

Soluzione della prima prova intermedia
di Algebra lineare del 17 aprile 2009

Esercizio 1

Si può affrontare l'esercizio applicando il metodo di Gauss in due modi diversi.

- (a) Limitandosi ad effettuare scambi di righe nei soli casi di pivot nulli, si ottengono le seguenti matrici aumentate:

$$[A^{(1)}|\mathbf{b}^{(1)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & k \\ -1 & k & 0 & 3 & 4 \\ 3 & 0 & -1 & -5 & -7 \\ 3 & 3 & -2 & -1 & -2 \end{array} \right],$$

$$[A^{(2)}|\mathbf{b}^{(2)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & k \\ 0 & k+2 & -1 & 4 & 4+k \\ 0 & -6 & 2 & -8 & -7-3k \\ 0 & -3 & 1 & -4 & -2-3k \end{array} \right],$$

per $k \neq -2$:

$$[A^{(3)}|\mathbf{b}^{(3)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & k \\ 0 & k+2 & -1 & 4 & 4+k \\ 0 & 0 & \frac{2(k-1)}{k+2} & \frac{-8(k-1)}{k+2} & \frac{-3k^2-7k+10}{k+2} \\ 0 & 0 & \frac{k-1}{k+2} & \frac{-4(k-1)}{k+2} & \frac{-3k^2-5k+8}{k+2} \end{array} \right],$$

per $k \neq -2, k \neq 1$:

$$[A^{(4)}|\mathbf{b}^{(4)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & k \\ 0 & k+2 & -1 & 4 & 4+k \\ 0 & 0 & \frac{2(k-1)}{k+2} & \frac{-8(k-1)}{k+2} & \frac{-3k^2-7k+10}{k+2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{3(1-k)}{2} \end{array} \right].$$

Si può anche includere il valore $k = 1$, evitando quindi di trattarlo a parte, se si osserva che pur risultando in tal caso $a_{33}^{(3)} = 0$, si può effettuare la combinazione lineare sulla quarta riga senza dover dividere per $a_{33}^{(3)}$. Comunque, poiché per $k \neq 1$, $b_4^{(4)} \neq 0$, il teorema di Rouché-Capelli non è verificato. Quindi, se $k \notin \{-2, 1\}$, non esistono soluzioni.

Restano da esaminare i casi $k = -2$ e $k = 1$. Se $k = -2$, da $[A^{(2)}|\mathbf{b}^{(2)}]$, dopo aver scambiato la seconda con la terza riga, si ottiene

$$[A^{(3)}|\mathbf{b}^{(3)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & -6 & 2 & -8 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{9}{2} \end{array} \right],$$

e quindi non esistono soluzioni.

Se $k = 1$, sostituendo k in $[A^{(3)}|\mathbf{b}^{(3)}]$ si ottiene

$$[A^{(3)}|\mathbf{b}^{(3)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -1 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right],$$

pertanto, essendo $\text{rk}(A^{(3)}) = \text{rk}([A^{(3)}|\mathbf{b}^{(3)}]) = 2$, il solo valore di k per cui si hanno infinite soluzioni è $k = 1$.

- (b) In alternativa, si può applicare il metodo di Gauss dopo avere preliminarmente scambiato la seconda con la quarta riga di $[A^{(1)}|\mathbf{b}^{(1)}]$ con lo scopo di ridurre le occorrenze di pivot dipendenti da k . Così facendo, chiamando ancora $[A^{(1)}|\mathbf{b}^{(1)}]$ la matrice iniziale dopo lo scambio di righe, si ottengono le matrici aumentate seguenti:

$$[A^{(1)}|\mathbf{b}^{(1)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & k \\ 3 & 3 & -2 & -1 & -2 \\ 3 & 0 & -1 & -5 & -7 \\ -1 & k & 0 & 3 & 4 \end{array} \right],$$

$$[A^{(2)}|\mathbf{b}^{(2)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & k \\ 0 & -3 & 1 & -4 & -3k-2 \\ 0 & -6 & 2 & -8 & -3k-7 \\ 0 & k+2 & -1 & 4 & k+4 \end{array} \right],$$

$$[A^{(3)}|\mathbf{b}^{(3)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & k \\ 0 & -3 & 1 & -4 & -3k-2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -3(k-1) \\ 0 & 0 & \frac{k-1}{3} & -\frac{4(k-1)}{3} & \frac{-3k^2-5k+8}{3} \end{array} \right],$$

e, scambiando la terza riga con la quarta,

$$[A^{(4)}|\mathbf{b}^{(4)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & k \\ 0 & -3 & 1 & -4 & -3k-2 \\ 0 & 0 & \frac{k-1}{3} & -\frac{4(k-1)}{3} & \frac{-3k^2-5k+8}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -3(k-1) \end{array} \right].$$

Per il teorema di Rouché-Capelli, affinché esistano soluzioni deve essere $b_4^{(4)} = 0$, e quindi $k = 1$. Per tale valore di k è

$$[A^{(4)}|\mathbf{b}^{(4)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & -4 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right],$$

che, a parte il segno della seconda riga, è la stessa forma triangolare ottenuta con la riduzione descritta in (a).

Dopo aver assegnato valori arbitrari α e β rispettivamente a x_4 e x_3 , si ottiene, sostituendo all'indietro:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{3} \\ \frac{5}{3} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \alpha \begin{bmatrix} \frac{5}{3} \\ -\frac{4}{3} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Imponendo le condizioni $x_1 = -x_2$ e $x_4 = 0$ si ha infine il sistema lineare in α, β :

$$\begin{cases} -\frac{7}{3} + \frac{5}{3}\alpha + \frac{\beta}{3} = -\frac{5}{3} + \frac{4}{3}\alpha - \frac{\beta}{3} \\ \alpha = 0 \end{cases},$$

che ha l'unica soluzione $\alpha = 0, \beta = 1$, e, corrispondentemente

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Esercizio 2

La i -esima colonna di A è il vettore $f(\mathbf{e}_i)$, dove i vettori \mathbf{e}_i , $i = 1, 2, 3$ sono i tre vettori della base canonica di \mathbf{R}^3 . Dunque:

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

La riduzione a forma triangolare con il metodo di Gauss dà:

$$A^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 4 \\ 0 & -3 & 6 \end{bmatrix}, \quad A^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

e ne segue che $\dim S(A) = \text{rk}(A) = 2$, e $\dim N(A) = 3 - \text{rk}(A) = 1$.

Una base U di $S(A)$ può essere formata da due colonne linearmente indipendenti di A , ad esempio la prima e la seconda, perché lo sono la prima e la seconda di $A^{(3)}$:

$$U = \left\{ \left[\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} \right] \right\}.$$

$N(A)$ è formato dalle soluzioni di $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$, che, ridotto alla forma triangolare

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right],$$

ammette soluzioni della forma

$$\mathbf{x} = \alpha \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix},$$

per $\alpha \in \mathbf{R}$. Quindi una base V di $N(A)$ è:

$$V = \left\{ \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}.$$

Esercizio 3

La matrice A è così fatta:

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

Applicando lo sviluppo di Laplace alla quarta riga si ha:

$$\det A = -\det A_{43} + 2 \det A_{44},$$

dove

$$\det A_{43} = \det \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = 3,$$

e

$$\det A_{44} = \det \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} = -\det \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + 2 \det \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = -2 + 6 = 4.$$

Sostituendo:

$$\det A = -3 + 8 = 5.$$