## Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria

Laurea in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, – prof. A. Tonolo

Prova scritta di **MATEMATICA 2** (2º compitino)

Padova, 25 ottobre 2002

## TEMA 4

A1	A2	A3	B1	B2

Tempo a disposizione: 120'. Gli esercizi vanno svolti con le dovute giustificazioni sul foglio di bella. Il testo (il presente foglio) va consegnato insieme al foglio di bella. Non si possono usare calcolatrici, appunti, libri, telefoni.

Parte A (6 punti) Sia 
$$A_a = \begin{bmatrix} -3 - 2a & a & -a \\ 10 & -3 & 5 \\ 10 + 4a & -2a & 2 + 2a \end{bmatrix}$$
.

- (A1) Si dica se per a=0 e a=1 la matrice  $A_a$  è diagonalizzabile.
- (A2) Se  $A_0$  è diagonalizzabile si calcoli la matrice diagonale D simile ad A e la matrice P tale che  $A_0 = PDP^{-1}$ ; se  $A_0$  non è diagonalizzabile si dica quanti sono i blocchi di Jordan associati a ciascun autovalore e si indichi la forma di Jordan di  $A_0$ .
- (A3) Se  $A_1$  è diagonalizzabile si calcoli la matrice diagonale D simile ad A e la matrice P tale che  $A_1 = PDP^{-1}$ ; se  $A_1$  non è diagonalizzabile si dica quanti sono i blocchi di Jordan associati a ciascun autovalore e si indichi la forma di Jordan di  $A_1$ .

Parte B1 (2 punti) Si dia, se possibile, un esempio di una matrice  $4 \times 4$  con tre autovalori

- 1. non diagonalizzabile;
- 2. diagonalizzabile.

Parte B2 (5 punti) Sia  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -5/4 & -1/4 \end{bmatrix}$  e  $V_0 = \begin{bmatrix} 10 \\ 5 \end{bmatrix}$ . Poniamo  $V_k = AV_{k-1}$  per ogni  $k \ge 1$ . Si dia una valutazione approssimata di  $V_k$  per  $k \gg 0$ .

## Soluzioni Parte A.

Se a=0 la matrice e' diagonalizzabile; se a=1 no. Nel primo caso  $D=\mathrm{diag}\{-3,-3,2\}$  e  $P=egin{bmatrix} 1&0&0\\0&1&1\\-2&0&1 \end{bmatrix}$ . Nel secondo caso, cioè per a=1 no. Ivei primo caso  $D=\mathrm{diag}\{-3,-3,2\}$  e

$$J = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 blocco di Jordan associato all'autovalore 2 ed uno associato all'autovalore  $-3$ . La forma di Jordan è 
$$J = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$
 Parte B. 1. 
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}; 2. \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}.$$

B2

A ha autovalori 1 e -1/4. Gli autovettori-base associati sono rispettivamente  $X = \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$  e  $Y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}^T$ . A è diagonalizzabile e la matrice P che diagonalizza A è  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ . Ora  $P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ .  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ e quindi si ha } b = P^{-1}V_0 = \begin{bmatrix} 10 & 15 \end{bmatrix}^T. \text{ Allora } V_k \approx 1^k b_1 X = 10 \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 10 & -10 \end{bmatrix}^T.$