

Corso di Geometria

Docente: Guido Pezzini

a.a. 2019/2020

Soluzioni del foglio di esercizi n.2

Esercizio 1. Trovare le matrici inverse, se esistono, delle matrici

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 3 & -9 \\ -5 & 15 \end{pmatrix}.$$

Soluzione esercizio 1. Calcoliamo i determinanti:

$$\det(A_1) = 1 \cdot 0 - (-2) \cdot (-1) = -2,$$

$$\det(A_2) = 3 \cdot 15 - (-9) \cdot (-5) = 45 - 45 = 0.$$

Allora A_1 è invertibile, e A_2 no. Abbiamo

$$A_1^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Esercizio 2. Trovare i valori del parametro β per cui la matrice

$$A_3 = \begin{pmatrix} 3\beta & 1 \\ \beta - 1 & -1 \end{pmatrix}$$

è invertibile.

Soluzione esercizio 2. La matrice A_3 è invertibile se e solo se il suo determinante è $\neq 0$. Il determinante è

$$\det(A_3) = 3\beta \cdot (-1) - 1 \cdot (\beta - 1) = -4\beta - 1,$$

ed è $\neq 0$ se e solo se $\beta \neq -\frac{1}{4}$.

Esercizio 3. Trovare le matrici inverse, se esistono, delle matrici

$$A_4 = \begin{pmatrix} 3 & -9 & 1 \\ 0 & 4 & -3 \\ -2 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad A_5 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Soluzione esercizio 3. Calcoliamo il determinante di A_4 :

$$\begin{aligned} \det(A_4) &= 3 \cdot 4 \cdot 4 + (-9) \cdot (-3) \cdot (-2) + 0 \cdot 0 \cdot 1 - 1 \cdot 4 \cdot (-2) - (-9) \cdot 0 \cdot 4 - 3 \cdot (-3) \cdot 0 = \\ &= 48 - 54 + 8 = 2 \end{aligned}$$

Allora A_4 è invertibile. Per calcolare l'inversa, calcoliamo le matrici aggiunte di ogni elemento, e mettiamole in una nuova matrice:

$$\begin{pmatrix} \det \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \\ \det \begin{pmatrix} -9 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} 3 & -9 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \\ \det \begin{pmatrix} -9 & 1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} 3 & -9 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & -6 & 8 \\ -36 & 14 & -18 \\ 23 & -9 & 12 \end{pmatrix}$$

Facciamo la trasposta, e cambiamo i segni secondo il solito schema

$$\begin{pmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{pmatrix},$$

ottenendo

$$\begin{pmatrix} 16 & 36 & 23 \\ 6 & 14 & 9 \\ 8 & 18 & 12 \end{pmatrix}$$

Questa matrice, diviso il determinante di A_4 , è l'inversa di A_4 . Cioè

$$A_4^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 16 & 36 & 23 \\ 6 & 14 & 9 \\ 8 & 18 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 18 & \frac{23}{2} \\ 3 & 7 & \frac{9}{2} \\ 4 & 9 & 6 \end{pmatrix}$$

La matrice A_5 è triangolare superiore, per cui il suo determinante è il prodotto degli elementi sulla diagonale principale. Cioè

$$\det(A_5) = 1.$$

Lo stesso procedimento di prima ottiene

$$A_5^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Esercizio 4. Risolvere il sistema di equazioni lineari

$$\begin{pmatrix} 3 & -9 & 1 \\ 0 & 4 & -3 \\ -2 & 0 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Soluzione esercizio 4. Il sistema è in forma matriciale, e osserviamo che la matrice che dà i coefficienti è la matrice A_4 dell'esercizio precedente. In altre parole il sistema è

$$A_4 \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Basta allora moltiplicare a sinistra entrambi i membri per A_4^{-1} , ottenendo:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = A_4^{-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

cioè

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 18 & \frac{23}{2} \\ 3 & 7 & \frac{9}{2} \\ 4 & 9 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Esercizio 5. Calcolare i determinanti delle seguenti matrici

$$M = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ -2 & 4 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 & 0 & -2 \\ -8 & -1 & -5 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & -2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix}.$$

