Práctica 4

- 1. Decidir cuáles de las siguientes funciones son continuas:
 - (a) $f: (\mathbb{R}^2, d_2) \to (\mathbb{R}, d), f(x, y) = x^2 + y^2$.
 - (b) $id_{\mathbb{R}^2}: (\mathbb{R}^2, \delta) \to (\mathbb{R}^2, d_{\infty})$, la función identidad.
 - (c) $id_{\mathbb{R}^2}: (\mathbb{R}^2, d_{\infty}) \to (\mathbb{R}^2, \delta)$, la función identidad.
 - (d) $i:(A,d)\to(E,d)$, la inclusión,

En (a), (b) y (c) las métricas d, d_2 y d_∞ son como en la Práctica 3, y δ representa a la métrica discreta, mientras que en (d) (E, d) es un espacio métrico y $A \subseteq E$.

a)
$$f: (\mathbb{R}^2, d_2) \rightarrow (\mathbb{R}, d)$$

$$f(x,y) = x^2 + y^2 \leftarrow Parabobide$$

9 vg

$$f\left(\mathcal{B}_{d_2}(\tilde{x}, \delta)\right) \subseteq \mathcal{B}_{d_1}(f(\tilde{x}), \epsilon)$$

equir.

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ \forall \varepsilon \ge 0, \ \exists \ S > 0$$

$$f\left(\mathcal{B}_{d_2}((x,y), S)\right) \subseteq \mathcal{B}_1\left(f(x,y), \varepsilon\right)$$

5e

$$(x_0, y_0) \in \mathcal{B}((x_0, y_0), \delta)$$

$$(x_{0}, y_{0}) \in \{(a_{1}b) \in \mathbb{R}^{2} : d_{2}((a_{1}b), (x_{1}y_{0})) < \delta \}$$

$$(x_{0}, y_{0}) \in d_{2}uno d$$

$$extor (a_{1}b)$$

$$f(x_{0}, y_{0}) \in \mathcal{B} \left(f(x_{0}), \varepsilon\right)$$

$$(x_{0}, y_{0}) \in \mathcal{B} \left(f(x_{0}), \varepsilon\right)$$

$$(x_{0}, y_{0}) \in \mathcal{B} \left(f(x_{0}), \varepsilon\right)$$

$$f(x_{0}) = \varepsilon$$

$$f(x_{0}) = \varepsilon$$

$$f(x_{0}) + \varepsilon$$

5é :

$$\mathcal{B}\left(f(x,y),\varepsilon\right) = \begin{cases} c \in \mathbb{R} : d\left(c,f(x,y)\right) \langle \varepsilon \rangle \\ c \in \mathbb{R} : |c - f(x,y)| \langle \varepsilon \rangle \end{cases}$$

$$= \begin{cases} c \in \mathbb{R} : |c - f(x,y)| \langle \varepsilon \rangle \\ c \in \mathbb{R} : |c - (x^2 + y^2)| \langle \varepsilon \rangle \end{cases}$$

5 u ger encia:

Daniel Carando

6:17 PM

Lo que podés hacer para empezar es probar que es continua en el (3,2), por ejemplo. Ahí vas a ver bien cómo el δ lo armás usando tanto el 3 como el 2 y te va a dar una idea de qué hacer en el caso general.

Una estrategia estándar puede ser tomar un δ auxiliar para poder acotar ciertas expresiones que te quedan.

por ejemplo, si fijás $\delta_1=1$, entonces cuando tomes $d((x,y),(3,2))<\delta_1$, sabés que x está entre 2 y 4 e y está entre 1 y 3.

6.23 PW

Si después necesitás otro δ_2 para llegar finalmente al menor que ε , tu δ va a ser el mínimo de todos los que usaste en el camino.

(EDITED) Y un comentario: vos escribiste que distancia usual en $\mathbb R$ es la d_1 , pero en realidad también es la d_2 :

$$d_1(s,t) = |s-t| = \sqrt{(s-t)^2} = d_2(s,t).$$

También es la d_{∞} , claro.

