# Funciones y principio del palomar

Clase 13

IIC 1253

Prof. Cristian Riveros

## Outline

**Funciones** 

Tipos de funciones

Principio del palomar

# Outline

#### **Funciones**

Tipos de funciones

Principio del palomar

Sean A y B conjuntos no vacíos.

#### Definición

Una relación  $f \subseteq A \times B$  es una **función** si para cualquier elemento  $a \in A$  existe un único elemento  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in f$ .

- 1.  $\forall a \in A. \exists b \in B. (a,b) \in f.$
- 2.  $\forall a \in A. \ \forall b_1, b_2 \in B. \ ((a, b_1) \in f \land (a, b_2) \in f) \rightarrow b_1 = b_2.$

#### Ejemplo

Sea  $A = \{1, 2, 3\}$  y  $B = \{a, b, c, d\}$ . ¿cuáles son funciones?

$$f_1 = \{ (3,c), (1,a), (2,b), (3,d) \} \times 1 \longrightarrow a$$

$$2 \longrightarrow b$$

$$3 \longrightarrow c$$

Sean A y B conjuntos no vacíos.

#### Definición

Una relación  $f \subseteq A \times B$  es una **función** si para cualquier elemento  $a \in A$  existe un único elemento  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in f$ .

- 1.  $\forall a \in A. \exists b \in B. (a,b) \in f.$
- 2.  $\forall a \in A. \ \forall b_1, b_2 \in B. \ ((a, b_1) \in f \land (a, b_2) \in f) \rightarrow b_1 = b_2.$

## Ejemplo

Sea  $A = \{1, 2, 3\}$  y  $B = \{a, b, c, d\}$ . ¿cuáles son funciones?

Sean A y B conjuntos no vacíos.

#### Definición

Una relación  $f \subseteq A \times B$  es una **función** si para cualquier elemento  $a \in A$  existe un único elemento  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in f$ .

- 1.  $\forall a \in A. \exists b \in B. (a,b) \in f.$
- 2.  $\forall a \in A. \ \forall b_1, b_2 \in B. \ ((a, b_1) \in f \land (a, b_2) \in f) \rightarrow b_1 = b_2.$

## Ejemplo

Sea  $A = \{1, 2, 3\}$  y  $B = \{a, b, c, d\}$ . ¿cuáles son funciones?

$$f_3 = \{ (1,c), (3,c), (2,a) \}$$

1

2

b

3

Sean A y B conjuntos no vacíos.

#### Definición

Una relación  $f \subseteq A \times B$  es una **función** si para cualquier elemento  $a \in A$  existe un único elemento  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in f$ .

- 1.  $\forall a \in A. \exists b \in B. (a,b) \in f.$
- 2.  $\forall a \in A. \ \forall b_1, b_2 \in B. \ ((a, b_1) \in f \land (a, b_2) \in f) \rightarrow b_1 = b_2.$

Si  $f \subseteq A \times B$  es una función, entonces escribiremos:

- $f: A \rightarrow B$  para decir que f es una función de A a B.
- f(a) = b para decir que  $(a, b) \in f$ .
  - "b es la imagen de a en f"
  - "a es una preimagen de b en f"

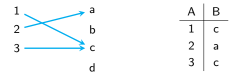
Sean A y B conjuntos no vacíos.

#### Definición

Una relación  $f \subseteq A \times B$  es una **función** si para cualquier elemento  $a \in A$  existe un único elemento  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in f$ .

- 1.  $\forall a \in A$ .  $\exists b \in B$ .  $(a,b) \in f$ .
- 2.  $\forall a \in A. \ \forall b_1, b_2 \in B. \ ((a, b_1) \in f \land (a, b_2) \in f) \rightarrow b_1 = b_2.$

Una función siempre puede ser visto como una "tabla":



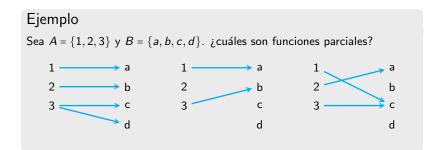
## Funciones parciales

Sean A y B conjuntos no vacíos.

#### Definición

Una relación  $f \subseteq A \times B$  es una función parcial si para cualquier elemento  $a \in A$  si existe un elemento  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in f$ , entonces b es único.

$$\forall\,a\in A.\ \forall\,b_1,b_2\in B.\ \left(\left(a,b_1\right)\in f\ \wedge\ \left(a,b_2\right)\in f\right)\ \rightarrow\ b_1=b_2$$



## Funciones parciales

Sean A y B conjuntos no vacíos.

