## Álgebra Superior I: Tarea 01

Rendón Ávila Jesús Mateo February 14, 2025





Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Profesora: Cristina Angélica Núñez Rodríguez 1. Encuentra una proposición adecuada para describir a cada uno de los siguientes conjuntos.

a) 
$$A = \{30, 31, 32, \dots\}$$
  
 $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \ge 30\}$ 

b) 
$$B = \{-1, 2, -3, 4, -5, 6, -7, ...\}$$
  
 $B = \{x \in \mathbb{N} - \{0\} \mid \text{ si } x \mod 2 \neq 0 \Rightarrow -1(x)\}$ 

c) 
$$C = \{-1, 3, -5, 7, -9, 11, ...\}$$
  
 $C = \{x \in \mathbb{N} - \{0\} \mid \text{ si } \}$ 

d) 
$$D = \{4, 7, 12, 19, ...\}$$
  
 $D = \{...\}$ 

2. Describe los siguientes conjuntos listando todos sus elementos.

a) 
$$\{x \in \mathbb{N} \mid x^2 - 3x = 0\}$$
  
 $\{3\}$ 

b) 
$$\{n^3 + n^2 \mid n \in \{0, 1, 2, 3, 4\}\}\$$
  
 $\{0, 2, 12, 36, 80\}$ 

c) 
$$\left\{ \frac{1}{n^2+n} \mid n \text{ es un positivo impar y } n \in \{1, 2, 3, 4, 5, 7\} \right\}$$
  $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{12}, \frac{1}{30}, \frac{1}{56} \right\}$ 

d) 
$$\{l \in \mathbb{Z} \mid l = 2n - 1 \text{ y } -3 \le n \le 9\}$$
  
 $\{-7, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17\}$ 

3. Sea  $\mathbb{N}$  el conjunto de los números naturales. Determinar  $A \cup B$ ,  $A \cap B$  y  $A^c$  en:

a) 
$$A = \{n \mid n \text{ es par}\} \text{ y } B = \{n \mid n < 14\}$$
  
 $A \cup B = \{2, 4, 6, 8, 10, \ldots\}$   
 $A \cap B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$   
 $A^c = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, \ldots\}$ 

b) 
$$A = \{n \mid n^2 > 2n-1\}, B = \{n \mid n^2 = 2n+3\}$$
  
 $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, ...\}$   
 $A \cap B = \{9\}$   
 $A^c = \{0, 1\}$ 

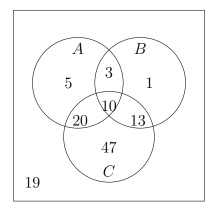
4. Dibuja el diagrama de Venn para el siguiente problema:

Un grupo de jóvenes fue entrevistado acerca de sus preferencias por diferentes medios de transporte: bicicleta, motocicleta y automóvil. Los datos de las encuestas fueron los siguientes:

- Motocilceta solamente 5.
- Motocicleta 38.
- No gustan del automóvil 9.
- Motocicleta y bicicleta pero no automóvil 3.
- Motocicleta y automóvil pero no bicicleta 20.

- No gustan de la bicicleta 72.
- No gustan de las tres cosas 19.
- No gustan de la motocicleta 61.

Si tomamos al Conjunto A como los que gustan de motocicleta, al B los que gustan de bicicleta y al C los que gustan de automóvil, entonces el diagrama de Venn es:



Determinar:

- a) ¿Cuál fue el número de personas entrevistadas? 118 personas
- b) ¿A cuántos les gusta la bicicleta solamente? una persona
- c) ¿A cuántos les gusta el automóvil solamente? 47 personas
- d) ¿A cuántos les gustan las tres cosas? 10 personas
- e) ¿A cuántos les gusta la bicicleta y el automóvil pero no la motocicleta? 61 personas
- 5. Sean A y B conjuntos. Prueba que:
- a)  $A B = B^c A^c$ Demostraremos por propiedad de conjuntos:

$$A - B = A \cap B^{c}$$
 (por propiedad de diferencia.)  
=  $B^{c} \cap A$  (por conmutatividad de intersección.)  
=  $B^{c} - A^{c}$  (por propiedad de diferencia.)

b)  $B \subseteq A \iff (A - B) \cup B = A$   $\subseteq$ ) Sea  $x \in B$  por definición de subconjunto  $x \in A$ como  $x \in A$  y  $x \in B$  entonces  $x \notin A - B$ como  $x \notin A - B$  y  $x \in B$  entonces  $x \in (A - B) \cup B$ y por hipotesis, como  $B \subseteq A$  entonces  $B \cup (A - B) = A$ 

