

Geometria e Algebra Appello del 5 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 [openspettraleA]** Sia  $A \in M_{\mathbb{R}}(4)$  una matrice **simmetrica**  $4 \times 4$  avente 1, -2 e 5 come *unici* autovalori di  $A$ . Sia  $V_{-2} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \mid x - y = 2t - z = 0 \right\}$  e  $A \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Determinare una base dell'autospazio  $V_5$ , motivando la risposta.

w p a c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda [openspettraleB]** Sia  $A \in M_{\mathbb{R}}(4)$  una matrice **simmetrica**  $4 \times 4$  avente 2, 3 e  $-4$  come *unici* autovalori di  $A$ . Sia  $V_3 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \mid x+z = y+3t = 0 \right\}$  e  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Determinare

una base dell'autospazio  $V_{-4}$ , motivando la risposta.

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda [openspettraleC]** Sia  $A \in M_{\mathbb{R}}(4)$  una matrice **simmetrica**  $4 \times 4$  avente 3,  $-4$  e 6 come *unici* autovalori di  $A$ . Sia  $V_6 = \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$  e  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Determinare le

equazioni dell'autospazio  $V_{-4}$ , motivando la risposta.

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [openspettraled] Sia  $A \in M_{\mathbb{R}}(4)$  una matrice **simmetrica**  $4 \times 4$  avente  $-1, -2$  e  $5$  come *unici* autovalori di  $A$ . Sia  $V_5 = \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$  e  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$ . Determinare le equazioni dell'autospazio  $V_{-2}$ , motivando la risposta.

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [questlinapplsA] Dimostrare che il nucleo  $\text{Ker } L$  di un'applicazione lineare  $L: V \rightarrow W$  è un sottospazio di  $V$ .

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [questlinapplsB] Dati  $U$  e  $W$  sottospazi vettoriali di  $V$ , dimostrare che  $U \cap W$  è un sottospazio di  $V$ .

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [questlinapplsC] Siano  $V$  e  $W$  spazi vettoriali; dare la definizione generale di applicazione lineare  $L: V \rightarrow W$ .

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [questlinapplsD] Sia  $V$  uno spazio vettoriale; dare la definizione generale di sottospazio vettoriale di  $V$ .

w  p  a  c

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Domanda** [inversadnA] Sia  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Quale delle seguenti affermazione è corretta?

$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

$A$  non è invertibile.

**Domanda** [inversadnB] Sia  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 6 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Quale delle seguenti affermazione è corretta?

$A^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1/4 & 1/2 & 1/2 \\ 1/6 & 1/3 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

$A$  non è invertibile.

**Domanda [inversadnC]** Sia  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Quale delle seguenti affermazione è corretta?

$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

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

$A$  non è invertibile.

**Domanda [inversadnD]** Sia  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Quale delle seguenti affermazione è corretta?

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

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

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

$A$  non è invertibile.

**Domanda [coordbasisdnA]** Quale fra le seguenti affermazioni è corretta, sapendo che  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$  ha coordinate  $[\mathbf{u}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$  rispetto alla base  $\mathcal{B} = \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$ ?

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 23 \\ 17 \\ -3 \end{pmatrix}$

$\mathbf{u} \in \text{Span}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -11 \end{pmatrix}$

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$

**Domanda [coordbasisdnB]** Quale fra le seguenti affermazioni è corretta, sapendo che  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$  ha coordinate  $[\mathbf{u}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$  rispetto alla base  $\mathcal{B} = \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$ ?

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 23 \\ 17 \\ -3 \end{pmatrix}$

$\mathbf{u} \in \text{Span}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 19 \\ 21 \\ -3 \end{pmatrix}$

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$

**Domanda [coordbasisdnC]** Quale fra le seguenti affermazioni è corretta, sapendo che  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$  ha coordinate  $[\mathbf{u}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$  rispetto alla base  $\mathcal{B} = \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$ ?

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 14 \\ 14 \\ 2 \end{pmatrix}$

$\mathbf{u} \in \text{Span}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_3)$

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 19 \\ 21 \\ -3 \end{pmatrix}$

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

**Domanda [coordbasisdnD]** Quale fra le seguenti affermazioni è corretta, sapendo che  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$  ha coordinate  $[\mathbf{u}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$  rispetto alla base  $\mathcal{B} = \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$ ?

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 14 \\ 14 \\ 0 \end{pmatrix}$

$\mathbf{u} \in \text{Span}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 19 \\ 21 \\ -3 \end{pmatrix}$

$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

**Domanda [ortonormA] ♣** Sia  $\{Y_1, \dots, Y_k\}$  un sistema ortogonale di vettori di  $\mathbb{R}^4$ . Quali delle seguenti affermazioni sono **necessariamente** vere?

Esiste una base ortogonale di vettori di  $\mathbb{R}^4$  che contiene  $\{Y_1, \dots, Y_k\}$ .

I vettori  $Y_1, \dots, Y_k$  generano un sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  di dimensione  $k$ .

$k \geq 4$ .

$Y_1 \neq \mathbf{0}$ .

**Domanda [ortonormB] ♣** Sia  $\{Y_1, Y_2, Y_3, Y_4\}$  un sistema ortogonale di vettori di  $\mathbb{R}^n$ . Quali delle seguenti affermazioni sono **necessariamente** vere?

$n \geq 4$ .

$Y_4 \neq \mathbf{0}$ .

I vettori  $Y_1, Y_2, Y_3, Y_4$  sono linearmente dipendenti.

$Y_1$  è ortogonale a  $(Y_1 + Y_3)$ .

