Provoce 1.4- ANATO206 Alune : Matheus Tarorann de Laurentys NUSP: 9793714 X e enumerareel.

Sieja f: X - P(N) dada por f ((xm)men) = g(x1, ..., xp-1) du sejo, mapeis as seguências nos Deja S o conjunto de todos as sequênias fintos dos formados por números naturais e não periódicas. Deig f: X = 5 dada por f ((xm)men) = (x1,..., xp-1), ou Deja, f mapeia as sequências periódicas ma sequência · f e' bijetora -> f e' injetora pois não existem dus sequências défenentes e X como o mesmo "núcleo" rendo repetido. -) f e'sobrejetora, pois toda sequêncio finita pode ser umo sequência periódrica, repetindo, em ordem, todos os seus elementos infinitamente.

= X = 15

Deiga Tocons · Dégam Sa, ..., Si, ... para i EN os subconjuntos de S que contem as sequências de i elementos. · S = & U, S; · 181 = Z 18:1 Dejam finn, finn funçois tais que i EN e f.: Si oli, dadospor f((x1,...,xi))=(X1,...,xi). > Como roisto na listo 2,  $\forall d \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}^d$  e enumerarial. > E claro que fi é injetors. Dendo assim, tim-se que  $|S_i| \leq |\mathbb{Z}^i|$ , mostrando que  $\forall i \in \mathbb{N}$ ,  $S_i$  e contarel enumerarial.

> Como S=US; e codo Si e enumerarsel, entoro.

Sé união de enumerarsel de conjuntos enumerarseis.

Como veisto em aula, S, portanto, e enumerarsel.

> Como IXI=ISI, X e enumerarsel.

\* Talroez periódico mão seja a palaora cometa, pois as sequências de S são finitas. Oque quero dizer « que (1,2,3,1,2,3) & S, mas (1,2,3) & S.

Q2.
a) A S R e & E R. Deje X x := x + A = {a + x | x ∈ A}

A dense -o X ~ dense

· Deja (a, b) um intervalo mão razio de R qualquer. · Consedere, então, o intervalo (a-d, b-x). Como A e'denso em R, J X E A T q a-2 (x < b-x. Sendo cessim, e' claro que J x E A t q 2 (x + 2 (b.

Como, por definição, X + & E X &, então existema um elemento de X ~ que pertence ao intervalo (a, b). Como a e b são quaisquers, então X ~ e' denso em R.

b) A aberto - o Xa aberto

Seig X E X d. E claro que a = x-2 pertence a A. Como A e'aberto J & ER tq (a-2, a+2) CA. Como (a-3, a+3) CA, então (a-3+a, a+3+a) está contido em X d. Sendeo assim, VX E X, & J 36R tq (x-2, x+2) C X a. Logo, X dense X de aberto. C). A limitado -> X2 limitado inf X2 = 2 + inf A

· Dejama, b com a < b taisque A C [a, b]. Tais a e b existem pois A é limitado.

Considerando o intervalo [a+d, b+d], percebe-se que Xx C[a+d, b+x].

→ [Por contradição]

Deja X € Xx tq X € [a+2,b+2]. Se for esse o

Caso, então X-2 € [a,b]. Porem, como

X-d € A e A C [a,b], tem-se contradição.

→ logo Xx e limitado.

· Deja a = inf A. E claro que a + x e' cota inferior de Xx, pois  $\forall x \in X_{\lambda}$ ,  $X-d \leq a$  e  $x-d \in A$ . Porém, a + x e', também, a maior dos cotos inferiores ele Xd.

\* [Por contradição]

Soça Exista Braza talque

Seje Braza talque VXEXX, BEX. De

Josse esser o caso entato  $\beta$  -  $\alpha \le x - \alpha$ . Poróm, como  $\beta$ - $\alpha > \alpha$ I PUL  $\beta$  -  $\alpha \le x - \alpha$ , com  $\alpha - \alpha \in A$ , entaco a maio serio
infimo de  $\alpha$ , uma contradição com a hipótese. Logo
inf $\alpha = \alpha + \inf A$ , pas  $\alpha + \alpha = \alpha$  a maior clas cotas inferiores.

a) x, y ER com x 40 (2 < 4. Am = (x+1 is y-1) = {x+1 < 2 < y-1) Bn=[x+1 19-1)-{2ER1x+1 62(y-1)} · (x,y) CUA, Vn e (x,y) CD Bn De Clare que Vm, X+1 (X ( 13 5 Seja 0 ( E ( 9-x) a. Como os nacionais são densos em R, então existem & P,9 tq 0 ( E . Se p + 1, tomo \frac{1}{9} e mantém-se que 0 < 1 < E . -> X+E E U An. Prova: Tomo n=q, lægo, x+E pertence a (X+1, y-17 e, também que X+EE[X+1, y-1). X+EE UBn também. -> 9-EEUAney-EEUBn. Prooce: Amaloga a de cima: tomando n=9, e'claro que x6064-8<264 eque, assim, y-6 (x+1, y-1) e y-E[x+1, y-1,). · YZ & X, Z & U Am e Z & U Bn -> Vm, Z(X+1, claronnente, pois X(X+1. Dossa Porma ZK [x+1, y+1) e 26 (x+1, y-1) para nenhun m.

· YZ, ZY, ZK An e ZK Bn Ynt N. -> Prova igual a acima.

