

Nota:

Importante recordar que los reales son un conjunto completo.

Prop. de completitud.

⊙ Si tomo un conjunto M este si o si tiene mínimo

⊙ Si tengo un conjunto S y lo traslado " $+a$ " $\sup(S+a) = \sup S + a$.

⊙ Supongamos que A y $B \neq \emptyset$ de \mathbb{R}
tal que $a \leq b \quad \forall a \in A \text{ y } b \in B$.
entonces $\sup(A) \leq \inf(B)$

DM:

$\sup(A)$ existe, como $B \neq \emptyset$ existe al menos un $b \in B$, así $a \leq b \quad \forall a \in A$. así b es una cota superior de A .

Como $A \neq \emptyset$, por Axioma de comp. existe el supremo de A . $\sup(A)$

Tarea: $\odot \inf(B)$ existe.

Sabemos $a \leq b \quad \forall a \in A \text{ y } b \in B$.
de esa manera $\sup(A) \leq b, \quad \forall b \in B$.
Así el supremo de A , $\sup(A) \leq \inf(B)$.

Así $\sup(A)$ es una cota inferior de B . Pero $\inf(B)$ es la mayor de las cotas inf. de B , luego:

$$\sup(A) \leq \inf(B)$$

Teorema: [Propiedad Arquimediana]

cada vez que tengo un \mathbb{R}^+ , yo encuentro un \mathbb{N} más grande.

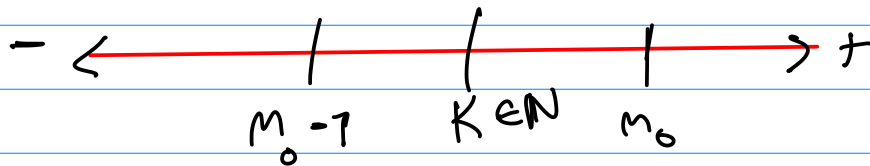
Sea $x \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow \exists n_x \in \mathbb{N}$ tal que $x < n_x$.

Dem: Razonando por contradicción,
 supongamos que $\exists x \in \mathbb{R}$ t.q.
 $\forall n \in \mathbb{N}, x \geq n$.

De esta manera $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{R}$ no vacío
 acotado superiormente luego por
 axioma de comp. existe $m_0 = \sup(\mathbb{N})$
 $m_0 \in \mathbb{R}$.

Así $(m_0 - 1) \in \mathbb{R}$ que no es Supremo
 de \mathbb{N} , es decir que existe $k \in \mathbb{N}$:

$$m_0 - 1 < k \leq m_0$$



$$m_0 < k+1 \leq m_0+1 \quad (\Rightarrow \Leftarrow)$$

hay un natural $(k+1)$ más grande
 que $\sup(\mathbb{N})$.

por lo tanto para $x \in \mathbb{R}^+$, $\exists n_x \in \mathbb{N}$
 tal que $x < n_x$.

Corolario \equiv Prop. arquimedianna

Dado $t \in \mathbb{R}^+$, $\exists n_t \in \mathbb{N}$ t.q.

$$0 < \frac{1}{n_t} < t \quad \leadsto \quad \text{se puede ver así:} \\ 0 < \frac{1}{n_t} < n_t t$$

Dem:

Sea $t \in \mathbb{R}^+$ por prop. arquimedianna aplicada a $x = \frac{1}{t}$, $\exists n_t \in \mathbb{N}$ tal que

$$0 < \frac{1}{n_t} < n_t t, \text{ es decir:}$$

$$\frac{t}{n_t} \cdot 0 < \cancel{\frac{t}{n_t} \cdot \frac{1}{n_t}} < \cancel{\frac{t}{n_t} n_t}$$

$$0 < \frac{1}{n_t} < t$$

Ej: Sea $S = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$

demuestre que $\inf(S) = 0$.

sol: Notamos que $0 \leq \frac{1}{n} \forall n \in \mathbb{N}$.
entonces 0 es cota inf. de S. Así
 $0 \leq \inf(S)$.

\rightarrow más tu es ≥ 2

Supongamos $\omega = \inf(S)$ el cual existe por que $S \subseteq \mathbb{R}$ y $S \neq \emptyset$

Queremos mostrar que $\omega = 0$. Por reducción al absurdo supongamos que $0 < \omega$.

Así por prop. Arquimediana $\exists \frac{1}{n_\omega}$ en naturales t.q. $0 < \frac{1}{n_\omega} < \omega$. lo cual es absurdo ya que

$$\frac{1}{n_\omega} \in S.$$

Por tanto $0 = \omega = \inf(S)$.

Corolario de prop. arq.

