0. TEORÍA DE CONJUNTOS

0.1. CONCEPTO

• Conjunto

Definición:

Una colección de objetos sin repetirse (Hopcroft, 1997, p. 5).

Ejemplos:

$$A = \{1, 2\}$$

$$B = \{2, 3\}$$

0.2. OPERACIONES CON CONJUNTOS

• Unión

$$A \cup B = \{a \mid a \in A \lor a \in B\}$$

Ejemplo:

$$A \cup B = \{1, 2, 3\}$$

Intersección

$$A \cap B = \{a \mid a \in A \land a \in B\}$$

Ejemplo:

$$A \cap B = \{2\}$$

• Diferencia

$$A-B=\{a\,/\,a\in A\wedge a\not\in B\}$$

Ejemplo:

$$A - B = \{1\}$$

• Producto cartesiano

$$A \times B = \{(a, b) / a \in A \land b \in B\}$$

Ejemplo:

$$A \times B = \{(1, 2), (1, 3), (2, 2), (2, 3)\}$$

• Conjunto potencia

$$2^{A} = \{B / B \subseteq A\}$$

Ejemplo:

$$2^{A} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}\$$

Observación:

$$\emptyset = \{ \}$$