# Guía Álgebra - Práctica 1

### Lorenzo Durante

### 1. Introducción

Esta es la resolución de la primera guía de ejercicios de Álgebra 1 para Ciencias de la Computación en la UBA.

# 2. Conjuntos

- 2.1. Dado el conjunto  $A = \{1, 2, 3\}$ , determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas.
  - I)  $1 \in A$
  - II)  $\{1\} \subseteq A$
  - III)  $\{2,1\} \subseteq A$
  - IV)  $\{1,3\} \in A$
  - $v) \{2\} \in A$

- I)  $1 \in A$ : el número 1 pertenece al conjunto A. (Verdadero)
- II)  $\{1\} \subseteq A$ : todos los elementos de  $\{1\}$  pertenecen a A. (Verdadero)
- III)  $\{2,1\} \subseteq A$ : 1 y 2 pertenecen a A. (Verdadero)
- IV)  $\{1,3\} \notin A$ : A no contiene al conjunto  $\{1,3\}$  como elemento. (Verdadero)
- v)  $\{2\} \notin A$ : el elemento  $\{2\}$  no pertenece a A. (Verdadero)
- 2.2. Dado el conjunto  $A = \{1, 2, \{3\}, \{1, 2\}\}\$ , determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas.

I) 
$$3 \in A$$

$$\text{VII}) \ \{\{1,2\}\} \subseteq A$$

II) 
$$\{3\} \subseteq A$$

$$\text{VIII}) \ \{\{1,2\},3\} \subseteq A$$

III) 
$$\{3\} \in A$$

$$(x) \emptyset \in A$$

$$\mathrm{IV})\ \{\{3\}\}\subseteq A$$

$$X) \emptyset \subseteq A$$

v) 
$$\{1, 2\} \in A$$

$$XI) A \in A$$

VI) 
$$\{1,2\} \subseteq A$$

XII) 
$$A \subseteq A$$

### Resolución

- I)  $3 \notin A$ . Falso que  $3 \in A$ .
- II)  $\{3\} \not\subseteq A$ . Falso que  $\{3\} \subseteq A$ .
- III)  $\{3\} \in A$ . Verdadero.
- IV)  $\{\{3\}\}\subseteq A$ . Verdadero.
- v)  $\{1,2\} \in A$ . Verdadero.
- VI)  $\{1,2\} \subseteq A$ . Verdadero.
- VII)  $\{\{1,2\}\}\subseteq A$ . Verdadero.
- VIII)  $\{\{1,2\},3\}\not\subseteq A$  porque  $3\not\in A$ . Falso que sea subconjunto.
  - IX)  $\emptyset \in A$ . Falso.
  - x)  $\emptyset \subseteq A$ . Verdadero.
- XI)  $A \in A$ . Falso.
- XII)  $A \subseteq A$ . Verdadero.
- 2.3. Determinar si  $A \subseteq B$  en cada uno de los siguientes casos.
  - $\text{i)} \ \ A = \{1,2,3\}, \quad \ B = \{5,4,3,2,1\}$
  - II)  $A = \{1, 2, 3\}, \quad B = \{1, 2, \{3\}, -3\}$
  - III)  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 < |x| < 3\}, \quad B = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 < 3\}$
  - ${\rm iv)}\ A=\{\emptyset\},\quad B=\emptyset$

### Resolución

- I)  $A \subseteq B$ .
- II)  $A \not\subseteq B$  (porque  $3 \notin B$ ).
- III)  $A \not\subseteq B$ . En efecto,

$$A = (-3, -2) \cup (2, 3), \qquad B = (-\sqrt{3}, \sqrt{3}),$$

y, por ejemplo,  $-2.5 \in A$  pero  $-2.5 \notin B$ .

IV)  $A \not\subseteq B$  (porque  $\emptyset \notin \emptyset$ ).

