

Esercizio 0.1. Si considerino le matrici

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 3 & 0 \\ -1 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & k-2 & k^2-2k \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 9 \\ 1 \\ k+3 \end{bmatrix} \quad \text{con } k \text{ parametro reale.}$$

- a) Si determinino le soluzioni del sistema lineare $Ax = b$ al variare di k .
 b) Si determini una base del nucleo di A , $N(A)$, al variare di k .

SOLUZIONE:

Per rispondere ad entrambe le domande riduciamo a gradini la matrice completa $A|b$:

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 & 3 & 0 & | & 9 \\ -1 & -1 & 2 & 0 & | & 1 \\ -1 & 1 & k-2 & k^2-2k & | & k+3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} -1/3I \\ II - 1/3I \\ III - II \end{array} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & | & -3 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & | & -2 \\ 0 & 2 & k-4 & k^2-2k & | & k+2 \end{bmatrix} \Rightarrow \\ III + 2II \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & | & -3 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & | & -2 \\ 0 & 0 & k-2 & k^2-2k & | & k-2 \end{bmatrix}$$

- a) Notiamo che $\text{rg}(A) = \text{rg}(A|b) < 4$ per ogni k , quindi il sistema lineare $Ax = b$ ammette sempre infinite soluzioni. Per determinare le soluzioni dobbiamo distinguere due casi.
 - Per $k = 2$, otteniamo il sistema

$$\begin{cases} x_1 - x_3 = -3 \\ x_2 - x_3 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -3 + s \\ x_2 = 2 + s \\ x_3 = s \\ x_4 = t \end{cases} \quad \forall s, t \in \mathbf{R}$$

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (-3, 2, 0, 0) + (1, 1, 1, 0)s + (0, 0, 0, 1)t \quad \forall s, t \in \mathbf{R}$$

- Per $k \neq 2$, dividendo la terza riga per $k-2$, otteniamo il sistema

$$\begin{cases} x_1 - x_3 = -3 \\ x_2 - x_3 = 2 \\ x_3 + kx_4 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2 - kt \\ x_2 = 3 - kt \\ x_3 = 1 - kt \\ x_4 = t \end{cases} \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (-2, 3, 1, 0) + (-k, -k, -k, 1)t \quad \forall t \in \mathbf{R}$$

- b) Per determinare una base del nucleo di A dobbiamo risolvere il sistema omogeneo associato ad A . Anche in questo caso dobbiamo distinguere due casi.

- Per $k = 2$, notiamo che $\dim(N(A)) = \text{null}(A) = 4 - \text{rg}(A) = 4 - 2 = 2$; inoltre otteniamo il sistema

$$\begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = s \\ x_2 = s \\ x_3 = s \\ x_4 = t \end{cases} \quad \forall s, t \in \mathbf{R} \Rightarrow \mathcal{B}(N(A)) = \{(1, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 1)\}$$

- Per $k \neq 2$, notiamo che $\dim(N(A)) = \text{null}(A) = 4 - \text{rg}(A) = 4 - 3 = 1$; inoltre, dividendo la terza riga per $k-2$, otteniamo il sistema

$$\begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 = 0 \\ x_3 + kx_4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -kt \\ x_2 = -kt \\ x_3 = -kt \\ x_4 = t \end{cases} \quad \forall t \in \mathbf{R} \Rightarrow \mathcal{B}(N(A)) = \{(-k, -k, -k, 1)\}$$

□

Esercizio 0.2.

- a) Determinare equazioni parametriche e cartesiane della retta r passante per i punti $A = (1, 0, -1)$ e $B = (0, 3, -1)$, e della retta s la retta contenente $C = (-2, 0, 2)$ e parallela al vettore $\vec{OD} = (-2, 6, 0)$.
- b) Stabilire se r e s sono complanari. In caso affermativo, trovare un'equazione cartesiana del piano contenente r e s .
- c) Determinare la distanza del punto C dalla retta r .

