

# Álgebra/Álgebra II

## Clase 16 - Isomorfismos

FAMAF / UNC

30 de mayo de 2024

Los dos teoremas que vamos a ver aquí son muy fuertes, en el sentido que dan mucha información por si solos y que además serán de utilidad para estudiar transformaciones inyectivas, suryectivas y biyectivas.

Las demostraciones son elegantes, en el sentido que sólo requieren que razonemos pegando algunas ideas y resultados pero sin trabajar en cuentas largas y tediosas.

Las demostraciones no son difíciles, pero requieren concentración y maduración de ideas y conceptos; hacer ejercicios ayuda a asimilarlos.

El siguiente resultado relaciona las dimensiones del núcleo y la imagen.

### Teorema

Sea  $T : V \longrightarrow W$  una transformación lineal. Si  $V$  es de dimensión finita entonces

$$\dim V = \dim \text{Nu}(T) + \dim \text{Im}(T)$$

Observar que este resultado relaciona en forma general dos subespacios que “viven” en espacios diferentes.

- $\text{Nu}(T) \in V$ ,
- $\text{Im}(T) \in W$ .
- Si  $n = \dim V$ ,

tenemos que  $n = \dim \text{Nu}(T) + \dim \text{Im}(T)$  cualquiera sea  $T$ .

## Demostración

Sea  $\{v_1, \dots, v_k\}$  una base del  $\text{Nu}(T)$  ( $\Rightarrow \dim \text{Nu } T = k$ ).

Sea  $\{v_1, \dots, v_k, w_1, \dots, w_m\}$  una base de  $V$  obtenida completando la base de  $\text{Nu}(T)$  ( $\Rightarrow \dim V = k + m$ ).

Si probamos que  $\{T(w_1), \dots, T(w_m)\}$  es una base de  $\text{Im}(T)$  el teorema queda demostrado.

Pues, de ser así, deducimos que

$$\begin{aligned}\dim V &= k + m \\ &= |\{v_1, \dots, v_k\}| + |\{w_1, \dots, w_m\}| \\ &= \dim \text{Nu}(T) + |\{T(w_1), \dots, T(w_m)\}| \\ &= \dim \text{Nu}(T) + \dim \text{Im}(T)\end{aligned}$$

Esto lo probaremos en las siguientes pantallas.

Queremos ver que  $\{T(w_1), \dots, T(w_m)\}$  genera  $\text{Im}(T)$  y es L.I.

$\{T(w_1), \dots, T(w_m)\}$  genera  $\text{Im}(T)$ :

Sea  $w \in \text{Im}(T) \Rightarrow w = T(v)$ , para algún  $v \in V$ .

Como  $v = \mu_1 v_1 + \dots + \mu_k v_k + \lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_m w_m$

$\Rightarrow$

$$\begin{aligned} w = T(v) &= T(\mu_1 v_1 + \dots + \mu_k v_k + \lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_m w_m) \\ &= \mu_1 \underbrace{T(v_1)}_0 + \dots + \mu_k \underbrace{T(v_k)}_0 + \lambda_1 T(w_1) + \dots + \lambda_m T(w_m) \\ &= \lambda_1 T(w_1) + \dots + \lambda_m T(w_m) \end{aligned}$$

Luego  $w \in \langle T(w_1), \dots, T(w_m) \rangle$ .

$\{T(w_1), \dots, T(w_m)\}$  es LI:

Sea  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  tales que

$$\lambda_1 T(w_1) + \dots + \lambda_m T(w_m) = 0 \quad (*)$$

debemos ver que  $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$ .

Ahora bien

$$T(\lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_m w_m) = \lambda_1 T(w_1) + \dots + \lambda_m T(w_m) \stackrel{(*)}{=} 0.$$

Es decir  $\lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_m w_m \in \text{Nu}(T) = \langle v_1, \dots, v_k \rangle$ .

