

Esercizi di Algebra Lineare

Claretta Carrara

Indice

Capitolo 1. Operazioni tra matrici e n -uple	1
1. Soluzioni	3
Capitolo 2. Rette e piani	15
1. Suggestimenti	19
2. Soluzioni	21
Capitolo 3. Gruppi, spazi e sottospazi vettoriali	47
1. Suggestimenti	48
2. Soluzioni	48
Capitolo 4. La riduzione a gradini e i sistemi lineari (senza il concetto di rango)	55
1. Suggestimenti	56
2. Soluzioni	57
Capitolo 5. Dipendenza e indipendenza lineare (senza il concetto di rango)	67
1. Suggestimenti	69
2. Soluzioni	69
Capitolo 6. Determinante e inversa di una matrice	83
1. Suggestimenti	84
2. Soluzioni	85
Capitolo 7. Rango: Rouchè-Capelli, dimensione e basi di spazi vettoriali.	93
1. Suggestimenti	104
2. Soluzioni	105
Capitolo 8. Applicazioni lineari	177
1. Suggestimenti	184
2. Soluzioni	186
Capitolo 9. Diagonalizzazione di matrici e applicazioni lineari	241
1. Suggestimenti	245
2. Soluzioni	247
Capitolo 10. Prodotto scalare, ortogonalità e basi ortonormali	285
1. Suggestimenti	287
2. Soluzioni	288
Capitolo 11. Endomorfismi e matrici simmetriche	301
1. Suggestimenti	303
2. Soluzioni	303
Capitolo 12. Rette e piani con le matrici e i determinanti	319
1. Suggestimenti	320
2. Soluzioni	322
Capitolo 13. Coniche	335
1. Suggestimenti	337
2. Soluzioni	340
Capitolo 14. Quadriche	379
1. Suggestimenti	380
2. Soluzioni	383

Capitolo 15. Coordinate omogenee e proiezioni	405
1. Suggestimenti	406
2. Soluzioni	406

Avvertenze importanti.

- L'eserciziario è scaricabile gratuitamente dalla rete. Si tratta semplicemente di una raccolta di esercizi. Sicuramente contiene errori di conto e di scrittura (e forse anche altro).
- Quasi ogni capitolo è così strutturato:
 - Testo degli esercizi,
 - Suggestimenti e brevi spiegazioni sulle tecniche utilizzate per la risoluzione,
 - Soluzione di tutti gli esercizi proposti.
- L'eserciziario contiene sostanzialmente:
 - i *Fogli di esercizi* assegnati e parzialmente svolti nelle ore di esercitazione per i corsi:
 - * *Geometria*, c.l. in Ingegneria Edile / Architettura, dall'a.a 2002/03 all'a.a. 2009/2010.
 - * *Geometria e Algebra*, c.l. in Ingegneria e Scienze dell'Informazione e dell'Organizzazione - Rovereto, dall'a.a 2002/03, all'a.a. 2006/2007.

I corsi sono tenuti dal Prof. Alessandro Perotti, ad eccezione di *Geometria e Algebra*, c.l. in Ingegneria e Scienze dell'Informazione e dell'Organizzazione - Rovereto, a.a. 2006/2007, tenuto dal Prof. Gianluca Occhetta.

Alcuni esercizi (segnalati) sono presi dal libro di testo *M.P. Manara - A. Perotti - R. Scapellato*, *Geometria e Algebra Lineare (Teoria ed esercizi)*, ed. Esculapio, 2002.

 - La maggior parte degli esercizi degli appelli d'esame e delle provette dei precedenti corsi.
- Nel corso dell' a.a. 2008/09 l'eserciziario verrà aggiornato.

Operazioni tra matrici e n -uple

Esercizio 1.1. *Date le matrici*

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

e dati $\lambda = 5$, $\mu = 2$, si calcoli AB , BA , $A + B$, $B - A$, $\lambda A + \mu B$.

