

Nome Cognome

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prova scritta di Geometria per Ingegneria Navale e Industriale

VII appello d'esame – A. A. 2022-2023

18/9/2023

È necessario rispondere correttamente ad almeno 6 domande a risposta multipla nel relativo foglio. Non occorre giustificare le risposte a crocette. Ciascuna domanda a risposta multipla giusta vale 0,5 punti.

Gli esercizi valgono al massimo 26 punti (totale 30/30). Le risposte agli esercizi vanno brevemente giustificate. Per essere ammessi all'orale servono almeno 15 punti.

Domande a risposta multipla

1) Quale delle seguenti matrici è a gradini?

$$\boxed{\text{A}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \boxed{\text{B}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \boxed{\text{C}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2) Due matrici $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ sono simili se e solo se $\exists M \in GL_n(\mathbb{R})$ tale che

- A $B = M^{-1}AM$
- B $B = A^{-1}MA$
- C $B = {}^tMAM$
- D $B = {}^tAMA$

3) I vettori $(0, t, \sqrt{3})$ e $(t, 0, 2) \in \mathbb{R}^3$ sono linearmente indipendenti

- A per nessun valore di $t \in \mathbb{R}$
- B per ogni $t \in \mathbb{R}$
- C per ogni $t \neq 0$
- D solo per $t = 0$

4) In \mathbb{R}^3 col prodotto scalare standard, l'angolo tra i vettori $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ e $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ è

- A $\frac{\pi}{4}$ B $\frac{\pi}{2}$ C $\frac{\pi}{3}$

5) Sia $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ un'applicazione lineare non suriettiva. Allora

- A $\text{rg } f = 1$ B $\text{rg } f < 2$ C $\text{rg } f = 2$

6) Il sottoinsieme $L \subset \mathbb{R}^3$ definito da

$$L: \begin{cases} x + y = 0 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

è

- A un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^3 con $\dim L = 2$
 B un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^3 con $\dim L = 1$
 C lo spazio nullo
 D l'insieme vuoto

7) Sia $U = \text{span} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \subset \mathbb{R}^2$. Rispetto al prodotto scalare canonico si ha

- A $U^\perp = \text{span} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ B $U^\perp = \text{span} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ C $U^\perp = \text{span} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

8) La matrice

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

è ortogonale A vero B falso

Esercizi

1) (12 punti) Sia $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ l'endomorfismo definito da

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2y \\ x - y \end{pmatrix}$$

- (a) (2 punti) Si scriva la matrice A di f rispetto alla base canonica di \mathbb{R}^2 .
 - (b) (1 punto) f è un automorfismo?
 - (c) (1 punto) f è autoaggiunto rispetto al prodotto scalare canonico?
 - (d) (5 punti) Determinare una base diagonalizzante per f .
 - (e) (3 punti) Determinare una matrice $U \in \text{GL}_2(\mathbb{R})$, la sua inversa, e una matrice diagonale D tali che $D = U^{-1}AU$.
- 2) (7 punti) Risolvere il seguente sistema reale dipendente dal parametro $k \in \mathbb{R}$, specificando anche la struttura dello spazio delle soluzioni e la sua dimensione

$$\begin{cases} x + ky - kz = k + 1 \\ kx + y - z = 0 \end{cases}$$

3) (7 punti) Si considerino in \mathbb{R}^3 i punti

$$A = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) (3 punti) Dopo aver verificato che A, B, C non sono allineati, determinare in forma cartesiana il piano H passante per questi punti.
- (b) (4 punti) Determinare una base ortonormale per la giacitura di H e completarla ad una base ortonormale per \mathbb{R}^3 .