

Geometria e Algebra Appello del 26 febbraio 2019

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9

← Annerire le caselle per comporre il proprio numero di matricola. Durata: 1 ora. Vietato l'uso di appunti, libri, strumenti elettronici di calcolo e/o comunicazione (cell, smartphone, ...). Le domande con il segno ♣ possono avere una o più risposte corrette. Risposte *gravemente* errate possono ottenere punteggi negativi.

Cognome e Nome:

.....

.....

**Domanda [opendiagA]** Sia  $A \in M_{\mathbb{R}}(3)$  una matrice quadrata  $3 \times 3$ . Sapendo che il polinomio caratteristico di  $A$  è  $p_A(t) = (t^2 + 4)(1 - t)$ , trovare la traccia di  $A$  e spiegare se  $A$  è diagonalizzabile o non diagonalizzabile, motivando la risposta.

w p a c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda [opendiagB]** Sia  $A \in M_{\mathbb{R}}(3)$  una matrice quadrata  $3 \times 3$ . Sapendo che il polinomio caratteristico di  $A$  è  $p_A(t) = (4 - t)(1 + t)(2 + t)$ , trovare il determinante di  $A$  e spiegare se  $A$  è diagonalizzabile o non diagonalizzabile, motivando la risposta.

w p a c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [opendiagC] Sia  $A \in M_{\mathbb{R}}(3)$  una matrice quadrata  $3 \times 3$ . Sapendo che il polinomio caratteristico di  $A$  è  $p_A(t) = (t^2 + 2)(3 - t)$ , trovare la traccia di  $A$  e spiegare se  $A$  è diagonalizzabile o non diagonalizzabile, motivando la risposta.

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [opendiagD] Sia  $A \in M_{\mathbb{R}}(3)$  una matrice quadrata  $3 \times 3$ . Sapendo che il polinomio caratteristico di  $A$  è  $p_A(t) = (t^2 - 4)(3 + t)$ , trovare il determinante di  $A$  e spiegare se  $A$  è diagonalizzabile o non diagonalizzabile, motivando la risposta.

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [quesbasitreA] Esiste un vettore  $v \in \mathbb{R}^3$  tale che la lista  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, v \right\}$  è una base di  $\mathbb{R}^3$ ? In caso positivo esibire un tale  $v$ , in caso negativo spiegare perché non esiste.

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [quesbasitreB]    Esiste un vettore  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^4$  tale che la lista  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{v} \right\}$  è una base di  $\mathbb{R}^4$ ? In caso positivo esibire un tale  $\mathbf{v}$ , in caso negativo spiegare perché non esiste.

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [quesbasitreC]    Esiste un vettore  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$  tale che la lista  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{v} \right\}$  è un sistema di generatori di  $\mathbb{R}^3$ ? In caso positivo esibire un tale  $\mathbf{v}$ , in caso negativo spiegare perché non esiste.

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [quesbasitreD] Esiste un vettore  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$  tale che la lista  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{v} \right\}$  è una base di  $\mathbb{R}^3$ ? In caso positivo esibire un tale  $\mathbf{v}$ , in caso negativo spiegare perché non esiste.

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [determinantetreptreA] Sia  $A$  una matrice reale  $3 \times 3$ , tale che  $\det A = 1$ . Stabilire quale di queste affermazioni è vera:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> $\det(2A) = 2$                                | <input checked="" type="checkbox"/> $\det(2A) = 8$ |
| <input type="checkbox"/> Le colonne di $A$ sono linearmente dipendenti | <input type="checkbox"/> $\det(A^{-1}) = -1$       |

**Domanda** [determinantetreptreB] Sia  $A$  una matrice reale  $3 \times 3$ , tale che  $\det A = -1$ . Stabilire quale di queste affermazioni è vera:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $\det(2A) = 8$   | <input type="checkbox"/> $\det(2A) = -2$                |
| <input type="checkbox"/> Le colonne di $A$ non formano una base di $\mathbb{R}^3$ | <input checked="" type="checkbox"/> $\det(A^{-1}) = -1$ |

**Domanda** [determinantetreptreC] Sia  $A$  una matrice reale  $3 \times 3$ , tale che  $\det A = 2$ . Stabilire quale di queste affermazioni è vera:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> $\det(2A) = 8$  | <input checked="" type="checkbox"/> $\det(2A) = 16$ |
| <input type="checkbox"/> Le colonne di $A$ non sono un sistema di generatori di $\mathbb{R}^3$ | <input type="checkbox"/> $\det(A^{-1}) = -2$        |

