

Tema 2: Espacios Vectoriales

José M. Salazar

Septiembre de 2020

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Tema 2: Espacios Vectoriales

- Lección 2. Espacios vectoriales.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 Espacios vectoriales
 - Definición de espacio vectorial
 - Propiedades y ejemplos
- 2 Subespacios vectoriales
 - Definición y caracterización. Ejemplos
 - Intersección y suma de subespacios vectoriales
- 3 Envoltura lineal. Dependencia e independencia lineal. Bases
- 4 Espacios vectoriales de tipo finito y coordenadas
 - El espacio vectorial \mathbb{K}^n
 - Coordenadas respecto de una base
- 5 Subespacios vectoriales y ecuaciones
 - Ecuaciones de un subespacio vectorial

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Definición de espacio vectorial

Definición (Espacio vectorial)

Dado un cuerpo \mathbb{K} y un conjunto no vacío V , se dice que V es un **espacio vectorial** sobre \mathbb{K} , o \mathbb{K} -espacio vectorial, si en él se han definido dos operaciones, una interna, $+$: $V \times V \rightarrow V$, y otra externa, \cdot : $\mathbb{K} \times V \rightarrow V$, llamadas respectivamente suma y producto por un escalar, cuyas propiedades pasamos a describir:

S1 Asociativa: $(u + v) + w = u + (v + w) \quad \forall u, v, w \in V.$

S2 Conmutativa: $u + v = v + u \quad \forall u, v \in V.$

S3 Existencia de elemento neutro: $\exists \bar{0} \in V$ tal que

$$\bar{0} + v = v + \bar{0} = v \quad \forall v \in V$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Definición de espacio vectorial

Definición (Espacio vectorial)

M1 $a \cdot (u + v) = a \cdot u + a \cdot v$ para todo $a \in \mathbb{K}$ y para todo par de vectores $u, v \in V$.

M2 $(a + b) \cdot u = a \cdot u + b \cdot u$ para todo par de escalares $a, b \in \mathbb{K}$ y para todo $u \in V$.

M3 $a \cdot (b \cdot u) = (ab) \cdot u$ para todo $u \in V$ y $a, b \in \mathbb{K}$.

M4 $1 \cdot u = u$ para todo $u \in V$, donde 1 es la unidad para el producto en \mathbb{K} .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Propiedades

Habitualmente trabajaremos con el cuerpo $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, si bien todos los resultados que se obtienen en este tema son válidos en cualquier cuerpo \mathbb{K} .

Observación

De las propiedades enunciadas se deducen las siguientes:

1. $0 \cdot u = \bar{0}$.
2. $a \cdot \bar{0} = \bar{0}$.
3. Si $a \cdot u = \bar{0}$, entonces $a = 0$ ó $u = \bar{0}$.
4. $(-a) \cdot u = a \cdot (-u)$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplos

En los conjuntos que aparecen a continuación, las operaciones $+$ y \cdot representan la suma y producto por escalar usuales en cada uno de ellos, y en todos los casos se tiene estructura de \mathbb{R} -espacio vectorial:

- $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$, siendo $\mathbb{R}^n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_i \in \mathbb{R}\}$.
- $(M_{m \times n}(\mathbb{R}), +, \cdot)$, siendo $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ el conjunto de las matrices de coeficientes reales con m filas y n columnas.
- $(\mathbb{R}_n[x], +, \cdot)$, siendo $\mathbb{R}_n[x]$ es el conjunto de los polinomios de grado menor o igual que n con coeficientes reales y una variable x .
- $(\mathbb{R}[x], +, \cdot)$, siendo $\mathbb{R}[x]$ el conjunto de los polinomios con coeficientes reales.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplos

Otro ejemplo de espacio vectorial es el *espacio vectorial producto*.
Dados $(V_1, +_1, \cdot_1)$ y $(V_2, +_2, \cdot_2)$ dos \mathbb{K} -espacios vectoriales, el \mathbb{K} -espacio vectorial producto es el conjunto $V = V_1 \times V_2$ dotado de la operación suma

$$\begin{aligned} + : V \times V &\rightarrow V \\ ((v_1, v_2), (w_1, w_2)) &\mapsto (v_1 +_1 w_1, v_2 +_2 w_2) \end{aligned}$$

y la operación producto por escalar

$$\begin{aligned} \cdot : \mathbb{K} \times V &\rightarrow V \\ (\lambda, (v_1, v_2)) &\mapsto (\lambda \cdot_1 v_1, \lambda \cdot_2 v_2) \end{aligned}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Definición y caracterización de subespacio vectorial

Definición (Subespacio vectorial)

Un subconjunto $W \neq \emptyset$ del \mathbb{K} -espacio vectorial V es un **subespacio vectorial** de V si $(W, +, \cdot)$ es un \mathbb{K} -espacio vectorial con las mismas operaciones $+$ y \cdot que V .