Esercizio 1.2. *Per ognuna delle seguenti coppie di matrici A , B e scalari λ , $\mu \in \mathbf{R}$, calcolare $A + B$, $B - A$, $\lambda A + \mu B$, AB , BA , A^2 :*

$$\begin{array}{lll} A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} & B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} & \lambda = \frac{1}{2}, \mu = 0 \\ A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & -1 \\ 2 & 0 & -1 \end{bmatrix} & B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -1 & 4 & 5 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} & \lambda = 2, \mu = -1 \end{array}$$

Esercizio 1.3. *Date le seguenti matrici:*

$$\begin{array}{lll} A_1 = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 & -3 \\ 3 & -1 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}; & A_2 = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \\ 4 & -3 & 2 \end{bmatrix}; & A_3 = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ -1 & 2 \\ 4 & 5 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}; \\ A_4 = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 10 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}; & A_5 = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 1 \\ -4 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; & A_6 = \begin{bmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -8 & 5 & 3 \end{bmatrix}; \end{array}$$

calcolare, quando possibile, i prodotti $A_i \cdot A_j$ per $i, j = 1, 2, 3, 4, 5, 6$.

Esercizio 1.4. *Date le matrici*

$$A = [1 \quad 2 \quad 3 \quad 4] \quad I_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

calcolare i prodotti AI_4 e I_4A^T .

Esercizio 1.5. *Date le matrici*

$$A = [-2 \quad \frac{1}{2} \quad 3 \quad 1] \quad B = [1 \quad -3 \quad \frac{2}{3} \quad 1]$$

calcolare $3A - 2B$ e AB^T .

Esercizio 1.6. *Calcolare la potenza A^3 della matrice*

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

Esercizio 1.7. *Data la matrice*

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

calcolare, se esiste, l'inversa di A (cioè determinare se esiste la matrice B tale che $AB = BA = I$).

Esercizio 1.8. *Date le seguenti matrici A , calcolare, se esiste, l'inversa di A (cioè determinare se esiste la matrice B tale che $AB = BA = I$).*

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

Esercizio 1.9. Date le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

calcolare AB , BA , BC e CB .

Esercizio 1.10. Si consideri il seguente insieme (matrici triangolari superiori di $M_{2 \times 2}(\mathbf{R})$)

$$I = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c \end{bmatrix} \mid a, b, c \in \mathbf{R} \right\}$$

Si verifichi che I è chiuso rispetto al prodotto e alla somma di matrici, ovvero che presi due elementi di I anche il loro prodotto e la loro somma sono elementi di I .

Esercizio 1.11. Mostrare attraverso un esempio che esistono matrici A, B non nulle tali che $AB = 0$.

Esercizio 1.12. Sia

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

e B una matrice tale che $AB = BA$. Si dimostri che

$$B = \lambda I_2 + \begin{bmatrix} 0 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

dove $\lambda, x \in \mathbf{R}$.

Esercizio 1.13. Date le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 5 & -6 \\ 2 & -1 & 4 \end{bmatrix} \quad e \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

determinare la matrice B tale che $A + B = C$.

Esercizio 1.14. Date le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

stabilire se D è combinazione lineare di A, B, C .

Esercizio 1.15. Date le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

stabilire se esistono valori di k per cui C è combinazione lineare di A, B . In caso positivo esprimere tale combinazione lineare.

Esercizio 1.16. Si considerino le seguenti n -uple di numeri reali, con $n = 2, 3$ o 4 :

$$\begin{aligned} u_1 &= (1, 0) & u_2 &= \left(\frac{1}{2}, -2\right) \\ u_3 &= \left(-3, \frac{1}{4}, -5\right) & u_4 &= \left(0, -\frac{1}{2}, -2\right) \\ u_5 &= (-1, 1, 2, -2) & u_6 &= \left(0, 0, -\frac{1}{3}, -3\right) \end{aligned}$$

Si calcoli quando possibile

$$u_i + u_j, \quad u_i \cdot u_j^T, \quad \lambda \cdot u_i, \quad \text{con } \lambda = 0, 2, -2, \quad i, j = 1, \dots, 6$$

Esercizio 1.17. Dimostrare che un numero complesso coincidente con il proprio coniugato è necessariamente reale.

Esercizio 1.18. Si risolva il sistema $Ax = b$ dove

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

Esercizio 1.19. Siano A e B matrici 3×3 tali che

$$AB = BA \quad \forall B \in M_{3 \times 3}$$

Si dimostri che deve necessariamente essere:

$$A = \lambda I_3 \quad \text{per qualche } \lambda \in \mathbf{R}$$

Esercizio 1.20. Si risolva il sistema $Ax = b$ nei seguenti casi

$$\text{a) } A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\text{b) } A = \begin{bmatrix} 4 & 33 & 2 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -4 \end{bmatrix}$$

$$\text{c) } A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Esercizio 1.21. Si dica per quali valori di $k \in \mathbf{R}$ il sistema $Ax = b$ dove

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & k+1 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

ammette soluzione. In caso positivo si determinino esplicitamente tali soluzioni.

