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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Matriz por vector

$$\begin{bmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \end{pmatrix}$$

Transformación Matricial

$$T_{A} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \end{pmatrix}$$

Encontrar \vec{y}

Álgebra

Lineal

Composición

Encontrar \vec{x}

Sistema de ecuaciones

$$a_{00}x_0 + a_{01}x_1 + a_{02}x_2 = y_0$$

$$a_{10}x_0 + a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = y_1$$

Matriz extendida

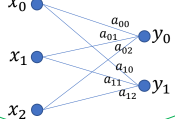
$$\begin{bmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} & y_0 \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} & y_1 \end{bmatrix}$$

Algoritmos

Encontrar la matriz A

Visualización geométrica

Perceptrón lineal x_0



Combinación lineal $x_0 \begin{pmatrix} a_{00} \\ a_{10} \end{pmatrix} + x_1 \begin{pmatrix} a_{01} \\ a_{11} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{02} \\ a_{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \end{pmatrix}$

Matriz por vector

$$\begin{bmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \end{pmatrix}$$

Transformación Matricial

$$T_{A} \begin{pmatrix} x_{0} \\ x_{1} \\ x_{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_{0} \\ y_{1} \end{pmatrix}$$

Encontrar \vec{y}

Composición Encontrar \vec{x}

Sistema de ecuaciones

$$a_{00}x_0 + a_{01}x_1 + a_{02}x_2 = y_0$$

$$a_{10}x_0 + a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = y_1$$

Matriz extendida

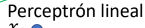
$$\begin{bmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} & y_0 \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} & y_1 \end{bmatrix}$$

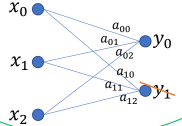
Algoritmos

Visualización geométrica

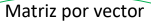
Encontrar la matriz A

la matriz A





Combinación lineal
$$x_0 \binom{a_{00}}{a_{10}} + x_1 \binom{a_{01}}{a_{11}} + x_2 \binom{a_{02}}{a_{12}} = \binom{y_0}{y_1}$$



$$\begin{bmatrix} a_0 & a_1 & a_2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = (y_0)$$

Transformación Matricial

$$T_{A} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = (y_0)$$

Encontrar \vec{y}

Producto

Punto

Composición

Encontrar \hat{x}

Sistema de ecuaciones

$$a_0 x_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2 = y_0$$

Matriz extendida

$$\begin{bmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & y_0 \end{bmatrix}$$

Algoritmos

Encontrar la matriz A

Visualización geométrica

Perceptrón lineal



 x_2

Combinación lineal
$$x_0(a_0) + x_1(a_1) + x_2(a_2) = (y_0)$$

Producto Punto:

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

•

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

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} := a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$$

Ejemplo:

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

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

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

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

Operaciones entre vectores

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

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

Teorema:

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

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

$$\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$$

Teorema:

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

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

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

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

Teorema:

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

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

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

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

Teorema:

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

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

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

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

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

Teorema:

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

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

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

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

$$\bullet$$
 $(\vec{u} \cdot \vec{u} \ge 0)$ Además, $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0$ si y sólo si $\vec{u} = 0$

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

Teorema:

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

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

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

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

• $\vec{u} \cdot \vec{u} \ge 0$. Además, $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0$ si y sólo si $\vec{u} = 0$

$$\bullet (A\vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (A^T \vec{v})$$

$$(A\vec{u}) \cdot \vec{v} = (A\vec{u})^T \vec{v}$$

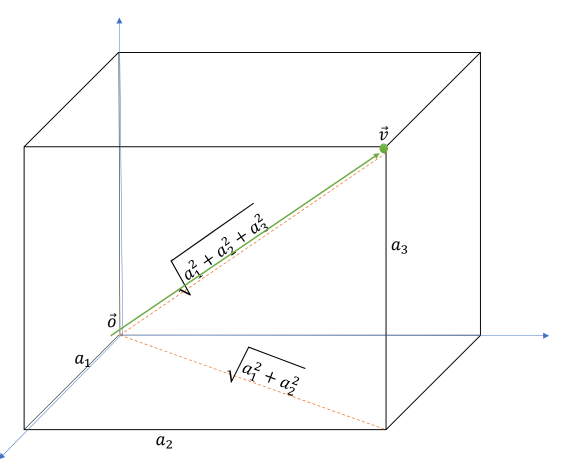
= $(\vec{u}^T A^T) \vec{v} = \vec{u}^T (A^T \vec{v})$
= $\vec{u} \cdot (A^T \vec{v})$