Prodo que er contino en el (3,2)

Def. de f continua (Vx, y e R²)

∀e>0, ∃5≥0/

 $f(B((x_0,y_0), \delta)) \subseteq B(f(x_0,y_0), \epsilon)$

Lo prieso en (x, y) = (3, 2)

Sea

$$(x, y) \in \mathcal{B}((x, y), \delta)$$

me hjo zolo en:

$$(x, y) \in \mathcal{B}((3,2), \delta)$$

 $\begin{cases} (x_0, y_0) \\ (x_0, y_0) \\ (x_0, y_0) \end{cases}$ $\begin{cases} (x_0, y_0) \\ (x_0, y_0) \\ (x_0, y_0) \end{cases}$ $\begin{cases} (x_0, y_0) \\ (x_0, y_0) \\ (x_0, y_0) \end{cases}$

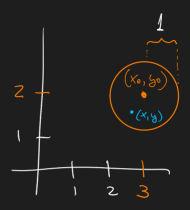
 $(x,y) \in \left\{ (a,b) \in \mathbb{R}^z : d_z((a,b),(3,z)) < \delta \right\}$

$$(a-3)^2 + (b-2)^2 < \delta^2$$

$$5: 5 = 1:$$

$$(x, 5) \in \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : d_2((a, b), (3, z)) < 1\}$$

$$(a-3)^2 + (b-2)^2 < 1^2$$



Volvien do, que es bols del codonirio conten ga a todor ertor f(x,y)

De nuevo pifio y me pierdo. Pregunto de nuevo en Zulip



Hola Leandro. Antes que nada, una cuestión de notación: te conviene usar (x_0,y_0) para el punto en el que estudiás la continuidad y(x,y) para los puntos que andan alrededor del (x_0,y_0) . Por supuesto la notación es notación, uno puede llamar como quiere a las cosas mientras sea lógicamente consistente. Pero seguir las convenciones ayuda a entender y a que te entiendan. Pero te contesto primero usando tu notación, o sea, (x_0,y_0) son los puntos que están cerca del (3,2). Lo que podés hacer menor que cualquier δ es la distancia entre los puntos (x_0,y_0) y el (3,2). En este caso particular, esto coincide con la raíz de $f(x_0-3,y_0-2)$. Si tomás $\delta_1=1$ auxiliar, entonces sabés que $f(x_0-3,y_0-2)<1$. Pero esto no dés que $f(x_0,y_0)<1$. Al contrario, $f(x_0,y_0)$ se mueve alrededor de 13, con lo que no va a ser menor que 1. Si mirás tu cuenta, en algún momento escribís $12<\varepsilon$. Esto te da la pauta de que algo no va, proque ε puede ser arbitrariamente chico.

Otra cosa que puede servir para detectar errores: casi siempre (salvo que la función sea constante, por ejemplo) cuando el ε tiende a 0, los posibles δ también tienden a 0. Tu δ no cumple eso, lo que tiene que llevarte a sospechar. Fijate además que en el despeje de δ (al final de la página 3) hay un error.

Una manera de encararlo (con ε y δ , sin usar sucesiones) es: tomá $\delta_1=1$ y (x,y) a menos de 1 de (3,2). Entonces $|f(x,y)-f(3,2)|=|x^2+y^2-9-4|\leq |x^2-3^2|+|y^2-2^2|$

Acá podés usar diferencia de cuadrados. Las sumas las podés acotar gracias al δ_1 . Las restas se acotan por la distancia que sabés que podés hacer menor que δ

