

Escalar $c \in \mathbb{R}$ **por** vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Operaciones entre vectores

Escalar $c \in \mathbb{R}$ **por** vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Suma de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 + 3 \\ 4 - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Operaciones entre vectores

Operaciones entre vectores

Escalar $c \in \mathbb{R}$ **por** vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Suma de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 + 3 \\ 4 - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Opuesto del vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$-\vec{u} = (-1)\vec{u} = -1 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1(2) \\ -1(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

Operaciones entre vectores

Escalar $c \in \mathbb{R}$ **por** vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Suma de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 + 3 \\ 4 - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Opuesto del vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

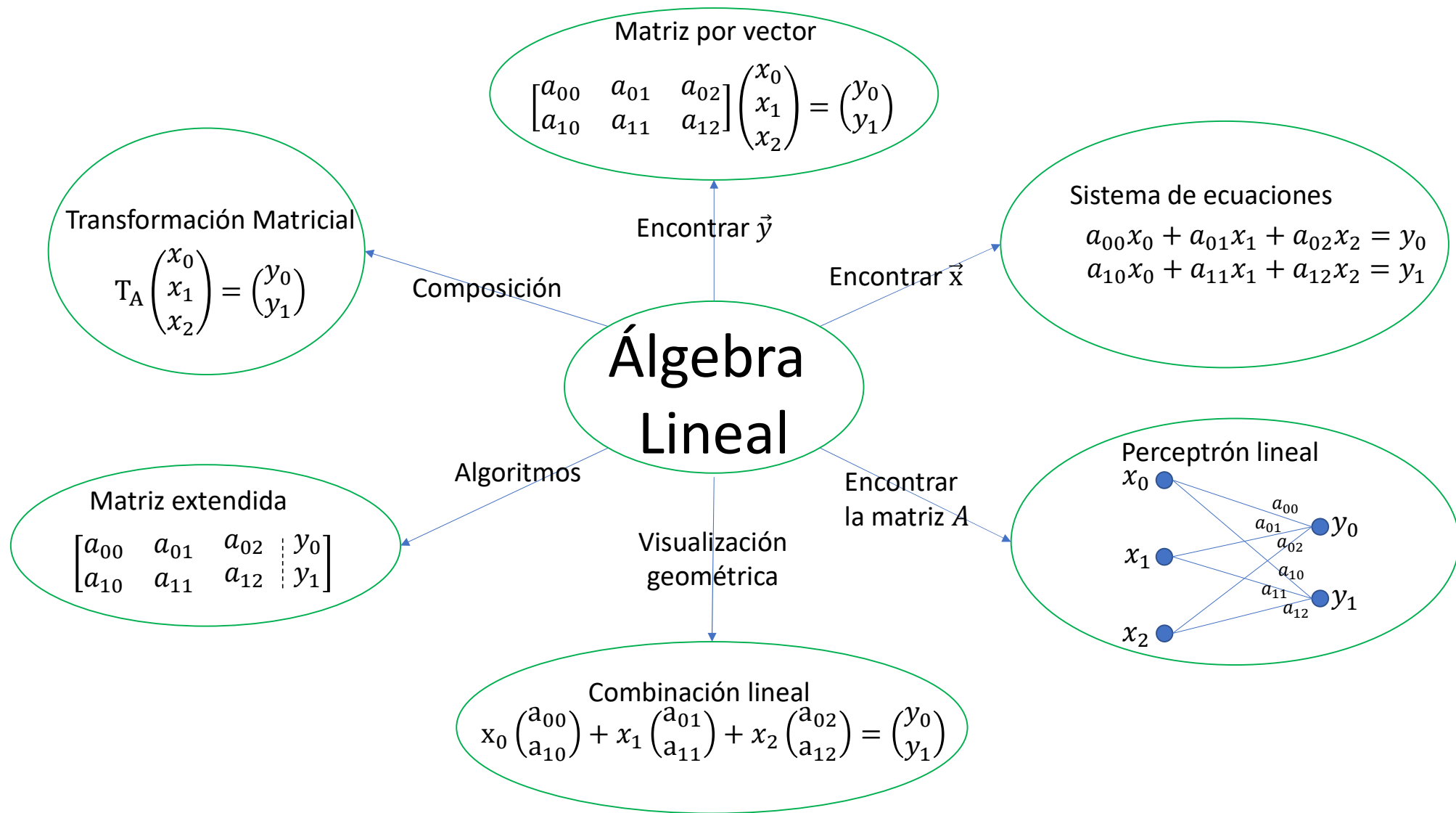
$$-\vec{u} = (-1)\vec{u} = -1 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1(2) \\ -1(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

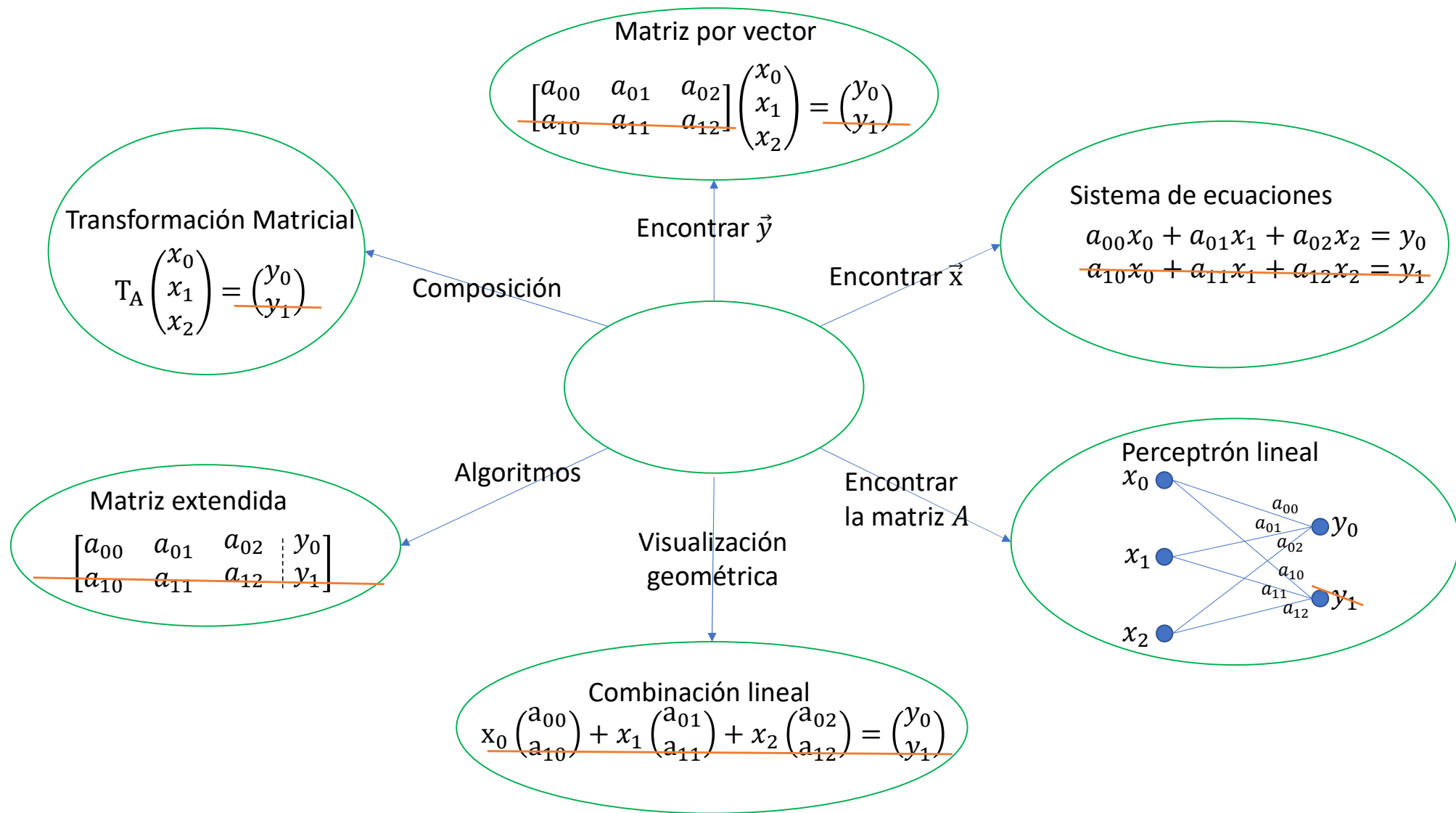
Resta de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

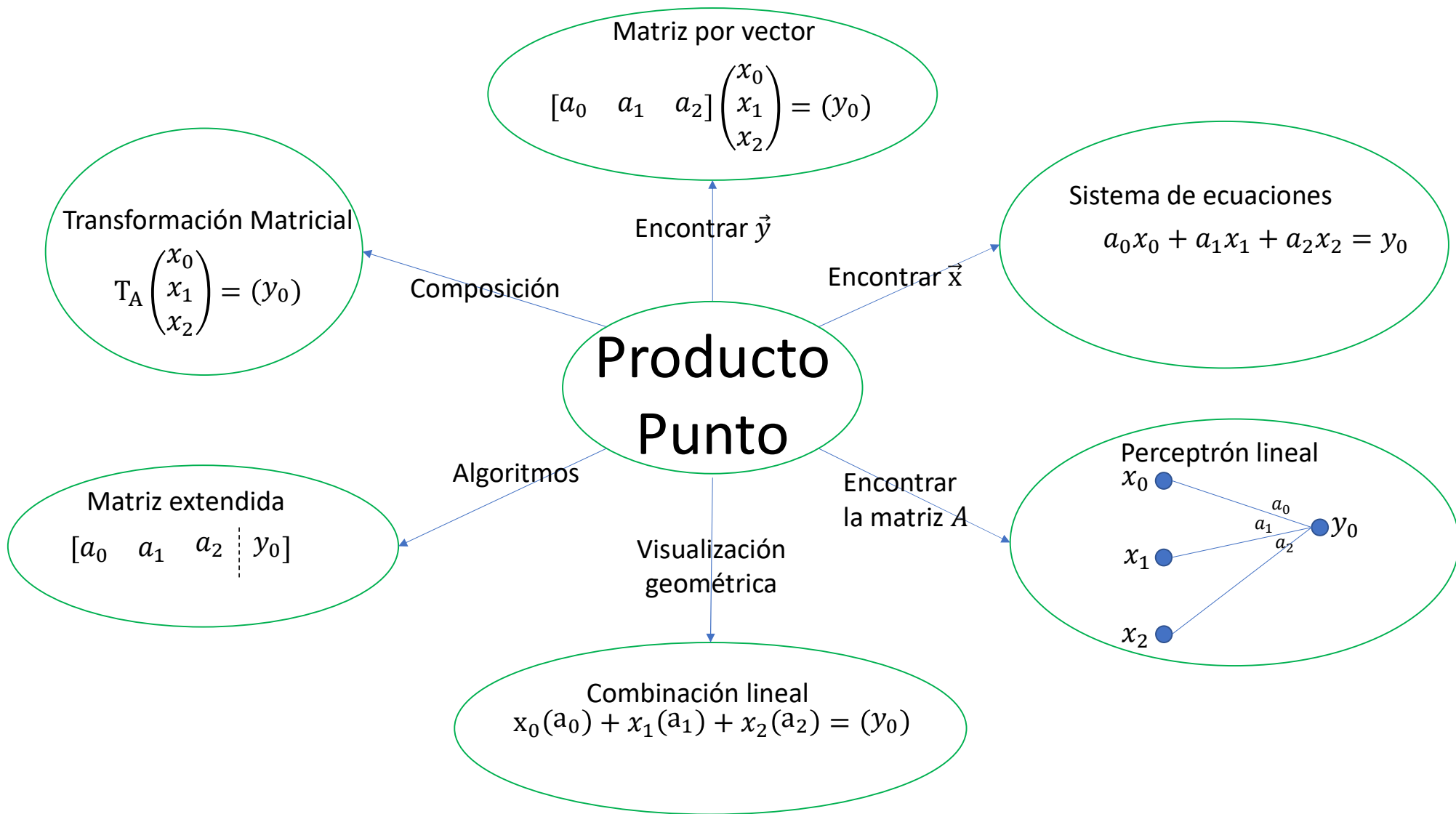
$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-1)\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - 3 \\ 4 + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Producto punto

Enviar preguntas a
gmunoz@udistrital.edu.co







Producto Punto:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \vec{u} \cdot \vec{v}$$

.

