

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).

Problema 1.1. Hallar: $\mathcal{P}\{\text{Arquímedes}\}, \mathcal{PP}\{\text{Arquímedes}\}, \mathcal{P}\{\{\text{Arquímedes}, \text{Newton}\}, \emptyset\}$.

Solución. Tenemos:

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

□

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

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

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

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

Problema 1.3. Demostrar los teoremas 88 y 90.

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

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

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

■

$$90. \mathcal{P}\mathcal{P}\emptyset = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}.$$

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

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 $C \in \mathcal{P}(A \cap B) \iff C \subseteq (A \cap B)$ ($x \in C \implies x \in A \wedge x \in B$) $\iff C \subseteq A \wedge C \subseteq B \iff C \in \mathcal{P}A \wedge C \in \mathcal{P}B \iff C \in [(\mathcal{P}A) \cap (\mathcal{P}B)]$. $\therefore \mathcal{P}(A \cap B) = (\mathcal{P}A) \cap (\mathcal{P}B)$. ■

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. $C \in \mathcal{P}(A \sim B) \implies C \subseteq (A \sim B)$ ($x \in C \implies x \in A \wedge x \notin B \implies [\forall x \in C \implies x \in A] \wedge [x \in C \implies x \notin B] \implies C \subseteq A \wedge C \not\subseteq B \implies C \in \mathcal{P}A \wedge C \notin \mathcal{P}B \implies C \in [(\mathcal{P}A) \sim (\mathcal{P}B)] \implies \mathcal{P}(A \sim B) \subseteq ((\mathcal{P}A) \sim (\mathcal{P}B))$.
2. $A \sim B$ es vacío. $\implies C \in \mathcal{P}(A \sim B) = C \in \{\emptyset\} \implies C = \emptyset \implies \mathcal{P}(A \sim B) \subseteq \{\emptyset\}$.

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

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 $\mathcal{P}A = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$, $\mathcal{P}B = \{\emptyset, \{2\}\}$. Entonces,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $\langle x, y \rangle \in A \times B \implies x \in A \wedge y \in B \implies x \in A \wedge y \in C \implies \langle x, y \rangle \in A \times C$. $\therefore A \times B \subseteq A \times C$. ■

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 $\langle x, y \rangle \in [A \times (B \cup C)] \iff x \in A \wedge [y \in (B \cup C)] \iff x \in A \wedge (y \in B \vee y \in C) \iff (x \in A \wedge y \in B) \vee (x \in A \wedge y \in C) \iff \langle x, y \rangle \in (A \times B) \cup (A \times C)$. $\therefore A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$. ■

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

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

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

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

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

Según Suppes,

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

Demostración. $\langle x, y \rangle \in A \times \bigcap_{C \in B} C \iff x \in A \wedge y \in \bigcap_{C \in B} C \iff (x \in A) \wedge [(\forall C)(C \in B \implies x \in C) \wedge (\exists C)(C \in B)] \iff (\forall C)(x \in A \wedge x \in C) \wedge (\exists C)(C \in B) \iff \bigcap_{C \in B} (A \times C)$. ■