 $\leq i \quad \delta_{1} = 1$:

$$d_{z}((x,y),(3,2)) < \delta_{1}$$

$$(x-3)^2 + (y-2)^2 < \int_{-2}^{2}$$

Los pontos de la bola del codominio 500:

$$|f(x,b) - f(3,z)| = |x^2 + b^2 - 3^2 - z^2|$$

En donde:

$$(x^{2}-3^{2}) = (x+3)(x-3)$$

$$< \delta_{1} = 1$$

$$como d(x,3) < 1$$

$$\times = 3 + d(x_3)$$

$$x < 4$$

$$\Rightarrow x + 3 < 7$$

$$\Rightarrow (x^2 - 3^2) < 7.5$$

$$(y^2 - 2^2) = (x + 2)(x - 2)$$

$$\Rightarrow (x + 2)(x$$

• Final mate, para erte caso particular con
$$(x_0, y_0) = (3, 2)$$
 encontre un $S = \min \left\{ 1, \frac{\varepsilon}{12} \right\}$
 $V \in \mathcal{F} \circ \mathcal{F} = \min \left\{ 1, \frac{\varepsilon}{12} \right\}$
 $\mathcal{F} \circ \mathcal{F} = \mathbb{F} = \mathbb$

$$|f(x,y) - f(x_0,y_0)| = |x^2 + y^2 - x_0^2 - y_0^2| < \varepsilon$$

En donde:

$$\rightarrow$$
 \times_{o} - $d(x, x_{o}) < x < \times_{o}$ + $d(x, x_{o})$

$$\Rightarrow \left| \frac{\chi^2 - \chi_0^2}{\chi^2 - \chi_0^2} \right| \left(\frac{2 |\chi_0| + \delta}{2 |\chi_0| + \delta} \right) \cdot \delta$$
Hismo procedimi ento pero
$$\left| \frac{\chi^2 - \chi_0^2}{\chi^2 - \chi_0^2} \right| \left(\frac{2 |\chi_0| + \delta}{2 |\chi_0| + \delta} \right) \cdot \delta$$
The light enter $\delta = 1$.

Keemplezza de la que tenía

$$|x^{2}-x^{2}+y^{2}-y^{2}| \leq |x^{2}-3^{2}| + |y^{2}-2^{2}|$$

$$\leq \langle (2|x_{0}|+1). \delta$$

$$\langle \delta(2|X_0|+2|Y_0|+2)$$

 $\langle 2\delta(|X_0|+|Y_0|+1) \langle \xi$
 $\sim \sim \sim$

$$\delta = \min \left\{ 1, \frac{\varepsilon}{2(|x_0| + |y_0| + 1)} \right\}$$

$$f\left(\mathcal{B}((x_0,y_0),\delta)\right) \subseteq \mathcal{B}(f(x_0,y_0),\mathcal{E})$$

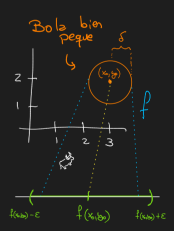
...
$$f$$
 es continue en $(\mathbb{R}^2, d_2) \rightarrow (\mathbb{R}, d)$

W

Resumen:

Quiero que para toda bola del codominio de f, pueda pasar una bola del dominio por f, y que quede contenida en la primera:

f(AlgunaBolaBienPeque) dentro de CadaBolaDelCodominio



Pasos:

- * Se que la bola del codominio tiene radio epsilon
- * Entonces sé que los elementos de la bola están acotados por epsilon de distancia entre sí.
- * Planteo |f(x,y) f(a,b)| < epsilon
- * Quiero |f(x,y) f(a,b)| < ... meter un delta acá ... < epsilon
- * Usando las distancias/cotas de la bola del dominio, opero acotando la norma del paso anterior hasta poder acotar por delta.
- * De haber varios términos delta en algún producto, puedo elegir un valor fijo para alguno (ya que el otro delta podrá seguir tendiendo a cero, "arrastrando consigo" el otro término) y tener un despeje más sencillo.
- * Finalmente, despejo delta en función de epsilon, obteniendo el delta que buscaba que depende de epsilon y (posiblemente) de los x,y sobre los cuales se analice continuidad.
- * Probé continuidad para todo x,y de E=R^2

Otro forma

f es continue \iff mends successioner $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ convergenter a x $\Rightarrow \text{ successioner } (f(x_n))_{n\in\mathbb{N}} \text{ con vergenter a } f(x)$

