

CAPÍTULO

1

Conjuntos

1

1.8.1 Conjuntos

- Un conjunto es una colección de objetos de cualquier tipo y a dichos objetos se les denomina elementos del conjunto.

En nuestro caso todos los elementos considerados, si no se especifica otra cosa, serán números reales.

Generalmente a un conjunto se le representa mediante una letra mayúscula (A, B, C, D, \dots) y a sus elementos mediante letras minúsculas (a, b, c, x, t, \dots).

- Si se quiere decir que x es un elemento del conjunto A , escribimos $x \in A$ y si se quiere decir que c no es un elemento de A , escribimos $c \notin A$.

Un conjunto puede ser expresado de las siguientes maneras:

1. Escribiendo sus elementos entre un par de llaves:

$$A = \{-1, 0, 1\}.$$

En este caso definimos al conjunto por extensión.

2. Describiendo propiedades o características que definan de manera única a los elementos:

$$A = \{\text{todos los } x \text{ tales que } x^3 = x\}.$$

En este caso definimos al conjunto por comprensión.

3. Como en 2. pero simbólicamente

$$A = \{ x \mid x^3 = x \}.$$

Lo anterior lo leemos: A es el conjunto de los elementos x tales que $x^3 = x$.

Un conjunto no se modifica si se cambia el orden de sus elementos o bien si se repite alguno de éstos.

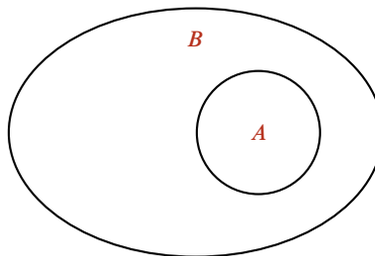
$$\begin{aligned} A &= \{-1, 0, 1\} = \{1, -1, 0\} = \{0, 1, -1\}; \\ A &= \{-1, 0, 1\} = \{-1, 0, 1, 0, 1\} = \{-1, -1, 0, 1\}. \end{aligned}$$

- Un conjunto que no tiene elementos es nombrado conjunto vacío y se le denota con el símbolo \emptyset .

Por ejemplo el conjunto de todas las monedas de 4 pesos mexicanos es un conjunto vacío, ya que dichas monedas no existen.

Otro ejemplo: el conjunto de los x reales tales que $x^2 = -7$ es un conjunto vacío.

- Si A y B son dos conjuntos, y sucede que todo elemento de A es también elemento de B , se dice que A es un subconjunto de B o bien que A está contenido en B y se escribe $A \subset B$.



- Cuando A no es subconjunto de B se escribe $A \not\subset B$.
- El conjunto A es un subconjunto propio de B si $A \subset B$ y además $B \not\subset A$.

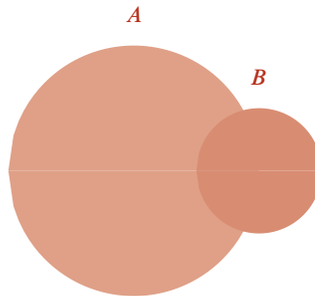
Por ejemplo, si V es el conjunto de las vocales, C es el conjunto de las consonantes y A es todo el abecedario, entonces V y C son subconjuntos propios de A ya que $V \subset A$ & $A \not\subset V$, así como $C \subset A$ & $A \not\subset C$.

- Se tiene que el conjunto vacío \emptyset es un subconjunto propio de cualquier no vacío A , es decir $\emptyset \subset A$.
- Dos conjuntos A y B son iguales cuando tienen los mismos elementos y se escribe $A = B$.
En este caso sucede que $A \subset B$ y a la vez $B \subset A$.

1.8.2 Operaciones con conjuntos

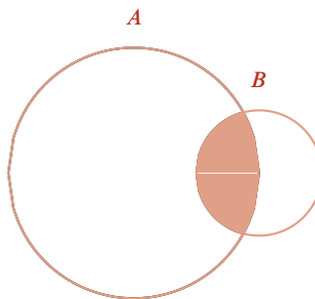
- La unión de dos conjuntos A y B , denotada por $A \cup B$, se define como el conjunto de todos los elementos que pertenecen al menos a uno de los conjuntos. Esto es

$$A \cup B = \{ x \mid x \in A \text{ o bien } x \in B \}.$$



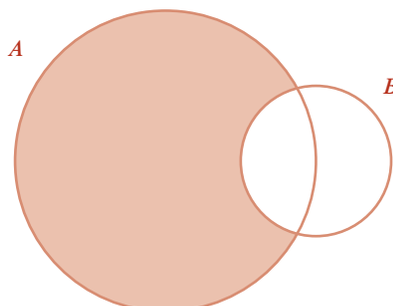
- La intersección de dos conjuntos A y B , denotada por $A \cap B$, se define como el conjunto de aquellos elementos que pertenecen a ambos conjuntos a la vez. Esto es

