## Universidad del Valle de Guatemala

Departamento de Matemática Licenciatura en Matemática Aplicada

Estudiante: Rudik Roberto Rompich

Correo: rom19857@uvg.edu.gt

Carné: 19857

 $\operatorname{MM2033}$ - Teoría de Conjuntos - Catedrático: Nancy Zurita 15 de julio de 2021

## HT 2

Para A y B conjuntos:

1.  $(A \cap B) \subseteq A$ 

 $\begin{array}{lll} Demostración. \ x \in A \cap B \implies [x \in A \wedge x \in B] \implies x \in A. \ \text{Por axioma de extensión} \ (A \cap B) \subseteq A. \end{array}$ 

- 2. Si  $A \subseteq B$  entonces
  - $a) (A \cap B) = A$

Demostración. Por hipótesis,  $A \subseteq B$ ,  $x \in A \implies x \in B$ . Entonces  $x \in A \cap B \iff (\underbrace{x \in A}_{x \in B} \land x \in B) \iff x \in A$ . Por axioma de extensión  $(A \cap B) = A$ .

$$b) \ (A \cup B) = B$$

Demostración. Por hipótesis,  $A \subseteq B$ ,  $x \in A \implies x \in B$ . Entonces  $x \in A \cup B \iff (\underbrace{x \in A}_{x \in B} \lor x \in B) \iff x \in B$ . Por axioma de extensión,  $(A \cup B) = B$ .

3.  $A \subseteq (A \cup B)$ 

Demostración.  $x \in A \implies (x \in A \lor x \in B) \implies x \in A \cup B$ . Por axioma de extensión,  $A \subseteq (A \cup B)$ .

4. Si  $A \subseteq C$  y  $B \subseteq C$  entonces  $(A \cup B) \subseteq C$ .

Demostración. Por hipótesis,  $[x \in A \implies x \in C] \land [x \in B \implies x \in C]$ . Sea  $x \in A \cup B$ . Entonces  $(\underbrace{x \in A}_{x \in C} \lor \underbrace{x \in B}_{x \in C})$ , por hipótesis  $x \in C$ . Por axioma de extensión,  $(A \cup B) \subseteq C$ .

5.  $A \cap (A \sim B) = A \sim B$ 

Demostración.  $x \in [A \cap (A \sim B)] \iff x \in A \wedge [x \in (A \sim B)] \iff x \in A \wedge [x \in A \wedge x \notin B] \iff (x \in A) \wedge (x \notin B)$ . Por axioma de extensión,  $A \cap (A \sim B) = A \sim B$ .

6.  $(A \cap B) \sim B = \emptyset$ 

 $\begin{array}{ll} Demostraci\'on. \ x \in [(A \cap B) \sim B] \iff [x \in (A \cap B)] \wedge [x \not \in B] \iff [x \in A \wedge x \in B] \wedge [x \not \in B] \iff x \in A \wedge (x \in B \wedge x \not \in B) \ (\rightarrow \leftarrow). \ \forall x, x \not \in [(A \cap B) \sim B] \implies (A \cap B) \sim B = \varnothing. \end{array}$ 

7.  $(A \sim B) \cap B = \emptyset$ 

Demostración.  $x \in [(A \sim B) \cap B] \iff [x \in (A \sim B) \land x \in B] \iff [x \in A \land x \notin B \land x \in B] (\rightarrow \leftarrow). \ \forall x, x \notin [(A \sim B) \cap B] \implies (A \sim B) \cap B = \varnothing.$ 

8. Si se define la diferencia simétrica como

$$A \div B = (A \sim B) \cup (B \sim A)$$

. Entonces demuestre que

 $a) (A \div \varnothing) = A$ 

Demostración. Usamos la definición de diferencia simétrica,  $(A \div \varnothing) = (A \sim \varnothing) \cup (\varnothing \sim A)$ . Entonces,  $x \in [(A \sim \varnothing) \cup (\varnothing \sim A)] \iff [x \in (A \sim \varnothing) \vee x \in (\varnothing \sim A)] \iff [x \in A \wedge x \not\in \varnothing] \vee [x \in \varnothing \wedge x \not\in A]$ . Si (1)  $x \in A \wedge x \not\in \varnothing \implies x \in A$ , y (2)  $[x \in \varnothing \wedge x \not\in A]$  ambos son falsos, entonces  $x \in A$ . Por axioma de extensión,  $(A \div \varnothing) = A$ .

b) Si A = B entonces  $A \div B = \emptyset$ 

Demostración. Por hipótesis,  $x \in A \iff x \in B$ . Por la definición de diferencia simétrica  $A \div B = (A \sim B) \cup (B \sim A)$ . Entonces  $x \in [(A \sim B) \cup (B \sim A)] \iff [x \in (A \sim B)] \vee [x \in (B \sim A)] \iff [x \in A \wedge x \not\in B] \vee [x \in B \wedge x \not\in A]$ . Por hipótesis,  $[x \in A \wedge x \not\in A] \vee [x \in B \wedge x \not\in B] (\rightarrow \leftarrow)$ .  $\forall x, x \not\in (A \div B) \implies A \div B = \varnothing$ .