Práctica 2

1. Decimos que $A \sim B$ (A es coordinable con B) si existe $f: A \longrightarrow B$ biyectiva. Probar que \sim es una relación de equivalencia.

·Reflexiva /

· Simétrica

· Transitiva: Dani en la téorier 3 6 4.

2. Sean A y B conjuntos. Probar que:

(a)
$$\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A \cap B)$$
.

(b)
$$\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cup B)$$
.

(c)
$$A \sim B \Longrightarrow \mathcal{P}(A) \sim \mathcal{P}(B)$$
.

$$\omega$$
) \leq) \leq : $C = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$

$$\geq$$
 Si $C = \mathcal{P}(A \cap B)$

3. Probar que si #A = n entonces $\#\mathcal{P}(A) = 2^n$.

Si A tiene n elementos

Cada elemento pue de estar o no estar en cada uno de los aub con juntos de P(A):

Pero cedo subconjunto Pi & P (A)

Por lo que predo decir que existen 2º posibler conjuntos dirtin tos (con o wando no hay ninguno, y A wando están todos)

4. Hallar el cardinal de los siguientes conjuntos:

(a)
$$\mathbb{Z}_{\leq -3}$$
 (b) $5\mathbb{Z}$

(c)
$$\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$$

(c)
$$\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$$
 (d) $(-1,1) \cap \mathbb{Q}$

a)
$$\mathbb{Z}_{\xi-3} = \{q \in \mathbb{Z} : q \leq -3\} \subseteq \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow$$
 # $\mathbb{Z}_{\xi-3} \sim \mathbb{N}$

Enteros múltiplos de S

con 5 I in finito

$$\Rightarrow$$
 #5 $Z \sim N$

c)
$$\mathbb{Z} \times \mathbb{N} = \left\{ (q, n) : q \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

2 conjuntor son coor dinabler (=> 3 f: A > B biye tiva

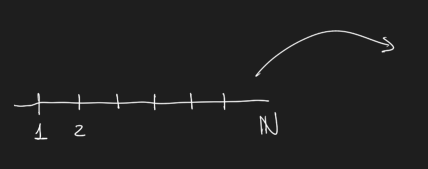
Armo f: Z x N -> N inyective

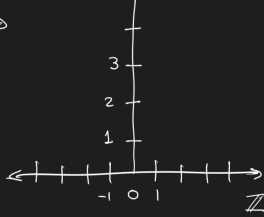
usend primos:

$$f(q,n) = \begin{cases} 2^{q}. 5^{n} & \text{si } q \neq 0 \\ 3^{q}. 5 & \text{si } q < 0 \end{cases}$$

Observo que pers cada (q,n), I ne N o. fer in yectiva

Si encuentro $g: \mathbb{N} \to \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ in yestiva $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ in yestiva $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ in yestiva.





$$d) \quad (-1,1) \quad \cap \quad \bigcirc \quad = : A$$

$$A = \{ q \in Q : -1 < q < 1 \}$$

$$\rightarrow A \sim N$$

- **5.** Sean $A \subseteq B$ conjuntos tales que A es contable y $B \setminus A$ es infinito.
 - (a) Probar que existe $C \subseteq B \setminus A$ tal que $C \sim C \cup A$.
 - (b) Deducir que $B \setminus A \sim B$.

a) Como BIA es infinito

Sea X infinito. Entonces existe $Y \subset X$ numerable.

Por Teorema

=> 3 C = BIA / C ses numerable

Dem : Puedo armar una sucesión de elementos de X, eligiendo y "sacando" de a 1

y como siempre puedo sacar 1 más, puedo armar una sucesión infinita (numerable).

y como A es contable

* union de numerable, ex numerable

DUA ex numerable

... C ~ C u A

* Union de Numers des es Numers de

A numaside

B numerable

Den:

A numerable = If: A -> N in yectiva

B numerable => I g: B -> N in yectiva

50 C = A u B

Caso AnB# \$\delta\$

Como h ex injectiva con h: C -> N

 \Rightarrow #C \leqslant # N

b como Cer infinito

y #N & #D Y conjusto D in finito

=> #C = # N

6. Sea A y B conjuntos contables. Probar que $A \cup B$ es contable.

Lo hice arriba.

Pers conjuntor Print tor or igual.

- 7. (a) Probar que el conjunto de números primos es numerable.
 - (b) Escribir a $\mathbb N$ como unión numerable de conjuntos numerables disjuntos dos a dos.

