



# Matemáticas para las Ciencias II

Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores  
Ayud. Irving Hernández Rosas

## Proyecto III

Kevin Ariel Merino Peña<sup>1</sup>



Realice los siguientes ejercicios, escribiendo el procedimiento claramente. Y recuerden que estos proyectos se entregan de manera individual en la plataforma de google classroom.

1. Muestre que los siguientes conjuntos del plano son abiertos:

**Definición 1.** Sea  $\vec{x}_0 \in \mathbb{R}^n$  y sea  $r \in \mathbb{R}^+$ , la **bola** de radio  $r$  y centro en  $\vec{x}_0$  es definida por el conjunto de todos los puntos  $\vec{x}$  tal que  $\|\vec{x} - \vec{x}_0\| < r$ .

Este conjunto es denotado como  $Br(\vec{x}_0)$  es el conjunto de los puntos  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  cuya distancia de  $\vec{x}_0$  es menor que  $r$

**Definición 2.** Sea  $U \subset \mathbb{R}^n$ . Decimos que  $U$  es **conjunto abierto** si para cada  $\vec{x}_0$ , existe algún  $r > 0$  tal que  $Br(\vec{x}_0)$  está totalmente contenida en  $U$ ,  $Br(\vec{x}_0) \subset U$

a)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -1 < x < 1, -1 < y < 1\}$

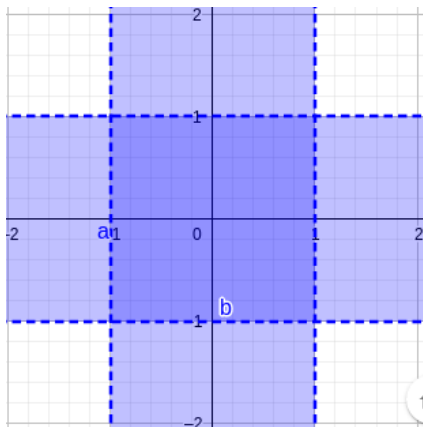


Figura 1: En el plano sólo la intersección es el conjunto A

Tomemos  $r = \min\{\min\{1-x, x+1\}, \min\{1-y, y+1\}\}$ , pues de esta manera aseguraremos que cualquier bola tendrá un radio en los límites del conjunto A. Ahora, sea  $(x_1, y_1) \in A$  entonces

b)  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < y\}$  Sean  $(x, y) \in B$  y  $r > 0$ , por demostrar  $Br(x, y) \subset B$ .

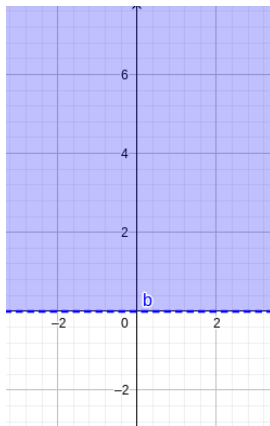


Figura 2: En el plano, los cuadrantes 1 y 2, son el conjunto B

<sup>1</sup>317031326

La bola de radio más grande que podemos dar es  $r = y$  y como  $(x, y) \in B$ , entonces  $y > 0$ .  
Ahora queremos mostrar que

$$(x_1, y_1) \in Br(x, y) \implies (x_1, y_1) \in B$$

Sea  $(x_1, y_1) \in Br(x, y)$ , entonces

$$\begin{aligned} |y_1 - y| &= \sqrt{(y_1 - y)^2} \leq \sqrt{(x_1 - x)^2 + (y_1 - y)^2} \leq r \\ |y_1 - y| &= \sqrt{(y_1 - y)^2} \leq \sqrt{(x_1 - x)^2 + (y_1 - y)^2} \leq y \\ |y_1 - y| &\leq y \\ -y < y_1 - y < y \\ 0 < y_1 < 2y \end{aligned}$$

