



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN
IIC1253 - MATEMÁTICAS DISCRETAS

Ayudantía 9 - Repaso I2

24 de mayo de 2024

Martín Atria, Paula Grune, Caetano Borges

1. Teoría de Conjuntos

Sean A y B conjuntos y una función $f : A \rightarrow B$. Para todo $X \subseteq A$ definimos el siguiente conjunto:

$$F(X) = \{b \in B \mid \exists a \in X \text{ tal que } f(a) = b\}$$

Dada $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{P}(A)$ una colección de subconjuntos de A , demuestre que:

1. $F\left(\bigcup_{D \in \mathcal{S}} D\right) = \bigcup_{D \in \mathcal{S}} F(D)$
2. $F\left(\bigcap_{D \in \mathcal{S}} D\right) = \bigcap_{D \in \mathcal{S}} F(D)$

2. Relaciones

2.1. Relaciones de orden

Dados un conjunto A y una relación \lesssim sobre A , diremos que el par (A, \lesssim) es un *preorden* si \lesssim es una relación refleja y transitiva.

Denotamos por $\mathcal{P}(\mathbb{N})^\infty$ el conjunto de todos los subconjuntos finitos de \mathbb{N} . Definimos la relación $\rightsquigarrow \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{N})^\infty \times \mathcal{P}(\mathbb{N})^\infty$ como

$$A \rightsquigarrow B \Leftrightarrow \inf(A) \leq \inf(B) \wedge \sup(A) \leq \sup(B)$$

donde $\inf(\cdot)$ y $\sup(\cdot)$ son el ínfimo y el supremo de un conjunto respectivamente.

1. Demuestre que $(\mathcal{P}(\mathbb{N})^\infty, \rightsquigarrow)$ es un preorden.
2. Demuestre que $(\mathcal{P}(\mathbb{N})^\infty, \rightsquigarrow)$ no es un orden parcial.
3. Encuentre un conjunto $S \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{N})^\infty$ tal que (S, \rightsquigarrow) es un orden parcial. Debe demostrar su resultado.

2.2. Relaciones de equivalencia

Sea A un conjunto, y $S, T \subseteq A \times A$ ambas relaciones de equivalencia sobre A . Demuestre que:

$$S \circ T = T \circ S \Leftrightarrow S \circ T \text{ es una relación de equivalencia}$$

3. Cardinalidad

3.1. Numerabilidad

Demuestre que el conjunto de todos los strings ASCII (finitos) que sólo tienen caracteres **a** y **b**, y tales que no contienen el substring **abb** es un conjunto numerable.

3.2. No numerabilidad

Sea $\mathcal{F} = \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \mid f \text{ es inyectiva}\}$. Demuestre que el conjunto \mathcal{F} es no numerable.