⊇) Sea 
$$x \in (A - B) \cup B$$
 entonces  $x \in A - B$  o  $x \in B$  como por nuestra hipotesis  $(A - B) \cup B = A$  entonces  $x \in A$  por lo que debe ser  $x \in A - B$  como  $x \notin B$  pero si  $x \in (A - B) \cup B$  entonces debe ser  $B \subseteq A$ 

$$\therefore B \subseteq A \iff (A - B) \cup B = A$$

- **6.** Sean A, B y C tres conjuntos cualesquiera. Demuestra que:
- a)  $(A B) C = A (B \cup C)$ Demostraremos por propiedades de conjuntos:

$$(A - B) - C = (A \cap B^c) - C$$

$$= (A \cap B^c) \cap C^c \text{ (por propiedad de diferencia.)}$$

$$= A \cap (B^c \cap C^c) \text{ (por leyes De Morgan)}$$

$$= A \cap (B \cup C)^c \text{ (por propiedad de diferencia.)}$$

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

b) Si  $A \subseteq B \Longrightarrow (A - C) \subseteq (B - C)$ 

**Hipótesis**.  $A \subseteq B$ , entonces  $x \in A \Longrightarrow x \in B$ 

$$PD. \ (A-C) \subseteq (B-C)$$
  
Sea  $x \in A-C \Longrightarrow x \in A \land x \notin C$   
por hipotesis sabemos que  $x \in B$  y por el paso anterior  $x \notin C$   
así,  $x \in B-C$   
de nuevo por nuestra hipótesis  $A \subseteq B \Longrightarrow (A-C) \subseteq (B-C)$   
 $\therefore$  si  $A \subseteq B$  entonces  $(A-C) \subseteq (B-C)$ 

- 7. Sean A y B dos conjuntos. Definimos  $A \triangle B = (A B) \cup (B A)$ . Demuestra que:
- a)  $A \cap (B \triangle C) = (A \cap B) \triangle (A \cap C)$   $\subseteq$ )  $P.D. \ A \cap (B \triangle C) \subseteq (A \cap B) \triangle (A \cap C)$  sea  $x \in A \cap (B \triangle C) \Longrightarrow x \in A \land x \in (B \triangle C)$ por definición de  $\triangle$  tenemos que  $x \in A$  y  $x \in (B - C) \cup (C - B)$ ahora, si  $x \in (B - C) \cup (C - B) \Longrightarrow x \in B - C \lor x \in C - B$

como tenemos una unión, entonces tenemos dos casos:

i) 
$$x \in B - C \Longrightarrow x \in B \land x \notin C$$

ii) 
$$x \in C - B \Longrightarrow x \in C \land x \notin B$$

Si fuera i), entonces  $x \in A$  y  $x \in B$  y  $x \notin C$   $\implies x \in A \cap B$  y  $x \notin A \cap C$ entonces  $x \in (A \cap B) - (A \cap C)$ con ello  $x \in (A \cap B) \triangle (A \cap C)$ 

Si fuera ii), entonces  $x \in A$  y  $x \in C$  y  $x \notin B$   $\implies x \in A \cap C$  y  $x \notin A \cap B$ 

entonces  $x \in (A \cap C) - (A \cap B)$ con ello, por definición de  $\triangle$ , tenemos  $x \in (A \cap B) \triangle (A \cap C)$ 

Como en ambos casos  $x \in (A \cap B) \triangle (A \cap C)$  entonces  $A \cap (B \triangle C) \subseteq (A \cap B) \triangle (A \cap C)$ 

$$\supseteq$$
)  $P.D. (A \cap B) \triangle (A \cap C) \subseteq A \cap (B \triangle C)$ 

- b) Sean  $A = \{a, b, c, d\}, B = \{3, 5, 7, c\}$  y  $C = \{a, 1, 3, c\}$ , encuentra:
  - (a)  $A \triangle B$  $A \triangle B = (A - B) \cup (B - A) = \{a, b, d, 3, 5, 7\}$
  - (b)  $A \cap (B \triangle C)$   $B \triangle C = \{a, 1, 5, 7\}$  $A \cap (B \triangle C) = \{a\}$
  - (c)  $B \triangle A$  $B \triangle A = (B - A) \cup (A - B) = \{a, b, d, 3, 5, 7\}$
- **8.** Sean  $A, B, C \subseteq \mathcal{U}$ :
- a) Expresa  $(A B)^c$  en terminos de  $\cup$  y -:  $(\mathcal{U} A) \cup B$
- b) Demuestra que:  $A (B \cap C) = (A B) \cup (A C)$ Demostraremos por propiedades de conjuntos:

$$A - (B \cap C) = A \cap (B \cap C)^{c} \text{ (por propiedad de la diferencia)}$$

$$= A \cap (B^{c} \cup C^{c}) \text{ (por leyes De Morgan)}$$

$$= A - (B^{c} \cup C^{c})^{c} \text{ (por propiedad de diferencia.)}$$

$$= A - (B \cap C) \text{ (por leyes De Morgan)}$$

$$= (A - B) \cup (A - C) \text{ (por leyes De Morgan)}$$

9. Da un contraejemplo para probar la falsedad de los siguientes enunciados:

a) 
$$A \cap (B \cup C) = A \cap C \Longrightarrow A \cap C = \emptyset$$

Proponemos los conjuntos:

$$A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{7, 8, 9\} \text{ y } C = \{2, 5, 6, 7\}$$

