## 1 Febbraio 2016

Esame scritto di Geometria per Ingegneria (lettera P-Z, Salvatore)

Svolgere i seguenti esercizi, spiegando chiaramente i procedimenti svolti.

1) Si calcoli il determinante della seguente matrice e se ne calcoli l'inversa se questa esiste.

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

2) Si consideri la trasformazione lineare  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  data da f(X) = AX dove

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Si dica se f é iniettiva, suriettiva. Si determini una base di ker(f) e una di Im(f). Si determinino, se esistono, tutti i vettori  $v \in \mathbb{R}^3$  tali che f(v) = (3,1,2,0).

3) Si considerino nello spazio euclideo la retta r di equazione parametrica  $\begin{cases} x=t\\ y=1-t\\ z=1+2t \end{cases}$  e la retta s di equazione parametrica  $\begin{cases} x=1-s\\ y=s\\ z=s \end{cases}$ 

Si dica se le rette r e s sono incidenti, parallele, sghembe, ortogonali.

Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  parallelo a r e s passante per (1,1,1). Infine si calcoli la distanza di  $\pi$  dall'origine.

4) Si consideri la matrice

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Si determinino gli autovalori di  ${\cal C}$  e la loro molteplicitá geometrica.

Si dica se C é diagonalizzabile.

(Solo per l'esame da 6 crediti) Si dica se esiste una base ortonormale di autovettori di C, e in caso affermativo calcolarla.