Definición de producto punto

Definición:

El producto punto o producto escalar entre dos vectores \vec{u} y \vec{v} de \mathbb{R}^n da el escalar dado por

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} := a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n$$

Ejemplo:

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} = (4)(2) + (7)(-3) = -13$$

Operaciones entre vectores

Escalar $c \in \mathbb{R}$ **por** vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Suma de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+3 \\ 4-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Producto Punto de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = 2(3) + 4(-1) = 2$$

Opuesto del vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$-\vec{u} = (-1)\vec{u} = -1 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1(2) \\ -1(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

Resta de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

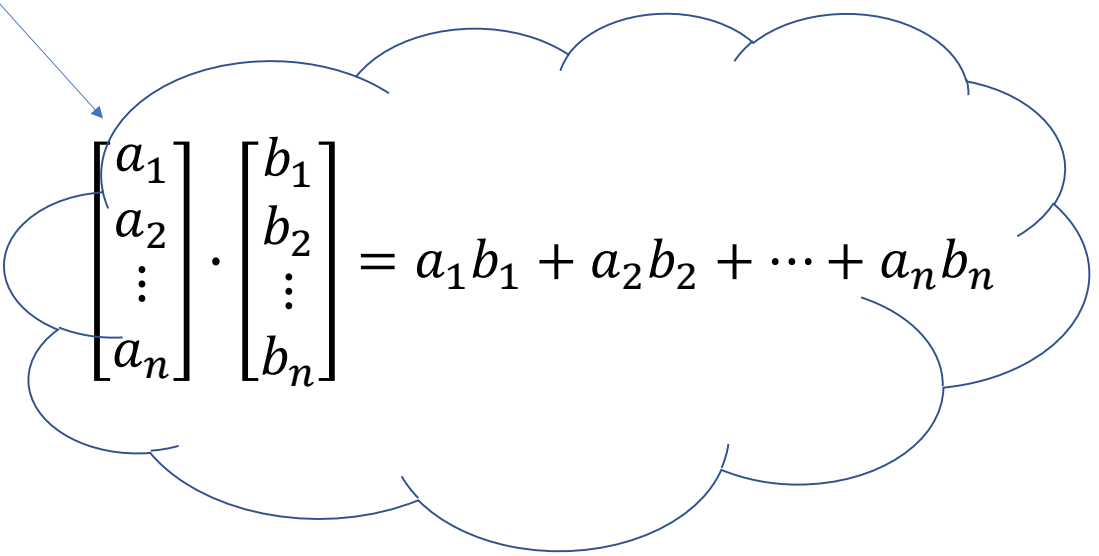
$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-1)\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-3 \\ 4+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Propiedades del producto punto

Teorema:

Sean $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$, $c \in \mathbb{R}$ y $A \in M_{n \times n}$

• $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$


$$\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n$$


Propiedades del producto punto

Teorema:

Sean $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$, $c \in \mathbb{R}$ y $A \in M_{n \times n}$

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$

- $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{w}$


$$A(B + C) = AB + AC$$

Propiedades del producto punto

Teorema:

Sean $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$, $c \in \mathbb{R}$ y $A \in M_{n \times n}$

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$

- $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{w}$

- $\vec{u} \cdot (\vec{v} \cdot \vec{w})$ No existe ¿Por qué?

Propiedades del producto punto

Teorema:

Sean $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$, $c \in \mathbb{R}$ y $A \in M_{n \times n}$

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$

- $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{w}$

- $c(\vec{u} \cdot \vec{v}) = (c\vec{v}) \cdot \vec{u} = \vec{v} \cdot (c\vec{u})$

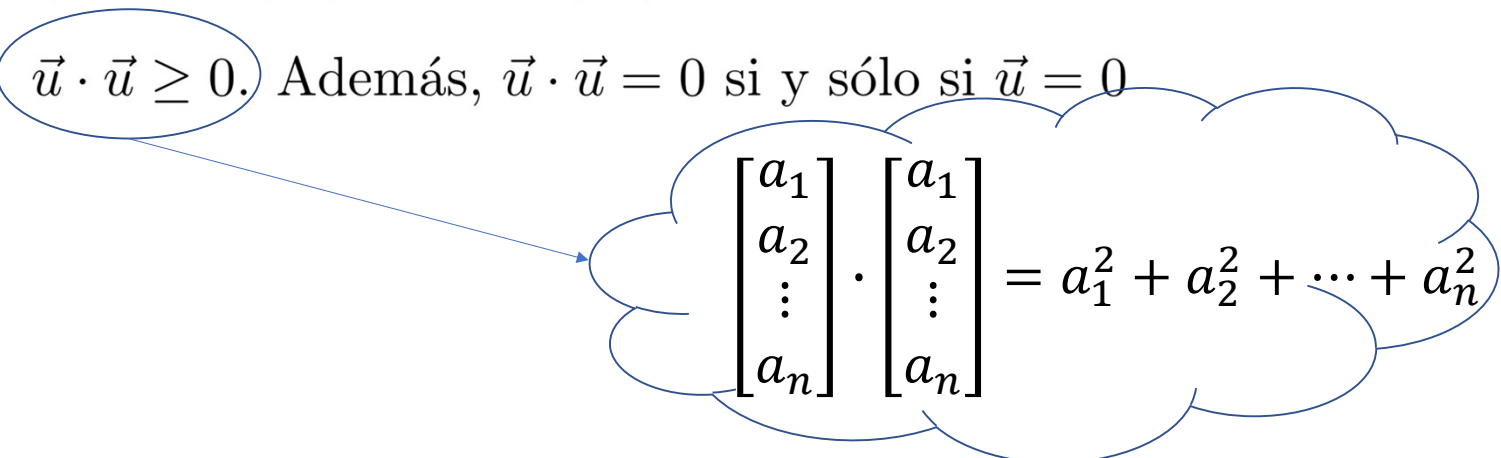

$$c(AB) = (cA)B = A(cB)$$

Propiedades del producto punto

Teorema:

Sean $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$, $c \in \mathbb{R}$ y $A \in M_{n \times n}$

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$
- $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{w}$
- $c(\vec{u} \cdot \vec{v}) = (c\vec{v}) \cdot \vec{u} = \vec{v} \cdot (c\vec{u})$
- $\vec{u} \cdot \vec{u} \geq 0$. Además, $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0$ si y sólo si $\vec{u} = 0$

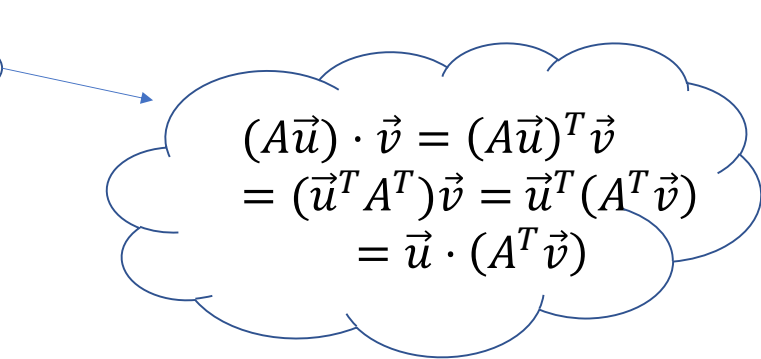

$$\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2$$

Propiedades del producto punto

Teorema:

Sean $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$, $c \in \mathbb{R}$ y $A \in M_{n \times n}$

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$
- $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{w}$
- $c(\vec{u} \cdot \vec{v}) = (c\vec{v}) \cdot \vec{u} = \vec{v} \cdot (c\vec{u})$
- $\vec{u} \cdot \vec{u} \geq 0$. Además, $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0$ si y sólo si $\vec{u} = 0$
- $(A\vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (A^T \vec{v})$


$$\begin{aligned}(A\vec{u}) \cdot \vec{v} &= (A\vec{u})^T \vec{v} \\ &= (\vec{u}^T A^T) \vec{v} = \vec{u}^T (A^T \vec{v}) \\ &= \vec{u} \cdot (A^T \vec{v})\end{aligned}$$

Definición de magnitud

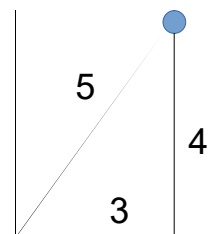
La norma, longitud o magnitud de un vector $\vec{v} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}$ es

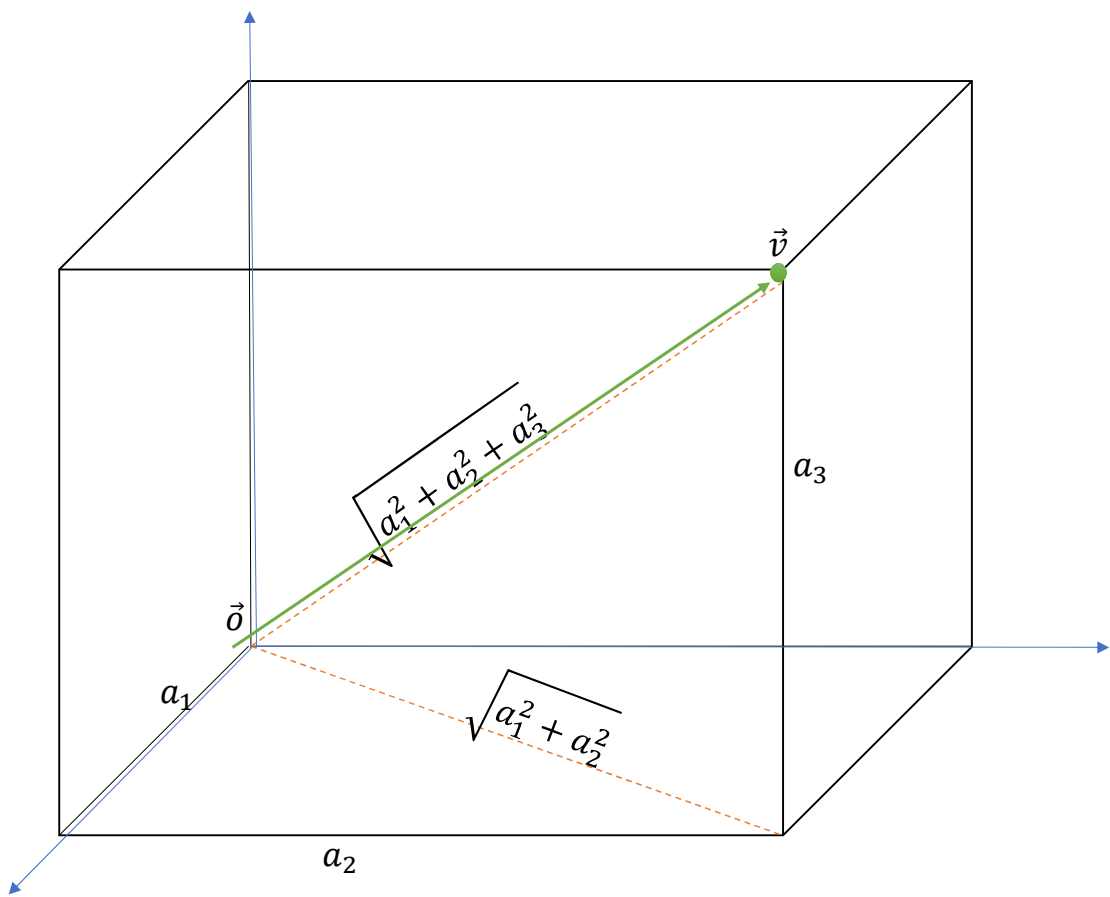
$$|\vec{v}| = \sqrt{\vec{v} \cdot \vec{v}} \quad \text{que equivale a} \quad \left| \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} \right| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + \cdots + v_n^2}$$