$$A \cap B = \{ x \mid x \in A \ \& \ x \in B \}.$$



- La diferencia de dos conjuntos, A menos B , denotada por $A - B$, se define como el conjunto de todos los elementos que están en A y que no están en B . Esto es

$$A - B = \{ x \mid x \in A \ \& \ x \notin B \}.$$



Ejemplo: dados los conjuntos

$$A = \{a, e, i, o, u\}, \quad B = \{a, b, c, d, e\} \quad \& \quad C = \{t, u, v, x\},$$

se tiene entonces que

1. $A \cup B = \{a, e, i, o, u, b, c, d\}$.
2. $A \cup C = \{a, e, i, o, u, t, v, x\}$.
3. $B \cup C = \{a, b, c, d, e, t, u, v, x\}$.
4. $A \cap B = \{a, e\}$.
5. $A \cap C = \{u\}$.
6. $B \cap C = \emptyset$.
7. $A - B = \{i, o, u\}$.
8. $A - C = \{a, e, i, o\}$.
9. $C - A = \{t, v, x\}$.
10. $(A - B) \cap (A - C) = \{i, o\}$.

- Dos conjuntos son disjuntos o ajenos cuando su intersección es el conjunto vacío.

Ejemplo: los conjuntos B y C del ejemplo anterior son disjuntos ya que no tienen elementos en común ($B \cap C = \emptyset$).

- Si A es un conjunto cualquiera y \emptyset es el conjunto vacío, entonces

$$A \cup \emptyset = A \quad \& \quad A \cap \emptyset = \emptyset.$$

- Si A y B son conjuntos tales que $A \subset B$, entonces

$$A \cup B = B \quad \& \quad A \cap B = A.$$

Ejercicios 1.8.1 Soluciones en la página 6

Expresar por extensión los conjuntos siguientes:

1. $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 2x + 3 = 0\}$.
2. $B = \{x \in \mathbb{R} \mid 3x^2 = 4\}$.
3. $C = \{x \in \mathbb{R} \mid x^3 - 1 = 0\}$.
4. $D = \{x \in \mathbb{R} \mid x^4 - 1 = 0\}$.
5. $E = \{x \in \mathbb{R} \mid x^3 = 4x\}$.
6. $F = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 2x - 15 = 0\}$.
7. $G = \{x \in \mathbb{R} \mid x^3 - 7x^2 + 10x = 0\}$.
8. $H = \{x \in \mathbb{R} \mid x = x\}$.
9. $I = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq x\}$.

10. $J = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 1 = 0\}$.
11. Considerando el conjunto $A = \{1, 2, 3\}$, indicar si es falsa (F) o verdadera (V) cada una de las siguientes afirmaciones. Argumentar cada respuesta.
- | | |
|---------------------------|--|
| a. $2 \in A$. | d. $\{1, 2, 3, 2, 3\} \not\subset A$. |
| b. $\{1, 2\} \subset A$. | e. $\{2\} \subset A$. |
| c. $\{3, 1, 2\} = A$. | f. $\emptyset \subset A$. |
12. Considerando los conjuntos $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{0, 2, 4, 6, 8\}$, $C = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ y $D = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, obtener los conjuntos siguientes:
- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| a. $A \cup B$. | i. $D - B$. |
| b. $A \cup C$. | j. $B \cap C$. |
| c. $A \cap B$. | k. $D \cup A$. |
| d. $A \cap C$. | l. $D \cap A$. |
| e. $B - A$. | m. $B \cup D$. |
| f. $C - A$. | n. $C \cap D$. |
| g. $B \cup C$. | o. $(A \cup C) - (A \cap C)$. |
| h. $D - C$. | |

Ejercicios 1.8.1 Conjuntos, página 4

1. $A = \left\{ -\frac{3}{2} \right\}.$

2. $B = \left\{ -\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}} \right\}.$

3. $C = \{1\}.$

4. $D = \{-1, 1\}.$

5. $E = \{0, -2, 2\}.$

6. $F = \{-5, 3\}.$

7. $G = \{0, 2, 5\}.$

8. $H = \mathbb{R}.$

9. $I = \emptyset$ (el conjunto vacío).

10. $J = \emptyset$ (el conjunto vacío).

11. a. $V.$

b. $V.$

c. $V.$

d. $F.$

e. $V.$

f. $V.$

12. a. $A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}.$

b. $A \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9\}.$

c. $A \cap B = \{2, 4\}.$

d. $A \cap C = \{1, 3, 5\}.$

e. $B - A = \{0, 6, 8\}.$

f. $C - A = \{7, 9\}.$

g. $B \cup C = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} = D.$

h. $D - C = \{0, 2, 4, 6, 8\} = B.$

i. $D - B = \{1, 3, 5, 7, 9\} = C.$

j. $B \cap C = \emptyset.$

k. $D \cup A = D.$

l. $D \cap A = A.$

m. $B \cup D = D.$

n. $C \cap D = C.$

o. $(A \cup C) - (A \cap C) = \{2, 4, 7, 9\}.$