

Esercizi sulle matrici
Corso di Laurea in Informatica A.A. 2006-2007
Docente: Andrea Loi

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

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \pi & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- b) Quali delle matrici precedenti possono essere moltiplicate fra loro.

0. Moltiplicare le seguenti matrici quando possibile.

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

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 la 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

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

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?

$$a) (AB)^T = B^T A, \quad b) (A^T B)^T = B^T A^T$$

$$c) (A^T B)^T = BA, \quad d) (AB)^T = A^T B^T.$$

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 2×2 che commutano con la matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$

7. Siano $A \in M_{1,5}$ e $B \in M_{5,1}$ definite come segue: $A = (1, -1, 0, \sqrt{2}, 1)$,

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

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) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, c) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$
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 λ le matrici $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \lambda \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ e $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ \lambda & 0 & -1 \\ 5 & 4 & h \end{pmatrix}$ sono invertibili.
12. Trovare l'inversa (se possibile) della matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$
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: dimostrare che $\det A = 0$.
16. Sia A una matrice ortogonale $n \times n$ dimostrare che $\det A = \pm 1$.