## Ejercicios de Clase

## Teoría clásica de conjuntos 1.

## 1.1. Tratamiento clásico

Ejercicio 1.1.1. Sean  $A=\{1\}$  y  $B=\{1,2\}$  conjuntos. Discute la validez de las siguiente afirmaciones.

 $\blacksquare$   $A \subset B$ 

■ 1 ∈ A

■ 1 ⊂ A

A ≠ B

 $A \in B$ 

■ 1 ⊂ B

Ejercicio 1.1.2. Demuestra o refuta las siguiente afirmaciones:

 $\blacksquare \varnothing \in \varnothing$ 

 $\blacksquare \varnothing \subset \varnothing$ 

 $\blacksquare \{\emptyset\} \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ 

 $\blacksquare \varnothing \in \{\varnothing\}$ 

 $\blacksquare \ \{\varnothing\} \subset \{\varnothing, \{\varnothing\}\} \qquad \blacksquare \ \varnothing \neq \{\varnothing\}$ 

Ejercicio 1.1.3. Describe en su totalidad el conjunto potencia del conjunto

$$A = \{1, 2, 3\}.$$

Ejercicio 1.1.4. Demuestre que, si  $X \subset \emptyset$ , entonces  $X = \emptyset$ 

Ejercicio 1.1.5. Sean los conjuntos  $A = \{1, 2\}, B = \{\{1\}, \{2\}\}, C = \{\{1\}, \{1, 2\}\}$ y  $D = \{\{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$ . Discute la validez las siguiente afirmaciones.

 $\blacksquare A = B$ 

 $A \subset C$ 

 $\blacksquare B \subset D$ 

 $A \subset B$ 

 $A \subset D$ 

 $\blacksquare B \in D$ 

 $A \in C$ 

 $\blacksquare B \subset C$ 

 $\blacksquare A \in D$ 

Ejercicio 1.1.6. Demuestra los siguientes resultados de la igualdad de conjuntos.

•  $\{a,a\} = \{a\}$  •  $\{a,b\} = \{b,a\}$  •  $\{a\} = \{b,c\}$  si y sólo si a = b = c

Ejercicio~1.1.7. Sea A un conjunto y sea  $\mathcal F$  una familia de conjuntos. Demuestra que, si  $A \in \mathcal{F}$  entonces  $A \subset \bigcup \mathcal{F}$ .

 $\it Ejercicio$ 1.1.8 (Leyes conmutativas). Para conjuntos A y B, demuestra que

- $\blacksquare \ A\cap B=B\cap A$
- $A \cup B = B \cup A$

Ejercicio 1.1.9 (Leyes asociativas). Para conjuntos A, B y C, demuestra que

- $\bullet (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
- $\bullet (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

Ejercicio~1.1.10 (Leyes distributivas). Para conjuntos A, B y C, demuestra que

- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

 $\it Ejercicio$ 1.1.11. Sea  $\it A$  un conjunto cualquiera. Demuestra que

$$A = \bigcup \mathcal{P}(A).$$