Importante recordor que la reales son un conjunt completo.

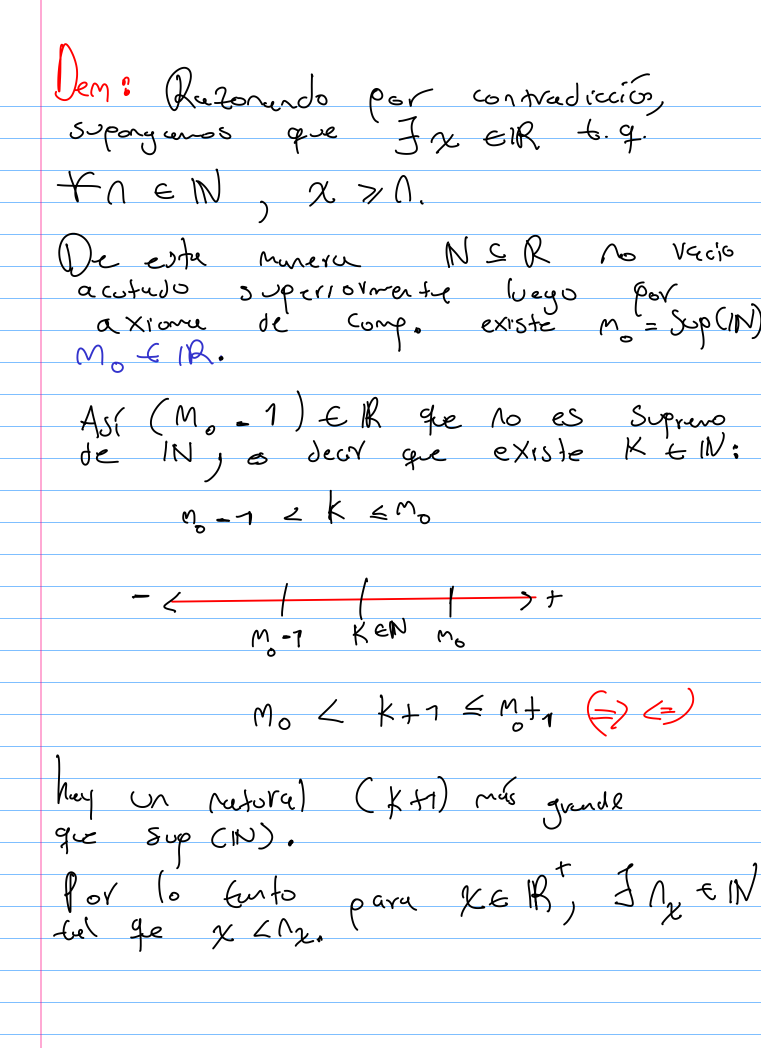
Rop. de competitud. Osi cojo un conjunto IN- este si o si tiene minimo 5; temp on conjunto S y la frastudo "+01" sup (S+a) = U+q. que AyB + Ø de K 1 Sporgues q =b +a & A y b e B. tal gre entones Sup(A) & Inf(B.) DM 8 Sup (A) existe, como B + Ø
existe almuos un b \in B, así a \in b

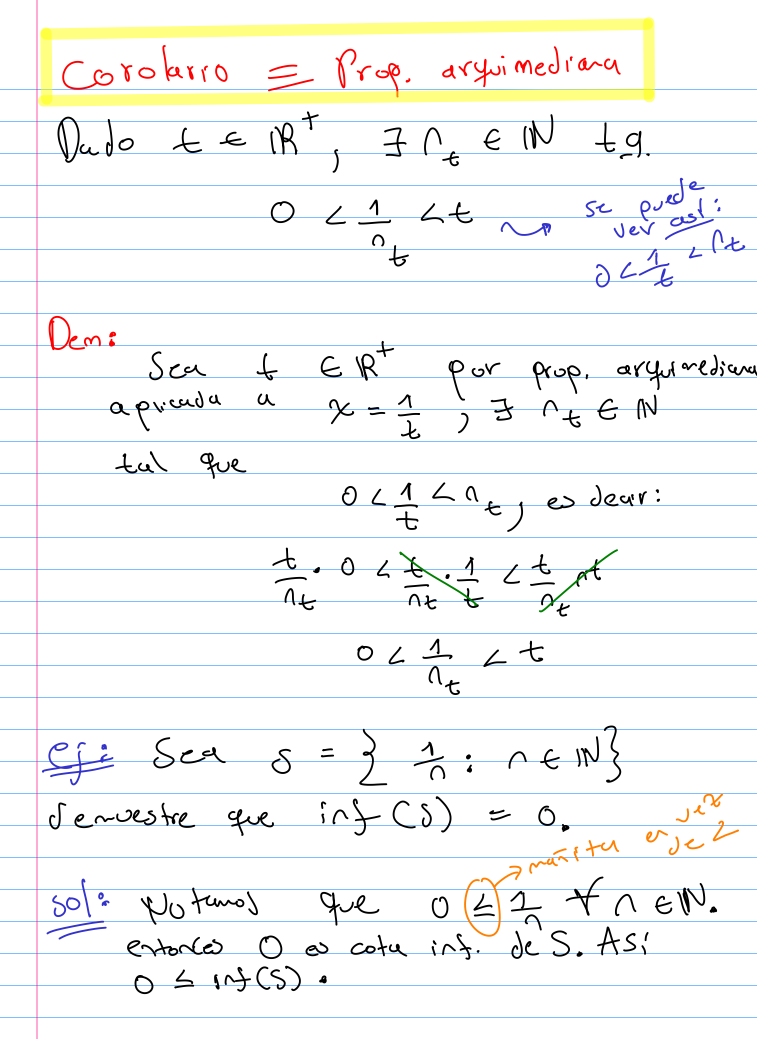
Ya \in A. así b es una cota Superior

Je A.

