## **Cardinalidad**

Pablo Verdes

LCC

7 de marzo de 2018

# ¿Por qué estudiamos cardinalidad?

- Recordemos nuestro objetivo: modelar el proceso de cálculo.
- ¿Cuál es el cálculo más elemental? ¿Sumar? No, es contar.

### Contar: finito vs. infinito

- Supongamos que se nos pide ordenar conjuntos según su tamaño.
- Si los conjuntos son finitos, es fácil: contamos sus elementos y ordenamos los conjuntos de acuerdo a los números obtenidos.
- ¿Pero qué hacemos si algunos conjuntos son infinitos? ¿Qué sentido tiene 'más grande' o 'más pequeño' si no les podemos asignar un número a su tamaño?
- Para resolver este problema se introduce el concepto de **cardinalidad**, que generaliza la idea de 'tamaño' al caso de conjuntos infinitos.
- Entenderemos mejor el proceso de contar conjuntos finitos, y también veremos que existen diferentes 'tipos' de conjuntos infinitos.

Pablo Verdes (LCC) Cardinalidad 7 de marzo de 2018 2 / 1

# **Conjuntos contables**

• Consideremos un conjunto finito, por ej. las letras del alfabeto:

$$S = \{a, b, c, \dots, x, y, z\}$$

- ¿Qué significa contar los elementos de este conjunto?
- En esencia, **contar es numerar**: asignar a cada elemento del conjunto un único número natural, comenzando en 1 y de manera ascendente:

 Obs. que también se puede pensar como la creación de una biyección entre el conjunto S y el subconjunto de los naturales {1, 2, 3, ..., 28}.

# (Repaso) Funciones inyectivas

• **Definición:**  $f: X \to Y$  es **inyectiva** sii

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

o, equivalentemente,

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

• Gráficamente:



• **Prop.:** Sean X, Y conjuntos finitos;  $n_X, n_Y$  su cantidad de elementos.

Si existe  $f: X \to Y$  inyectiva, entonces  $n_X \le n_Y$ .

◆ロト ◆問 > ◆注 > ◆注 > 注 り < ②</p>

# (Repaso) Funciones sobreyectivas

• **Definición:**  $f: X \to Y$  es sobreyectiva sii

$$\forall y \in Y \ \exists x \in X \mid f(x) = y$$

• Gráficamente:



• **Prop.:** Sean X, Y conjuntos finitos;  $n_X, n_Y$  su cantidad de elementos.

Si existe  $f: X \to Y$  sobreyectiva, entonces  $n_X \ge n_Y$ .

# (Repaso) Funciones biyectivas

Definición:

$$f: X \to Y$$
 es biyectiva

• Gráficamente:



• **Prop.:** Sean X, Y conjuntos finitos;  $n_X, n_Y$  su cantidad de elementos.

Si existe  $f: X \to Y$  biyectiva, entonces  $n_X = n_Y$ .

 Inspirados en lo visto para conjuntos finitos, se usa la existencia de funciones inyectivas, sobreyectivas y biyectivas para generalizar la idea de comparación de tamaños al caso de conjuntos infinitos.

6 / 1

## **Definiciones**

- Dos conjuntos A y B tienen la misma cardinalidad (son equipotentes) si existe una biyección de A en B.
   Notación: #A = #B, card(A) = card(B), A ~ B
- La cardinalidad de un conjunto A es anterior a la de un conjunto B si existe una función inyectiva f de A en B.

Notación:  $\#A \leq \#B$ 

- Si además ninguna de las inyecciones  $f: A \rightarrow B$  es sobreyectiva, entonces  $\#A \prec \#B$  (estrictamente anterior).
- Un conjunto es **finito** cuando es vacío o equipotente a  $\{1, 2, ..., n\}$  para algún  $n \in \mathbb{N}$ . En caso contrario, se dice **infinito**.
- Un conjunto A es **contable** o **numerable** si  $A \sim X$  con  $X \subseteq \mathbb{N}$ . Si  $A \sim \mathbb{N}$  se dice que A es **infinito numerable**. En caso contrario, se dice que A es **no numerable**.
- Cardinalidad de los números naturales:  $\#\mathbb{N} = \aleph_0$  (aleph cero).

