

1	2	3	4	Calificación

### Análisis Avanzado - Primer parcial

13/05/2021

1. Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$  un subconjunto acotado superiormente y no vacío. Probar que si  $A$  no tiene máximo, entonces existe una sucesión  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A$  estrictamente creciente tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup(A).$$

- Si:  $A$  no tiene máximo y es no vacío

$\Rightarrow A$  es infinito

- Como  $A$  está acotado superiormente

$\Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} / c = \sup(A)$

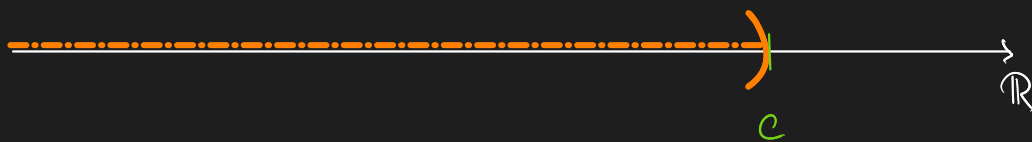
y como  $A$  no tiene máximo

$\Rightarrow c \notin A$



Obs :

no necesariamente es un intervalo como en el dibujo, podría haber agujeros en el medio.



Idea:

Construyo sucesión estrictamente creciente "cerca" de  $c$  que converja a  $c$ .

Como  $A$  es infinito,

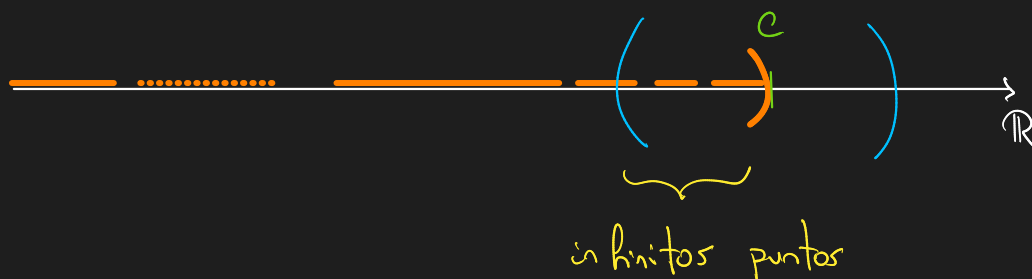
$c$  es supremo de  $A$ ,

y  $A$  no tiene máx.

$\Rightarrow \forall r > 0 / B(c, r) \cap A$  es infinito

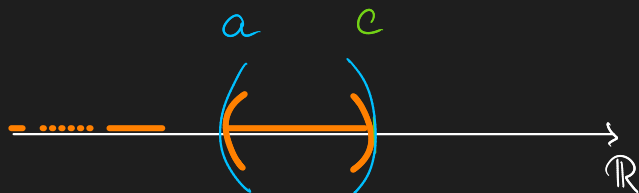
$\Rightarrow c$  es punto de acumulación de  $A$

(no puede ser punto aislado, por de ser lo sería un máx)



En particular como  $c$  no es punto aislado

$\Rightarrow \exists r_0 > 0 / B(c, r_0) \cap A = (a, c) \quad a \in \mathbb{R}$



Construyo sucesión estrictamente crec. en  $(a, c)$

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = c - \frac{(c-a)}{2^n}$$

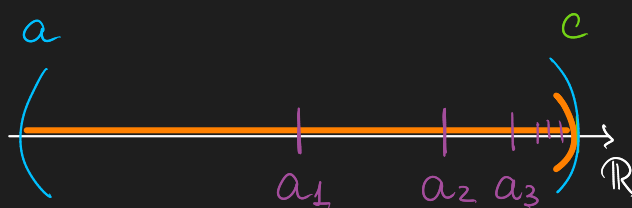
$$n=1 : a_1 = c - \frac{(c-a)}{2} = \frac{a+c}{2}$$

$$n=2 : a_2 = c - \frac{(c-a)}{4} = \frac{3c+a}{4}$$

$\vdots$

$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} c$$

$$\text{y } a_n \in (a, c) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$



Probé que dadas las condiciones del enunciado,  
siempre puedo construir  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A$  /

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup(A)$$

2. Consideremos el conjunto  $\mathcal{X} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{N})$  dado por

$$\mathcal{X} = \{E \subseteq \mathbb{N} : \text{existen } p \text{ primo y } m \in \mathbb{N} \text{ tales que } \#E = p^m\}.$$

Hallar el cardinal de  $\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus \mathcal{X}$ .

