

# §1. Conjuntos

## §1.1. Introducción

### Definición 1.1.

Un *conjunto* es una colección de objetos distintos, llamados sus *elementos*, y cada elemento *pertenece a*, es un *miembro de* o está *contenido en* el conjunto.

- $a \in A$
- $a \notin A$

Si un conjunto tiene un número finito de elementos entonces se le llama un conjunto *finito*; en caso contrario se le llama un conjunto *infinito*.

## Definición 1.2.

Un conjunto que no tenga elementos se conoce como conjunto *nulo* o *vacío*.

## Definición 1.3.

Dos conjuntos  $A$  y  $B$  se dice que son *iguales*, y se escribe  $A = B$  si y solo si tienen exactamente los mismos elementos. Si uno de los conjuntos tiene un elemento que no está en el otro, ellos son distintos y se escribe  $A \neq B$ .

## Nota 1.1.

De la definición anterior se concluye que *un* conjunto vacío es *el* conjunto vacío, ya que es único. Se denotará por  $\emptyset$ .

## §1.2. Subconjuntos

### Definición 1.4.

Un conjunto  $A$  es un *subconjunto* de un conjunto  $B$ , denotado por  $A \subseteq B$ , si cada elemento de  $A$  es también un elemento de  $B$ . Se acepta que  $\emptyset$  es un subconjunto de todo conjunto.

### Nota 1.2.

Observe que  $A \subseteq A$  para todo conjunto. Además es posible redefinir la igualdad entre conjuntos como  $A = B \iff A \subseteq B \wedge A \supseteq B$ .

## Definición 1.5.

El *conjunto potencia* de un conjunto  $A$ , es el conjunto de subconjuntos de  $A$ . Se denota por  $2^A$  o  $P(A)$ . Vamos a denotar además por  $|A|$ , al número de elementos del conjunto  $A$ .

## Teorema 1.1.

Sea  $n$  un entero no negativo. Si  $A$  es un conjunto con  $n$  elementos, entonces hay  $2^n$  subconjuntos diferentes de  $A$ .

Es decir,  $|P(A)| = |2^A| = 2^{|A|}$ .

## §1.3. Operaciones

### Definición 1.6.

Sean  $A$  y  $B$  dos subconjuntos cualesquiera del conjunto universo  $\mathcal{U}$ . Entonces:

- $\overline{A} = \{x \in \mathcal{U} \mid x \notin A\}$
- $A \cap B = \{x \in \mathcal{U} \mid x \in A \wedge x \in B\}$
- $A \cup B = \{x \in \mathcal{U} \mid x \in A \vee x \in B\}$
- $A - B = A \cap \overline{B}$
- $A \triangle B = (A \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap B)$
- $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \wedge y \in B\}$

## Definición 1.7.

Dos conjuntos  $A$  y  $B$  se dicen que son *disjuntos* o *mutuamente exclusivos* si no tienen elementos en común, es decir, si  $A \cap B = \emptyset$ .

## Definición 1.8.

Algunas leyes de conjuntos:

- Identidad:  $A \cup \emptyset = A; A \cap \mathcal{U} = A$
- Absorción:  $A \cup \mathcal{U} = \mathcal{U}; A \cap \emptyset = \emptyset$
- Idempotencia:  $A \cup A = A; A \cap A = A$
- Complementos:  $A \cup \overline{A} = \mathcal{U}; A \cap \overline{A} = \emptyset; \overline{(\overline{A})} = A$
- Conmutatividad:  $A \cup B = B \cup A; A \cap B = B \cap A$
- De Morgan:  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}; \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- Distributividad:

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

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

## §1.4. Principio de inclusión-exclusión

Definición 1.9 (Principio de inclusión-exclusión.).

$$|A \cup B| = |A| + |B| \quad \text{si} \quad A \cap B = \emptyset$$

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

$$\begin{aligned} |A \cup B \cup C| &= |A| + |B| + |C| - (|A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C|) \\ &\quad + |A \cap B \cap C| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left| \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \right| &= \sum_i |A_i| - \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| + \sum_{i < j < k} |A_i \cap A_j \cap A_k| \\ &\quad - \sum_{i < j < k < l} |A_i \cap A_j \cap A_k \cap A_l| + \dots \end{aligned}$$

### Ejemplo 1.1.

Considere  $A, B, C$  y  $D$ , subconjuntos de  $\Omega$ , tales que  $A$  y  $C$  son disjuntos;  $A$  y  $D$  son disjuntos;  $B$  y  $D$  son disjuntos;  $|A \cup B \cup C \cup D| = 51$ ;  $|A \cup B| = 23$ ,  $|C \cup D| = 39$ ;  $|A - B| = 7$ ; y  $|D - C| = 15$ . Determine el valor de  $|B \cap C|$ .

## Ejemplo 1.2.

En un grupo de Probabilidades se realizó una encuesta sobre los dispositivos que usan los estudiantes para jugar videojuegos. A 8 personas les gusta jugar en consola, a 5 les gusta jugar en PC y a 7 les gusta jugar en celular. Se descubrió que no hay estudiantes que les guste jugar en PC y celular. Solo hay 2 que les gusta jugar en consola y PC. Además, a 3 les gusta jugar en consola y celular. ¿Cuántos estudiantes respondieron en la encuesta que les gusta jugar en alguno de los tres dispositivos mencionados?