Soluzione esercizio 5. Per calcolare il determinante di M conviene sviluppare secondo una riga o una colonna con molti zeri. La quarta colonna, per esempio. Secondo lo schema dei segni, devo iniziare con un segno negativo e procedere a segni alterni:

$$\det(M) = -0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 2 & -1 \\ -2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & 3 \end{vmatrix} = \dots$$

Sviluppando con la formula 3×3 i due determinanti che hanno coefficienti non nulli, viene

$$\dots = 1 \cdot (20 + 0 + 2 - 0 - 15 + 4) - 2 \cdot (5 + 0 - 1 - 0 - 0 - 2) = 11 - 4 = 7$$

Per calcolare il determinante di N possiamo cercare allo stesso modo una riga o una colonna con molti zeri. Tuttavia nessuna riga ha meno di tre entrate non nulle, e lo stesso per le colonne. Conviene allora fare qualche operazione di riga, o per semplificare un po' la matrice, o per ridurla proprio a scalini.

In questo caso, conviene usare qualche operazione di riga per far comparire molti zeri, ad es. nella quarta colonna. Con l'operazione $R_2 \rightarrow R_2 + 2R_4$ otteniamo la matrice

$$N' = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 & 0 & -2 \\ -4 & -1 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

e con l'operazione $R_5 \rightarrow R_5 + 2R_4$ otteniamo

$$N'' = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 & 0 & -2 \\ -4 & -1 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & -1 & -1 \\ 5 & 0 & 4 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

Le due operazioni di riga non hanno cambiato il determinante, per cui $\det(N) = \det(N'')$. A questo punto sviluppiamo $\det(N'')$ secondo la quarta colonna

$$\det(N'') = -0 + 0 - 0 + (-1) \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 & -2 \\ -4 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 1 \\ 5 & 0 & 4 & -4 \end{vmatrix} = 0$$

Per concludere, dobbiamo calcolare il determinante della matrice 4×4 seguente:

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

Qui non abbiamo molti zeri. Iniziamo a ridurre la matrice a scalini con operazioni di riga. Facciamo $R_1 \leftrightarrow R_3$ ottenendo

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

Poi facciamo $R_2 \rightarrow R_2 + 4R_1$, ottenendo

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -9 & 6 \\ 2 & -1 & 2 & -2 \\ 5 & 0 & 4 & -4 \end{pmatrix}$$

Con $R_3 \rightarrow R_3 - 2R_1$ otteniamo

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -9 & 6 \\ 0 & -3 & 6 & -4 \\ 5 & 0 & 4 & -4 \end{pmatrix}$$

Con $R_4 \rightarrow R_4 - 5R_1$ otteniamo

$$Q' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -9 & 6 \\ 0 & -3 & 6 & -4 \\ 0 & -5 & 14 & -9 \end{pmatrix}$$

A questo punto possiamo continuare fino ad ottenere una matrice a scalini: il determinante sarà il prodotto degli elementi sulla diagonale. Oppure possiamo sviluppare questo determinante 4×4 per

la prima colonna, e usare la formula per il 3×3 . Viene

$$\det(Q') = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -9 & 6 \\ 0 & -3 & 6 & -4 \\ 0 & -5 & 14 & -9 \end{vmatrix} =$$

$$1 \cdot (3 \cdot 6 \cdot (-9) + (-9) \cdot (-4) \cdot (-5) + (-3) \cdot 14 \cdot 6 - (-5) \cdot 6 \cdot 6 - (-9) \cdot (-3) \cdot (-9) - 3 \cdot (-4) \cdot 14) - 162 - 180 - 252 + 180 + 243 + 168 = -3$$

Ricordiamo che abbiamo ottenuto Q' da Q con operazioni di riga del tipo $R_i \rightarrow R_i + \lambda R_j$, che non cambiano il determinante, e con **una** operazione del tipo $R_i \leftrightarrow R_j$, che **cambia il segno** al determinante. In altre parole

$$\det(Q) = -\det(Q') = 3$$

Sostituendo nella formula qui sopra che dava il determinante di N'' , otteniamo

$$\det(N'') = -\det(Q) = -3,$$

che era anche il determinante cercato, cioè quello di N .