Ejemplo:

$$\left| \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$$

corresponde con el teorema de pitágoras





$$|\vec{v}| = \left| \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

Operaciones entre vectores

Escalar $c \in \mathbb{R}$ **por** vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Suma de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+3 \\ 4-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Producto Punto de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = 2(3) + 4(-1) = 2$$

Magnitud de un vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$|\vec{u}| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$$

Opuesto del vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$-\vec{u} = (-1)\vec{u} = -1 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1(2) \\ -1(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

Resta de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

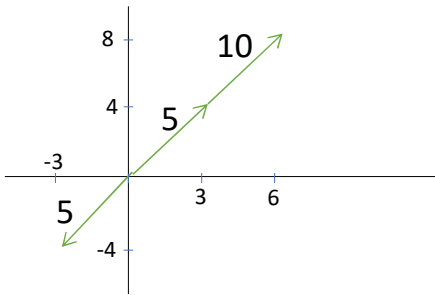
$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-1)\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-3 \\ 4+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Propiedades de la magnitud

Teorema:

Si $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ y $c \in \mathbb{R}$, se cumple que

- $|c\vec{u}| = \text{abs}(c)|\vec{u}|$



$$\left| \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right| = 5$$

$$\left| -1 \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right| = \text{abs}(-1)5 = 5$$

$$\left| 2 \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right| = \text{abs}(2)5 = 10$$

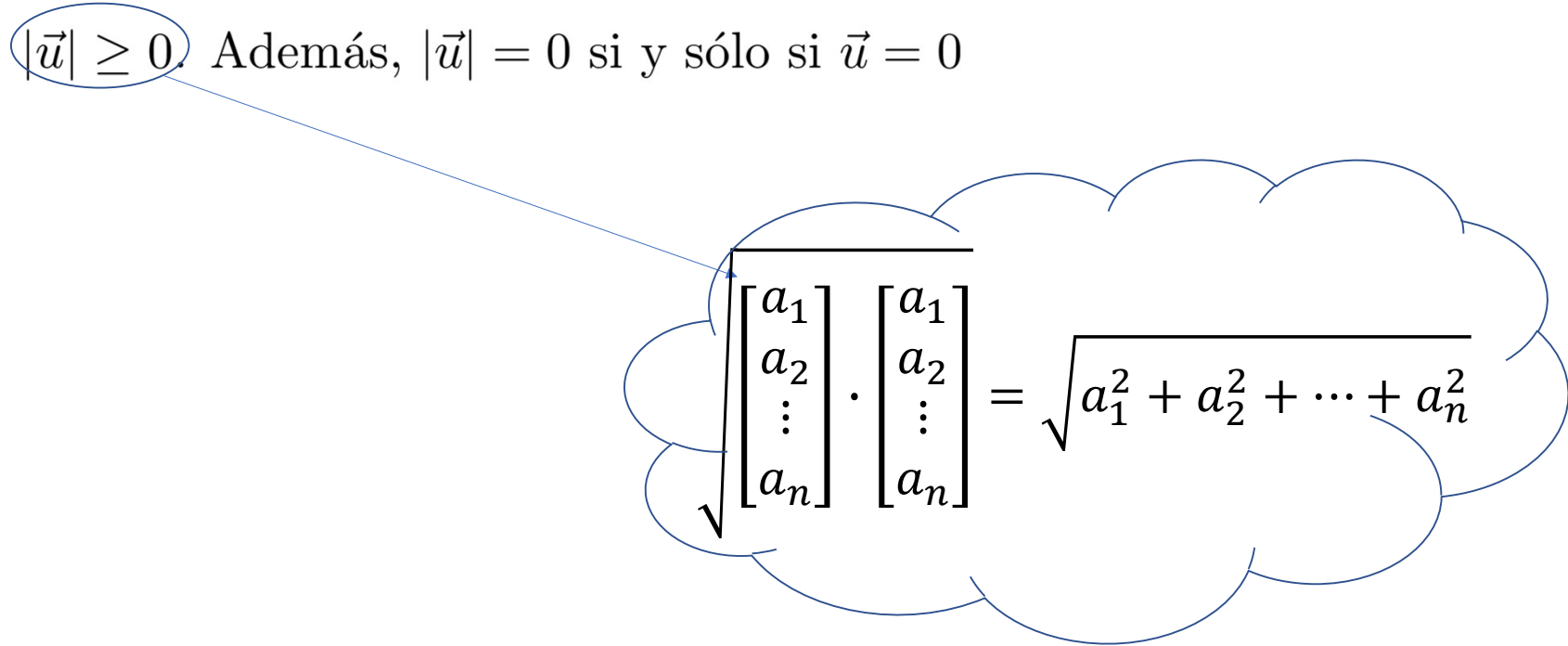
$$\begin{aligned} |c\vec{u}| &= \left\| \begin{bmatrix} ca_1 \\ ca_2 \\ \vdots \\ ca_n \end{bmatrix} \right\| \\ &= \sqrt{c^2 a_1^2 + c^2 a_2^2 + \dots + c^2 a_n^2} \\ &= \sqrt{c^2 (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)} \\ &= \text{abs}(c) \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} \end{aligned}$$

Propiedades de la magnitud

Teorema:

Si $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ y $c \in \mathbb{R}$, se cumple que

- $|c\vec{u}| = \text{abs}(c)|\vec{u}|$
- $|\vec{u}| \geq 0$. Además, $|\vec{u}| = 0$ si y sólo si $\vec{u} = 0$


$$\sqrt{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2}$$

Propiedades de la magnitud

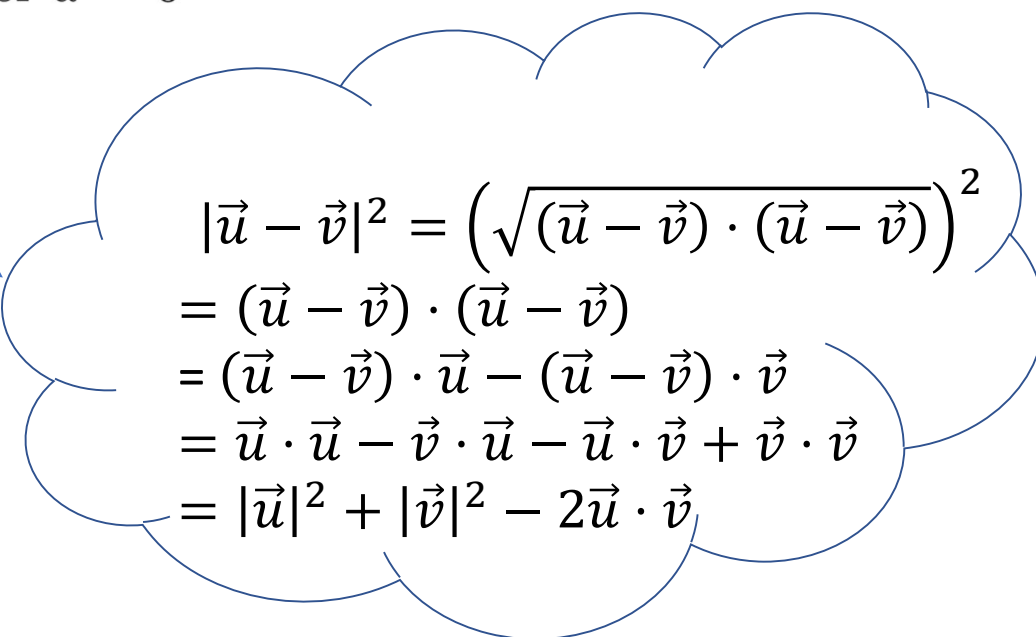
Teorema:

Si $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ y $c \in \mathbb{R}$, se cumple que

- $|c\vec{u}| = \text{abs}(c)|\vec{u}|$
- $|\vec{u}| \geq 0$. Además, $|\vec{u}| = 0$ si y sólo si $\vec{u} = 0$
- $|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$
- $|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$

$$|\vec{v}|^2 = \sqrt{\vec{v} \cdot \vec{v}}^2 = \vec{v} \cdot \vec{v}$$

$$|\vec{w}|^2 = \vec{w} \cdot \vec{w}$$


$$\begin{aligned} |\vec{u} - \vec{v}|^2 &= \left(\sqrt{(\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v})} \right)^2 \\ &= (\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) \\ &= (\vec{u} - \vec{v}) \cdot \vec{u} - (\vec{u} - \vec{v}) \cdot \vec{v} \\ &= \vec{u} \cdot \vec{u} - \vec{v} \cdot \vec{u} - \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{v} \\ &= |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} \end{aligned}$$

Propiedades de la magnitud

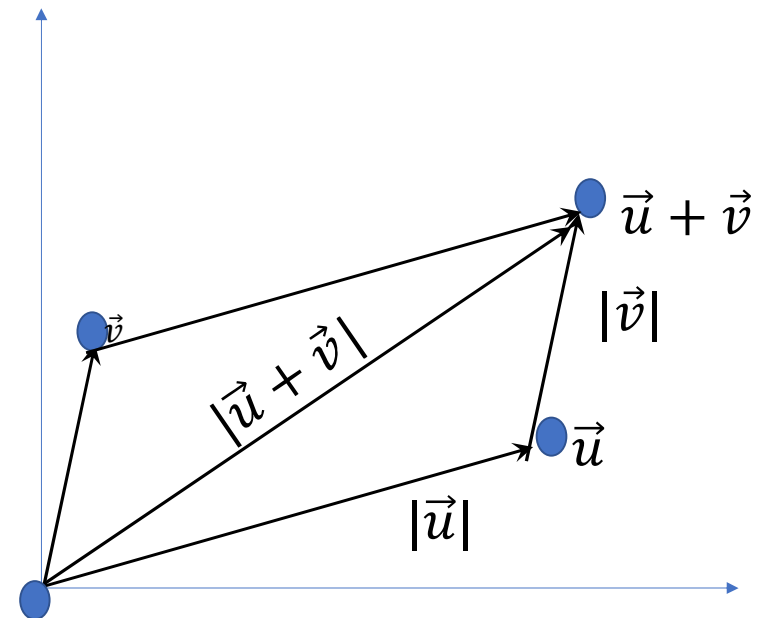
Teorema:

Si $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ y $c \in \mathbb{R}$, se cumple que

- $|c\vec{u}| = \text{abs}(c)|\vec{u}|$
- $|\vec{u}| \geq 0$. Además, $|\vec{u}| = 0$ si y sólo si $\vec{u} = 0$
- $|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$
- $|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$