SOLUZIONE:

- a) La retta r ha direzione $\vec{AB} = (-1, 3, 0)$, quindi r e s hanno equazioni

$$r: \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 3t \\ z = -1 \end{cases} \quad \forall t \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} 3x + y = 3 \\ z = -1 \end{cases}$$

$$s: \begin{cases} x = -2 - 2t \\ y = 6t \\ z = 2 \end{cases} \quad \forall t \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} 3x + y = -6 \\ z = 2 \end{cases}$$

- b) I vettori direzione \vec{AB} e \vec{CD} sono proporzionali, quindi r e s sono parallele ed in particolare complanari. Per determinare un'equazione del piano che le contiene consideriamo la direzione $\vec{AC} = (-3, 0, 3)$, quindi

$$\pi: \begin{cases} x = 1 - t - 3s \\ y = 3t \\ z = -1 + 3s \end{cases} \quad \forall s, t \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad 3x + y + 3z = 0$$

- c) Per determinare la distanza del punto C dalla retta r possiamo trovare il piano π' perpendicolare ad r e passante per C , determinare il punto C' intersezione tra tale piano π' e la retta r , e calcolare la distanza di C da C' .

Un piano ortogonale ad r ha equazione del tipo $-x + 3y = d$; imponendo il passaggio per C otteniamo il piano π' : $-x + 3y = 2$. Di conseguenza

$$C' = \pi' \cap r: \begin{cases} -x + 3y = 2 \\ x = 1 - t \\ y = 3t \\ z = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -(1 - t) + 3(3t) = 2 \\ x = 1 - t \\ y = 3t \\ z = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t = \frac{3}{10} \\ x = \frac{7}{10} \\ y = \frac{9}{10} \\ z = -1 \end{cases} \Rightarrow$$

$$C' = \left(\frac{7}{10}, \frac{9}{10}, -1 \right)$$

Infine

$$d(C, r) = d(C, C') = \sqrt{\left(\frac{27}{10}\right)^2 + \left(\frac{9}{10}\right)^2 + 9} = \frac{3\sqrt{190}}{10}$$

□

Esercizio 0.3. Siano U e W i sottospazi di \mathbf{R}^4 definiti da

$$U = \{x \in \mathbf{R}^4 : 3x_1 - x_3 + (k-1)x_4 = k, x_2 + (k-1)x_4 = 0\}$$

$$W = \langle (0, 1, -1, 1), (-1, 1, 2, 1), (1, -4, -7, -4) \rangle.$$

- a) Per quali valori del parametro reale k il sottoinsieme U è sottospazio vettoriale di \mathbf{R}^4 ?
- b) Per i valori di k trovati in a) si determini una base di U e una base di W .
- c) Per i valori di k trovati in a), si consideri l'intersezione $S = U \cap W$. Si mostri che S è un sottospazio vettoriale di \mathbf{R}^4 e se ne calcoli la dimensione.

SOLUZIONE:

- a) U è sottospazio vettoriale di \mathbf{R}^4 quando si tratta dell'insieme delle soluzioni di un sistema omogeneo, quindi quando $k = 0$.
- b) Per trovare una base di U , dobbiamo prima esplicitare l'insieme:

$$U : \begin{cases} 3x_1 - x_3 - x_4 = 0 \\ x_2 - x_4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = s \\ x_2 = t \\ x_3 = 3s - t \\ x_4 = t \end{cases} \Rightarrow$$

$$U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) = (1, 0, 3, 0)s + (0, 1, -1, 1)t \mid s, t \in \mathbf{R}\}$$

Una base di U è data dall'insieme

$$\mathcal{B}(U) = \{(1, 0, 3, 0), (0, 1, -1, 1)\}$$

Per trovare una base di W dobbiamo studiare l'indipendenza dei generatori. Riduciamo quindi a gradini la matrice formata dai tre generatori:

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -4 \\ -1 & 2 & -7 \\ 1 & 1 & -4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} II \\ I \\ III + II \\ IV - II \end{array} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -11 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow III + 3II \begin{bmatrix} 1 & 1 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -8 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

