## Esercizi sulle matrici Corso di Laurea in Informatica A.A. 2005-2006 Docente: Andrea Loi

-1. a) Dire quali sono le dimensioni delle matrici seguenti.

$$\left(\begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \end{array}\right), \left(\begin{array}{ccc} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{array}\right), \left(\begin{array}{ccc} \pi & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

- b) Quali delle matrici precedenti possono essere moltiplicate fra loro.
- 0. Moltiplicare le seguenti matrici quando possibile.

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, b) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 3 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}, c) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}, d) \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ -1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \end{pmatrix}, e) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, f) \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$

1. Siano date le matrici 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 e  $B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \end{pmatrix}$ .

- a) Calcolare le terza colonna di AB senza calcolare la matrice AB.
- b) Calcolare la seconda riga di AB, senza calcolare la matrice AB.
- 2. Calcolare i seguenti prodotti

a) 
$$\begin{pmatrix} 7 & 2 & \sqrt{3} & 4 \\ 6 & 8 & a^2 & 2 \\ 3 & \sqrt{5} & a & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, b)  $\begin{pmatrix} 6a & 2 & 3a^2 \\ 4 & 2\sqrt{a} & 2 \\ 5 & 12 & 3 \end{pmatrix}$ **j**, c)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 8 & 6 \\ 3 & 2\sqrt{3} & 4 \end{pmatrix}$ **k**.

3. Siano A e B due matrici  $n \times n$  e supponiamo che A sia simmetrica. Quale delle seguenti equazioni è vera e quale è falsa?

a) 
$$(AB)^T = B^T A$$
, b)  $(A^T B)^T = B^T A^T$   
c)  $(A^T B)^T = BA$ , d)  $(AB)^T = A^T B^T$ .

4. Quali delle seguenti matrici sono diagonali? simmetriche? Triangolari? Antisimmetriche?

$$a) \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}, b) \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}^{2}, c) \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ b & b \end{pmatrix}, d) \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}^{2} e) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a & a \end{pmatrix}^{2},$$

$$f) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a & a \end{pmatrix}^{3}, g) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, h) \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} i) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}^{3},$$

$$l) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{2}, m) \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{2}, n) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{4}.$$

- 5. Per quali valori di a le matrici  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{pmatrix}$  commutano?
- 6. Determinare le matrici  $2 \times 2$  che commutano con la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$
- 7. Siano  $A \in M_{1,5}$  e  $B \in M_{5,1}$  definte come segue:  $A = (1, -1, 0, \sqrt{2}, 1),$

$$B = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Calcolare } AB \in BA.$$

8. Calcolare il determinante e il rango delle seguenti matrici. a)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,

$$b) \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}\right), c) \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \end{array}\right)$$

- 9. Determinare il rango delle seguenti matrici  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}, B = (1, 0, 2).$
- 10. Quale è l'inversa delle matrici  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}, a \neq 0, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ ?
- 11. Per quali valori del parametro  $\lambda$  le matrici  $A=\begin{pmatrix}0&0&\lambda\\1&1&-2\\1&0&1\end{pmatrix}$  e  $B=\begin{pmatrix}1&0&2\\\end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ \lambda & 0 & -1 \\ 5 & 4 & h \end{pmatrix}$$
 sono invertibili.

- 12. Trovare l'inversa (se possibile) della matrice  $A=\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}\right)$
- 13. Sia S l'insieme delle matrici  $n \times n$  simmetriche, T l'insieme delle matrici triangolari, D l'insieme delle matrici  $n \times n$  diagonali. Dimostrare che  $S \cap T = D$ .
- 14. Vero o Falso:
  - 1. Se  $A \in M_{n,n}$  ha due righe uguali allora, det A = 0.
  - 2. Se  $A, B \in M_{n,n}$ , det(AB) = det(BA).
  - 3. Se  $A \in M_{n,n}$  e  $k \in \mathbb{R}$ ,  $\det(kA) = k \det A$ .
  - 4. Se  $A \in M_{n,n}$  e  $k \in \mathbb{R}$ ,  $\det(kA) = k^n \det A$ .
  - 5. Se  $A \in M_{n,n}$ , n dispari det  $A = -\det(-A)$ .
  - 6. Se  $A \in M_{n,n}$ , n pari det  $A = \det(-A)$ . Giustificare le risposte.
- 15. Sia A una matrice antisimmetrica  $n \times n$  con n dispari: dimostare che det A = 0.
- 16. Sia A una matrice ortogonale  $n \times n$  dimostare che det  $A = \pm 1$ .