$\Rightarrow$

$$\lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_m w_m = \mu_1 v_1 + \dots + \mu_k v_k.$$

Luego

$$0 = -\mu_1 v_1 - \cdots - \mu_k v_k + \lambda_1 w_1 + \cdots + \lambda_m w_m$$

Dado que  $\{v_1, \dots, v_k, w_1, \dots, w_m\}$  es LI, la igualdad

$$-\mu_1 v_1 - \cdots - \mu_k v_k + \lambda_1 w_1 + \cdots + \lambda_m w_m = 0$$

implica que

$$\mu_1 = \cdots = \mu_k = \lambda_1 = \cdots = \lambda_m = 0$$

Luego

$$\lambda_1 T(w_1) + \cdots + \lambda_m T(w_m) = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda_1 = \cdots = \lambda_m = 0,$$

y por lo tanto  $T(w_1), \dots, T(w_m)$  es LI.



El siguiente lema es importante por si mismo y además será necesario más adelante.

### Lema

Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  y  $R$  la MERF equivalente a  $A$ . Entonces

$$\begin{array}{c} \dim\{\text{soluciones del sistema homogéneo } AX = 0\} \\ \parallel \\ |\text{variables libres de } RX = 0|. \end{array}$$

A continuación damos una idea de la demostración.



## Idea de la demostración

Sea  $r$  el número de filas no nulas de  $R$  y  $k_1, \dots, k_r$  las columnas donde aparecen los 1's principales.

Entonces,  $k_1 < k_2 < \dots < k_r$  y el sistema de ecuaciones asociado a  $R$  es:

$$\begin{array}{rclcl} x_{k_1} & + & \sum_{j \neq k_1, \dots, k_r} b_{1j} x_j & = & 0 \\ x_{k_2} & + & \sum_{j \neq k_1, \dots, k_r} b_{2j} x_j & = & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ x_{k_r} & + & \sum_{j \neq k_1, \dots, k_r} b_{rj} x_j & = & 0 \end{array}$$

Sean  $x_{j_1}, x_{j_2}, \dots, x_{j_{n-r}}$  las  $n - r$  variables libres (es decir los  $x_j$  con  $j \neq k_1, \dots, k_r$ )

Luego,

$$\begin{aligned}
x_{k_1} &= -\sum_{i=1}^{n-r} b_{1j_i} x_{j_i} \\
x_{k_2} &= -\sum_{i=1}^{n-r} b_{2j_i} x_{j_i} \\
&\vdots \\
x_{k_r} &= -\sum_{i=1}^{n-r} b_{rj_i} x_{j_i}
\end{aligned}$$

Es decir, el subespacio formado por las soluciones de  $AX = 0$ , consta de  $n$ -uplas  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , donde

- $x_k = x_{j_i}$ , para algún  $i = 1, \dots, n-r$ , o
- $x_k = \text{c.l. de los } x_{j_i}$ .

Por lo tanto,

$$W = \left\{ \sum_{i=1}^{n-r} x_{j_i} w_i : x_{j_1}, \dots, x_{j_{n-r}} \in \mathbb{K} \right\}$$

para algunos  $w_1, \dots, w_{n-r}$  que son l.l.

Luego  $\dim(W) = n - r$ .



## Definición

Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ .

- El *rango fila* de  $A$  es la dimensión del subespacio de  $\mathbb{R}^n$  generado por las filas de  $A$ .
- El *rango columna* de  $A$  es la dimensión del subespacio de  $\mathbb{R}^m$  generado por las columnas de  $A$ .

## Teorema

Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . El *rango fila* de  $A$  es igual al *rango columna* de  $A$ .

Notar que si  $n \neq m$ , estamos comparando subespacios de distintos espacios vectoriales.

## Demostración

Consideremos la transformación lineal  $T : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$  dada por la multiplicación por  $A$ .

Es decir,  $T(v) = Av$  para todo  $v \in \mathbb{R}^n$

La demostración consiste en comparar el núcleo y la imagen de  $T$  con los espacios fila y columna de  $A$ .

Primero, el espacio columna de  $A$  es igual a la imagen de  $T$ .

Esto es por la forma en que multiplicamos matrices:

$$A = \begin{bmatrix} | & | & \cdots & | \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_k \\ | & | & & | \end{bmatrix} \Rightarrow$$
$$T(e_i) = A \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = v_i$$

Luego  $T(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = T(\sum \lambda_i e_i) = \lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_n v_n$

$\Rightarrow$

$\text{Im}(T) = \langle v_1, \dots, v_n \rangle$ . Entonces, rango columna de  $A = \dim \text{Im}(T)$ .

