

## Esercizi per il Corso di ALGEBRA LINEARE

1. In  $\mathbb{R}^4$  si considerino  $u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $w_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ -8 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,  $w_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

e i sottospazi  $U = \langle u_1, u_2 \rangle$  e  $W = \langle w_1, w_2 \rangle$ .

- (a) Si determini  $\dim(U + W)$ .
- (b) Si determini  $\dim(U \cap W)$ .

2. Si decida se la seguente applicazione é lineare

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \sqrt{x^2 + 4y^2}$$

3. Sia  $V$  uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$  e sia  $\{u, v\}$  una base di  $V$ . Si dimostri che anche  $\{u + v, v\}$  è una base di  $V$ .

4. Si risolva il seguente sistema lineare usando il Teorema di Cramer

$$\begin{aligned} 3x_1 + 2x_2 + x_3 &= 9 \\ 2x_1 + x_3 &= 4 \\ 2x_2 - x_3 &= 2 \end{aligned}$$

5. Si risolva il seguente sistema lineare usando il Teorema di Cramer

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + x_3 &= 6 \\ 2x_1 + x_2 &= 5 \\ 3x_2 + x_3 &= 5 \end{aligned}$$

6. Si decida se la seguente applicazione é lineare

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \sqrt{x^2 - y^2}$$

7. In  $\mathbb{R}^4$  si considerino  $u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $w_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ -8 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,  $w_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

e i sottospazi  $U = \langle u_1, u_2 \rangle$  e  $W = \langle w_1, w_2 \rangle$ .

- (a) Si determini  $\dim(U + W)$ .
- (b) Si determini  $\dim(U \cap W)$ .

8. Si calcoli la matrice inversa di

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

9. In  $\mathbb{R}^4$  si considerino  $v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 8 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $v_4 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$

e il sottospazio  $U = \langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle$ .

- (a) Si determini  $\dim U$ .
- (b) Si scelga una base di  $U$  fra i vettori  $v_1, v_2, v_3, v_4$ .

10. Si decida se il seguente sottoinsieme di  $\mathbb{R}^3$  è anche un sottospazio:

$$\left\{ x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 - x_2^2 = 0 \right\}$$

11. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -5 & 2 & 4 \\ -9 & 4 & 6 \\ -3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

- (a) Si calcoli il polinomio caratteristico di  $A$  e si verifichi che 1 e 0 sono gli unici autovalori di  $A$ .
- (b) Per ogni autovalore  $\lambda$  di  $A$  si determini una base dell'autospazio relativo a  $\lambda$ .
- (c) Si diagonalizzi  $A$ , cioè si trovino una matrice invertibile  $P \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  e una matrice diagonale  $D \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  tali che  $P^{-1}AP = D$ .
- (d) Si calcoli il determinante di  $A$ .
- (e) Si calcoli  $A^3$ .

12. Si determini l'insieme  $L$  di tutte le soluzioni del sistema lineare

$$\begin{aligned} 2x_1 - 2x_2 + 4x_3 &= 2 \\ -x_1 + x_2 - 2x_3 &= -1 \end{aligned}$$

13. Si calcoli la matrice inversa di

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

14. Si decida se il seguente sottoinsieme di  $\mathbb{R}^3$  é anche un sottospazio:

$$\left\{ x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^4 = x_2^4 \right\}$$

15. Si determini l'insieme  $L$  di tutte le soluzioni del sistema lineare

$$\begin{aligned} 2x_1 - 2x_2 + x_3 &= 0 \\ x_2 + 3x_3 &= 1 \\ 2x_1 + 7x_3 &= 2 \end{aligned}$$

16. Si decida se le seguenti matrici sono diagonalizzabili su  $\mathbb{C}$ :

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

17. In  $\mathbb{R}^4$  si considerino  $u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $u_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 12 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,  $u_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 8 \\ -2 \end{pmatrix}$

e il sottospazio  $U = \langle u_1, u_2, u_3, u_4 \rangle$ .

(a) Si determini  $\dim U$ .

(b) Si scelga una base di  $U$  fra i vettori  $u_1, u_2, u_3, u_4$ .

18. Si calcoli la matrice inversa di

$$C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & 5 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

19. In  $\mathbb{R}^4$  si considerino  $w_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 12 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $w_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $w_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $w_4 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 8 \\ 1 \end{pmatrix}$

e il sottospazio  $U = \langle w_1, w_2, w_3, w_4 \rangle$ .

(a) Si determini  $\dim U$ .

(b) Si scelga una base di  $U$  fra i vettori  $w_1, w_2, w_3, w_4$ .