- $|\vec{u} + \vec{v}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}|$

Desigualdad triangular



Propiedades de la magnitud

Teorema:

Si $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ y $c \in \mathbb{R}$, se cumple que

- $|c\vec{u}| = \text{abs}(c)|\vec{u}|$
- $|\vec{u}| \geq 0$. Además, $|\vec{u}| = 0$ si y sólo si $\vec{u} = 0$
- $|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$
- $|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$
- $|\vec{u} + \vec{v}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}|$
- $\text{abs}(\vec{u} \cdot \vec{v}) \leq |\vec{u}| |\vec{v}|$

Operaciones entre vectores

Escalar $c \in \mathbb{R}$ **por** vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Suma de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+3 \\ 4-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Producto Punto de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = 2(3) + 4(-1) = 2$$

Magnitud de un vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$|\vec{u}| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$$

Opuesto del vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$-\vec{u} = (-1)\vec{u} = -1 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1(2) \\ -1(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

Resta de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

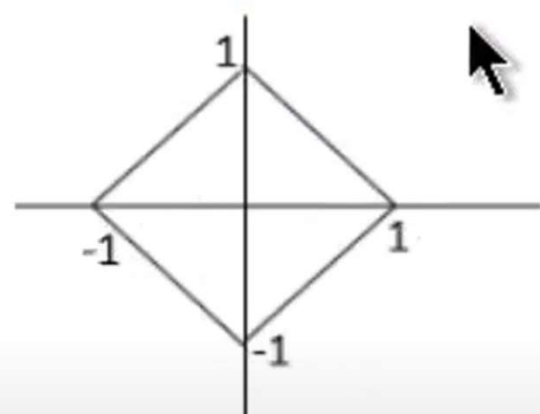
$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-1)\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-3 \\ 4+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Distancia entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$Dist(\vec{u}, \vec{v}) = |\vec{u} - \vec{v}| = Dist\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{(-1)^2 + 5^2} = \sqrt{26}$$

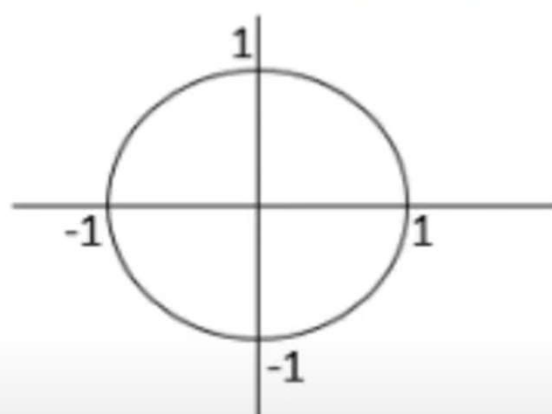
Ejemplos de normas en \mathbb{R}^2

En la figura se muestran, para cada una de las normas, los puntos que tienen norma 1.



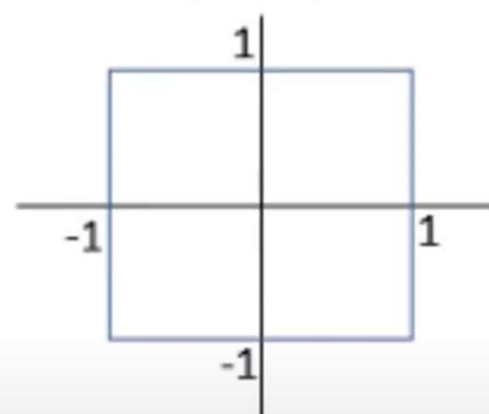
$$\|u\|_1 = \text{abs}(u_x) + \text{abs}(u_y)$$

Taxista



$$\|u\|_2 = \sqrt{u_x^2 + u_y^2}$$

Euclidiana



$$\|u\|_\infty = \max(\text{abs}(u_x), \text{abs}(u_y))$$

Suprema

$$u = \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix}$$

Distancia entre vectores

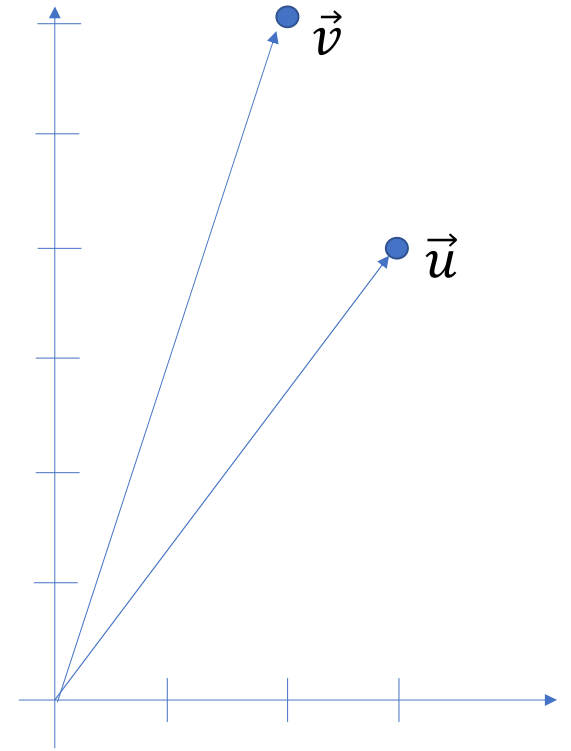
Definición:

La distancia entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ est dada por

$$\text{dist}(\vec{u}, \vec{v}) := |\vec{u} - \vec{v}|$$

Ejemplo:

$$\text{dist}\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}\right) = \left|\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}\right| = \left|\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}\right| = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$



Distancia entre vectores

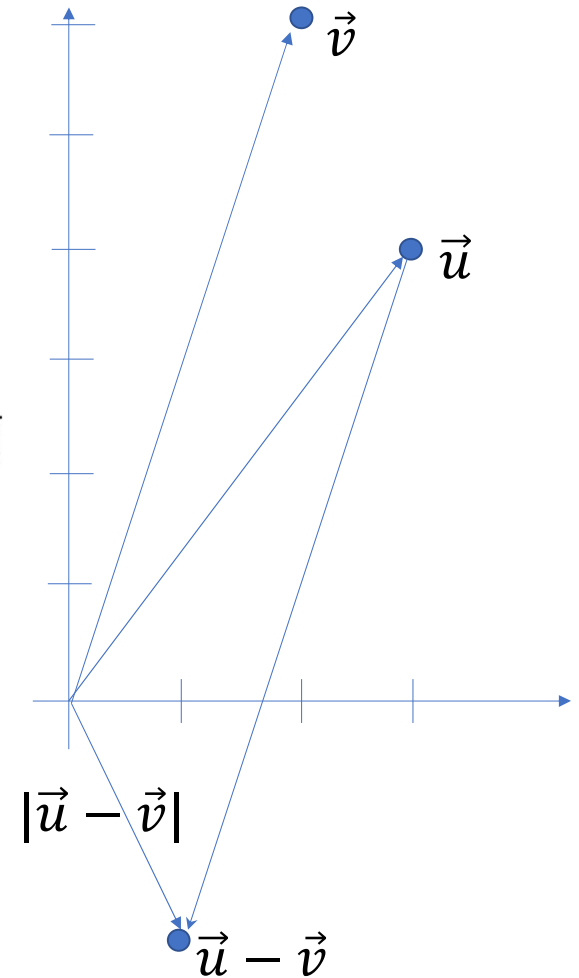
Definición:

La distancia entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ est dada por

$$\text{dist}(\vec{u}, \vec{v}) := |\vec{u} - \vec{v}|$$

Ejemplo:

$$\text{dist}\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}\right) = \left| \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$



Distancia entre vectores

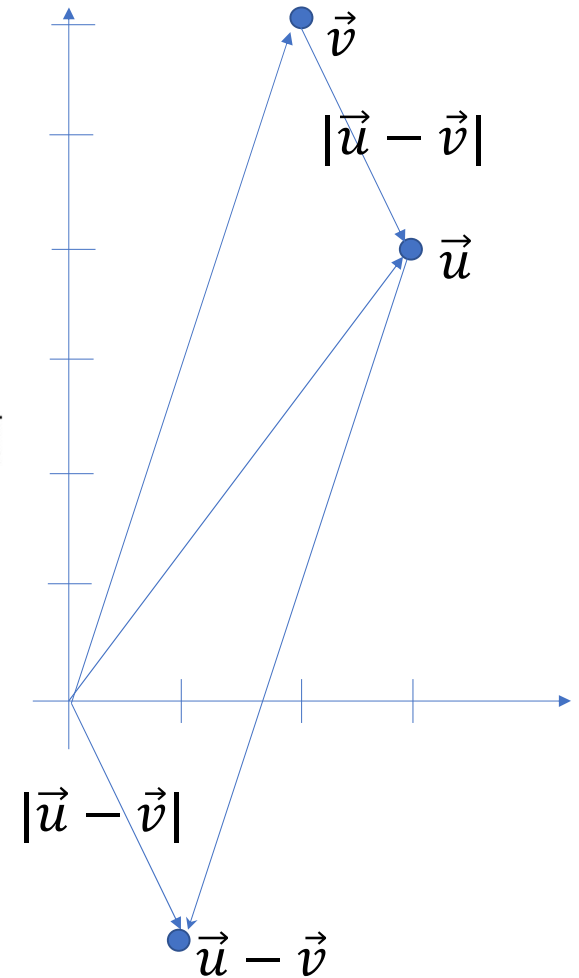
Definición:

La distancia entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ est dada por

$$\text{dist}(\vec{u}, \vec{v}) := |\vec{u} - \vec{v}|$$

Ejemplo:

$$\text{dist}\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}\right) = \left|\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}\right| = \left|\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}\right| = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$



Distancia entre vectores

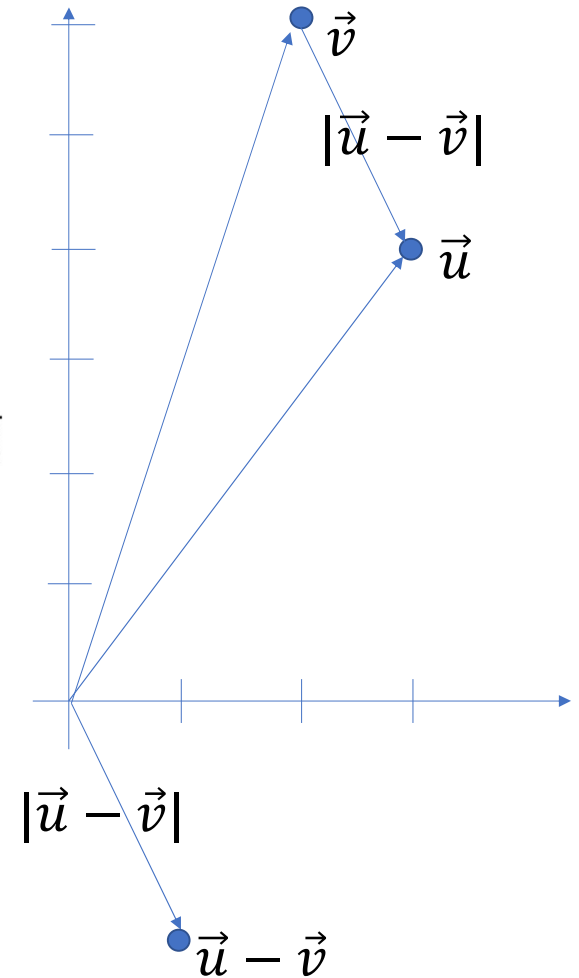
Definición:

La distancia entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ est dada por

$$\text{dist}(\vec{u}, \vec{v}) := |\vec{u} - \vec{v}|$$

Ejemplo:

$$\text{dist}\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}\right) = \left| \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$



Propiedades de la distancia

Teorema:

Si $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^n$

- $dist(\vec{u}, \vec{v}) \geq 0$
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) = 0$ si y slo si $\vec{u} = \vec{v}$
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) = dist(\vec{v}, \vec{u})$
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) \leq dist(\vec{u}, \vec{w}) + dist(\vec{w}, \vec{v})$

Vector unitario

Definición:

Dado $\vec{v} \in \mathbb{R}^n$ y $\vec{v} \neq \vec{0}$, el vector unitario de \vec{v} es $\hat{v} = \frac{1}{|\vec{v}|} \vec{v}$.