**Domanda [ortonormC] ♣** Sia  $\{Y_1, \dots, Y_k\}$  un sistema ortogonale di vettori di  $\mathbb{R}^4$ . Quali delle seguenti affermazioni sono **necessariamente** vere?

$k = 5$ .

I vettori  $Y_1, \dots, Y_k$  sono linearmente indipendenti.

$k \leq 4$ .

$Y_1 \neq \mathbf{0}$ .

**Domanda [ortonormD] ♣** Sia  $\{Y_1, Y_2, Y_3\}$  un sistema ortogonale di vettori di  $\mathbb{R}^n$ . Quali delle seguenti affermazioni sono **necessariamente** vere?

$n \leq 3$ .

$Y_3 \neq \mathbf{0}$ .

$\{Y_1, Y_2, Y_3\}$  è un sistema di generatori di  $\mathbb{R}^n$ .

$Y_1$  è ortogonale a  $(Y_2 + Y_3)$ .

**Domanda [geometriadnA] ♣** Stabilire per quali dei seguenti sistemi l'insieme delle soluzioni è un **piano** nello spazio:

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

$\begin{cases} x - y + z = 2 \\ 3x - 3y + 3z = 1 \end{cases}$

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

$\begin{cases} x - y + z = 2 \\ 3x - 3y + 3z = 6 \end{cases}$

**Domanda [geometriadnB] ♣** Stabilire per quali dei seguenti sistemi l'insieme delle soluzioni è **vuoto**:

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

$\begin{cases} x - y + z = 2 \\ 3x - 3y + 3z = 5 \end{cases}$

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

$\begin{cases} y = 3 \end{cases}$

**Domanda [geometriadnC] ♣** Stabilire per quali dei seguenti sistemi l'insieme delle soluzioni è una **retta** nello spazio:

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

$\begin{cases} x + 2y + z = 3 \\ 3x + 6y + 3z = 2 \end{cases}$

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

$\begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$

**Domanda [geometriadnD] ♣** Stabilire per quali dei seguenti sistemi l'insieme delle soluzioni è un **piano** nello spazio:

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

$\begin{cases} x - y - 2z = 1 \\ 3x - 3y - z = 3 \end{cases}$

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

$\begin{cases} z = -2 \end{cases}$

**Domanda [autoA] ♣** Si consideri la seguente matrice  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 5 & 4 & -3 \\ 2 & -2 & 6 \end{pmatrix}$  e si stabilisca quali delle seguenti affermazioni è corretta:

$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$  con autovalore 6.

Il vettore nullo è autovettore di  $A$ .

$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$  con autovalore 12.

$\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$ .

**Domanda [autoB] ♣** Si consideri la seguente matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 7 \\ -2 & -4 & -10 \\ 5 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  e si stabilisca quali delle seguenti affermazioni è corretta:

$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$  con autovalore 8.

$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$ .

$\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$  con autovalore 16.

$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$ .

**Domanda [autoC] ♣** Si consideri la seguente matrice  $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ -4 & 5 & 3 \end{pmatrix}$  e si stabilisca quali delle seguenti affermazioni è corretta:

$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$  con autovalore 4.

Il vettore nullo è autovettore di  $A$ .

$\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$  con autovalore 12.

$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$ .

**Domanda [autoD] ♣** Si consideri la seguente matrice  $A = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 1 & -5 & -2 \\ 0 & 8 & 4 \end{pmatrix}$  e si stabilisca quali delle seguenti affermazioni è corretta:

$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$  con autovalore  $-4$ .

$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$ .

$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$ .

$\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$  è autovettore di  $A$  con autovalore  $-8$ .

**Domanda** [canfquadA] ♣ Data la forma quadratica  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  associata alla matrice  $\begin{pmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 3 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , quali delle espressioni seguenti sono una sua possibile forma canonica  $q_c(x', y', z')$ ?

$(x')^2 + (y')^2 - 5(z')^2.$

$(x')^2 - 5(y')^2 - 5(z')^2.$

$(x')^2 - 5(y')^2 + (z')^2.$

$-2(x')^2 + 3(y')^2 + (z')^2.$

**Domanda** [canfquadB] ♣ Data la forma quadratica  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  associata alla matrice  $\begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$ , quali delle espressioni seguenti sono una sua possibile forma canonica  $q_c(x', y', z')$ ?

$4(x')^2 - 2(y')^2 - 2(z')^2.$

$-2(x')^2 + 4(y')^2 + 4(z')^2.$

$-2(x')^2 - 2(y')^2 + 4(z')^2.$

$-2(x')^2 - 3(y')^2 + (z')^2.$

**Domanda** [canfquadC] ♣ Data la forma quadratica  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  associata alla matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ , quali delle espressioni seguenti sono una sua possibile forma canonica  $q_c(x', y', z')$ ?

$(x')^2 + 3(y')^2 + (z')^2.$

$(x')^2 + 3(y')^2 + 3(z')^2.$

$3(x')^2 + (y')^2 + (z')^2.$

$(x')^2 - (y')^2 + 2(z')^2.$

**Domanda** [canfquadD] ♣ Data la forma quadratica  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  associata alla matrice  $\begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ , quali delle espressioni seguenti sono una sua possibile forma canonica  $q_c(x', y', z')$ ?

$4(x')^2 + 2(y')^2 + 4(z')^2.$

$2(x')^2 + 2(y')^2 + 4(z')^2.$

$4(x')^2 + 4(y')^2 + 2(z')^2.$

$3(x')^2 - (y')^2 + 4(z')^2.$