**Domanda** [determinantetreptreD] Sia  $A$  una matrice reale  $3 \times 3$ , tale che  $\det A = 3$ . Stabilire quale di queste affermazioni è vera:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $\det(2A) = 6$   | <input type="checkbox"/> $\det(2A) = 16$     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Le colonne di $A$ sono linearmente indipendenti | <input type="checkbox"/> $\det(A^{-1}) = -3$ |

**Domanda** [grassdna] ♣ Siano  $U$  e  $V$  sottospazi vettoriali di  $\mathbb{R}^6$ ; sia  $\dim U = 5$  e  $\dim V = 3$ . Quali delle seguenti affermazioni sono sicuramente corrette?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $\dim(U \cap V) \geq 3$ .                | <input type="checkbox"/> $\dim(U \cap V) < 3$ .      |
| <input checked="" type="checkbox"/> $5 \leq \dim(U + V) \leq 6$ . | <input type="checkbox"/> $V$ è sottoinsieme di $U$ . |

**Domanda [grassdnB] ♣** Siano  $U$  e  $V$  sottospazi vettoriali di  $\mathbb{R}^5$ ; sia  $\dim U = 2$  e  $\dim V = 4$ . Quali delle seguenti affermazioni sono sicuramente corrette?

- $\dim(U \cap V) = 2$ .   $\dim(U \cap V) \geq 1$ .  
  $\dim(U + V) \geq 4$ .   $U$  e  $V$  sono in somma diretta.

**Domanda [grassdnC] ♣** Siano  $U$  e  $V$  sottospazi vettoriali di  $\mathbb{R}^5$ ; sia  $\dim U = 2$  e  $\dim V = 4$ ; sia  $\mathbb{R}^5 = U + V$ . Quali delle seguenti affermazioni sono sicuramente corrette?

- $U \subset V$ .   $\dim(U \cap V) = 3$ .  
  $\dim(U \cap V) = 1$ .   $\dim(U \cap V) = 0$ .

**Domanda [grassdnD] ♣** Siano  $U$  e  $V$  sottospazi vettoriali di  $\mathbb{R}^6$ ; sia  $\dim U = 2$  e  $\dim V = 5$ ; inoltre  $U$  **non è contenuto** in  $V$ . Quali delle seguenti affermazioni sono sicuramente corrette?

- $\dim(U \cap V) = 0$ .   $\dim(U \cap V) = 2$ .  
  $U$  e  $V$  non sono in somma diretta.   $\dim(U \cap V) < 2$ .

**Domanda [ortomixA] ♣** Sia  $A = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , e  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Quali delle seguenti affermazioni sono **necessariamente** corrette?

- $\langle A\mathbf{u}, A\mathbf{v} \rangle = 3$ .   $\det(A^2) = 1/4$ .  
 Le colonne di  $A$  sono linearmente *indipendenti*.   $A^T A = I_3$ .

**Domanda [ortomixB] ♣** Sia  $A = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ , e  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$ . Quali delle seguenti affermazioni sono **necessariamente** corrette?

- $\langle A\mathbf{u}, A\mathbf{u} \rangle = 17$ .   $\det(A^2) = 1$ .  
 Le colonne di  $A$  sono linearmente *dipendenti*.  La matrice  $A$  è ortogonale.

**Domanda [ortomixC] ♣** Sia  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/\sqrt{5} & -2/\sqrt{5} \\ 0 & 2/\sqrt{5} & 1/\sqrt{5} \end{pmatrix}$ , e  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ . Quali delle seguenti affermazioni sono **necessariamente** corrette?

- $\langle A\mathbf{u}, A\mathbf{v} \rangle = 3$ .   $\det(A^4) = 1/25$ .  
 La matrice  $A$  è invertibile.   $A^T A = A$ .

**Domanda [ortomixD] ♣** Sia  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/\sqrt{5} & 2/\sqrt{5} \\ 0 & 2/\sqrt{5} & -1/\sqrt{5} \end{pmatrix}$ , e  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$ . Quali delle seguenti affermazioni sono **necessariamente** corrette?

- $A\mathbf{u}$  è ortogonale ad  $A\mathbf{v}$ .   $\det(A^T A^2 A^T) = 1$ .  
 La matrice  $A$  *non* è invertibile.  La matrice  $A$  *non* è ortogonale.