Segundo, por el Corolario 2.5.2 las filas no nulas de la MERF equivalente a  $A$  forman una base del espacio fila de  $A$ .

Por lo tanto, el rango fila de  $A$  es igual a la cantidad de 1's principales de la MERF. O dicho de otro modo,

- Rango fila de  $A$  es igual a  $n$  menos la cantidad de variables libres.  
( $n$  es la cantidad de columnas de  $A$ .)

Por otro lado, el  $\text{Nu}(T)$  es igual al conjunto de soluciones de  $AX = 0$ .

Entonces, por el lema anterior,

- $\dim \text{Nu}(T)$  es igual a la cantidad de variables libres

En resumen: sea  $r$  la cantidad de variables libres:

- (1) Rango columna de  $A$  es igual a  $\dim \operatorname{Im}(T)$
- (2) Rango fila de  $A$  es igual a  $n$  menos la cantidad de variables libres:  
 $n - r$ .
- (3)  $\dim \operatorname{Nu}(T)$  es igual a la cantidad de variables libres:  $r$ .
- (4)  $\dim \mathbb{R}^n = n$ .

Por lo tanto, por el teorema de la dimensión,

$$\dim(\mathbb{K}^n) = \dim \operatorname{Nu}(T) + \dim \operatorname{Im}(T)$$

$$n = r + \operatorname{rgcol}(A) \quad (\text{por (4), (3) y (1)})$$

$$n = n - \operatorname{rgfil}(A) + \operatorname{rgcol}(A) \quad (\text{por (2)})$$

$$0 = -\operatorname{rgfil}(A) + \operatorname{rgcol}(A).$$



Ahora estudiaremos transformaciones lineales inyectivas, sobreyectivas y biyectivas.

Este tipo de transformaciones nos dan información acerca de dimensiones, generadores y conjuntos LI.

Sea  $T : V \rightarrow W$  lineal. Veremos:

- $T$  es inyectiva  $\Leftrightarrow \text{Nu } T = 0 \Leftrightarrow \dim \text{Nu } T = 0$ .
- $T$  inyectiva  $\Leftrightarrow T$  de LI es LI.
- $T$  sobreyectiva  $\Leftrightarrow T$  de generadores de  $V$  es generadores de  $W$ .
- $T$  biyectiva  $\Leftrightarrow T$  de base es base.



### Definición 4.3.1-4.3.2

Sean  $V, W$  espacios vectoriales sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$  y sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal.

- $T$  es *epimorfismo* si  $T$  es suryectiva.  
Es decir si  $\text{Im}(T) = W$ .
- $T$  es *monomorfismo* si  $T$  es inyectiva (o  $1 - 1$ ).  
Es decir,  $T(v_1) = T(v_2) \Rightarrow v_1 = v_2$ .
- $T$  es un *isomorfismo* si es monomorfismo y epimorfismo (es decir si es inyectiva y suryectiva).

### Observación 4.3.1

- $T$  es epimorfismo si y sólo si

$T$  es lineal y  $\forall w \in W, \exists v \in V$  tal que  $T(v) = w$ .

Esto se deduce inmediatamente de la definiciones de función suryectiva y de  $\text{Im}(T)$ .

- $T$  es monomorfismo si y sólo si

$T$  es lineal y  $\forall v_1, v_2 \in V : v_1 \neq v_2 \Rightarrow T(v_1) \neq T(v_2)$ .

Esto se obtiene aplicando el contrarrecíproco a la definición de función inyectiva.

### Proposición 4.3.1

Sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. Entonces  $T$  es monomorfismo si y sólo si  $\text{Nu}(T) = 0$ .

#### Demostración

( $\Rightarrow$ ) Debemos ver que  $T(v) = 0 \Rightarrow v = 0$ .

$$T(v) = 0 \wedge T(0) = 0 \xrightarrow{T \text{ mono}} v = 0.$$

( $\Leftarrow$ ) Sean  $v_1, v_2 \in V$  tal que  $T(v_1) = T(v_2)$ . Entonces

$$0 = T(v_1) - T(v_2) \xrightarrow{T \text{ lineal}} T(v_1 - v_2) \Rightarrow v_1 - v_2 \in \text{Nu}(T) = \{0\}.$$

Luego,  $v_1 - v_2 = 0$ , es decir  $v_1 = v_2$ .



