

Esempio. $U = \text{span}(u_1, u_2, u_3) \subset \mathbb{R}^4$, da un esempio della lezione scorsa:

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$U: X = t_1 u_1 + t_2 u_2 + t_3 u_3 \quad \text{equazione vettoriale}$$

$$U: \begin{cases} x_1 = t_1 - t_2 \\ x_2 = 2t_1 + t_3 \\ x_3 = -t_1 + 2t_2 + t_3 \\ x_4 = t_1 + 2t_2 \end{cases} \quad \text{equazioni parametriche}$$

Per trovare le equazioni cartesiane risolviamo il sistema col metodo di Gauss, trattando i parametri t_i come incognite e le x_i come termini noti. Ricaveremo le equazioni cartesiane come condizioni di compatibilità.

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & | & x_1 \\ 2 & 0 & 1 & | & x_2 \\ -1 & 2 & 1 & | & x_3 \\ 1 & 2 & 0 & | & x_4 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & | & x_1 \\ 0 & 2 & 1 & | & -2x_1 + x_2 \\ 0 & 1 & 1 & | & x_1 + x_3 \\ 0 & 3 & 0 & | & -x_1 + x_4 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & | & x_1 \\ 0 & 1 & 1 & | & x_1 + x_3 \\ 0 & 2 & 1 & | & -2x_1 + x_2 \\ 0 & 3 & 0 & | & -x_1 + x_4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & | & x_1 \\ 0 & 1 & 1 & | & x_1 + x_3 \\ 0 & 0 & -1 & | & -4x_1 + x_2 - 2x_3 \\ 0 & 0 & -3 & | & -4x_1 - 3x_3 + x_4 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & | & x_1 \\ 0 & 1 & 1 & | & x_1 + x_3 \\ 0 & 0 & -1 & | & -4x_1 + x_2 - 2x_3 \\ 0 & 0 & 0 & | & 8x_1 - 3x_2 + 3x_3 + x_4 \end{pmatrix}$$

da cui si ricava l'equazione cartesiana

$$U: 8x_1 - 3x_2 + 3x_3 + x_4 = 0.$$

Esempio. $W \subset \mathbb{R}^4$ sottospazio vettoriale di equazioni cartesiane

$$W: \begin{cases} x_1 - 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

Determiniamo equazioni parametriche, una base e la dimensione di W .

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{cases} x_1 - 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 3x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

$$W: \begin{cases} x_1 = 2t_1 - t_2 \\ x_2 = -3t_1 + t_2 \\ x_3 = t_1 \\ x_4 = t_2 \end{cases} \quad w_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad w_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$\mathcal{B}_W = (w_1, w_2)$ base per W , ricavabile dai coefficienti dei parametri o anche assegnando ai parametri (t_1, t_2) i valori $(1, 0)$ e $(0, 1)$ risp.

La dimensione coincide dunque col numero dei parametri liberi: $\dim W = 2$.

Completamento della base

Sia V un \mathbb{K} -spazio vettoriale, $\dim V = n$, $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$ base per V .

Oss. Il vettore coordinate di b_i rispetto alla base \mathcal{B} è e_i , i -esimo vettore della base canonica di \mathbb{K}^n :

$$b_i = 0b_1 + \dots + b_i + \dots + 0b_n = \begin{pmatrix} \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix}^{\mathcal{B}} \leftarrow i\text{-esima posizione}$$

Prop. Dati $u_1, \dots, u_k \in V$ linearmente indipendenti $\Rightarrow \exists u_{k+1}, \dots, u_n \in \mathcal{B}$ t.c. (u_1, \dots, u_n) base per V .

Dim. $A \in M_{n, k+n}(\mathbb{K})$ matrice avente per colonne le coordinate dei vettori $u_1, \dots, u_k, b_1, \dots, b_n \Rightarrow \text{rg } A = n$. $A \xrightarrow{\text{Gauss}} A'$ a gradini con n pivot sulle prime k colonne (linearmente indipendenti) e su altre $n - k$ colonne corrispondenti a vettori della base \mathcal{B} . Le colonne con i pivot sono base. \square

Esempio.

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightsquigarrow$$

$$(u_1, u_2, e_2) \text{ base} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$