Definición de magnitud

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

$$|\vec{v}| = \sqrt{\vec{v} \cdot \vec{v}}$$
 que equivale a
$$\begin{vmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{vmatrix} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_n^2}$$

Ejemplo:



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

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

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

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

Operaciones entre vectores

Opuesto del vector $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$ $-\vec{u} = (-1)\vec{u} = -1\begin{bmatrix} 2\\4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1(2)\\-1(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2\\-4 \end{bmatrix}$

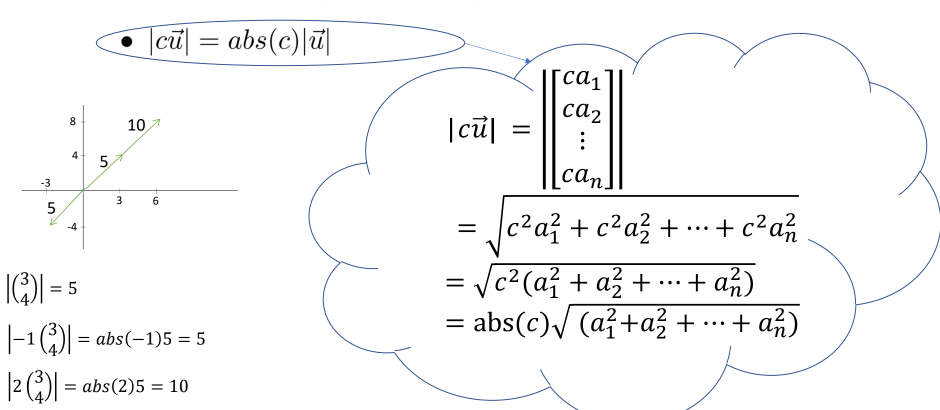
Resta de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

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

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

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

Teorema:



Teorema:

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

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

Teorema:

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

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

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

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

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

$$|\vec{u} - \vec{v}|^2 = \left(\sqrt{(\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v})}\right)^2$$

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

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

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

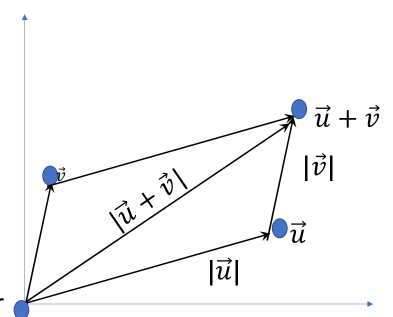
$$= |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

Teorema:

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

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

Desigualdad triangular



Teorema:

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

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

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 $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

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

Operaciones entre vectores

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

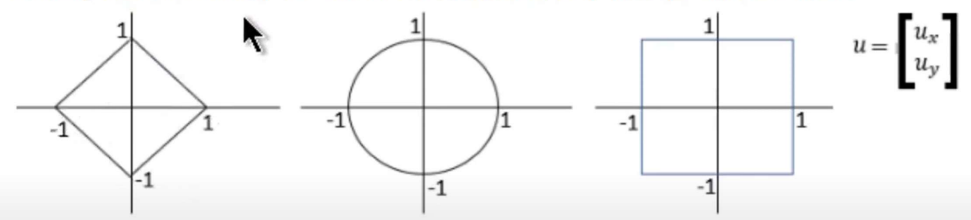
$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-1)\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - 3 \\ 4 + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

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

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

Ejemplos de normas en \mathbb{R}^2

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



$$|u|_{1} = abs(u_{x}) + abs(u_{y}) \qquad |u|_{2} = \sqrt{u_{x}^{2} + u_{y}^{2}}$$

$$_{1} = abs(u_{x}) + abs(u_{y})$$

Taxista

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

Euclidiana

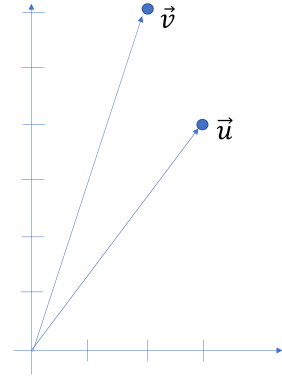
$$|u|_{\infty} = \max(\operatorname{abs}(u_x), \operatorname{abs}(u_y))$$