# Unión numerable de conjuntos numerables

- Un conjunto *F* se dice una **familia de conjuntos** si sus elementos son conjuntos.
- F es una familia **indexada de conjunto índice** I (no vacío) si existe una función con dominio I y recorrido F.
- Llamando  $S_{\alpha}$  con  $\alpha \in I$  a los elementos de la familia F, podremos entonces escribir  $F = \{S_{\alpha} \mid \alpha \in I\}$ .
- Consideremos ahora el caso particular en que los elementos de F, que hemos rebautizado  $S_{\alpha}$ , son conjuntos numerables (finitos o infinitos).
- Supongamos además que el conjunto índice *I* es numerable (finito o infinito).
- En dicho caso, la unión de los elementos de la familia,  $\bigcup_{\alpha \in I} S_{\alpha}$ , será también numerable.

### Teorema 1

La unión numerable de conjuntos numerables es numerable.

#### Demostración:

- Nos pondremos en el peor caso posible: supondremos que tanto los conjuntos  $S_{\alpha}$  como el conjunto índice I son infinitos.
- Dado que el conjunto índice I es infinito numerable, sin pérdida de generalidad podemos considerar de aquí en más que  $I = \mathbb{N}$ .
- Podemos entonces escribir  $F = \{S_{\alpha} \mid \alpha \in I\} = \{S_i \mid i \in \mathbb{N}\}.$
- Debemos mostrar que la unión  $S = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} S_i$  es equipotente a  $\mathbb{N}$ .
- Dado que  $S_i$  es infinito numerable, podemos escribir

 $S_i = \{a_{ik} \mid k \in \mathbb{N}\} = \{a_{i1}, a_{i2}, a_{i3}, a_{i4}, \ldots\}$ 

• Observemos que podemos organizar a los elementos de la unión de acuerdo a la siguiente tabla:

• Podemos entonces contarlos de la siguiente manera:

• Por lo tanto,  $S = \bigcup\limits_{i \in \mathbb{N}} S_i$  es equipotente a  $\mathbb{N}.$ 

## **Corolarios**

- Corolario 1.1:  $\mathbb{Z} \sim \mathbb{N}$ 
  - **D**/ Escribimos a  $\mathbb{Z}$  como u.n.c.n.:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1\} \cup \{0\} \cup \{1, 2, 3, \dots\}$$

- Corolario 1.2:  $\mathbb{Q} \sim \mathbb{N}$ 
  - **D**/ Escribimos a  $\mathbb{Q}$  como u.n.c.n.:

$$\mathbb{Q} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k \qquad A_k = \{\dots, -\frac{2}{k}, -\frac{1}{k}, \frac{0}{k}, \frac{1}{k}, \frac{2}{k}, \dots\}$$

- Corolario 1.3:  $\mathbb{N}^d \sim \mathbb{N}$ 
  - $\mathbf{D}$ / Por inducción en d.
  - Caso d = 1: vale trivialmente.
  - Ahora probemos que si  $\mathbb{N}^d$  es numerable,  $\mathbb{N}^{d+1}$  también.

11 / 1

# **Corolarios (cont)**

Para mostrar que  $\mathbb{N}^{d+1}$  es numerable, escribimos  $\mathbb{N}^{d+1} = \mathbb{N}^d \times \mathbb{N}$ .

