7. Demostrar:

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

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

a)

(⇒) QVQ: {V1, ..., Vi, ..., Vm} LI ⇒ {V1, ..., XVi, ..., Vm} LI

Armamos una combinación lineal del conjunto Evi, ..., XVi, ..., Vm }

 $\sum_{j=1}^{m} B_j V_j + B_i \lambda V_i = 0$

Este conjunto será LI si podemos implicar que:

Bi = 0 Vj=1...m

Por hipótesis { V4, ..., Vi, ..., Ym} son LI. Esto nos dice que si la combinación lineal es O entonces cada coeficiente que multiplica a cada Vi es O.

 $\begin{cases} B_{j} = 0 & \forall j=1...m, j \neq i \\ B_{i}\lambda = 0 & j=i \end{cases}$ El coeficiente asociado a $\forall i$ es $B_{i}\lambda$.

Como λ≠0: Bi λ = 0 (=> Bi = 0 => Bj = 0 ∀j=1...m

: {V1 ..., XVi ..., Vm} son LI.

Consideremos una combinación lineal de {V1,...,Vi,...,Vm} que da el vector nulo.

$$\sum_{j=1}^{n} \propto_{j} \vee_{j} = 0$$

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

$$\sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} \alpha_{j} \gamma_{j} + \alpha_{i} \frac{\lambda}{\lambda} \gamma_{i} = 0 \iff \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} \alpha_{j} \gamma_{j} + \alpha_{i} \lambda \gamma_{i} = 0$$

Por hipótesis {Vi, ..., NVi, ..., Vm} son LI. Cualquier combinación lineal de estos vectores que genera el vector nulo implica que todos los coeficientes son nulos.

$$\Rightarrow \begin{cases} \forall j = 0 \quad \forall j = 1...m, j \neq i, \\ \forall i, j = 0 \end{cases}$$

Recordenos que $\lambda \neq 0$, entonces: $\alpha_i / \lambda = 0 \iff \alpha_i = 0$

A partir de una combinación lineal de los vectores {V4, ..., Vi...., Vm} que genera el vector nulo implicamos que todos los coeficientes son nulos.