#### Definición

Una relación  $f \subseteq A \times B$  es una función parcial si para cualquier elemento  $a \in A$  si existe un elemento  $b \in B$  tal que  $(a, b) \in f$ , entonces b es único.

$$\forall a \in A. \ \forall b_1, b_2 \in B. \ ((a, b_1) \in f \land (a, b_2) \in f) \rightarrow b_1 = b_2$$

Si  $f \subseteq A \times B$  es una función parcial, entonces escribiremos:

- $f:A\to B$  para decir que f es una función parcial de A a B. (notar la diferencia en la flecha)
- f(a) = b para decir que  $(a, b) \in f$ .

## Funciones parciales (mas definiciones)

Sean A y B conjuntos no vacíos  $y f : A \rightarrow B$  una función parcial.

#### Definición

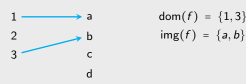
Se define el **dominio** e **imagen** de *f* como:

$$dom(f) = \pi_1(f) = \{ a \in A \mid \exists b \in B. (a, b) \in f \}.$$

$$img(f) = \pi_2(f) = \{ b \in B \mid \exists a \in A. (a, b) \in f \}.$$

## Ejemplo

Sea  $A = \{1, 2, 3\}$  y  $B = \{a, b, c, d\}$ .



## Funciones parciales (mas definiciones)

Sean A y B conjuntos no vacíos y  $f:A \rightarrow B$  una función parcial.

#### Definición

Se define el **dominio** e **imagen** de *f* como:

$$dom(f) = \pi_1(f) = \{ a \in A \mid \exists b \in B. (a, b) \in f \}.$$
  
$$img(f) = \pi_2(f) = \{ b \in B \mid \exists a \in A. (a, b) \in f \}.$$

#### Proposición

Sea  $f: A \rightarrow B$  una función parcial. Entonces:

$$f$$
 es una función ssi  $dom(f) = A$ 

## Ejemplos de funciones

## **Ejemplos**

Sea  $A = B = \mathbb{R}$ .

$$f_2(x) = \left[ x + \sqrt{x} \right]$$

$$f_3(x) = 0$$

$$f_4(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

 $f_1(x) = x^2$ 

## Ejemplos de funciones

#### Algunas preguntas

- ¿es necesario definir funciones de mayor dimensiones?
  - Por ejemplo:  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  o  $g: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R} \times \mathbb{R}$
- Si  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , ¿qué es dom(f)?

Tanto el **dominio** como la **imagen** de una función pueden ser números, conjuntos, relaciones, grafos, palabras, . . .

## Mas ejemplos de funciones

## **Ejemplos**

Las siguientes son funciones de A en  $2^A$ :

$$g_1: A \to 2^A$$
  $g_1(a) = \{a\}$   
 $g_2: A \to 2^A$   $g_2(a) = A - \{a\}$   
 $g_3: A \to 2^A$   $g_3(a) = \emptyset$ 

## Secuencias infinitas (otro ejemplo de funciones)

Sea A un conjunto cualquiera.

#### Definición

Una secuencia S sobre A es una función  $S: \mathbb{N} \to A$ .

## Ejemplo

$$S_1: \mathbb{N} \to \mathbb{Q}$$

$$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \ldots, \frac{(-1)^n}{n+1}, \ldots$$

$$S_2: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots$$

$$S_3: \mathbb{N} \to \{0, 1, 2 \dots, 9\}$$

$$3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6, 5, 3, 5, 9, \dots$$

# Outline

**Funciones** 

Tipos de funciones

Principio del palomar

Sea A y B dos conjuntos no vacíos.

#### **Definiciones**

Una función  $f: A \rightarrow B$  se dice:

1. inyectiva si no existen dos elementos en A con la misma imagen.

$$\forall a_1, a_2 \in A. \ f(a_1) = f(a_2) \rightarrow a_1 = a_2$$

¿cuál de las siguientes funciones son inyectivas?

Alternativamente:  $\forall a_1, a_2 \in A. \ a_1 \neq a_2 \rightarrow f(a_1) \neq f(a_2)$ 

Sea A y B dos conjuntos no vacíos.

#### **Definiciones**

Una función  $f: A \rightarrow B$  se dice:

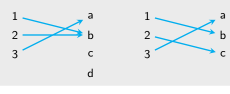
1. inyectiva si no existen dos elementos en A con la misma imagen.

$$\forall a_1, a_2 \in A. \ f(a_1) = f(a_2) \rightarrow a_1 = a_2$$

2. sobreyectiva si todo elemento en *B* tienen una preimagen.

$$\forall b \in B. \exists a \in A. f(a) = b$$

¿cuál de las siguientes funciones son sobreyectivas?