1. Soluzioni

Esercizio 1.1. Date le matrici

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

e dati $\lambda = 5$, $\mu = 2$, calcolare AB , BA , $A + B$, $B - A$, $\lambda A + \mu B$.

SOLUZIONE:

$$AB = \begin{bmatrix} 1 \cdot 3 + 2 \cdot (-1) & 1 \cdot 0 + 2 \cdot 4 \\ 3 \cdot 3 + (-1) \cdot (-1) & 3 \cdot 0 + (-1) \cdot 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 8 \\ 10 & -4 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 3 \cdot 1 + 0 \cdot 3 & 3 \cdot 2 + 0 \cdot (-1) \\ -1 \cdot 1 + 4 \cdot 3 & -1 \cdot 2 + 4 \cdot (-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 11 & -6 \end{bmatrix}$$

$$A + B = \begin{bmatrix} 1+3 & 2+0 \\ 3+(-1) & -1+4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$B - A = \begin{bmatrix} 3-1 & 0-2 \\ -1-3 & 4-(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$5A + 2B = \begin{bmatrix} 5 & 10 \\ 15 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ -2 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 10 \\ 13 & 3 \end{bmatrix}$$

□

Esercizio 1.2. Per ognuna delle seguenti coppie di matrici A , B e scalari λ , $\mu \in \mathbf{R}$, calcolare $A + B$, $B - A$, $\lambda A + \mu B$, AB , BA , A^2 :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \quad \lambda = \frac{1}{2}, \mu = 0$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & -1 \\ 2 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -1 & 4 & 5 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \lambda = 2, \mu = -1$$

SOLUZIONE:

Cominciamo dalla prima coppia di matrici:

$$\begin{aligned} A + B &= \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} & B - A &= \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \\ \lambda A + \mu B &= \frac{1}{2} \cdot A + 0 \cdot B = \frac{1}{2}A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 1 \end{bmatrix} & AB &= \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 12 \end{bmatrix} \\ BA &= \begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix} & A^2 &= A \cdot A = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 6 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Analogamente per la seconda coppia di matrici:

$$\begin{aligned} A + B &= \begin{bmatrix} 4 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} & B - A &= \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -4 & 5 & 6 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \lambda A + \mu B &= 2A - B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 7 & -6 & -7 \\ 5 & 0 & -2 \end{bmatrix} & AB &= \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 11 & -4 & 1 \\ 7 & 0 & 4 \end{bmatrix} \\ BA &= \begin{bmatrix} 7 & 0 & 1 \\ 21 & -4 & -10 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} & A^2 &= A \cdot A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

□

Esercizio 1.3. *Date le seguenti matrici:*

$$\begin{aligned} A_1 &= \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 & -3 \\ 3 & -1 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}; & A_2 &= \begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \\ 4 & -3 & 2 \end{bmatrix}; & A_3 &= \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ -1 & 2 \\ 4 & 5 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}; \\ A_4 &= \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 10 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}; & A_5 &= \begin{bmatrix} -2 & 4 & 1 \\ -4 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; & A_6 &= \begin{bmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -8 & 5 & 3 \end{bmatrix}; \end{aligned}$$

calcolare, quando possibile, i prodotti $A_i \cdot A_j$ per $i, j = 1, 2, 3, 4, 5, 6$.

SOLUZIONE:

Ricordiamo che una matrice è detta $n \times m$ se ha n righe e m colonne. Inoltre è possibile moltiplicare due matrici A e B solamente se

- A è del tipo $n \times m$
- B è del tipo $m \times k$

(cioè se il numero delle colonne di A è uguale al numero delle righe di B). Il risultato è una matrice C del tipo $n \times k$.

