

COGNOME

NOME

La **prova** di autovalutazione consta di **20** Quesiti a risposta chiusa; la durata della prova è di 1 ora e 30 minuti. Per i quesiti a risposta chiusa, la **risposta** a ciascuno di essi va scelta *esclusivamente* tra quelle già date nel testo, annerendo *un solo* circoletto. Una sola è la risposta corretta. Per ogni quesito, vengono assegnati

- 2 punti alla risposta corretta,
- -1 o -2 punti alla risposta sbagliata, a seconda della gravità dell'errore,
- 0 punti per ogni risposta non data.

L'esito finale della prova è determinato dalla somma *algebraica* dei punteggi parziali.

1. Fissato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale  $\mathcal{R}(O, \hat{i}, \hat{j}, \hat{k})$ , sia  $\pi$  il piano di equazione:  $x - y + 2z = 2$ . Stabilire quali tra le seguenti è una rappresentazione parametrica per il piano  $\pi$ :

$$\textcircled{\hspace{1em}} \begin{cases} x = t \\ y = s \\ z = 2 + t + s \end{cases} \quad t, s \in \mathbb{R}; \quad \textcircled{\hspace{1em}} \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = 1 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R};$$

$$\textcircled{\hspace{1em}} \begin{cases} x = 3 + t - 2s \\ y = 1 + t \\ z = s \end{cases} \quad t, s \in \mathbb{R}; \quad \textcircled{\hspace{1em}} \begin{cases} x = 2t \\ y = 2s \\ z = s - t \end{cases} \quad t, s \in \mathbb{R}.$$

2. Fissato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale  $\mathcal{R}(O, \hat{i}, \hat{j}, \hat{k})$ , considerare i vettori  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$  e  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Una rappresentazione della retta  $r$  perpendicolare a  $\text{Span}(\mathbf{u}, \mathbf{v})$  e passante per l'origine è:

$$\textcircled{\hspace{1em}} x - y = x - y - z = 0 \quad \textcircled{\hspace{1em}} x - y + z = x + 2y = 0 \quad \textcircled{\hspace{1em}} x - y + z = x + 2y = 5 \quad \textcircled{\hspace{1em}} 2x - y - z = 0$$

3. Fissato in  $\mathbb{E}_O^3$  un sistema di riferimento cartesiano ortogonale  $\mathcal{R}(O, \hat{i}, \hat{j}, \hat{k})$ , la retta passante per  $O$  e diretta come il vettore  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  è rappresentata da:

$$\textcircled{\hspace{1em}} \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = 0 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}. \quad \textcircled{\hspace{1em}} \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = s \end{cases} \quad t, s \in \mathbb{R}. \quad \textcircled{\hspace{1em}} \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}. \quad \textcircled{\hspace{1em}} \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = 1 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

4. Fissata nello spazio  $\mathbb{E}_O^3$  la base standard  $\mathcal{B} = \{\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}\}$ , si consideri il vettore  $\mathbf{u} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ . Quale tra i seguenti valori è ortogonale a  $\mathbf{u}$ ?

$$\textcircled{\hspace{1em}} \mathbf{v}_1 = \hat{i} \quad \textcircled{\hspace{1em}} \mathbf{v}_2 = \hat{j} + \hat{k} \quad \textcircled{\hspace{1em}} \mathbf{v}_3 = \hat{j} - \hat{k} \quad \textcircled{\hspace{1em}} \mathbf{v}_4 = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$$

5. Fissato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale  $\mathcal{R}(O, \hat{i}, \hat{j}, \hat{k})$ , si consideri il piano  $\pi$  di equazione  $x + y + z = 1$ . Quale fra i seguenti insiemi è una retta che **non** ha punti in comune con  $\pi$ ?

<input type="radio"/> $q: \begin{cases} x = 1 \\ y - z = 0 \end{cases}$	<input type="radio"/> $r: \begin{cases} x + y = 0 \\ z = 2 \end{cases}$	<input type="radio"/> $s: \begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - y = 1 \end{cases}$	<input type="radio"/> $t: \begin{cases} x + y + z = 0 \end{cases}$
---	---	---	--

6. Considerare i vettori

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$$

Quali fra i seguenti vettori costituiscono con essi una base di  $\mathbb{R}^4$ ?

<input type="radio"/> $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$	<input type="radio"/> $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$	<input type="radio"/> $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$	<input type="radio"/> $\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$
---	---	---	---

7. Siano  $U, V \subset \mathbb{R}^4$  i sottospazi definiti da

$$U: x - y = z - t = 0 \quad \text{e} \quad V: z = x - y + t = 0.$$

Stabilire quali delle seguenti affermazioni relativamente al sottospazio  $U + V$  è vera:

<input type="radio"/> $U + V = \mathbb{R}^4$	<input type="radio"/> $U + V: x - y - z + t = 0$
<input type="radio"/> $U + V: x - y = z = t = 0$	<input type="radio"/> $U + V = V$

8. Siano  $U, V \subset \mathbb{R}^4$  i sottospazi definiti da:  $U = \{x + y - 2z = x - 2y + t = 0\}$  e  $V = \text{Span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ .

La dimensione di  $U \cap V$  ed una sua base  $\mathcal{B}$  sono:

<input type="radio"/> $\dim(U \cap V) = 2, \mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$	<input type="radio"/> $\dim(U \cap V) = 1, \mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$
<input type="radio"/> $\dim(U \cap V) = 1, \mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$	<input type="radio"/> $\dim(U \cap V) = 1, \mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

9. Si consideri la seguente matrice quadrata di ordine  $2 \times 2$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Stabilire quale delle seguenti matrici è l'inversa di  $A$ :

<input type="radio"/> $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$	<input type="radio"/> $A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$	<input type="radio"/> $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$	<input type="radio"/> $A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
--	---	---	---

10. Si consideri la matrice  $A$  di ordine  $3 \times 4$  dipendente dal parametro reale  $h$ :

$$A = \begin{pmatrix} h & 1-h & 0 & 1 \\ 1 & h-1 & 0 & 1 \\ 1 & 1+h & h & h \end{pmatrix}.$$

Stabilire quale delle seguenti affermazioni è corretta:

$$\textcircled{\hspace{1cm}} \text{rg}(A) = 3, \quad \forall h \in \mathbb{R}. \quad \textcircled{\hspace{1cm}} \text{rg}(A) = \begin{cases} 2 & h = 0, 1 \\ 3 & h \neq 0, 1. \end{cases}$$

$$\textcircled{\hspace{1cm}} \text{rg}(A) = \begin{cases} 2 & h = 1 \\ 3 & h \neq 1. \end{cases} \quad \textcircled{\hspace{1cm}} \text{rg}(A) = 3, \quad \forall h \neq 0, \pm 1.$$

11. Fissata in  $\mathbb{R}^3$  la base

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \text{ ed il vettore } \mathbf{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

stabilire quale sia la corretta rappresentazione del vettore  $\mathbf{v}$  rispetto a  $\mathcal{B}$ :

$$\textcircled{\hspace{1cm}} [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \textcircled{\hspace{1cm}} [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \textcircled{\hspace{1cm}} [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \textcircled{\hspace{1cm}} [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

12. Dire qual è il massimo numero di vettori linearmente indipendenti fra i seguenti:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\textcircled{\hspace{1cm}} 1 \quad \textcircled{\hspace{1cm}} 2 \quad \textcircled{\hspace{1cm}} 3 \quad \textcircled{\hspace{1cm}} 4$$

13. Siano  $U$  e  $V$  due sottospazi di  $\mathbb{R}^7$  con  $\dim U = 3$  e  $\dim V = 4$ . Stabilire quale delle seguenti affermazioni è corretta:

$$\textcircled{\hspace{1cm}} \dim(U \cap V) > 1 \quad \textcircled{\hspace{1cm}} \dim(U + V) < 7 \quad \textcircled{\hspace{1cm}} \dim(U + V) \geq 4 \quad \textcircled{\hspace{1cm}} \dim(U \cap V) = 0$$

14. Si considerino la seguente matrice quadrata di ordine  $2 \times 2$ :  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Stabilire quale delle seguenti relazioni è corretta:

$$\textcircled{\hspace{1cm}} \det(-A) = 3 \quad \textcircled{\hspace{1cm}} \det(-A) = -3 \quad \textcircled{\hspace{1cm}} \det(A^{-1}) = 3 \quad \textcircled{\hspace{1cm}} \det(A^2) = 3$$

15. Si consideri la matrice  $A$  di ordine  $4 \times 3$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Il rango della matrice  $A$  è:

$\text{rg}(A) = 1$       $\text{rg}(A) = 2$       $\text{rg}(A) = 3$       $\text{rg}(A) = 4$

16. Fissato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale  $\mathcal{R}(O, \hat{i}, \hat{j}, \hat{k})$ , si consideri la retta  $r$  di equazioni

$$x + z = x - y = 0.$$

Stabilire quale tra le seguenti rette è sghemba a  $r$ :

$x + z - 1 = x - y - 3 = 0$       $2y + z - 1 = x - 2y = 0$

$x - y = x - 3 = 0$       $x = y - z = 0$

17. Data la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , la potenza  $A^{15}$  è la seguente matrice:

$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$       $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$       $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$       $\begin{pmatrix} 1 & 15 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

18. Considerare in  $\mathbb{R}^3$  il vettore  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ . La proiezione ortogonale su  $\mathbf{u}$  del vettore  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$  è:

$\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$       $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$       $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$       $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

19. Si consideri il seguente sottospazio di  $\mathbb{R}^3$ :  $U = \text{Span}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ . Quali dei seguenti sottospazi è un complementare di  $U$ ?

$W: x + y = 0$       $W: x + 2y - z = 0$

$W: x + y = z = 0$       $W: x - 2y = z - 1 = 0$

20. Siano  $A$  una matrice quadrata di ordine 2 e  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$  un vettore non nullo, tali che  $A \cdot \mathbf{v} = \mathbf{0}_2$ . Stabilire quale tra le seguenti affermazioni è VERA:

$\det(A) = 0$      le colonne di  $A$  sono linearmente indipendenti

$A$  è invertibile      $A$  è necessariamente la matrice nulla