

1. FUNCIONES

DEFINICIÓN 1: Función.

Dados A y B dos conjuntos, f es una **función de A en B** si:

- $f \subseteq A \times B$;
- para todo $x \in A$, existe $y \in B$ tal que $(x, y) \in f$; y
- si $(x, y) \in f$ y $(x, z) \in f$, entonces $y = z$.

Si f es una función de A en B , escribiré $f: A \rightarrow B$. Y, en lugar de $(x, y) \in f$, escribiremos $f(x) = y$, ya que dado x , y es único.

En otras palabras, f es una función de A en B si es una relación entre los elementos de A y B de modo que para cada elemento x de A , hay un único elemento y de B que le corresponde a x en esta relación; a ese elemento y se le llama **imagen de x respecto de f y se le representa por $f(x)$** .

DEFINICIÓN 2: Dominio.

Dada $f: A \rightarrow B$ el conjunto A se llama **dominio** de f y se le representa por $\text{dom}(f)$.

DEFINICIÓN 3: Imagen o recorrido.

Dada una función $f: A \rightarrow B$, la **imagen** o el **recorrido** de f es el conjunto

$$\{f(x) : x \in A\},$$

que se lo representa por

$$\text{img}(f) \quad \text{o} \quad \text{rec}(f).$$