Scriviamo solo i prodotti che è possibile effettuare:

$$\begin{aligned} A_1 \cdot A_3 &= \begin{bmatrix} -2 & 32 \\ 26 & -4 \\ 10 & 2 \end{bmatrix} & A_2 \cdot A_4 &= \begin{bmatrix} -8 & -20 \\ 11 & -10 \end{bmatrix} & A_2 \cdot A_5 &= \begin{bmatrix} 8 & -8 & 8 \\ 4 & 4 & -8 \end{bmatrix} \\ A_2 \cdot A_1 &= \begin{bmatrix} 14 & 2 & 0 & -14 \\ -5 & 11 & 20 & -22 \end{bmatrix} & A_3 \cdot A_6 &= \begin{bmatrix} -15 & 5 & -5 \\ -13 & 9 & 7 \\ -52 & 29 & 11 \\ -7 & 0 & -8 \end{bmatrix} \\ A_3 \cdot A_2 &= \begin{bmatrix} 0 & -10 & 25 \\ 8 & -4 & -1 \\ 20 & -23 & 30 \\ -4 & -7 & 23 \end{bmatrix} & A_4 \cdot A_6 &= \begin{bmatrix} -49 & 28 & 12 \\ -77 & 49 & 31 \\ 6 & -2 & 2 \end{bmatrix} \\ A_4 \cdot A_2 &= \begin{bmatrix} 20 & -21 & 25 \\ 40 & -28 & 15 \\ 0 & 4 & -10 \end{bmatrix} & A_5 \cdot A_4 &= \begin{bmatrix} -12 & 30 \\ -24 & 20 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} & A_5 \cdot A_5 &= \begin{bmatrix} -12 & 8 & 14 \\ -8 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ A_5 \cdot A_1 &= \begin{bmatrix} 18 & -8 & -10 & 12 \\ 32 & -12 & -20 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} & A_6 \cdot A_4 &= \begin{bmatrix} -8 & -5 \\ -35 & 10 \end{bmatrix} & A_6 \cdot A_5 &= \begin{bmatrix} 2 & -8 & 1 \\ -4 & -12 & 12 \end{bmatrix} \\ A_6 \cdot A_1 &= \begin{bmatrix} 2 & -7 & -15 & 13 \\ 35 & -21 & -40 & 28 \end{bmatrix} & & & & \end{aligned}$$

□

Esercizio 1.4. *Date le matrici*

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \quad I_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

calcolare i prodotti AI_4 e I_4A^T .

SOLUZIONE:

Notiamo che la matrice quadrata I_4 è detta *matrice identica* di ordine 4. In generale le matrici identiche (dei differenti ordini) vengono indicate I .

$$AI_4 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} = A$$

$$I_4A^T = I_4 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} = A^T$$

□

Esercizio 1.5. *Date le matrici*

$$A = \begin{bmatrix} -2 & \frac{1}{2} & 3 & 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -3 & \frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix}$$

calcolare $3A - 2B$ e AB^T .

SOLUZIONE:

$$3A - 2B = \begin{bmatrix} -6 & \frac{3}{2} & 9 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & -6 & \frac{4}{3} & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & \frac{15}{2} & \frac{23}{3} & 1 \end{bmatrix}$$

$$AB^T = \begin{bmatrix} -2 & \frac{1}{2} & 3 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ \frac{2}{3} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

Notiamo che la matrice $\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ è detta matrice scalare.

□

Esercizio 1.6. *Calcolare la potenza A^3 della matrice*

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

SOLUZIONE:

Si tratta di eseguire due prodotti:

$$A^3 = A \cdot A \cdot A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 3 \\ 1 & 9 & 4 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & -15 & 5 \\ 5 & 26 & 15 \\ 5 & -5 & 6 \end{bmatrix}$$

□

Esercizio 1.7. *Data la matrice*

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

calcolare, se esiste, l'inversa di A (cioè determinare se esiste la matrice B tale che $AB = BA = I$).

SOLUZIONE:

Sia B la matrice cercata. Per potere effettuare i prodotti AB e BA , la matrice B deve essere 2×2 . Sia quindi

$$B = \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix}$$

la generica matrice 2×2 e calcoliamo il prodotto AB :

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+z & y+w \\ -3x+2z & -3y+2w \end{bmatrix}$$

Dalla condizione $AB = I$ segue

$$\begin{cases} x+z=1 \\ y+w=0 \\ -3x+2z=0 \\ -3y+2w=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1-z \\ y=-w \\ -3(1-z)+2z=0 \\ -3(-w)+2w=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=\frac{2}{5} \\ y=-\frac{1}{5} \\ z=\frac{3}{5} \\ w=\frac{1}{5} \end{cases}$$

Di conseguenza perché B verifichi la condizione $AB = I$ deve essere

$$B = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

E' immediato verificare che tale matrice B soddisfa anche la condizione $BA = I$, di conseguenza B è la matrice inversa di A cercata.