Primero determinaremos  $B \cup C$ , que es el conjunto  $\{2, 5, 6, 7, 8, 9\}$ . Ahora,  $A \cap (B \cup C) = \{2\}$ , notemos que:

$$A \cap C = \{2\} \neq \emptyset$$

cumpliendo la igualdad  $A \cap (B \cup C) = A \cap C$  con  $A \cap C \neq \emptyset$ . Por lo tanto hemos exibido un elemento que no cumple la proposición.

b) 
$$A - (B - C) = (A - B) - C$$

Proponemos los conjuntos:

$$A = \{3, 4, 5, 9, 10, 11, 12\}, B = \{3, 4, 5, 6, a, b, c\} \text{ y } C = \{5, 6, 7, 8, 9\}$$

Primero realizamos el conjunto B-C, que resulta ser  $\{3,4,a,b,c\}$ . con el podemos realizar el conjunto  $A-(B-C)=\{5,9,10,11,12\}$ .

Ahora podemos realizar el conjunto  $A-B=\{9,10,11,12\}$ , de aquí podemos formar el conjunto  $(A-B)-C=\{10,11,12\}$ 

Como es evidente  $A - (B - C) \neq (A - B) - C$ , los conjuntos propuestos prueban la falsedad de la proposición.

10. Sean A y B dos conjuntos. Demuestra que:

a) 
$$A \subset B \iff \mathcal{P}(A) \subset \mathcal{P}(B)$$

*Hipotesis.*  $A \subset B$ , enotnces  $\forall x \in A \Longrightarrow x \in B$ 

Si tuvieramos  $x \in A$ , por nuestra hipotesis será  $x \in B$ .

Por la definición de  $\mathcal{P}(A)$  tenemos que  $\mathcal{P}(A) = \{x \mid x \subseteq A\}$ , y como sabemos  $A \subset B$  entonces todo subconjunto de A es tambien subconjunto de A, así:

$$\mathcal{P}(A) \subset \mathcal{P}(B)$$

b) Si 
$$A \cap B = \emptyset \Longrightarrow \mathcal{P}(A - B) = [\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)] \cup \{\emptyset\}$$
  
Si  $A \cap B = \emptyset$  entonces  $\forall x \in A \Longrightarrow x \notin B \text{ y } \forall z \in B \Longrightarrow z \notin A$ 

$$\subseteq$$
)  
 $P.D \ \mathcal{P}(A-B) \subseteq [\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)] \cup \{\emptyset\}$ 

Como  $A \cap B = \emptyset$ , por la definición de diferencia de conjuntos sabemos que se cumple A - B = A. De lo anterior afirmamos que  $\mathcal{P}(A - B) = \mathcal{P}(A)$ 

Como A y B son conjuntos disjuntos, entonces sus potencias  $\mathcal{P}(A)$  y  $\mathcal{P}(B)$  sólo comparten un elemento que es el conjunto vacío  $\varnothing$ . Así:

$$\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A) - \{\emptyset\}$$

De lo anterior tenemos  $\mathcal{P}(A - B) \subseteq [\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)] \cup \{\emptyset\}$ 

$$\supseteq)$$
 $P.D \ [\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)] \cup \{\varnothing\} \subseteq \mathcal{P}(A - B)$ 

Como sabemos por hipotesis que  $A \cap B = \emptyset$  podemos deducir que A - B = A.

De lo anteriro podemos decir:

$$\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A) - \{\emptyset\}$$
$$(\mathcal{P}(A) - \{\emptyset\}) \cup \emptyset = \mathcal{P}(A)$$

De nuevo por hipótesis sabemos que A - B = A, entonces  $\mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(A - B)$ 

Así hemos demostrado que  $[\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)] \cup \{\emptyset\} \subseteq \mathcal{P}(A - B)$ 

$$\therefore$$
 si  $A \cap B = \emptyset \Longrightarrow \mathcal{P}(A - B) = [\mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)] \cup \{\emptyset\}$ 

- 13. Determina cuáles de las siguientes oraciones son proposiciones:
- a) Algunos números enteros son negativos. Es una proposición con valor de verdad V.
- b) El número 15 es un número par. Es una proposición con valor de verdad F.
- c) ¿Qué hora es?