Suprema

Definición:

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

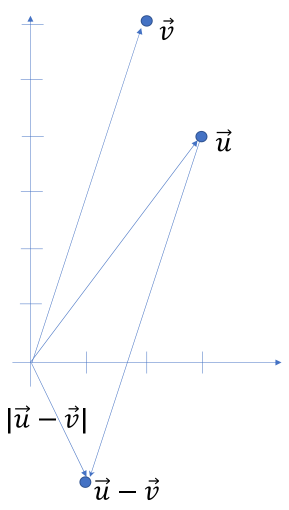
$$dist\left(\begin{bmatrix} 3\\4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2\\6 \end{bmatrix}\right) = \left|\begin{bmatrix} 3\\4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2\\6 \end{bmatrix}\right| = \left|\begin{bmatrix} 1\\-2 \end{bmatrix}\right| = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$



Definición:

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

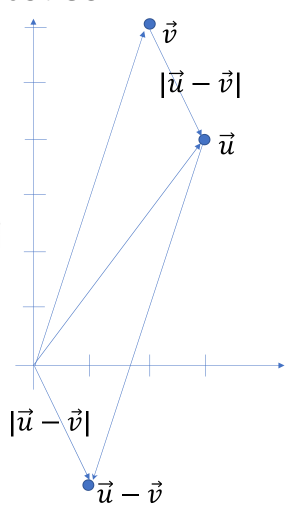
$$dist\left(\begin{bmatrix} 3\\4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2\\6 \end{bmatrix}\right) = \left|\begin{bmatrix} 3\\4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2\\6 \end{bmatrix}\right| = \left|\begin{bmatrix} 1\\-2 \end{bmatrix}\right| = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$



Definición:

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

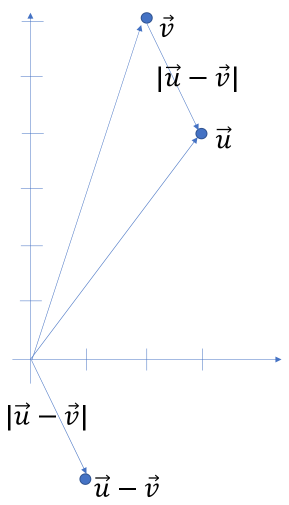
$$dist\left(\begin{bmatrix} 3\\4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2\\6 \end{bmatrix}\right) = \left|\begin{bmatrix} 3\\4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2\\6 \end{bmatrix}\right| = \left|\begin{bmatrix} 1\\-2 \end{bmatrix}\right| = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$



Definición:

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

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



Propiedades de la distancia

Teorema:

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

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

$ec{v}$

Vector unitario

Definición:

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

Si
$$\vec{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$
 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:

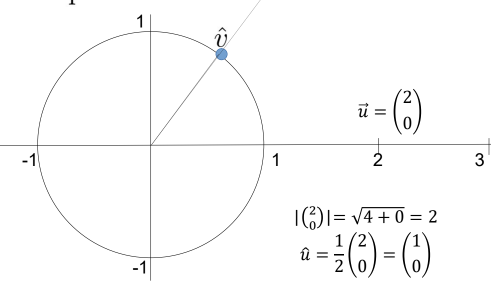
Si $\vec{v} \in \mathbb{R}^n$ con $\vec{v} \neq \vec{0}$, se cumple:

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

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

Nota:

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



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

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 $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