Les succioner de le mason de la forma

$$(\chi_n, y_n)_{new} \subseteq \mathbb{R}^2$$

g si son convergentes a (x,5), les ercibo como

$$\left(\chi^{\upsilon}, \partial^{\upsilon}\right) \xrightarrow{\upsilon \to \bullet} \left(\chi^{\prime} \partial\right)$$

9 v9

$$f(x_n,y_n) \xrightarrow{?} f(x,y)$$

Primero muestro que si

$$\left(x_{0},y_{0}\right)\xrightarrow{0\rightarrow\infty}\left(x,y\right)$$

$$\begin{cases}
\chi_n - \chi \to 0 \\
\zeta_n - \chi \to 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases} \chi_0 & \xrightarrow{\sim} \chi \\ \chi_0 & \xrightarrow{\sim} \chi \end{cases}$$

Volvierch:

$$f(x_n, y_n) = x_n^2 + y_n^2 \longrightarrow x^2 + y^2 = f(x_1 y_1)$$
def

(b) $id_{\mathbb{R}^2}: (\mathbb{R}^2, \delta) \to (\mathbb{R}^2, d_{\infty})$, la función identidad.

Acé perece ser buen a idea usa su cesi ones

$$(\chi_n, y_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq \mathbb{R}^2$$

Como (R2, 5) tiene dist. discreta

Toder les succioner que con ver gen serán de la forma

$$S: (\chi_n, y_n) \xrightarrow{n \to \infty} (\chi, y)$$

=>
$$\begin{cases} \chi_n = \chi \\ y_n = y \end{cases}$$
 \text{ \text{\text{Y}} no puer lo dijo Vicky.}

No! prer
$$\delta(a,b) = 0 \iff a = b$$

 $\delta(a,b) = 1 \iff a \neq b$

· Con éto sé que tods les sucesiones convergentes en (R², 5) son constantes a partir de un no. For mal mente

$$\Rightarrow \delta \left((x_{n}, y_{n}), (x_{1}y_{1}) \right) \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$(=) \exists n_{0} \in \mathbb{N} / (x_{n}, y_{n}) = (x_{1}y_{1}) \quad \forall n \geq n_{0}$$

Volvindo, la función del gircicio es
$$f(x,y) = (x,y)$$

enton cer si la aplico a (Xn, gn) nem

$$f(x_n, y_n) = (x_n, y_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} (x, y) = f(x, y)$$

(c) $id_{\mathbb{R}^2}: (\mathbb{R}^2, d_{\infty}) \to (\mathbb{R}^2, \delta)$, la función identidad.

$$d_{\infty}\left(\left(X_{n},y_{n}\right),\left(x,y_{n}\right)\right)=\max\left[\left|X_{n}-x\right|,\left|y_{n}-y\right|\right]$$

$$S:\left(x_{n},y_{n}\right)\longrightarrow\left(x,y\right)$$

$$\max \left[|x_n - x|, |y_n - y| \right] \longrightarrow 0 \iff \sum_{n \to \infty} |x_n - x|$$

$$\cos x \to x$$

$$\sin x \to x$$

$$f(x_0, y_0) = (x_0, y_0) \xrightarrow{?} (x, y) = f(x, y)$$

Pero no todo
$$(0, t_1)_{n \in \mathbb{N}} \longrightarrow (0, 0)$$
 pero

$$S(f(0, \frac{1}{n}), f(0,0)) = 1 \forall n \in \mathbb{N}$$

Resumen

SUCTION CR

spiertos en E

a spiertos en A

(a) $f: (\mathbb{R}^2, d_2) \to (\mathbb{R}, d), f(x, y) = x^2 + y^2$.

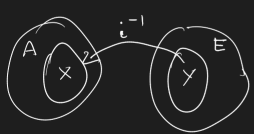
(b) $id_{\mathbb{R}^2}: (\mathbb{R}^2, \delta) \to (\mathbb{R}^2, d_{\infty})$, la función identidad.