Metodi più efficaci per calcolare l'inversa di una matrice verranno introdotti successivamente. □

Esercizio 1.8. Date le seguenti matrici A , calcolare, se esiste, l'inversa di A (cioè determinare se esiste la matrice B tale che $AB = BA = I$).

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \qquad A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

SOLUZIONE:

Consideriamo la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

Per potere effettuare i prodotti AB e BA , la matrice B deve essere 2×2 . Sia quindi

$$B = \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix}$$

la generica matrice 2×2 . Si ha

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+z & y+w \\ 3x+3z & 3y+3w \end{bmatrix}$$

Dalla condizione $AB = I$ segue

$$\begin{cases} x+z=1 \\ y+w=0 \\ 3x+3z=0 \\ 3y+3w=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1-z \\ y=-w \\ 3(1-z)+3z=0 \\ 3(-w)+3w=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1-z \\ y=-w \\ 3=0 \\ 0=1 \end{cases}$$

La terza e la quarta equazione sono impossibili, di conseguenza tutto il sistema non ammette soluzione. Questo indica che la matrice A non ammette inversa.

Consideriamo ora la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

e sia

$$B = \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix}$$

la generica matrice 2×2 . Si ha

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x-z & y-w \\ -3x+2z & -3y+2w \end{bmatrix}$$

Dalla condizione $AB = I$ segue

$$\begin{cases} x - z = 1 \\ y - w = 0 \\ -3x + 2z = 0 \\ -3y + 2w = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 + z \\ y = w \\ -3(1 + z) + 2z = 0 \\ -3w + 2w = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 + z \\ y = w \\ z = -3 \\ w = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y = -1 \\ z = -3 \\ w = -1 \end{cases}$$

Di conseguenza deve essere

$$B = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ -3 & -1 \end{bmatrix}$$

E' immediato verificare che tale matrice B soddisfa anche la condizione $BA = I$, di conseguenza B è la matrice inversa di A cercata. Una tale matrice B inversa di A viene normalmente indicata con A^{-1} .

□

Esercizio 1.9. Date le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

calcolare AB , BA , BC e CB .

SOLUZIONE:

$$\begin{aligned} AB &= \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} & BA &= \begin{bmatrix} 2 & -6 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} \\ BC &= \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} & CB &= \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Notiamo che $AB \neq BA$, mentre $BC = CB$. Infatti il prodotto tra matrici non è in generale commutativo; nel secondo caso si presenta questa situazione particolare in quanto $C = 3I$.

□

Esercizio 1.10. Si consideri il seguente insieme (matrici triangolari superiori di $M_{2 \times 2}(\mathbf{R})$)

$$I = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c \end{bmatrix} \mid a, b, c \in \mathbf{R} \right\}$$

Si verifichi che I è chiuso rispetto al prodotto e alla somma di matrici, ovvero che presi due elementi di I anche il loro prodotto e la loro somma sono elementi di I .

SOLUZIONE:

Siano

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} x & y \\ 0 & z \end{bmatrix}$$

due generici elementi di I . Dobbiamo verificare che $A + B$ e AB sono ancora elementi di I :

$$\begin{aligned} A + B &= \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x & y \\ 0 & z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+x & b+y \\ 0 & c+z \end{bmatrix} \in I \\ AB &= \begin{bmatrix} ax & ay+bz \\ 0 & cz \end{bmatrix} \in I \end{aligned}$$

Notiamo che l'unica condizione per l'appartenenza a I è che l'elemento di posizione 2, 1 si annulli.

□

Esercizio 1.11. Mostrare attraverso un esempio che esistono matrici A, B non nulle tali che $AB = 0$.

SOLUZIONE:

Possiamo prendere per esempio

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Infatti A e B sono non nulle e $AB = 0$.

□

Esercizio 1.12. Sia

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

e B una matrice tale che $AB = BA$. Si dimostri che

$$B = \lambda I_2 + \begin{bmatrix} 0 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

dove $\lambda, x \in \mathbf{R}$.