Ejemplo:

$$\text{Si } \vec{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} \text{ entonces } \hat{v} = \frac{1}{\sqrt{3^2+4^2}} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3/5 \\ 4/5 \end{bmatrix}$$

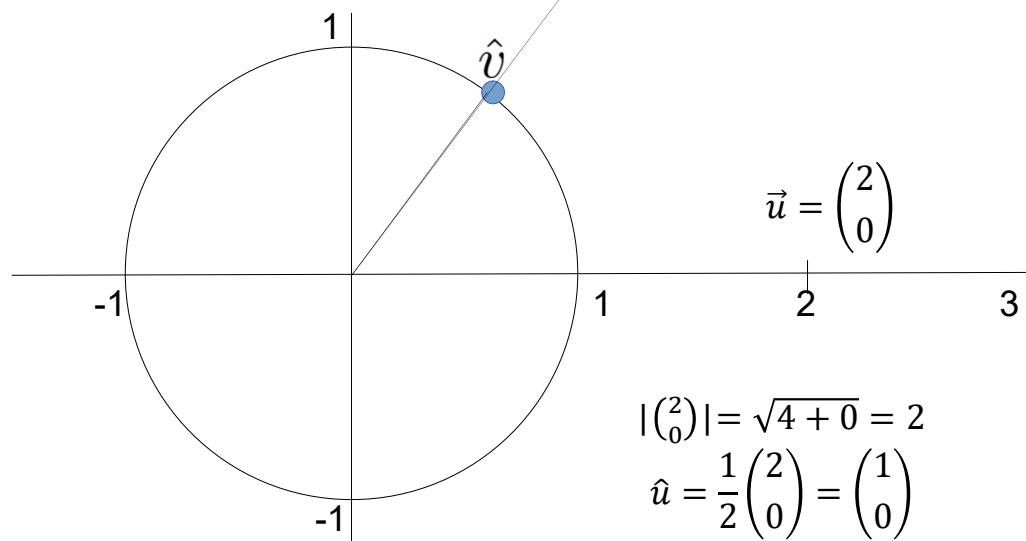
Teorema:

Si $\vec{v} \in \mathbb{R}^n$ con $\vec{v} \neq \vec{0}$, se cumple:

- $|\hat{v}| = 1$
- $\vec{v} = |\vec{v}| \hat{v}$

Nota:

Todos los vectores unitarios forman un círculo centrado en el origen de radio 1



Operaciones entre vectores

Escalar $c \in \mathbb{R}$ por vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Suma de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+3 \\ 4-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Producto Punto de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = 2(3) + 4(-1) = 2$$

Magnitud de un vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$|\vec{u}| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$$

Vector unitario de un vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$\hat{u} = \frac{1}{|\vec{u}|} \vec{u} = \frac{1}{2\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2/2\sqrt{5} \\ 4/2\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

Opuesto del vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$-\vec{u} = (-1)\vec{u} = -1 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1(2) \\ -1(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

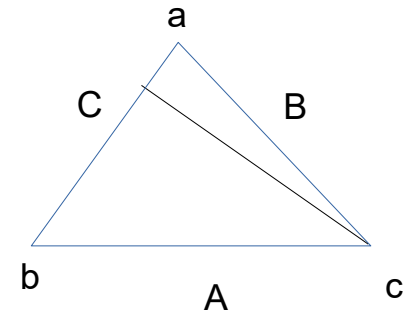
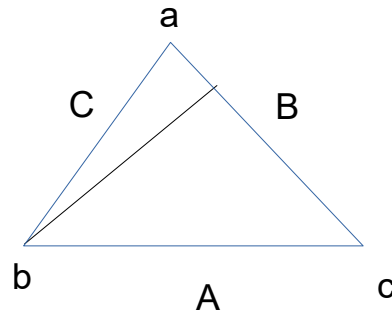
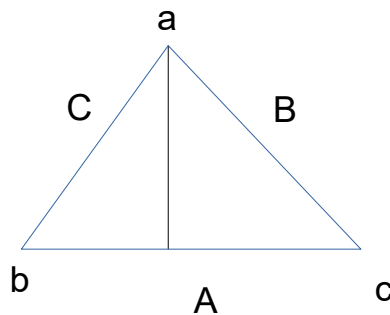
Resta de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-1)\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-3 \\ 4+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Distancia entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$Dist(\vec{u}, \vec{v}) = |\vec{u} - \vec{v}| = Dist\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{(-1)^2 + 5^2} = \sqrt{26}$$

Teorema del coseno



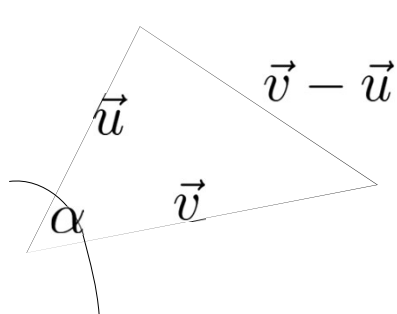
$$C \cos(b) + B \cos(c) = A \quad C \cos(a) + A \cos(c) = B \quad A \cos(b) + B \cos(a) = C$$

$$x_a = \cos(a) \quad x_b = \cos(b) \quad x_c = \cos(c)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & C & B & : & A \\ C & 0 & A & : & B \\ B & A & 0 & : & C \end{bmatrix} x_c = \frac{\begin{bmatrix} 0 & C & A \\ C & 0 & B \\ B & A & C \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 0 & C & B \\ C & 0 & A \\ B & A & 0 \end{bmatrix}} = \frac{0 + CBB + ACA - 0 - 0 - CCC}{0 + CAB + BCA - 0 - 0 - 0} = \frac{A^2 + B^2 - C^2}{2AB}$$

$$C^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos(c)$$

(Otro) significado del producto punto



Ley del coseno

$$|\vec{v} - \vec{u}|^2 = |\vec{v}|^2 + |\vec{u}|^2 - 2|\vec{v}||\vec{u}|\cos(\alpha)$$

Propiedades de la magnitud

$$|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

Teorema:

Sean $\vec{v}, \vec{u} \in \mathbb{R}^2$ y α el ángulo entre \vec{v} y \vec{u} entonces

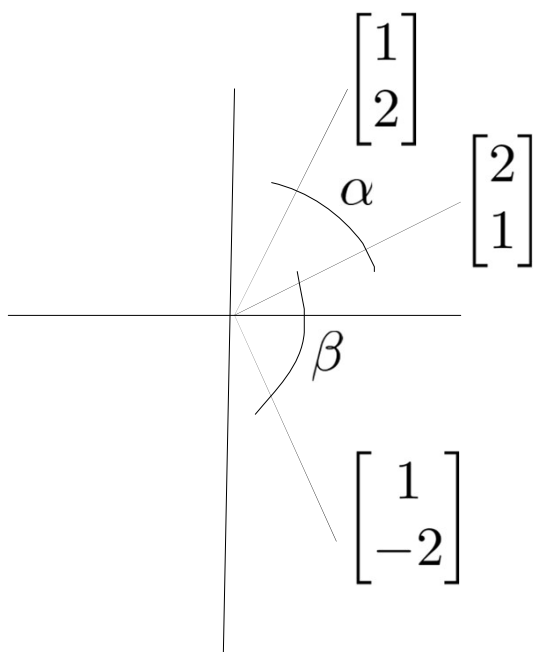
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{v}||\vec{u}|\cos(\alpha)$$

Coseno

Definición:

Sean $\vec{u}, \vec{v} \in \Re^n$, el coseno del ángulo entre los vectores es:

$$\cos(\alpha) = \hat{u} \cdot \hat{v} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|}$$



Ejemplo:

$$\begin{aligned} \cos(\alpha) &= \frac{\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}}{\left| \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right| \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right|} \\ &= \frac{(1)(2) + (2)(1)}{\sqrt{(1)(1) + (2)(2)} \sqrt{(2)(2) + (1)(1)}} = \frac{4}{5} \end{aligned}$$

Ejercicio:

Encuentre $\cos(\beta)$

Operaciones entre vectores

Escalar $c \in \mathbb{R}$ **por** vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Suma de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+3 \\ 4-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Producto Punto de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = 2(3) + 4(-1) = 2$$

Magnitud de un vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$|\vec{u}| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$$

Vector unitario de un vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$\hat{u} = \frac{1}{|\vec{u}|} \vec{u} = \frac{1}{2\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2/2\sqrt{5} \\ 4/2\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

Opuesto del vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$-\vec{u} = (-1)\vec{u} = -1 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1(2) \\ -1(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

Resta de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-1)\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-3 \\ 4+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Distancia entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$Dist(\vec{u}, \vec{v}) = |\vec{u} - \vec{v}| = Dist\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{(-1)^2 + 5^2} = \sqrt{26}$$

Ángulo entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}||\vec{v}|} = \cos\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \frac{\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}}{\left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \right| \left| \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} \right|} = \frac{2}{(2\sqrt{5})(\sqrt{10})}$$

Perpendicular y paralelo

Definición:

Dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ son ortogonales o perpendiculares si

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$

Recordemos:

Dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ son paralelos si

$$\vec{u} = c\vec{v}, \text{ para algún } c \in \mathbb{R}$$

Ejercicio:

Determine cuales vectores son paralelos u ortogonales.

$$\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}, \vec{v}_2 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \vec{v}_3 = \begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix}, \vec{v}_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \vec{v}_5 = \begin{bmatrix} -4 \\ -8 \end{bmatrix}$$

Luego grafique los vectores y compare los resultados obtenidos.

Operaciones entre vectores

Escalar $c \in \mathbb{R}$ **por** vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Suma de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+3 \\ 4-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Producto Punto de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = 2(3) + 4(-1) = 2$$

Opuesto del vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$-\vec{u} = (-1)\vec{u} = -1 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1(2) \\ -1(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

Resta de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-1)\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-3 \\ 4+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Distancia entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$Dist(\vec{u}, \vec{v}) = |\vec{u} - \vec{v}| = Dist\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{(-1)^2 + 5^2} = \sqrt{26}$$

Magnitud de un vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$|\vec{u}| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$$

Vector unitario de un vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$\hat{u} = \frac{1}{|\vec{u}|} \vec{u} = \frac{1}{2\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2/2\sqrt{5} \\ 4/2\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

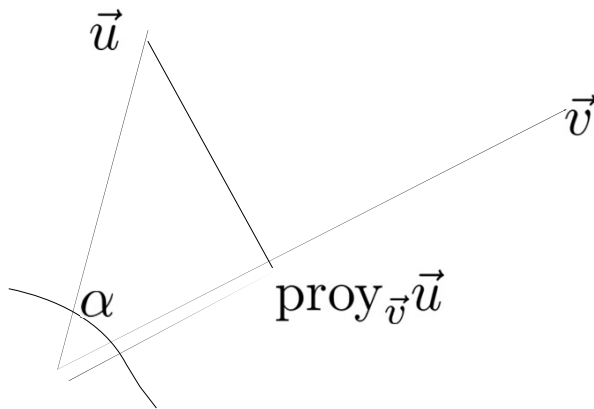
Ángulo entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}||\vec{v}|} = \cos\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \frac{\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}}{\left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \right| \left| \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} \right|} = \frac{2}{(2\sqrt{5})(\sqrt{10})}$$

Dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ son **ortogonales** si $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = 0$,
i.e. los vectores son perpendiculares

$$Ort(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{cases} \text{Verdadero si } \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \\ \text{Falso si } \vec{u} \cdot \vec{v} \neq 0 \end{cases} \quad Ort\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \text{Falso}$$

Proyección



Definición:

Sean $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ y
 α el ángulo entre \vec{u}, \vec{v} .