Sea A y B dos conjuntos no vacíos.

#### **Definiciones**

Una función  $f: A \rightarrow B$  se dice:

1. inyectiva si no existen dos elementos en A con la misma imagen.

$$\forall a_1, a_2 \in A. \ f(a_1) = f(a_2) \rightarrow a_1 = a_2$$

2. sobreyectiva si todo elemento en *B* tienen una preimagen.

$$\forall b \in B. \exists a \in A. f(a) = b$$

3. biyectiva si es inyectiva y sobreyectiva a la vez.

#### Notación

- inyectica  $\equiv$  1-a-1.
- sobreyectica ≡ función sobre o onto.
- biyectica ≡ epiyectiva.

#### **Definiciones**

- 1. inyectiva:  $\forall a_1, a_2 \in A$ .  $f(a_1) = f(a_2) \rightarrow a_1 = a_2$ .
- 2. sobreyectiva:  $\forall b \in B$ .  $\exists a \in A$ . f(a) = b.
- 3. biyectiva si es inyectiva y sobreyectiva a la vez.

## ¿cuál es el tipo de cada función?

•  $f_1: A \to 2^A$  tal que para todo  $a \in A$ :

$$f_1(a) = \{a\}$$

•  $f_2: \mathbb{R} \to \mathbb{N}$  tal que para todo  $r \in \mathbb{R}$ :

$$f_2(r) = | \lfloor r \rfloor |$$

#### **Definiciones**

- 1. inyectiva:  $\forall a_1, a_2 \in A$ .  $f(a_1) = f(a_2) \rightarrow a_1 = a_2$ .
- 2. sobreyectiva:  $\forall b \in B$ .  $\exists a \in A$ . f(a) = b.
- 3. biyectiva si es inyectiva y sobreyectiva a la vez.

## ¿cuál es el tipo de cada función?

•  $f_3: \{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$  tal que para todo  $w = a_0 \dots a_n \in \{0,1\}^*$ :

$$f_3(w) = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0$$

•  $f_4: \{0,1\}^* \to \mathbb{N}$  tal que para todo  $w = a_0 \dots a_n \in \{0,1\}^*$ :

$$f_4(w) = \sum_{i=0}^n a_i \cdot 2^i$$

## Recordatorio: operaciones entre relaciones

Sea A un conjunto y R,  $R_1$  y  $R_2$  relaciones sobre A.

#### Definición

Se definen las siguientes operaciones entre relaciones:

■ Inverso:  $R^{-1}$  son todos los pares (x, y) tal que  $(y, x) \in R$ .

$$R^{-1} = \{(x,y) \mid (y,x) \in R\}$$

**Composición**:  $R_1 \circ R_2$  son todos los elementos (x, y) tal que existe un z que cumple  $(x, z) \in R_1$  y  $(z, y) \in R_2$ .

$$R_1 \circ R_2 = \{(x,y) \mid \exists z \in A. \ (x,z) \in R_1 \land (z,y) \in R_2\}$$

## Inverso y composición de funciones

■ Dado que  $f : A \rightarrow B$  es una relación,

¿qué significa 
$$f^{-1}$$
?

... la relación inversa, no necesariamente una función.

■ Dado que  $f_1: A \rightarrow B$  y  $f_2: B \rightarrow C$  son relaciones,

¿qué significa 
$$f_1 \circ f_2$$
?

... la composición de dos funciones.

Proposición (ejercicio)

Sea  $f_1: A \to B$  y  $f_2: B \to C$ , entonces para todo  $a \in A$  y  $c \in C$ :

$$(a,c) \in f_1 \circ f_2$$
 si, y solo si,  $f_2(f_1(a)) = c$ 

En este curso, anotaremos la composición de dos funciones como  $f_1 \circ f_2$ .

## Caracterización de funciones

#### Teorema

Sea  $f: A \rightarrow B$  una función. Entonces:

- 1. f es inyectiva si, y solo si,  $f^{-1}$  es una función parcial.
- 2. f es sobreyectiva si, y solo si, img(f) = B.

## Demostración $(1. \Rightarrow)$

Sea f inyectiva.

Para todo  $a_1, a_2 \in A$ , si  $f(a_1) = f(a_2)$ , entonces  $a_1 = a_2$ .

**PD:** 
$$\forall b \in B$$
.  $\forall a_1, a_2 \in A$ .  $((b, a_1) \in f^{-1} \land (b, a_2) \in f^{-1}) \rightarrow a_1 = a_2$ 

Suponga  $(b, a_1) \in f^{-1}$  y  $(b, a_2) \in f^{-1}$ .

$$\Rightarrow$$
  $f(a_1) = b$  y  $f(a_2) = b$   $\Rightarrow$   $f(a_1) = f(a_2)$   $\Rightarrow$   $a_1 = a_2$ .