Como  $\mathbb{N}^d$  es numerable, podemos denotar a sus elementos  $a_1, a_2, a_3, \dots$ 

Disponemos  $\mathbb{N}^{d+1}$  de acuerdo a la siguiente tabla y usamos el mismo argumento que en el Teorema 1:

$$(a_{1},1) \rightarrow (a_{1},2) \qquad (a_{1},3) \rightarrow (a_{1},4) \ldots$$
 $(a_{2},1) \qquad (a_{2},2) \qquad (a_{2},3)$ 
 $\downarrow \qquad \swarrow$ 
 $(a_{3},1) \qquad (a_{3},2)$ 
 $\vdots$ 

12 / 1

## **Conjuntos no numerables**

 Por lo visto hasta aquí, pareciera que todos los conjuntos son numerables.

Esto no es cierto, como veremos en el siguiente:

### Teorema 2

El conjunto  $\mathbb{R}$  de los números reales es no numerable.

#### Demostración:

- Alcanza con probar que el intervalo  $(0,1)\subset\mathbb{R}$  es no numerable. (¿Por qué?)
- Representamos a sus elementos por su expansión decimal infinita, por ejemplo 0.229384112598...
  - (Para evitar ambigüedades, no usaremos expansiones con un número infinito de nueves.)
- ullet Por el absurdo, supongamos que  $(0,1)\subset\mathbb{R}$  es numerable.
- ullet Habrá entonces en (0,1) un primer elemento, segundo, tercero, etc.

• Podemos entonces listarlos del siguiente modo:

```
0.a_{11}a_{12}a_{13}a_{14}...

0.a_{21}a_{22}a_{23}a_{24}...

0.a_{31}a_{32}a_{33}a_{34}...

0.a_{41}a_{42}a_{43}a_{44}...

\vdots
```

- Consideremos ahora el número  $b = 0.b_1b_2b_3b_4...$  donde cada  $b_k$  puede ser cualquier dígito **excepto**  $a_{kk}$ , es decir, los subrayados en la diagonal.
- Es claro que  $b \in (0,1)$  pero no figura en el listado, ya que difiere de cada número de la lista en por lo menos un dígito.
- Esto constituye una contradicción, luego el intervalo  $(0,1)\subset\mathbb{R}$  es no numerable.  $\square$

# Conjuntos no numerables

- El intervalo (0,1), y por lo tanto  $\mathbb{R}$ , es no numerable.
- De hecho, tienen la misma cardinalidad (queda como ejercicio). Notación:  $\#\mathbb{R}=c$
- ullet  $\mathbb{R}=\mathbb{Q}\cup\mathbb{I},\ \mathbb{Q}$  numerable,  $\ \mathbb{R}$  no numerable  $\Rightarrow \ \mathbb{I}$  no numerable
- Es claro que  $\aleph_0 \prec c$ .
- ¿Existen conjuntos con una cardinalidad posterior a c?
- Podríamos intentar con productos cartesianos de  $\mathbb{R}$ ; sin embargo, se puede demostrar que  $\forall d \in \mathbb{N} \ \#(\mathbb{R}^d) = c$ .
- La respuesta a la pregunta anterior es **sí**: existen conjuntos con una cardinalidad posterior a *c*.
- Veremos ahora un método que, dado un conjunto S (finito o infinito), nos permite construir otro con una cardinalidad estrictamente posterior.

## El conjunto de partes de un conjunto

- **Definición:** Dado un conjunto S, el **conjunto de partes** de S, denotado  $\mathcal{P}(S)$ , es el conjunto de todos los subconjuntos de S.
- Ejemplo:

$$S = \{a, b, c\}$$

$$P(S) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}\}$$

• En el caso finito, es claro que  $\mathcal{P}(S)$  tiene estrictamente más elementos que S.

(De hecho, si S tiene n elementos,  $\mathcal{P}(S)$  tendrá  $2^n$  elementos —ejercicio).

Ahora extenderemos dicho resultado al caso de conjuntos infinitos.
 Más precisamente, demostraremos que:

$$card(S) \prec card(\mathcal{P}(S))$$



### Teorema 3

Para todo conjunto S,  $card(S) \prec card(\mathcal{P}(S))$ .