Por lo tanto  $0 < y_1 \implies (x_1, y_1) \in B$ , así que  $Br(x, y) \subset B$ ,  $\therefore B$  es abierto

c)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2 < x^2 + y^2 < 4\}$

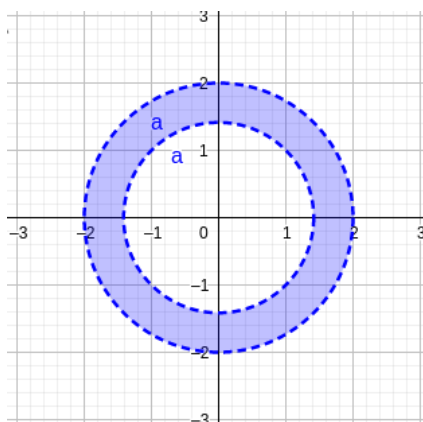


Figura 3: En el plano sólo la parte azul es el conjunto A

2. Calcule los siguientes. límites si existen:

**Definición 3.** Sea  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  y  $\vec{x}_0 \in A$ , un punto de acumulación de  $A$ . Entonces se dice que el límite de  $f(\vec{x})$ , cuando  $\vec{x}$  tiende a  $\vec{x}_0$ , es  $\vec{l} \in \mathbb{R}^m$  y se denota

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0} = \vec{l} \quad \text{o} \quad f(\vec{x}) \rightarrow \vec{l}$$

Si  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$  tal que  $\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0$

a)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\cos(xy) - 1}{x^2 y^2}$

Resultará conveniente recordar de nuestro curso de Matemáticas para las ciencias aplicadas I que

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\cos(\alpha) - 1}{\alpha^2} = -\frac{1}{2}$$

. Entonces tomemos el siguiente cambio de variable  $\alpha = xy$  y por el recordatorio anterior, tenemos que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\cos(xy) - 1}{x^2 y^2} = -\frac{1}{2}$$

b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy}$

Para este segundo ejercicio, tomemos un cambio de variable  $y = \sqrt{r}$  y  $x = \sqrt{r}$  entonces  $xy = r$  por lo que

b)  $\lim_{(r \rightarrow 0)} \frac{\sin(r)}{r}$

---

Y de nuestro curso de Matemáticas para las ciencias aplicadas I tenemos que  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin(\alpha)}{\alpha} = 1$ , por lo tanto

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} = 1$$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2, e^x)$

Tenemos un teorema enunciado en clase sobre las propiedades de los límites, una de ellas dice:

**Definición 4.** Si  $f(\vec{x}) = (f_1(\vec{x}), \dots, f_m(\vec{x}))$  donde  $f_i : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i \in \{1, \dots, m\}$  son las componentes de la función de  $f$ , entonces

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0} f(\vec{x}) = (l_1, l_2, \dots, l_m)$$

si y sólo si

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0} f_i(\vec{x}) = l_i$$

para cada  $i \in \{1, 2, \dots, m\}$

entonces si

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} (x^2, e^x) &= \left( \lim_{x \rightarrow 1} x^2, \lim_{x \rightarrow 1} e^x \right) \\ \lim_{x \rightarrow 1} (x^2, e^x) &= ((1)^2, e^1) \\ \lim_{x \rightarrow 1} (x^2, e^x) &= (1, e) \end{aligned}$$

3. Usando la formulación  $\epsilon$ - $\delta$  muestre:

a)  $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} = 0$

Sea  $\epsilon > 0$ , notemos que

$$\begin{aligned} \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} - 0 \right| &= \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} \right| \leq \left| \frac{xyz}{xy} \right| = |z| \\ \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} - 0 \right| &\leq \sqrt{(z)^2} \\ \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} - 0 \right| &\leq \sqrt{(z)^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \end{aligned}$$

También observemos que  $0 \leq x^2 \leq x^2 + y^2 + z^2$ , entonces  $0 \leq \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \leq \frac{1}{x^2}$ .

