



# Ayudantía 5

12 de abril de 2024

Martín Atria, Paula Grune, Caetano Borges

## Resumen

### 1. Conjuntos y Producto Cartesiano

- Sean  $A, B$  y  $C$  conjuntos no vacíos.  
¿Son ciertas las siguientes afirmaciones? Demuestre o dé un contraejemplo.

a)  $A \times B = B \times A$  si y sólo si  $A = B$

b)  $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$

- Definimos la *diferencia simétrica* entre dos conjuntos  $A$  y  $B$  como:

$$A \Delta B = A \setminus B \cup B \setminus A$$

Demuestre que si  $A, B$  y  $C$  son no vacíos, se cumple que.

$$\text{Si } A \Delta C = B \Delta C \text{ entonces } A = B$$

## Solución

- a) ( $\leftarrow$ ) Dado que  $A = B$ , es claro que  $A \times B = A \times A$ . Similarmente, también se cumple que  $A \times A = B \times A$ . Por lo tanto,  $A \times B = B \times A$ .

( $\rightarrow$ ) Dado que  $A \times B = B \times A$ , demostraremos que  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq A$ :

( $\subseteq$ ) Sea  $a \in A$ . Como  $B \neq \emptyset$ , existe  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in A \times B$ . Como  $A \times B = B \times A$ , tenemos que  $(a, b) \in B \times A$ , y por lo tanto  $a \in B$ .

( $\supseteq$ ) Análoga a lo anterior.
- b) Mostraremos la igualdad demostrando ambas contenciones:

  - $A \times (B \setminus C) \subseteq (A \times B) \setminus (A \times C)$  :  
Sea  $(x, y) \in A \times (B \setminus C)$ . Por definición de producto cartesiano, sabemos que  $x \in A$  y que  $y \in B \setminus C$ , y por definición de diferencia de conjuntos, sabemos

que  $y \in B$  e  $y \notin C$ . Luego,  $(x, y) \in A \times B$  y  $(x, y) \notin A \times C$ , por lo tanto  $(x, y) \in (A \times B) \setminus (A \times C)$ .

- $(A \times B) \setminus (A \times C) \subseteq A \times (B \setminus C)$ :

Sea  $(x, y) \in (A \times B) \setminus (A \times C)$ . Por definición de diferencia de conjuntos, sabemos que  $(x, y) \in A \times B$  y  $(x, y) \notin A \times C$ , y por definición de producto cartesiano, sabemos que  $x \in A$  e  $y \in B$ . Más aún, necesariamente  $y \notin C$  (pues en otro caso  $(x, y) \in A \times C$ ), y entonces  $y \in B \setminus C$ . Concluimos que  $(x, y) \in A \times B \setminus C$ .

2. Dado que  $A \Delta C = B \Delta C$ , demostraremos que  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq A$ :

( $\subseteq$ ) Sea  $x \in A$ . Consideremos dos casos:

- $x \notin C$ : tenemos que  $x \in A \setminus C$ , y entonces  $x \in A \setminus C \cup C \setminus A$ . Luego, por definición de diferencia simétrica, se cumple que  $x \in A \Delta C$ , y entonces  $x \in B \setminus C$ . Esto significa que  $x \in B \setminus C \cup C \setminus B$ , y como  $x \notin C$ , necesariamente  $x \in B \setminus C$ . Concluimos que  $x \in B$ .
- $x \in C$ : tenemos que  $x \notin A \setminus C$  y que  $x \notin C \setminus A$ . Luego,  $x \notin A \Delta C$ , y entonces  $x \notin B \Delta C$ . Por definición de diferencia simétrica, esto último implica que  $x \notin B \setminus C$ . Por definición de diferencia simétrica, esto último implica que  $x \notin C \setminus B$  y como  $x \in C$ , necesariamente  $x \in B$ .

( $\supseteq$ ) Análoga a la anterior.

## 2. Teoría de Conjuntos

Dado un conjunto  $A$ , definimos

$$\mathcal{T}(A) = \{X \in \mathcal{P}(A) \mid X = \emptyset \vee A \setminus X \text{ es finito}\}$$

Recuerde que  $\mathcal{P}(A)$  es el conjunto potencia de  $A$ .

Demuestre que:

1.  $\emptyset \in \mathcal{T}(A)$
2.  $A \in \mathcal{T}(A)$
3.  $\bigcup \mathcal{T}(A) \in \mathcal{T}(A)$
4. Si  $\mathcal{X}$  es un subconjunto finito de  $\mathcal{T}(A)$ , entonces  $\bigcap \mathcal{X} \in \mathcal{T}(A)$ .

