

Nome: ..... Cognome: .....

Matricola: ..... Firma: .....

*GIUSTIFICARE le risposte mediante procedimenti e calcoli chiari.*

*Consegnare soltanto la bella copia; utilizzare al massimo due fogli protocollo.*

*Lasciare uno spazio all'inizio, con nome e cognome.*

*INSERIRE il presente foglietto; non occorre poi piegare il foglio di bella copia.*

1. Dato un riferimento cartesiano  $Oxyz$ , determinare  $p \in \mathbf{R}$  in modo che i punti  $A = (1, 1, 1)$ ,  $B = (1, 0, 0)$ ,  $C = (0, 2, 3)$ ,  $D = (p, 4, 5)$  siano complanari. Scrivere equazioni parametriche della retta passante per  $A$  e  $B$ . Tra i punti di tale retta, determinare quelli distanti  $\sqrt{42}$  da  $C$ .

**Sol.** L'equazione

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \\ p-1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0,$$

ottenuta imponendo che  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CA}$  e  $\overrightarrow{DA}$  siano linearmente dipendenti, porta a  $p = 0$ . Equazioni parametriche:  $(x, y, z) = (1, 0, 0) + t(0, 1, 1)$ . Imponendo che  $(1, t, t)$  e  $C$  abbiano la distanza richiesta, otteniamo i punti  $(1, -2, -2)$  e  $(1, 7, 7)$ .

2. Data la funzione  $f: \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^3$  definita da  $f(x, y, w, z) = (x+y, y+w+z, x+2y+w+z)$ , determinarne una base del nucleo. Stabilire se esistono vettori che non hanno controimmagine. Data inoltre l'applicazione  $g: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^4$  definita da  $g(r, s, t) = (0, r+s, -r, -s)$ , dimostrare che la composizione  $f \circ g: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  è espressa dalla matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

rispetto alle basi canoniche del dominio e del codominio. Utilizzando tale matrice, calcolare una base di autovettori di  $f \circ g$ .

**Sol.** La ricerca del nucleo conduce alle due equazioni essenziali  $x+y=0$ ,  $y+w+z=0$  che danno luogo alle  $\infty^{4-2}$  soluzioni  $(s, -s, t, s-t)$ ; una base è ad esempio  $\{(1, -1, 0, 1), (0, 0, 1, -1)\}$ . La suriettività non vale, dato che il rango è più piccolo della dimensione del codominio, quindi esistono elementi che non hanno controimmagine. Sostituendo  $g(r, s, t)$  all'interno di  $f(x, y, w, z)$  otteniamo  $(r+s, 0, r+s)$ , quindi la matrice è quella del testo. Autovalori:  $\lambda = 0$  (autospazio  $\alpha + \beta = 0$  con  $\gamma$  libera, ecc.),  $\lambda = 1$  (autospazio  $\beta = \alpha + \beta - \gamma = 0$ , con autovettore  $(1, 0, 1)$ ).

3. Calcolare la proiezione ortogonale di  $(1, 2, 3, 4, 5)$  nel sottospazio  $S = \langle (1, 1, 1, 1, 1), (1, 1, 2, 2, 2) \rangle$ . Calcolare la dimensione del sottospazio ortogonale a  $S$  (in simboli,  $S^\perp$ ). Stabilire se la somma di  $S$  con  $T = \langle (1, 0, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0, 0) \rangle$  è una somma diretta  $\oplus$ .

**Sol.** Ortogonalizzando il secondo vettore rispetto al primo otteniamo

$$(1, 1, 2, 2, 2) - \frac{8}{5}(1, 1, 1, 1, 1) = \frac{1}{5}(-3, -3, 2, 2, 2).$$

Sommando ora i due contributi delle proiezioni ortogonali singole (dopo aver moltiplicato per 5 il secondo vettore) otteniamo

$$\frac{15}{5}(1, 1, 1, 1, 1) + \frac{15}{30}(-3, -3, 2, 2, 2) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 4, 4, 4\right).$$

La dimensione di  $S^\perp$  è uguale a  $n - \dim(S) = 3$ .

La somma non è diretta perché la matrice le cui righe sono i vettori delle due basi ha rango 3 (anziché 4).

4. Determinare i valori reali di  $k$  che rendono RISOLUBILE il sistema

$$\begin{cases} kx + ky + kz = k \\ kx + ky + z = 1 \\ x + y + z = k \end{cases} .$$

**Sol.** Il confronto dei ranghi è un metodo rigoroso che tuttavia può lasciare il posto, in questo contesto, a una soluzione più diretta. Supponendo  $k \neq 0$  trasformiamo la prima equazione in  $x + y + z = 1$ ; col supporto della terza equazione deduciamo che  $k = 1$ . Dunque non esistono altri valori che rendono risolubile il sistema, a parte  $k = 0$  che dà luogo, in effetti, a un sistema risolubile.

5. Eseguendo una rotazione del riferimento, portare in forma canonica la parabola di equazione  $x^2 - 8xy + 16y^2 - \sqrt{17}x = 0$ . Determinare le coordinate originali del vertice di questa conica.

**Sol.** Autovettori:  $(1, -4)$  per  $\lambda = 17$ ,  $(4, 1)$  per  $\lambda = 0$ . Una possibile rotazione è data dalle formule  $x = \frac{1}{\sqrt{17}}(X + 4Y)$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{17}}(-4X + Y)$ . Essa conduce alla forma canonica

$$Y = -\frac{17}{4}X^2 + \frac{X}{4} .$$

Sostituendo le nuove coordinate del vertice  $(X_V, Y_V)$  nelle formule, otteniamo le coordinate iniziali  $(x_V, y_V)$ .

6. Trovare e commentare l'errore presente in questa affermazione: "L'unione di due sottospazi distinti, all'interno di un dato spazio vettoriale, non dà luogo in alcun caso a un sottospazio."

**Sol.** In certi casi  $S \cup T$  è un sottospazio (ad es. se  $S \subset T$ ).