

# 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  $f:A\to B$ . 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  $S \subseteq \mathcal{P}(A)$  una colección de subconjuntos de A, demuestre que:

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

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

## 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.

Denotramos por  $\mathcal{P}(\mathbb{N})^{\not \infty}$  el conjunto de todos los subconjuntos finitos de  $\mathbb{N}$ . Definimos la relación  $\leadsto \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{N})^{\not \infty} \times \mathcal{P}(\mathbb{N})^{\not \infty}$  como

$$A \leadsto B \Leftrightarrow inf(A) \le inf(B) \land sup(A) \le sup(B)$$

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

- 1. Demuestre que  $(\mathcal{P}(\mathbb{N})^{\infty}, \leadsto)$  es un preorden.
- 2. Demuestre que  $(\mathcal{P}(\mathbb{N})^{\not\infty}, \leadsto)$  no es un orden parcial.
- 3. Encuentre un conjunto  $S \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{N})^{\not \infty}$  tal que  $(S,\leadsto)$  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:

 $S \circ T = T \circ S \Leftrightarrow S \circ T$ 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  $\mathcal{F} = \{f : \mathbb{N} \to \mathbb{N} \mid f \text{ es inyectiva}\}$ . Demuestre que el conjunto  $\mathcal{F}$  es no numerable.