La proyección de \vec{u}
sobre \vec{v} está dada por:

$$\text{proy}_{\vec{v}}\vec{u} = |\vec{u}| \cos(\alpha) \hat{v}$$

$$\text{proy}_{\vec{v}}\vec{u} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\vec{v} \cdot \vec{v}} \vec{v}$$

Operaciones entre vectores

Escalar $c \in \mathbb{R}$ **por** vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$c\vec{u} = 5 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5(2) \\ 5(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Suma de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+3 \\ 4-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Producto Punto de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = 2(3) + 4(-1) = 2$$

Opuesto del vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$-\vec{u} = (-1)\vec{u} = -1 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1(2) \\ -1(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

Resta de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-1)\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-3 \\ 4+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Distancia entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$Dist(\vec{u}, \vec{v}) = |\vec{u} - \vec{v}| = Dist\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{(-1)^2 + 5^2} = \sqrt{26}$$

Magnitud de un vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$|\vec{u}| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \right| = \sqrt{\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$$

Vector unitario de un vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

$$\hat{u} = \frac{1}{|\vec{u}|} \vec{u} = \frac{1}{2\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2/2\sqrt{5} \\ 4/2\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

La proyección de \vec{u} , sobre $\vec{v} \in \mathbb{R}^n$ está dada por:

$$Proy(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\vec{v} \cdot \vec{v}} \vec{v}$$

$$Proy\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \frac{\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}} \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3/5 \\ -1/5 \end{bmatrix}$$

Ángulo entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

$$Cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}||\vec{v}|} = Cos\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \frac{\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}}{\left| \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \right| \left| \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} \right|} = \frac{2}{(2\sqrt{5})(\sqrt{10})}$$

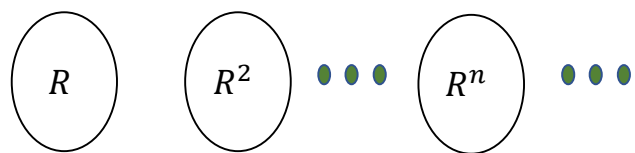
Dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ son **ortogonales** si $cos(\vec{u}, \vec{v}) = 0$,
i.e. los vectores son perpendiculares

$$Ort(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{cases} Verdadero & \text{si } \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \\ Falso & \text{si } \vec{u} \cdot \vec{v} \neq 0 \end{cases} \quad Ort\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = Falso$$

Ejercicios

Ejercicios:\\
Sección 2.2 de Nakos

Producto Interno



Espacios Vectoriales

$$u + v, \quad cu$$

A1, A2, A3, A4, A5

M1, M2, M3, M4, M5

$$R$$

$$R^2$$

$$\{1,2\} \rightarrow \mathbb{R}$$

...

$$R^n$$

$$\{1,2,\dots,n\} \rightarrow \mathbb{R}$$

...

$$R^{\mathbb{Z}}$$

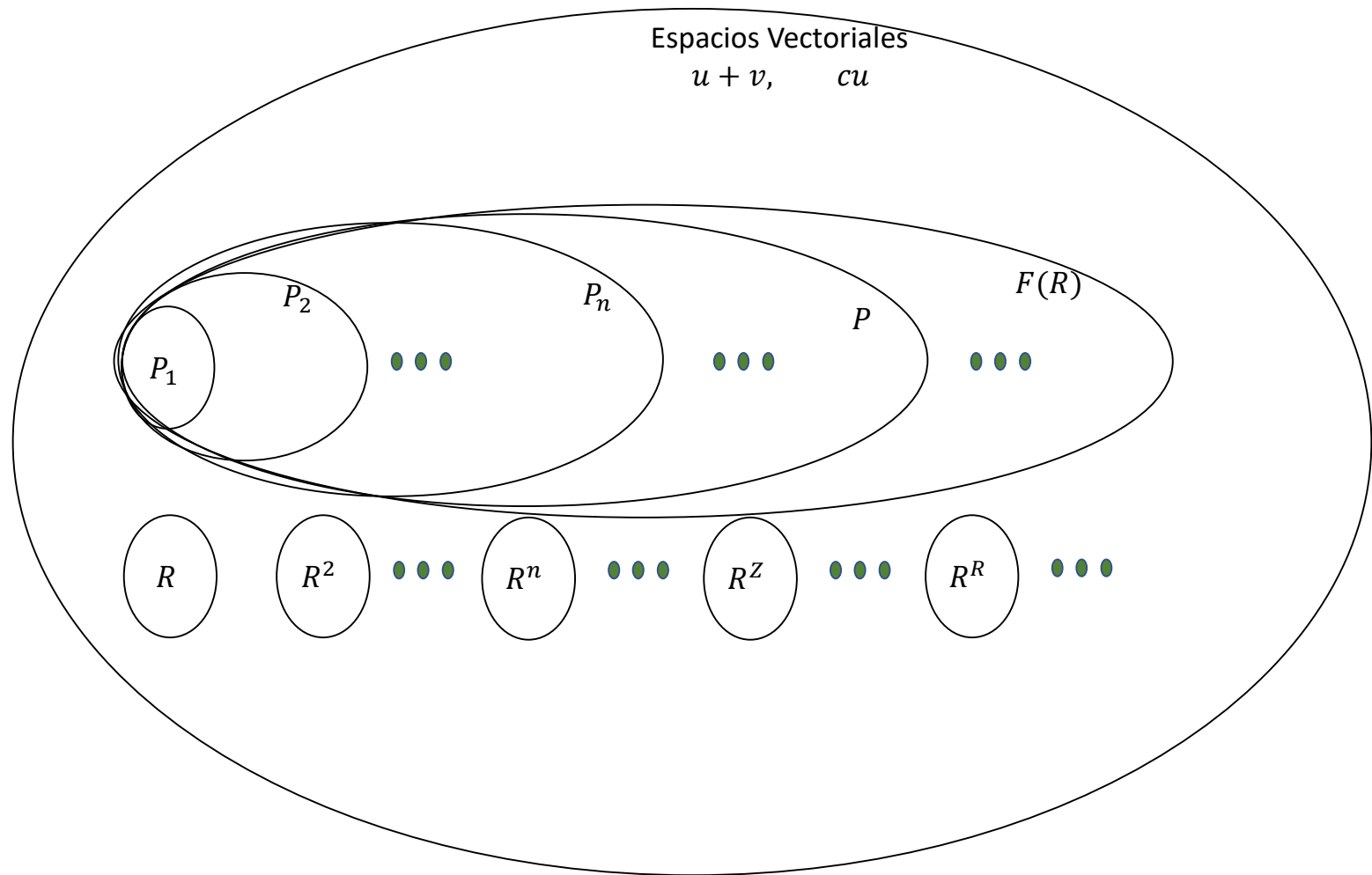
$$\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$$

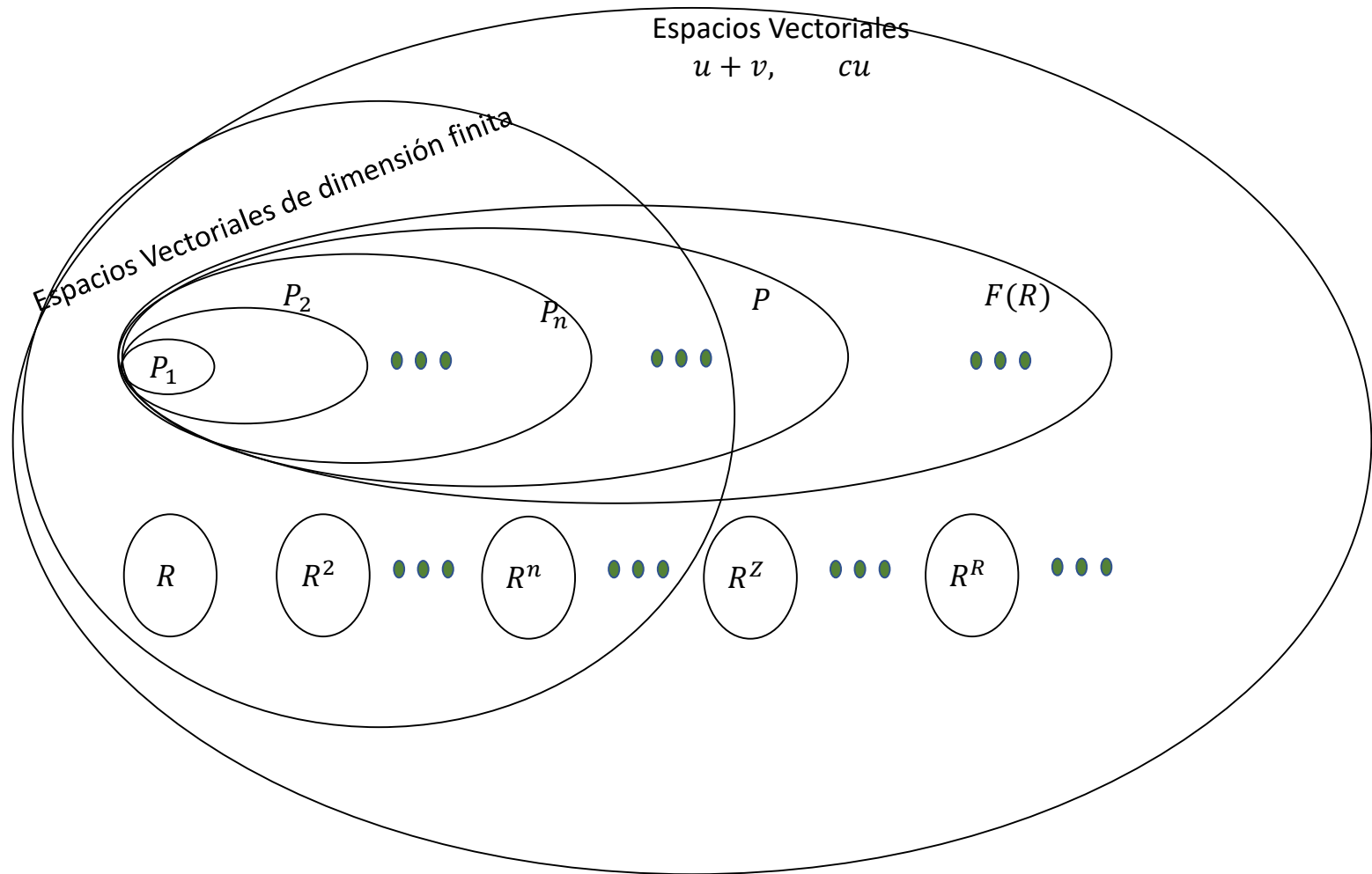
...

