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) $\{1,3\} \in A$
 - $v) \{2\} \in A$

Resolución

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

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

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.
 - I) $A = \{1, 2, 3\}, \quad B = \{5, 4, 3, 2, 1\}$
 - II) $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2, \{3\}, -3\}$
 - III) $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 < |x| < 3\}, \quad B = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 < 3\}$
 - $\text{iv) } A = \{\emptyset\}, \quad B = \emptyset$

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

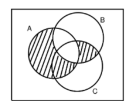
Completado en hoja.

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

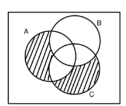
Resolución

- 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)

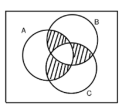


Figura 1: Diagramas de Venn

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

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

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

Resolución

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

p	q	$\neg p \lor q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

p	q	$\neg q \to \neg p$
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 $-3 \ge 2$. (Contraejemplo)

2.12.

- I) Decidir si las siguientes proposiciones son verdaderas o falsas, justificando debidamente.
 - (a) $\forall n \in \mathbb{N}, \ n \geq 5 \ \lor \ n \leq 8.$
 - (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
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 $\mathbf{verdadera}$.

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.

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

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

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

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

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

Verifiquemos la igualdad en este caso:

(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.

II)