

Corso di Laurea in Matematica – Geometria 2

Foglio di esercizi n. 9 – a.a. 2017-8

Da consegnare martedì 12 dicembre

**Esercizio 1.** Per ciascuna delle seguenti coppie di matrici, dimostrare che sono simultaneamente diagonalizzabili e trovare una base comune di autovettori:

$$1. \quad A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & -1 & -1 \\ -3 & -1 & -3 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2. \quad A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & 2 \\ -4 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

**Esercizio 2.** Per ognuna delle seguenti matrici (di cui è anche dato il polinomio caratteristico), trovare una matrice invertibile  $P$  e una matrice in forma di Jordan  $J$  tali che  $A = PJP^{-1}$ :

$$1. \quad A = \begin{pmatrix} 0 & -5 & -9 \\ 4 & 10 & 13 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix} \quad c_A(t) = (t-3)^3$$

$$2. \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -2 & 3 & 3 \\ -2 & -1 & 7 \end{pmatrix} \quad c_A(t) = (t-4)^3$$

$$3. \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad c(t) = (t-2)^3$$

**Esercizio 3.** Per ognuna delle seguenti matrici, calcolare l'esponenziale:

$$1. \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2. \quad A = \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3. \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{Suggerimento: calcolare il polinomio caratteristico.}$$

$$4. \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{Suggerimento: in quale base } A \text{ è in forma di Jordan?}$$

**Esercizio 4.** In questo esercizio tutte le matrici considerate sono matrici quadrate complesse. Useremo le seguenti notazioni: per un autovalore  $\lambda$  della matrice  $A$  indichiamo con

1.  $\max\text{-dim}(\lambda)$  = dimensione massima di un blocco di autovalore  $\lambda$
2.  $\text{molt-alg}(\lambda)$  = molteplicità algebrica dell'autovalore  $\lambda$
3.  $\text{molt-geom}(\lambda)$  = molteplicità geometrica dell'autovalore  $\lambda$
4.  $c_A(t)$  = polinomio caratteristico della matrice  $A$
5.  $m_A(t)$  = polinomio minimo della matrice  $A$

Per ognuna delle seguenti condizioni, determinare tutte le possibili forme di Jordan che rispettano le informazioni date.

1.  $\text{molt-alg}(8) = 6$ ,  $\text{molt-geom}(8) \leq 3$ ,  $\max\text{-dim}(8) = 3$
2.  $c_A(t) = (t - 2)^5(t - 3)^4$ ,  $\text{molt-geom}(2) = 3$ ,  $\max\text{-dim}(3) = 2$
3.  $\text{molt-alg}(5) = 8$ ,  $\text{molt-geom}(5) \leq 4$ ,  $\max\text{-dim}(5) = 4$
4.  $A$  di ordine 8,  $m_A(t) = (t - 1)^3(t - 4)^2$
5.  $c_A(t) = (t - 1)^4(t - 2)^4$ ,  $A$  ha 4 autovettori linearmente indipendenti
6.  $c_A(t) = (t - 2)^2(t - 3)^3(t - 4)^4$ ,  $\deg m_A(t) = 4$
7.  $\deg c_A(t) = 5$ ,  $\deg m_A(t) = 3$
8.  $\deg c_A(t) = 5$ ,  $A$  ha 3 autovettori linearmente indipendenti
9.  $\deg c_A(t) = 6$ ,  $A$  ha 2 autovalori distinti e 4 autovettori linearmente indipendenti
10.  $c_A(t) = (t - 1)^3(t - 3)^5$ ,  $A$  ha 3 autovettori linearmente indipendenti
11.  $\text{molt-alg}(5) = 8$ ,  $\text{molt-geom}(5) \leq 5$ ,  $\max\text{-dim}(5) = 3$
12.  $\text{molt-alg}(3) = 6$ ,  $\text{molt-geom}(3) \leq 4$ ,  $\max\text{-dim}(3) = 2$
13.  $\text{molt-alg}(5) = 4$ ,  $\text{molt-geom}(5) \leq 2$ ,  $\max\text{-dim}(5) = 2$