## Universidad del Valle de Guatemala

Departamento de Matemática Licenciatura en Matemática Aplicada

Estudiante: Rudik Roberto Rompich

Correo: rom19857@uvg.edu.gt

Carné: 19857

MM2033 - Teoría de Conjuntos - Catedrático: Nancy Zurita 5 de agosto de 2021

## HT 3

- 1. Leer las secciones 2.7 (Axioma del conjunto Potencia) y 2.8 (Producto Cartesiano entre conjuntos)
- 2. Prepararse para presentar dichos ejercicios en clase el día jueves 30 de Julio .

## 1. Página 32

Resolver todos los ejercicios de la página 32 (Total 6).

 $\textbf{Problema 1.1.} \ \textit{Hallar:} \ \mathcal{P}\{\textit{Arquimedes}\}, \mathcal{PP}\{\textit{Arquimedes}\}, \mathcal{P}\{\{\textit{Arquimedes}, \textit{Newton}\}, \varnothing\}.$ 

Solución. Tenemos:

- 1.  $\mathcal{P}\{Arquimedes\} = \{\emptyset, Arquimedes\}$
- $2. \ \mathcal{PP}\{\text{Arquimedes}\} = \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\text{Arquimedes}\}, \{\varnothing, \text{Arquimedes}\}\}$
- $3. \ \mathcal{P}\{\{\text{Arquimedes}, Newton\}, \varnothing\} = \{\varnothing, \{\{\text{Arquimedes}, Newton\}\}, \{\varnothing\}, \{\text{Arquimedes}, Newton\}\}$

Problema 1.2.  $Hallar: \mathcal{PPP}\varnothing$ .

**Solución.** Considerando  $\mathcal{P}\emptyset = \{\emptyset\}.$ 

$$\implies \mathcal{PP}\varnothing = \{\varnothing, \{\varnothing\}\} \implies \mathcal{PPP}\varnothing = \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\{\varnothing\}\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\}.$$

Supóngase que  $\exists B \neq 0 \ni B \in \mathcal{PPP\varnothing} \implies B \subseteq \mathcal{PP\varnothing} \ (x \in B \implies x \in \{\varnothing, \{\varnothing\}\} \implies x = \varnothing \lor x = \{\varnothing\}) \implies B = \{\varnothing\} \lor B = \{\{\varnothing\}\} \lor B = \{\varnothing, \{\varnothing\}\}.$  Por lo tanto,  $\mathcal{PPP\varnothing} = \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\{\varnothing\}\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\}.$ 

Problema 1.3. Demostrar los teoremas 88 y 90.

88.  $\emptyset \in \mathcal{P}A$ .

Demostración. Previamente, conocíamos que  $\varnothing \subseteq A$ .  $\therefore$  Por teorema de caracterización,

$$\varnothing \subseteq A \implies \varnothing \in \mathcal{P}A.$$

90.  $\mathcal{PP}\varnothing = \{\varnothing, \{\varnothing\}\}.$ 

Demostración. Supóngase 
$$\exists B \neq 0 \ni B \in \mathcal{PP}\varnothing \iff B \subseteq \mathcal{P}\varnothing \ (x \in B \implies x \in \{\varnothing\} \implies x \in \varnothing) \implies B = \{\varnothing\}.$$
 Por lo tanto,  $\mathcal{PP}\varnothing = \{\varnothing, \{\varnothing\}\}.$ 

**Problema 1.4.** Demostrar el teorema 93.  $\mathcal{P}(A \cap B) = (\mathcal{P}A) \cap (\mathcal{P}B)$ .

Demostración. Sean A, B y C conjuntos. Supóngase  $C \in \mathcal{P}(A \cap B) \iff C \subseteq (A \cap B) (x \in C)$   $C \implies x \in A \land x \in B) \iff C \subseteq A \land C \subseteq B \iff C \in \mathcal{P}A \land C \in \mathcal{P}B \iff C \in [(\mathcal{P}A) \cap (\mathcal{P}B)]$ .  $\mathcal{P}(A \cap B) = (\mathcal{P}A) \cap (\mathcal{P}B)$ .

**Problema 1.5.** Demostrar teorema 94.  $\mathcal{P}(A \sim B) \subseteq ((\mathcal{P}A) \sim (\mathcal{P}B)) \cup \{\emptyset\}$ .