Teorema

Sea $W \subset V$, con $W \neq \emptyset$ y $(V, +, \cdot)$ un \mathbb{K} -espacio vectorial. Entonces W es subespacio vectorial de V si y sólo si:

- W es cerrado para la suma: si $u, v \in W$, entonces $u + v \in W$.
- W es cerrado para el producto por escalares: si $u \in W$ y $\lambda \in \mathbb{K}$, entonces $\lambda u \in W$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Propiedades y ejemplos

Observación

Si W es un subespacio vectorial de V , entonces $\vec{0} \in W$.

Ejemplos

- $W = \{\vec{0}\}$ y $W = V$ son subespacios vectoriales de V .
- El conjunto de soluciones del sistema lineal homogéneo $AX = 0$ con $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^n .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Intersección y suma de subespacios vectoriales

Definición (Intersección de subespacios vectoriales)

Sean U y W subespacios vectoriales de V . La **intersección** de U y W , $U \cap W$, es el conjunto

$$U \cap W = \{v \in V \text{ tal que } v \in U \text{ y } v \in W\}$$

Definición (Suma de subespacios vectoriales)

Sean U y W subespacios vectoriales de V . La **suma** de U y W , $U + W$, es el conjunto

$$U + W = \{v \in V \text{ tal que } v = u + w \text{ con } u \in U \text{ y } w \in W\}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Suma directa

Definición (Suma directa)

Dados U y W subespacios vectoriales de V , si $U \cap W = \{\bar{0}\}$ se dice que la suma es **suma directa** y escribimos $U \oplus W$. Si $V = U + W$ y estos son suma directa, decimos que V es la suma directa de U y W , y escribimos $V = U \oplus W$.

Observación

$V = U \oplus W$ si y sólo si cada vector $v \in V$ se escribe de modo único como $v = u + w$ para ciertos $u \in U$ y $w \in W$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Combinación lineal y envolvente lineal

Definición (Combinación lineal)

Sea S un subconjunto no vacío del \mathbb{K} -espacio vectorial V . Un vector $v \in V$ es **combinación lineal** de la familia $S \subset V$ si $v = a_1 v_1 + \dots + a_m v_m$ con $a_i \in \mathbb{K}$ y $v_i \in S$ para todo $i = 1, \dots, m$.

Definición (Envolvente lineal)

Llamamos **envolvente lineal** de S , $L(S)$, al conjunto formado por todas las combinaciones lineales de elementos de S :

$$L(S) = \{a_1 v_1 + \dots + a_m v_m \mid m \in \mathbb{N}, v_i \in S, a_i \in \mathbb{K}, i = 1, \dots, m\}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES Y TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Propiedades de las envolventes lineales

Propiedades

- $L(S)$ es un subespacio vectorial de V .
- $L(S)$ es el menor subespacio vectorial de V que contiene a S , esto es, si W es un subespacio vectorial de V que contiene a S , entonces $L(S) \subset W$.
- Si S es subespacio vectorial de V , entonces $L(S) = S$.

Teorema

Dados U, W subespacios vectoriales de V , entonces

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Sistemas de generadores. Dependencia e independencia lineal

Definición (Sistema de generadores)

Un conjunto de vectores $S \subset V$ es un **sistema de generadores (s.g.)** de V si $L(S) = V$. Si V admite un s.g. S con una cantidad finita de vectores, se dice que V es de **tipo finito**. En caso contrario, es de **tipo infinito**.

Definición (Dependencia lineal)

$S = \{v_1, \dots, v_m\} \subset V$ es **linealmente dependiente (l.d.)** si existen $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{K}$, no todos nulos, tales que:

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Sistemas de generadores. Dependencia e independencia lineal

Definición (Independencia lineal)

$S = \{v_1, \dots, v_m\} \subset V$ es **linealmente independiente (l.i.)** si no es linealmente dependiente, esto es, de ser cierta la igualdad

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_m v_m = \bar{0},$$

entonces $a_1 = \dots = a_m = 0$.

Proposición

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Bases y teoremas relacionados

Definición (Base)

Una familia de vectores $B = \{v_1, \dots, v_n\} \subset V$ es una **base** de V si es l.i. y s.g. de V .

