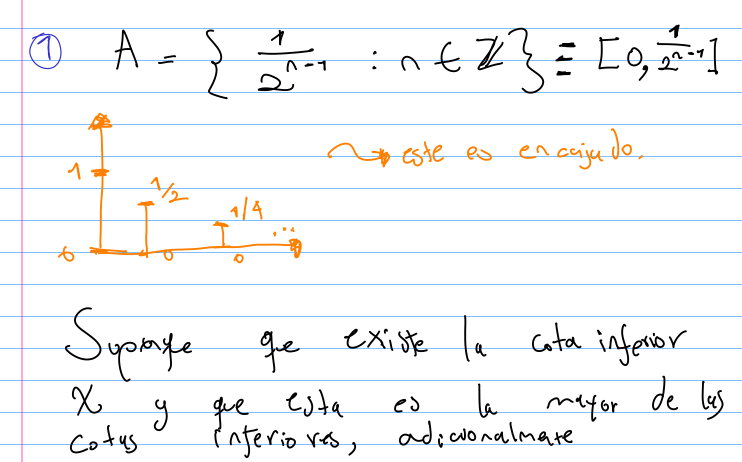


## Taller: Completitud en $\mathbb{R}$ y finitud

10 de Agosto de 2022

## Indicaciones generales

- o El taller es una evaluación, por lo tanto se debe entregar en físico y de manera presencial.
- o La fecha de entrega es el Miércoles 17 de Agosto al inicio de la clase.
  - 1. Considere el conjunto  $A = \{\frac{1}{2^{n-1}} : n \in \mathbb{Z}^+\}$ . Demuestre que Inf(A) = 0.
  - 2. Sea E un subconjunto no vacío y acotado superiormente de los números reales y considere el conjunto  $U = \{x \in \mathbb{R} : x \text{ es cota superior de } E\}$ . Demuestre que Sup(E) = Inf(U).
  - 3. Sea  $f:A\to B$  una función inyectiva. Muestre que si B es finito, entonces A es finito.
  - 4. Sea A un conjunto no finito y B un subconjunto finito de A. Muestre que A-B no es finito y en consecuencia  $A-B\neq\emptyset$ .



inf (A)=2 +0, x = 1R

## (USO1) X>0 = x~f(A)>0

for prop argumediana dudo que XEIR Subenos que existe un nein tal que X

 $\gamma \leq \Lambda \leq 2$   $\gamma \in \mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z}$  $\begin{array}{c} \chi \leq 2 \\ \frac{1}{2}, \gamma & \frac{1}{2^{n-1}}, \chi \in \mathbb{R}^{+} \end{array}$ 

 $\chi > \frac{1}{\chi} > \frac{1}{2^{n-1}}$  (=) (=)

esto es para valquer X70 jago yurantitudo que habrá un a EA jal que ±nf(A) = X7a.

Contradicaion que surge de asumir que X 20.

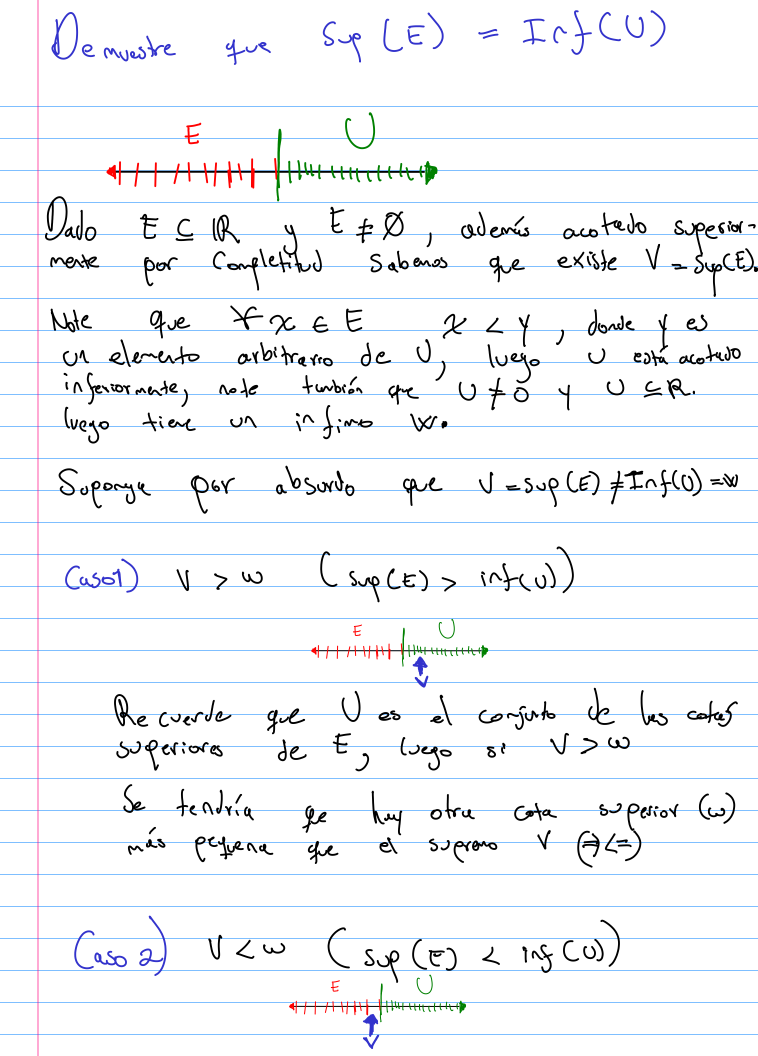
(aso 2)  $\chi < 0 = Inf(A) < 0$ No Sigurdo (a estrutura de) caso 1 con la prop. arguinediangi

