Supremos e ínfimos

Supre mo

La menor de las cotas inferiores.

En R, cualquier subconjunto ACOTADO tiene supremo. (por Axiomo de Completitud)
En Q, por ejemplo, no necesariamente (ej: (0, sqrt(2)) no tiene supremo en Q)

Ejemplo

· 1 er supre no puer er el elemento més grande de A,

co 1 er la menor de les coter superiorer

Ejemplo

. Supongo que 7 o < t < 1 otra cota sup.

$$\frac{t+1}{2} \in (t,1) \subseteq [0,1) = \mathbb{B}$$

$$t > 0$$

$$t = 1$$

Méxim:

. Cuendo
$$\sup(A) \in A$$

Prop.

$$\Rightarrow$$
 max $(A) = t$

ro wis wo bas

- · Cots inferior
- · Ínhmo
- · Minimo

Proposición

Sea $A, B \subset \mathbb{R}$ no vacíos y acotados. Entonces:

(1)
$$\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B);$$

(2)
$$\sup(A - B) = \sup(A) - \inf(B)$$
.

Den (1)

$$A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$$

$$9v9$$

$$S_A + S_B = S_V p(A+B)$$

$$b \in S_B$$

Falta ver que sea la menor,

Uso equivalencia 1:

Reeroiloo

$$S_A + S_B - \mathcal{E} = \left(S_A - \frac{\mathcal{E}}{2}\right) + \left(S_B - \frac{\mathcal{E}}{2}\right)$$

$$\in A$$

$$\in B$$

Elijo a,b/
$$S_{A} - \underbrace{\varepsilon}_{2} < a < S_{A}$$

$$S_{B} - \underbrace{\varepsilon}_{3} < b < S_{B}$$

$$\Rightarrow a+b > \left(S_{A} - \frac{\varepsilon}{2}\right) + \left(S_{B} - \frac{\varepsilon}{2}\right)$$

$$a+b > S_{A} + S_{B} - \varepsilon$$

Probé que

$$sup(A+B) = sup(A) + sup(B)$$

(2)
$$\sup(A - B) = \sup(A) - \inf(B)$$
.

$$\Rightarrow$$
 $\sup (A + \tilde{B}) = \sup (A) - \inf (-\tilde{B})$

=
$$sup(A) + sup(B)$$

- En R, todo conjunto NO vacío y ACOTADO SUPERIORMENTE tiene SUPREMO
- En R, todo conjunto NO vacío y ACOTADO INFERIORMENTE tiene ÍNFIMO
- Si A ⊆ R NO vacío y acotado => inf(A) < sup(A)