

**Corso di Laurea in Fisica. a.a. 2012-13.**  
**Geometria. Canale L-PE (Prof. Paolo Piazza).**  
**Compito a casa del 9/11/12 (settimo compito).**  
**SOLUZIONI.**

**Soluzione esercizio 1.** La matrice dei coefficienti del sistema è

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

I pivot compaiono nella matrice in grassetto e sono:

$p_1 = 1$  nella colonna  $j_1 = 1$

$p_2 = 1$  nella colonna  $j_2 = 3$

$p_3 = 1$  nella colonna  $j_3 = 5$ .

Le variabili dipendenti sono quindi  $x_1, x_3, x_5$ . Le variabili libere sono  $x_2, x_4, x_6$ .

Da quanto visto a lezione il rango di  $S$  è 3 ed una base per  $\text{Im}S$  è costituita dalle colonne  $S^{j_1}, S^{j_2}, S^{j_3}$ , cioè dalle colonne  $S^1, S^3, S^5$ .

Risolvendo all'indietro abbiamo

$$\begin{cases} x_1 = x_2 - 3x_4 + 2x_6 \\ x_3 = 2x_4 + 2x_6 \\ x_5 = x_6 \end{cases}$$

che possiamo riscrivere come

$$\begin{cases} x_1 = x_2 - 3x_4 + 2x_6 \\ x_2 = x_2 \\ x_3 = 2x_4 + 2x_6 \\ x_4 = x_4 \\ x_5 = x_6x_6 = x_6 \end{cases}$$

Quindi se  $\Sigma_0$  denota l'insieme delle soluzioni, e cioè  $\text{Ker}L_S \equiv \text{Ker}S$ , si avrà

$$\underline{x} \in \Sigma_0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_2 - 3x_4 + 2x_6 \\ x_2 \\ 2x_4 + 2x_6 \\ x_4 \\ x_6 \\ x_6 \end{vmatrix} = x_2 \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} + x_4 \begin{vmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} + x_5 \begin{vmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{vmatrix} + x_6 \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix}$$

Conclusione:

$$\Sigma_0 \equiv \text{Ker}S = \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$

Dato che  $\dim \text{Ker}S = 6 - \text{rg}S = 6 - 3 = 3$  si ha subito che questi vettori sono una base di  $\text{Ker}S$  e cioè di  $\Sigma_0$ .

**Soluzione esercizio 2.** È chiaro che  $\Sigma_0 = \text{Ker}A$  con

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

Applicando il metodo di Gauss sappiamo che  $A\underline{x} = \underline{0}$  è equivalente al sistema  $S\underline{x} = \underline{0}$  con

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

I pivots di questa matrice a scala sono  $p_1 = 1$  nella colonna  $j_1 = 1$ ,  $p_2 = 1$  nella colonna  $j_2 = 2$  e  $p_3 = 2$  nella colonna  $j_3 = 3$ . Da quanto visto a lezione il rango di  $S$  è 3 ed una base per  $\text{Im}S$  è costituita dalle colonne  $S^{j_1}, S^{j_2}, S^{j_3}$ , cioè dalle colonne  $S^1, S^2, S^3$ . Inoltre:

- (i)  $\text{Ker}A = \text{Ker}S$  (equivalentemente, il sistema  $A\underline{x} = \underline{0}$  è equivalente a  $S\underline{x} = \underline{0}$ )
- (ii)  $\text{rg}A = \text{rg}S (= 3)$
- (iii) le colonne  $A^{j_1}, A^{j_2}, A^{j_3}$ , cioè le colonne  $A^1, A^2, A^3$ , costituiscono una base per  $\text{Im}A$ .

Tornando all'esercizio:  $\Sigma_0 = \text{Ker}A$  è ottenuto trovando  $\text{Ker}S$  che è l'insieme delle soluzioni del sistema

$$\begin{cases} \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + 2\mathbf{x}_3 + x_5 = 0 \\ \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3 - \frac{1}{4}x_4 = 0 \\ 2\mathbf{x}_3 + \frac{1}{2}x_4 + 2x_5 = 0 \end{cases}$$

con variabili dipendenti  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$  e variabili libere  $x_4$  e  $x_5$ . (Da ora in poi tralascieremo però la notazione in grassetto.) Risolvendo all'indietro il sistema

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = -x_5 \\ x_2 + x_3 = \frac{1}{4}x_4 \\ 2x_3 = -\frac{1}{2}x_4 - 2x_5 \end{cases}$$

otteniamo (controllate i conti)

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{4}x_4 \\ x_2 = \frac{1}{4}x_4 + x_5 \\ x_3 = -\frac{1}{4}x_4 - x_5 \end{cases}$$

che è ovviamente equivalente a

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{4}x_4 \\ x_2 = \frac{1}{4}x_4 + x_5 \\ x_3 = -\frac{1}{4}x_4 - x_5 \\ x_4 = x_4 \\ x_5 = x_5 \end{cases}$$

Quindi

$$\text{Ker}S = \left\{ \begin{vmatrix} \frac{1}{4}x_4 \\ \frac{1}{4}x_4 + x_5 \\ -\frac{1}{4}x_4 - x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{vmatrix}, x_4, x_5 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 4 \\ 0 \end{vmatrix} \frac{x_4}{4} + x_5 \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix}, x_4, x_5 \in \mathbb{R} \right\}$$

Conclusione:

$$\Sigma_0 = \text{Ker}A = \text{Ker}S = \text{Span}((1, 1, -1, 4, 0), (0, 1, -1, 0, 1))$$

ed è chiaro che questi due vettori sono una base per  $\Sigma_0$ .