### 2.4. Dados los subconjuntos

$$A = \{1, -2, 7, 3\},\$$

$$B = \{1, \{3\}, 10\},\$$

$$C = \{-2, \{1, 2, 3\}, 3\}$$

del conjunto referencial

$$V = \{1, \{3\}, -2, 7, 10, \{1, 2, 3\}, 3\},\$$

hallar

- I)  $A \cap (B \triangle C)$
- II)  $(A \cap B) \triangle (A \cap C)$
- III)  $A^c \cap B^c \cap C^c$

#### Resolución

- I)  $A \cap (B \triangle C) = \{1, -2, 3\}.$
- II)  $(A \cap B) \triangle (A \cap C) = \{1, -2, 3\}.$

$$A \cap B = \{1\}, \qquad A \cap C = \{-2, 3\}.$$

III)  $A^c \cap B^c \cap C^c = \emptyset$ . Con V como referencial:

$$A^c = \{\{3\}, 10, \{1, 2, 3\}\}, B^c = \{-2, 7, \{1, 2, 3\}, 3\}, C^c = \{1, \{3\}, 7, 10\}.$$

La intersección es vacía.

2.5. Dados subconjuntos A, B, C de un conjunto referencial V, describir  $(A \cup B \cup C)^c$  en términos de intersecciones y complementos, y  $(A \cap B \cap C)^c$  en términos de uniones y complementos.

Resolución. (Leyes de De Morgan)

$$(A \cup B \cup C)^c = A^c \cap B^c \cap C^c, \qquad (A \cap B \cap C)^c = A^c \cup B^c \cup C^c.$$

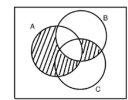
- 2.6. Sean A, B y C conjuntos. Representar en un diagrama de Venn
  - I)  $(A \cup B^c) \cap C$
- II)  $A\triangle(B\cup C)$
- III)  $A \cup (B \triangle C)$

Completado en hoja.

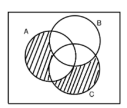
2.7. Encontrar fórmulas que describan las partes rayadas de los siguientes diagramas de Venn, utilizando únicamente intersecciones, uniones y complementos.

- I)  $(B^c \cap A) \cup (A^c \cap C \cap B)$
- II) (Revisar con el diagrama)  $(A \cap B^c \cap C^c) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$
- III)  $(C^c \cap B \cap A) \cup (A^c \cap B \cap C) \cup (B^c \cap A \cap C)$
- 2.8. Hallar el conjunto P(A) de partes de A en los casos

i)



ii)



iii)

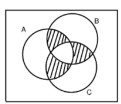


Figura 1: Diagramas de Venn

I) 
$$A = \{1\}$$

II) 
$$A = \{a, b\}$$

III) 
$$A = \{1, \{1, 2\}, 3\}$$

### Resolución

$$\mathbf{I})\ P(A)=\{\emptyset,\{1\}\}$$

II) 
$$P(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$$

III) 
$$P(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{\{1,2\}\}, \{3\}, \{1,\{1,2\}\}, \{1,3\}, \{\{1,2\},3\}, \{1,\{1,2\},3\}\}\}$$

## **2.9.** Sean $A \mathbf{y} B$ conjuntos. Probar que $P(A) \subseteq P(B) \Leftrightarrow A \subseteq B$ .

**Demostración.**  $(\Rightarrow)$  Si  $P(A) \subseteq P(B)$  entonces, como  $A \in P(A)$ , se tiene  $A \in P(B)$ , luego  $A \subseteq B$ .  $(\Leftarrow)$  Si  $A \subseteq B$  y  $X \in P(A)$ , entonces  $X \subseteq A \subseteq B$ , por lo tanto  $X \in P(B)$ . Concluye  $P(A) \subseteq P(B)$ .