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

Operaciones entre vectores

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

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

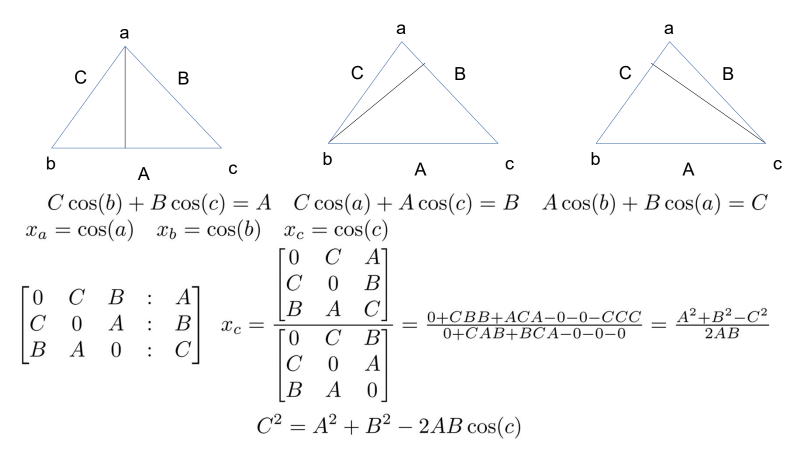
Resta de dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

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

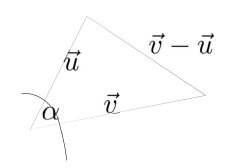
Distancia entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

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

Teorema del coseno



(Otro) significado del producto punto



Ley del coseno
$$|\vec{v} - \vec{u}| = |\vec{v}|^2 + |\vec{u}|^2 - 2|\vec{v}||\vec{u}|\cos(\alpha)$$
 Propiedades de la magnitud
$$|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

Teorema:

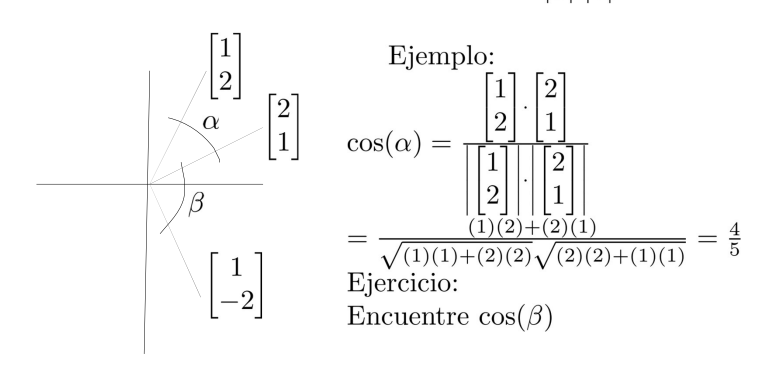
Sean $\vec{v}, \vec{u} \in \Re^2$ y α el ángulo entre \vec{v} y \vec{u} entonces $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{v}| |\vec{u}| \cos(\alpha)$

Coseno

Definición:

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

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



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 $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

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

Operaciones entre vectores

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

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

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

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

Perpendicular y paralelo

Definición:

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

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

Recordemos:

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

$$\vec{u} = c\vec{v}$$
, para algún $c \in \Re$

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.

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 $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

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

Operaciones entre vectores

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

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

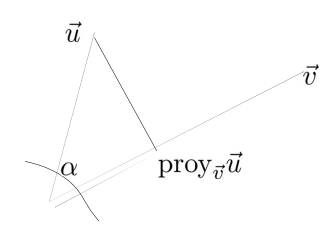
Ángulo entre dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$

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

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

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

Proyección



Definición:

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

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

$$\begin{aligned} \operatorname{proy}_{\vec{v}} \vec{u} &= |\vec{u}| \cos(\alpha) \hat{v} \\ \operatorname{proy}_{\vec{v}} \vec{u} &= \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\vec{v} \cdot \vec{v}} \vec{v} \end{aligned}$$

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 $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$

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

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

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

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

Operaciones entre vectores

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

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

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

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

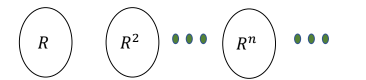
Dos vectores $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ son **ortogonales** si $cos(\vec{u}, \vec{v}) = 0$, i.e. los vectores son perpendiculares