$\mathcal{X}$  está compuesto de conjuntos finitos que cumplen  
que si  $E \in \mathcal{X} \Rightarrow \#E = p^m$

Además,  $\mathcal{X}$  es un subconj. de  $\mathcal{P}_f(\mathbb{N})$

donde  $\mathcal{P}_f(\mathbb{N}) = \{B \subseteq \mathbb{N} : B \text{ es finito}\} :$

$$\mathcal{X} \subseteq \mathcal{P}_f(\mathbb{N})$$

Afirmo :

$$\mathcal{P}_f(\mathbb{N}) \sim \mathbb{N} \quad (\text{lo pruebo abajo } \star)$$

y como

$\#\mathcal{X}$  es infinito

por hay infinitos primos  $p$

$$\Rightarrow \text{hay infinito } E \subseteq \mathbb{N} \text{ / } \#E = p^m$$

↑  
infinitos conjuntos  
finitos  $E$  de distinto  
cardinal

$$y \quad \mathcal{X} \subseteq \mathcal{P}_f(\mathbb{N})$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \#X \text{ es infinito} \\ \vee \#X \leq \#P(\mathbb{N}) \\ \parallel \\ \#X \leq \# \mathbb{N} \end{aligned} \left. \vphantom{\begin{aligned} \Rightarrow \#X \text{ es infinito} \\ \vee \#X \leq \#P(\mathbb{N}) \\ \parallel \\ \#X \leq \# \mathbb{N} \end{aligned}} \right\} \begin{array}{l} X \text{ es infinito} \\ \downarrow \\ \Rightarrow \# \mathbb{N} \leq \#X \leq \# \mathbb{N} \end{array}$$

$$\therefore \#X = \# \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow X \sim \mathbb{N}$$

y como cualquier conjunto infinito menos un conjunto numerable, mantiene su cardinal

$$P(\mathbb{N}) \sim P(\mathbb{N}) \setminus X$$

y sabemos que

$$\# P(\mathbb{N}) = c$$

$$\Rightarrow \boxed{\# (P(\mathbb{N}) \setminus X) = c}$$

Falta mostrar  $\star : P(\mathbb{N}) \sim \mathbb{N}$

del ejercicio 12 de la práctica 2 :

12. Probar que si  $A$  es numerable entonces  $\mathcal{P}_f(A) = \{B \subseteq A : B \text{ es finito}\}$  es numerable.

Si

$$A \sim \mathbb{N}$$

¿v?

$$\mathcal{P}_f(A) := \{B \subseteq A : B \text{ es finito}\} \stackrel{?}{\sim} \mathbb{N}$$

Puedo buscar inyectiva desde

$$g: \mathcal{B}_n \rightarrow \mathbb{N}^n \quad \left( \underbrace{\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \dots \times \mathbb{N}}_{n \text{ veces}} \right)$$

$\uparrow$

Con  $\mathcal{B}_n \subset A$  los conjuntos de  $n$  elementos

Ej: si  $n=4$ :

Conj de 4 elementos



Vector de 4 elementos

$$\begin{array}{cccc} \star & \square & \triangle & \circ \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ [1, & 2, & 3, & 4] \end{array}$$

$\uparrow$  en algún orden

Para cada conjunto  $\mathcal{B}_n$  diferente  $\rightarrow$

Puedo armar un vector que esté en  $\mathbb{N}^n$  distinto

$\vdots$

$g$  es inyectiva.



$$\# B_n \leq \# \mathbb{N}^n = \aleph_0$$

Puedo escribir  $\mathcal{P}_f(A)$  como

$$\mathcal{P}_f(A) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n$$

Sabemos que unión numerable  
de conjuntos numerables, es numerable

$$\text{Como } \# B_n \leq \aleph_0$$

$$\Rightarrow \# \left( \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n \right) = \aleph_0$$

↖ infinitos ↗

$$\Rightarrow \mathcal{P}_f(A) \text{ es numerable.}$$



3. Sea  $(E, d)$  un espacio métrico completo. Sea  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de subconjuntos acotados no vacíos de  $E$  tales que

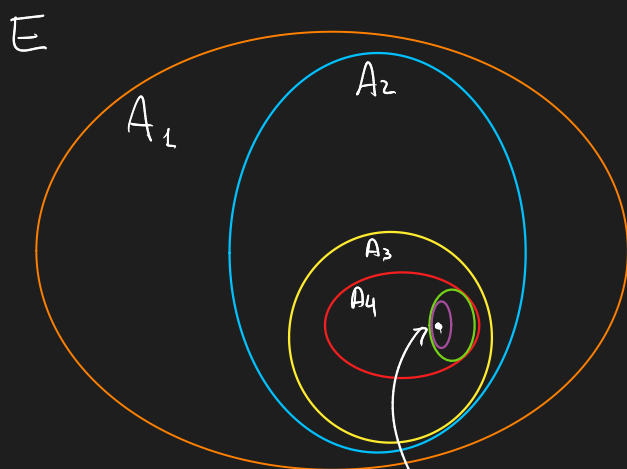
- $A_{n+1} \subseteq A_n$  para todo  $n \geq 1$ .
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \text{diam}(A_n) = 0$ .