Todos los elementes ne N son de la forma (por TFC):

Predo elegir & como el conjunto de primos (numerable por a)
y meter en cada conjunto

Conienzo

2.3.5.7,

meto todor lor que tengan un 3 K>0

meto todor

lor que tengan y 2° exponente nulo

un 2K>0

nulos

vin 2 k>0

2 3 3°

exponente nulo

vin 2K>0

 $A_{pi} = \left\{ \begin{array}{l} n \in \mathbb{N} : \quad n = pi \quad T \quad q_i^{ki} \\ q_i \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$ $q_i > p_i \quad ko \in \mathbb{N}$ $ki \in \mathbb{N}$

" n divisible por Pi,

V K: 70 con K: EN,

y no divisible por

primor menorer a Pi

M

PEN con Pel conjunto de Primor,

Más sencillo:

P2 fb) P=2pinues en Ng = (pn)nen

A1 = 2 me N: m= p1 die Ng=21, p1, p3, p3, --- 4 N N

A2 = 2 me N: m= p1 p2, d2 eNv104, d2 eN4 N N

A3={ men: n= pl. p2 p3, depremotor, doenty on

= D N = UAu : 2)V c) men - o extre us dump. eu no frium : m = pri pri eAr

- **8.** Sea $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ una sucesión de conjuntos y sea $A=\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n$.
 - (a) Hallar una sucesión $(B_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de conjuntos disjuntos dos a dos tales que:
 - $B_n \subseteq A_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$, y
 - $\bigcup_{n \le m} B_n = \bigcup_{n \le m} A_n$ para todo $m \in \mathbb{N}$.
 - (b) Probar que toda sucesión $(B_n)_{n\in\mathbb{N}}$ como arriba se tiene que $A=\bigcup_{n\in\mathbb{N}}B_n$.

a) Idea



Defino ceda Br como Ani U A:

$$\mathbb{B}_{1} = A_{1}$$

$$\mathbb{B}_{2} = A_{2} \setminus A_{1}$$

$$\mathbb{B}_{3} = A_{3} \setminus (A_{1} \cup A_{2})$$

$$\vdots$$

$$\mathbb{B}_{0} = A_{0} \setminus \bigcup_{i < 0} A_{i}$$

De esta manera,

$$\mathcal{B}_{i} \cap \mathcal{B}_{j} = \phi \quad \forall i \neq j$$

notar que tombién vale si Bi y/o B; son el vaccio,

- b) $Ae: A = \bigcup_{n \in N} A_n$
 - $B_n \subseteq A_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$, y
 - $\bigcup_{n \le m} B_n = \bigcup_{n \le m} A_n$ para todo $m \in \mathbb{N}$.

9 v q

Para probarb, pruebo doble inclusión



$$A \subseteq UB_n$$
 Se $U A_n = A$

$$\bigcup_{n \leq m} \mathbb{B}_n = \bigcup_{n \leq m} A_n \qquad \forall_{m \in \mathbb{N}}$$

$$\Rightarrow \bigcup \mathcal{B}_n = \bigcup A_n$$

$$n \leq n_0 \qquad n \leq n_0$$



$$\mathcal{B}_{1}$$
 \mathcal{B}_{2}
 \mathcal{B}_{3}

```
y como a e Ano
     ⇒ Qe B<sub>mo</sub> para algún mo { No
    y como esto vale Va e A
    \Rightarrow A \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{B}_n = \mathcal{B}
UBneA) Si be UBn
              ⇒ b∈ Bno para algún no e N
              y cono
              Bn = An Vne N (Hips terrs)
            ⇒ Bno ⊆ Ano
             con An_o \subseteq \bigcup_{n \in N} An = A
          Bro E A
     y como esto vale 46 6 Bn
```

→ U Bn ⊆ A

Find mente

A = U Bn

M

- **9.** (a) Sea $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ una familia de conjuntos contables. Probar que $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n$ es contable.
 - (b) Sea A un conjunto finito y no vacío y $S = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} A^m$. Probar que $\#S = \aleph_0$. Deducir que, dado un alfabeto finito, hay más números reales que palabras definibles con ese alfabeto para nombrarlos.
- a) Del ej. 7, 5é que IN se prede eroibir como unión numerable de conjuntor numerabler disjuntos 2 a 2.
 - Del ej 8 sé que a patir de (An) nens

 puedo armar (Bn) nens con Bn n Bm = \$\psi \text{ Y n \neq m}\$

 ie. (Bn) es una suc. de conj. disjuntos 2 a 2.

En el ej 9 nos piden probar que unión numerable de conjuntos contables es contable.

A partir del **ejercicio 8**, puedo afirmar que estos conjuntos (A_n) originales se pueden escribir como (B_n) disjuntos 2 a 2. Acá no habría problema con el caso B_n finito, pues el punto 8 vale para **cualquier** tipo de conjunto (finito, numerable, y no numerable)

Ahora, teniendo estos B_n disjuntos 2 a 2, por **ejercicio 7**, me gustaría decir que existe una biyección entre $\bigcup B_n$ y los naturales.

El problema acá es que el ejercicio 7 solo vale para conjuntos numerables (no finitos). ¿Es acá donde está "el problema" de tener conjuntos finitos en (B_n) que menciona Nico?