20. Si decida se il seguente sottoinsieme di  $\mathbb{R}^3$  é anche un sottospazio:

$$\left\{ x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 = 4 x_2^2 \right\}$$

21. Si determini l'insieme  $L$  di tutte le soluzioni del sistema lineare

$$\begin{aligned} x_1 + x_3 &= 2 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 &= 1 \end{aligned}$$

22. Si calcoli il rango della matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

23. Sia  $n \geq 2$  un numero intero. I vettori

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ \vdots \\ 2 \end{pmatrix}, \dots, v_n = \begin{pmatrix} n \\ n \\ \vdots \\ n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$

(a) sono linearmente indipendenti?

(b) sono un sistema di generatori per  $\mathbb{R}^n$ ?

24. Sia  $V$  il sottospazio di  $\mathbb{R}^3$  generato dai vettori  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

e sia  $U$  il sottospazio di  $\mathbb{R}^3$  generato da  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Si determini la dimensione di  $U + V$ .

25. Si determini l'insieme di tutte le soluzioni del sistema lineare

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_3 &= 2 \\2x_1 + 3x_2 + 5x_3 &= 5 \\6x_2 + 2x_3 &= 2\end{aligned}$$

26. Quali dei seguenti sottoinsiemi di  $\mathbb{R}^5$  sono anche sottospazi?

$$U_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^5 \mid x_1 = 2x_2 \right\} \quad U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^5 \mid \sum_{i=1}^5 x_i = 1 \right\}.$$

27. Sono linearmente indipendenti i seguenti vettori di  $\mathbb{R}^3$ ?

(a)  $\begin{pmatrix} 7 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$

(b)  $\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix}.$

(c)  $\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}.$

28. In  $\mathbb{R}^5$  si considerino  $v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \\ -6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 0 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$

e il sottospazio  $U = \langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle.$

(a) Si determini  $\dim U.$

(b) Si scelga una base di  $U$  fra i vettori  $v_1, v_2, v_3, v_4.$

(c) Il vettore  $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  appartiene a  $U?$

29. Dato uno spazio vettoriale  $V$  su  $\mathbb{R}$  di dimensione 11, si considerino due sottospazi  $U_1$  e  $U_2$  di  $V$  di dimensione  $\dim U_1 = 3$  e  $\dim U_2 = 10.$  Si dimostri che  $2 \leq \dim(U_1 \cap U_2) \leq 3.$

30. Si calcolino le matrici inverse di

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 \\ 0 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

31. Quali delle seguenti applicazioni sono lineari?

$$f_1 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 5x_1 - x_2 + x_3 \\ x_3 - x_1 \end{pmatrix}$$
$$f_2 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$$

32. Si dimostri: Se  $n$  è un numero intero dispari e  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  è una matrice antisimmetrica, cioè se  $A^T = -A$ , allora  $\det A = 0$ .

33. Si decida per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la matrice

$$A = \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}$$

possiede autovalori reali. In tal caso si determinino tutti gli autovalori e le basi dei relativi autospazi e si dia un'interpretazione geometrica.

34. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

- (a) Si diagonalizzi  $A$ , cioè si trovino una matrice invertibile  $P \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  e una matrice diagonale  $D \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  tali che  $P^{-1}AP = D$
- (b) Si usi (a) per trovare una formula per calcolare  $A^n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$
- (c) I numeri di Fibonacci  $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$  sono definiti ricorsivamente dall'equazione

$$y_n = y_{n-1} + y_{n-2} \quad \text{con le condizioni iniziali} \quad y_0 = 0, \quad y_1 = 1.$$

Si noti che  $A \begin{pmatrix} y_{n-2} \\ y_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_{n-1} \\ y_n \end{pmatrix}$ , e si utilizzi questo fatto per dimostrare