Probar que existe  $x \in E$  tal que toda bola centrada en  $x$  contiene a algún  $A_n$ .

$$\text{diam}(A_n) = \sup \{ d(x, y) : x, y \in A_n \}$$

↑  
los elementos de  $A_n$  se acercan cada vez más entre sí a medida que  $n \rightarrow \infty$

Idea



quiero un  $x \in E$   
que esté en cada bola

$$\text{Sea } x \in A_n \quad \forall n \geq 1 \quad (A_n \neq \emptyset)$$

q.v.g

$$\forall r > 0, \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad / \quad A_n \subseteq B(x, r)$$

$$\text{Como } \text{diam}(A_n) \rightarrow 0$$



$$\sup \{d(x,y) : x,y \in A_n\} \longrightarrow 0$$

$$\Rightarrow d(x,y) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad \forall x,y \in A_n$$

$\Rightarrow$  Si fijo el centro de una bola en  $x \in A_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$\Rightarrow \forall r > 0$  podré hallar un  $A_{n_0} \subseteq B(x, r)$

pues

$A_{n_0}$  es cerrado (por  $\mathcal{H}$ )

$\Rightarrow$  existe una bola que lo contiene

y además

$$\text{si } c = \text{diam}(A_{n_0})$$

$$= \sup \{d(x,y) : x,y \in A_{n_0}\}$$

y el radio de esta bola es  $2c$ ,

de forma que la bola contenga Todos

los valores de  $A_{n_0}$  que sabemos distan

en a lo sumo  $c$

(uso  $2c$  como radio por si  $A_{n_0}$  es cerrado,  
ie: incluye border)

$\Rightarrow \forall r > 0$ , siempre habrá un  $A_{n_0}$  /

$$\text{diam}(A_{n_0}) < \frac{r}{2}$$

$\Rightarrow A_{n_0} \subseteq B(x, r)$  con  $x \in A_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$\therefore$  mostré que eligiendo  $x \in E$  perteneciente

a todos los  $A_n$  (no vacíos),

para toda bola centrada en este  $x$ , siempre

habrá un  $A_{n_0}$  contenido en ella.



4. Sean  $(E, d), (E', d')$  espacios métricos. Sea  $f : E \rightarrow E'$  continua tal que  $f^{-1}(K')$  es compacto para todo  $K' \subseteq E'$  compacto.

Probar que  $f(F)$  es cerrado para todo  $F \subseteq E$  cerrado.

Como  $f$  es continua:

1) Si:  $K \subseteq E$  es compacto  $\Rightarrow f(K)$  es compacto

2) Si:  $f(F) \subseteq E'$  es cerrado  $\Rightarrow F$  es cerrado

Yo:

3) Si:  $K' \subseteq E'$  es compacto  $\Rightarrow f^{-1}(K')$  es compacto

q.v.q:

Si:  $F \subseteq E$  es cerrado  $\Rightarrow f(F)$  es cerrado

Por Teo

$$f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)}$$

q.v.q

Si:  $F \subseteq E$  es cerrado  $\stackrel{?}{\Rightarrow} f(F)$  es cerrado

o sea que

$$\text{Si: } F = \overline{F} \quad \stackrel{?}{\Rightarrow} f(F) = \overline{f(F)}$$

$$\text{Si: } F = \overline{F}$$

$$\Rightarrow f(F) = f(\overline{F}) \subseteq \overline{f(F)} = \overline{f(\overline{F})}$$

$$\begin{array}{c} \swarrow f^{-1} \\ \overline{F} \subseteq f^{-1}(\overline{f(F)}) \end{array}$$

↑ queq esto sea una igualdad.

Por 11) y 13) sé que:

$$K \subseteq E \text{ es compacto} \Leftrightarrow f(K) \subseteq E' \text{ es compacto}$$

Me gustaría obtener alguna propiedad de  $f$  a partir de  $\star$  (en particular la welta) que generalice a conjuntos cerrados.

Uso Teorema de subcubrimientos finitos sobre compactos

Sé que para cada  $f(K)$  compacto,  $\exists$  subcub. finito de abiertos

$$\text{si } f(K) \text{ compacto} \Rightarrow f(K) \subseteq \bigcup_{i=1}^n V_i \text{ abiertos}$$

y como cada  $K$  también es compacto,  $\exists$  subcub. finito de abiertos

$$\text{si } K \text{ compacto} \Rightarrow K \subseteq \bigcup_{i=1}^n U_i \text{ abiertos}$$

