposta**. La valutazione terrà conto della presentazione: leggibilità, grammatica, sintassi, ordine, chiarezza, rigore matematico, capacità di sintesi.
- Una risposta giusta con giustificazione sbagliata viene valutata  $\leq 0$ .
- Scrivete le risposte negli appositi riquadri quando presenti.
- I fogli di brutta non saranno accettati; consegnare **esclusivamente** questi fogli.
- Tutti i dispositivi elettronici (smartphones, tablets, PC, etc, etc) devono essere spenti ed in borsa.
- Non sono ammessi libri o appunti ad eccezione di un formulario di una pagina A4 fronte retro (max 35 righe a facciata, no dimostrazioni).

**Esercizio 1.**

- (1) (2 punti) Vero falso: se  $\phi : G \rightarrow G'$  è un omomorfismo di gruppi, allora  $\text{Im}(\phi)$  è un sottogruppo di  $G'$ .
- (2) (2 punti) Nell'anello  $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$  definire l'insieme degli elementi invertibili  $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_n)$ . Che relazione c'è fra la funzione  $\varphi$  di Eulero e la cardinalità di  $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_n)$  ?
- (3) Sia  $T : V \rightarrow W$  un'applicazione lineare fra spazi vettoriali.
  - (3.1) (1 punto) Definire  $\text{Ker}(T)$  ed il rango di  $T$  (denotato  $\text{rg}(T)$ ).
  - (3.2) (1 punto) Enunciare la relazione che intercorre fra  $\dim V$ ,  $\dim \text{Ker}(T)$  e  $\text{rg}(T)$ .
  - (3.3) (3 punti) Dimostrare tale relazione.

**Esercizio 2.** (2.1) (4 punti) Risolvere il seguente sistema di equazioni congruenziali

$$\begin{cases} 3x \equiv 2 \pmod{5} \\ 7x \equiv 4 \pmod{9} \\ 2x \equiv 1 \pmod{7} \end{cases}$$

(2.2) (3 punti) Calcolare la classe resto modulo 100 di  $133^{42}$ .

**Esercizio 3.** Sia  $G$  un gruppo abeliano con elemento neutro  $1_G$  e sia  $n \in \mathbb{N}$ . Si ponga

$$G^n := \{x^n \mid x \in G\}, \quad G_n := \{x \mid x \in G, \quad x^n = 1_G\}.$$

Provare che

- (1)  $G^n$  e  $G_n$  sono sottogruppi di  $G$ ;
- (2)  $G/G_n$  è isomorfo a  $G^n$ .

Suggerimento: cosa possiamo dire circa le proprietà algebriche dell'applicazione  $f : G \rightarrow G, \quad x \mapsto x^n$  ?

**Esercizio 4.** Sia

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 5 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

e sia  $L_A : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^4$  l'applicazione lineare associata.

(4.1) Determinare una base per  $\text{Im}(L_A)$  e la dimensione di  $\text{Ker}(L_A)$ .

(4.2) Si consideri il sistema non-omogeneo di 4 equazioni in 5 incognite

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + x_5 = 1 \\ x_1 - x_2 + x_4 + x_5 = 2 \\ x_1 - x_3 - x_5 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 3x_5 = 1 \end{cases}$$

Stabilire se tale sistema è compatibile.

**Esercizio 5.** Sia  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare tale che

$$\text{Ker}(T) = \{(x, y, z) \mid x+y = 0, z = 0\}, \quad T(0, 1, 0) = (1, 1, 4), \quad T(1, -1, 1) = (4, 4, -2).$$

- (a) Spiegare perché  $T$  è ben definita e dimostrare che la matrice  $A$  associata a  $T$  rispetto alla base canonica  $\mathcal{E}$  di  $\mathbb{R}^3$ ,  $A = M_{\mathcal{E},\mathcal{E}}(T)$ , è

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 4 \\ 4 & 4 & -2 \end{vmatrix}$$

- (b) Determinare, se esiste, una base di  $\mathbb{R}^3$  costituita da autovettori per  $T$ .  
(c) Determinare, se esiste, una matrice  $M$  tale che  $M^{-1}AM$  sia una matrice diagonale.