

# Funciones

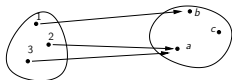
## Definición

Sea  $f : A \rightarrow B$  una relación de  $A$  en  $B$ . La relación  $f$  se llama **función** si

1.  $Dom f = A$
2.  $(\forall a \in A)(\forall b \in B)(\forall c \in C)((a, b) \in f \wedge (a, c) \in f) \Rightarrow b = c$ .

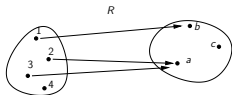
## Ejemplo

1.



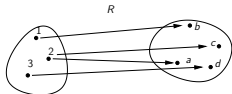
representa una función.

2.



no es una función pues  $Dom R \neq \{1, 2, 3, 4\}$ .

3.



no es función pues  $(2, c) \in R$  y  $(2, a) \in R$  pero  $c \neq a$ .

## Ejemplo

Sea  $A$  el conjunto de mujeres con novio,  $B$  el conjunto de hombres. Se define una relación  $f$  de  $A$  en  $B$  como

$$afb \Leftrightarrow a \text{ es novia de } b$$

Tal  $f$  resulta una función si *creemos que las mujeres no pueden tener más de un novio*:

1.  $Dom f = A$ : recordemos que

$$Dom f = \{a \in A \mid \exists b \in B \text{ tal que } afb\}$$

es decir  $Dom f$  es el conjunto de mujeres que tienen novio, siendo este precisamente  $A$ .

2. Si  $(a, b) \in f$  y  $(a, c) \in f$  entonces  $a$  es novia de  $b$  y también  $a$  es novia de  $c$ . Según nuestra creencia, se debe de seguir que  $a = c$ .

## Ejemplo

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  relación definida por

$$x f y \Leftrightarrow x^2 = y$$

$f$  es función pues

1.  $Dom f = \mathbb{R}$ : recordemos que, por definición,

$$Dom f = \{x \in \mathbb{R} \mid \exists y \in \mathbb{R}, x f y\} = \{x \in \mathbb{R} \mid \exists y \text{ tal que } x^2 = y\}$$

Luego  $Dom f \subseteq \mathbb{R}$  evidentemente. Mientras que  $\mathbb{R} \subseteq Dom f$  es porque si  $x \in \mathbb{R}$  entonces  $(x, x^2) \in f$ , luego  $x \in Dom f$ .

$$\therefore Dom f = \mathbb{R}.$$

2. Supongamos que  $(a, b) \in f$  y  $(a, c) \in f$  entonces  $a^2 = b$  y  $a^2 = c$ , de donde  $b = c$ .

## Ejemplo

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  relación definida por

$$x f y \Leftrightarrow x = y^2$$

$f$  no es función pues  $\text{Dom } f \neq \mathbb{R}$ . En efecto,  $-1 \in \mathbb{R}$  pero si  $-1 \in \text{Dom } f$  entonces existe  $y \in \mathbb{R}$  tal que  $-1 = y^2$  lo cual es imposible. Por lo que  $-1 \notin \text{Dom } f$ . Por lo tanto  $\mathbb{R} \neq \text{Dom } f$ .

## Ejemplo

Sea  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  relación definida por

$$x f y \Leftrightarrow y = \sqrt{x} \vee y = -\sqrt{x}$$

$f$  no es función, pues

$$(1, 1) \in f \text{ y } (1, -1) \in f \text{ pero } 1 \neq -1.$$

## Definición

Si  $f : A \rightarrow B$  función y  $a \in A$ , se define

$$f(a) = b \Leftrightarrow (a, b) \in f \Leftrightarrow afb$$

en tal caso  $b$  se llama **imagen** de  $a$  bajo  $f$ .

## Ejemplo

Sean  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{a, b, c\}$ . La siguiente relación

$$f = \{(1, b), (2, c), (3, b), (4, a)\}$$

es una función, donde  $f(1) = b$ ,  $f(2) = c$ ,  $f(3) = b$  y  $f(4) = a$ .

