

6. Sean  $(E, d)$  e  $(E', d')$  espacios métricos y  $f, g : E \rightarrow E'$  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  $\overline{D} = E$ .

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

$P_{\forall f}$  es abierto


Sea  $x_0 \in X$

$\Rightarrow f$  es continua en  $x_0$

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

y como esto vale para cada  $x_0 \in X$

tengo una bola abierta en  $X$  para cada  $x_0$ .

¡Eh!  
Re truco!  
No mezas  
borrarlo 

Alcanza? ... sospechoso! 

De nuevo:

$$\text{Definir } h(x) = f(x) - g(x)$$

$\uparrow$  es continua pues  $f, g$  cont.

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

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

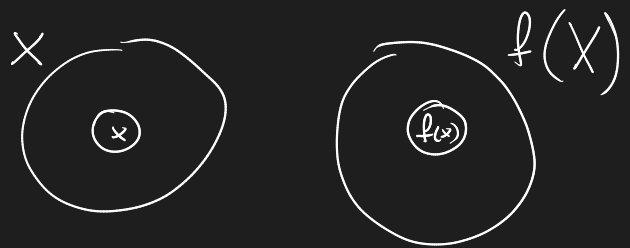
Como  $h$  es continua

$$\text{Si } x \in X,$$

$$\text{Si } V \subseteq E \text{ es un abierto / } h(x) \in V$$

$$\Rightarrow h^{-1}(V) \text{ es abierto,}$$

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



$$\therefore B(x, r) \subseteq X$$

Probé que para cada  $x \in X$ , existe una bola abierta contenida en  $X$  ("lens" de elementos en  $X$ )

$\therefore X$  es abierto.



b) Si  $X$  es abierto  $\Rightarrow X^c$  es cerrado  
 $\uparrow$   
resulta ser el conj. de b)

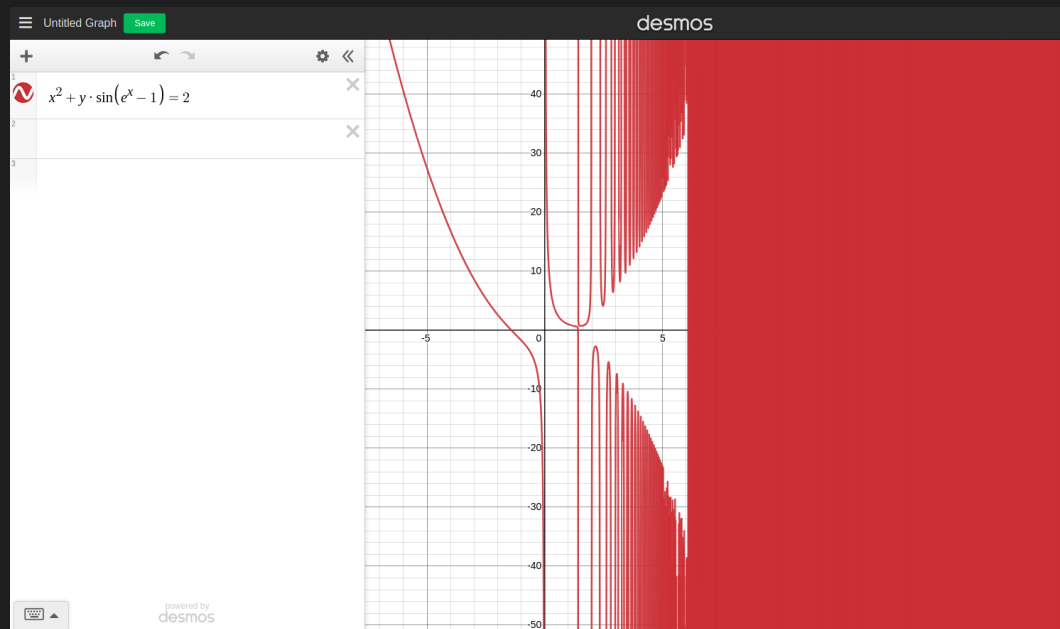
c) (c) Probar que si  $D$  es denso en  $E$  y  $f|_D = g|_D$ , entonces  $f = g$ .  
Definición:  $D$  es *denso* en  $E$  si  $\overline{D} = E$ .

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

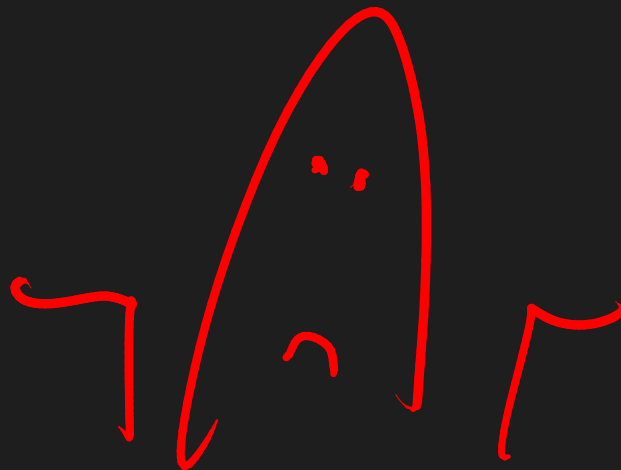
- (a)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y \sin(e^x - 1) = -2\}$  es cerrado.
- (b)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : -1 \leq x^3 - 3y^4 + z - 2 \leq 3\}$  es cerrado.
- (c)  $\{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 : 3 < x_1 - x_2\}$  es abierto.

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

a) Grafico porque  $\neg(A)$

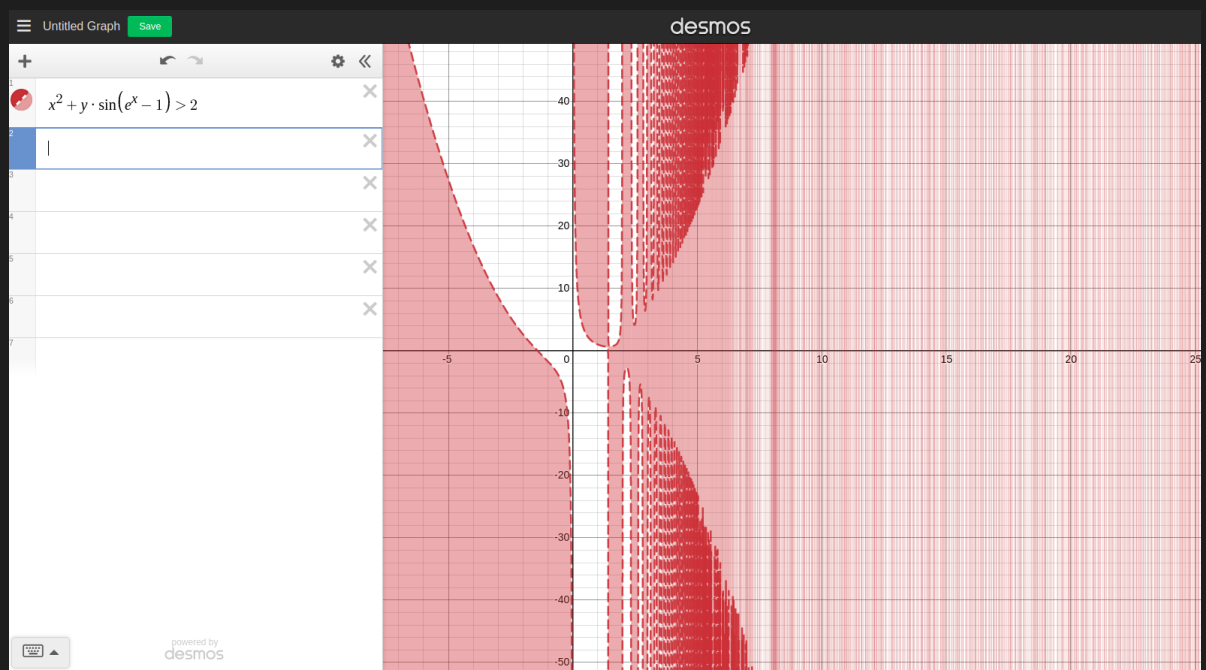
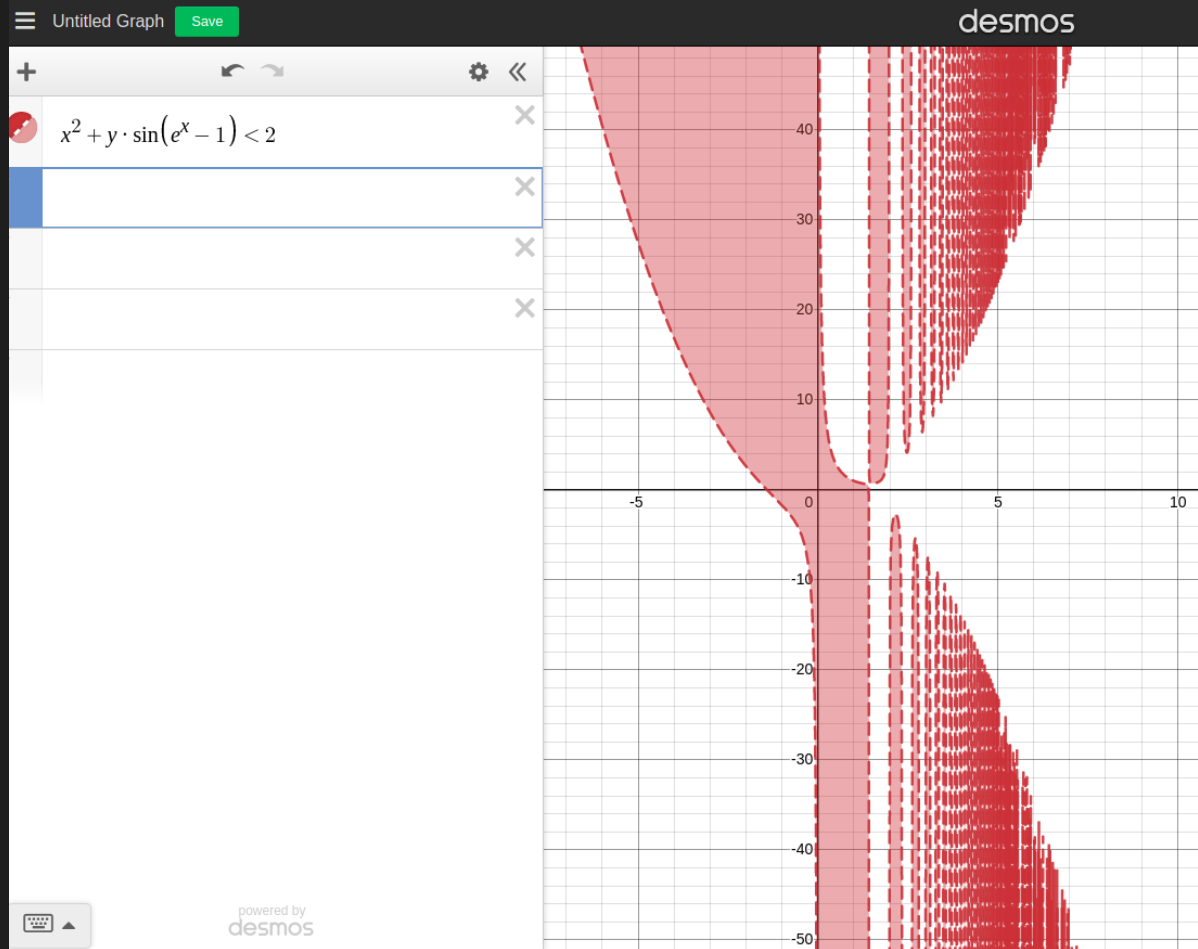


Khe!



Sé que  $A$  es cerrado  $\Leftrightarrow A^c$  es abierto

Veo  $f(x, y) < 2$



Borde puntado  $\therefore A^c$  es abierto ... claro!  $\cup_0^c$

Si por cada  $(x, y) \in A^c$  puedo meter una bolita abierta  
contenida en  $A^c \Rightarrow A^c$  es abierto

$\Rightarrow A$  es cerrado

$$\text{Llamemos } A_-^c = \left\{ (x,y) \in E : x^2 + y \cdot \sin(e^x - 1) < 2 \right\}$$


$$A_+^c = \left\{ (x,y) \in E : x^2 + y \cdot \sin(e^x - 1) > 2 \right\}$$

Provebo  $A_-^c$  abierto

Sea  $(x,y) \in A_-^c$

$$\text{q.v.q. } \exists r > 0 / B((x,y), r) \subseteq A_-^c$$

$$\text{Llamemos } f(x,y) := x^2 + y \cdot \sin(e^x - 1)$$

Como  $f(x,y)$  es continua (pues suma, resta, producto de funciones continuas en  $\mathbb{R}^2$  ...  
o hay que probarlo? )

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

$\Rightarrow$  Si para cada abierto entorno de  $f(x,y)$ ,

tengo una bola abierta centrada en  $(x,y)$

Contenida en  $A_-^c \Rightarrow A_-^c$  es abierto

Observación obse:

Cuando  $f(x,y)$  está "cerca" de 2 en:

$$x^2 + y \cdot \sin(e^x - 1) < 2$$

Digo que si:

$$d_2(x^2 + y \cdot \sin(e^x - 1), 2) = \varepsilon_0 > 0$$

$$\Rightarrow \exists (x, y) \in B(f(x, y), \varepsilon) \stackrel{?}{\subseteq} A_-^c /$$

$$d_2(x^2 + y \cdot \sin(e^x - 1), 2) = \frac{\varepsilon_0}{2} < \varepsilon_0$$

∴ siempre puedo meter una bola  
"cerca del borde", pues justamente  
no hay borde, sino un abierto.

Probé que  $A_-^c$  es abierto.



De la misma forma se prueba  $A_+^c$ .

y como unión de abiertos es abierto

$$\Rightarrow A_-^c \cup A_+^c = A^c \text{ es abierto}$$

∴  $A$  es cerrado.



 Pruebo que  $f(x, y)$  es continua 

Acoto norma  $L_2$  y obtengo  $\delta$  en función de  $\varepsilon$ :

$$\underbrace{|f(x, y) - f(a, b)|}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{|x^2 + y \cdot \sin(e^x - 1) - a^2 - b \cdot \sin(e^a - 1)|}_{\in \mathbb{R}}$$

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

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

~~~~~

$$\hookrightarrow |(x+a) \cdot (x-a)| \leq |x+a| \cdot |x-a|$$

$$\begin{aligned} & \leq |x| + |a| \\ & \leq |a| + \delta + |a| \end{aligned}$$

$$\text{elijo } \delta_1 = 1$$

$$= 2|a| + 1$$

$$\leq (2|a| + 1) \cdot \delta$$

↑ no es unif. continua  
pues depende de  $a$

y para el 2º término:

$$|y \cdot \sin(e^x - 1) - b \cdot \sin(e^a - 1)| \leq \text{no me sirve uss de sig. } \Delta$$

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

No hacía falta probar cont. Very difícil con estas funciones.



Quedan para hacer

b)

c)

(se ven similares a  $\boxed{a}$ )

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

$$D \text{ es denso} \Leftrightarrow \overline{D} = E$$

$f : E \rightarrow E'$  suryectiva (ie cada  $y \in E'$  se corresponde con un  $x \in E$  /  $f(x) = y$ )

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

$$\text{Sé que } f(E) = E'$$

por como  $f$  suryectiva

para cada  $y \in E'$  tengo  $x \in E$  /  $f(x) = y$

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

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

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

quedo aplicar clausura a ambos lados!

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

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

$\downarrow$  como  $f$  es continua

$$\underbrace{f(D)}_{f(D)} \subset \overline{f(D)} \quad \underbrace{f(D')}_{f(D)} \subset \overline{f(D')} \\ f(\overline{D}) \subset \overline{f(D)}$$

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

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

$\downarrow$  como  $f$  es continua

$$f(\overline{D}) \subset \overline{f(D)}$$

y como  $\partial D \subset \overline{D}$

$$\Rightarrow \text{como } f(\overline{D}) \subset \overline{f(D)}$$

$$\text{y } \overline{D} = D \cup D'$$

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

?

$$\Rightarrow f(\partial D) \subset f(\overline{D})$$

Faltaría ver que

$$\overline{f(\partial D)} \subset \overline{f(D)}$$

de nuevo, se que

$$f(\overline{D}) \subset \overline{f(D)}$$

$$\text{y } \partial D \subset \overline{D}$$

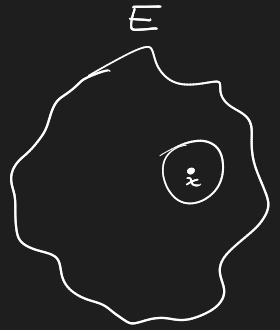
$$\Rightarrow f(\partial D) \subset f(\overline{D})$$

?

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.

$\Rightarrow \forall x \in E$ ,  $x$  es punto aislado

$$\exists r > 0 \mid B(x, r) = \{x\}$$



Sea  $f: E \rightarrow E'$

q.v.q  $f$  es continua.

uso que:

como  $x$  es pto. aislado

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

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

pues

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

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

vale siempre pues es el centro de la bola de radio  $\varepsilon > 0$

Mostre que si

$\forall x \in E$ ,  $x$  es punto aislado  $\Rightarrow$

$\Rightarrow$  Toda  $f$  definida en  $E \rightarrow E'$  (arbitrario) será continua.

Falt b welta

$\Leftarrow$ ) Si Toda  $f$  definida en  $E \rightarrow E'$  es continua

q.v.q todos los  $x \in E$  son estados

(Uso explicación de Gabriel + Dani en Zulip)

**Problema 7** Se  $f$  es a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(1)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(1) = 2(1)^2 + 3(1) - 5 = 2 + 3 - 5 = 0$$

Logo, o valor de  $f(1)$  é 0.

**Problema 8** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-1)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-1) = 2(-1)^2 + 3(-1) - 5 = 2 - 3 - 5 = -6$$

Logo, o valor de  $f(-1)$  é -6.

**Problema 9** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(0)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(0) = 2(0)^2 + 3(0) - 5 = 0 + 0 - 5 = -5$$

Logo, o valor de  $f(0)$  é -5.

**Problema 10** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(2)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(2) = 2(2)^2 + 3(2) - 5 = 8 + 6 - 5 = 9$$

Logo, o valor de  $f(2)$  é 9.

**Problema 11** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-2)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-2) = 2(-2)^2 + 3(-2) - 5 = 8 - 6 - 5 = -3$$

Logo, o valor de  $f(-2)$  é -3.

**Problema 12** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(3)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(3) = 2(3)^2 + 3(3) - 5 = 18 + 9 - 5 = 22$$

Logo, o valor de  $f(3)$  é 22.

**Problema 13** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-3)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-3) = 2(-3)^2 + 3(-3) - 5 = 18 - 9 - 5 = 4$$

Logo, o valor de  $f(-3)$  é 4.

**Problema 14** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(4)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(4) = 2(4)^2 + 3(4) - 5 = 32 + 12 - 5 = 39$$

Logo, o valor de  $f(4)$  é 39.

**Problema 15** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-4)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-4) = 2(-4)^2 + 3(-4) - 5 = 32 - 12 - 5 = 15$$

Logo, o valor de  $f(-4)$  é 15.

**Problema 16** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(5)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(5) = 2(5)^2 + 3(5) - 5 = 50 + 15 - 5 = 60$$

Logo, o valor de  $f(5)$  é 60.

**Problema 17** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-5)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-5) = 2(-5)^2 + 3(-5) - 5 = 50 - 15 - 5 = 30$$

Logo, o valor de  $f(-5)$  é 30.

**Problema 18** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(6)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(6) = 2(6)^2 + 3(6) - 5 = 72 + 18 - 5 = 85$$

Logo, o valor de  $f(6)$  é 85.

**Problema 19** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-6)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-6) = 2(-6)^2 + 3(-6) - 5 = 72 - 18 - 5 = 49$$

Logo, o valor de  $f(-6)$  é 49.

**Problema 20** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(7)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(7) = 2(7)^2 + 3(7) - 5 = 98 + 21 - 5 = 114$$

Logo, o valor de  $f(7)$  é 114.

**Problema 21** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-7)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-7) = 2(-7)^2 + 3(-7) - 5 = 98 - 21 - 5 = 72$$

Logo, o valor de  $f(-7)$  é 72.

**Problema 22** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(8)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(8) = 2(8)^2 + 3(8) - 5 = 128 + 24 - 5 = 147$$

Logo, o valor de  $f(8)$  é 147.

**Problema 23** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-8)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-8) = 2(-8)^2 + 3(-8) - 5 = 128 - 24 - 5 = 99$$

Logo, o valor de  $f(-8)$  é 99.

**Problema 24** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(9)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(9) = 2(9)^2 + 3(9) - 5 = 162 + 27 - 5 = 184$$

Logo, o valor de  $f(9)$  é 184.

**Problema 25** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-9)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-9) = 2(-9)^2 + 3(-9) - 5 = 162 - 27 - 5 = 130$$

Logo, o valor de  $f(-9)$  é 130.

**Problema 26** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(10)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(10) = 2(10)^2 + 3(10) - 5 = 200 + 30 - 5 = 225$$

Logo, o valor de  $f(10)$  é 225.

**Problema 27** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-10)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-10) = 2(-10)^2 + 3(-10) - 5 = 200 - 30 - 5 = 165$$

Logo, o valor de  $f(-10)$  é 165.

**Problema 28** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(11)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(11) = 2(11)^2 + 3(11) - 5 = 242 + 33 - 5 = 270$$

Logo, o valor de  $f(11)$  é 270.

**Problema 29** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(-11)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

Assim, temos:

$$f(-11) = 2(-11)^2 + 3(-11) - 5 = 242 - 33 - 5 = 204$$

Logo, o valor de  $f(-11)$  é 204.

**Problema 30** Se  $f$  é a função definida por  $f(x) = 2x^2 + 3x - 5$ , qual o valor de  $f(12)$ ?

**Solução** Basta substituir o valor de  $x$  na expressão da função e obter o valor de  $f(x)$ .

<

**Daniel Carando**  
Clarísimo!  
Ya que estamos, con esa misma función que usaste se puede probar la vuelta pero de forma directa, sin usar contrarrecíproco: empezás armando esa misma función y, por hipótesis, sabés que es continua. Entonces... pero acá por si alguien lo quiere pensar.

## Plan :

- Aprovecho que TODO  $f$  es continua.
- Para cada punto  $a$ , existe una  $f_a(x)$  (continua por  $\mathbb{R}$ )  

es de acumulación
- Supongo que  $a$  no es aislado, y luego es un absurdo.
- Supongo que  $\exists x_n \rightarrow a$ , (pues infinitos  $x_n$  en el entorno de  $a$ )  
 quiero que  $f_a(x_n) \rightarrow y \neq f_a(a)$
- Muestro que para esta  $f_a$ ,  $a$  es aislado.
- Entonces todos los puntos de  $E$  son aislados.

Sea  $a \in E$ ,

si  $a$  es punto de acumulación,

↙ aquí está el absurdo

$\Rightarrow \exists$  infinitos puntos en todo entorno de  $a$

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

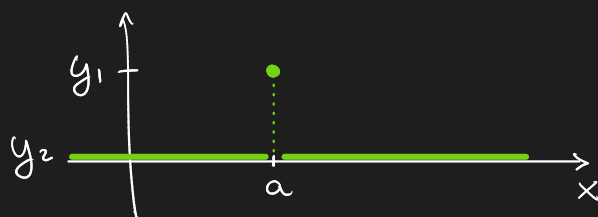
Llamo

$f_a: E \rightarrow E'$  (continua por  $f_b$ )

$$f_a(x) = \begin{cases} \text{algún elemento } y_1 \in E' & \text{si } x = a \\ \text{algún elemento } y_2 \in E' & \text{si } x \neq a \end{cases}$$

$(y_1 \neq y_2)$

Ilustración (es más general que  $\mathbb{R}^2$ )



Tengo  $x_n \rightarrow a$

veo que

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

pero

$$f_a(a) = y_1$$

Absurdo! pues  $f_a(x_n) \not\rightarrow f_a(a)$

$\therefore a$  es punto aislado.

Como para cada  $a$  en  $E$  tengo una  $f_a$  que muestra un punto aislado en  $a$  (pues  $f_a$  no puede ser discontinua)

$\Rightarrow$  Todos los  $x \in E$  son puntos aislados.



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

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

- (a) Demostrar que si utilizamos en  $C([0, 1])$  la distancia  $d_\infty$  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  $\mathcal{F} : C([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$  sea continua para la distancia  $d_1$  pero no para  $d_\infty$ .

$$\begin{aligned} \omega) \quad \forall \varepsilon > 0, \quad \exists \delta > 0 \quad / \\ \mathcal{E}(B(f, \delta)) &\stackrel{?}{\subseteq} B(\mathcal{E}(f), \varepsilon) \\ &B(\widetilde{f(0)}, \varepsilon) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Si } g &\in B(f, \delta) \\ \Rightarrow d_\infty(f, g) &< \delta \\ \Rightarrow \mathcal{E}(g) &= g(0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d_\infty(\mathcal{E}(f), \mathcal{E}(g)) &= d_\infty(f(0), g(0)) \\ &= |f(0) - g(0)| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{como } d_\infty(f, g) &< \delta \\ &= \sup\{|f(x) - g(x)| : x \in [0, 1]\} \end{aligned}$$

$$|f(0) - g(0)| < \delta < \varepsilon$$



$$\text{Para } I(f) = \int_0^1 f(x) dx.$$

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

$$I(B(f, \delta)) \stackrel{?}{\subseteq} B(\underbrace{I(f)}, \varepsilon)$$

$$B\left(\int_0^1 f(x) dx, \varepsilon\right)$$

$$\text{Si } g \in B(f, \delta)$$

$$\Rightarrow d_\infty(f, g) < \delta$$

$$\Rightarrow \sup \{ |f(x) - g(x)| : x \in [0, 1] \} < \delta$$

Veo

$$d_\infty(I(f), I(g)) = d_\infty\left(\int_0^1 dx, \int_0^1 dx\right)$$

$$\stackrel{\in \mathbb{R}}{=} \left| \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 f(y) dx \right|$$

$$< \delta < \varepsilon$$

□

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

$$\text{Si } g \in \mathcal{B}(f, \delta)$$

$$\Rightarrow d_1(f, g) < \delta$$

$$\Rightarrow \int_0^1 |f(x) - g(x)| \cdot dx < \delta$$

$$\begin{aligned} d_1(I(f), I(g)) &= \int_0^1 |I(f(x)) - I(g(x))| \, dx \\ &= \int_0^1 \left| \underbrace{\int_0^1 f(x) \, dx - \int_0^1 g(x) \, dx}_{\in \mathbb{R}} \right| \, dx \end{aligned}$$

Si lo llamamos a

$$= \int_0^1 a \cdot dx$$

$$= a \cdot 1$$

$$= \left| \int_0^1 f(x) \, dx - \int_0^1 g(x) \, dx \right|$$

Como sabíamos que

$$\int_0^1 |f(x) - g(x)| \cdot dx < \delta$$

↓

$$< \delta < \varepsilon$$

□

Veremos  $\mathcal{E}(f)$

$$\text{si } g \in \mathcal{B}(f, \delta)$$

$$\Rightarrow d_1(f, g) < \delta$$

$$\Rightarrow \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx < \delta$$

Veamos:

$$d_1(\mathcal{E}(f), \mathcal{E}(g)) = \int_0^1 |\mathcal{E}(f(x)) - \mathcal{E}(g(x))| dx$$

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

?

$$\leq \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx < \delta$$

↑ pues sumo términos positivos,  
entre ellos, el  $|f(x) - g(x)|$

?

$$\text{Sea } f_0 = f(x) = 0$$

$$\text{Sea } (f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{C}([0,1]) / f_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Con lo que vemos que

$$f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f_0$$

pues

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

Pero !

$$\varepsilon(f_n) = f_n(0) =$$

- (c) Analizar si es posible que una función  $\mathcal{F} : C([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$  sea continua para la distancia  $d_1$  pero no para  $d_\infty$ .