- **6.** Sean (E,d) e (E',d') espacios métricos y $f,g:E\to E'$ funciones continuas.
 - (a) Probar que $\{x \in E : f(x) \neq g(x)\}$ es abierto.
 - (b) Deducir que $\{x \in E : f(x) = g(x)\}$ es cerrado.
 - (c) Probar que si D es denso en E y $f|_D=g|_D$, entonces f=g. Definición: D es denso en E si $\overline{D}=E$.

a)
$$X = \left\{ x \in E : f(x) \neq g(x) \right\}$$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 / f(B(x_0, \delta)) \subseteq B(f(x_0), \varepsilon)$$

y como és to vale para cada Xo E X

tengo una bola abierto en X para cada Xo. No merez

Re trucho.
No merezas
borrar b

De nuevo:

Delino
$$h(x) = f(x) - g(x)$$

$$X = \left\{ x \in E : f(x) \neq g(x) \right\}$$

$$X = \left\{ x \in E : h(x) \neq 0 \right\}$$

Como h es contino

$$\Rightarrow \exists r / si \ y \in \mathbb{B}(x, r) \Rightarrow y \neq 0$$



Probé que par cada X & X, existe una bola abienta contenida en X ("llena" de elementos en X)

i. X es abierto.

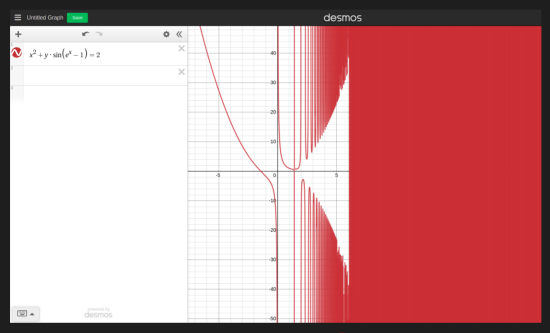
C) (c) Probar que si D es denso en E y $f|_{D} = g|_{D}$, entonces f = g. Definición: D es denso en E si $\overline{D} = E$.

7. Considerando en cada \mathbb{R}^n la métrica euclídea d_2 , probar que:

- (a) $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y \operatorname{sen}(e^x 1) = -2\}$ es cerrado.
- (b) $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : -1 \le x^3 3y^4 + z 2 \le 3\}$ es cerrado.
- (c) $\{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 : 3 < x_1 x_2\}$ es abierto.

Mencionar otras dos métricas para las cuales siguen valiendo estas afirmaciones.

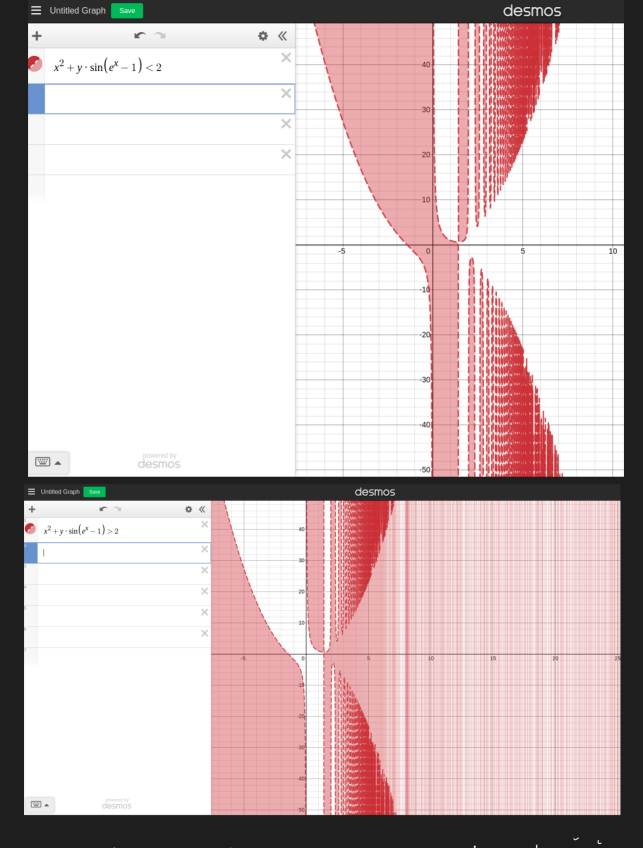




Khe!

Sé que A es arrob (=> Ac es objerto

Veo f(x,5) < 2



Borde punteado .. A cer abierto ... clarou! GSi pas cada (Xig) \in A puedo meter una bolita abierta

contenida en $A^{c} = A^{c}$ er abierto $\Rightarrow A$ es corrado

Llamo $A_{-}=\left\{ (x,y) \in E : x^2 + y \cdot \sin(e^x - 1) < 2 \right\}$ $A_{+} = \left\{ (x, b) \in E : x^{2} + y \sin(e^{x} - 1) > 2 \right\}$ Pruebo A dieto Sea (x, b) & A-9 4 Fro / B ((x,y), r) = Ac Heno $f(x,y) := x^2 + y \cdot \sin(e^x - 1)$ Como f(x,y) es continua (pues suma, resta, producto de funcioner continuer en \mathbb{R}^2 ...

o hey que prober lo ? \mathbb{Q}^2 $\Rightarrow f(\mathcal{B}((x_1), \delta)) \subseteq \mathcal{B}(f(x_1), \varepsilon)$ => Si para cada abierto entorno de f(x,y), tengo una bola abierta centrada en (X, y) Contenida en A => A es abierto

Observación obse:

Cuando $f(x_1y_1)$ está "carcade z en: $x^2 + y_1 \sin(e^x - 1) < 2$

Digo que si:
$$d_{2}(x^{2}+y.\sin(e^{x}-1), 2) = \mathcal{E}_{2} > 0$$

$$\Rightarrow \exists (x,y) \in \mathcal{B}(f(x,y), \mathcal{E}) \stackrel{?}{=} A^{C}/d_{2}(x^{2}+y.\sin(e^{x}-1), 2) = \frac{\mathcal{E}_{2}}{2} < \mathcal{E}_{2}$$

oo siempre puedo meter una bola "corca del borde", pues lus tamente no hay borde, sino un abierto.

Probé que A_ es abserto.

De la mis ma for ma se prue ba At.

y como unión de abiertos es abiertos

oo A es corrado.

M

Prvebo que f(xib) er continua

Acoto norme Lz y obtengo 5 en función de E:

$$\left| f(x,y) - f(a,b) \right| = \left| x^2 + y \cdot \sin(e^x - 1) - a^2 - b \cdot \sin(e^a - 1) \right|$$

$$= |x^{2} - a^{2} + y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{a} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{2}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{x}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{x}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1) - b \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{x}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{x}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{x}| + |y \cdot \sin(e^{x} - 1)|$$

$$|x^{2} - a^{x$$

y pas el z° término:

$$|y.\sin(e^{x}-1)-b.\sin(e^{a}-1)| \le 00 \text{ me sirve or or doig.} \Delta$$
 $|y.\sin(e^{x}-1)|+|b.\sin(e^{a}-1)|$

No hacia falta probar cont. Very dificul con ertar funcioner. (Se ver similarer 2 [a])

8. Sean (E,d) e (E',d') espacios métricos y $f:E\to E'$ una función continua y suryectiva. Probar que si D es denso en E entonces f(D) es denso en E'.

$$f: E \rightarrow E'$$
 surjective (ie code $g \in E'$ se corresponde con un $x \in E / f(x) = g$

S:
$$\overline{D} = E \Rightarrow \overline{f(D)} \stackrel{?}{=} E'$$

$$\Rightarrow f(\overline{D}) = E'$$

$$\Rightarrow$$
 $f(D) \cup f(\partial D) = E'$

quiero llegar a que
$$\overline{f(D)} = E^{1}$$

pued aplicar daurura a ambos lados?

$$\Rightarrow f(D) \circ f(\partial D) = E'$$

9. Sea (E,d) un espacio métrico. Probar que todo punto de E es aislado si y sólo si toda función de E en un espacio métrico arbitrario es continua.

=>)
$$\forall x \in E$$
, $x \in P$ anto airlado
 $\exists r>0 / B(x,r) = \{x\}$
Sea $f: E \rightarrow E'$
 $\exists x \in E$



U50 que:

como x es pto ais sob

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

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

$$f(\{x\}) \subseteq B(f(x),\varepsilon)$$

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

Vale siempre puer er el contro de la bola de radio E>0

Mostré que si $\forall x \in E$, x es punto airlado =)

=> Toda f de hinida en $E \rightarrow E'$ (arbitrario)

será contina.

(Uso explicación de Gabriel + Dani en Zulip)



- · Aprove cho que to DA f es continua.
- · Para cada punto a, armo una fa(x) (contínua por He)

- er de samulación Supongo que a no es airlado, y llego à un abrurdo.
- Supergo que $\exists x_n \to \alpha$, (puer in himitor x_n en el enterno de α)
 quiero que $f_{\alpha}(x_n) \to y + f_{\alpha}(\alpha)$
- · Muertro que pera erta fa, a er aislado.
- . Enton cer to der br pentor de E son eir lader.

acE, squértos el abourdo si a er punto de acumulación,

→ I inhinitor portor en todo enterno de a

$$\Rightarrow \exists (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq E / x_n \longrightarrow a$$

$$f_a: E \rightarrow E'$$
 (continue por HB)

$$f_{a}(x) = \begin{cases} algun & elemento & y \in E' \\ algun & elemento & y \in E' \end{cases} x = a$$

$$\begin{cases} algun & elemento & y \in E' \\ algun & elemento & y \in E' \end{cases} x \neq a$$

$$\begin{cases} (g_1 \neq g_2) \end{cases}$$

Ilustración (er már general que R2)

Tengo Xn -> a

veo que

$$f_a(x_n) = y_2 \quad \text{si} \quad \chi_n \neq \alpha$$

$$f_a(\alpha) = y_1$$

Absorb! puer $f_a(x_n)
ightharpoonup f_a(a)$

a er punto aislad.

Como pero cedo a en E tengo uno fa que muertro
un punto sistedo en a (puer fa no puede ser discontinua)

-> Todos los X E E son puntor ais la dos.

10. Consideramos las funciones $\mathcal{E}, \mathcal{I}: C([0,1]) \to \mathbb{R}$ definidas por:

$$\mathcal{E}(f) = f(0), \qquad \mathcal{I}(f) = \int_0^1 f(x) \ dx.$$

- (a) Demostrar que si utilizamos en C([0,1]) la distancia d_{∞} ambas resultan continuas.
- (b) Demostrar que si en cambio utilizamos en C([0,1]) la distancia d_1 , \mathcal{I} es una función continua pero \mathcal{E} no lo es.
- (c) Analizar si es posible que una función $\mathcal{F}:C([0,1])\to\mathbb{R}$ sea continua para la distancia d_1 pero no para d_{∞} .

a)
$$\forall \epsilon \geq 0$$
, $\exists \delta \geq 0$

$$\mathcal{E}(\mathcal{B}(f, \delta)) \stackrel{?}{\subseteq} \mathcal{B}(\mathcal{E}(f), \epsilon)$$

$$\mathcal{B}(f(0), \epsilon)$$

SigeB(f, 8)
$$= > d_{\infty}(f, g) < S$$

$$= > E(g) = g(0)$$

1f(0) - g(0) < 5 <

$$d_{\infty}(\mathcal{E}(f), \mathcal{E}(g)) = d_{\infty}(f(0), g(0))$$

$$= |f(0) - g(0)|$$

$$como d_{\infty}(f, g) < \delta$$

$$= \sup\{|f(\omega) - g(\omega)| : x \in \mathcal{D}_{1}, \mathcal{T}_{2}\}$$

Pera
$$T(t) = \int_{0}^{1} f(x) dx$$

$$\forall \epsilon \geq 0, \ \exists \delta \geq 0 \$$

$$\mathbb{T}(\mathcal{B}(f, \delta)) \subseteq \mathbb{B}(\mathbb{T}(f), \epsilon)$$

$$\mathbb{B}(\int_{0}^{t} f(x) dx, \epsilon)$$

Sige B(f, 8)
$$=> d_{\infty}(f,g) < S$$

$$\Rightarrow$$
 $\sup \left[\left| f(x) - g(x) \right| : x \in [0,1] \right] < 5$

Veo
$$d_{\infty}(\mathbb{T}(P), \mathbb{T}(S)) = d_{\infty}(\int_{0}^{1} dx, \int_{0}^{1} dx)$$

$$= \int_{0}^{1} f(x) dx - \int_{0}^{1} f(y) dx$$

$$= \int_{0}^{1} f(x) dx - \int_{0}^{1} f(y) dx$$

1/1

(b) Demostrar que si en cambio utilizamos en C([0,1]) la distancia d_1 , \mathcal{I} es una función continua pero \mathcal{E} no lo es.

SigeB(f,
$$\delta$$
)

=> d1(f, g) < δ

=> $\int_{0}^{1} |f(x) - g(x)| dx$ < δ

d1(T(f), T(g)) = $\int_{0}^{1} |T(f(x)) - T(g(x))| dx$

= $\int_{0}^{1} |\int_{0}^{1} f(x) dx - \int_{0}^{1} g(x) dx | dx$

= $\int_{0}^{1} |\int_{0}^{1} f(x) dx - \int_{0}^{1} g(x) dx |$

= $\int_{0}^{1} |\int_{0}^{1} f(x) dx - \int_{0}^{1} g(x) dx |$

and $\int_{0}^{1} |f(x) - g(x)| dx < \delta$

| $\delta < \epsilon$

$$s: g \in B(f, \delta)$$

$$= > \int_{0}^{1} |f(x) - g(x)| dx < \delta$$

$$d_1(\varepsilon(t), \varepsilon(s)) = \int_{0}^{t} |\varepsilon(t(x)) - \varepsilon(g(t))| dt$$

$$= \int_0^1 |f(0) - g(0)| dx$$

$$Sex fo = f(x) = 0$$

See
$$f_0 = f(x) = 0$$

See $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{E}([0,1]) / f_n(x) \stackrel{?}{=} \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{six-0} \\ 1 & \text{six=0} \end{cases}$

$$\frac{1}{n} \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$\frac{1}{n} \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$\frac{1}{0} \longrightarrow 0$$

$$\mathcal{E}(f_n) = f_n(o) =$$

