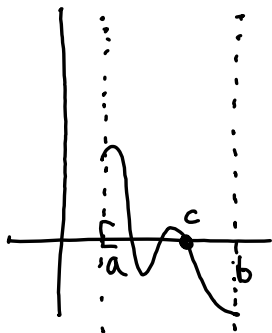
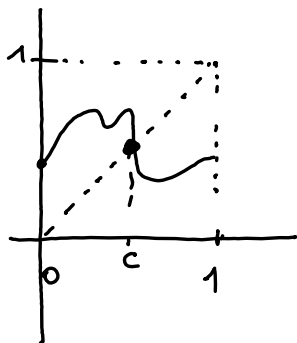


QUÈ ÉS UNA  
APLICACIÓ  
CONTÍNUA

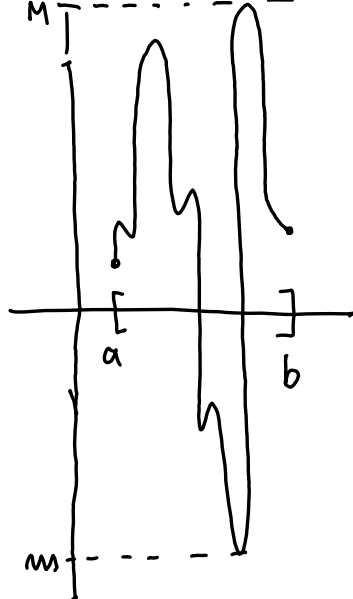
Natalia Castellana  
Setembre 2021



(A)



(B)



(C)

(A) Teorema de Bolzano :  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  contínua tal que  $f(a)f(b) \leq 0$  aleshores existeix  $c \in [a, b]$  amb  $f(c) = 0$ .

(B) Teorema del punt fix :  $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  contínua, existeix  $c \in [0, 1]$  amb  $f(c) = c$ .

(C) Teorema de Weierstrass :  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  contínua té un màxim i un mínim absolut.

Són tres teoremes que són certs per funcions contínues, eh coneixes de fa temps. Ens venen a confirmar que les funcions contínues són, fins a cert punt, "previsibles" en la nostra concepció del món físic.

## I tu? ja saps què és una aplicació contínua?

Tanca els ulls i recorda el primer cop que algú et va parlar de funcions contínues ... (suposem domini =  $\mathbb{R}$ )

- ① Una funció és contínua si es pot dibuixar sense aixecar el llapis del paper.
- ② Una funció  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  és contínua en un punt  $a \in \mathbb{R}$  del domini si existeix  $f(a) \in \mathbb{R}$  i

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

- ③ Una funció  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  és contínua en un punt  $a \in \mathbb{R}$  del domini si per tot  $\varepsilon > 0$  existeix  $\delta > 0$  tal que si  $|x - a| < \delta$  aleshores  $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ .

La definició 2 la veiem com 'punts a prop d'a' tenen imatge 'a prop de  $f(a)$ '. Que vol dir a prop?  $10^{-6}, 10^{-5}, 10^{-4}, \dots$

La definició 3 és hardcore! tot i així treballarem amb ella. Anem a reescriure-la. Noteu que utilitza elements més bàsics que la 2.

El valor absolut és una distància / mètrica a  $\mathbb{R}$ .

$$x, y \in \mathbb{R} \quad d(x, y) = |x - y| = |y - x|$$

③ Una funció  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  és contínua en un punt  $a \in \mathbb{R}$  (del domini) si per tot  $\varepsilon > 0$  existeix  $\delta > 0$  tal que si  $d(x, a) < \delta$  aleshores  $d(f(x), f(a)) < \varepsilon$ .

Fixeu-vos doncs que aquesta definició té sentit supre que poguem parlar de distància, e.g., a

$$\mathbb{R}^n, \quad d(x, y) = \|x - y\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$$

i per tant, sabem quan  $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  és contínua. (fixeu-vos  $n$  pot ser diferent de  $m$ )

•  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  és contínua en un punt  $a \in \mathbb{R}^n$  si per tot  $\varepsilon > 0$  existeix  $\delta > 0$  tal que per tot  $x \in \mathbb{R}^n$  amb  $d(x, a) < \delta$  aleshores  $d_m(f(x), f(a)) < \varepsilon$ .

Però no nomenem això!

Podem parlar de continuïtat en espais mètrics en general.

Def Una mètrica/distància en un conjunt  $X$  és una funció  $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

(1)  $d(x, y) \geq 0$  per tots  $x, y \in X$  i  $d(x, y) = 0$  si i només si  $x = y$ .

(2)  $d(x, y) = d(y, x)$  per tots  $x, y \in X$

(3) [Desigualtat triangular]

$$d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z) \text{ per tots } x, y, z \in X.$$

Tornem-hi!  $(X, d_x), (Y, d_y)$  espais mètrics

- $f: (X, d_x) \rightarrow (Y, d_y)$  és contínua en un punt  $a \in X$  si per tot  $\varepsilon > 0$  existeix  $\delta > 0$  tal que per tot  $x \in X$  amb  $d_x(x, a) < \delta$  aleshores  $d_y(f(x), f(a)) < \varepsilon$ .

De fet, la frase  $\left[ \begin{smallmatrix} x \text{ amb} \\ d(x, a) < \delta \end{smallmatrix} \right]$  es pot reescriure també com  $x \in B(a, \delta)$ . Recordeu que les boles de centre  $a$  i radi  $\delta$  són precisament el conjunt de punts que compleixen aquesta condició.

$$B(a, \delta) = \{x \in X \mid d(a, x) < \delta\}$$

- $f: (X, d_x) \rightarrow (Y, d_y)$  és contínua en un punt  $a \in X$  si per tot  $\varepsilon > 0$  existeix  $\delta > 0$  tal que

$$f(B(a, \delta)) \subset B(f(a), \varepsilon)$$

- be  $B(a, \delta) \subset f^{-1}(B(f(a), \varepsilon))$ .

A partir d'ara parlarem globalment de funcions contínues, i direm que ho són si ho són en tots els seus punts:  $f: (X, d_x) \rightarrow (Y, d_y)$  contínua si  $f$  és contínua per tot  $a \in X$ .

- $f: (X, d_x) \rightarrow (Y, d_y)$  és contínua si per tot  $x \in X$  i per tot  $\varepsilon > 0$  existeix  $\delta > 0$  tal que

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

- be  $B(x, \delta) \subset f^{-1}(B(f(x), \varepsilon))$ .

Nota : La continuïtat depèn de com es comporten uns subconjunts molt especials : les boles!

\* Coneixem molts espais mètrics per jugar?

A  $X = \mathbb{R}^n$

A.1 Mètrica euclidiana  $d_1(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$

A.2 Mètrica taxista  $d_2(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$   
(Manhattan)

A.3 Mètrica del màxim  $d_3(x, y) = \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i - y_i|\}$

B  $X = \mathbb{Z}$ ,  $p$  nombre primer, mètrica  $p$ -àdica

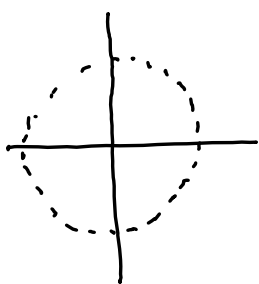
$$d_4(x, y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ \frac{1}{p^{r_p(x-y)}} & \text{on } r_p(z) = n \text{ si } \\ & z = p^n z', \\ & \text{mcd}(z', p) = 1 \\ & \text{e } x \neq y \end{cases}$$

C  $X$  conjunt  $d_5(x, y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ 1 & x \neq y \end{cases}$  és la mètrica discreta.

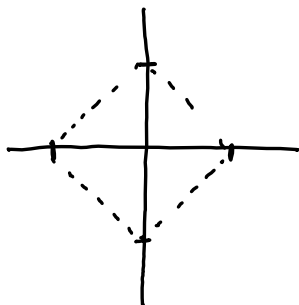
Per pensar : com seria el curs de càlcul de primer si prenguéssim la mètrica del taxista o del màxim?

Seria  $f(x) = x^2 + 3x - 1$  contínua?

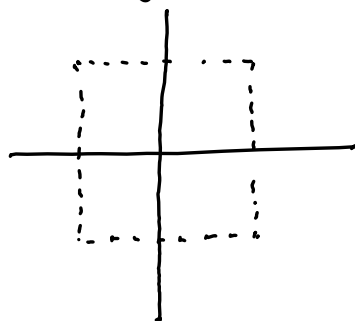
Una manera de tenir intuïció sobre una mètrica és dibuixar les boles. Eg a  $\mathbb{R}^2$



A1



A2



A3

B Practiquem,  $d_4(0,2) = \frac{1}{2}$ ,  $d_4(0,5) = 1$ ,  
 $p=2$   
 $d_4(0,n) = 1$  si  $n$  senar,  $d_4(0,4) = 1/4$

$$d_4(0, 2^n) = \frac{1}{2^n}$$

$$B(0, r) = \{z \in \mathbb{Z} \mid z = 2^n z', \text{ } z' \text{ senar i } 2^n > \frac{1}{r}\}$$

$$C. B(x, r) = \begin{cases} \{x\} & r \leq 1 \\ X & r > 1 \end{cases}$$

Com varia la continuïtat en funció de la mètrica? Per exemple, quan és

$f: (X, d_5) \rightarrow (Y, d)$  contínua?

Fixi  $x \in X$  qualsevol,  $\varepsilon > 0$  qualsevol. He de dir qui és  $\delta > 0$  tal que

$$f(B_{d_5}(x, \delta)) \subset B_d(f(x), \varepsilon).$$

Aquí ho tenim : sempre prenc  $\delta = 1/2$   
(o bé  $\delta = 1$ , ... qualsevol  $\delta \leq 1$ ).  
Comprovem-ho :

$B(x, \delta) = \{x\}$  si  $\delta \leq 1$ , aleshores  
 $f(B(x, \delta)) = \{f(x)\} \subset B(f(x), \epsilon)$  per  
qualsevol  $\epsilon > 0$ . [o bé  $x \in f^{-1}(B(f(x), \epsilon))$ ]

Conclusió Toda aplicació  $f: (X, d_x) \rightarrow (Y, d)$   
és contínua !

Tornem a llegir a pa a pa la definició de  
continuitat : ens està dient que  $f^{-1}(B(f(x), \epsilon))$   
té una propietat especial, conté una bola  
de l'espai de sortida (no és una bola però  
conté boles ...)

DEFINICIÓ AMB MAIÚSCULES :  $(X, d)$  espai mètric.

Diem que un subconjunt  $A \subset X$  és obert si  
per tot  $x \in A$  existeix  $\epsilon > 0$  tal que  
 $B(x, \epsilon) \subset A$ .

PROPIETATS :

(1) Si  $A \subset X$  és obert aleshores  $A$  és una unió  
de boles

$$A = \bigcup_{x \in A} B(x, \epsilon_x) \quad \text{on } B(x, \epsilon_x) \subset A.$$



(2) Les boles  $B(x, r) \subset X$  són oberts!

Si sigui  $y \in B(x, r)$ , és a dir  $d(x, y) < r$ .

Prenem  $\delta < r - d(x, y)$ . Anem a comprovar que  $B(y, \delta) \subset B(x, r)$ : donat  $z \in X$  amb  $d(z, y) < \delta$  cal veure  $d(z, x) < r$ .

$$d(z, x) < d(z, y) + d(y, x) < \delta + d(x, y) < r - \delta + \delta = r \quad \text{voilà!}$$

desigualtat triangular

Si combinem (1) i (2) obtenim

(3)  $A \subset X$  obert si  $A$  és una unió de boles.

.... si repassem teoria de conjunts ...  $A \subset X$  obert

$$\tilde{f}^{-1}(A) = \tilde{f}^{-1}\left(\bigcup_{x \in A} B(x, \varepsilon_x)\right) = \bigcup_{x \in A} \tilde{f}^{-1}(B(x, \varepsilon_x))$$

ens porta al resultat més important ...

[Passa a la següent pàgina]

## TEOREMA AMB MAIÚSCULES

Sigui  $f: (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$  una aplicació entre dos espais mètrics. Són equivalents

- (1)  $f$  és contínua
- (2) Si  $A \subset Y$  és obert aleshores  $f^{-1}(A) \subset X$  també és obert.

### DENOSTRACIÓ:

(1)  $\Rightarrow$  (2) Suposem que  $f$  és contínua. Sigui  $A \subset Y$  obert. Volem comprovar que  $f^{-1}(A) \subset X$  és obert.

Sigui  $f(x) = y$ ,  $x \in f^{-1}(A)$  on  $y \in A$ . Com que  $A$  és obert, existeix  $\varepsilon > 0$  tal que  $B(y, \varepsilon) \subset A$ . Aleshores, com que  $f$  és contínua, existeix  $\delta > 0$  tal que

$$f(B(x, \delta)) \subset B(y, \varepsilon), \text{ és a dir, } B(x, \delta) \subset f^{-1}(B(y, \varepsilon)) \subset f^{-1}(A)$$

Per tant,  $f^{-1}(A)$  és obert.

(2)  $\Rightarrow$  (1) Volem veure que  $f$  és contínua. Sigui  $x \in X$  i  $\varepsilon > 0$  qualsevol. Cal trobar  $\delta > 0$  tal que  $f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$ , o el que és el mateix,  $B(x, \delta) \subset f^{-1}(B(f(x), \varepsilon))$ .

Per hipòtesis (2), com que  $B(f(x), \varepsilon)$  és obert, sabem que  $f^{-1}(B(f(x), \varepsilon))$  és obert i clarament  $x \in f^{-1}(B(f(x), \varepsilon))$ . Així, per definició d'obert, existeix  $\delta > 0$  amb  $B(x, \delta) \subset f^{-1}(B(f(x), \varepsilon))$

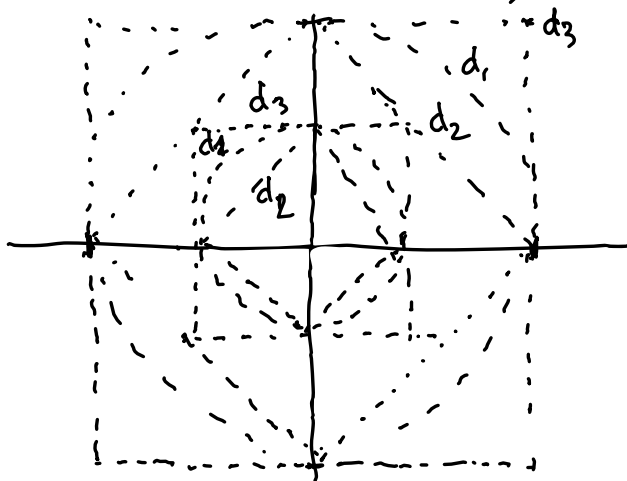
# [Fi]

## OBSERVACIÓ MODO LT IMPORTANT:

- el fet que  $f: (X, d) \rightarrow (Y, d')$  sigui contínua en realitat  $\neq$  depèn dels subconjunts oberts.

- Pot passar que  $(X, d)$  i  $(X, d')$  tinguin els mateixos subconjunts oberts encara que  $d \neq d'$ !

E.g. Recorden  $(\mathbb{R}^n, d_1)$ ,  $(\mathbb{R}^n, d_2)$ ,  $(\mathbb{R}^n, d_3)$



$$\dots \supset B_{d_3}(0,1) \supset B_{d_1}(0,1) \supset B_{d_2}(0,1) \supset B_{d_3}(0,r) \supset B_{d_1}(0,r) \supset B_{d_2}(0,r) \supset \dots$$

$A \subset \mathbb{R}^n$ . Són equivalents:

- (1)  $A$  és obert a  $(\mathbb{R}^n, d_1)$
- (2)  $A$  és obert a  $(\mathbb{R}^n, d_2)$
- (3)  $A$  és obert a  $(\mathbb{R}^n, d_3)$

• Siguen  $(X, d)$  i  $(X, d')$  espais mètrics  
tals que per tots  $x \in X$ ,  $\varepsilon > 0$ ,

\*  $B_d(x, \varepsilon) \subset X$  és obert a  $(X, d')$ , i

\*  $B_{d'}(x, \varepsilon) \subset X$  és obert a  $(X, d)$

alhora són equivalents

(1)  $A \subset X$  obert a  $(X, d)$  [veure pàgina  
(2)  $A \subset X$  obert a  $(X, d')$  següent]

PER PENSAR: sigui  $f(x) = x^3 + 3x^2 - \sqrt{2}x + 1$ ,  
la funció

$f: (\mathbb{R}, d_2) \rightarrow (\mathbb{R}, d_2)$ ,  
és contínua?

RESPOSTA: .... com que sabem que és contínua  
amb  $d_1$ , alhora també ho és  
amb  $d_2$ , .... i  $d_3$ .

QUÈ HEM APRÈS?

- La idea de continuïtat està de manera natural a espais mètrics.
- Una aplicació és contínua si la imatge d'un obert és obert.
- El comportament de la col·lecció de subespais oberts determina la continuïtat.

Exercici : Sigui  $X$  un conjunt,  $(X, d), (X, d')$  espais mètrics.

Suposem que per tot  $x \in X, \varepsilon > 0$ , la bola  $B_d(x, \varepsilon)$  és obert a  $(X, d')$ . Aleshores tot obert a  $(X, d)$  també ho és a  $(X, d')$ .

Sigui  $A \subset X$  obert a  $(X, d)$ . Prenem  $x \in A$ , com que  $A$  és obert existeix  $\delta > 0$  tal que  $B_d(x, \delta) \subset A$ .

Ara heu  $x \in B_d(x, \delta)$  que és obert a  $(X, d')$  per hipòtesis. Aleshores existeix  $\varepsilon > 0$  tal que  $x \in B_{d'}(x, \varepsilon) \subset B_d(x, \delta)$ .

Si ho posem tot junt tenim que existeix  $\varepsilon > 0$

$$x \in B_{d'}(x, \varepsilon) \subset B_d(x, \delta) \subset A.$$

Per tant,  $A$  també és obert a  $(X, d')$ .

