

# Esame di Geometria e Algebra

Matr. \_\_\_\_\_

Prova scritta 19 Dicembre 2013

Facoltà di Ingegneria Meccanica (Gruppo A-DE)

Cognome e Nome \_\_\_\_\_

1. Nello spazio vettoriale euclideo canonico  $(\mathbb{R}^4, \cdot)$  siano assegnati i seguenti elementi:

$$S_t = [(1, 1, t-1, t), (0, 1, -1, 1)] \quad U_k^\perp = \{(x, y, z, t) \mid kx - y = k - 1, x + y = k^2 - 1\}$$

- Per quali valori di  $k \in \mathbb{R}$  l'insieme  $U_k^\perp$  è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ ? Giustificare la risposta.
- Determinare una rappresentazione cartesiana di  $U_1$  e una sua base  $T$ .
- Dire per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  risulta  $\mathbb{R}^4 = L(S_t) \oplus U_1$ .
- Ortonormalizzare i vettori del sistema  $S_0$ .

2. Assegnato il seguente sistema lineare parametrico nelle variabili  $x, y$  e  $z$ : (RISOLVERE CON UNO DEI METODI RICONOSCIUTI)

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

- Determinare l'insieme delle soluzioni  $S_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .
- Dire, motivando la risposta, per quali valori di  $k \in \mathbb{R}$  le soluzioni del sistema lineare non possono essere il nucleo di un endomorfismo di  $\mathbb{R}^3$ .

3. Si consideri la seguente applicazione lineare:

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{R}_2[x] \longrightarrow \mathbb{R}_2[x] \\ f(ax^2 + bx + c) &= (a+c)x^2 + (b-c)x + (a+b) \end{aligned}$$

- Determinare una base e la dimensione di  $\text{Ker } f$  e  $\text{Im } f$ .
- Determinare  $f^{-1}(x^2 - x)$ .

4. Assegnato il seguente endomorfismo di  $\mathbb{R}^3$ :

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ f(x, y, z) &= (0, -2x + 2y, 2x + 2z) \end{aligned}$$

- Determinare la matrice  $A_f$  rispetto al riferimento  $B = ((0, 0, 1), (1, 0, 0), (0, 1, 0))$ .
- Studiare la diagonalizzabilità di  $f$ , nel caso sia diagonalizzabile determinare una base  $B$  di autovettori e scrivere la matrice  $P$  che diagonalizza  $A_f$ .
- Determinare  $\dim \text{Ker } f$  e una relativa base.

5. Nello spazio euclideo canonico tridimensionale sia fissato un sistema di riferimento ortonormale e si considerino i seguenti elementi:

$$P \equiv (1, 0, 0) \quad Q \equiv (0, 1, -1) \quad R \equiv (1, 0, 1) \quad S \equiv (0, 0, 1) \quad r : \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 1 - t \\ z = 0 \end{cases} \quad \pi : x + y + z = 0$$

Risolvere i seguenti punti:

- Verificare che i punti  $P, Q$  e  $R$  non sono allineati e determinare il piano  $\alpha$  che li contiene. I punti  $P, Q, R$  e  $S$  sono complanari?
- Determinare la retta  $l$  passante per  $P$  e  $Q$ . Calcolare la distanza tra le rette  $l$  e  $r$ .
- Determinare il piano  $\beta$  per  $S$  perpendicolare a  $\pi$  e parallelo a  $r$ .
- Determinare la retta  $m$  passante per  $S$  parallela a  $\pi$  e ortogonale a  $r$ .