

## CARDINALIDAD Y CARDINALES

Debido al Teorema de Enumeración, podemos establecer la siguiente,

**Definición<sub>1</sub>.**

$$\begin{aligned} | \cdot | : BO &\rightarrow OR \\ \forall x \in BO, \quad |x| &= \bigcap \{ \alpha / \alpha \sim x \} \end{aligned}$$

Léase  $|a|$  como: *El Cardinal del conjunto  $a$ .*

Obsérvese, aunque no es necesario para la definición, que  $A = \{ \alpha / \alpha \sim x \} \in V$ , pues  $A \subseteq H(x) \in V$ .

**Proposición<sub>1</sub>.**

1.  $\forall x \in BO, |x| \sim x$ .
2.  $\forall x, y \in BO [x \sim y \leftrightarrow |x| = |y|]$ .
3.  $\forall x \in BO, |x|$  es un ordinal inicial.
4. a).  $\forall x, y \in BO [x \preceq y \leftrightarrow |x| \leq |y|]$   
b).  $\forall x, y \in BO [x < y \leftrightarrow |x| < |y|]$
5. a).  $\forall x, y \in BO [|x| \leq |y| \vee |y| \leq |x|]$   
b).  $\forall x, y \in BO [|x| < |y| \vee |x| = |y| \vee |y| < |x|]$

**Ejemplos:**

1. a).  $\forall n \in \omega, |n| = n$ .  
b).  $a \in FIN \text{ syss } |a| \in \omega$ .
2. a).  $|\omega| = \omega$ .  
b). Para  $a \in BO$ , se tiene que  $a \in INF \text{ syss } |a| \geq \omega$ .
3.  $\forall x \in BO, |x| = x \leftrightarrow x$  es un ordinal inicial.
4.  $\forall x \in BO, | |x| | = |x|$ .

**Notación:**

1.  $card = \{ \alpha / \alpha \text{ es un ordinal inicial} \}$ .

Si  $\alpha \in card$ , diremos que  $\alpha$  es un (Número) *Cardinal (Ordinal)*. Así,  $card$  es la clase (propia) de todos los cardinales.

2. Recordando que:

$$CAR = \{ \alpha / \alpha \geq \omega \ \& \ \alpha \text{ es un ordinal inicial} \}$$

Tenemos con esta notación que,

$$card = \omega \cup CAR$$

Así,  $\omega$  es el conjunto de los *Cardinales Finitos* y  $CAR$  la *clase (propia)* de los *Cardinales Transfinitos*. Con esta notación tenemos que,

$$| | : BO \rightarrow card$$

3. Utilizaremos como metavariables para cardinales, es decir, variables que variarán en  $card$ , a las letras griegas minúsculas:  $\kappa, \lambda, \mu, \eta, \dots$

4. **Convención:** Para conjuntos que no son bien ordenables, *por lo pronto*, no definiremos su cardinalidad. Sin embargo, entre ellos podría haber comparación, en tanto que tamaño; además tenemos a la mano toda la Teoría de la Comparación. Por lo que nos permitiremos la siguiente notación.

Sean  $a$  y  $b$  conjuntos arbitrarios, escribiremos

$$| a | \leq | b | \Leftrightarrow a \lesssim b$$

$$| a | = | b | \Leftrightarrow a \sim b$$

$$| a | < | b | \Leftrightarrow a \prec b$$

es decir, aquí hablamos de relaciones –de hecho, relacionales– entre conjuntos.

**Proposición<sub>2</sub>.**

1. a).  $\forall \alpha, | \alpha | \leq \alpha$ .

b).  $\forall \kappa, | \kappa | = \kappa$ .

2. a).  $\forall \alpha \forall \kappa, \alpha < \kappa \rightarrow \alpha \not\sim \kappa$ .

b).  $\forall \alpha \forall \kappa, \alpha < \kappa \rightarrow \alpha \prec \kappa$ .

c).  $\forall \kappa \forall \beta, \kappa < \beta \rightarrow \kappa \lesssim \beta$ .

3.  $\forall \kappa \forall \lambda, \kappa < \lambda \leftrightarrow \kappa \prec \lambda$

4. a).  $\forall \alpha, H(\alpha) \in \text{card}$ .  
 b).  $\forall \alpha, |\alpha| \leq \alpha < H(\alpha)$ .  
 c).  $\forall \alpha, |\alpha| \sim \alpha < H(\alpha)$ .
5. a).  $\forall \kappa \exists \lambda, \kappa < \lambda$ .  
 b).  $\forall \kappa, H(\kappa) = \bigcap \{ \lambda \in \text{card} / \lambda > \kappa \}$
6. Si  $a$  es un conjunto de cardinales, entonces:  
 a.  $\bigcup a \in \text{card}$ .  
 b. Si  $a$  no tiene máximo,  $\bigcup a$  es el primer cardinal *mayor* que todos los cardinales de  $a$ .

**Definición<sub>2</sub>.**

1. Si  $\kappa$  es un cardinal, el *Cardinal Sucesor de  $\kappa$*  es  $H(\kappa)$ ; denotado por  $\kappa^+$ . Un cardinal  $\lambda$  es un *Cardinal Sucesor* syss hay un  $\kappa$  tal, que  $\kappa^+ = \lambda$ .
2. Un cardinal es un *Cardinal Límite* syss no es el cero ni es sucesor de algún otro.

**Notación:** Para toda  $\alpha$ , algunas veces escribiremos

$$\aleph_\alpha \quad \Leftrightarrow \quad \omega_\alpha$$

Dejaremos la notación de  $\omega_\alpha$  para cuando lo que nos interese sean sus propiedades como ordinal, en cambio si lo que importa son sus propiedades de cardinalidad, utilizaremos  $\aleph_\alpha$ . Por ejemplo  $\omega_0^+$  denota al ordinal sucesor de  $\omega_0$ , es decir a  $\omega \cup \{\omega\}$ ; en cambio  $\aleph_0^+$  es el cardinal sucesor de  $\aleph_0$ , a saber  $\aleph_1$ .

**Ejemplos:**

1. El 0 es un cardinal que no es, ni sucesor ni límite.
2.  $\forall n \in \omega \setminus \{0\}$ ,  $n$  es un cardinal sucesor.
3.  $\omega$  o bién, con la nueva notación,  $\aleph_0$ , es un cardinal límite, de hecho es el primer cardinal límite.
4.  $\aleph_1 = \aleph_{0^+} = \aleph_0^+ = H(\aleph_0)$  es un cardinal sucesor, es el primer cardinal incontable, es decir, es el primer cardinal estrictamente más grande que  $\aleph_0$ .
5.  $\aleph_{\alpha^+} = \aleph_\alpha^+$  es un cardinal sucesor para todo  $\alpha$ .
6.  $\aleph_\omega$  es un cardinal límite. De hecho, es el 2o. cardinal límite.
7.  $\aleph_\alpha$  es un cardinal límite syss  $\alpha \in \text{LIM} \cup \{0\}$ .

Con esta notación, podemos definir una funcional, llamada *la funcional*  $\aleph$ , la cual ordena en forma ascendente a todos los cardinales transfinitos:

$$\aleph : OR \rightarrow CAR$$

- I.  $\aleph_0 = \omega$
- II.  $\forall \alpha, \aleph_{\alpha^+} = \aleph_{\alpha}^+$
- III.  $\forall \alpha \in LIM, \aleph_{\alpha} = \bigcup \{ \aleph_{\xi} / \xi < \alpha \}$

Tenemos que

$$CAR = \{ \aleph_{\alpha} / \alpha \in OR \}$$