

Sapienza Università di Roma – Facoltà ICI
Laurea in Ingegneria Energetica A.A. 2018/19
Prova1 di Geometria – 8 Febbraio 2019
Prof. Cigliola

Nome:	Mat.:
-------	-------

AVVERTENZE. Non è consentito utilizzare - pena l'annullamento della prova - note, libri di testo, appunti, cellulari, tablet, supporti cartacei o elettronici in genere. Giustificare esaurientemente ogni risposta data.

Esercizio 1. Si considerino nello spazio euclideo i punti

$$A(1, 2, -1), \quad B(2, -1, 0) \quad C(1, 1, 1), \quad D(1, 1, 1)$$

- (a) (1pt) Stabilire se il triangolo ABD è isoscele.
- (b) (1pt) Calcolare l'area del triangolo ABD .
- (c) (1pt) Trovare equazioni cartesiane e parametriche del piano in cui giace il triangolo ADC .
- (d) (2pt) Dire se esiste una sfera che passa per i punti A, B, C e D .

Esercizio 2. Sono dati i due sottospazi di \mathbb{R}^4 :

$$U : \begin{cases} x_1 - x_3 - 2x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + 2x_4 = 0 \end{cases} \quad W : \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

- (a) (2pt) Calcolare basi e dimensioni di U e W .
- (b) (2pt) Calcolare basi e dimensioni di $U + W$ e $U \cap W$.
- (c) (1pt) Stabilire se è vero che $U^\perp \oplus W^\perp = \mathbb{R}^4$.
- (d) (1pt) Calcolare una base ortonormale di W .

Esercizio 3. È data l'applicazione lineare F da \mathbb{R}^4 in $\mathbb{R}_{\leq 4}[x]$ tale che

$$F(1, 0, 0, 0) = x^2 - x^3 \quad F(0, 1, 0, 0) = x + 1 \quad F(0, 0, 1, 0) = x^4 - x - 1 \quad F(0, 0, 0, 1) = x^4 - x^3 + x^2.$$

- (a) (1pt) Stabilire se F è iniettiva, suriettiva, invertibile.
- (b) (2pt) Calcolare basi e dimensioni di nucleo e immagine di F .
- (c) (2pt) Calcolare la controimmagine del vettore $v = x^3 + x + 1$.

Esercizio 4. (4pt) Classificare e portare in forma canonica la conica euclidea

$$\mathcal{C} : x^2 - 4xy - 2y^2 + 4x - 4y - 1 = 0$$

illustrando le isometrie usate.

Esercizio 5. Sia data la forma quadratica Q su \mathbb{R}^4 tale che

$$Q(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1^2 - 2x_2x_3 + x_3^2 - 2x_3x_4 + x_4^2.$$

- (i) (1pt) Stabilire se Q risulta degenere.
- (ii) (3pt) Calcolare una base di Sylvester per Q .
- (iii) (1pt) Calcolare la segnatura di Q .

Esercizio 6. (a) (3pt) Enunciare e dimostrare il teorema di Gauss-Lagrange.

- (b) (2pt) Dare la definizione di intersezione di sottospazi vettoriali e dimostrare che è un sottospazio vettoriale.
- (c) (2pt) Dare la definizione di operatore simmetrico ed elencare le proprietà di un operatore simmetrico.