Portanto temos que.  $(-\infty, \times] \cap VA_m = \emptyset \quad (-\infty, \times] \cap \bigcup B_m = \emptyset$   $[y, +\infty) \cap \bigcup A_m = \emptyset \quad [y, +\infty) \cap \bigcup B_m = \emptyset$   $(\times, y) \subseteq \bigcup A_m \quad (\times, y) \subseteq \bigcup B_m$   $(\times, y) \subseteq \bigcup A_m \quad (\times, y) \subseteq \bigcup B_m$   $(\times, y) \subseteq \bigcup A_m \quad (\times, y) \subseteq \bigcup B_m$   $(\times, y) \subseteq \bigcup A_m \quad (\times, y) \subseteq \bigcup A_m \quad (\times, y) \subseteq \bigcup A_m = \bigcup A_m = \bigcup A_m = (\times, y)$ 

b) -> Vou considerar "fixados X < y reais, ..."

A afirmativa continua rendadeira. A provoa continua a mesma a menos de um fato. Ao passo que no item a tomei

A afirmative continues verdadoira. Aperar da condição adicional do item anterior, esta não foi usada na prova. Isto e, a prova de (a) serve para provar este item também.

Q4. A, B déférentes de De limitados
$A,B\subset \mathbb{R}^+$
a) A aberto -> supA & A
· Como A aberto, por definição, se x EA, então
Fétq o intervalo (x-e, x+E) CA, com E+C
> [Por contradição] Deja S = supA, Dendo assim e S E A. Dendo
assim, (S-E, S+E) CA. Dessa forma, seja
O< & (E, S+& EA. Porém, isso é uma contr dição, pois s é supA e S+& EA é tol que S+a>s
- Dando arrim, Aaberto - o sup A # A.
b) 0 E À -o in/A = 0?
Sim, é rendadeiro.
Sim, é rendadeiro.
Sim, é rendadeiro. · É claroque O é cota inferior, pois A C R + · Corro O E À, então O E A ou O E D A.
Sim, é rendadeiro. · Éclaroque O é cota inferior, pois ACR+ · Cono O E À, então O E A ou O E D A. · Se O E A:
Sim, é rendadeiro.  · É claroque O é cota inferior, pois ACR+  · Corro O E À, então O E A ou O E D A.  · Se O E A:  [ Por contradição]  Suia X E A to X < O . Porém, com x < O , X & R+. Issue
Sim, é neurodadeiro.  · É claroque O é cota inferior, pois ACR <sup>+</sup> · Corro O € À, então O € A ou O € ∂ A.  → Se O € A:  [ Per contradição]  Seja x € A tq x < O. Porém, com x < O, x € R +. Issue  contradição com o fato de ACR <sup>+</sup>
Sim, é rendadeiro.  · É claroque O é cota inferior, pois ACR <sup>†</sup> · Como O É À, então O É À ou O É À À.  → Se O É A:  [ Por contradição]  Seja x É A tq x < O. Porém, com x < O, x & R <sup>†</sup> . Isra  Contradição com o fato de ACR <sup>†</sup>

C) unta E 2A?

Repriedede

ExtrA: Sejam X, Y limitodos dy(X,Y):= max (sup inf)x-y), sup inf |x-y) Dejam A, B, Climitados de R Mostranque dy (A,B) & dy (A,C) + dy (C,B) -> A+Ø, B+Ø, C+Ø -> Lucas Affonso aprovocu. L'or contradição ] dH (A,B) > dH (A,C) + dH(C,B) Deiga dy (A,B) = | ab - bal · Caso exista algum C\* como aj C c\* (ba. => De dy (A,C)= |ab-c\* | = dy (B,B)= |e\*-ba| ~ Contradição \ ( |a\_b-b\_a| = |a\_b-c\* |+ |c\*-b\_a| ) → De existerem disensos C\*,..., C\*,... entre ab e ba, o problema persiste já que de os de forem entae algum cit e a e outro Cit e ba - já que tomo-se o supremo dos distancias dos cit. Contradição. -> Die dy (A,C) ou dy (C,B) for entre algum a ou b e algum C' fora do intervalo [a, ba], ha contradição, pois isso indica que ha alguma distanció maior que a do intervalo. Logo, 1ab-ba/ ( |a-C|+ |a-C), com 0006 ou c'élora do interalo.

Theory,

dy(A,B) > dy(A,C) + dy(C,B) implies

que JcEC tq a, < c < ba, sendo

dy(A,B)=|a,-ba|

Leja entoio, E E Comais próximo elemento de C de a. É claro que 1 a b - E 1 (1 a b - ba 1.

Porém, se ba é o elemento de B mais próximo de E, ha contradição, pois asso fario com que 1 č - b 1 > 1 a b - ba 1.

Dessa forma, existe algum 6 mais próximo de É. Todavia, e' necessario que:

(1) 0 | 2-5 | + | ab - c | ( | ab - ba | (11) 0 | ab - b | > | ab - ba |

> (1) Conforme hipótese do contradição (11) Conforme d<sub>H</sub>(A,B)= (ao-ba)

Acontece que la b-bl=1c-bl+la b-cl, logo (1) = la b-bl/la b-bal. Isso é uma

Contradições com (II). Portanto, de lato, dH(A,B) & dH(A,C)+dH(C,B)