- **14.** Calcular el cardinal del conjunto $\{B \subseteq \mathbb{N} : \#B = \#(\mathbb{N} \setminus B) = \aleph_0\}.$
- · Son les subconjunter de M toler que
 - Les seen numer abler: #B = No.
 - Ly que dejen un resto numerable al hacer $N \setminus B$ $\# N \setminus B = \mathcal{N}_o$
 - (ie: NIB no puede ser linito)
- · Llano A al conjunto del enun cia do
- · Como Ac P(N)
- · Sé que

$$\#\mathcal{F}(\mathbb{N}) = C$$

y ode mér, que

A er infinito

pres exister in linites subconjuter de M que compler les condiciones de A, eg:

· los subanjuntos de M múltiplos de cada primo:

$$\{ \mathcal{B} \subseteq \mathbb{N} : b \mod 2 = 0, b \in \mathcal{B} \}$$
 $\{ \mathcal{B} \subseteq \mathbb{N} : b \mod 3 = 0, b \in \mathcal{B} \}$
 $\{ \mathcal{B} \subseteq \mathbb{N} : b \mod p = 0, b \in \mathcal{B} \}$
 $\forall p \text{ primo}$

· Busco en contrar el cardinal de P(N) i A,
dado por los subconjuntos de N que cumplen:

Lo dejen un resto finito

· Llamo X e / a extor conjuntor respectiva monte

10. Probar que si A es numerable entonces $\mathcal{P}_f(A) = \{B \subseteq A : B \text{ es finito}\}$ es numerable.

sé que X es numerable.

- · Faltz ver el cardinal de y
- · Si BEN g NiBer Rinito
 - => B es numerable
 - .. Y re puede eraribir como

- · Esto es similar al caso del ejercicio 10.
- · Busco función biyectiva entre X e Y
- · De lim

$$\psi: \rightarrow \times$$

$$\mathcal{B} \mapsto \mathcal{N} \setminus \mathcal{B}$$

· Afirmo que es injectiva

· Inyectivided:

Si
$$\psi(\mathcal{B}) = \psi(\mathcal{D})$$

ésto suce de sui B = D, puer si fueran distintor, existiría algún el enento en B que no esté en D o viceversa, con lo que NIB no tendría este elemento pero si estaría en NID, o viceversa, con du ye nob que

De la misma manera, de hino

$$\phi: \times \rightarrow$$

$$E \mapsto B$$

Afirmo que es inyectiva

Dem:

· Inyedivided:

Si
$$\phi(E) = \phi(F)$$

y estoy en el mismo caso que demostrando in xectivida den 9:

$$\phi\left(N,\mathcal{B}\right) = \phi\left(N,\mathcal{D}\right) \iff \mathcal{B} = \mathcal{D}$$

y como

$$B = D \Leftrightarrow E = F$$

$$\Rightarrow \phi(E) = \phi(F) \iff E = F$$

Por teo reno de Contor - Schröder - Bornstein sé que existe una función biyectiva de y -> X

$$\sim$$

Volviendo

$$\mathcal{Z}(N) \setminus A = \times \emptyset$$

como unión de numers bler, er numersble

Finalmente, tenía que

$$\mathcal{P}(N) = A d \left(\mathcal{P}(N) \setminus A\right)$$

$$\mathcal{P}(N) \setminus (\mathcal{P}(N) \setminus A) = A$$

Como P(N) \ A es numerable

$$\Rightarrow \mathcal{P}(N) \setminus (\mathcal{P}(N) \setminus A) \sim \mathcal{P}(N)$$

o ser que