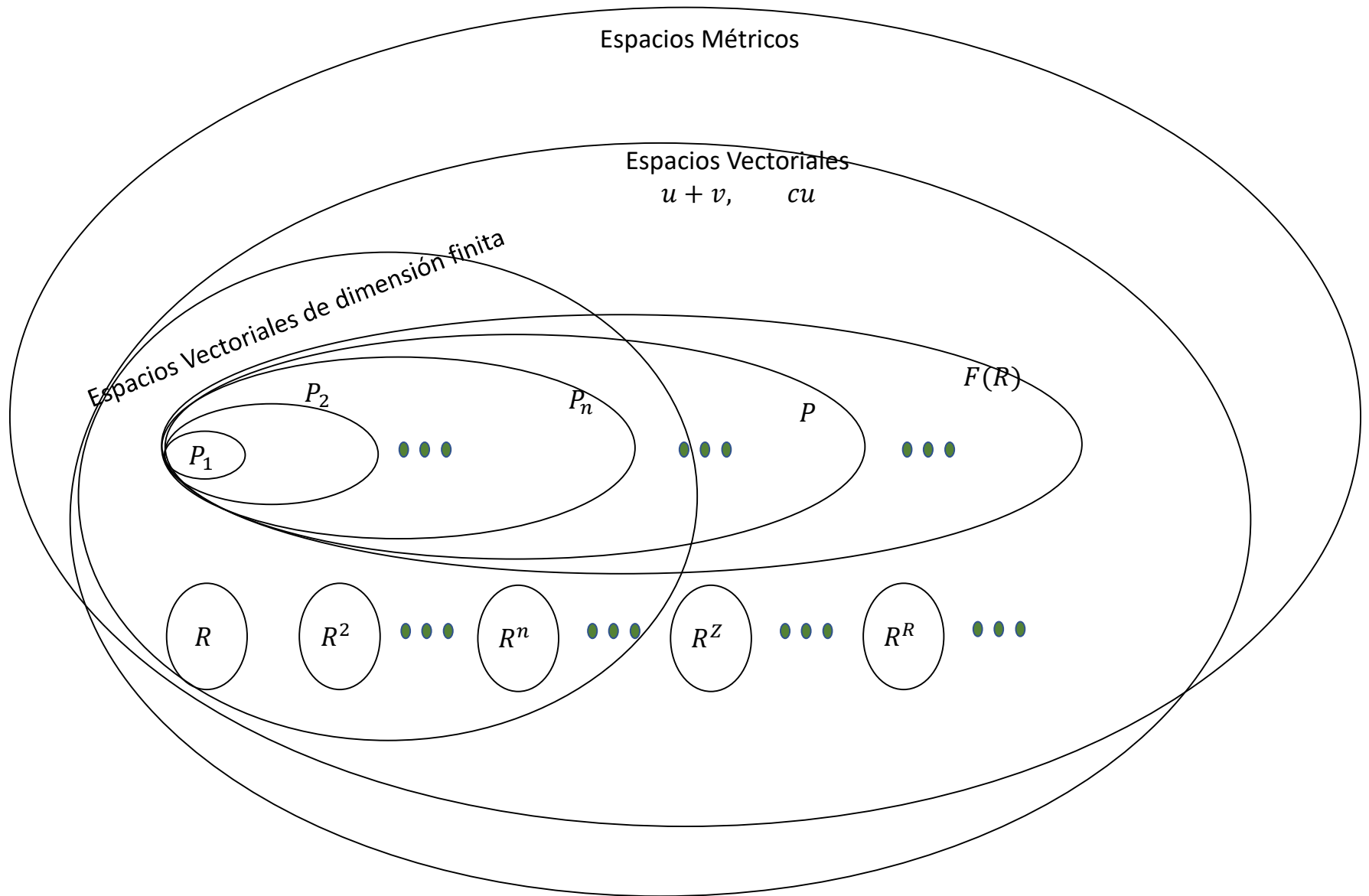
$$R^R$$

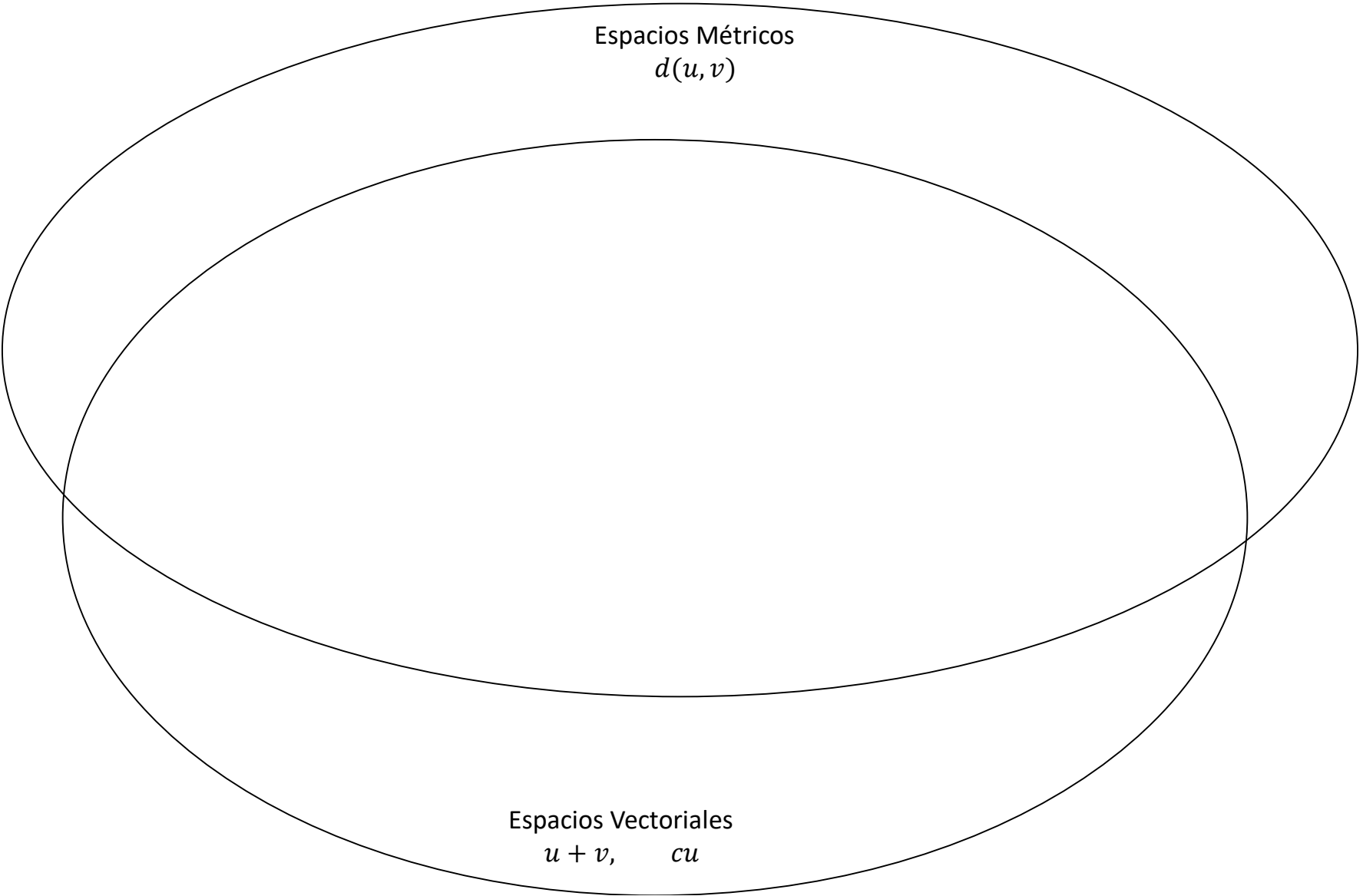
$$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

...