## Propiedad

Sea  $A$  un conjunto y  $Id_A : A \rightarrow A$  relación definida por

$$aId_A b \Leftrightarrow a = b$$

entonces  $Id_A$  es una función (llamada **función identidad**). Además

$$(\forall a \in A)(Id_A(a) = a)$$

## Demostración.

1.  $Dom f = A$ : que  $Dom f \subseteq A$  es por definición. Por demostrar que  $A \subseteq Dom f$ . Sea  $a \in A$ , entonces  $aId_A a$ , luego  $a \in Dom f$ .
2. Supongamos que  $(a, b) \in f$  y  $(a, c) \in f$  entonces  $b = a$  y  $c = a$ , DE DONDE  $b = c$ .

Notemos, además que  $\forall a \in A$  se cumple que  $(a, a) \in Id_A$ , luego por definición  $Id_A(a) = a$ . □

## Definición

Sean  $R : A \rightarrow B$ ,  $S : B \rightarrow C$  relaciones. Se define la **relación composición** como la relación  $S \circ R$ ,

$$aS \circ Rc \Leftrightarrow \exists b \in B \text{ tal que } aRb \wedge bSc.$$



## Ejemplo

Sean

$$A = \{1, 2, 3, 4\}, \quad B = \{a, b, c\}, \quad C = \{\alpha, \beta, \delta, \gamma\}$$

y relaciones

$$R : A \rightarrow B, \quad S : B \rightarrow C.$$

definidas por

$$R = \{(1, a), (1, b), (3, c)\}, \quad S = \{(a, \alpha), (a, \delta), (b, \alpha), (c, \gamma)\}.$$

Entonces

$$S \circ R = \{(1, \delta), (1, \alpha), (3, \gamma)\}$$

pues

- ▶  $(1, \delta) \in S \circ R$  pues  $\exists a \in B$  tal que  $1Ra$  y  $aS\delta$ ;
- ▶  $(1, \alpha) \in S \circ R$  porque  $\exists a \in B$  con  $1Ra$  y  $aS\alpha$ ;
- ▶  $(3, \gamma) \in S \circ R$  pues  $\exists c \in B$  tal que  $3Rc$  y  $cS\gamma$ .

## Teorema

Si  $f : A \rightarrow B$  y  $g : B \rightarrow C$  son funciones, entonces la relación composición  $g \circ f$  es una función. Además

$$(\forall a \in A) (g \circ f)(a) = g(f(a)).$$

Dem.

1. Por definición

$$Dom\ g \circ f = \{a \in A \mid \exists c \in C, a\ g \circ f\ c\}$$

de donde  $Dom\ g \circ f \subseteq A$ . Recíprocamente, que  $A \subseteq Dom\ g \circ f$  es porque si  $a \in A$  como  $A = Dom\ f$  entonces existe  $b \in B$  tal que  $afb$ . Pero  $B = Dom\ g$ , luego existe  $c \in C$  tal que  $bgc$ . Tenemos

$$afb\ y\ bgc$$

entonces, por definición de composición,  $a\ g \circ f\ c$ . Esto es  $a \in Dom\ g \circ f$ .

2. Supongamos que  $ag \circ f c_1$  y  $ag \circ f c_2$ . Por demostrar que  $c_1 = c_2$ . Como  $g \circ f c_1$  entonces existe  $b_1 \in B$  tal que

$$afb_1 \text{ y } b_1gc_1$$

y como  $ag \circ c_2$  existe  $b_2 \in B$  tal que

$$afb_2 \text{ y } b_2gc_2$$

Notemos que tenemos  $afb_1$  y  $afb_2$  luego, como  $f$  es función se sigue que  $b_1 = b_2$ . De donde

$$b_1gc_2 \text{ y } b_1gc_1$$

y como  $g$  es función se sigue que  $c_1 = c_2$ .

$\therefore f$  es función.

Tomemos  $a \in A$  arbitrario. Entonces, por definición de imagen

$$(a, (g \circ f)(a)) \in g \circ f.$$

También  $(a, f(a)) \in f$  y  $(f(a), g(f(a))) \in g$ ; por lo que

$$(f(a), g(f(a))) \in g \circ f.$$

Entonces, como  $g \circ f$  es función,

$$(g \circ f)(a) = g(f(a))$$