$$-\chi = \frac{1}{2^{n-1}}$$

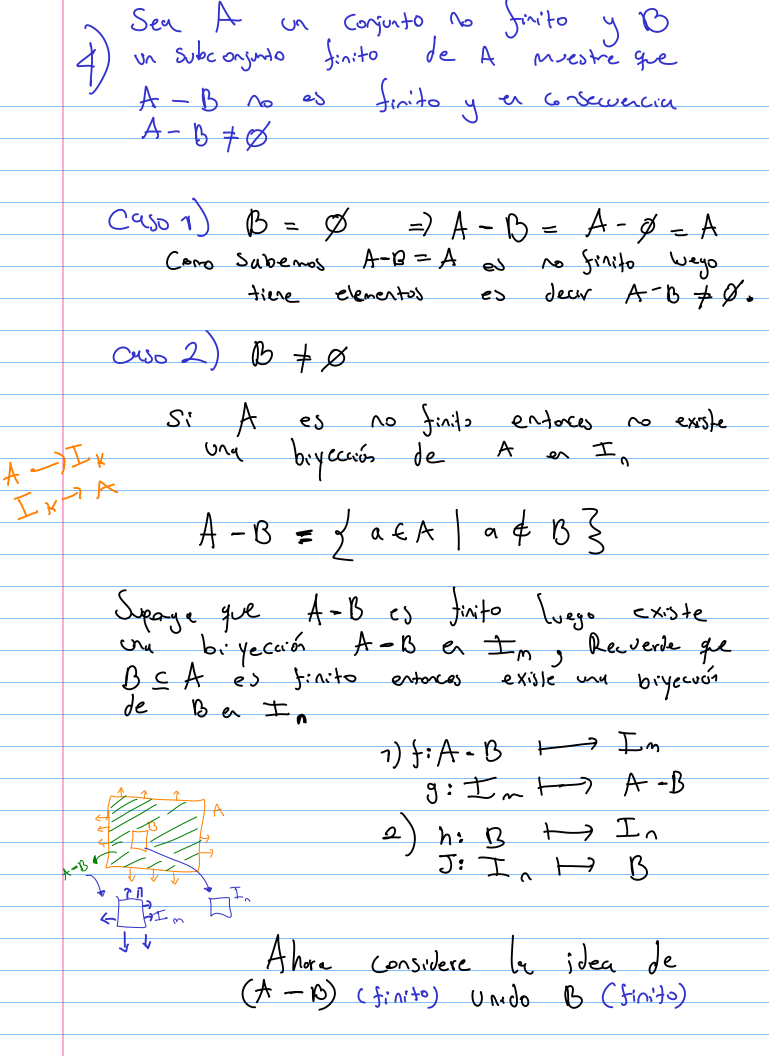
$$\chi = \frac{1}{2^{n-1}} \left( \frac{1}{2^{n-1}} \right)$$

$$\chi = \frac{1}{2^{n-1}} \left( \frac{$$

De la contenior se deduce que Inf(A) = x =0.



Ver que Sup(E) es Cota Superior de t
pero w es el infino del conjuto de les
cotes superiores de E luego hay un elemento del conjunto V que es mús paque no que su infino (=) (2)
paye 70 4, Su (nfino (=) (2)
(onfruitation que Surge en aubos (asos de asonir Sup(E) $\neq$ inf(U). Por $\neq$ que $\text{Sup}(E) = inf(U)$ .
asomir Sup(E) & inf(u). por 6 que
Sip(E) = inf(u)
S CANB.
S) Sea J. H. unu función inyectiva, muestre que
Sca fit MB.  Si B es finito, entonces A es finito.
Suponga f: A -> B es inyectiva y B finito, por Absurdo Considere A Vinfinito
Dudo que f es injectiva saberos que
Dudo que f es injectiva saberros que Fodo alencato de A vu a on elemento
de B, pero como IAI> BI por
de B, pero como IAI) BI por principio de palomar existiva C, d tq.
$f(c) = f(d) \chi c + d$ 10 was niega el hecho de que $f$ es inyectiva $(=) (=) (=)$
lo coal niega el hecho de que t es inyectiva
(=) \( =)
Contradicción que surge de asunir que A es infinito, luego A debe ser finito
A es infinito, luego A debe ser finito



(A - B) U B,	dado que a	mpos 200	finite)
predo probor d	crear unas	functiones	
entonces	puedo crear or	na funcion	
•		> ( ( )	c +

$$f(\omega)$$
:  $g(\omega) \in A - B = f(\omega) \in I_{\infty}$ 

As more presonant of function that que  $\underbrace{\int (\phi): \int S: \quad \varphi \in I_n \Rightarrow g(\phi)}_{} g(\phi)$ 

es decir, existe una biyección de (A-B) UB en IX = Im UI, pero note que (A-B) UB es A, loego existe una biyección de A en IX esto contradice el nevo de que A seu infinito.

(テ) イラ)

esto Sirge por asimir que A-B con B finito, es finito, lego A-B debe ser infinito y un ello es claro que A-B fiere almanos un elemento bego A-B FB.