

Matemáticas para las Ciencias II Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores Ayud. Irving Hernández Rosas

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

b) $B = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | 0 < y\}$
c) $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | 2 < x^2 + y^2 < 4\}$

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

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

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

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

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

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

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

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

 $^{^{1}317031326}$

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

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

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

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

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 $(0,0)$