

**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  $\text{rango}(A)$ , equazioni Cartesiane e una base per  $\text{span}\{A^1, A^2, A^3, A^4\}$ .
- Si studi il sistema lineare  $AX = b$ , al variare di  $b \in \mathbb{R}^4$ , cioè:
  - 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  $B$   $2 \times 2$  invertibile tale  $B^{-1}AB$  é diagonale;
- se  $B$  é come sopra, verificare esplicitamente che  $B^{-1}AB$  é diagonale.