



Matemáticas para las Ciencias II

Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores

Ayud. Irving Hernández Rosas

Tarea-examen I

Kevin Ariel Merino Peña¹



1. Conjuntos abiertos

Teorema 1.1. Sean \vec{u} y \vec{v} dos vectores en \mathbb{R}^3 y sea $\theta \in \mathbb{R}$, donde $0 \leq \theta < \pi$ el ángulo entre ellos, entonces

$$\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \theta$$

Demostración. Consideremos el triángulo formado por los vectores \vec{u} , \vec{v} y $\vec{u} - \vec{v}$ de la ley de cosenos tenemos

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

Por otro lado calculemos $\|\vec{u} - \vec{v}\|^2$ esto es

$$\begin{aligned} \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= \langle \vec{u} - \vec{v}, \vec{u} - \vec{v} \rangle && \text{Por la definición de } \|x\| \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= \langle \vec{u}, \vec{u} - \vec{v} \rangle + \langle -\vec{v}, \vec{u} - \vec{v} \rangle \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= \langle \vec{u}, \vec{u} - \vec{v} \rangle - \langle -\vec{v}, \vec{u} - \vec{v} \rangle \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= \langle \vec{u}, \vec{u} \rangle + \langle \vec{u}, -\vec{v} \rangle - \langle \vec{v}, \vec{u} \rangle - \langle \vec{v}, \vec{v} \rangle \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= \langle \vec{u}, \vec{u} \rangle + \langle \vec{u}, -\vec{v} \rangle - \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle + \langle \vec{v}, \vec{v} \rangle \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - 2\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle && (\Omega) \end{aligned}$$

Comparemos Υ con Ω

$$-2\|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \theta = -2\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle \implies \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \theta \quad \forall 0 \leq \theta < \pi$$

□

Corolario 1.2 (Desigualdad Cauchy-Schwarz). Para cualesquiera dos vectores \vec{u} y \vec{v} , se tiene que

$$|\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle| \leq \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$$

La igualdad se da si y sólo si \vec{u} es múltiplo escalar de \vec{v} o uno de los vectores es 0

Demostración. Supongamos que \vec{u} no es múltiplo escalar de \vec{v} y viceversa y que además ni \vec{u} ni \vec{v} son cero. Sabemos que

$$|\cos| \leq 1 \quad \forall 0 \leq \theta \leq 2\pi \quad (1)$$

Por otro lado, sabemos que $\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \theta$, tomando el valor absoluto, tenemos:

$$|\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| |\cos \theta|$$

si multiplicamos a (1) por $\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$, entonces tenemos

$$|\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| |\cos \theta| \leq (1) \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$$

Por lo tanto $|\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle| \leq \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$

□

¹317031326

¹Por nuestro curso de Matemáticas para las ciencias aplicadas I

Teorema 1.3 (Desigualdad del triángulo). Sean $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^3$, entonces $\|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$

Demostración. De la desigualdad de Cauchy-Schwarz tenemos que,

$$\begin{array}{ll}
 |\vec{u}, \vec{v}| \leq \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| & \text{Por el corolario anterior} \\
 2|\vec{u}, \vec{v}| \leq 2\|\vec{u}\| \|\vec{v}\| & \text{como } 2 > 0 \\
 2\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle \leq 2|\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle| & \text{Puesto que } \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle \leq |\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle| \\
 2\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle \leq 2|\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle| \leq 2\|\vec{u}\| \|\vec{v}\| & \text{Por los dos últimos resultados} \\
 2\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle \leq 2\|\vec{u}\| \|\vec{v}\| & \text{Por transitividad de la desigualdad} \\
 \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle \leq \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\|\vec{u}\| \|\vec{v}\| & \text{Sumando en ambos lados } \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2
 \end{array} \tag{2}$$

Para concluir, observemos que

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle$$

Luego, de (2), (1) tenemos: $\|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$, ahora tenemos

$$\begin{array}{ll}
 \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 \leq (\|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|)^2 & \text{factorizando el trinomio cuadrado perfecto} \\
 \|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\| & \text{Tomando la raíz cuadrada}
 \end{array}$$

□

Corolario 1.4. Sean $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^3$, muestre que $\|\vec{u} - \vec{v}\| \geq \|\vec{u}\| - \|\vec{v}\|$

Definición 1 (Bola abierta). Sea x_0