**Soluzione esercizio 3.** Applicando Gauss a

$$A = \left| \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 5 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right|$$

otteniamo

$$\left| \begin{array}{ccccc|c} \mathbf{1} & 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & \mathbf{1} & 1 & -1/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 0 & \mathbf{2} & 1/2 & 2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

Sia  $S$  la matrice  $4 \times 5$  a sinistra (la stessa dell'esercizio precedente); sia

$$\underline{c} = (1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0).$$

Allora  $S\underline{x} = \underline{c}$  è un sistema compatibile. Per quanto visto a lezione sappiamo che il nostro sistema non-omogeneo è equivalente al sistema  $S\underline{x} = \underline{c}$ ; ne segue che il nostro sistema è compatibile e le sue soluzioni sono date dalle soluzioni di  $S\underline{x} = \underline{c}$ . Procedendo come nell'esercizio precedente, ma tenendo conto dei termini noti, otteniamo

$$\Sigma = \underline{v}_0 + \text{Span}((1, 1, -1, 4, 0), (0, 1, -1, 0, 1))$$

con

$$\underline{v}_0 = (\frac{5}{4}, -\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, 0, 0).$$

Osservate che abbiamo verificato esplicitamente il Teorema di struttura:  $\Sigma$  è espresso come somma di una soluzione particolare del sistema,  $\underline{v}_0$ , e di tutte le soluzioni del sistema *omogeneo* associato.

**Soluzione esercizio 4.** Notiamo innanzitutto che  $W = \text{Ker}A$  con  $A \in M_{1,5}(\mathbb{R})$ ,  $A = [1 \ 0 \ -1 \ 1 \ 1]$ . Dato che  $A$  ha ovviamente rango uguale ad 1, ne segue che  $W$  ha dimensione  $5 - \text{rg}A = 4$ . Per determinare una base di  $W$  risolviamo il sistema omogeneo di 1 equazione in 5 incognite che definisce  $W$ : scriviamo quindi  $W = \{\underline{x} \in \mathbb{R}^5 \mid \mathbf{x}_1 = x_3 - x_4 - x_5\}$ . Variabile dipendente:  $x_1$ . Variabili libere  $x_2, x_3, x_4, x_5$ . Quindi

$$W = \left\{ \left( \begin{array}{c|c} x_3 - x_4 - x_5 & \\ x_2 & \\ x_3 & \\ x_4 & \\ x_5 & \end{array} \right), x_2, x_3, x_4, x_5 \in \mathbb{R} \right\}$$

Ne segue, ragionando come al solito, che

$$W = \text{Span} \left( \left( \begin{array}{c|c|c|c|c} 0 & 1 & -1 & -1 & \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \end{array} \right) \right)$$

Dato che  $W$  ha dimensione 4 ne segue che necessariamente i quattro vettori dati sono una base di  $W$ .

**Soluzione esercizio 5.** Determiniamo innanzitutto basi per questi due sottospazi, utilizzando la riduzione a scala. Scopriamo che

$$U = \text{Span} \left( \left( \begin{array}{c|c} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \right), \quad V = \text{Span} \left( \left( \begin{array}{c|c} 2 & 2 \\ 1 & 3 \\ -2 & -2 \\ -1 & -3 \end{array} \right) \right).$$

È chiaro che queste due coppie di vettori sono basi rispettivamente per  $U$  e  $V$ . Vi ricordo che dobbiamo verificare che  $U+V = \mathbb{R}^4$  e  $U \cap V = \mathbf{0}$ . Avendo determinato basi per  $U$  e  $V$  notiamo però che non dobbiamo verificare entrambe le condizioni: infatti, applicando la formula di Grassmann scopriamo che se i  $2+2=4$  vettori trovati sono linearmente indipendenti, allora, essendo necessariamente una base di  $\mathbb{R}^4$ , si deve avere  $\dim U \cap V = 0$ , dato che  $\dim U \cap V = \dim U + \dim V - \dim(U+V) = 2+2-4$ . Per verificare se i quattro vettori sono linearmente indipendenti basta mettere i 4 vettori in colonna e ridurre con Gauss. Scopriamo che il rango della relativa matrice  $4 \times 4$  è proprio 4; ne segue che i  $2+2=4$  vettori sono linearmente indipendenti e quindi, necessariamente, una base di  $\mathbb{R}^4$ , come volevasi. Conclusione:  $\mathbb{R}^4 = U \oplus V$ .

**Soluzione esercizio 6** Sappiamo che

$$\text{Ker}(L_A) = \{\underline{x} \in \mathbb{R}^4 \mid L_A(\underline{x}) = \mathbf{0}\} = \{\underline{x} \in \mathbb{R}^4 \mid A\underline{x} = \mathbf{0}\};$$

basta allora risolvere il sistema omogeneo  $A\underline{x} = \mathbf{0}$  trovandone una base. Abbiamo visto molti esercizi di questo tipo: riducendo con Gauss, risolvendo il sistema e "mettendo in evidenza le variabili libere" otteniamo che

$$\text{Ker}(L_A) = \text{Span} \left( \left( \begin{array}{c|c} -2 & -1 \\ 1 & 3 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \right).$$

Dato che il nucleo è non banale, ne segue che  $L_A$  non è iniettiva. Per il teorema della dimensione ne segue che non è suriettiva.

Alternativamente, abbiamo visto che  $\text{Im}L_A$  è il sottospazio di  $\mathbb{R}^3$  generato dalle colonne di  $A$ ; la riduzione di Gauss, già effettuata, ci dice che i primi due vettori colonna di  $A$  sono una base per lo spazio generato dalle colonne di  $A$ . Dato che  $\text{Im}L_A$  non è tutto  $\mathbb{R}^3$ , essendo di dimensione 2, ne segue  $L_A$  non è suriettiva. Quindi  $L_A$  non è bigettiva.