### Solución

a) Por teorema, para todo conjunto  $A$  se tiene que  $\emptyset \subseteq A$ . Como  $\mathcal{P}(A)$  es el conjunto de todos los subconjuntos de  $A$ , se tiene que  $\emptyset \in \mathcal{P}(A)$ . Por definición de  $\mathcal{T}(A)$ ,  $X \in \mathcal{P}(A) \wedge X = \emptyset \rightarrow X \in \mathcal{T}(A)$ , de lo que se concluye que  $\emptyset \in \mathcal{T}(A)$ .

b) Como  $\mathcal{P}(A)$  es el conjunto de todos los subconjuntos de  $A$ , se tiene que  $A \in \mathcal{P}(A)$ . Además,  $A \setminus A = \emptyset$ , y  $\emptyset$  es finito. Como  $A \in \mathcal{P}(A) \wedge A \setminus A$  es finito, se concluye que  $A \in \mathcal{T}(A)$ .

c) El caso en que  $\mathcal{T}(A) = \{\emptyset\}$  es trivial, ya que  $\bigcup \mathcal{T}(A) = \emptyset \in \mathcal{T}(A)$ .

$\mathcal{P}(A)$  es el conjunto de todos los subconjuntos de  $A$ . Como todo  $X \in \mathcal{T}(A)$  también es elemento de  $\mathcal{P}(A)$ , todos los elementos de cualquier  $X$  están también en  $A$ . Luego, al hacer una unión de cualquier par de conjuntos  $X \in \mathcal{T}(A)$ , se obtendrá un conjunto que solo tiene elementos de  $A$ , y consecuentemente será un elemento de  $\mathcal{P}(A)$ . Entonces, se tiene que, para cualquier  $X_1, X_2 \in \mathcal{T}(A)$ ,  $X_1 \cup X_2 \in \mathcal{P}(A)$ .

Por definición de  $\mathcal{T}(A)$  se tiene que  $\forall X \in \mathcal{T}(A), X \neq \emptyset$  se cumple que  $A \setminus X$  es finito. Sin pérdida de generalidad, digamos que  $\mathcal{T}(A)$  es de la forma  $\{X_1, X_2, \dots\}$ , con  $X_1, X_2, \dots \neq \emptyset$ . Para cada  $X_i$  se tiene que  $A \setminus X_i$  es finito. Como la operación diferencia entre dos conjuntos no agrega elementos, una concatenación de diferencias tampoco lo hace. Luego, si  $A \setminus X_i$  es finito,  $(A \setminus X_i) \setminus X_j$  para cualquier  $j$  también lo es. Además, por definición del operador diferencia, se tiene que  $(A \setminus X_i) \setminus X_j = A \setminus (X_i \cup X_j)$ .

Por otra parte, se tiene que  $\bigcup \{\emptyset, X_1, \dots\} = \bigcup \{X_1, \dots\}$  ya que  $\emptyset$  no tiene elementos. Adicionalmente, es claro que  $X_1 \cup X_2 \cup \dots \in \mathcal{P}(A)$ . Con ello,

$$A \setminus (X_1 \cup X_2 \cup \dots) = ((A \setminus X_1) \setminus X_2) \setminus \dots$$

es finito, por lo que se concluye que  $X_1 \cup X_2 \cup \dots = \bigcup \mathcal{T}(A) \in \mathcal{T}(A)$ .

d) Podemos escribir  $\mathcal{X} = \{B_1, B_2, \dots, B_n\}$  con  $n > 0$  y finito. Como  $B_i \in \mathcal{T}(A)$  para todo  $i$ , se tiene que  $\bigcap \mathcal{X} \in \mathcal{P}(A)$ . Hay dos casos:

Caso 1:  $A$  es finito:

Este caso es trivial, ya que la operación diferencia no puede agregar elementos a un conjunto, por lo que  $A \setminus (\bigcap \mathcal{X})$  necesariamente es finito.

Caso 2:  $A$  es infinito:

Notemos que para cualquier par de conjuntos  $A, B$  se tiene la siguiente equivalencia:  $A \setminus B \equiv A \cap B^c$

Para este caso, se tiene que

$$\begin{aligned} A \setminus \left( \bigcap \mathcal{X} \right) &= A \setminus (B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_n) \\ &= A \cap (B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_n)^c \\ &= A \cap (B_1^c \cup B_2^c \cup \dots \cup B_n^c) \\ &= (A \cap B_1^c) \cup (A \cap B_2^c) \cup \dots \cup (A \cap B_n^c) \\ &= (A \setminus B_1) \cup (A \setminus B_2) \cup \dots \cup (A \setminus B_n) \end{aligned}$$

La unión de un número finito de conjuntos finitos necesariamente es también un conjunto con un número finito de elementos. Como  $\mathcal{X}$  es un conjunto finito, es decir,  $n$  es finito, y  $A \setminus B_i$  es finito por definición de  $\mathcal{T}(A)$ , entonces  $A \setminus (\bigcap \mathcal{X})$  necesariamente es finito.