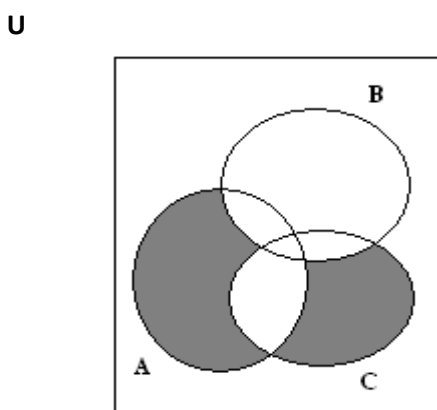
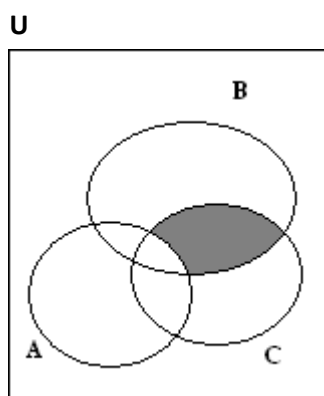


1. Dado el conjunto  $A = \{3, 4, \{5\}, \{3, 4\}, -3\}$ , indique cuáles de las siguientes proposiciones son verdaderas:
- a)  $3 \in A$                       b)  $\{5\} \subseteq A$                       c)  $\{3, 4\} \subseteq A$   
d)  $\emptyset \subseteq A$                       e)  $\{3, 4\} \in A$                       f)  $\{4\} \in A$   
g)  $A \subseteq \{-3, 3, 5, 4\}$                       h)  $\{-3, 3, 5, 4\} \subseteq A$                       i)  $\emptyset \in A$
2. Determine si  $A \subseteq B$ ,  $B \subseteq A$  ó  $A = B$  en cada uno de los siguientes casos:
- a)  $A = \{1, 2, 3\}$      $B = \{2, 1, 3\}$   
b)  $A = \{1, 2, 1, 3\}$      $B = \{1, 2, 3\}$   
c)  $A = \{1, 2, \sqrt{16}\}$      $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$   
d)  $A = [-2, 2]$      $B = (-2; 2)$
3. Sean los conjuntos  $A = \{1, 2, 4, 5, 7, 10\}$ ,  $B = \{3, 6, 8, 10\}$ ,  $C = \{-1, 2, 0\}$  y  $D = \{-2, 0, 3, 4, 5, 10\}$ . Considerando que  $U = \mathbb{R}$ , realice las siguientes operaciones:
- a)  $A \cap C$                       b)  $A \cup B \cup D$                       c)  $A \Delta B$   
d)  $D - C$                       e)  $D' \cap A \cap C$                       f)  $D' \cap C'$   
g)  $(B \cup C) \cap A$                       h)  $B - (A \cup C)$                       i)  $[(A \cup B) - C] \cap D$
4. Represente mediante diagramas de Venn, los siguientes conjuntos:
- a)  $A \cap (B \cup C)$                       b)  $A' \cup (B \cap C)$   
c)  $(A \Delta B) \cap (C - A)$                       d)  $(A \cup B) - C$
5. Indique las operaciones que corresponden a los siguientes diagramas:



Sugerencia: en la página

[http://nlvm.usu.edu/es/nav/frames\\_asid\\_153\\_g\\_4\\_t\\_1.html?open=instructions&from=](http://nlvm.usu.edu/es/nav/frames_asid_153_g_4_t_1.html?open=instructions&from=)  
encontrarás un programa con el cual podrás ejercitar las diferentes operaciones entre conjuntos

6. Demuestre las siguientes afirmaciones. Justifique.
- a)  $A \subseteq B \Leftrightarrow B' \subseteq A'$   
b)  $A - (B - C) = (A - B) \cup (A \cap C)$   
c)  $A - (B \cup A) = \emptyset$   
d)  $(A \cap C)' - B = (A' - B) \cup (C' - B)$

e)  $A - (A \Delta B) = A \cap B$

f)  $(A \Delta B)' = A \Delta B'$

g)  $(A - B)' \cap C = (C - A) \cup (B \cap C)$

7. Obtenga el conjunto de partes de cada uno de los siguientes conjuntos:

a)  $\{0,1\}$                       b)  $\{a,b,c\}$

c)  $\{1,\{1,2\}\}$                       d)  $\emptyset$

8. Sean  $A = \{1,2,3\}$ ,  $B = \{2,3,4,5\}$ ,  $C = \{3,5\}$ . Complete las afirmaciones que siguen con alguno de los símbolos  $\in, \notin, \subseteq, \subset, \supseteq, \supset, \neq$  de manera tal que resulten verdaderas:

a)  $A \dots B$                       b)  $C \dots P(B)$                       c)  $\{2\} \dots A$

d)  $2 \dots B$                       e)  $B \dots C$                       f)  $\{4\} \dots C$

g)  $3 \dots P(C)$                       h)  $\{1\} \dots P(A)$                       i)  $\emptyset \dots P(A)$

9. a) Si el conjunto A tiene 32 subconjuntos, ¿cuántos elementos tiene A?  
 b) Si  $P(B)$  tiene 64 elementos, ¿cuántos subconjuntos no vacíos tiene B?

