

Probar

Rehago ejercicios vistos

en clase 1 de Agosto 19

2) Sea  $A \subseteq \mathbb{Z}$  acotado superiormente

entonces  $s = \sup(A)$  está en  $A$  ( $s$  es  $\max(A)$ )

Supongo que no es cierto:

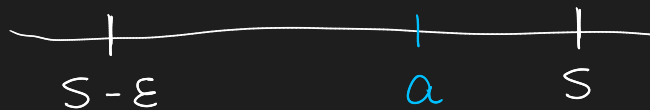
Supongo que  $s \notin A$

$$A = \{a \in \mathbb{Z} : a < s\}$$

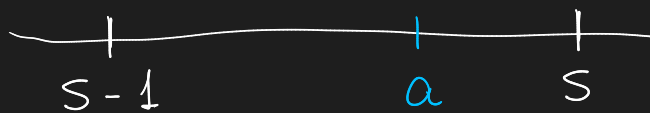
Si  $s$  es supremo

• es cota sup

•  $\forall \varepsilon > 0, \exists a \in A \mid s - \varepsilon < a < s$



En particular, si  $\varepsilon = 1$



Como  $a < s$  (pues  $a \in A$  pero  $s$  no)

$$\Rightarrow s - a > 0$$

Lo quiero como  $\varepsilon$

Volviedo a usar el argumento de enter

$$\bullet \forall \varepsilon > 0, \exists b \in A \mid s - \varepsilon < b < s$$

En particular, vde para  $\varepsilon = s - a$



$$\Rightarrow \exists b \in A \mid s - (s - a) < b < s$$

$$a < b < s$$

- Pero así obtuve 2 elementos **distintos**

$a, b \in A \subseteq \mathbb{Z}$  acotados por

$s-1$  y  $s$ .

- O sea, obtuve 2 enteros que distan menos de 1 entre sí;

$$|b - a| < |s - (s-1)| = 1$$

$$|b - a| < 1$$

Abso!

por como  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $a \neq b$

$$\Rightarrow |b - a| > 1$$

$\therefore$  el supremo de  $A$  debe pertenecer a  $A$

$$s = \sup(A) \in A$$

$\square$

3) Probar

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists! n \in \mathbb{Z} /$$

$$n \leq x < n+1$$

Dem

Debo probar:

1 Existencia

2 Unicidad

1



- $n = \lfloor x \rfloor$
- $n+1 = \lceil x \rceil$  (no lo usamos)

Idea:

- Armar un conjunto con todos los  $k \in \mathbb{Z} / k < x$
- Que dar me con el supremo:  
↳ Uso ej. anterior:

$$\text{Si } A \subseteq \mathbb{Z} \Rightarrow \sup(A) \in \mathbb{Z}$$

o sea

$$\sup(A) = \max(A)$$

$$\Rightarrow n \underset{\substack{\uparrow \\ \text{existe}}}{\in} \mathbb{Z}$$

Con eso tengo la existencia.  
 $\uparrow$  sospechoso...

• Para la unicidad:

↳ Supongo 2 enteros distintos y luego =  
 absurdo / que son el mismo.

Armo conjunto

$$A = \{k \in \mathbb{Z} : k \leq x\}$$

Llamo

$$n = \sup A$$

$$\Rightarrow n \in \mathbb{Z} / n \leq x$$

Como  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n+1 \in \mathbb{Z}$  pues  $1 \in \mathbb{Z}$

Como  $n+1 \in \mathbb{Z}$

y  $n+1 \notin A$  pues  $n$  es  $\sup A$  y  $n < n+1$   
(sería un absurdo)

$\Rightarrow n+1 > x$  pues caso contrario,  $n+1 \in A$   
(sería el absurdo de arriba)

$\therefore$  obtuve

$$n \leq x < n+1$$

con  $n \in \mathbb{Z}$  y  $x \in \mathbb{R}$ .

Probé 1, falta 2.

