

# Esame di Geometria e Algebra

Prova scritta 26 Giugno 2012

Facoltà di Ingegneria Meccanica (Gruppo A-DE)

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

- 1. Nello spazio vettoriale euclideo canonico  $(\mathbb{R}^3, \cdot)$  siano assegnati i seguenti sottospazi vettoriali:

$$U = \{(-h, k, -h - k) \mid h, k \in \mathbb{R}\}$$

$$W_\lambda = \{(x, y, z) \mid x - y + \lambda z = 0, x + z = 0\}$$

- (i) Determinare la dimensione e una base  $B_U$  di  $U$ .
- (ii) Determinare la dimensione e una base  $B_{W_\lambda}$  di  $W_\lambda$  al variare di  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- (iii) Verificare se esistono valori  $\lambda \in \mathbb{R}$  per i quali lo spazio vettoriale  $\mathbb{R}^3 = U \oplus W_\lambda$ .
- (iv) Ortonormalizzare la base  $B_U$ .

- 2. Assegnata la seguente matrice parametrica:

$$H_k = \begin{pmatrix} 1 & -1 & k & 1 \\ k & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -k & 1 & k \end{pmatrix}$$

- (i) Determinare il rango di  $H_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

- 3. La matrice dell'endomorfismo  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , rispetto alle basi  $B = ((0, -1), (-1, 0))$  e  $B' = ((1, 1), (3, 2))$ , è la seguente:

$$A_f = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (i) Determinare la dimensione e una base di  $\text{Im } f$  e  $K$  erf.
- (ii) Determinare  $f(1, -1)$ .

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

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ f(x, y, z) = (-2x + y - z, -x - z, x - y)$$

(i) Studiare la diagonalizzabilità dell'endomorfismo  $f$ , nel caso sia diagonalizzabile determinare una base di autovettori e scrivere la matrice  $P$  che diagonalizza  $A_f$ .

(ii) Sulla base dei risultati ottenuti, giustificando le risposte, dire se  $f$  è un epimorfismo e determinare una base di  $K$  erf.

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

$$P \equiv (1, -1, 0) \quad r : \begin{cases} 2x + y + z = 4 \\ y = 1 \end{cases} \quad s : \begin{cases} x = 1 - t \\ y = -1 + t \\ z = -4 + 3t \end{cases}$$

Risolvere i seguenti punti:

- (i) Verificare che le rette  $r$  e  $s$  sono sghembe, determinare la retta normale e incidente  $r$  e  $s$ . Calcolare  $d(r, s)$ .
- (ii) Determinare la retta  $t$  passante per  $P$  ortogonale incidente  $r$ .
- (iii) Determinare il piano  $\beta$  passante per  $P$  parallelo alla retta  $r$  e  $s$ .
- (iv) Determinare la retta  $l$  passante per  $P$  complanare a  $r$  e perpendicolare a  $s$ .