# 2.10. Sean p,q proposiciones. Verificar que las siguientes expresiones tienen la misma tabla de verdad para concluir que son equivalentes.

$$\mathrm{I)} \ p \Rightarrow q, \quad \neg q \Rightarrow \neg p, \quad \neg p \vee q \quad \mathrm{y} \quad \neg (p \wedge \neg q).$$

Esto permite demostrar  $p \Rightarrow q$  probando en su lugar  $\neg q \Rightarrow \neg p$  (contrarrecíproco), o probando  $\neg (p \land \neg q)$  (reducción al absurdo).

II) 
$$\neg (p \Rightarrow q)$$
 y  $p \land \neg q$ .

### Resolución

1)

p	q	$p \to q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

p	q	$\neg p \vee q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

p	q	$\neg q \rightarrow \neg p$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

p	q	$\neg(p \land \neg q)$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

Todas coinciden, por lo tanto son equivalentes.

11)

p	q	$\neg(p \to q)$		p	q	$p \land \neg q$
V	V	F		V	V	F
V	F	V		V	F	V
F	V	F		F	V	F
F	F	F		F	F	F
	V $V$ $F$	$egin{array}{c c} V & V & V \\ V & F \\ F & V \\ \hline \end{array}$	$egin{array}{c cccc} V & V & F & F \\ V & F & V & F \\ F & V & F \\ \hline \end{array}$	$egin{array}{c cccc} V & V & F & F \ V & F & V & F \ \hline F & V & F & F \ \hline \end{array}$	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c cccc} V & V & & F & & & V & V \\ V & F & & V & & & V & F \\ F & V & & F & & & F & V \\ \end{array} $

Es equivalente.

# 2.11. Hallar contraejemplos para mostrar que las siguientes proposiciones son falsas.

- I)  $\forall a \in \mathbb{N}, \ \frac{a-1}{a}$  no es un número entero.
- II)  $\forall x, y \in \mathbb{R} \text{ con } x, y > 0, \ \sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}.$
- III)  $\forall x \in \mathbb{R}, \ x^2 > 4 \Rightarrow x > 2.$

### Resolución

- I) Tomando a=1:  $\frac{1-1}{1}=0\in\mathbb{Z}.$  (Contraejemplo)
- II) Tomando  $x=y=1:\sqrt{2}\neq 1+1.$  (Contraejemplo)
- III) Tomando x = -3:  $x^2 = 9 > 4$  pero  $-3 \not > 2$ . (Contraejemplo)

### 2.12.

- I) Decidir si las siguientes proposiciones son verdaderas o falsas, justificando debidamente.
  - (a)  $\forall n \in \mathbb{N}, \ n \ge 5 \lor n \le 8.$
  - (b)  $\exists n \in \mathbb{N} / n \ge 5 \land n \le 8$ .
  - (c)  $\forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N} / m > n$ .
  - (d)  $\exists n \in \mathbb{N} / \forall m \in \mathbb{N}, \ m > n$ .
  - (e)  $\forall x \in \mathbb{R}, \ x > 3 \Rightarrow x^2 > 4$ .
  - (f) Si n es un número natural terminado en 4, entonces n es par.
- II) Negar las proposiciones anteriores, y en cada caso verificar que la proposición negada tiene el valor de verdad opuesto al de la original.
- III) Reescribir las proposiciones **e)** y **f)** del ítem i) utilizando las equivalencias del ejercicio 10i).
- I) a) Esta proposición es **verdadera**, ya que para todo  $n \in \mathbb{N}$  siempre se cumple al menos una de las condiciones. Si n < 5, entonces  $n \le 8$  es cierto; y si  $n \ge 5$ , se cumple la primera condición. No existe valor de n que invalide ambas.
  - b) La proposición es **verdadera** porque todos los números naturales cumplen simultáneamente  $n \ge 5$  y  $n \le 8$ . Por ejemplo, n = 6 satisface ambas condiciones, por lo que la proposición es cierta.
  - c) La proposición es **falsa** porque siempre se puede elegir m=n lo que contradice la proposición.