2. Unicidad.

Suponga que  $\exists n, m \in \mathbb{Z}$  /

$$n \leq x < n+1$$

$$m \leq x < m+1$$

Si  $n \neq m \Rightarrow$  Puedo suponer sin pérdida de generalidad

que  $n < m$

(es indiferente si  $<$  ó  $>$ )



Pero como  $n, m \in \mathbb{Z}$

$$\Rightarrow m - n \geq 1$$

$$m \geq n + 1$$

Abs! pues  $n \leq x < n+1 \leq m$

$$m \leq x < m+1$$

O sea

$$m \geq x \quad \text{y} \quad m \leq x$$

$$\therefore n = m$$

Lo que demuestra la unicidad.



4) Sea  $A = \{x \in \mathbb{Q} : 0 \leq x \leq \sqrt{2}\}$

Probar que  $A$  tiene ínf. y supremo,  
y cuáles son.

Dem:

Como  $A \subseteq \mathbb{Q}$

y  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

$\Rightarrow \sqrt{2} \notin A$

$\Rightarrow A = \{x \in \mathbb{Q} : 0 \leq x < \sqrt{2}\}$  ↖ estricto

Propongo:

•  $\inf(A) = 0 =: i$  ↖ Lo llevo

•  $\sup(A) = \sqrt{2} =: s$

Como  $x \geq 0 \quad \forall x \in A$  (0 es cota inferior)

y  $0 \in \mathbb{Q}$

$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists a \in A / i \leq a < i + \varepsilon$

$\Rightarrow$  Si el ínfimo es cero



$$\forall \varepsilon > 0, \exists a \in A / 0 \leq a < \varepsilon$$

Lo cual es verdadero si  $a = 0 \in A$

$$\therefore \inf A = 0$$

• Falta probar que el supremo es  $\sqrt{2}$

$$A = \{x \in \mathbb{Q} : 0 \leq x < \sqrt{2}\}$$

•  $\sqrt{2}$  es cota superior ✓

•  $\sqrt{2}$  es la mejor cota:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists a \in A / s - \varepsilon < a \leq s$$

↙ en este caso es estricto pues  $\sqrt{2} \notin A$

Separo en 2 casos:

Ⓘ Caso trivial:

$$\text{Si } s - \varepsilon \leq 0 \text{ (pues } \varepsilon \geq s)$$

$$\Rightarrow \text{elijo } a = 0 \in A$$

Ⓜ Caso de interés:

$$\text{Si } \varepsilon < s,$$

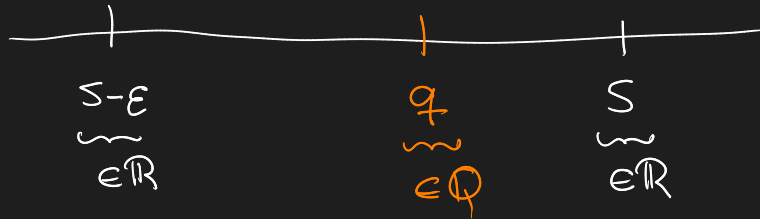
$$\Rightarrow s - \varepsilon \in \mathbb{R}$$

$$s \in \mathbb{R} \quad (\text{recuerdo que } s = \sqrt{2})$$

y como  $\varepsilon > 0$ ,  $s - \varepsilon < s$

$\Rightarrow$  Por ejercicio 2b de la guía 1

2(b) Sean  $x, y \in \mathbb{R}$  tales que  $x < y$ . Probar que existe  $q \in \mathbb{Q}$  tal que  $x < q < y$ .



Se que  $\exists q \in \mathbb{Q} / s - \varepsilon < q < s$

y como  $q > 0$  (pues caso  $\textcircled{\text{II}}$ )

y  $q < \sqrt{2}$  (pues  $s = \sqrt{2}$ )

$\Rightarrow q \in A \subseteq \mathbb{Q}$

$\therefore$  probé que

$\forall \varepsilon > 0, \exists a \in A / s - \varepsilon < a \leq s$

o sea, que  $\sqrt{2} = \sup A$

$\square$