CdL di Sociologia II livello, Esame di Algebra Matriciale Appello del 9/2/2004 - versione C

Esercizio 1. Sia 
$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

- Stabilire se  $\mathcal{B}$  é una base di  $\mathbb{R}^3$ ;
- se  $\mathcal{B}$  é una base di  $\mathbb{R}^3$ , trovare il vettore delle coordinate nella base  $\mathcal{B}$  di  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Esercizio 2. Sia 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 & 4 \\ 2 & 5 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$
.

- Si determinino dimensione, equazioni Cartesiane e una base per ker(A);
- si determinino rango(A), equazioni Cartesiane e una base per  $\operatorname{span}\{A^1,A^2,A^3,A^4\}.$
- $\bullet\,$  Si studi il sistema lineare AX=b,al variare di  $b\in\mathbb{R}^4,$ cioé:
  - i): si trovi lo spazio delle soluzioni del sistema omogeneo (cioé con b=0);
  - ii): si trovino equazioni Cartesiane per lo spazio dei  $b \in \mathbb{R}^4$  per i quali il sistema é risolubile;
  - iii): per ogni  $b \in \mathbb{R}^4$  soddisfacente tali equazioni determinare lo spazio delle soluzioni, esibendolo come traslato del nucleo  $\ker(A)$ .

Esercizio 3. Sia 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
.

- trovare gli autovalori di A.
- stabilire se A é diagonalizzabile e nel caso trovare una base di  $\mathbb{R}^2$  composta da autovettori di A.
- trovare, se esiste, una matrice B 2 × 2 invertibile tale  $B^{-1}AB$  é diagonale;
- $\bullet\,$  se B é come sopra, verificare esplicitamente che  $B^{-1}AB$  é diagonale.