**Domanda [cartesianA]** Si determini quale fra le seguenti è una rappresentazione **cartesiana** di un sottospazio di dimensione 3 in  $\mathbb{R}^5$ :

$\begin{cases} x + y + 3z + t + u = 0 \\ x - y + 3t + u = 0 \\ x + y - z + t + u = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y - 2z + t + u = 3 \\ x - y + 3t + 4u = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y + z + t + u = 0 \\ x - y + 3t + u = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y - 2z + t + u = 0 \\ 2x + 2y - 4z + 2t + 2u = 0 \end{cases}$

**Domanda [cartesianB]** Si determini quale fra le seguenti è una rappresentazione **cartesiana** di un sottospazio di dimensione 2 in  $\mathbb{R}^5$ :

$\begin{cases} x + y + 3z + t + u = 0 \\ x - y + 3t + u = 0 \\ x + y - z + t + u = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y - 2z + t + u = 3 \\ x - y + 3t + 4u = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y + z + t + u = 0 \\ x - y + 3t + u = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x + y + z + u = 0 \\ 2x + 2y + 2z + t + u = 0 \end{cases}$

**Domanda [cartesianC]** Si determini quale fra le seguenti è una rappresentazione **cartesiana** di un sottospazio di dimensione 3 in  $\mathbb{R}^5$ :

$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x + y - z + u = 0 \\ x + y + z + t + u = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y - 2z + t = 1 \\ x - y - t = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y - 2z + t = 0 \\ 2x + 2y - 4z + 2t = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y + 3z + t = 0 \\ x - y + 3t + u = 0 \end{cases}$

**Domanda [cartesianD]** Si determini quale fra le seguenti è una rappresentazione **cartesiana** di un sottospazio di dimensione 2 in  $\mathbb{R}^5$ :

$\begin{cases} x + y + 3z + t + u = 0 \\ x - y + 3t + 2u = 0 \\ x + y - z + t = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y + z + t + u = 0 \\ x - y + z - t + u = 0 \\ y + t = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x - y + 3t = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} x + y - 2z + t + u = 2 \\ x - y + t = 0 \end{cases}$

**Domanda [linearA]** Sia  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  un'applicazione lineare tale che  $L\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 5$  e  $L\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 7$ .

Allora  $L\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \dots$

2

7

Con le informazioni date non è possibile effettuare il calcolo

0

**Domanda [linearB]** Sia  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  un'applicazione lineare tale che  $L\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 7$  e  $L\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 7$ .

Allora  $L\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \dots$

0

7

Con le informazioni date non è possibile effettuare il calcolo

2

**Domanda [linearC]** Sia  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  un'applicazione lineare tale che  $L\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 3$  e  $L\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 5$ .

Allora  $L\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \dots$

- 4  3  
 Con le informazioni date non è possibile effettuare il calcolo  -1

**Domanda [linearD]** Sia  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  un'applicazione lineare tale che  $L\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 3$  e  $L\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 5$ .

Allora  $L\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \dots$

- 1  5  
 Con le informazioni date non è possibile effettuare il calcolo  4

**Domanda [sistemaA]** Sia  $AX = B$  un sistema lineare **non omogeneo** di 3 equazioni in 2 incognite. Assumendo che  $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  e  $X_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  siano soluzioni del sistema si stabilisca quale tra le seguenti affermazioni è corretta

- $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in \text{Ker } A$ .  
  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  è soluzione del sistema.  
 L'insieme delle soluzioni del sistema coincide con  $\text{Span}(X_1, X_2)$ .  
 Nessuna delle altre risposte è corretta.

**Domanda [sistemaB]** Sia  $AX = B$  un sistema lineare **non omogeneo** di 2 equazioni in 3 incognite. Assumendo che  $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  e  $X_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  siano soluzioni del sistema si stabilisca quale tra le seguenti affermazioni è corretta

- $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in \text{Ker } A$ .  
  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  è soluzione del sistema.  
 Il vettore nullo è soluzione del sistema.  
 Nessuna delle altre risposte è corretta.

**Domanda [sistemaC]** Sia  $AX = B$  un sistema lineare **non omogeneo** di 3 equazioni in 2 incognite. Assumendo che  $X_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  e  $X_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  siano soluzioni del sistema si stabilisca quale tra le seguenti affermazioni è corretta

- Nessuna delle altre risposte è corretta.  
  $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$  è soluzione del sistema.  
 L'insieme delle soluzioni del sistema coincide con  $\text{Span}(X_1, X_2)$ .  
 Il nucleo di  $A$  contiene solo il vettore nullo.

**Domanda** [sistemaD] Sia  $AX = B$  un sistema lineare **non omogeneo** di 2 equazioni in 3 incognite. Assumendo che  $X_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  e  $X_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  siano soluzioni del sistema si stabilisca quale tra le seguenti affermazioni è corretta

- Il sistema ammette infinite soluzioni
- $\begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$  è soluzione del sistema.
- Il vettore nullo è soluzione del sistema.
- Nessuna delle altre risposte è corretta.