SOLUZIONE:

Sia

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

la generica matrice 2×2 . Si ha

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11} + b_{21} & b_{12} + b_{22} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{11} + b_{12} \\ b_{21} & b_{21} + b_{22} \end{bmatrix}$$

Dalla condizione $AB = BA$ segue

$$\begin{cases} b_{11} + b_{21} = b_{11} \\ b_{12} + b_{22} = b_{11} + b_{12} \\ b_{21} = b_{21} \\ b_{22} = b_{21} + b_{22} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_{21} = 0 \\ b_{22} = b_{11} \\ 0 = 0 \\ b_{21} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_{11} = t \\ b_{12} = s \\ b_{21} = 0 \\ b_{22} = t \end{cases} \quad \forall s, t \in \mathbf{R}$$

Di conseguenza B deve essere del tipo

$$B = \begin{bmatrix} t & s \\ 0 & t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t & 0 \\ 0 & t \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & s \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = t \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & s \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Abbiamo quindi ottenuto che

$$B = \lambda I_2 + \begin{bmatrix} 0 & x \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

dove $\lambda, x \in \mathbf{R}$.

□

Esercizio 1.13. Date le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 5 & -6 \\ 2 & -1 & 4 \end{bmatrix} \quad e \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

determinare la matrice B tale che $A + B = C$.

SOLUZIONE:

E' sufficiente osservare che se

$$A + B = C \Rightarrow -A + A + B = -A + C \Rightarrow B = C - A$$

Quindi

$$B = \begin{bmatrix} 1-1 & 2+2 & 0-3 \\ -1-0 & 5-5 & 2+6 \\ 2-2 & 1+1 & 3-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 4 & -3 \\ -1 & 0 & 8 \\ 0 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

□

Esercizio 1.14. Date le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

stabilire se D è combinazione lineare di A, B, C .

SOLUZIONE:

Si tratta di determinare se esiste soluzione dell'equazione

$$Ax + By + Cz = D$$

Esplicitando tale equazione otteniamo:

$$Ax + By + Cz = \begin{bmatrix} x & 2x \\ -x & 3x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2y & y \\ y & y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -z & z \\ 2z & 3z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + 2y - z & 2x + y + z \\ -x + y + 2z & 3x + y + 3z \end{bmatrix}$$

Quindi:

$$\begin{bmatrix} x + 2y - z & 2x + y + z \\ -x + y + 2z & 3x + y + 3z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x + 2y - z = 0 \\ 2x + y + z = 1 \\ -x + y + 2z = -1 \\ 3x + y + 3z = 2 \end{cases}$$

Dobbiamo quindi risolvere il sistema lineare non omogeneo di quattro equazioni in tre incognite. Procedendo per sostituzione otteniamo

$$\begin{cases} x = -2y + z \\ -3y + 3z = 1 \\ 3y + z = -1 \\ -6y + 6z = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -2y + z \\ -3y + 3z = 1 \\ z = -3y - 1 \\ -3y + 3z = -1 \end{cases}$$

Anche senza procedere ulteriormente vediamo che la seconda e quarta equazione sono in contraddizione, quindi il sistema non ammette soluzione e D non è combinazione lineare di A , B e C .

□

Esercizio 1.15. Date le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

stabilire se esistono valori di k per cui C è combinazione lineare di A , B . In caso positivo esprimere tale combinazione lineare.

SOLUZIONE:

Analogamente all'esercizio precedente si tratta di determinare se esiste soluzione dell'equazione

$$Ax + By = C$$

Esplicitando tale equazione otteniamo:

$$Ax + By = \begin{bmatrix} x & kx \\ 0 & x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2y & 3y \\ y & 2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + 2y & kx + 3y \\ y & x + 2y \end{bmatrix}$$

Quindi:

$$\begin{bmatrix} x + 2y & kx + 3y \\ y & x + 2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x + 2y = 3 \\ kx + 3y = 6 \\ y = 1 \\ x + 2y = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + 2 = 3 \\ kx + 3 = 6 \\ y = 1 \\ x + 2 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ kx = 3 \\ y = 1 \\ x = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ k = 3 \\ y = 1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Quindi

- Se $k = 3$ il sistema ammette la sola soluzione $x = y = 1$ e $A + B = C$.
- Se $k \neq 3$ il sistema non ammette soluzione e C non è combinazione di A e B .