Esercizio 6. Data la matrice

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

trovare le soluzioni dei seguenti sistemi in forma matriciale, con $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$:

$$AX = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$AX = 3X + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Soluzione esercizio 6. Il determinante di A è

$$\det(A) = 0 \cdot 1 \cdot 3 + 2 \cdot 0 \cdot (-2) + (-1) \cdot 1 \cdot 4 - (-1) \cdot 1 \cdot (-2) - 2 \cdot 1 \cdot 3 - 0 \cdot 0 \cdot 4 = -12.$$

Quindi A è invertibile, e possiamo usare l'inversa per risolvere il primo sistema. Calcoliamo:

$$A^{-1} = \frac{1}{-12} \left(\begin{array}{c|c|c} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \\ \hline -\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} \\ \hline \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \end{array} \right) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{5}{6} & -\frac{1}{12} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{6} & \frac{1}{12} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

Il primo sistema dunque ha una sola soluzione, data da

$$X = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{5}{12} \\ \frac{5}{12} \\ -\frac{7}{6} \end{pmatrix}$$

Il secondo sistema invece non ha matrice dei coefficienti A . Infatti possiamo riscriverlo come

$$A \cdot X - 3I \cdot X = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

dove I è la matrice identità 3×3 , quindi

$$3I = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Grazie alla distributività del prodotto di matrici rispetto alla somma, possiamo ancora riscriverlo come

$$(A - 3I) \cdot X = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

La matrice dei coefficienti di questo sistema è

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

Questa matrice **non** è invertibile. Infatti possiamo calcolare il determinante, che viene 0. Oppure, senza fare conti, possiamo anche osservare che la terza riga è un multiplo della seconda. Quindi le righe sono linearmente dipendenti, per cui il rango è minore di 3 (=numero delle righe). Questo succede solo se il determinante è zero.

Per questo motivo non possiamo applicare il metodo di moltiplicare a sinistra per l'inversa: questa inversa non esiste! Dobbiamo risolvere il sistema nel modo solito.

ATTENZIONE: Per risolvere il sistema con l'algoritmo di Gauß dobbiamo prendere la **matrice completa!** Cioè

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

Riduciamo la matrice in forma a scalini: con $R_2 \leftrightarrow R_1$ otteniamo

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

Con $R_2 \rightarrow R_2 + 3R_1$ otteniamo

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & -1 & 1 \\ -2 & 4 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Con $R_3 \rightarrow R_3 + 2R_1$ otteniamo la matrice a scalini con due pivot

$$\begin{pmatrix} \mathbf{1} & -2 & 0 & 0 \\ 0 & -\mathbf{4} & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Nessun pivot è nella colonna dei termini noti, per cui il sistema di equazioni lineari è compatibile. Abbiamo due pivot e tre incognite, per cui avremo infinite soluzioni: una variabile sarà libera (ad esempio x_3 , che non ha pivot), e le altre due saranno determinate dalle equazioni.

Il sistema dato dalla matrice a scalini, equivalente a quello iniziale, è

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 & = & 0 \\ -4x_2 - x_3 & = & 1 \\ 0 & = & 0 \end{cases}$$

Possiamo assegnare a x_3 un valore arbitrario, ad es. $s_3 \in \mathbb{R}$, e ricaviamo allora

$$\begin{aligned} x_3 &= s_3 \\ x_2 &= -\frac{1+s_3}{4} \\ x_1 &= 2x_2 = -\frac{1+s_3}{2} \end{aligned}$$

Scriviamo allora l'insieme delle soluzioni come

$$\left\{ \left(\begin{pmatrix} -\frac{1+s_3}{2} \\ -\frac{1+s_3}{4} \\ s_3 \end{pmatrix} \right) \mid s_3 \in \mathbb{R} \right\}.$$

Esercizio 7. Calcolare il rango delle seguenti matrici

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

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

Soluzione esercizio 7. Il rango di A è 0, perché A ha due minori, sono entrambi 1×1 , e sono entrambi la matrice nulla, per cui nessuno dei due è invertibile.

Il rango di B è almeno 1, perché B ha minori 1×1 invertibili. Per esempio, l'entrata in alto a sinistra 1 è un minore 1×1 invertibile. Il rango di B però non è 2, perché B ha solo un minore 2×2 , che è B stessa, e non si tratta di un minore invertibile, perché ha determinante

$$1 \cdot 4 - (-2) \cdot (-2) = 4 - 4 = 0$$

Inoltre B non ha minori più grandi di 2×2 . L'unica possibilità che rimane quindi è che B abbia rango 1.