### Ejemplo 1.3.

Se entrevistaron a los usuarios de cierto autobús. Se destacan tres preguntas de sí o no: ¿volvería a usar el servicio?, ¿recomendaría el transporte? y ¿le agrado la actitud del chofer? De las 245 personas que respondieron «Sí» a al menos una de las preguntas antes mencionadas, 25 marcaron afirmativa la primera únicamente, 61 respondieron afirmativa la segunda pero no la primera, y 32 respondieron afirmativa la tercera únicamente. ¿Cuántas personas marcaron la primera pregunta como afirmativa?

## Ejemplo 1.4.

Un banco hace un estudio con 500 de sus clientes. De estas personas, 360 personas tienen algún tipo de crédito (vivienda, automóvil o tarjeta), 150 personas tienen un crédito de vivienda, 100 personas tienen un crédito para automóvil y 300 personas tienen deudas en su tarjeta de crédito. Se supo también que 77 personas tienen crédito de vivienda y automóvil, 78 tienen deudas en la tarjeta y crédito de automóvil, y 97 tienen deuda en la tarjeta y crédito de vivienda. ¿Cuántas personas tienen los tres tipos de crédito de ese banco (vivienda, automóvil y tarjeta)?

## Ejemplo 1.5.

En una compañía multinacional, se realiza un estudio de las habilidades de 300 empleados, de los cuales, 210 trabajan en alguna de las siguientes tres áreas: Análisis de Datos, Desarrollo de Software y Gestión de Proyectos. Se sabe que en Análisis de Datos trabajan 150 personas, en Desarrollo de Software trabajan 120 personas y en Gestión de Proyectos trabajan 100 personas. Además, 60 personas trabajan en Análisis de Datos y Gestión de Proyectos, 50 personas trabajan en las tres áreas, y 190 personas trabajan en Análisis de datos o en Desarrollo de Software.

- ¿Cuántas personas trabajan únicamente en Análisis de Datos?
- ¿Cuántas personas trabajan en exactamente dos áreas?

## Ejemplo 1.6.

Se encuestó a 100 científicos sobre las técnicas que utilizaron en sus proyectos. Del total de encuestados, 40 utilizaron redes neuronales, 55 emplearon clustering y 45 trabajaron con optimización de hiperparámetros. Se sabe que 96 científicos usaron al menos una de estas técnicas, 7 combinaron las tres metodologías y 13 utilizaron tanto redes neuronales como clustering. Además, el número de investigadores que usaron exclusivamente clustering con optimización es igual al número que usó únicamente redes neuronales con optimización.

- Determine cuántos científicos usaron exactamente dos técnicas.
- Calcular cuántos investigadores trabajaron exclusivamente con una sola metodología.

## §1.5. Ejercicios

- 1) En una clase de 50 alumnos, 30 utilizan python para programar, 25 utilizan C, y 10 utilizan ambos. ¿Cuántos alumnos utilizan C o python para programar? R/ 45
- 2) Un psicólogo realizó un experimento con 50 ratones en un laberinto, y reporta que 25 eran machos; 25 ya estaban entrenados; 20 doblaron a la izquierda (en el primer punto de escogencia), 10 eran machos entrenados; 4 machos voltearon a la izquierda; 15 ratones entrenados voltearon a la izquierda; y 3 machos previamente entrenados voltearon a la izquierda.
  - a) ¿Cuántas hembras entrenadas había? R/ 15
  - b) ¿Cuántas que estaban sin entrenar no doblaron a la izquierda? R/ 6

- 3) En un lote de 100 de un producto específico, se encuentran los defectos  $D_1$ ,  $D_2$  y  $D_3$  presentes en algunos de los productos. Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  los subconjuntos que tienen los defectos  $D_1$ ,  $D_2$  y  $D_3$  respectivamente. Si  $|A| = 23$ ,  $|B| = 26$ ,  $|C| = 30$ ,  $|A \cap B| = 7$ ,  $|A \cap C| = 8$ ,  $|B \cap C| = 10$  y  $|A \cap B \cap C| = 3$ , ¿cuántos productos no tienen ningún defecto? R/ 43
- 4) Un profesor tiene 24 libros de introducción a la computación, y está interesado en la forma en que tratan los temas de compiladores ( $A$ ), estructuras de datos ( $B$ ) e intérpretes ( $C$ ). Los siguientes datos representan la cantidad de libros que contienen material relacionado a estos temas:  $|A| = 8$ ,  $|B| = 13$ ,  $|C| = 13$ ,  $|A \cap B| = 5$ ,  $|A \cap C| = 3$ ,  $|B \cap C| = 6$  y  $|A \cap B \cap C| = 2$ .
- ¿Cuántos libros incluyen el material de solo uno de los temas? R/ 12
  - ¿Cuántos libros no tratan ninguno de los temas? R/ 2

5) En una exposición científica individual de una escuela, 34 estudiantes recibieron premios por sus proyectos científicos. Se dieron 14 premios por proyectos de biología, 13 de química y 21 de física. Si tres estudiantes recibieron premios en las tres áreas temáticas, ¿cuántos recibieron premios por exactamente:

- a) un área temática? R/ 23
- b) dos áreas temáticas? R/ 8

- 6) Suponga que 100 de los 120 estudiantes de un colegio estudian al menos uno de los idiomas Inglés, Francés y Alemán. Supongamos también que 65 estudian Inglés, 45 estudian Francés, 42 estudian Alemán, 20 Inglés y Francés, 25 Inglés y Alemán y 15 Frances y Alemán. Determine:
- a) ¿Cuántos estudian los tres idiomas?
  - b) ¿Cuántos estudian Inglés y Francés pero no Alemán?
  - c) ¿Cuántos estudian solo Inglés?