□

Esercizio 1.16. Si considerino le seguenti n -uple di numeri reali, con $n = 2, 3$ o 4 :

$$\begin{aligned} u_1 &= (1, 0) & u_2 &= \left(\frac{1}{2}, -2\right) \\ u_3 &= \left(-3, \frac{1}{4}, -5\right) & u_4 &= \left(0, -\frac{1}{2}, -2\right) \\ u_5 &= (-1, 1, 2, -2) & u_6 &= \left(0, 0, -\frac{1}{3}, -3\right) \end{aligned}$$

Si calcoli quando possibile

$$u_i + u_j, \quad u_i \cdot u_j^T, \quad \lambda \cdot u_i, \quad \text{con } \lambda = 0, 2, -2, \quad i, j = 1, \dots, 6$$

SOLUZIONE:

- Cominciamo a calcolare le somme. Notiamo innanzitutto che si possono sommare solo n -uple dello stesso tipo:

$$u_1 + u_2 = \left(1 + \frac{1}{2}, 0 + (-2)\right) = \left(\frac{3}{2}, -2\right) = u_2 + u_1$$

$$u_3 + u_4 = \left(-3, -\frac{1}{4} - 7\right) = u_4 + u_3$$

$$u_5 + u_6 = \left(-1, 1, \frac{5}{3}, -5\right) = u_6 + u_5$$

Notiamo che la somma di due n -uple è ancora una n -upla, e che la somma gode della proprietà commutativa.

- Calcoliamo ora i prodotti. Notiamo che si può solo moltiplicare una n -upla per la trasposta di una n -upla dello stesso tipo:

$$u_1 \cdot u_2^T = (1, 0) \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} = u_2 \cdot u_1^T$$

$$u_3 \cdot u_4^T = \left(-3, \frac{1}{4} - 5\right) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{1}{2} \\ -2 \end{pmatrix} = \frac{79}{8} = u_4 \cdot u_3^T$$

$$u_5 \cdot u_6^T = (-1, 1, 2, -2) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -\frac{1}{3} \\ -3 \end{pmatrix} = \frac{16}{3} = u_6 \cdot u_5^T$$

Notiamo che il prodotto tra una n -upla e la trasposta di una n -upla dà come risultato un numero (uno scalare).

- Calcoliamo infine i prodotti per scalare.

$$0u_1 = 0u_2 = (0, 0), \quad 0u_3 = 0u_4 = (0, 0, 0), \quad 0u_5 = 0u_6 = (0, 0, 0, 0),$$

$$2u_1 = (2, 0), \quad 2u_2 = (1, -4), \quad 2u_3 = \left(-6, \frac{1}{2}, -10\right),$$

$$2u_4 = (0, -1, -4), \quad 2u_5 = (-2, 2, 4, -4), \quad 2u_6 = \left(0, 0, -\frac{2}{3}, -6\right)$$

$$-2u_1 = (-2, 0), \quad -2u_2 = (-1, 4), \quad -2u_3 = \left(6, -\frac{1}{2}, 10\right),$$

$$-2u_4 = (0, 1, 4), \quad -2u_5 = (2, -2, -4, 4), \quad -2u_6 = \left(0, 0, \frac{2}{3}, 6\right)$$

Notiamo che il prodotto tra uno scalare e una n -upla si può sempre calcolare e dà come risultato una n -upla. □

Esercizio 1.17. Dimostrare (utilizzando le matrici) che un numero complesso coincidente con il proprio coniugato è necessariamente reale.

SOLUZIONE:

Sia $Z = aI_2 + bJ$ un generico complesso, dove

$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad J = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix},$$

Sappiamo che il suo coniugato è $\bar{Z} = aI_2 - bJ$. Notiamo che

$$Z = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}, \quad \bar{Z} = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix},$$

Di conseguenza dall'uguaglianza $Z = \bar{Z}$ segue

$$\begin{cases} a = a \\ -b = b \\ b = -b \\ a = a \end{cases} \Rightarrow 2b = 0 \Rightarrow b = 0$$

Quindi $Z = aI_2$ ed è un numero reale. □

Esercizio 1.18. Si risolva il sistema $Ax = b$ dove

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

SOLUZIONE:

$$Ax = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + 3x_2 \\ 2x_1 + 4x_2 \end{bmatrix}$$

Quindi $Ax = b$ implica

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 = 2 \\ 2x_1 + 4x_2 = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 - 3x_2 \\ 4 - 6x_2 + 4x_2 = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -7 \\ x_2 = 3 \end{cases}$$

La matrice A è detta **matrice dei coefficienti** e la matrice b **matrice o colonna dei termini noti** del sistema

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 = 2 \\ 2x_1 + 4x_2 = -2 \end{cases}$$

Si dice anche più semplicemente che A e b (oppure $A|b$) sono le **matrici associate al sistema**.