Successores (control (c) $id_{\mathbb{R}^2}: (\mathbb{R}^2, d_{\infty}) \to (\mathbb{R}^2, \delta)$, la función identidad.

(d) $i:(A,d)\to(E,d)$, la inclusión,

Pero

$$i^{-1}(Y) = \{ x \in X \subseteq A / i(X) = Y \}$$



$$\leq i^{-1}(y) = \phi$$

$$S: i^{-1}(y) \neq \emptyset$$

$$= \sum \exists x \in X \leq A \mid x \in Y$$

$$\Rightarrow \exists \epsilon > 0 \mid B_{\delta}(x, \epsilon) \leq Y$$

$$\vdots \qquad 0$$

2. Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{si } x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & \text{si } x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$

Probar que f es continua únicamente en x = 0.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 / f(B(x, \delta)) \subseteq B(f(x), \epsilon)$$

$$f(B(0, \delta)) \subseteq B(f(0), \varepsilon)$$

$$B(f(0), \varepsilon) = \left\{ x \in \mathbb{R} / |f(0) - f(x)| < \varepsilon \right\}$$

$$\left| f(o) - f(x) \right| = \left| o - f(x) \right| = \left| f(x) \right| < \varepsilon$$

$$\mathcal{B}(\circ,\delta) = (-\delta,\delta)$$

$$f((-\delta, \delta)) \in \mathcal{B}(f(0), \varepsilon) = (-\varepsilon, \varepsilon)$$

Si tomo
$$\delta \langle \mathcal{E} \rangle$$

$$|f(x)| \leq |x| \leq \delta < \varepsilon$$

encontré un δ para cada ϵ en x=0 ϵ para cada ϵ en ϵ en ϵ

Felta ver que no er continua si X + 0.

Sez X \$0:

• 5: x ∈ Q (y × ≠ 0)

Armo $(\chi_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}$ que converge à X (puer $\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}$)

Si & fuera continua

 $\rightarrow f(x_0) \rightarrow f(x)$

Pero como Xn e RIO YneN

 \Rightarrow $f(\chi_n) = 0$ $\forall_{n \in \mathbb{N}}$

by comp $X \in \mathbb{Q}$ deff $f(x) = x \neq 0$

Abs! prer obtive une succesión de coror que conver ge a X + 0.

.. f no er continue pero los XEQ, [6]

 $. \le i \quad \times \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$:

=> $Armo \left(\overline{\chi}_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{Q}$ que converge \Rightarrow \times $\left(\begin{array}{c} \text{Puer }\mathbb{O} \text{ es} \\ \text{den 50} \end{array}\right)$

Si f fuer continua

 $\Rightarrow f(x_0) \longrightarrow f(x)$

Como
$$X_0 \in \mathbb{Q}$$
 $\forall n$

$$\begin{cases}
f(X_0) = X_0 \\
f(X) = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(X_0) \longrightarrow f(X) \\
X_0 \longrightarrow 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(X_0) \longrightarrow f(X) \\
X_0 \longrightarrow 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(X_0) \longrightarrow f(X) \\
X_0 \longrightarrow 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(X_0) \longrightarrow f(X) \\
X_0 \longrightarrow 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(X_0) \longrightarrow f(X) \\
X_0 \longrightarrow 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(X_0) \longrightarrow f(X) \\
X_0 \longrightarrow 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(X_0) \longrightarrow f(X) \\
X_0 \longrightarrow 0
\end{cases}$$

3. Sea $f:(0,1)\to\mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x \notin \mathbb{Q}, \\ \frac{1}{n}, & \text{si } x = \frac{m}{n} \text{ con } m \text{ y } n \in \mathbb{N} \text{ coprimos }. \end{cases}$$

Probar que f es continua en los irracionales del (0,1) y **no** es continua en los racionales del (0,1).