$$y_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

35. Si scriva  $\frac{6+5i}{4+3i}$  in forma algebrica.
36. Si scriva il numero complesso  $\frac{2+i}{3+i}$  in forma algebrica.
37. Si scriva il numero complesso  $\frac{1+3i}{1-i}$  in forma algebrica.
38. Si scriva il numero complesso  $\frac{2+i}{3-i}$  in forma algebrica.
39. Si calcoli  $(\frac{3}{2}\sqrt{2} + i\frac{3}{2}\sqrt{2})^4$ .
40. (a) Sia  $A$  una matrice  $3 \times 3$  di rango 3. Si dica se 0 è un autovalore di  $A$ .  
 (b) Sia  $\{v_1, v_2, v_3\}$  una base di  $V$ . Esiste un vettore  $v_4$  tale che  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  sia linearmente indipendente?  
 (c) Esiste un'applicazione lineare  $f: \mathbb{C}^4 \rightarrow \mathbb{C}^2$  di rango 3?
41. (a) Sia  $A$  una matrice  $3 \times 3$  con  $\det A \neq 0$ . Si dica se 0 è un autovalore di  $A$ .  
 (b) Esistono applicazioni lineari biettive  $f: \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3$ ?  
 (c) Sia  $\{v_1; v_2; v_3\}$  un insieme linearmente indipendente nello spazio vettoriale  $V$ . Esiste uno scalare  $\alpha$  in modo che l'insieme  $\{v_1; v_2; \alpha v_2 + v_3; v_1 - v_2\}$  sia linearmente indipendente?
42. (a) Sia  $A$  una matrice  $3 \times 3$  con  $\det A = 0$ . Si dica se 0 è un autovalore di  $A$ .  
 (b) Esiste un'applicazione lineare suriettiva  $f: \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^4$ ?  
 (c) Sia  $\{v_1; v_2; v_3\}$  una base dello spazio vettoriale  $V$ . Esiste un vettore  $v_4$  tale che  $\{v_1; v_4\}$  sia un insieme di generatori?
43. Si consideri, al variare di  $\alpha \in \mathbb{C}$ , la matrice

$$A_\alpha = \begin{bmatrix} -1 & \alpha & -\alpha & 1 \\ -\alpha & 1 & -1 & 1 \\ -1 & \alpha & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Trovare, per ogni  $\alpha \in \mathbb{C}$  la decomposizione  $LU$  oppure la  $P^T LU$ . Per  $\alpha = 2$  si trovi una base ortogonale di  $C(A_2)$ . Per  $\alpha = 0$  si trovi una base ortogonale di  $N(A_0)$ . Interpretando  $A_\alpha$  come la matrice completa di un sistema lineare, per quali valori di  $\alpha$  il sistema ha soluzione?

44. Sia  $f: \mathbb{C}^4 \rightarrow \mathbb{C}^4$  una trasformazione lineare e si supponga che la matrice associata a  $f$  rispetto alla base ordinata  $\mathcal{B} = \{e_3; e_4; e_1 + e_2; e_1 + e_3\}$  su dominio e codominio ( $e_i$  sono i vettori della base canonica di  $\mathbb{C}^4$ ) sia

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}.$$

- (a) Si determini la matrice  $\mathbf{B}$  associata a  $f$  rispetto alle basi canoniche.  
 (b) Si calcoli la dimensione dell'immagine di  $f$ .  
 (c) Si dica se la matrice  $\mathbf{B}$  è diagonalizzabile.  
 (d) Si calcoli una base dello spazio nullo dell'applicazione lineare  $f$ .

45. Si determini per quali valori del parametro  $\beta \in \mathbb{C}$  la matrice

$$B_\beta = \begin{bmatrix} 4 & 8 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \beta & 1 \\ 0 & 0 & \beta^2 & \beta \end{bmatrix}$$

è diagonalizzabile. Per  $\beta = 2$  si trovi una base di  $\mathbb{C}^4$  formata da autovettori di  $B_2$ .

46. Si determini per quali valori del parametro  $\beta \in \mathbb{C}$  la matrice

$$B_\beta = \begin{bmatrix} 1 & \beta & 0 \\ -1 & 0 & -\beta \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

è diagonalizzabile. Per  $\beta = -1$  si trovi una base di  $\mathbb{C}^3$  formata da autovettori di  $B_{-1}$ .

47. Si consideri il sottospazio  $U_\alpha$  di  $\mathbb{C}^4$  generato dai vettori

$$v_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ i \\ -1 \\ \alpha - 1 \end{bmatrix}, \quad v_2 = \begin{bmatrix} 1 - \alpha \\ i \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad v_3 = \begin{bmatrix} \alpha - 1 \\ -i \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad v_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ -i \\ 1 \\ \alpha - 1 \end{bmatrix}, \quad v_5 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Si determini per quale valore di  $\alpha \in \mathbb{C}$  il sottospazio  $U_\alpha$  ha dimensione 3 e, per questo valore,

- (a) si calcoli una base ortogonale di  $U_\alpha$ ;  
 (b) si completi questa base a una base ortogonale di  $\mathbb{C}^4$ ;

- (c) si decida se il vettore  $\begin{bmatrix} i \\ 1 \\ 0 \\ 5 + i \end{bmatrix}$  appartiene a  $U$ .

**Per ogni risposta é indispensabile fornire calcoli e spiegazioni !**