

**Corso di GEOMETRIA - Prova scritta**  
**A.A. 2020/2021 - 8 febbraio 2021**  
**Prof. Valentina Beorchia**

Cognome	Nome

(1) **(5 punti)** Si dia la definizione di prodotto scalare su uno spazio vettoriale reale.

Si enunci e si dimostri la diseguaglianza di Cauchy - Schwarz e si dia la definizione di angolo convesso tra vettori non nulli.

(2) Sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare definita da

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \\ x_1 - x_3 \end{pmatrix}.$$

(a) **(2 punti)** Si scriva la matrice  $A = M_{\mathcal{E}}^{\mathcal{E}}(f)$  di  $f$  nella base canonica  $\mathcal{E}$  di  $\mathbb{R}^3$ .

(b) **(3 punti)** Si determinino la dimensioni di  $\ker f$  e  $\text{Im} f$  e delle loro basi.

(c) **(1 punto)** Si determini, motivando la risposta, la dimensione e una base dell'immagine  $f(r)$  della retta  $r$  di equazioni parametriche

$$r : \begin{cases} x_1 = 2t \\ x_2 = (\sqrt{5} - 1)t \\ x_3 = (3 - \sqrt{5})t \end{cases}$$

(d) **(3 punti)** Si dica, motivando la risposta, se la retta  $r$  del punto sopra è formata da autovettori per  $f$  oppure no.

(3) Si consideri la matrice simmetrica

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 3 & 3 & -3 \\ 0 & -3 & 0 \end{pmatrix}.$$

- **(3 punti)** Si determini il polinomio caratteristico di  $L_B : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  e il suo spettro.

- **(4 punti)** Si trovi una base ortonormale  $\mathcal{B}$  di autovettori per  $L_B$ .

- **(3 punti)** Si scrivano le matrici di passaggio dalla base canonica  $\mathcal{E}$  di  $\mathbb{R}^3$  alla base  $\mathcal{B}$  e dalla base  $\mathcal{B}$  alla base  $\mathcal{E}$ .

- (4) • **(4 punti)** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  si considerino le rette  $r$  e  $s_a$  dipendente da un parametro  $a \in \mathbb{R}$ :

$$r : \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x - y - z = -1 \end{cases} \quad s_a : \begin{cases} x - z = 1 \\ y + z = a \end{cases}$$

- si dimostri che  $r$  ed  $s_a$  non sono mai parallele;
- si determini il valore di  $a$  per cui  $r$  ed  $s_a$  risultano incidenti.

- **(4 punti)** Si determini un'equazione cartesiana del piano  $L$  passante per il punto  $(1, 1, 1)$  e ortogonale alla retta

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