### Caracterización de funciones

#### Teorema

Sea  $f: A \rightarrow B$  una función. Entonces:

- 1. f es inyectiva si, y solo si,  $f^{-1}$  es una función parcial.
- 2. f es sobreyectiva si, y solo si, img(f) = B.

## Demostración $(1. \Leftarrow)$

Sea  $f^{-1}$  una función parcial.

$$\forall b \in B. \ \forall a_1, a_2 \in A. \ ((b, a_1) \in f^{-1} \land (b, a_2) \in f^{-1}) \rightarrow a_1 = a_2$$

**PD:** Para todo  $a_1, a_2 \in A$ , si  $f(a_1) = f(a_2)$ , entonces  $a_1 = a_2$ .

Supongamos 
$$f(a_1) = f(a_2) = b$$
 para algún  $b \in B$ .

$$\Rightarrow$$
  $(b, a_1) \in f^{-1}$  y  $(b, a_2) \in f^{-1}$   $\Rightarrow$   $a_1 = a_2$ .

## Caracterización de funciones

#### Teorema

Sea  $f: A \rightarrow B$  una función. Entonces:

- 1. f es inyectiva si, y solo si,  $f^{-1}$  es una función parcial.
- 2. f es sobreyectiva si, y solo si, img(f) = B.

#### Corolario

Sea  $f: A \rightarrow B$  una función. Entonces:

f es biyectiva si, y solo si,  $f^{-1}$  es una función.

## Composición de funciones

#### Teorema

Sea  $f_1: A \to B$  y  $f_2: B \to C$ . Entonces:

- Si  $f_1$  y  $f_2$  son inyectivas, entonces  $f_1 \circ f_2$  es inyectiva.
- Si  $f_1$  y  $f_2$  son **sobreyectivas**, entonces  $f_1 \circ f_2$  es **sobreyectiva**.

#### Demostración

( ejercicio )

¿es verdadero el inverso de cada implicación?

# Outline

Funciones

Tipos de funciones

Principio del palomar

## ¿cómo demostrarían estas afirmaciones?

- En esta sala hay dos alumnos que nacieron en el mismo año.
- En Santiago, hay dos personas que tienen la misma cantidad de pelos en la cabeza.
- Si 5 elementos son seleccionados del conjunto  $\{1, 2, ..., 8\}$ , tiene que haber por lo menos un par que suma 9.
- Sea  $A = \{1, 2, ..., 2n\}$  y  $S \subseteq A$  tal que |S| = n + 1. Siempre hay dos números en S tal que uno divide al otro.



#### Principio

"Si N palomas se distribuyen en M palomares y tengo mas palomas que palomares (N > M), entonces al menos habrá un palomar con más de una paloma"



Principio (en nuestros términos)

Si  $f: A \rightarrow B$  y |B| < |A|, entonces f **NO** puede ser **inyectiva**, esto es:

$$\exists a_1, a_2 \in A. \quad a_1 \neq a_2 \land f(a_1) = f(a_2)$$

Principio muy útil y usado en matemáticas y computación!!

#### Ejemplos

 En esta sala hay dos alumnos que nacieron en el mismo año.

Demostración:

cantidad de alumnos > 100 cantidad de años < 70.

 En Santiago, hay dos personas que tienen la misma cantidad de pelos en la cabeza.

e tienen la misma cantidad de pelos en la cabe

**Demostración**: cantidad de personas > 6.300.000

cantidad de pelos en un cabeza < 300.000

#### **Ejemplos**

Si 5 elementos son seleccionados del conjunto  $\{1, 2, \dots, 8\}$ , tiene que haber por lo menos un par que suma 9.

#### Demostración:

Sea  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$  los cinco números distintos seleccionados.

Palomas:  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$ 

Palomares:  $\{1,8\}, \{2,7\}, \{3,6\}, \{4,5\}$ 

Función:  $f(a_i) = \text{el conjunto que contiene a } a_i$ .

#### **Ejemplos**

Sea  $A = \{1, 2, ..., 2n\}$  y  $S \subseteq A$  tal que |S| = n + 1. Siempre hay dos números en S tal que uno divide al otro.

#### Demostración:

- Sea  $a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$  los números seleccionados.
- Para todo  $a \in A$ , sea  $a = 2^k \cdot m$  donde m es un número impar.

```
Palomas: a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}
```

Palomares: 
$$\{a \in \mathbb{N} \mid a \le 2n-1 \text{ y } a \text{ es impar } \}$$

Función: 
$$F(a_i) = m$$