

G. Parmeggiani, 19/11/2019

Algebra Lineare, a.a. 2019/2020,

Scuola di Scienze - Corsi di laurea:

Statistica per l'economia e l'impresa  
Statistica per le tecnologie e le scienze

Studenti:

numero di MATRICOLA PARI

### ESERCIZIO TIPO 9

Sia  $W$  lo spazio vettoriale reale delle matrici  $2 \times 2$  reali triangolari superiori.  
L'insieme

$$\mathcal{S} = \left\{ \begin{array}{lll} \mathbf{C}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; & \mathbf{C}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; & \mathbf{C}_3 = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \\ \mathbf{C}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; & \mathbf{C}_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; & \mathbf{C}_6 = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{array} \right\}$$

è un insieme di generatori di  $W$  (non ne è richiesta la verifica). Si trovi una base di  $W$  contenuta in  $\mathcal{S}$ .

“Restringiamo” un insieme di generatori di  $W$ .

1<sup>o</sup> **passaggio**. Esistono in  $\mathcal{S}$  vettori che siano combinazioni lineari degli altri vettori di  $\mathcal{S}$  ?

$\mathbf{C}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  è senz'altro combinazione degli altri:

$$\mathbf{C}_4 = \mathbf{O} = 0\mathbf{C}_1 + 0\mathbf{C}_2 + 0\mathbf{C}_3 + 0\mathbf{C}_5 + 0\mathbf{C}_6,$$

per cui togliamo subito  $\mathbf{C}_4$  (**togliamo** comunque subito **tutti gli eventuali vettori di  $\mathcal{S}$  che siano nulli**), e poniamo

$$\mathcal{S}_1 = \left\{ \begin{array}{lll} \mathbf{C}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; & \mathbf{C}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; & \mathbf{C}_3 = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \\ \mathbf{C}_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; & \mathbf{C}_6 = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{array} \right\}$$

2<sup>o</sup> **passaggio**.  $\mathcal{S}_1$  è ancora un insieme di generatori di  $W$ . Esistono in  $\mathcal{S}_1$  vettori che siano combinazioni lineari degli altri vettori di  $\mathcal{S}_1$  ?

Poichè

$$\mathbf{C}_1 = -\frac{1}{2}\mathbf{C}_6 = 0\mathbf{C}_2 + 0\mathbf{C}_3 + 0\mathbf{C}_5 - \frac{1}{2}\mathbf{C}_6$$

ma anche

$$\mathbf{C}_6 = -2\mathbf{C}_1 = -2\mathbf{C}_1 + 0\mathbf{C}_2 + 0\mathbf{C}_3 + 0\mathbf{C}_5$$

possiamo togliere da  $\mathcal{S}_1$  il vettore  $\mathbf{C}_1$ , oppure possiamo togliere da  $\mathcal{S}_1$  il vettore  $\mathbf{C}_6$ , ottenendo ancora un insieme di generatori di  $W$ . Dunque, **guardiamo se tra i vettori di  $\mathcal{S}_1$  ci siano coppie di vettori di cui l'uno è multiplo dell'altro, e per ciascuna di queste eventuali coppie togliamo uno dei due vettori**. In questo caso abbiamo individuato la coppia  $\mathbf{C}_1, \mathbf{C}_6$  e scegliamo di togliere  $\mathbf{C}_6$ .

**Poniamo**

$$\mathcal{S}_2 = \left\{ \mathbf{C}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \mathbf{C}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \mathbf{C}_3 = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \mathbf{C}_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**3° passaggio.**  $\mathcal{S}_2$  è ancora un insieme di generatori di  $W$ . Esistono in  $\mathcal{S}_2$  vettori che siano combinazioni lineari degli altri vettori di  $\mathcal{S}_2$ ?

Sia  $\alpha_1\mathbf{C}_1 + \alpha_2\mathbf{C}_2 + \alpha_3\mathbf{C}_3 + \alpha_4\mathbf{C}_5 = \mathbf{O}$  una combinazione lineare nulla dei vettori di  $\mathcal{S}_2$ . Allora da

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} &= \alpha_1 \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_4 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 2\alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3 + \alpha_4 & 3\alpha_2 + 6\alpha_3 \\ 0 & \alpha_4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

si ottiene il sistema lineare, nelle incognite  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

$$\begin{cases} 2\alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3 + \alpha_4 = 0 \\ 3\alpha_2 + 6\alpha_3 = 0 \\ \alpha_4 = 0 \end{cases}$$

Facendo una E.G. sulla sua matrice aumentata si ha:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 2 & 2 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{E_2(\frac{1}{3})E_1(\frac{1}{2})} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

per cui il sistema è equivalente al sistema

$$(*) \quad \begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \frac{1}{2}\alpha_4 = 0 \\ \alpha_2 + 2\alpha_3 = 0 \\ \alpha_4 = 0 \end{cases}$$

il cui insieme delle soluzioni è

$$\left\{ \left( \begin{array}{c} h \\ -2h \\ h \\ 0 \end{array} \right) \mid h \in \mathbb{R} \right\}$$

Prendendo una sua soluzione non nulla, ad esempio  $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  (si ponga  $h = 1$ ), si

ottiene

$$\mathbf{C}_1 - 2\mathbf{C}_2 + \mathbf{C}_3 = \mathbf{O},$$

per cui  $\mathbf{C}_1, \mathbf{C}_2$  e  $\mathbf{C}_3$  sono combinazioni lineari degli altri elementi di  $\mathcal{S}_2$  e ciascuno di loro può essere scelto come elemento da eliminare da  $\mathcal{S}_2$ .

**N.B.:** invece  $\mathbf{C}_5$ , non essendo combinazione lineare degli altri elementi di  $\mathcal{S}_2$ , non può essere eliminato da  $\mathcal{S}_2$ .

Scegliamo di togliere da  $\mathcal{S}_2$  la matrice  $\mathbf{C}_3$  (combinazione lineare degli altri elementi di  $\mathcal{S}_2$ ) e poniamo

$$\mathcal{S}_3 = \left\{ \mathbf{C}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \mathbf{C}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}; \mathbf{C}_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

4° passaggio.  $\mathcal{S}_3$  è ancora un insieme di generatori di  $W$ . Esistono in  $\mathcal{S}_3$  vettori che siano combinazioni lineari degli altri vettori di  $\mathcal{S}_3$ ?

Sia  $\alpha_1\mathbf{C}_1 + \alpha_2\mathbf{C}_2 + \alpha_3\mathbf{C}_5 = \mathbf{O}$  una combinazione lineare nulla dei vettori di  $\mathcal{S}_3$ . Allora da

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \alpha_1 \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3 & 3\alpha_2 \\ 0 & \alpha_3 \end{pmatrix}$$

si ottiene il sistema lineare, nelle incognite  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$

$$\begin{cases} 2\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3 = 0 \\ 3\alpha_2 = 0 \\ \alpha_3 = 0 \end{cases}$$

Si può vedere direttamente oppure facendo una E.G. sulla sua matrice aumentata:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{E_2(\frac{1}{3})E_1(\frac{1}{2})} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

che l'unica soluzione del sistema è quella nulla. Dunque  $\mathcal{S}_3$  è linearmente indipendente, ed è una base di  $W$  contenuta in  $\mathcal{S}$ .