Teoremas

Sea V no nulo de tipo finito. Entonces:

- (Existencia de base) V admite una base.
- (Teorema de la base) Todas las bases de V tienen el mismo número de vectores, que llamamos **dimensión** de V , $\dim(V)$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplos

Ejemplos (*Bases canónicas*)

- En \mathbb{R}^n , $B_c = \{e_1, \dots, e_n\}$, donde $e_i \in \mathbb{R}^n$ con 1 en la coordenada i y 0 en el resto.
- En $M_{m \times n}(\mathbb{R})$, $B_c = \{E_{11}, \dots, E_{1n}, \dots, E_{m1}, \dots, E_{mn}\}$, con $E_{ij} \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ con 1 en la posición (i, j) y 0 en el resto.
- En $\mathbb{R}_n[x]$, $B_c = \{1, x, \dots, x^n\}$.
- En $\mathbb{R}[x]$, $B_c = \{1, x, x^2, \dots\}$.

Ejemplos

- Por convenio, $\dim(\{\vec{0}\}) = 0$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

com de tipo número.

Subespacios y dimensiones

Propiedades

Dado un \mathbb{K} -espacio vectorial de tipo finito, V , y dados U, W subespacios vectoriales suyos, se cumple:

- $\dim(U) \leq \dim(V)$.
- $\dim(U) = \dim(V)$ si y sólo si $U = V$.
- Sea $\dim(U) = m$ y sea $S = \{v_1, \dots, v_m\} \subset U$. Entonces S es base de U si y sólo si es l.i..
- (Fórmula de las dimensiones)

$$\dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U \cap W)$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

El espacio vectorial \mathbb{K}^n . Operaciones elementales

Dados m vectores del \mathbb{K} -espacio vectorial \mathbb{K}^n , sus coordenadas pueden verse como filas de una matriz $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$

$$A_1 = (a_{11}, \dots, a_{1n}), \dots, A_m = (a_{m1}, \dots, a_{mn})$$

que generan un subespacio $F(A) = L(A_1, \dots, A_m)$.

Dadas $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$, escribimos $A \rightarrow B$ si B se obtiene de A mediante operaciones elementales en filas.

Propiedades

- Si $A \rightarrow B$, entonces $F(A) = F(B)$.

• Si $A \rightarrow E$ con

CLASES PARTICULARES / TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

El espacio vectorial \mathbb{K}^n . Operaciones elementales

Propiedades

- Dadas $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ y $B \in M_{p \times n}(\mathbb{K})$, $L(A) = L(B)$ si y sólo si A y B tienen la misma matriz escalonada reducida (sin contar filas de ceros).
- Si $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$, $r(A) = \dim(F(A))$ y coincide con el número máximo de vectores fila l.i. y con el número máximo de vectores columna l.i.

A partir de estas propiedades se determina si una familia finita $S \subset \mathbb{K}^n$ es l.i., l.d., s.g. o base, pudiéndose calcular una base de $L(S)$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Coordenadas

V representará un \mathbb{K} -espacio vectorial de tipo finito con $\dim(V) = n$.

Objetivo: Dado $S = \{v_1, \dots, v_r\} \subset V$, determinar si son l.i., l.d., s.g. o base de V y calcular una base de $L(S)$.

Observación (Coordenadas respecto de una base)

Sea $B = \{e_1, \dots, e_n\}$ base del \mathbb{K} -espacio vectorial V . Para todo $x \in V$ existen $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}$ únicos y tales que $x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$. A la n -tupla $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ se la llama *coordenadas* de x respecto de B y la denotaremos por X_B .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Coordenadas

Propiedades

Sea B base de V fija. Si $x, y \in V$ cumplen $X_B = (x_1, \dots, x_n)$, $Y_B = (y_1, \dots, y_n)$, entonces:

1. $[x + y]_B = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) = X_B + Y_B$.
2. $[a \cdot x]_B = (ax_1, \dots, ax_n) = a \cdot X_B$.
3. Dado $S = \{v_1, \dots, v_r\} \subset V$, S es l.i., l.d., sistema de generadores o base de V si y sólo si lo son sus vectores de coordenadas respecto de B en \mathbb{K}^n .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Coordenadas

Para determinar si $S = \{x_1, \dots, x_r\} \subset V$ es l.i., l.d., s.g. o base de V y calcular una base de $L(S)$, se sigue el siguiente procedimiento:

Procedimiento

- Fijar una base B de V .
- Calcular, resolviendo sistemas compatibles determinados, los vectores de coordenadas respecto de B de $\{x_1, \dots, x_r\}$, a los que denotados por $\{X_1, \dots, X_r\} \subset \mathbb{K}^n$.
- Trabajar en \mathbb{K}^n en vez de V contruyendo la matriz A con filas $A_i = X_i$.
- Escalonar $A \rightarrow E$. El rango $r(A) = r(E)$ nos dice si S es l.i.,

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ecuaciones paramétricas

Sea $W = L(S) \subset V$, con S finito y $\dim(V) = n$, y sea B base de V . Las **ecuaciones paramétricas** de W respecto de B se hallan así:

Procedimiento

- Se determinan las coordenadas de los vectores de S respecto de B y se expresan como filas de una matriz A que se escalona, $A \rightarrow E$.
- Las filas no nulas de E , $\{W_{1B}, \dots, W_{rB}\}$, son las coordenadas respecto de B de los vectores de una base B_W de W .
- Las ecuaciones paramétricas son

$$\begin{cases} x_1 = \lambda_1 w_{11} + \dots + \lambda_r w_{r1} \\ \vdots \end{cases}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ecuaciones implícitas

Dado $W = L(S) \subset V$, con S finito, y dada una base B de V , las **ecuaciones implícitas** de W respecto de B se obtienen así:

Procedimiento

- Se calculan las coordenadas $\{W_{1B}, \dots, W_{rB}\} \subset \mathbb{K}^n$ de una base de W respecto de B .
- Se construye la matriz A que las tiene por filas, añadiendo una última fila representando las coordenadas $(x_1 \dots x_n)$ de un vector genérico de W respecto de B . La nueva matriz A' tiene $r + 1$ filas y n columnas.
- $r(A) = r(A') = r$ de donde se deducen, escalonando A' por ejemplo ($A' \rightarrow E'$), las ecuaciones implícitas de W que deben

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

En este caso, $r = \dim(V) = n =$ número de ecuaciones implícitas

Paso de implícitas a paramétricas. Subespacios nulo y total

Observación

Si W viene dado en forma de ecuaciones implícitas, para pasar y paramétricas y obtener una base únicamente debe escalonarse la matriz A de coeficientes para eliminar las ecuaciones que sobran y resolver el sistema equivalente resultante. La dimensión de W será $\dim(W) = n - r(A)$.

Observación

- Si $W = \{\vec{0}\}$, sus ecuaciones implícitas son $x_1 = \dots = x_n = 0$, W no tiene base y tampoco ecuaciones paramétricas.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ecuaciones de la suma y la intersección de subespacios

Sean U y W subespacios vectoriales de V , con V de tipo finito.

Procedimiento (Ecuaciones de $U + W$)

Determinando bases B_U y B_W de U y W se tiene $U + W = L(U \cup W) = L(B_U \cup B_W)$. A partir de aquí se calculan las ecuaciones paramétricas y ecuaciones implícitas de la suma.

Procedimiento (Ecuaciones de $U \cap W$)

- *Ecuaciones implícitas: se obtienen a partir de la unión de las ecuaciones implícitas de U y las de W .*

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cambio de base: planteamiento del problema

Sea V de tipo finito con $\dim(V) = n$ y sean $B = \{e_1, \dots, e_n\}$ y $B' = \{e'_1, \dots, e'_n\}$ dos bases distintas.

Objetivo: dado $x \in V$, relacionar las coordenadas $X_B = (x_1, \dots, x_n)$ con las coordenadas $X_{B'} = (x'_1, \dots, x'_n)$.

Consideramos las coordenadas de los vectores de B' en la base B :

$$\begin{aligned}e'_1 &= a_{11}e_1 + a_{21}e_2 + \dots + a_{n1}e_n \\ &\vdots \\ e'_n &= a_{1n}e_1 + a_{2n}e_2 + \dots + a_{nn}e_n\end{aligned}$$

Se tiene

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cálculo de la ecuación matricial

Por consiguiente:

$$x_1 e_1 + \cdots + x_n e_n = x'_1 (a_{11} e_1 + \cdots + a_{n1} e_n) + \cdots + x'_n (a_{1n} e_1 + \cdots + a_{nn} e_n)$$

Reordenando términos, queda:

$$x_1 e_1 + \cdots + x_n e_n = (a_{11} x'_1 + \cdots + a_{n1} x'_n) e_1 + \cdots + (a_{1n} x'_1 + \cdots + a_{nn} x'_n) e_n.$$

Así obtenemos las *ecuaciones de cambio de base* de B' en B :

$$\begin{cases} x_1 = a_{11} x'_1 + \cdots + a_{n1} x'_n \\ \vdots \\ x_n = a_{1n} x'_1 + \cdots + a_{nn} x'_n \end{cases}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cálculo de la ecuación matricial

En forma matricial:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$$

Si llamamos P a la matriz de arriba, podemos escribir, $X_B = PX_{B'}$, supuestos X_B y $X_{B'}$ en forma de vectores columna. Ésta es la *ecuación matricial del cambio de base* y P es la *matriz de cambio de base* de B' en B o *matriz de paso*, escribiéndose $P = M(B', B)$.

Observaciones

- Las columnas de P son las coordenadas de los vectores de B'

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70