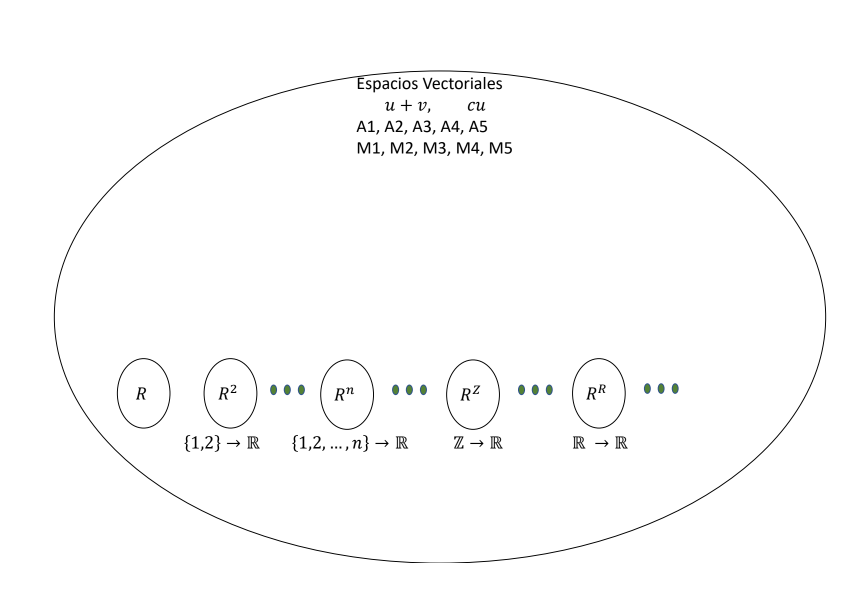
$$Ort(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{cases} Verdadero\ si\ \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \\ Falso\ si\ \vec{u} \cdot \vec{v} \neq 0 \end{cases} \quad Ort\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = Falso$$

