

7. Demostrar:

- a) Sea $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda \neq 0$. El conjunto $\{v_1, \dots, v_i, \dots, v_m\} \subseteq \mathbb{R}^n$, con $m \leq n$, es linealmente independiente si y solo si el conjunto $\{v_1, \dots, \lambda v_i, \dots, v_m\}$ es linealmente independiente.
- b) Sea $\lambda \in \mathbb{R}$. El conjunto $\{v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_m\} \subseteq \mathbb{R}^n$, con $m \leq n$, es linealmente independiente si y solo si el conjunto $\{v_1, \dots, v_i + \lambda v_j, \dots, v_j, \dots, v_m\}$ es linealmente independiente.

Relacionar estas propiedades con el método de Eliminación Gaussiana de triangulación de matrices.

a)

$$(\Rightarrow) \text{ QVQ: } \{v_1, \dots, v_i, \dots, v_m\} \text{ LI} \Rightarrow \{v_1, \dots, \lambda v_i, \dots, v_m\} \text{ LI}$$

Armos una combinación lineal del conjunto $\{v_1, \dots, \lambda v_i, \dots, v_m\}$.

$$\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^m \beta_j v_j + \beta_i \lambda v_i = 0$$

Este conjunto será LI si podemos implicar que:

$$\beta_j = 0 \quad \forall j=1 \dots m$$

Por hipótesis $\{v_1, \dots, v_i, \dots, v_m\}$ son LI. Esto nos dice que si la combinación lineal es 0 entonces cada coeficiente que multiplica a cada v_i es 0.

$$\begin{cases} \beta_j = 0 & \forall j=1 \dots m, j \neq i \\ \beta_i \lambda = 0 & j = i \end{cases}$$

El coeficiente asociado a v_i es $\beta_i \lambda$.

$$\text{Como } \lambda \neq 0: \beta_i \lambda = 0 \Leftrightarrow \beta_i = 0 \Rightarrow \beta_j = 0 \quad \forall j=1 \dots m$$

$$\therefore \{v_1, \dots, \lambda v_i, \dots, v_m\} \text{ son LI.}$$

$$(\Leftrightarrow) \forall Q: \{v_1, \dots, \lambda v_i, \dots, v_m\} \text{ LI} \Rightarrow \{v_1, \dots, v_i, \dots, v_m\} \text{ LI}$$

Consideremos una combinación lineal de $\{v_1, \dots, v_i, \dots, v_m\}$ que da el vector nulo.

$$\sum_{j=1}^n \alpha_j v_j = 0$$

Queremos implicar que todos los $\alpha_j = 0$. Como $\lambda \neq 0$, podemos multiplicar y dividir por λ al vector v_i y luego reagrupar.

$$\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n \alpha_j v_j + \alpha_i \frac{\lambda}{\lambda} v_i = 0 \Leftrightarrow \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n \alpha_j v_j + \alpha_{i/\lambda} \lambda v_i = 0$$

$\lambda \neq 0$

Por hipótesis $\{v_1, \dots, \lambda v_i, \dots, v_m\}$ son LI. Cualquier combinación lineal de estos vectores que genera el vector nulo implica que todos los coeficientes son nulos.

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha_j = 0 & \forall j=1 \dots m, j \neq i \\ \alpha_{i/\lambda} = 0 \end{cases}$$

Recordemos que $\lambda \neq 0$, entonces: $\alpha_{i/\lambda} = 0 \Leftrightarrow \alpha_i = 0$

$$\Rightarrow \alpha_j = 0 \quad \forall j=1 \dots m$$

A partir de una combinación lineal de los vectores $\{v_1, \dots, v_i, \dots, v_m\}$ que genera el vector nulo implicamos que todos los coeficientes son nulos.

$\therefore \{v_1, \dots, v_i, \dots, v_m\}$ son LI.