Demostración. Sean A, B y C conjuntos, tal que  $C \in \mathcal{P}(A \sim B)$ 

- 1.  $A \sim B$  no es vacío.  $C \in \mathcal{P}(A \sim B) \implies C \subseteq (A \sim B) \ (x \in C \implies x \in A \land x \notin B \implies [\forall x \in C \implies x \in A] \land [x \in C \implies x \notin B]) \implies C \subseteq A \land C \not\subseteq B \implies C \in \mathcal{P}A \land C \notin \mathcal{P}B \implies C \in [(\mathcal{P}A) \sim (\mathcal{P}B)] \implies \mathcal{P}(A \sim B) \subseteq ((\mathcal{P}A) \sim (\mathcal{P}B)).$
- 2.  $A \sim B$  es vacío.  $\implies C \in \mathcal{P}(A \sim B) = C \in \{\emptyset\} \implies C = 0 \implies \mathcal{P}(A \sim B) \subseteq \{\emptyset\}.$

Por lo tanto,  $\mathcal{P}(A \sim B) \subseteq ((\mathcal{P}A) \sim (\mathcal{P}B)) \cup \{\varnothing\}.$ 

Problema 1.6. Dar contraejemplos para mostrar que no siempre es el caso de que

1. 
$$(\mathcal{P}A) \cup (\mathcal{P}B) = \mathcal{P}(A \cup B)$$
.

**Solución.** Supóngase que tenemos un conjunto  $A = \{0, 1\}$  y  $B = \{2\}$ .

- a)  $(\mathcal{P}A) \cup (\mathcal{P}B)$ . Implica  $\mathcal{P}A = \{0, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}, \mathcal{P}B = \{0, \{2\}\}\}$ . Entonces,  $(\mathcal{P}A) \cup (\mathcal{P}B) = \{0, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}, \{2\}\}\}$ .
- b)  $\mathcal{P}(A \cup B)$ . Implica  $A \cup B = \{0, 1, 2\}$ . Entonces

$$\mathcal{P}(A \cup B) = \{0, \{0\}, \{1\}, \{2\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{1, 2\}, \{0, 1, 2\}\}\$$

Por lo tanto,  $(\mathcal{P}A) \cup (\mathcal{P}B) \neq \mathcal{P}(A \cup B)$ 

2. 
$$\mathcal{P}(A \sim B) = (\mathcal{P}A) \sim (\mathcal{P}B)$$
.

**Solución.** Supóngase que  $A = \{2, 1\}$  y  $B = \{2\}$ .

- a)  $\mathcal{P}(A \sim B)$ . Implica  $A \sim B = \{1\}$ . Entonces  $\mathcal{P}(A \sim B) = \{0, \{1\}\}$ .
- b)  $(\mathcal{P}A) \sim (\mathcal{P}B)$ . Implica  $(\mathcal{P}A) = \{0, \{2\}, \{1\}, \{2, 1\}\} \text{ y } (\mathcal{P}B) = \{0, \{2\}\}$ . Entonces:

$$(\mathcal{P}A) \sim (\mathcal{P}B) = \{\{1\}, \{2, 1\}\}.$$

Por lo tanto,

$$\mathcal{P}(A \sim B) \neq (\mathcal{P}A) \sim (\mathcal{P}B).$$

## 2. Página 34

Resolver todos los ejercicios de la página 34 (Total 6)

Problema 2.1. Demostrar los teoremas 96 y 97.

96. 
$$x \in A \times B \iff (\exists y)(\exists z)(y \in A \land z \in B \land x = \langle y, z \rangle).$$

Demostración. Sean  $A, B \ y \ C$  conjuntos. Inmediatamente por el teorema de existencia. Sea  $A \times B = A \times B$ , entonces  $\forall x \in A \times B \iff (\exists y)(\exists z)(y \in A \land z \in B \land x = \langle y, z \rangle)$ .

97. 
$$\langle x, y \rangle \in A \times B \iff x \in A \land y \in B$$
.

Demostración. Sean  $A, B \ y \ C$  conjuntos. Inmediatamente por la definición. Sea  $A \times B = \{\langle x, y \rangle : x \in A \land y \in B\}$ . Por lo tanto,  $\langle x, y \rangle \in A \times B \iff x \in A \land y \in B$ .