- d) La proposición es **falsa** por el mismo motivo del item anterior. Siempre se puede elegir m=n.
- e) La proposición es **falsa** porque si  $x=1,\,1>3$  es fals<br/>O y  $1^2>4$  es nuevamente falso por lo que la proposición es falsa.
- f) La proposición es falsa.
- a) 1)

$$\neg(\forall n \in \mathbb{N} \mid n \ge 5 \lor n \le 8)$$

$$\equiv \exists n \in \mathbb{N} \mid \neg(n \ge 5 \lor n \le 8)$$

$$\equiv \exists n \in \mathbb{N} \mid (n < 5) \land (n > 8)$$

La negación es imposible, no existe un posible valor de n que sea a la misma vez menos que 5 y mayor que 8. Que sea imposible, confirma que la proposición original es **verdadera**.

b)

$$\forall n \in \mathbb{N} \mid \neg (n \ge 5 \lor n \le 8)$$
  
$$\equiv \forall n \in \mathbb{N} \mid (n < 5 \land n > 8)$$

La negación es imposible por lo que se confirma que la proposición original es verdadera.

c)

$$\exists n \in \mathbb{N}, \forall m \in \mathbb{N} \mid \neg(m > n)$$
$$\equiv \exists n \in \mathbb{N}, \forall m \in \mathbb{N} \mid m \le n$$

Esto es verdadero ya que 1 cumple la condición. Esto hace que la negación sea verdadera y confirma que la proposición original es **falsa**.

d

$$\forall n \in \mathbb{N} \mid \exists m \in \mathbb{N}, \neg (m > n)$$
$$\forall n \in \mathbb{N} \mid \exists m \in \mathbb{N}, m \le n$$

Esta negación es falsa ya que se puede elegir los valores para n=1 y m=1 para que no se cumpla la negación. Esto hace que la proposición original se confirme como **verdadera**.

e)

$$\exists x \in \mathbb{R}, \neg (x > 3 \to x^2 > 4)$$
$$\exists x \in \mathbb{R}, (x > 3) \land (x^2 < 4)$$

Esta negación es imposible lo que hace la preposición original verdadera.

f) Existe un número natural que termina en 4 y no es par. Esta negación es falsa por lo que la proposición original es **verdadera**.

- 2.13. Determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas cualesquiera sean los subconjuntos A, B y C de un conjunto referencial V y cuáles no. Para las que sean verdaderas, dar una demostración, para las otras dar un contraejemplo.
  - I)  $(A\triangle B) C = (A C)\triangle(B C)$ .
  - II)  $(A \cap B) \triangle C = (A \triangle C) \cap (B \triangle C)$ .
  - III)  $C \subseteq A \Rightarrow B \cap C \subseteq (A \triangle B)^c$ .
  - IV)  $A \triangle B = \emptyset \iff A = B$ .
  - I) Demostrar que

$$(A\triangle B) - C = (A - C)\triangle (B - C).$$

Demostración.

$$(A \triangle B) - C = (A - C) \triangle (B - C)$$
 
$$[(A - B) \cup (B - A)] - C = [(A - C) - (B - C)] \cup [(B - C) - (A - C)]$$
 
$$[(A - B) - C \cup (B - A) - C] = [A - (B \cup C)] \cup [B - (C \cup A)]$$
 
$$A - (B \cup C) \cup B - (A \cup C) = A - (B \cup C) \cup B - (A \cup C)$$

Las dos expresiones son iguales.

$$A=\{1\}, \quad B=\{2\}, \quad C=\{1,3\}.$$

II) (i) Lado izquierdo

$$(A \cap B) \triangle C = \{1\} \cap \{2\} \triangle \{1,3\}$$
$$= \varnothing \triangle \{1,3\}$$
$$= \{1,3\}.$$

(ii) Lado derecho

$$(A\triangle C) \cap (B\triangle C) = (\{1\}\triangle\{1,3\}) \cap (\{2\}\triangle\{1,3\})$$
  
=  $\{3\} \cap \{1,2,3\}$   
=  $\{3\}$ .