Como A+O , por Acciona de comp. existe el supremo de A. Sup CA) Tarea: O Inf (B) existe. Salemos  $a \leq b \neq a \in A$   $b \in B$ .

de esa munera  $Sup(A) \leq b \neq b \in B$ . As(e) Supremo  $de A + Sup(A) \leq Inf(B)$ . ASI sup CA) es una cote inferior de B. Pero Inf (13) es la mayor de las cotes inf. de B, luego: Sup CA) & Inf (B) Teorena: [ Propieded Arguinediana] corda vez que tengo un IR, yo encuentro un IN mas grande! Seax € IR<sup>t</sup> =) J ( x ∈ IN tal que x ∠ /x.



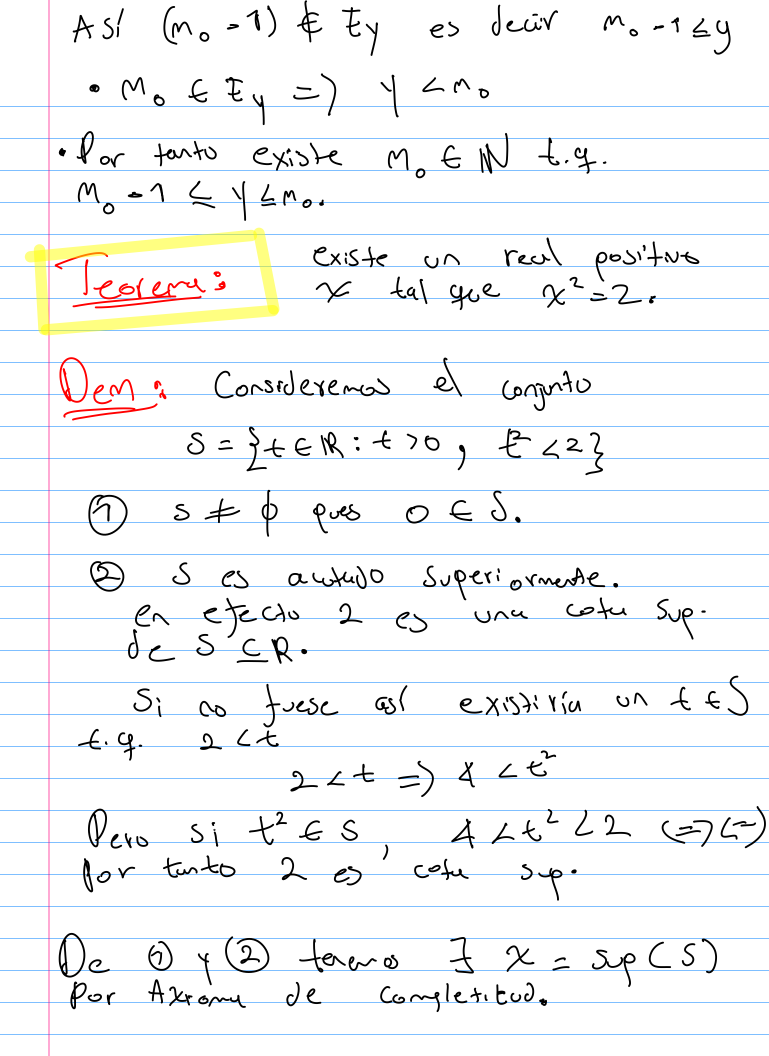


Supergenos w= Inf(s) el wal existe por que 5 CR y S \$0 Chereros nostrar que v=0. la redución a absordo suporgunos que o Lw. Ad prop. tryinediana I No en naturales L.g. 0 L 2 L W. 10 aut es absorbo ja que  $\Delta \in S$ . Portanto  $O = \omega = \inf(S)$ .

Corolario de prop. ary.

Sea  $y \in \mathbb{R}^{+}$  )  $\exists \Lambda_{y} \in \mathbb{N}$   $\exists \Lambda_{y} \in \mathbb{N}$   $\exists \Lambda_{y} \in \mathbb{N}$   $\exists \Lambda_{y} \in \mathbb{N}$   $\exists \Lambda_{y} \in \mathbb{N}$ Supergamos y EIR , Considerenos Ey= 2 MEN: Y LM?

(S UN Subconjunto de IN, no Vacio gressione) par la prop. arguinedica. AST por prinipo de Boura ord. J min (Ey)= no.



Afirmo que x² =2. Por redución al absurdo lue 40 surger casos: 1)  $\chi^2 < 2$ , no owire Completer la

