**Lemma di Steintz.** Siano V uno spazio vettoriale su un campo K e W un suo sottospazio vettoriale finitamente generato. Se n è la cardinalità di un sistema di generatori finito di W, ogni sottoinsieme di W contenente m > n vettori è linearmente dipendente.

Dim. Per ipotesi, esiste un sistema di generatori di W composto da n vettori. Sia  $S = \{u_1, \ldots, u_n\}$  un tale sistema di generatori.

Dobbiamo dimostrare che, preso comunque un insieme  $X = \{v_1, \ldots, v_m\} \subseteq W$  di vettori di W, se m > n allora X è linearmente dipendente.

Possiamo supporre che X non contenga il vettore nullo. Infatti, se X contiene il vettore nullo, allora la tesi segue immediatamente.

Siccome  $v_1$  appartiene a  $W = \mathcal{L}(S)$ , allora  $v_1$  si può esprimere come combinazione lineare dei vettori di S mediante scalari che non sono tutti nulli, in quanto stiamo supponendo che  $v_1$  sia diverso dal vettore nullo:

$$\exists \lambda_1, \ldots, \lambda_n \in K : v_1 = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \cdots + \lambda_n u_n$$

con, per esempio,  $\lambda_1 \neq 0$ . Quindi, esiste  $\lambda_1^{-1} \in K$  e moltiplico ambo i membri della precedente uguaglianza per  $\lambda_1^{-1}$ , ottenendo:

$$\lambda_1^{-1}v_1 = \lambda_1^{-1}\lambda_1u_1 + \lambda_1^{-1}\lambda_2u_2 + \dots + \lambda_1^{-1}\lambda_nu_n$$

e di conseguenza:

$$u_1 = \lambda_1^{-1} v_1 - \lambda_1^{-1} \lambda_2 u_2 + \dots - \lambda_1^{-1} \lambda_n u_n \in \mathcal{L}(v_1, u_2, \dots, u_n).$$

Adesso possiamo osservare che l'insieme S è contenuto nella chiusura lineare  $\mathcal{L}(v_1, u_2, \dots, u_n)$ , per cui

$$W = \mathcal{L}(S) \subseteq \mathcal{L}(v_1, u_2, \dots, u_n) \subseteq W$$

e quindi si ha  $W = \mathcal{L}(v_1, u_2, \dots, u_n)$ , ossia l'insieme  $S' = \{v_1, u_2, \dots, u_n\}$  è un sistema di generatori di W ottenuto sostituendo in S il vettore  $u_1$  con il vettore  $v_1$  di X.

Siccome  $v_2$  è un vettore di  $W = \mathcal{L}(S')$ , allora  $v_2$  si può esprimere come combinazione lineare dei vettori di S' mediante scalari che non sono tutti nulli, in quanto stiamo supponendo che  $v_2$  sia diverso dal vettore nullo

$$\exists \beta_1, \dots, \beta_n \in K : v_2 = \beta_1 v_1 + \beta_2 u_2 + \dots + \beta_n u_n.$$

Se  $\beta_2 = \cdots = \beta_n = 0$ , allora  $\beta_1 \neq 0$  e  $v_2 = \beta_1 v_1$ , così che l'insieme X risulta essere linearmente dipendente  $(\star)$ .

Altrimenti, possiamo per esempio supporre che sia  $\beta_2 \neq 0$ , per cui esiste  $\beta_2^{-1} \in K$  e moltiplico ambo i membri della precedente uguaglianza per  $\beta_2^{-1}$ , ottenendo:

$$\beta_2^{-1}v_2 = \beta_2^{-1}\beta_1v_1 + \beta_2^{-1}\beta_2u_2 + \dots + \beta_2^{-1}\beta_nu_n$$

e di conseguenza

$$u_2 = -\beta_2^{-1}\beta_1 v_1 + \beta_2^{-1} v_2 + \dots - \beta_2^{-1}\beta_n u_n \in \mathcal{L}(v_1, v_2, u_3, \dots, u_n).$$

Analogamente a prima, possiamo osservare che S' è contenuto in  $\mathcal{L}(v_1, v_2, u_3, \dots, u_n)$ , per cui

$$W = \mathcal{L}(S') \subseteq \mathcal{L}(v_1, v_2, u_3, \dots, u_n) \subseteq W$$

e quindi si ha  $W = \mathcal{L}(v_1, v_2, u_3, \dots, u_n)$ , ossia l'insieme  $S'' = \{v_1, v_2, u_3, \dots, u_n\}$  è un sistema di generatori di W ottenuto sostituendo in S' il vettore  $u_2$  con il vettore  $v_2$  di X.

Se m > n possiamo ripetere questo procedimanto fino a trovare che X è linearmente dipendente come nel punto indicato con  $(\star)$  oppure trovando che l'insieme  $\{v_1, v_2, \ldots, v_n\}$  è un sistema di generatori di W. Quindi, il vettore  $v_{n+1} \in X \subset W$  si può esprimere come combinazione lineare dei vettori  $v_1, v_2, \ldots, v_n$ , la qual cosa implica che l'insieme X è linearmente dipendente.