### Conclusión.

El lado izquierdo resulta en  $\{1,3\}$ , mientras que el lado derecho resulta en  $\{3\}$ . Por lo tanto, la igualdad no se cumple en este caso, lo que confirma que la proposición no es verdadera en general.

III) Demostrar que

$$C \subseteq A \Rightarrow B \cap C \subseteq (A \triangle B)^C$$

TODO - FINALIZAR ESTE PUNTO

### 2.14.

Sean A, B y C subconjuntos de un conjunto referencial V. Probar que

- 1.  $A \cap (B \triangle C) = (A \cap B) \triangle (A \cap C)$ .
- 2.  $A (B C) = (A B) \cup (A \cap C)$ .
- 3.  $A \triangle B \subseteq (A \triangle C) \cup (B \triangle C)$ .
- 4.  $(A \cap B)^c \cup (C \cap D)^c = (A \cap C)^c \cup (B \cap D)^c$ .
- 5.  $A \subseteq B \Rightarrow A \triangle B = B \cap A^c$ .
- 6.  $A \cap C = \emptyset \Rightarrow A \cap (B \triangle C) = A \cap B$ .

1.

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

- 2.15.
- 2.16.

Relaciones

- 2.17. Sean  $A = \{1,2,3\}$  y  $B = \{1,3,5,7\}$ . Verificar si las siguientes son relaciones de A en B y en caso afirmativo graficarlas por medio de un diagrama con flechas de A en B, y por medio de puntos en el producto cartesiano  $A \times B$ .
  - $I) \ \mathcal{R} = \{(1,1), (1,3), (1,7), (3,1), (3,5)\}.$
  - II)  $\mathcal{R} = \{(1,1), (1,3), (2,7), (3,2), (3,5)\}.$
  - III)  $\mathcal{R} = \{(1,1), (2,7), (3,7)\}.$
  - $\text{iv) } \mathcal{R} = \{(1,3), (2,1), (3,7)\}.$

- I) Verdadero.
- II) Falso.
- III) Verdadero.
- IV) Verdadero
- **2.18.** Sean  $A = \{1, 2, 3\}$  y  $B = \{1, 3, 5, 7\}$ . Describir por extensión cada una de las relaciones siguientes de A en B.
  - I)  $(a,b) \in \mathcal{R} \iff a \leq b$
  - II)  $(a,b) \in \mathcal{R} \iff a > b$
  - III)  $(a,b) \in \mathcal{R} \iff a \cdot b \text{ es par}$

IV) 
$$(a,b) \in \mathcal{R} \iff a+b > 6$$

### Resolución

I) 
$$R_1 = \{(1,1), (1,3), (1,5), (1,7), (2,3), (2,5), (2,7), (3,3), (3,5), (3,7)\}$$

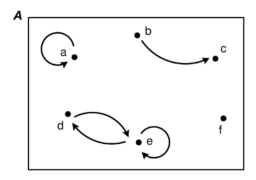
II) 
$$R_2 = \{(2,1), (3,1)\}$$

III) 
$$R_3 = \{(2,1), (2,3)(2,5), (2,7)\}$$

IV) 
$$R_4 = \{(1,7), (2,5), (2,7), (3,5), (3,7)\}$$

### Ejercicio 21

Sea  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ y sea  $\mathcal R$  la relación en A representada por el gráfico:



Hallar la mínima cantidad de pares que se deben agregar a  $\mathcal R$  de manera que la nueva relación obtenida sea

- I) reflexiva,
- II) simétrica,
- III) transitiva,
- IV) reflexiva y simétrica,
- v) simétrica y transitiva,
- VI) de equivalencia.

- 4
- II) 1
- III) 2
- IV) 5
- v) 4
- VI) 5