### Observación 4.3.2

Sea  $T : V \rightarrow W$  transformación lineal,

(1)  $T$  es epimorfismo  $\Leftrightarrow \text{Im}(T) = W \Leftrightarrow \dim \text{Im}(T) = \dim W$ .

(2)  $T$  es monomorfismo  $\Leftrightarrow \text{Nu}(T) = 0 \Leftrightarrow \dim \text{Nu}(T) = 0$ .

### Proposición 4.3.2

Sea  $T : V \rightarrow W$  transformación lineal. Entonces,

(1)  $T$  es monomorfismo si y sólo si  $T$  de un conjunto LI es LI.

(2)  $T$  es epimorfismo si y sólo si  $T$  de un conjunto de generadores de  $V$  es un conjunto de generadores de  $W$ .

En las próximas pantallas veremos la demostración.

(1) ( $\Rightarrow$ ) Sea  $\{v_1, \dots, v_n\}$  LI en  $V$  y  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tales que

$$\lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_n T(v_n) = 0.$$

Debemos probar que  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ .

$$\begin{aligned} 0 &= \lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_n T(v_n) && \text{(hipótesis)} \\ &= T(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) && \text{(linealidad de } T) \\ &\Rightarrow \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = 0 && (T \text{ mono)} \\ &\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0 && (\{v_1, \dots, v_n\} \text{ LI}) \end{aligned}$$

Por lo tanto,  $T(v_1), \dots, T(v_n)$  son LI.

(1) ( $\Leftarrow$ ) Si  $\text{Nu } T = 0 \Rightarrow T$  es mono (proposición p. 19)

Veamos, entonces, que  $\text{Nu } T = 0$ , es decir:  $T(v) = 0 \Rightarrow v = 0$ .

Probemos el contrarecíproco:  $v \neq 0 \Rightarrow T(v) \neq 0$

$$v \neq 0 \Rightarrow v \text{ es LI}$$

$$\Rightarrow T(v) \text{ es LI} \quad (\text{hipótesis})$$

$$\Rightarrow T(v) \neq 0 \quad .$$

Luego

$$(v \neq 0 \Rightarrow T(v) \neq 0) \Rightarrow (T(v) = 0 \Rightarrow v = 0)$$

$$\Rightarrow \text{Nu}(T) = 0$$

$$\Rightarrow T \text{ es mono.}$$

(2) ( $\Rightarrow$ ) Sea  $V = \langle v_1, \dots, v_n \rangle$  y  $w \in W$ .

Debemos ver que  $w \in \langle T(v_1), \dots, T(v_n) \rangle$

Como  $T$  es epimorfismo, existe  $v \in V$  tal que  $T(v) = w$ .

$$v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n \quad (v_1, \dots, v_n \text{ genera } V)$$

$$\Downarrow$$

$$T(v) = T(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) \quad (\text{aplicamos } T)$$

$$= \lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_n T(v_n) \quad (T \text{ lineal})$$

$$\Downarrow$$

$$w = \lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_n T(v_n) \quad (w = T(v))$$

$$\Downarrow$$

$$w \in \langle T(v_1), \dots, T(v_n) \rangle.$$

(2) ( $\Leftarrow$ ) Debemos ver que:  $w \in W \Rightarrow$  existe  $v \in V$  tal que  $w = T(v)$ .

Sea  $\{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ .

Por hipótesis  $T(v_1), \dots, T(v_n)$  generan  $W$ .

Es decir dado cualquier  $w \in W$ , existen  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tales que

$$w = \lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_n T(v_n),$$

y por lo tanto

$$\begin{aligned} w &= \lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_n T(v_n) \\ &= T(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) && (T \text{ lineal}) \\ &= T(v), \end{aligned}$$

con

$$v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n.$$





## Corolario

*Sea  $T : V \rightarrow W$  transformación lineal. Entonces  $T$  es un isomorfismo si y solo si  $T$  de una base de  $V$  es una base de  $W$ .*

## Demostración

( $\Rightarrow$ ) Sea  $\mathcal{B}$  base de  $V$ . Como  $T$  es isomorfismo,  $T$  es mono y epi, luego por proposición 4.3.2,  $T(\mathcal{B})$  es LI y genera  $W$ , es decir, es base de  $W$ .

