Cardinalidad

Pablo Verdes (2020)

LCC

Dictado 2024

¿Por qué estudiamos cardinalidad?

- Recordemos nuestro objetivo: modelar el proceso de cálculo.
- ¿Cuál es el tipo de 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.

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 $\{1, 2, 3, \dots, 28\}$.

(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 $f: X \to Y$ invectiva, entonces $n_X < n_Y$.

(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 $n_X = n_Y$.
- Por analogía con el caso de conjuntos finitos, se usan los conceptos de funciones inyectivas, sobreyectivas y biyectivas para generalizar la idea de comparación de tamaños al caso de conjuntos infinitos.

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 < #B, A ≺ B
- Si además ninguna de las inyecciones $f: A \rightarrow B$ es sobreyectiva, entonces $\#A < \#B, A \prec B$ (estrictamente anterior).
- Un conjunto es **finito** cuando es: 1) vacío, o bien 2) 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 existe $f: A \to \mathbb{N}$ inyectiva. Si existe $f: A \to \mathbb{N}$ biyectiva 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, a su vez, conjuntos.
- F es una familia **indexada de conjunto índice** I (no vacío) si existe una función con dominio I y recorrido F.
- Llamando S_{α} 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_{α} , 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.

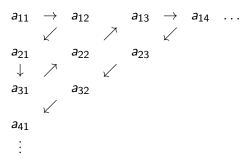
Demostración:

- Nos pondremos en el peor caso posible: supondremos que tanto los conjuntos S_{α} 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:



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.

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, \ldots

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

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.)
- Por el absurdo, supongamos que $(0,1) \subset \mathbb{R}$ es numerable.
- Habrá entonces en (0,1) un primer elemento, segundo, tercero, etc.

• Podemos entonces listarlos del siguiente modo:

```
0.\underline{a_{11}} a_{12} a_{13} a_{14} \dots \\ 0.a_{21} \underline{a_{22}} a_{23} a_{24} \dots \\ 0.a_{31} a_{32} \underline{a_{33}} a_{34} \dots \\ 0.a_{41} a_{42} a_{43} \underline{a_{44}} \dots \\ \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 $\aleph_0 < c$.
- ¿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:

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

Teorema 3

Para todo conjunto S, card(S) < card(P(S)).

Demostración:

- $f(x) = \{x\}$ es una inyección de S en $\mathcal{P}(S)$. Por lo tanto $card(S) \leq card(\mathcal{P}(S))$
- 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 subconjunto de *S*:

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

(elementos de S que no pertenecen a su imagen)

- $B \in \mathcal{P}(S)$, f sobrevectiva $\Rightarrow \exists b \in S \mid f(b) = B$
- Pregunta: $ildet b \in B$?
- 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 $\mathbb N$ el conjunto infinito más 'pequeño'? Respuesta: sí.

4□ > 4□ > 4 □ > 4 □ > 4 □ > 4 □

Teorema 4: (El conjunto infinito más pequeño es 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 $\aleph_0 \leq card(A)$.

Dictado 2024

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):

$$card(\{p \mid p \ programa\}) < card(\{f \mid f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}\})$$

- 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.