Il rango di C è 3, perché C ha un minore 3×3 invertibile, ad esempio il minore ottenuto togliendo l'ultima colonna, che ha determinante

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 5 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) + 1 \cdot 2 \cdot 5 + 1 \cdot 1 \cdot (-1) - (-1) \cdot (-1) \cdot 5 - 1 \cdot 1 \cdot (-1) - (-1) \cdot 2 \cdot 1$$

$$= -1 + 10 - 1 - 5 + 1 + 2 = 8$$

Esercizio 8. Calcolare il rango delle seguenti matrici

$$A_1 = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 0 & 1 \\ 4 & 5 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Soluzione esercizio 8. La matrice A_1 ha il minore M 1×1 in alto a sinistra invertibile (cioè l'entrata uguale a -2 in alto a sinistra è diversa da 0). Allora il rango è 1 oppure 2. Per il teorema degli orlati, possiamo considerare anche solo i minori orlati di M , cioè i minori 2×2 per cui prendo la prima riga (e un'altra delle due rimanenti). Abbiamo

$$\begin{vmatrix} -2 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

e

$$\begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

I determinanti sono entrambi nulli, per cui $\text{rg}(A_1) = 1$.

La matrice A_2 ha determinante nullo, e un minore 2×2 invertibile, ad esempio quello in cui elimino la seconda riga e la seconda colonna:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -4 \neq 0$$

Segue: $\text{rg}(A_2) = 2$.

La matrice A_3 ha diversi minori 2×2 invertibili, dobbiamo allora controllare i minori 3×3 . Da dove iniziare? Anche se c'è la possibilità che il rango sia 3, conviene fissare un minore N 2×2 invertibile, e calcolare i determinanti dei suoi orlati. Infatti, se ne troviamo uno $\neq 0$, allora il rango è 3. Se tutti i determinanti degli orlati di N invece sono 0, allora per il teorema sappiamo che il rango

è 2. Fissiamo allora ad esempio N uguale al minore in cui scelgo le prime due righe e le ultime due colonne:

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

Iniziamo a considerare i suoi orlati, ad esempio prendiamo le ultime tre colonne (e tutte le righe): il suo determinante è

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

Quindi il rango è 3.

Esercizio 9. Calcolare il rango del tabellone della tombola:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & 8 & 9 & 10 \\ 11 & 12 & 13 & \dots & 18 & 19 & 20 \\ 21 & 22 & 23 & \dots & 28 & 29 & 30 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 71 & 72 & 73 & \dots & 78 & 79 & 80 \\ 81 & 82 & 83 & \dots & 88 & 89 & 90 \end{pmatrix}$$

Soluzione esercizio 9. Sottraendo la prima riga da tutte le altre otteniamo

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & 8 & 9 & 10 \\ 10 & 10 & 10 & \dots & 10 & 10 & 10 \\ 20 & 20 & 20 & \dots & 20 & 20 & 20 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 70 & 70 & 70 & \dots & 70 & 70 & 70 \\ 80 & 80 & 80 & \dots & 80 & 80 & 80 \end{pmatrix}$$

Sottraendo $(j-1)$ volte la seconda riga dalla j -esima, con $j \in \{3, \dots, 9\}$, otteniamo

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & 8 & 9 & 10 \\ 10 & 10 & 10 & \dots & 10 & 10 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ci sono solo due righe non completamente nulle, quindi il rango è al massimo 2. Il minore 2×2 in alto a sinistra ha determinante

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 10 & 10 \end{vmatrix} = 10 - 20 = -10 \neq 0$$

per cui il rango è 2.

Esercizio 10. Sia A una matrice quadrata $p \times p$. Calcolare il determinante della matrice $-A$. Dimostrare inoltre che se p è dispari e A è antisimmetrica, allora A non è invertibile.

Soluzione esercizio 10. La matrice $-A$ si ottiene da A cambiando il segno ad una riga di A alla volta. Si tratta cioè di p operazioni elementari di riga del tipo $R_i \rightarrow (-1)R_i$, per cui il determinante viene moltiplicato per -1 , un numero di volte uguale a p . Segue:

$$\det(-A) = (-1)^p \det(A)$$

Supponiamo ora p dispari e A antisimmetrica, cioè $A^t = -A$. Dalla formula ottenuta per $\det(-A)$ otteniamo in questo caso $\det(-A) = -\det(A)$. Mettendo insieme:

$$\underbrace{\det(A) = \det(A^t)}_{\text{uguaglianza vera sempre}} = \det(-A) = -\det(A)$$

per cui $\det(A) = 0$, cioè A non è invertibile.