La matrice ha rango 3, quindi i tre vettori sono linearmente indipendenti ed una base di W è data da

$$\mathcal{B}(W) = \{(0, 1, -1, 1), (-1, 1, 2, 1), (1, -4, -7, -4)\}$$

- c) Per studiare l'intersezione $S = U \cap W$ possiamo verificare se gli elementi della base di U appartengono a W , ovvero se sono combinazione lineare di $w_1 = (0, 1, -1, 1)$, $w_2 = (-1, 1, 2, 1)$, $w_3 = (1, -4, -7, -4)$. Consideriamo quindi la matrice formata dai vettori w_1 , w_2 e w_3 , come matrice dei coefficienti, e dai generatori di U , $u_1 = (1, 0, 3, 0)$ e $u_2 = (0, 1, -1, 1)$, come termini noti:

$$\left[\begin{array}{ccc|cc} 0 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -4 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & -7 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & -4 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \begin{array}{l} II \\ I \\ III + II \\ IV - II \end{array} \left[\begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & -4 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -11 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow III + 3II \left[\begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & -4 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -8 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Notiamo che $\text{rg}(A) = \text{rg}(A|u_1) = \text{rg}(A|u_2) = 3$, quindi sia u_1 che u_2 appartengono a W . Di conseguenza tutto lo spazio U è contenuto in W e $S = U \cap W = U$; infine $S = U \cap W$ è uno spazio vettoriale di dimensione 2, in quanto coincide con U .

□

Esercizio 0.4. Sia V lo spazio vettoriale delle matrici reali 2×2 . Si consideri la matrice $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$ e sia S il sottinsieme di V costituito dalle matrici che commutano con A :

$$S = \left\{ M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in V : AM = MA \right\}$$

- a) Mostrare che S è un sottospazio di V .
- b) Trovare una base di S .
- c) Verificare che $B = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -2 & -6 \end{bmatrix}$ appartiene ad S e determinare le sue coordinate nella base trovata nel punto b).

SOLUZIONE:

- a) Dobbiamo dimostrare la chiusura rispetto alla somma e al prodotto per scalari.
- **Somma.** Siano M_1 e M_2 due matrici di S , ovvero che commutano con A . Allora

$$A(M_1 + M_2) = AM_1 + AM_2 = M_1A + M_2A = (M_1 + M_2)A$$

Quindi anche la matrice $M_1 + M_2$ commuta con A e appartiene a S .

- **prodotto.** Sia M una matrice di S , ovvero che commuta con A , e sia $\lambda \in \mathbf{R}$. Allora

$$A(\lambda M) = \lambda(AM) = \lambda(MA) = (\lambda M)A$$

Quindi anche la matrice λM commuta con A e appartiene a S .

b) Scriviamo esplicitamente gli elementi di S imponendo la condizione $AM = MA$.

$$AM = \begin{bmatrix} c & d \\ -a - 2c & -b - 2d \end{bmatrix} \qquad MA = \begin{bmatrix} -b & a - 2b \\ -d & c - 2d \end{bmatrix}$$

Quindi

$$AM = MA \Rightarrow \begin{cases} c = -b \\ d = a - 2b \\ -a - 2c = -d \\ -b - 2d = c - 2d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = -b \\ d = a - 2b \\ d = a - 2b \\ c = -b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = -b \\ a = d + 2b \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} a = 2t + s \\ b = t \\ c = -t \\ d = s \end{cases} \quad \forall s, t \in \mathbf{R} \Rightarrow M = \begin{bmatrix} 2t + s & t \\ -t & s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} t + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} s$$

Notiamo che anche a questo punto potevamo rispondere alla domanda a): S è infatti il sottospazio dello spazio delle matrici reali 2×2 generato dalle matrici $B_1 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ e $B_2 = I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.

Infine S ha dimensione 2 e una sua base è data dall'insieme

$$\mathcal{B}(S) = \left\{ B_1 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, B_2 = I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$$

c) È immediato verificare direttamente che B appartiene a S in quanto $AB = BA$. Inoltre $2B_1 - 6B_2 = B$, quindi B ha coordinate $(2, -6)_{\mathcal{B}(S)}$, rispetto alla base $\mathcal{B}(S)$ scelta.

□

Esercizio 0.5. *Cos'è il prodotto vettoriale di due vettori geometrici? Dopo averne dato la definizione, dare un esempio di calcolo del prodotto vettoriale e dire quale relazione c'è tra prodotto vettoriale e l'area definita da due vettori.*

Esercizio 0.6. *Cos'è la dimensione di uno spazio vettoriale? Dopo averne dato la definizione, dare un esempio di sottospazio vettoriale di \mathbf{R}^4 di dimensione 2.*