- **4.** Sean $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dadas por $f(x) = x^2$, $g(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$. Probar que:
 - (a) f continua, y sin embargo existe $G \subseteq \mathbb{R}$ abierto tal que f(G) no es abierto.
 - (b) g es continua, y sin embargo existe $F \subseteq \mathbb{R}$ cerrado tal que g(F) no es cerrado.

a) Lo proebo rapidin
$$|x^2 - x_0^2| = |x - x_0|| |x + x_0|| < \delta(2|x_0| + 1) < \varepsilon$$

$$|x| = |x - x_0|| |x + x_0|| < \delta(2|x_0| + 1)$$

$$|x| = |x - x_0|| |x + x_0|| < \delta(2|x_0| + 1)$$

$$|x| = |x - x_0|| |x + x_0|| < \delta(2|x_0| + 1)$$

$$|x| = |x - x_0|| |x + x_0|| < \delta(2|x_0| + 1)$$

$$|x| = |x - x_0|| < \delta(2|x_0| + 1)$$

$$|x| = |x - x_0|| < \delta(2|x_0| + 1)$$

$$|x| = |x - x_0|| < \delta(2|x_0| + 1)$$

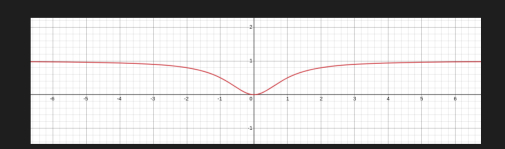
$$=>\delta=\min\left\{1,\frac{\epsilon}{2|x_0|+1}\right\}$$

$$5: G = (-2, 2) \Rightarrow f(G) = [0, 4)$$





$$3(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$$



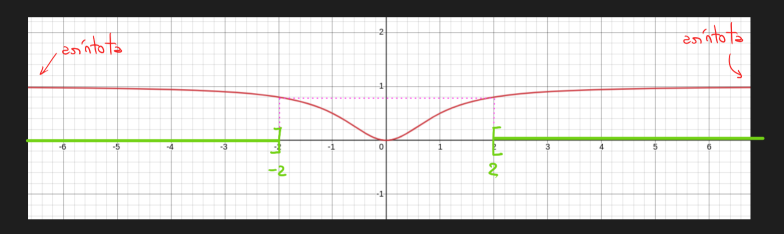
$$\left| \frac{\chi^2}{1+\chi^2} - \frac{\chi_0^2}{1+\chi_0^2} \right| < \frac{\chi^2}{1+\chi^2} - \frac{\chi_0^2}{1+\chi_0^2}$$



Tono el carrado $F = G^c = (-2, 2)^c$

$$= (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$$

Corrado! puer er complemento de abierto.



Venor que

$$g(T) = \left[\frac{4}{5}, 1\right) \quad \text{que no er corredo.}$$

$$\frac{2^{2}}{1+3^{2}}$$

5. Sea (E,d) un espacio métrico, y sea $x_0 \in E$. Sea $f: E \to \mathbb{R}$ una función continua en x_0 . Probar que si $f(x_0) > 0$ entonces existe r > 0 tal que f(x) > 0 para todo $x \in B(x_0, r)$.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$$

$$f\left(\mathcal{B}(x_0, \delta)\right) \subseteq \mathcal{B}(f(x_0), \varepsilon)$$

$$\leq 3$$

$$f(x_0) > 0$$

$$\Rightarrow \mathcal{B}(f(x), \varepsilon)$$
 time contro en:

$$f(x_0)-\varepsilon \qquad f(x_0)+\varepsilon$$

$$\Gamma = d(f(x_0), 0) > 0$$

Como f es contínue en Xo

$$f(B(x, s)) \subseteq B(f(x), \varepsilon)$$

Vale pro
$$\mathcal{E} = \Gamma = d(f(x_0), 0) > 0$$

$$\mathcal{B}\left(f(x_0), d(f(x_0), 0)\right)$$

$$\left\{ g \in E = \mathbb{R} : d\left(f(x_0), g\right) < d\left(f(x_0), o\right) \right\}$$