( $\Leftarrow$ ) Sea  $\mathcal{B}$  base de  $V$  y  $T : V \rightarrow W$  transformación lineal tal que  $T(\mathcal{B})$  es base. Por lo tanto, manda un conjunto LI a un conjunto LI y un conjunto de generadores de  $V$  a un conjunto de generadores de  $W$ . Por proposición 4.3.2,  $T$  es mono y epi, por lo tanto  $T$  es un isomorfismo.  $\square$

## Corolario

*Sean  $V$  y  $W$  dos  $\mathbb{K}$ -espacios vectoriales de dimensión finita tal que  $V$  es isomorfo a  $W$ . Entonces  $\dim(V) = \dim(W)$ .*

Recordar que si una función es biyectiva entonces se puede definir la función inversa.

### Teorema 4.3.3

Sea  $T : V \longrightarrow W$  un isomorfismo. Entonces la función inversa

$$T^{-1} : W \longrightarrow V$$

es también un isomorfismo.

Es decir,  $T^{-1}$  es una transformación lineal biyectiva.

## Demostración

Sean  $w_1, w_2 \in W$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ , probemos que

$$T^{-1}(w_1 + \lambda w_2) = T^{-1}(w_1) + \lambda T^{-1}(w_2).$$

Sean  $v_i = T^{-1}(w_i) \Rightarrow T(v_i) = w_i$ .

$$\begin{aligned} T^{-1}(w_1 + \lambda w_2) &= T^{-1}(T(v_1) + \lambda T(v_2)) && (w_i = T(v_i)) \\ &= T^{-1}(T(v_1 + \lambda v_2)) && (T \text{ lineal}) \\ &= (T^{-1} \circ T)(v_1 + \lambda v_2) && (\text{def de } \circ) \\ &= v_1 + \lambda v_2 && (T^{-1} \circ T = \text{Id}) \\ &= T^{-1}(w_1) + \lambda T^{-1}(w_2). && (v_i = T^{-1}(w_i)) \quad \square \end{aligned}$$

### Teorema 4.3.4

Sea  $T : V \longrightarrow W$  una transformación lineal con  $\dim V = \dim W$ .  
Entonces las siguientes afirmaciones son equivalentes

- (1)  $T$  es un isomorfismo.
- (2)  $T$  es monomorfismo.
- (3)  $T$  es epimorfismo.
- (4)  $\{v_1, \dots, v_n\}$  base de  $V \Rightarrow \{T(v_1), \dots, T(v_n)\}$  base de  $W$ .

Vamos a probar

- $(1) \Rightarrow (2) \Rightarrow (3) \Rightarrow (1)$ ,
- $(1) \Rightarrow (4) \wedge (4) \Rightarrow (1)$

Del primer ítem obtenemos  $(1) \Leftrightarrow (2) \Leftrightarrow (3)$ .

Del segundo ítem obtenemos  $(1) \Leftrightarrow (4)$ .

Luego  $(1) \Leftrightarrow (2) \Leftrightarrow (3) \Leftrightarrow (4)$ .

## Demostración

(1)  $\Rightarrow$  (2). Obvio, de la definición de iso.

(2)  $\Rightarrow$  (3). Usaremos el teorema de la dimensión del núcleo y la imagen:

$$\begin{aligned}T \text{ mono} &\Rightarrow \dim \text{Nu } T = 0 && \text{(proposición de p. 19)} \\&\Rightarrow \dim \text{Im } T = \dim V = \dim W && \text{(teorema de la dimensión)} \\&\Rightarrow \text{Im } T = W \\&\Rightarrow T \text{ epi}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3) \Rightarrow (1). \quad T \text{ epi} &\Rightarrow \dim \text{Im } T = \dim V = \dim W \\&\Rightarrow \dim \text{Nu } T = 0 && \text{(teorema de la dim.)} \\&\Rightarrow \text{Nu } T = 0 \\&\Rightarrow T \text{ mono} && \text{(proposición de p. 19)}\end{aligned}$$

$T \text{ epi y } T \text{ mono} \Rightarrow T \text{ iso.}$

(1)  $\Rightarrow$  (4). Sea  $\{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ .

Entonces  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es LI y genera  $V$ .

Proposición de p. 20  $\Rightarrow \{T(v_1), \dots, T(v_n)\}$  es LI

$\{T(v_1), \dots, T(v_n)\}$  genera  $W$ .

Por lo tanto  $\{T(v_1), \dots, T(v_n)\}$  es una base de  $W$ .

(4)  $\Rightarrow$  (1). Como  $T$  de una base es una base, entonces

- $T$  de un conjunto LI es un conjunto LI,
- $T$  de un conjunto de generadores de  $V$  es un conjunto de generadores de  $W$ .

Por lo tanto, por proposición de p. 20,  $T$  es monomorfismo y epimorfismo.

Luego  $T$  es un isomorfismo. □

### Definición 4.3.2

Dos espacios vectoriales  $V$  y  $W$  se dicen *isomorfos*, en símbolos  $V \cong W$ , si existe un isomorfismo  $T : V \longrightarrow W$

### Corolario 4.3.5 (del teorema 4.3.4)

*Sean  $V$  y  $W$  espacios de vectoriales dimensión finita. Entonces*

$$\dim V = \dim W \quad \Rightarrow \quad V \cong W.$$

### Idea de la demostración

Si  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$  y  $\mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_n\}$  una base de  $W$

$$T : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}' \quad \text{definida por } T(v_i) = w_i,$$

se puede extender a un isomorfismo  $T : V \rightarrow W$ .



## Ejemplo

Recordemos:

$$\mathbb{K}_n[x] = \{a_0 + a_1x + \cdots + a_{n-1}x^{n-1} : a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{K}\}.$$

Entonces,

$$\mathbb{K}_n[x] \cong \mathbb{K}^n.$$

## Demostración

Es consecuencia inmediata del corolario anterior, pues ambos tienen dimensión  $n$ .

Explícitamente,  $1, x, \dots, x^{n-1}$  es base de  $\mathbb{K}_n[x]$  y sea  $e_1, \dots, e_n$  la base canónica de  $\mathbb{K}^n$ , entonces un isomorfismo de  $\mathbb{K}_n[x]$  a  $\mathbb{K}^n$  viene dado por la única transformación lineal  $T : \mathbb{K}_n[x] \rightarrow \mathbb{K}^n$  tal que

$$T(x^i) = e_{i+1}, \quad i = 0, \dots, n-1.$$





## Resultados MI 1 (a tener en cuenta)

Sea  $T : V \longrightarrow W$  una transformación lineal con  $V, W$  de dimensión finita.

- $\{v_1, \dots, v_k\}$  genera  $V \Rightarrow \{T(v_1), \dots, T(v_k)\}$  genera  $\text{Im}(T)$ .
- $\dim V = \dim \text{Nu}(T) + \dim \text{Im}(T)$ .
- $T$  mono  $\Leftrightarrow \text{Nu}(T) = 0$ .
- $T$  mono  $\Leftrightarrow T$  de LI es LI.
- $T$  epi  $\Leftrightarrow T(\text{generadores de } V) = \text{generadores de } W$ .
- $T$  iso  $\Leftrightarrow T(\text{base de } V) = \text{base de } W$ .

## Resultados MI 2 (a tener en cuenta)

Si  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , sea  $A$  la matriz  $m \times n$  asociada a  $A$  y  $R$  una MRF de  $A$ .

- $\text{Nu}(T) = \{x : Ax = 0\}$ ,  $\text{Im}(T) = \{b : Ax = b, \text{algún } x\}$ .
- $\text{rango fila de } A = \text{rango columna de } A$ .
- $|\text{filas no nulas de } A| = \text{rg-fil } A = \text{rg-col } A = \dim \text{Im}(A)$ .
- $\dim \text{Nu}(A) = |\text{variables libres de } RX = 0| = n - \text{rg-fil } A$ .