Así, también veamos que  $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \|(x, y, z)\|$  entonces

$$\begin{aligned} \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} - 0 \right| &\leq \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} - 0 \right| &\leq \|(x, y, z)\| \end{aligned}$$

Por lo que basta con tomar  $\delta = \epsilon$

b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$

Sea  $\epsilon > 0$ , consideremos

$$\begin{aligned} \left| \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} - 0 \right| &= \left| \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \\ &= \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{aligned}$$

---

Por otro lado, veamos que  $0 \leq |xy| \leq x^2 + y^2$ , entonces  $0 < \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

$$\begin{aligned} 0 &< \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ 0 &< \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq \sqrt{x^2 + y^2} \\ 0 &< \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq \|(x, y)\| < \epsilon \end{aligned}$$

Entonces sólo basta tomar  $\delta = \epsilon$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} (3x, x^2) = (6, 4)$

Por lo mencionado anteriormente,  $\lim_{x \rightarrow 2} (3x, x^2) = (6, 4)$  puede expresarse como

$$(\lim_{x \rightarrow 2} 3x, \lim_{x \rightarrow 2} x^2) = (6, 4)$$

por lo tanto, para el primer caso.

*Demostración.* Sea  $\epsilon > 0$ , consideremos

$$\begin{aligned} |f(x) - l| &= |3x - 6| \\ |f(x) - l| &= 3|x - 2| \end{aligned} \qquad \text{Observemos que } |x - a| = |x - 2|$$

Así, basta tomar  $\delta = \frac{\epsilon}{2}$

□

Luego, para el segundo valor

*Demostración.* Sea  $\epsilon > 0$ , veamos que

$$\begin{aligned} |f(x) - l| &= |x^2 - 4| \\ |f(x) - l| &= |x - 2| |x + 2| \end{aligned}$$

Por otra parte, sea  $\delta_0 = 1$

$$\begin{aligned} |x - 2| &< 1 \\ -1 &< x - 2 < 1 \\ 3 &< x + 2 < 5 \\ |x + 2| &< 5 \end{aligned}$$

De esta manera basta tomar  $\delta = \min \left\{ 1, \frac{\epsilon}{5} \right\}$

□

4. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2} & : \text{ si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & : \text{ si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

Muestre que  $f$  es continua en  $(0, 0)$  Para averiguar quién es el límite, tomémonos traectorias distintas.

Definimos  $y = g(x) = 0$

$$\begin{aligned}\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, g(x)) \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, 0) \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(0)}{|x|^3 + (0)^2} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= 0\end{aligned}$$

Por otra parte, definamos  $y = g(x) = x$  por lo que

$$\begin{aligned}\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, g(x)) \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, x) \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{|x|^3 + x^2} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x^2 \left( \frac{|x|^3}{x^2} + 1 \right)} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\frac{|x|^3}{x^2} + 1} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} x}{\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{|x|^3}{x^2} + 1 \right)} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} x}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3|x|^2|x'|}{2x} + 1} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} x}{\frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|^2}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} |x'| + 1} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} x}{\frac{3}{2} \cdot 0 \{-1, 1\} + 1} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} x}{1} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) &= 0\end{aligned}$$

Aplicando ley de L'Hôpital

Por la regla del producto

Por definición de la derivada del valor absoluto

Sea  $\epsilon > 0$ , consideremos  $\|f(x,y) - l\|$ , donde  $f(x,y) = \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2}$  y  $l = 0$ , entonces

$$\left\| \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2} - 0 \right\| = \left| \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^2 y}{x^2} \right|$$

---

luego, veamos que  $\left| \frac{x^2 y}{x^3 + y^2} \right| = |y| = \sqrt{y^2}$  y como  $0 \leq y^2 \leq y^2 + x^2$  tenemos que

$$\left| \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2} \right| \leq |y| = \sqrt{y^2}$$

Definición de valor absoluto

$$\left| \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2} \right| \leq \sqrt{y^2}$$

Por la igualdad planteada arriba

$$\left| \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2} \right| \leq \sqrt{y^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

Por la observación del inicio

$$\left| \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2} \right| \leq \sqrt{y^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

Puesto que  $\sqrt{x^2 + y^2} = \|(x, y)\|$

$$\left| \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2} \right| \leq \sqrt{y^2} \leq \|(x, y)\| < \epsilon$$

Por hipótesis

$$\left| \frac{x^2 y}{|x|^3 + y^2} \right| \leq \|(x, y)\| < \epsilon$$

Por lo tanto, basta tomar  $\delta = \epsilon$  :)