Notiamo che si può passare da A al sistema o viceversa semplicemente *aggiungendo* o *togliendo* le incognite. □

Esercizio 1.19. Siano A e B matrici 3×3 tali che

$$AB = BA \quad \forall B \in M_{3 \times 3}$$

Si dimostri che deve necessariamente essere:

$$A = \lambda I_3 \quad \text{per qualche } \lambda \in \mathbf{R}$$

SOLUZIONE:

Sia

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

la generica matrice 3×3 . Poichè $AB = BA$ per ogni matrice B , in particolare deve valere per

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Di conseguenza:

$$AB = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ a_{21} & 0 & 0 \\ a_{31} & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = BA \quad \Rightarrow \quad a_{21} = a_{31} = a_{12} = a_{13} = 0.$$

La nostra matrice A deve quindi essere del tipo

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

Analogamente la relazione $AB = BA$ deve valere in particolare per

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Di conseguenza:

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = BA \quad \Rightarrow \quad a_{32} = a_{23} = 0.$$

La nostra matrice A deve quindi essere del tipo

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} \end{bmatrix}$$

Ripetiamo lo stesso ragionamento con

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ottenendo

$$AB = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{11} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{22} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = BA \quad \Rightarrow \quad a_{11} = a_{22}.$$

La nostra matrice A deve quindi essere del tipo

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{11} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} \end{bmatrix}$$

Utilizzando infine

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

otteniamo

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & a_{11} & a_{11} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & a_{11} & a_{33} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = BA \quad \Rightarrow \quad a_{11} = a_{33}.$$

La nostra matrice A deve quindi essere del tipo

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{11} & 0 \\ 0 & 0 & a_{11} \end{bmatrix} = a_{11} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \lambda I_3 \quad \text{per qualche } \lambda \in \mathbf{R}$$

□

Esercizio 1.20. Si risolva il sistema $Ax = b$ nei seguenti casi

$$\text{a) } \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\text{b) } \quad A = \begin{bmatrix} 4 & 33 & 2 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -4 \end{bmatrix}$$

$$\text{c) } \quad A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}$$

SOLUZIONE:

a) Calcoliamo il prodotto

$$Ax = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + 3x_2 + 2x_3 \\ 3x_2 + 6x_3 \\ 2x_3 \end{bmatrix}$$

Quindi la condizione $Ax = b$ implica

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 2 \\ 3x_2 + 6x_3 = -3 \\ 2x_3 = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 2 \\ 3x_2 = -6 \cdot 2 - 3 \\ x_3 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 13 \\ x_2 = -5 \\ x_3 = 2 \end{cases}$$

b) Scriviamo direttamente il sistema associato a A e b *aggiungendo* le incognite:

$$\begin{cases} 4x_1 + 33x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_2 + 6x_3 = 4 \\ 0 = -4 \end{cases}$$

Notiamo subito che l'ultima equazione è impossibile, quindi il sistema non ammette soluzione.

c) Scriviamo direttamente il sistema associato a A e b *aggiungendo* le incognite:

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 + x_3 = 3 \\ x_2 + x_3 = 4 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

Notiamo che il sistema ha tre incognite, ma solamente due equazioni (significative). Abbiamo quindi una variabile libera. Partiamo dall'ultima equazione (significativa) aggiungendo un parametro. Poniamo per esempio $x_3 = t$ (Potevamo equivalentemente porre $x_2 = t$):

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 + x_3 = 3 \\ x_2 = -t + 4 \\ x_3 = t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 3(-t + 4) + t - 3 = -2t + 9 \\ x_2 = -t + 4 \\ x_3 = t \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2t + 9 \\ x_2 = -t + 4 \\ x_3 = t \end{cases} \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

Notiamo che in questo caso il sistema ammette infinite soluzioni: ogni valore assegnato a t permette di trovare una delle infinite soluzioni.

□

Esercizio 1.21. Si dica per quali valori di $k \in \mathbf{R}$ il sistema $Ax = b$ dove

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & k+1 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

ammette soluzione. In caso positivo si determinino esplicitamente tali soluzioni.

SOLUZIONE:

Il sistema associato a A e b è

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 1 \\ (k+1)x_3 = -1 \end{cases}$$

Cercando le soluzioni dell'ultima equazione incontriamo subito una difficoltà: dovendo dividere per $(k+1)$ dobbiamo imporre la condizione $k+1 \neq 0$. Dobbiamo quindi distinguere due casi: