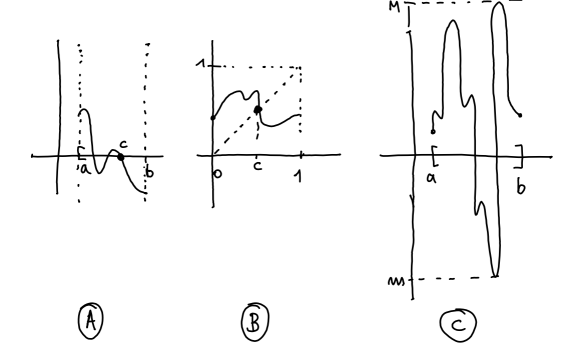
QUÈ ÉS UNA APLICACIÓ CONTINUA

> Novalia Castellara Setembre 2021



- A) Teorema de Bolzano: $f: [q_1b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua tal que $f(a)f(b) \leq 0$ aleshores existeix $c\in [q_1b]$ and f(c)=0.
- (B) Tecrema del punt fix: [[[0,1] -> [9]] continua, existeix ce [0,1] out fect=c.
- C Terrema de Weierstrass: f: [a,b] → jR contina té un màxim i un minim absolut.

Son tres teoremes que son cets per funcions continues, els coneixes de la temps. Ens venen a confirmar que les funcions continues son, fins a cert purd, previsibles? en la nostra concepció del mon fixe.

I tu? ja saps qui és una aplicació continua?

Tanca els ulls i recorda el primer cop que algut et va parlar de funcions continues... (suposen domini=R)

- 1) Una junior et continua si es pot dibuexar sense aixecor el llapis del paper.
- 2 Una fució 1:1R→1R es contíeva en un punt a∈R del domini si existeix f(a)∈R i

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

3) Una fund f: R→IR es continua en un punt a∈R del domini si per tot €70 escoleri S>0 tal que si |x-a|< 5 abshores |f(x)-f(a)| < E.

La definició 2 la véien com punts a prop d'a tenen matge a prop de f(a) . Que ve dir a prop? 10,011, 10-6,

La definició 3 és hardcore! tot i així keballorem out ella. Anem a rees criure-la. Noten que utilitza elements més bàsics que la 2.

El valor absolut σ ma distància / mètrica a IR. $x_1y \in |R|$ $d(x_1y) = |x-y| = |y-x|$ 3 ha fund f: R→IR es contina en un punt a∈ R (del domini) si per tot €70 escoleis \$>0 tal que si d(x,a) < 5 alshores d(f(x),f(a)) < E'.

Fixeu-vos doncs que aquesta definició te sentil supre que poquem poular de distancia, e.g., a

 $1R^{n}$, $d(x_{1}y) = ||x-y|| = \sqrt{\frac{2}{5}(y_{i}-x_{i})^{2}}$

i per tent, sabeun quour $f: \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ és contina.

(fixeu-vos n pot ser diferent de m)

· f: R"→ R" et contino en un punt a ∈ R" si per tot €>0 existeix S>0 tal que per tot x ∈ R" auch d(x, a) < S aleshares d_m (f(x), f(a)) × €.

Però no nomer això!

Podem parlar de continuitat en espais mètrics en general.

Det Una métrica/distancia en un conjunt X es una funció d: X x X -> R tal que

- (1) $d(x,y) \ge 0$ per tots $x,y \in X$ i d(x,y) = 0 sii x = y. (2) d(x,y) = d(y,x) per tots $x,y \in X$ (3) [Designal tot triangular]

d(x,y) + d(y,2) > d(x,2) pu tot x,y,2 EX.

Tomen-hi! (X,dx), (Y,dy) espais mètais

· f: (X,dx) → (Ydy) et continue en un punt a∈X si per tot €>0 existeix S>0 tal que per tot x∈X auch d(X,a) < S aleshares dy (f(X), f(a)) < c...

De let, la fraxe $[d(x,a) < \delta]$ es pot reesurve taubre com $x \in B(q,\delta)$. Revolden que les boles de centre a i rochi δ son precisament el conjust de punts que compleixen aquesta condició.

$$B(a,8) = \{x \in X \mid d(a,x) < S\}$$

• $f:(X,d_x) \rightarrow (Y,d_Y)$ et continue en un punt aex ni per tot E>0 existens S>0 tol que $f(B(a,8)) \subset B(f(a),E)$

· be B(a, S) ⊂ f(B(f(a), E)).

A partir d'ora porlanem aldoalment de fucions continues i direm que no son si no son en tots els seus punts: f: (x,dx) -> (Y,dy) continue ni f es continue per tot a EX.

• $f:(X,d_x)\to(Y,d_Y)$ et continue si per tot $x\in X$ i per tot E>0 existen S>0 tok que $f(B(x,S))\subset B(f(x),E)$ • be $B(x,S)\subset f(B(f(x),E))$. Nota: la continuelot depèn de com es connorten uns subconjunts molt especials: les boles! **

**Coneixem molts espais mètrics per jugor?

A.1 Mètrica euclidiana d₁(x,y)= \(\begin{array}{c} \bigcirc (x_i-y_i)^2 \\ \bigcir

A.7 Métrica euclidade $a_1(x,y) = \sqrt{\frac{2}{i}} |x_i - y_i|$ A.2 Métrica taxista $d_2(x,y) = \sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|$ (Manhattan)

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

B $X = \mathbb{Z}$, p nombre primer, métrice produce $d_{4}(x,y) = \begin{cases} 0 & x=y \\ \frac{1}{p^{r_{p}(x-y)}} & \text{on } \mathcal{T}_{p}(z) = n \text{ sic} \\ z = p^{n}z^{1} & \text{med}(z^{l},p) = 1 \end{cases}$

C X conjust $d_5(x,y) = \begin{cases} 0 & x=y \\ 1 & x\neq y \end{cases}$ we take discrete.

Per pensor: com seria el curs de calcul de prines si prenguession la mélica del taxista o del màxim?
Seria fix1 = x2+3x-1 contina?

Una manera de tenir intuició sobre una métrica es dibuixor les bodes. Eg a 1R2 Practiquem, $d(0,2) = \frac{1}{2}$, $d_{4}(0,5) = 1$, p = 2 $d_{4}(0,n) = 1$ si n senar $d_{4}(0,1) = 1/4$ $d_4(0, 2^n) = \frac{1}{2^n}$ $B(0, \Gamma) = \left\{ \frac{2}{2} \in \mathbb{Z} \mid z = 2^{n} z^{1}, z^{1} \times nor i 2^{n} \right\}$ C. $B(x, \Gamma) = \begin{cases} \{x\} & \Gamma \leq 1 \\ X & \Gamma > 1 \end{cases}$ Com varia la continuitat en funció de la mètrica? Per exemple, quan es $f:(X,ds) \rightarrow (Y,d)$ continue? Figur XEX qualserol, E>O qualserol. He de dur qui er E>O tal que f(B(x,6)) c B(f(x), E).

Agui ho teniu: sempre prenc S = 1/2(o be S = 1)... qualsud $S \leq 1$). Comprovem- ho:

 $B(x, E) = \{x\}$ x $S \in I$, alcohoren $f(B(x, E)) = \{f(x)\} \subset B(f(x), E)\}$ per qualfered E > 0. [o be $x \in f'(B(f(x), E))$]

Conclusió Tota aplicació f: (X,d5) - (Y,d)
er continua!

Tornem a llegir a poe a poe la defenició de continuitat: ens està dient que f'(B(fr/,E)) té una proprietat especial, conte una bola de l'espoi de sortida (no en una bola però conte boles...)

DEFINICIÓ AMB MAIÚSCULES: (X,d) espai mètric. Diém que un subconjunt ACX et obert ci per tot XEA evisleix E>0 tal que B(X,E) CA.

PROPIETATS:

(1) Si ACX et obert aleshores A et una unió de bodes

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

(2) les boles B(x,r) < X son oberts! Signi yEB(x,r), & a dir d(x,y)<r. Prenem S < I-S. Arem a conprevor que $B(y,S) \subset B(x,r)$: donat $2 \in X$ aub d(2,y) < S cal neure d(2,x) < I. d(z,x) < d(z,y) +d(y,x) < 8+5 < ر ۲-S+S=۲ voilà! designaletat triangular Si combinem (1) i (2) obtenim (3) ACX obert sui A es una unió de boles. ··· si repassem teoria de conjunts ... ACX obert $f'(A) = f'(\bigcup_{x \in A} B(x, \varepsilon_x)) = \bigcup_{x \in A} f'(B(x, \varepsilon_x))$ ens porta al resultat mes important... [Passa a la sagiient pagina]

TEOREMA AMB MAIUSCULES

Signi f: (X,dx) -> (Y,dy) una aplicación entre dos espais metrics. Son equivalents

(1) f et continua (2) si ACY et abent alashores f(A)CX també et abent.

DEMOSTRACIÓ:

(1) ⇒ (2) Suposem que f ci continua. Siqui ACY obsert. Udem comprovor que f(A)CX es obsert, Siqui f(x) = y, xef(A) on y ∈ A. Com que A ci obsert, existec E>0 tal que B(y, E) CA. Aleshores, com que f er continua, existeix E>0 tal que

 $f(B(x, \xi)) \subset B(y, \xi)$, et a dir, $B(x, \xi) \subset f'(B(y, \xi)) \subset f'(A)$ Per tant, f(A) et abent.

(2) \Rightarrow (1) Volem bette que f et comtinue. Signi $X \in X$ i E > 0 qualissereds. Cal trabair E > 0 fol que $f(B(X,E)) \subset B(f(X),E)$, o el que et el mateix, $B(X,E) \subset f'(B(f(X),E))$.

Per hipò lesis (2), um que B(f(x), E) es obset, sabem que f'(B(f(x), E)) es obset i clarament XE f'(B(f(x), E)). Aixi, per definius d'obset, explex 5>0 auto B(x, E) C f'(B(f(x), E))

[Fi]

OBSERVACIÓ MODODLT IMPORTANT:

· el let are f: (Xd) → (Y,d) signi continua en realitat desen dels subconjuts oberts.

· Pot passar que (X,d) i (X,d¹) tinquin els maleixos subconjunts obest éncara que d ≠ d¹ l

E.g. Recorden (IRM, d.), (RM, d2), (RM, d3)

 $\cdots \supset \beta_{a_{1}}(0,1) \supset \beta_{a_{1}}(0,1) \supset \beta_{a_{2}}(0,1) \supset \beta_{a_{3}}(0,r) \supset \beta_{a_{4}}(0,r) \supset \beta_{a_{5}}(0,r) \supset$

ACIR". Son equivalents: (1) A ex obert a (Rh, di)

(2) A a obed a (Ridz) (3) A en obert a (IR", d3) · Siguin (X,d) i (X,d1) espais métrics tals que per tots x EX, E>0, * $B(x, E) \subset X$ er obert a (X, d'), i * B,(x,E) CX es obert a (x,d) alshous son equivalents (1) ACX doest a (x,d) (2) ACX obost a (x,d1) [veure pagina segment] PER PENSAR: Signi f(x) = x3+3x2-12x+1, la funcio $f:(\mathbb{R},d_2) \longrightarrow (\mathbb{R},d_2)$, et continua? RESPOSTA: com que sabem que es contina autr d1, alabores toube to es autr d2, i d3. QUE HEM APRÈS? · La idea de continuitat esten de manera natural a espais mètrics.

· Una aplicació en continua si la antiimatge d'un obert en obert.

· El comportament de la col·lecció de subespais oberts determina la continuitat. Exercici: Siqui X un conjunt, (X,d), (X,d)

espais métuis.

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

Sigui ACX dont a (X,d). Prenen xEA, com que A ex obert existex 870 tal que B(x,8)CA.

Ara bé $x \in B_d(x, \mathcal{E})$ que et obud a (x, d') per hipòlesis. Aleshores existeix $\varepsilon > 0$ tal que $x \in B_d(x, \varepsilon) \subset B_d(x, \varepsilon)$.

So he posem lot just tenim que existeix E>0 $x \in B_1(x, \varepsilon) \subset B_d(x, \varepsilon) \subset A$.

Per tant, A també & obert a (x,d').