

PROYECTO ALEPHSUBO FUNCIONES

RESUMEN 1

Andrés Merino • Semestre 2024-1

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
- $si(x,y) \in fy(x,z) \in f$, entonces y = z.

Si f es una función de A en B, escribirá f: $A \to B$. 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 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

img(f) o rec(f).