

2) Sea A ⊆ Z acotado superiormente entonces s=sup(A) está en A (S es máx (A))

Supongo que no es cierto:

Supongo que 5 ¢ A

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

50 5 es supremo

- · es cots sup
- · ∀ε>0, ∃αεΑ / S-ε <α < S

En perticular, si $\varepsilon = 1$

Como a < 5 (puer a e A pero 5 no)

Lo guiero como epsilon

Volvier de a usar el argumento de enter

En particular, vale para & = 5-a

$$\Rightarrow \exists b \in A / S - (S - a) < b < S$$

$$a < b < S$$

· Paro es do doture 2 elementos destintos

$$a,b \in A \subseteq \mathbb{Z}$$
 actados por $5-1$ y 5 .

menos de 1 entre sí;

Alos!

el supremo de A debe portone cor a A
$$S = \sup (A) \in A$$

3) Proba

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

Dem

Debo proper:

- 1 Existencia
- 2 Unicided

$$\begin{array}{c|c}
 & \times \\
 & & \downarrow \\
 & & \uparrow \\
 & & \downarrow \\
 & & \downarrow \\
 & & \downarrow \\
 & & \downarrow \\$$

- · N = L × 1
- $\cdot \quad \cap + 1 = \left[\times \right] \quad \left(\text{ no lo us amos} \right)$

I des:

- · Armer un conjunto con todos los ke Z/K<X
- · Que de me con el supre mo:

o 265

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

$$\Rightarrow \cap \text{ existe } \in \mathbb{Z}$$

Con eso tengo la existencia.

. Para la unicidad:

La Supongo 2 entros distintos y llego a abourdo / que son el mismo.

Armo conjunto

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

Llemo

$$\Rightarrow n \in \mathbb{Z} / n \in X$$

Como $n \in \mathbb{Z}$, $n+1 \in \mathbb{Z}$ pues $1 \in \mathbb{Z}$ n+1 e Z y n+1 & A puer ner sup A y n< n+1 (sels in absorby) ⇒ n+1 > x puer ceso contrario, n+1 € A (sería el absur ob de arriba) $n \leq x \leq n+1$ ConneZyxeR. Probé III, falta IZI. 12) Unicid ad Supongo que In, m e I $n \leq \times < n+1$

Si n + m => Predo suporer sin paísdida de generalidad

 $m \leq \times \leq m + 1$

Pero como n, m e I

⇒ m - n > 1

m > n + 1

Abr! pres n < x < n+1 < m

m < x < m + 1

592 O

m ≥ × 2 m < ×

· 0 = W

Lo que denvestrs la unicidad.

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

Prober que A tiene inf. y supremo, y auxles son.

Dem:

$$\Rightarrow A = \begin{cases} \times e \ Q : 0 \leq \times \langle \sqrt{2} \rangle \end{cases}$$

Tro pongo:

•
$$Inf(A) = 0 = :i$$

•
$$Sup(A) = \sqrt{2} = : s$$

Como $x \ge 0$ $\forall x \in A$ (o ex cots in farior) $y \in \mathbb{Q}$

$$\forall \varepsilon > 0$$
, $\exists \alpha \in A / 0 \leqslant \alpha \leqslant \varepsilon$
Lo aval ex verdadero si $\alpha = 0 \in A$

. Falta probar que el supremo er J2

$$A = \left\{ \times e \ \mathbb{Q} : \ 0 \leqslant \times \langle \sqrt{2} \right\}$$

· 12 er cots superior

. quq et la me jor cota:

Ven et e caso et estricto puer
$$\sqrt{z} \notin A$$
 $\forall z \geq 0, \exists \alpha \in A / 5 - E < \alpha \leq 5$

(civin) :

1 Caso de interês:

$$\Rightarrow$$
 S- $\varepsilon \in \mathbb{R}$
S $\in \mathbb{R}$ (recordo que S = $\sqrt{2}$)

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

Sé que
$$\exists q \in Q / s - \varepsilon < q < s$$

. probé que