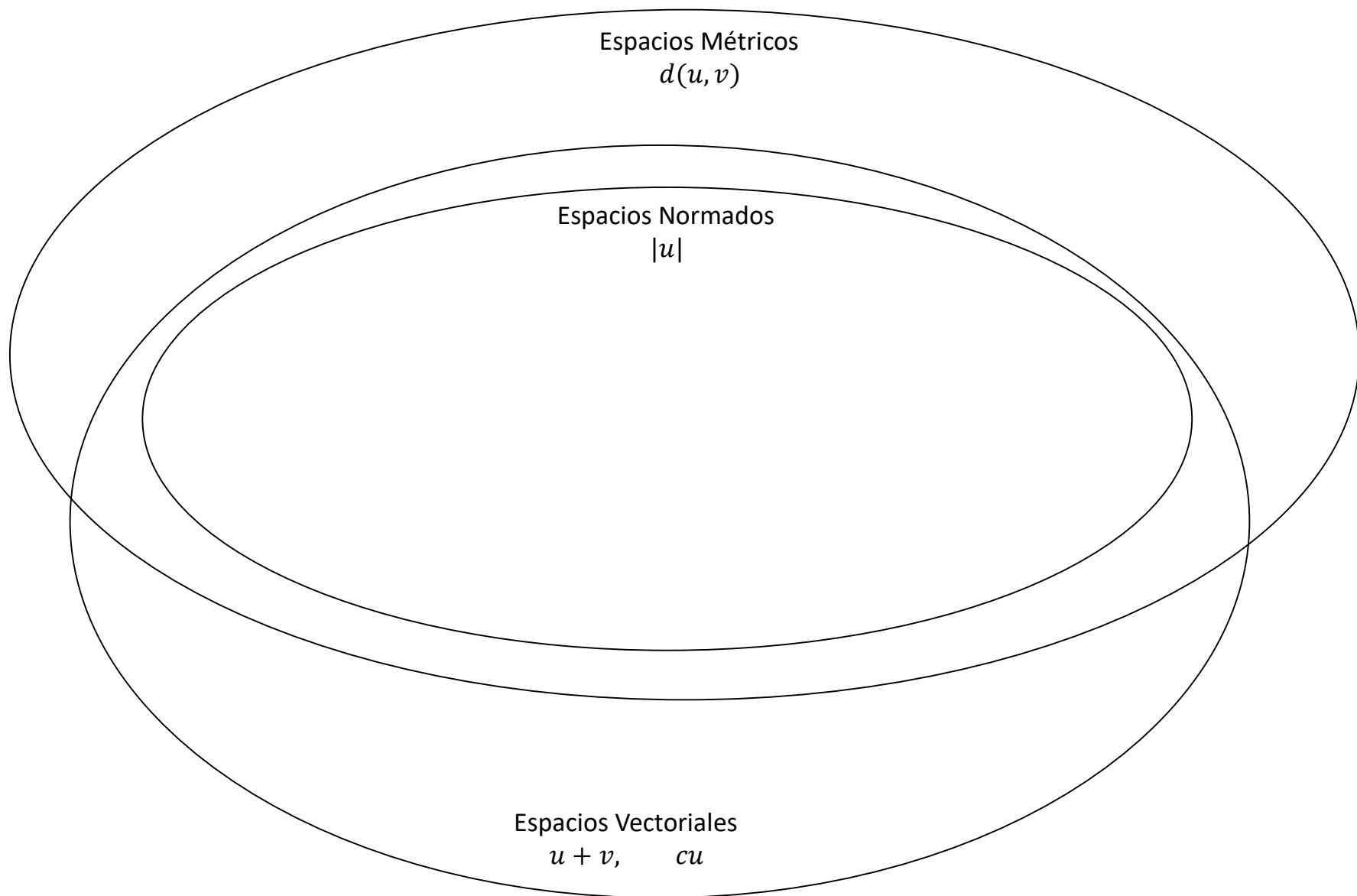


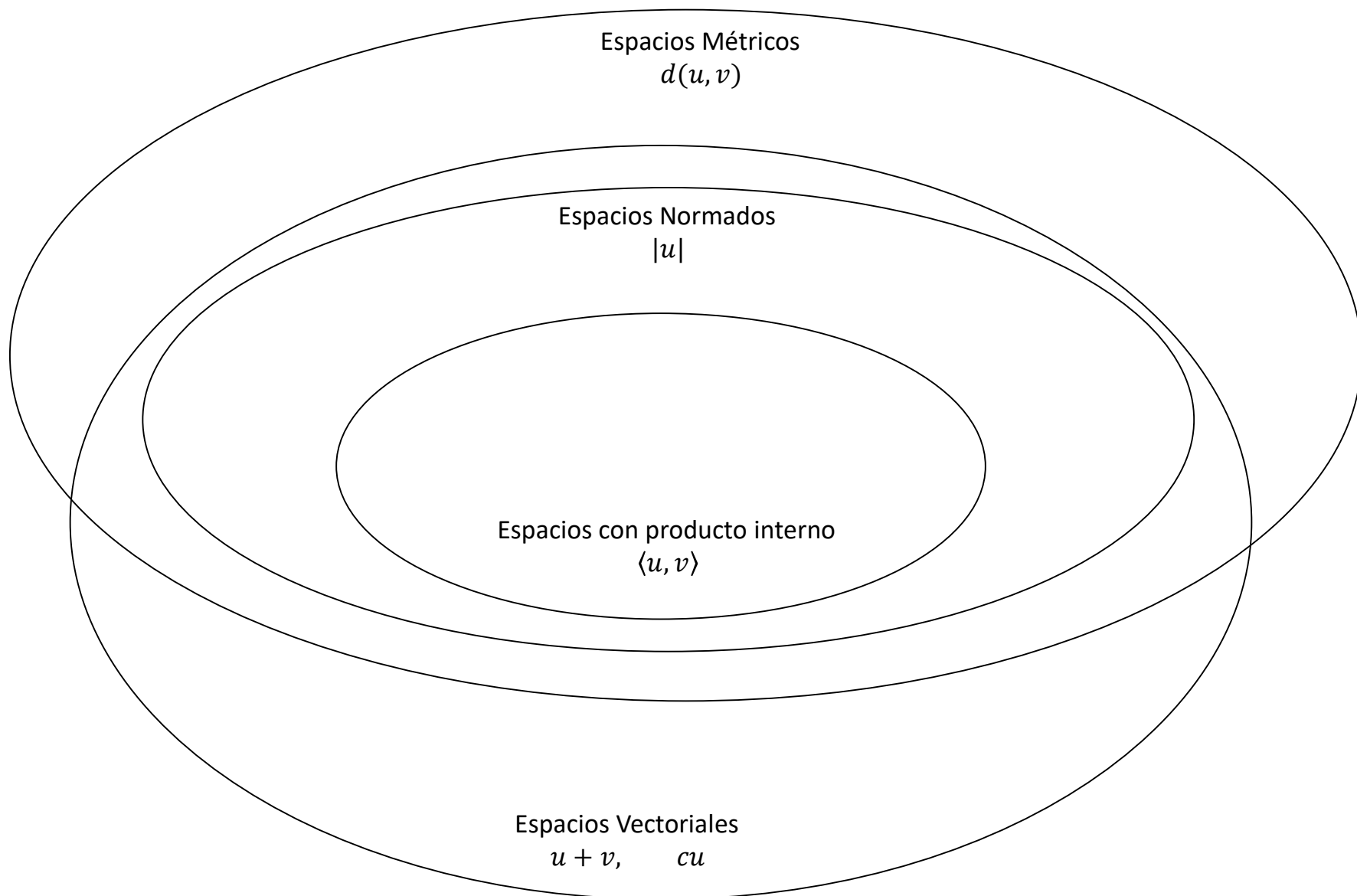
Espacios Métricos

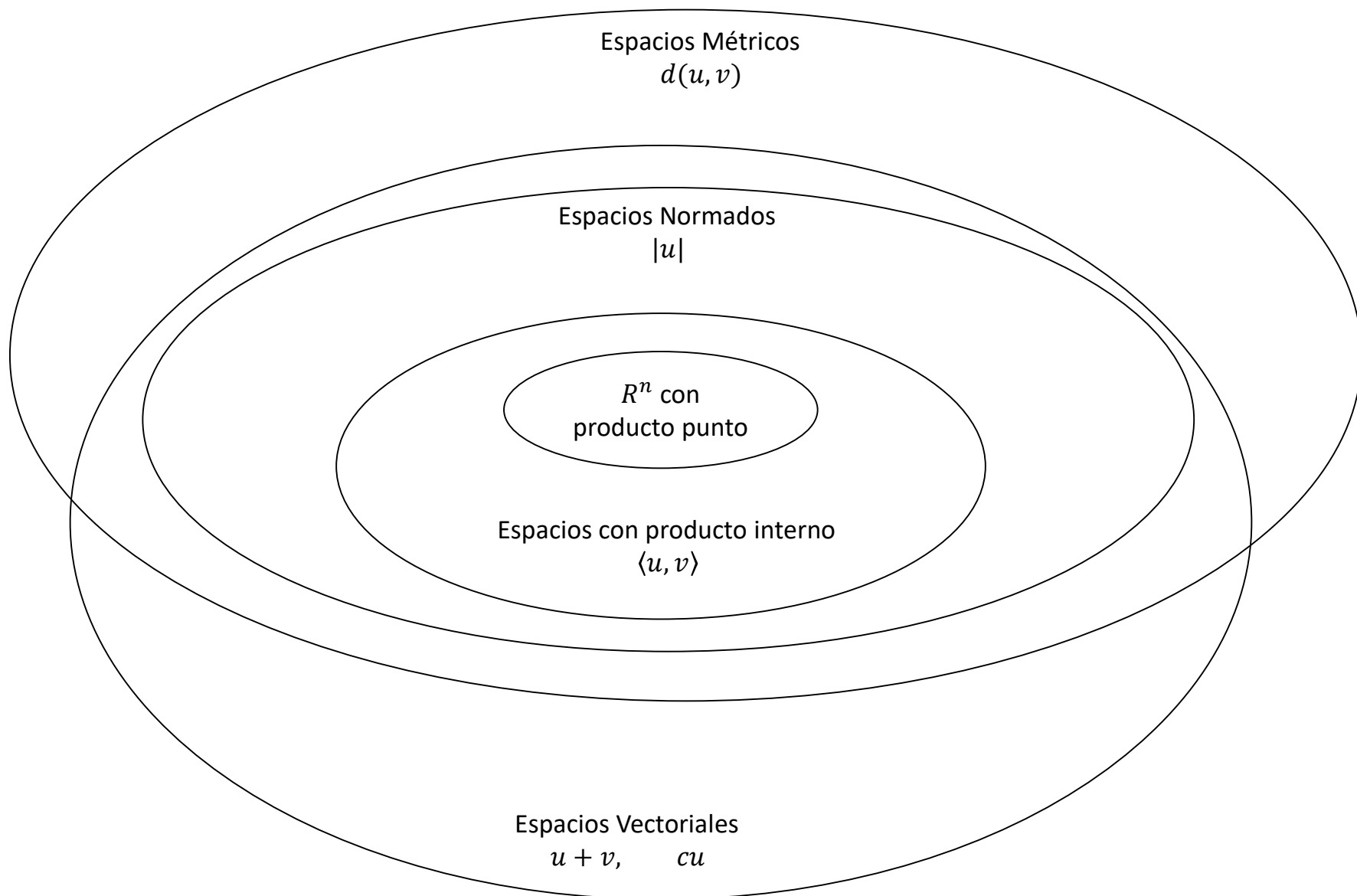
$$d(u, v)$$

Espacios Vectoriales

$$u + v, \quad cu$$







Espacios Métricos

Recordemos que la distancia entre dos vectores \vec{u} y \vec{v} de \mathbb{R}^n cumple las siguientes propiedades:

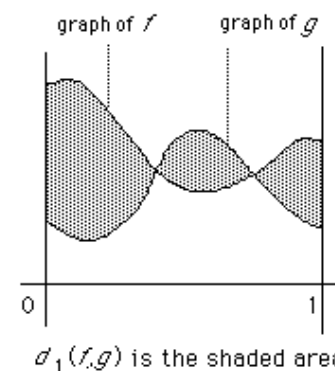
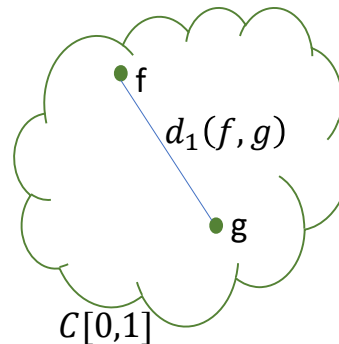
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) \geq 0$
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) = 0$ si y solo si $\vec{u} = \vec{v}$
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) = dist(\vec{v}, \vec{u})$
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) \leq dist(\vec{u}, \vec{w}) + dist(\vec{w}, \vec{v})$

Si en un conjunto S es posible medir la distancia $d(a, b)$ entre los elementos $a, b \in S$; y además la distancia cumple las anteriores propiedades se dice que el conjunto S es un **espacio métrico**.

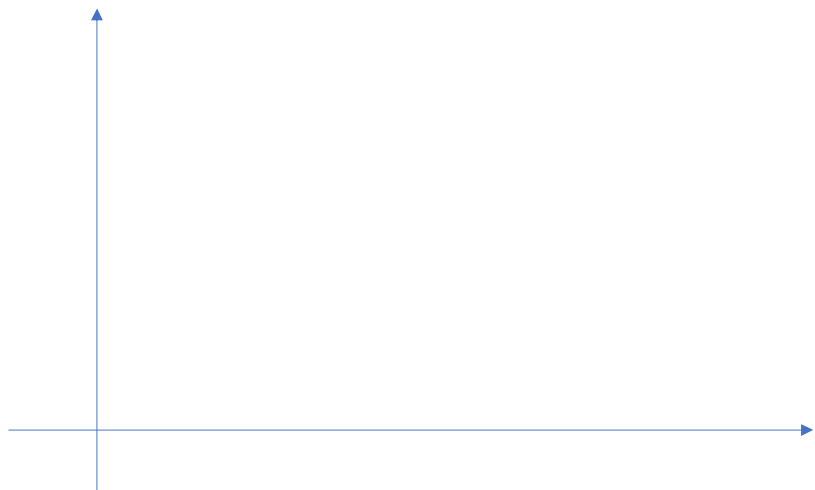
Por ejemplo:

- El conjunto $C[0,1]$ de las funciones continuas entre 0 y 1 con la métrica

$$d_1(f, g) = \int_0^1 \text{abs}(f(x) - g(x)) dx$$



<http://www-groups.mcs.st-andrews.ac.uk/~john/analysis/Lectures/L15.html>



- En espacio \mathbb{R}^n se pueden definir varias métricas

$$d_1(\vec{u}, \vec{v}) = \sum_{i=1}^n abs(u_i - v_i)$$

$$d_2(\vec{u}, \vec{v}) = \sum_{i=1}^n abs(u_i - v_i)$$

$$d_1(\vec{u}, \vec{v}) = \sum_{i=1}^n abs(u_i - v_i)$$