#### Demostración:

- $f(x) = \{x\}$  es una inyección de S en  $\mathcal{P}(S)$ . Por lo tanto  $card(S) \preceq card(\mathcal{P}(S))$
- Ahora veamos que no existe función de S en  $\mathcal{P}(S)$  sobreyectiva.
- Por el absurdo: sea  $f: S \to \mathcal{P}(S)$  sobreyectiva.
- Todo elemento del codominio tendrá pre-imagen:

$$\forall A \in \mathcal{P}(S) \ \exists a \in S \mid f(a) = A$$
  
 $\forall A \subset S \ \exists a \in S \mid f(a) = A$ 

- Hay dos posibilidades: (1)  $a \in A$  (2)  $a \notin A$
- Definamos un nuevo conjunto:

$$B = \{a \in S \mid a \not\in f(a)\} \subset S$$

(elementos de S que no pertenecen a su imagen)

- $B \in \mathcal{P}(S)$ , f sobreyectiva  $\Rightarrow \exists b \in S \mid f(b) = B$
- Pregunta:  $b \in B$ ?
- Supongamos que  $b \in B$ . Entonces, por definición de B, b no pertenece a su imagen:  $b \notin f(b) = B$ . Absurdo.
- Supongamos que  $b \notin B$ . Entonces, por definición de B, b pertenece a su imagen:  $b \in f(b) = B$ . Absurdo.
- Por lo tanto  $\not\exists f: S \to \mathcal{P}(S)$  sobreyectiva.
- **Consecuencia:** dado un conjunto *S*, podemos construir una sucesión de conjuntos de cardinalidad 'creciente':

$$S, \mathcal{P}(S), \mathcal{P}(\mathcal{P}(S)), \mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(S))), \dots$$

En particular:

$$\mathbb{N}$$
,  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ ,  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{N}))$ ,  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{N})))$ , ...

• ¿Será ℕ el conjunto infinito más 'pequeño'? Respuesta: sí.

Pablo Verdes (LCC) Cardinalidad 7 de marzo de 2018 19 / 1

= 900 €

# **Teorema 4:** (El conjunto infinito más pequeño es $\mathbb{N}$ )

Para todo conjunto infinito A,  $\aleph_0 \leq card(A)$ .

#### Demostración:

- Sea A un conjunto infinito.
- A infinito  $\Rightarrow A \neq \emptyset \Rightarrow \exists x_1 \in A$
- A infinito  $\Rightarrow A \neq \{x_1\} \Rightarrow \exists x_2 \in A \mid x_2 \neq x_1$
- A infinito  $\Rightarrow A \neq \{x_1, x_2\} \Rightarrow \exists x_3 \in A \mid x_3 \neq x_1, x_2$
- A infinito  $\Rightarrow A \neq \{x_1, x_2, x_3\} \Rightarrow \exists x_4 \in A \mid x_4 \neq x_1, x_2, x_3 \dots$
- Así, se puede construir una sucesión  $(x_n)_{n\geq 1}$  de elementos de A tales que  $x_i \neq x_j$  si  $i \neq j$ .
- Definiendo  $f: \mathbb{N} \to A$  tal que  $f(i) = x_i$  para todo  $i \in \mathbb{N}$ , tenemos que f es inyectiva. Luego  $\aleph_0 \preceq card(A)$ .

### Cierre

- ¿Qué hace un programa? Desde el punto de vista de la máquina, sus entradas y salidas son cadenas de 0s y 1s.
- Podemos decir entonces que un programa es una  $f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ .
- Recíprocamente: dada una  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  arbitraria, ¿podemos escribir un programa que la calcule?
- La teoría de cardinalidad permite responder esta pregunta (ver último ejercicio de la práctica):

$$card(\{p \mid p \ programa\}) \prec card(\{f \mid f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}\})$$

- Por lo tanto, existen infinitos posibles cálculos para los cuales no se puede escribir un programa.
- ¿Cuáles son? ¿Se pueden resolver cambiando el lenguaje?
- Estas son algunas de las preguntas que consideraremos en la materia.