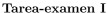


## Matemáticas para las Ciencias II

## Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores Ayud. Irving Hernández Rosas



Kevin Ariel Merino Peña<sup>1</sup>



## 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  $0 \le \theta < \pi$  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

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

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

$$\begin{split} \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= <\vec{u} - \vec{v}, \vec{u} - \vec{v}> \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= <\vec{u}, \vec{u} - \vec{v}> + < -\vec{v}, \vec{u} - \vec{v}> \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= <\vec{u}, \vec{u} - \vec{v}> + < -\vec{v}, \vec{u} - \vec{v}> \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= <\vec{u}, \vec{u} - \vec{v}> - < -\vec{v}, \vec{u} - \vec{v}> \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= <\vec{u}, \vec{u}> + <\vec{u}, -\vec{v}> - <\vec{v}, \vec{u}> - <\vec{v}, \vec{v}> \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= <\vec{u}, \vec{u}> + <\vec{u}, -\vec{v}> - <\vec{u}, \vec{v}> + <\vec{v}, \vec{v}> \\ \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - 2 < \vec{u}, \vec{v}> \end{split}$$

Comparemos  $\Upsilon$  con  $\Omega$ 

$$-2\|\vec{u}\|\|\vec{v}\|\cos\theta = -2 < \vec{u}, \vec{v} > \Longrightarrow < \vec{u}, \vec{v} > = \|\vec{u}\|\|\vec{v}\|\cos\theta \quad \forall 0 \le \theta < \pi$$

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

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

La iqualdad 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

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

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

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

 $<sup>^{1}317031326</sup>$ 

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Por}$ nuestro curso de Matemáticas para las ciencias aplicadas I

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

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

$$\begin{split} |\vec{u}, \vec{v}| &\leq \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| & \text{Por el corolario anterior} \\ 2|\vec{u}, \vec{v}| &\leq 2\|\vec{u}\| \|\vec{v}\| & \text{como } 2 > 0 \\ 2 &< \vec{u}, \vec{v} > \leq 2|< \vec{u}, \vec{v} >| & \text{Puesto que } < \vec{u}, \vec{v} > \leq |< \vec{u}, \vec{v} >| \\ 2 &< \vec{u}, \vec{v} > \leq 2|< \vec{u}, \vec{v} >| \leq 2\|\vec{u}\| \|\vec{v}\| & \text{Por los dos últimos resltados} \\ 2 &< \vec{u}, \vec{v} > \leq 2\|\vec{u}\| \|\vec{v}\| & \text{Por transitividad de la desigualdad} \\ \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2 &< \vec{u}, \vec{v} > \leq \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\|\vec{u}\| \|\vec{v}\| & \text{Sumando en ambos lados } \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 & (2) \end{split}$$

Para concluir, observemos que

$$\|\vec{u} + \vec{v}\| = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2 < \vec{u}, \vec{v} >$$

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

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 \le (\|\vec{u}\| + \|v\|)^2$$
$$\|\vec{u} + \vec{v}\| \le \|\vec{u}\| + \|v\|$$

factorizando el trinomio cuadrado pefecto Tomando la raíz cuadrada

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

**Definición 1** (Bola abierta). Sea  $\vec{x_0}$