**Problema 2.2.** Demostrar el teorema 101.  $B \subseteq C \implies A \times B \subseteq A \times C$ .

Demostración. Sean  $A, B \ y \ C$  conjuntos. Por hipótesis,  $B \subseteq C \iff (y \in B \implies y \in C)$ . Entonces, supóngase que  $\langle x, y \rangle \in A \times B \implies x \in A \land y \in B \implies x \in A \land y \in C \implies \langle x, y \rangle \in A \times C$ .  $\blacksquare$ 

Problema 2.3. Demostrar los teoremas 103 y 104.

103. 
$$A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$$
.

Demostración. Sean  $A, B \ y \ C$  conjuntos. Supóngase  $\langle x, y \rangle \in [A \times (B \cup C)] \iff x \in A \land [y \in (B \cup C)] \iff x \in A \land (y \in B \lor y \in C) \iff (x \in A \land y \in B) \lor (x \in A \land y \in C) \iff \langle x, y \rangle \in (A \times B) \cup (A \times C). \therefore A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C).$ 

104. 
$$A \times (B \sim C) = (A \times B) \sim (A \times C)$$
.

Nótese que 
$$\langle x, y \rangle \notin A \times B \iff x \notin A \lor x \notin B$$
.

Demostración. Sean  $A, B \ y \ C$  conjuntos.  $\langle x, y \rangle \in A \times (B \sim C) \iff x \in A \land [y \in (B \sim C)] \iff x \in A \land [(y \in B) \land (y \notin C)] \iff [(x \in A) \land (y \in B)] \land (y \notin C) \iff \langle x, y \rangle \in (A \times B) \sim (A \times C).$ 

Problema 2.4. Dar un contra-ejemplo simple para mostrar que, en general, no es el caso de que

$$A \cup (B \times C) = (A \times B) \cup (A \times C)$$

Demostración. Supóngase  $A = \{1\}, B = \{2\}, C = \{3\}$ . Comprobamos:

- 1.  $A \cup (B \times C)$ . Determinamos,  $(B \times C) = \{\langle 2, 3 \rangle\}$  tal que  $A \cup (B \times C) = \{1, \langle 2, 3 \rangle\}$
- 2.  $(A \times B) \cup (A \times C)$ . Determinamos,  $(A \times B) = \{\langle 1, 2 \rangle\}$  y  $(A \times C) = \{\langle 1, 3 \rangle\}$ . Entonces,  $(A \times B) \cup (A \times C) = \{\langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle\}$

Por lo tanto,

$$A \cup (B \times C) \neq (A \times B) \cup (A \times C)$$

**Problema 2.5.** ¿Es asociativa la operación producto cartesiano? Si lo es, demostrarlo. Si no, dar un contra-ejemplo.

Solución. Procedemos con un contraejemplo para deducir que

$$A \times (B \times C) \neq (A \times B) \times C$$

Sea  $A = \{1\}, B = \{2\}, C = \{3\},$ entonces

- 1.  $A \times (B \times C)$ . Determinamos  $(B \times C) = \{\langle 2, 3 \rangle\}$ . Por lo tanto,  $A \times (B \times C) = \{\langle 1, \langle 2, 3 \rangle \rangle\}$ .
- 2.  $(A \times B) \times C$ . Determinamos  $(A \times B) = \{\langle 1, 2 \rangle\}$ . Por lo tanto,  $(A \times B) \times C = \{\langle \langle 1, 2 \rangle, 3 \rangle\}$

Por lo tanto, no es asociativa.

Problema 2.6. Demostrar que

$$A \times \bigcap B = \bigcap_{C \in B} (A \times C) = \bigcap (A \times B)$$

Según Suppes,

$$\bigcup A = \bigcup_{B \in A} B \quad \text{y} \quad \bigcap A = \bigcap_{B \in A} B$$

 $\begin{array}{ll} Demostraci\'on. \ \langle x,y\rangle \in A \times \bigcap B \iff x \in A \land y \in \bigcap B \iff (x \in A) \land [(\forall C)(C \in B) \implies x \in C) \land (\exists C)(C \in B)] \iff (\forall C)(x \in A \land x \in C) \land (\exists C)(C \in B) \iff \bigcap_{C \in B} (A \times C). \end{array}$