  No es una proposición pues no se puede determinar veracidad.
- d) En los números enteros,  $11 + 6 \neq 12$ Si es proposición con valor de verdad V.
- e) La tierra es casi una esfera. Si es una proposición con valor de verdad V.
- 14. Si P y R representan proposiciones verdaderas y Q y S representan proposiciones falsas, encuentra el valor de verdad de las proposiciones compuestas dadas a continuación:

a) 
$$\neg P \wedge R$$
  
 $F \wedge V = F$ 

b) 
$$\neg [\neg P \land (\neg Q \land P)]$$
  
 $\neg [F \land (V \land V)] = \neg [F \land V] = \neg F = V$ 

c) 
$$(P \wedge R) \vee \neg Q$$
  
 $(V \wedge V) \vee V = V \vee V = V$ 

d) 
$$P \Longrightarrow (Q \Longrightarrow R)$$
  
 $V \Longrightarrow (F \Longrightarrow V) = V \Longrightarrow V = V$ 

e) 
$$[(P \land \neg Q) \Longrightarrow (Q \land R)] \Longrightarrow (S \lor \neg Q)$$
  
 $[(V \land V) \Longrightarrow (F \land V)] \Longrightarrow (F \lor V) = [V \Longrightarrow F] \Longrightarrow V = F \Longrightarrow V = V$ 

- **15.** Responde:
- a) Si la proposición Q es verdadera, determine todas las asiganciones de valores de verdad para las proposiciones P, R y S para la proposición:

$$\{Q \Longrightarrow [(\neg P \vee R) \wedge (\neg S)]\} \wedge \{\neg S \Longrightarrow (\neg R \wedge Q)\}$$

Vamos a realizar una sola tabla para ahorra espacio:

Q	P	R	S	$\parallel \Longrightarrow \parallel$	$\neg P$	V	$\mid R \mid$	$  \wedge  $	$\neg S$	$\  \wedge \ $	$   \neg S   $	$\implies$	$\neg R$	$\wedge$	Q
V	V	V	V	F	F	V	V	F	F	F	F	V	F	F	V
V	V	V	F	$\parallel V \parallel$	F	V	$\mid V \mid$	V	$\mid V \mid$	$\parallel F \parallel$	$\parallel { m V} \parallel$	F	F	F	$\mid V \mid$
V	V	F	V	F	F	F	$\mid F \mid$	F	F	$\parallel F \parallel$	F	$\mid V \mid$	V	V	V
V	V	F	F	$\parallel$ F	F	F	$\mid F \mid$	F	$\mid V \mid$	$\parallel F \parallel$	$\parallel { m V} \parallel$	$\mid V \mid$	V	V	V
V	F	V	V	$\parallel$ F	V	V	$\mid V \mid$	F	F	$\parallel F \parallel$	F	$\mid V \mid$	F	F	V
V	F	V	F	$\parallel \mathrm{V} \parallel$	V	V	$\mid V \mid$	V	$\mid V \mid$	$\parallel F \parallel$	$\parallel { m V} \parallel$	F	F	F	V
V	F	F	V	$\parallel$ F	V	V	$\mid F \mid$	F	F	$\parallel F \parallel$	F	$\mid V \mid$	V	V	V
V	F	F	F	$\parallel \mathrm{V} \parallel$	V	V	$\mid F \mid$	V	$\mid V \mid$	$\parallel \mathrm{V} \parallel$	$\parallel { m V} \parallel$	$\mid V \mid$	V	V	V
F	V	V	V	$\parallel V \parallel$	F	V	$\mid V \mid$	F	F	$\parallel \mathrm{V} \parallel$	F	$\mid V \mid$	F	F	F
F	V	V	F	$\parallel V \parallel$	F	V	$\mid V \mid$	V	V	$\parallel F \parallel$	$\parallel V \parallel$	F	F	F	F
F	V	F	V	$\parallel V \parallel$	F	F	$\mid F \mid$	F	F	$\parallel \mathrm{V} \parallel$	F	$\mid V \mid$	V	F	F
F	V	F	F	$\parallel V \parallel$	F	F	$\mid F \mid$	F	V	$\parallel F \parallel$	$\parallel V \parallel$	F	V	F	F
F	F	V	V	$\parallel V \parallel$	V	V	$\mid V \mid$	F	F	$\parallel \mathrm{V} \parallel$	F	$\mid V \mid$	F	F	F
F	F	V	F	$\parallel V \parallel$	V	V	$\mid V \mid$	V	V	$\parallel F \parallel$	$\parallel V \parallel$	F	F	F	F
F	F	F	V	$\parallel V \parallel$	V	V	$\mid F \mid$	F	F	$\parallel \mathrm{V} \parallel$	$\parallel$ F	V	V	F	F
F	F	F	F	V	V	V	F	V	V	$\parallel \mathrm{F} \parallel$	V	F	V	F	F

Table 1: Tabla de valor de las variables