

Nome Cognome:

Num. Matr.:

Marcare con una crocetta su **V** le affermazioni ritenute vere e su **F** le affermazioni ritenute false. Per annullare una risposta già marcata, cerchiarla. Per ognuno dei nove quesiti vi possono essere da 0 a 4 affermazioni vere. Ogni risposta assegna un punteggio di 1/2 punto se l'indicazione è esatta, -1/2 punto se è errata, 0 in caso di astensione. Non è consentito l'utilizzo di alcun ausilio (libri, appunti, calcolatrici...). La scheda verrà ritirata al termine della prima ora.

## Versione 2

1. Siano  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ . Allora

- (a)  $A$  e  $B$  sono simili.
- (b)  $A$  e  $B$  sono congruenti.
- (c)  $A$  è definita positiva.
- (d)  $B$  è definita negativa.

2. Le seguenti equazioni sono quelle di un piano nello spazio euclideo  $\mathbb{R}^4$ :

- (a)  $\begin{cases} x_1 = 3 \\ x_2 - x_3 = 1 \end{cases}$
- (b)  $\begin{cases} x_1 = \alpha + 2\beta \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 3\alpha + 6\beta \\ x_4 = 1 - \alpha - 2\beta \end{cases} \quad (\text{con } \alpha, \beta \in \mathbb{R})$
- (c)  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 3 \end{cases}$
- (d)  $\begin{cases} x_1 = 2\alpha + 1 \\ x_2 = \beta + 3 \\ x_3 = \alpha + 1 \\ x_4 = \beta + 4 \end{cases} \quad (\text{con } \alpha, \beta \in \mathbb{R})$

3. Sia  $F$  l'endomorfismo di  $\mathbf{R}^3$  tale che:  $F(1, 0, 1) = (2, 0, 2)$ ,  $F(0, 0, 1) = (0, 0, 2)$ ,  $F(1, 1, 1) = (0, 0, 0)$ . Allora

- (a)  $F$  è diagonalizzabile.
- (b)  $F$  ammette una base spettrale ortonormale.
- (c) Uno degli autospazi di  $F$  ha dimensione 2.
- (d)  $F$  ha 3 autovalori distinti.

4. Sia  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  uno spazio vettoriale euclideo, e  $v, w \in V$ . Allora:
- (a) se  $\langle v, w \rangle = 0$ , allora  $v = 0$  oppure  $w = 0$ .
  - (b) se  $\langle v, w \rangle = 2$ , allora  $\langle 3v, 3w \rangle = 18$ .
  - (c) è sempre possibile completare  $\{v\}$  a una base ortogonale di  $V$ .
  - (d) risulta  $\langle v, w + v \rangle \geq \langle v, w \rangle$ .
5. In  $\mathbb{R}^4$ , con il prodotto scalare standard, sia  $U$  il sottospazio vettoriale generato da  $(1, 0, 2, -1)$  e  $(3, 1, 0, 0)$ . Allora
- (a) il vettore  $(0, 1, 1, 2)$  appartiene a  $U^\perp$ .
  - (b) il sottospazio  $U^\perp$  ha equazioni cartesiane  $x + 2z - t = 0, 3x + y = 0$
  - (c) esiste un vettore non nullo di  $U$ , ortogonale a  $(1, 0, 2, -1)$ .
  - (d)  $\dim(U^\perp) = \dim U$ .
6. Sia  $r$  la retta di  $\mathbb{R}^3$  di equazioni  $\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 4 \end{cases}$ . Allora
- (a)  $r$  è ortogonale all'asse  $x$
  - (b)  $r$  è parallela all'asse  $z$
  - (c)  $r$  è parallela al piano  $xy$
  - (d)  $r$  è ortogonale al piano  $xy$
7. Se due rette  $r$  e  $r'$  di  $\mathcal{E}^3$  sono sghembe, allora
- (a) esistono due piani paralleli  $\pi$  e  $\pi'$ , con  $r \subseteq \pi$  e  $r' \subseteq \pi'$ .
  - (b) la distanza tra  $r$  e  $r'$  è positiva.
  - (c) esiste una retta incidente e ortogonale sia a  $r$  sia a  $r'$ .
  - (d) esiste una retta  $r''$  parallela sia a  $r$  sia a  $r'$ .
8. Siano  $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Allora
- (a)  $A$  ha segnatura  $(1, 2)$ .
  - (b)  $A$  è definita negativa.
  - (c)  $A$  è congruente alla matrice  $B$ .
  - (d)  $A$  è congruente alla matrice  $C$ .
9. L'endomorfismo  $T$  di  $\mathbb{R}^4$  che ha
- (a) come polinomio caratteristico  $p_T(\lambda) = \lambda^4 - 1$  è diagonalizzabile;
  - (b) come polinomio caratteristico  $p_T(\lambda) = (\lambda - 1)(\lambda + 2)(\lambda - 3)$  non è diagonalizzabile;
  - (c) un autovalore di molteplicità algebrica 3 e  $\dim \ker(T) = 3$  è diagonalizzabile;
  - (d) come polinomio caratteristico  $p_T(\lambda) = \lambda^4 - 5\lambda^2 + 4$  è diagonalizzabile;