Sea $y \in \mathbb{R}^+$, $\exists n_y \in \mathbb{N}$ t.q.

$$n_y - 1 \leq y \leq n_y$$

Dens:

Supongamos $y \in \mathbb{R}^+$, consideremos el conjunto

$$E_y = \{ m \in \mathbb{N} : y < m \}$$

E_y es un subconjunto de \mathbb{N} , no vacío por la prop. arquimediana. Así por principio de Buena ord. $\exists \min(E_y) = m_0$.

Se usa para decir que los racionales son "Densos"

\mathbb{Q}
llena a \mathbb{R} .

me garantiza que \mathbb{N}

Así $(m_0 - 1) \notin \mathbb{E}_y$ es decir $m_0 - 1 \leq y$

- $m_0 \in \mathbb{E}_y \Rightarrow y < m_0$
- Por tanto existe $m_0 \in \mathbb{N}$ t.q.
 $m_0 - 1 \leq y \leq m_0$.

Teorema:

existe un real positivo x tal que $x^2 = 2$.

Dem: Consideremos el conjunto

$$S = \{t \in \mathbb{R} : t > 0, t^2 < 2\}$$

① $S \neq \emptyset$ pues $0 \in S$.

② S es acotado superiormente.

en efecto 2 es una cota sup.
de $S \subseteq \mathbb{R}$.

Si no fuese así existiría un $t \in S$
t.q. $2 < t$

$$2 < t \Rightarrow 4 < t^2$$

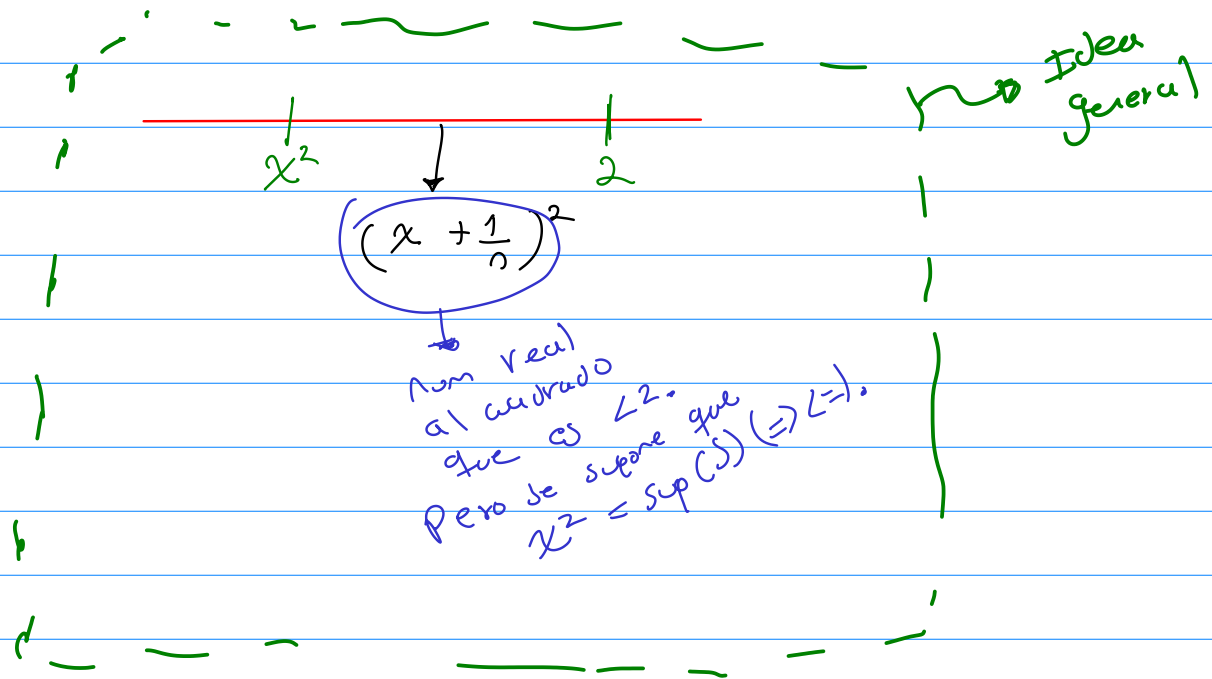
Pero si $t^2 \in S$, $4 < t^2 < 2 \Rightarrow (-)$
por tanto 2 es cota sup.

De ① y ② tenemos $\exists x = \sup(S)$
Por Axioma de Completitud.

Afirmo que $x^2 = 2$.

Por reducción al absurdo tome $x^2 \neq 2$,
luego surgen casos:

1) $x^2 < 2$, No ocurre



Tarea \leadsto Completar la dem.