¿Puedo solucionar ésto uniendo a todos los conjuntos B_n finitos en un mismo B_{fin} , probar el razonamiento de arriba solo para los $(B_n^{infinito})$ tales que B_n es infinito, o sea, probando que $B_{infin} = \bigcup B_n^{infinito}$ es contable, para luego unir $B_{fin} \cup B_{infin}$, concluyendo por ej 6 que esta última unión es contable (independientemente si B_{fin} es finito o infinito)?



Daniel Carando

Hola Leandro, cómo andás? La idea está muy bien, pero habría que ver los detalles.

Por ejemplo, si entiendo el razonamiento, vos querés armar una biyección entre $UB_n^{infinito}$ y $\mathbb N$ usando el ejercicio 7. Sacaste los B_n finitos porque te molestaban, pero qué pasaría si sólo tenés finitos B_n con cardinal infinito? Podrías armar la biyección usando el ejercicio 7?

Comentario: encontrar biyecciones suele ser complicado y no siempre necesitás la biyección. Fijate si algo de esto ayuda y cualquier cosa nos volvés a preguntar.



Leandro Carreira (EDITED)

Hola Dani! No se me había ocurrido ese caso, pero es cierto que pedir biyección ahí es demasiado, más allá de este ejercicio

Lo que sí podría pedir es justo lo que necesito, no más: Que exista una **función inyectiva** entre los $B_n^{infinito}$ y los conjuntos numerables disjuntos 2 a 2 del ejercicio 7b.

De esa forma me aseguro que **siempre** exista, porque si son finitos $B_n^{infinito}$ (digamos que tengo m de estos conjuntos) seguro existe una

$$f: igcup B_n^{infinito} o C_{7b}$$

con C_{7b} el conjunto de los conjuntos numerables disjuntos dos a dos que haya elegido en el ejercicio 7b, que además de ser **cada uno numerable** (no finitos) y **disjuntos 2 a 2**, tengo una **cantidad numerable** (infinita) de ellos, o sea, son más que m para todo $m \in \mathbb{N}$.

Si tengo infinitos $B_n^{infinito}$, también vale, pues éstos son a lo sumo numerables.

Creo que con eso se solucionaría lo de arriba.

Y una observación/curiosidad que me surgió al pensar por qué pedir una biyección acá es demasiado, es que separar $\mathbb N$ como en el ejercicio 7, es decir, como

- una unión numerable
- de conjuntos numerables
- y además disjuntos 2 a 2

es algo así como "la forma que más información nos da sobre \mathbb{N} ", pues es como haber desarmado \mathbb{N} y poner las piezas sobre la mesa que de otra manera estarían ocultas, como el hecho de poder dividir \mathbb{N} en numerables conjuntos disjuntos, con cada uno de estos conjuntos también numerables.

Si alguno de estos conjuntos fuera finito, o la unión fuera finita, sería una representación "más fácil" pero "menos informativa" sobre \mathbb{N} .

Teniendo la representación de $\mathbb N$ como la de 7b, tengo a $\mathbb N$ de una forma que me sirve para probar y bombardear con muchas otras preguntas, casos particulares de esta representación más general.

(b) Sea A un conjunto finito y no vacío y $S = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} A^m$. Probar que $\#S = \aleph_0$. Deducir que, dado un alfabeto finito, hay más números reales que palabras definibles con ese alfabeto para nombrarlos.

$$\bigcup_{m \in \mathbb{N}} A^m = A \cup (A \times A) \cup (A \times A \times A) \cup \dots$$



Llamo

•

y sea

y edenés

$$\# \mathcal{P}_n(A) = 2^n$$

Entoncer sé que como Bri tiene Pinitor (n) elementor, que do ordenar los de al guna forma

$$\Rightarrow \exists g_n : \mathcal{B}_n^i \longrightarrow \mathcal{N}^n$$

Ej: 50 n=4

$$y \quad \mathbb{B}^1_{4} = \left(\begin{array}{c} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}\right)$$

$$\mathbb{B}^{2}_{4} = \begin{pmatrix} \Delta \\ \Box \\ \vdots \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow g: P_4 \rightarrow N^4$$

$$g\left(\mathbb{B}^{1}_{4}\right) = \left[*, 0, \square, : \right]$$

y

$$g\left(\mathbb{B}^{2}_{4}\right)=\left[\begin{smallmatrix} \bigstar, 0, \square, \Delta \right]$$

in yectiva que la ordene de alguna forma

y pro codo Bi + Bi, el vector resultante er diferente

y amo
$$P_n = \bigcup_{i=0}^{2^n} \{B_n^i\}$$

$$\Rightarrow$$
 #Po = #N

y admás, como

y union numerade de conjuntor numerable, et numerable

Reviser Roadinierto