### Algunos ejercicios resueltos

Ejercicio 6 Demuestre las siguientes afirmaciones. Justifique.

a)  $A \subseteq B \Leftrightarrow B' \subseteq A'$

Demostraremos la doble implicación utilizando equivalencias lógicas:

$$\begin{aligned}
 A \subseteq B &\Leftrightarrow \forall x \in U: (x \in A \rightarrow x \in B) && \text{por definición de inclusión} \\
 &\Leftrightarrow \forall x \in U: [\neg(x \in B) \rightarrow \neg(x \in A)] && \text{por equivalencia del contrareciproco} \\
 &\Leftrightarrow \forall x \in U: (x \notin B \rightarrow x \notin A) && \text{por negación del "pertenece"} \\
 &\Leftrightarrow \forall x \in U: (x \in B' \rightarrow x \in A') && \text{por definición de complemento de un conjunto} \\
 &\Leftrightarrow B' \subseteq A' && \text{por definición de inclusión.}
 \end{aligned}$$

Otra manera de demostrar la misma proposición es mediante el método del absurdo: se trata de suponer que  $A \subseteq B$  y que  $B' \not\subseteq A'$  y llegar a un absurdo o contradicción.

$$\begin{aligned}
 B' \not\subseteq A' &\rightarrow \exists x \in U: (x \in B' \wedge x \notin A') && \text{por negación de la inclusión} \\
 &\rightarrow \exists x \in U: (x \notin B \wedge x \in A) && \text{por definición de complemento de un conjunto}
 \end{aligned}$$

Luego, existe un elemento  $x$  que pertenece al conjunto A y no pertenece al conjunto B. Esta conclusión es absurda o contradictoria, dado que  $A \subseteq B$ . Esa contradicción provino de suponer que  $B' \not\subseteq A'$ , por lo que acabamos de demostrar que si  $A \subseteq B \Rightarrow B' \subseteq A'$ .

Nos falta probar la otra implicación:  $B' \subseteq A' \Rightarrow A \subseteq B$ . Pero esta implicación podemos demostrarla utilizando lo que demostramos anteriormente: que si  $A \subseteq B \Rightarrow B' \subseteq A'$ . Dado que esta proposición es verdadera para

cualesquiera conjuntos  $A, B$  tomemos como  $A = B'$  y como conjunto  $B, A'$ . Entonces tenemos que  $B' \subseteq A' \Rightarrow (A')' \subseteq (B')' \Rightarrow A \subseteq B$ .

f)  $A - (A \Delta B) = A \cap B$

Para demostrar esta igualdad, usaremos las leyes de la teoría de conjuntos y la definición de las operaciones entre conjuntos.

$$\begin{aligned}
 A - (A \Delta B) &= A \cap (A \Delta B)' && \text{por definición de diferencia} \\
 &= A \cap [(A - B) \cup (B - A)]' && \text{por definición de diferencia simétrica} \\
 &= A \cap [(A \cap B') \cup (B \cap A')]' && \text{por definición de diferencia} \\
 &= A \cap [(A \cap B')' \cap (B \cap A')]' && \text{por ley de De Morgan} \\
 &= A \cap (A' \cup B) \cap (B' \cup A) && \text{por ley de De Morgan / doble complementación} \\
 &= A \cap (B' \cup A) \cap (A' \cup B) && \text{por ley asociativa} \\
 &= A \cap (A' \cup B) && \text{por ley de absorción} \\
 &= (A \cap A') \cup (A \cap B) && \text{por propiedad distributiva} \\
 &= \emptyset \cup (A \cap B) && \text{por ley del inverso} \\
 &= A \cap B && \text{por ley del neutro}
 \end{aligned}$$

Luego, probamos que  $A - (A \Delta B) = A \cap B$ .

### Ejercicio 9

a) Si el conjunto  $A$  tiene 32 subconjuntos, ¿cuántos elementos tiene  $A$ ?

Recordemos que el conjunto de partes de un conjunto  $A$  está formado por todos los subconjuntos de  $A$ . Es decir,  $P(A) = \{ B / B \subseteq A \}$ . Se cumplen las siguientes propiedades:

- $\emptyset \in P(A)$
- $A \in P(A)$
- Si  $A$  es un conjunto de  $n$  elementos, entonces su conjunto de partes tiene  $2^n$  elementos.

En este ejercicio, sabemos que  $A$  tiene 32 subconjuntos, es decir que su conjunto de partes tiene 32 elementos. Para conocer la cantidad de elementos del conjunto  $A$ , tenemos que plantear la siguiente igualdad:  $2^n = 32$ , por lo que  $n = 5$  y, en consecuencia,  $A$  tiene 5 elementos.

b) Si  $P(B)$  tiene 64 elementos, ¿cuántos subconjuntos no vacíos tiene  $B$ ?

Sabemos que el conjunto vacío es un elemento del conjunto de partes de cualquier conjunto. Por lo tanto, si  $P(B)$  tiene 64 elementos (o sea  $B$  tiene 64 subconjuntos), 63 de ellos son no vacíos.