Esercizio 11. Si consideri un vettore colonna qualsiasi

$$C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

e il prodotto $P = C \cdot C^t$, che è una matrice 3×3 .

- (1) Dimostrare che $\det(P) = 0$.
- (2) Dimostrare che¹ $\text{rg}(P) \leq 1$.

Soluzione esercizio 11. Parte (1). Abbiamo

$$P = C \cdot C^t = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} \cdot (c_1 \quad c_2 \quad c_3) = \begin{pmatrix} c_1^2 & c_1 c_2 & c_1 c_3 \\ c_1 c_2 & c_2^2 & c_2 c_3 \\ c_1 c_3 & c_2 c_3 & c_3^2 \end{pmatrix}$$

Il determinante si può calcolare con la solita formula

$$\det(P) = c_1^2 c_2^2 c_3^2 + c_1^2 c_2^2 c_3^2 + c_1^2 c_2^2 c_3^2 - c_1^2 c_2^2 c_3^2 - c_1^2 c_2^2 c_3^2 - c_1^2 c_2^2 c_3^2 = 0$$

Parte (2). Osserviamo che, nel caso $c_1 = c_2 = c_3 = 0$, allora P è la matrice nulla, per cui $\text{rg}(P) = 0$. Allora possiamo supporre che almeno uno fra c_1, c_2, c_3 sia $\neq 0$.

Supponiamo che almeno uno dei tre numeri c_1, c_2, c_3 sia nullo. Ad esempio, sia $c_1 = 0$. Allora abbiamo

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & c_2^2 & c_2 c_3 \\ 0 & c_2 c_3 & c_3^2 \end{pmatrix}$$

Tutti i minori 2×2 di questa matrice hanno determinante nullo, infatti o hanno una riga o una colonna sicuramente nulla, oppure sono il minore nell'angolo in basso a destra, che ha determinante $c_2^2 c_3^2 - c_2^2 c_3^2 = 0$. Segue che $\text{rg}(A) \leq 1$.

Allo stesso modo si dimostra che $\text{rg}(A) \leq 1$ se $c_2 = 0$, oppure se $c_3 = 0$.

A questo punto possiamo supporre che tutti e tre i c_1, c_2, c_3 siano non nulli. Allora possiamo fare le operazioni di riga $R_1 \rightarrow \frac{c_3}{c_1} R_1$ e $R_2 \rightarrow \frac{c_3}{c_2} R_2$, ottenendo

$$\begin{pmatrix} c_1 c_3 & c_2 c_3 & c_3^2 \\ c_1 c_3 & c_2 c_3 & c_3^2 \\ c_1 c_3 & c_2 c_3 & c_3^2 \end{pmatrix}$$

Le operazioni di riga $R_2 \rightarrow R_2 - R_1$ e $R_3 \rightarrow R_3 - R_1$ producono il risultato

$$\begin{pmatrix} c_1 c_3 & c_2 c_3 & c_3^2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

che è una matrice di rango 1, e ha lo stesso rango di P .

Esercizio 12. Trovare due numeri interi positivi p, q , e due matrici A, B , entrambe $p \times q$, che hanno lo stesso rango ma B non si può ottenere da A tramite operazioni elementari di riga.

Soluzione esercizio 12. Ad esempio si può prendere $p = 1$ e $q = 3$: le matrici

$$A = (1 \quad 2 \quad 3)$$

e

$$B = (1 \quad 0 \quad 0)$$

hanno entrambe rango 1, ma B non si può ottenere da A tramite operazioni elementari di riga. Infatti, alla matrice A si può applicare solo la seconda operazione di riga, cioè si può solo moltiplicare l'unica riga di A per un numero non nullo. Anche applicando questa operazione più volte, otteniamo sempre righe proporzionali alla riga di A , riga che non è però proporzionale alla riga di B .

¹La prima domanda è facile, invece questa seconda domanda è piuttosto difficile.