

Matemáticas para las Ciencias II Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores Ayud. Irving Hernández Rosas

Proyecto III

Kevin Ariel Merino Peña¹



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

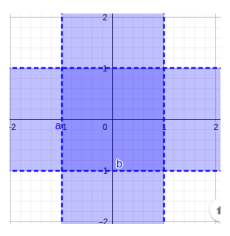


Figura 1: En el plano sólo la intersección es el conjunto A

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

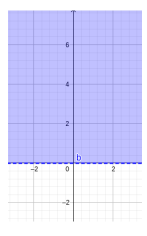


Figura 2: En el plano, los cuadrantes 1 y 2, son el conjunto B

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

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

 $^{^{1}317031326}$

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

$$|y_1 - y| = \sqrt{(y_1 - y)^2} \le \sqrt{(x_1 - x)^2 + (y_1 - y)^2} \le r$$

$$|y_1 - y| = \sqrt{(y_1 - y)^2} \le \sqrt{(x_1 - x)^2 + (y_1 - y)^2} \le y$$

$$|y_1 - y| \le y$$

$$-y < y_1 - y < y$$

$$0 < y_1 < 2y$$

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

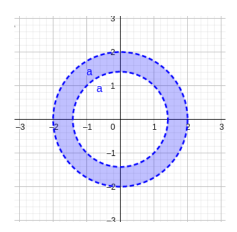


Figura 3: En el plano sólo la parte azul es el conjunto A

2. Calcule los siguientes. límites si existen:

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

$$\lim_{\vec{x} \to \vec{x}_0} = \vec{l} \qquad \text{o} \qquad f(\vec{x}) \to \vec{l}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $f_i : A \to \mathbb{R}, i \in \{1, \dots, m\}$ son las componentes de la función de f, entonces

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

si y sólo si

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

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

entonces si

$$\lim_{x \to 1} (x^2, e^x) = \left(\lim_{x \to 1} x^2, \lim_{x \to 1} e^x \right)$$
$$\lim_{x \to 1} (x^2, e^x) = \left((1)^2, e^1 \right)$$
$$\lim_{x \to 1} (x^2, e^x) = (1, e)$$

3. Usando la formulación ϵ - δ muestre:

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

Sea $\epsilon > 0$, notemos que

$$\left| \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} - 0 \right| \right| = \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} \right| \le \left| \frac{xyz}{xy} \right| = |z|$$

$$\left| \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} - 0 \right| \right| \le \sqrt{(z)^2}$$

$$\left| \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} - 0 \right| \right| \le \sqrt{(z)^2} \le \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

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

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

$$\left| \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} - 0 \right| \right| \le \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
$$\left| \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} - 0 \right| \right| \le ||(x, y, z)||$$

Por lo que basta con tomar
$$\delta=\epsilon$$
 b)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}=0$$

Sea $\epsilon > 0$, consideremos

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

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

$$0 < \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \le \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$0 < \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \le \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$0 < \frac{|xy|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \le ||(x, y)|| < \epsilon$$

Entonces sólo basta tomar $\delta = \epsilon$

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

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

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

por lo tanto, para el primer caso.

Demostración. Sea $\epsilon > 0$, consideremos

$$|f(x) - l| = |3x - 6|$$

 $|f(x) - l| = 3|x - 2|$

Observemos que |x - a| = |x - 2|

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

Luego, para el segundo valor

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

$$|f(x) - l| = |x^2 - 4|$$

 $|f(x) - l| = |x - 2| |x + 2|$

Por otra parte, sea $\delta_0 = 1$

$$|x-2| < 1$$

 $-1 < x - 2 < 1$
 $3 < x + 2 < 5$
 $|x+2| < 5$

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

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

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

Deifinimos y = g(x) = 0

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,g(x))$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,0)$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{x\to 0} \frac{x^2y}{|x|^3 + y^2}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{x\to 0} \frac{x^2(0)}{|x|^3 + (0)^2}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0$$

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

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,g(x))$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,x)$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{x\to 0} \frac{x^3}{|x|^3 + x^2}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{x\to 0} \frac{x^3}{x^2 \left(\frac{|x|^3}{x^2} + 1\right)}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{x\to 0} \frac{x}{\frac{|x|^3}{x^2} + 1}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \frac{\lim_{x\to 0} \frac{x}{|x|^3}}{\lim_{x\to 0} \left(\frac{|x|^3}{x^2} + 1\right)}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \frac{\lim_{x\to 0} \frac{x}{|x|^3}}{\lim_{x\to 0} \frac{x}{|x|^2 |x|'} + 1}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \frac{\lim_{x\to 0} \frac{|x|^2}{x} \cdot \lim_{x\to 0} |x|' + 1}{\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x} \cdot \lim_{x\to 0} |x|' + 1}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \frac{\lim_{x\to 0} \frac{x}{x}}{\frac{1}{2} \cdot 0\{-1,1\} + 1}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \frac{\lim_{x\to 0} x}{\frac{1}{2} \cdot 0\{-1,1\} + 1}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0$$

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 $f(x,y) = \frac{x^2y}{|x|^3 + y^2}$ y l = 0, entonces

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

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

$$\left|\frac{x^2y}{|x|^3+y^2}\right| \leq |y| = \sqrt{y^2} \qquad \qquad \text{Definición de valor absoluto}$$

$$\left|\frac{x^2y}{|x|^3+y^2}\right| \leq \sqrt{y^2} \qquad \qquad \text{Por la igualdad planteada arriba}$$

$$\left|\frac{x^2y}{|x|^3+y^2}\right| \leq \sqrt{y^2} \leq \sqrt{x^2+y^2} \qquad \qquad \text{Por la observación del inicio}$$

$$\left|\frac{x^2y}{|x|^3+y^2}\right| \leq \sqrt{y^2} \leq \sqrt{x^2+y^2} \qquad \qquad \text{Puesto que } \sqrt{x^2+y^2} = ||(x,y)||$$

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

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

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