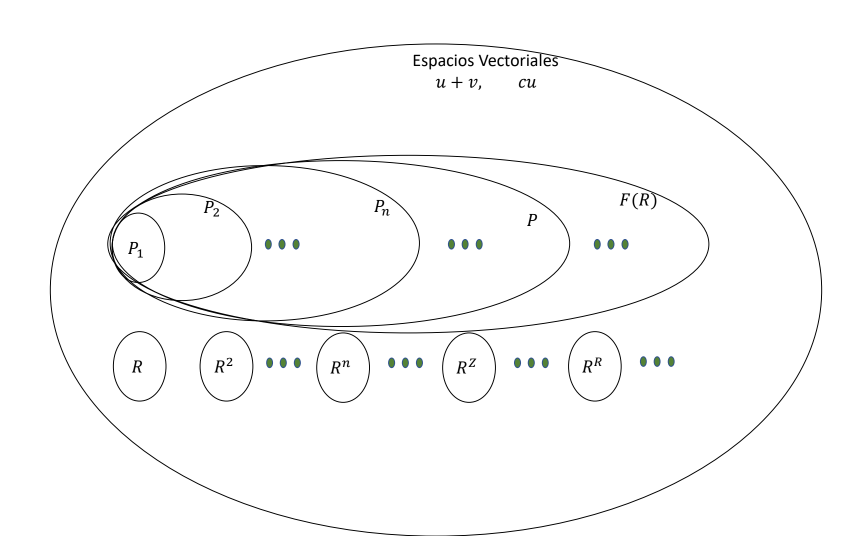
Ejercicios

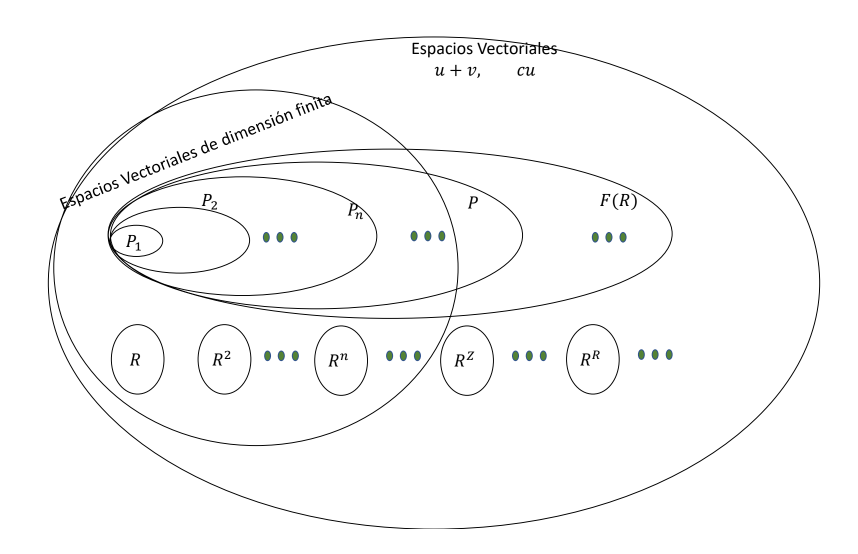
Ejercicios:\\ Sección 2.2 de Nakos

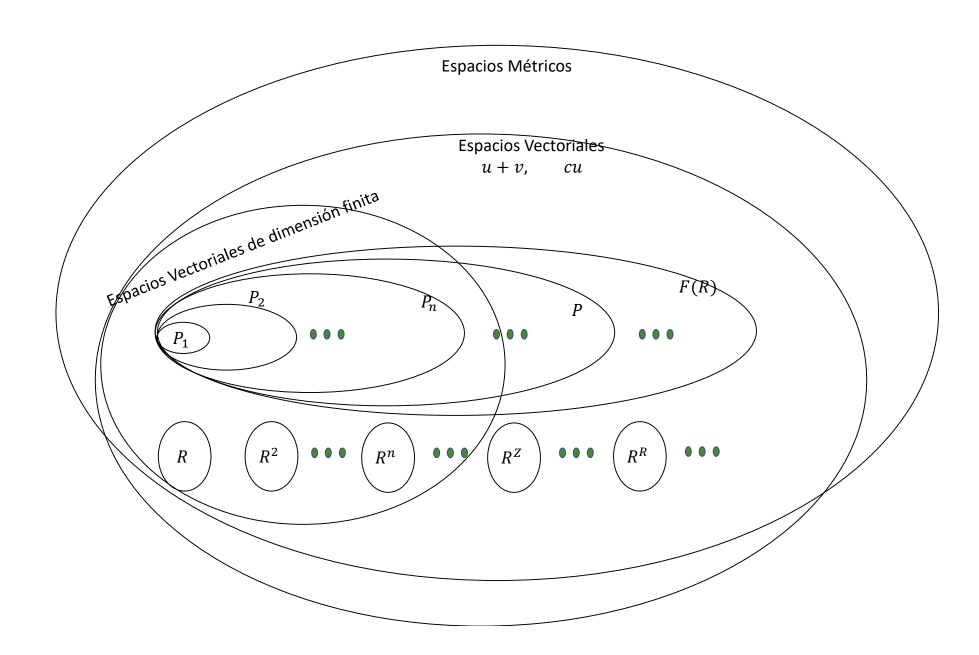
Producto Interno

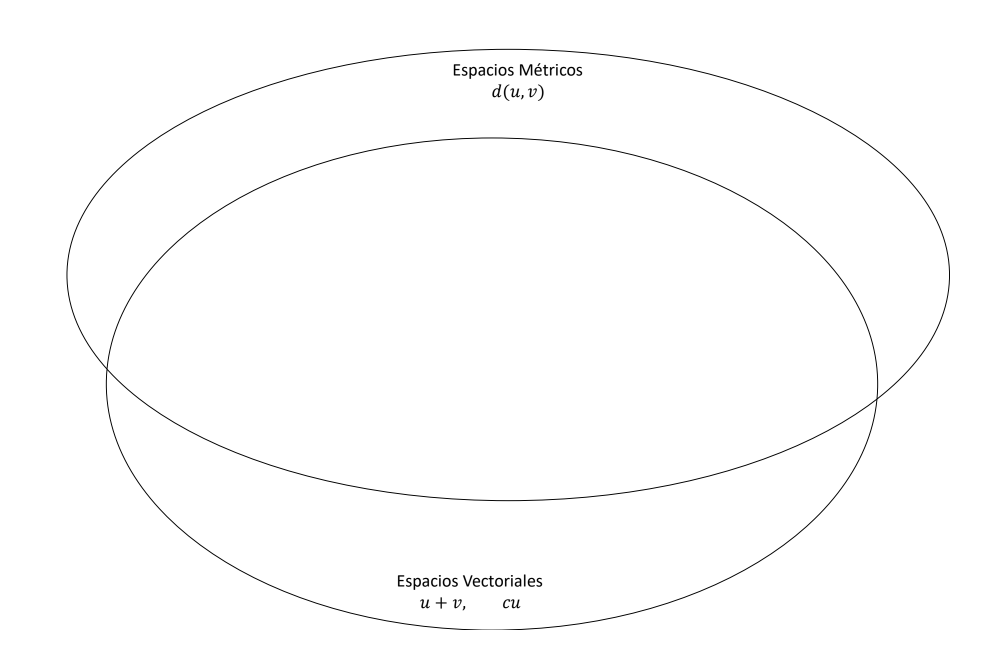


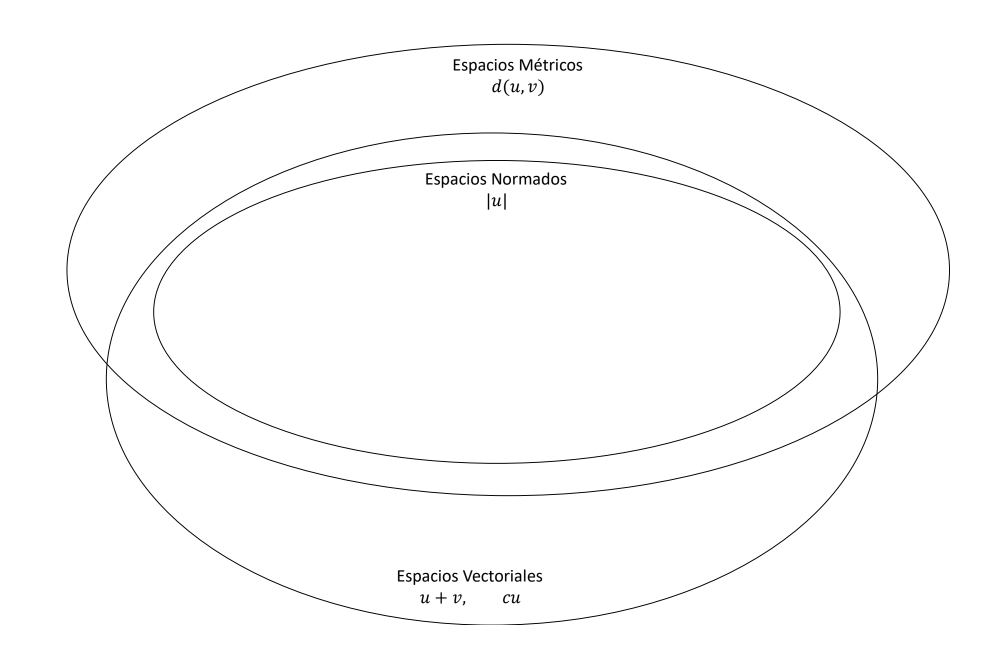


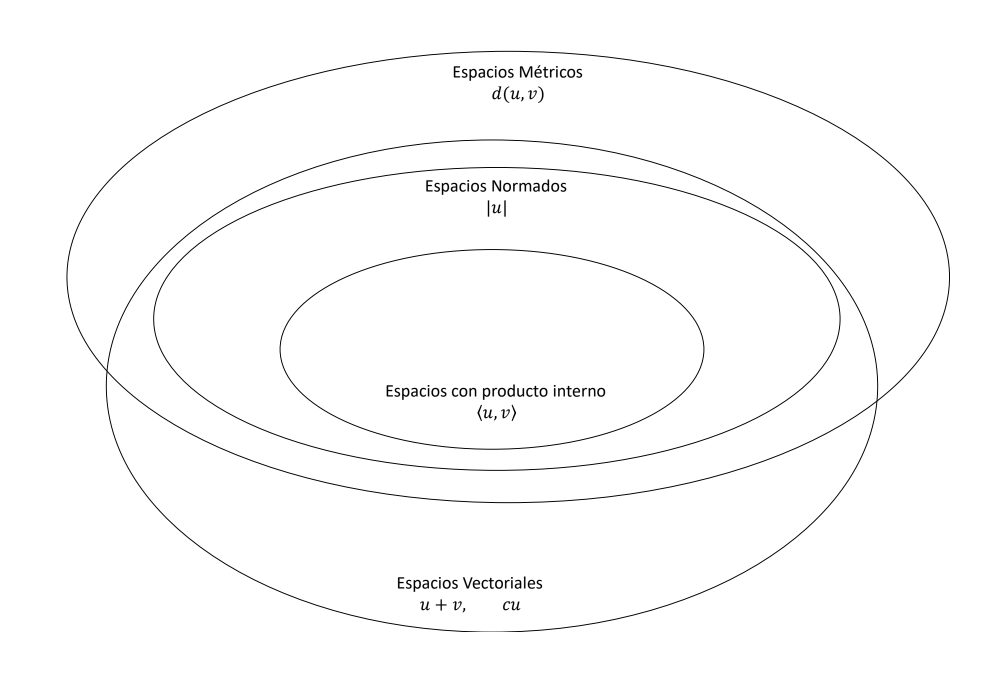


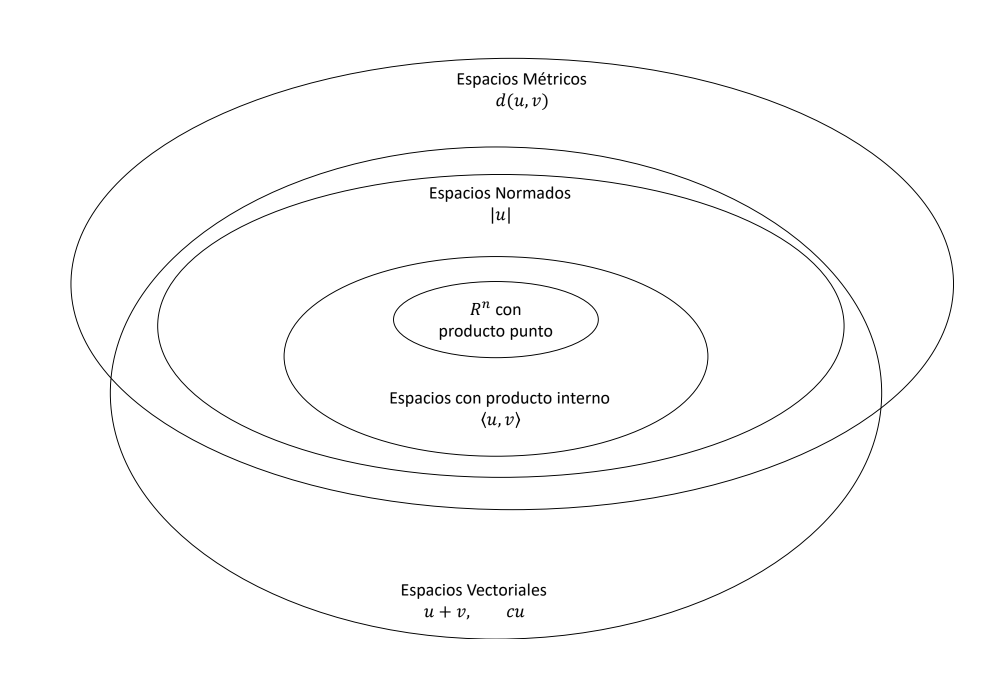












Espacios Métricos

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

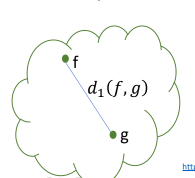
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) \ge 0$
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) = 0$ si y slo si $\vec{u} = \vec{v}$
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) = dist(\vec{v}, \vec{u})$
- $dist(\vec{u}, \vec{v}) \leq dist(\vec{u}, \vec{w}) + dist(\vec{w}, \vec{v})$

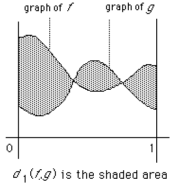
Si en un conjunto S es posible medir la distancia d(a,b) entre los elementos $a,b \in S$; y además la distancia cumple las anteriores propiedades se dice que el conjunto S es un **espacio métrico**.

Por ejemplo:

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

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





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



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

$$d_{1}(\vec{u}, \vec{v}) = \sum_{i=1}^{n} abs(u_{i} - v_{i})$$

$$d_{2}(\vec{u}, \vec{v}) = \sum_{i=1}^{n} abs(u_{i} - v_{i})$$

$$d_{1}(\vec{u}, \vec{v}) = \sum_{i=1}^{n} abs(u_{i} - v_{i})$$