

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

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

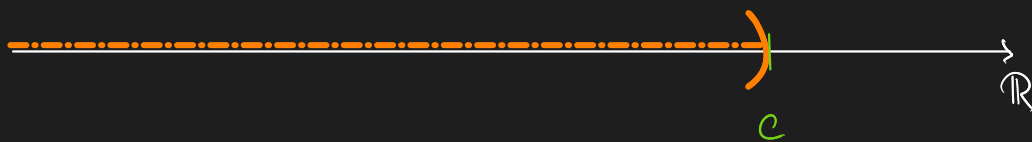
y como A no tiene máximo

$\Rightarrow c \notin A$



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,

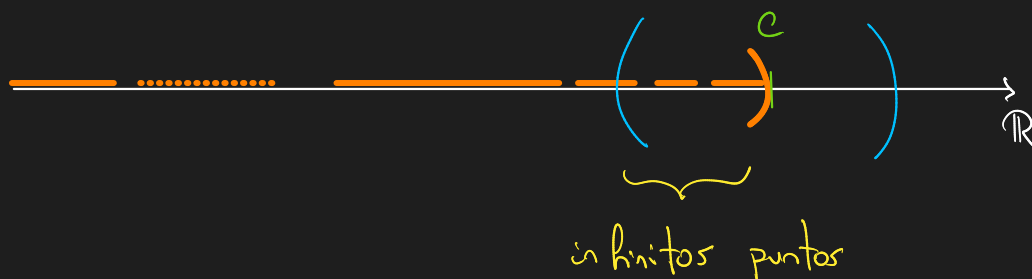
c es supremo de A ,

y A no tiene máx.

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

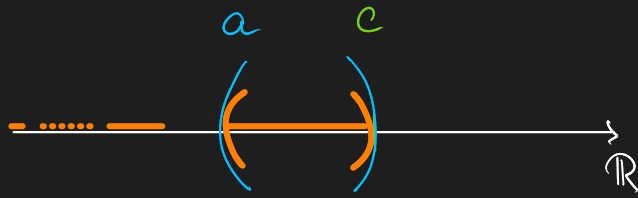
$\Rightarrow c$ es punto de acumulación de A

(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)

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

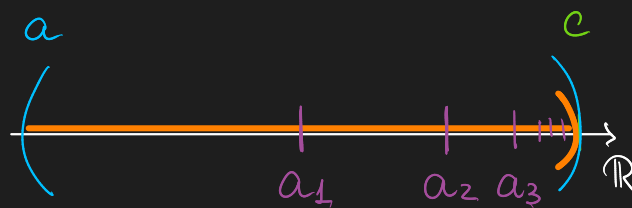
$$n=1 : a_1 = c - \frac{(c-a)}{2} = \frac{a+c}{2}$$

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

\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

pues 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

...

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

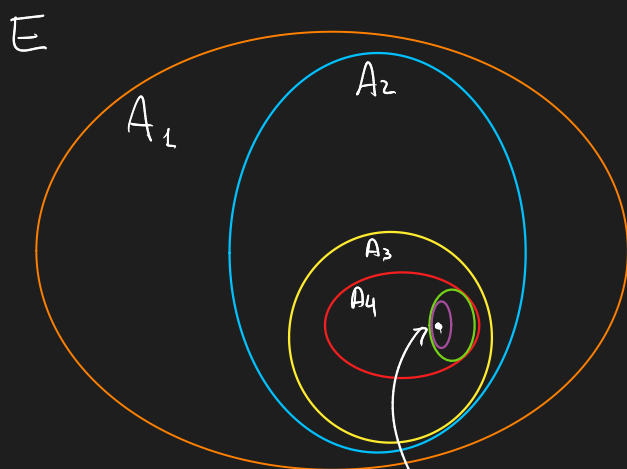
- $A_{n+1} \subseteq A_n$ para todo $n \geq 1$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \text{diam}(A_n) = 0$.

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 $A_{n_0} \subseteq B(x, r)$

puer

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 subcobrimientos finitos sobre compactos

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

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

