

## Números de Hartog y Ordinales Iniciales

Como nos muestran las propiedades de  $B_a$ , éste es un ordinal que juega un papel muy importante dentro del orden natural de los ordinales. Este ordinal lleva el nombre de *Número de Hartog del conjunto*  $a$ . Formalmente:

**Definición<sub>1</sub>.**

$$H : V \rightarrow OR$$

$$\forall x, H(x) = \{ \alpha / \alpha \lesssim x \}$$

$H(a)$  es el (*Número de*) *Hartog de (del conjunto)*  $a$ .

**Proposición<sub>0</sub>.** Para cualquier conjunto  $a$ , se tiene:

$$H(a) = \{ \beta / \exists u, v [ u \subseteq a \ \& \ v \subseteq u \times u \ \& \ \langle u, v \rangle \in COBO \ \& \ \tau(u, v) = \beta ] \}$$

Así,  $H(a)$  no es más que el conjunto de las “distintas formas de bien ordenar” a los subconjuntos de  $a$ . Traigamos aquí las propiedades de  $B_a$  en esta nueva terminología.

Como vimos,  $H(0) = 1$  y  $H(\omega) = \omega \cup \{ \beta / \beta \sim \omega \}$ .

**Proposición<sub>1</sub>.** Sean  $a$  y  $b$  conjuntos arbitrarios.

1. **a).**  $\forall \alpha [ \alpha < H(a) \rightarrow \alpha \lesssim a ]$ .
- b).**  $H(a) \not\lesssim a$
- c).**  $\forall \beta [ H(a) \leq \beta \rightarrow \beta \not\lesssim a ]$

$$2. H(a) = \bigcap \{ \beta / \beta \not\lesssim a \}.$$

Así,  $H(a)$  es el primer ordinal que no es biyectable con algún subconjunto de  $a$ .

$$3. \forall \alpha [ \alpha < H(a) \rightarrow \alpha \not\sim H(a) ]. \text{ De hecho, } \forall \alpha [ \alpha < H(a) \rightarrow \alpha < H(a) ].$$

$$4. \text{ Si } a \sim b, \text{ entonces } H(a) = H(b).$$

5. Si  $\langle a, r \rangle \in COBO$ , entonces  $\tau(a, r) \in H(a)$ ,  $\tau(a, r) <_{OR} H(a)$  y  $\tau(a, r) < H(a)$ .

**Proposición<sub>2</sub>.** Sean  $\alpha$  y  $\beta$  ordinales arbitrarios. Así,

1.  $\alpha \in H(\alpha)$ ,  $\alpha <_{OR} H(\alpha)$  y  $\alpha < H(\alpha)$ .
2.  $\beta < H(\alpha) \rightarrow \beta \neq H(\alpha)$   
y por tanto,  $\beta < H(\alpha) \rightarrow \beta < H(\alpha)$ .
3. Si  $\alpha \leq \beta < H(\alpha)$ , entonces  $\alpha \sim \beta < H(\alpha)$ .
4.  $\forall \gamma [H(\alpha) \leq \gamma \rightarrow \alpha < \gamma]$ .
5.  $H(\alpha) = \bigcap \{ \gamma / \alpha < \gamma \}$ .  
Así,  $H(\alpha)$  es el primer ordinal que es más grande –en tamaño– que  $\alpha$ .
6.  $\forall n \in \omega$ ,  $H(n) = n + 1$  y  $\omega < H(\omega)$ .
7.  $\forall \alpha \geq \omega$ ,  $H(\alpha) \in LIM$ .
8.  $\alpha < H(\alpha) < H(H(\alpha))$ .

Observemos que:

- a).  $0 \leq \beta < \omega$ , entonces  $\beta < \omega$ ,
- b).  $\omega \leq \beta < H(\omega)$ , entonces  $\omega \sim \beta < H(\omega)$  y
- c).  $H(\omega) \leq \beta < H(H(\omega))$ , entonces  $H(\omega) \sim \beta < H(H(\omega))$ .

Esto nos dá un nuevo tipo de ordinales,

**Definición<sub>2</sub>**. Un ordinal  $\alpha$  es un (*Ordinal*) *Inicial* si no es biyectable con algún ordinal anterior. En símbolos:

$$\forall \beta [ \beta < \alpha \rightarrow \beta \neq \alpha ]$$

Como ejemplos de ordinales iniciales, tenemos a cada natural y a  $\omega$  y también a los números de Hartog de cualquier conjunto. Veamos algunas propiedades.

**Proposición<sub>3</sub>**. Todos los ordinales iniciales infinitos, son límites:

$$\forall \alpha \geq \omega [ \alpha \text{ es inicial} \rightarrow \alpha \in LIM ]$$

**Proposición<sub>4</sub>**. Los conjuntos bien ordenables son equipotentes a un único ordinal inicial.

**Prueba:** Supongamos que  $a \in BO$ . Así, el conjunto (?) de todos los ordinales equipotentes a  $a$ , es no-vacío. Sea

$$\alpha = \bigcap \{ \beta / \beta \sim a \}$$

el ordinal  $\alpha$  es inicial. †

**Observación:**

1.  $\mathbf{ZF}^- \vdash (V = BO) \rightarrow \forall x \exists! \alpha [ \alpha \sim x \ \& \ \alpha \text{ es inicial} ]$ . De hecho,
2.  $\mathbf{ZF}^- \vdash (V = BO) \leftrightarrow \forall x \exists! \alpha [ \alpha \sim x \ \& \ \alpha \text{ es inicial} ]$ .

**Notación:**  $CAR$  denotará a la clase de todos los ordinales iniciales transfinitos.

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

**Proposición<sub>5</sub>.** La unión de un conjunto de ordinales iniciales es un ordinal inicial. En símbolos:

$$\forall a \in a \ ( \alpha \text{ es inicial} ) \rightarrow \bigcup a \text{ es inicial}$$

**Prueba:** Supongamos que  $a$  es un conjunto de ordinales iniciales. Sean  $\beta = \bigcup a$  y  $\gamma < \beta$ . Así, hay un  $\alpha \in a$  tal que  $\gamma \in \alpha$ . Por lo que tenemos que  $\gamma \lesssim \alpha \lesssim \beta$ . Si fuera el caso que  $\gamma \sim \beta$ , por el teorema del sandwich, obtendríamos que  $\gamma \sim \alpha$ , con  $\gamma < \alpha$ , contradiciendo que  $\alpha$  es un ordinal inicial. Por tanto  $\gamma \not\sim \beta$  y de aquí que  $\beta$  sea inicial. †

**Corolario<sub>6</sub>.**  $CAR \notin V$ .

Pasemos a dar una lista de ordinales iniciales transfinitos y esto lo haremos usando recursión general para ordinales en su segunda forma:

**Definición<sub>3</sub>.**

$$\omega_- : OR \rightarrow V$$

- I.  $\omega_0 = \omega$
- II.  $\forall \alpha, \omega_{\alpha^+} = H(\omega_\alpha)$
- III.  $\forall \alpha \in LIM, \omega_\alpha = \bigcup \{ \omega_\xi / \xi < \alpha \}$

**Observaciones:**

1.  $\omega_- : OR \rightarrow CAR$ .
2.  $\forall \alpha \forall \beta [ \omega_\alpha \leq \beta < \omega_{\alpha^+} \rightarrow \omega_\alpha \sim \beta < \omega_{\alpha^+} ]$ .
3.  $\forall \alpha [ \omega_{\alpha^+} = \bigcap \{ \beta / \omega_\alpha < \beta \} ]$ .

Si  $\alpha$  es un ordinal, entonces

- a.  $\omega_\alpha < \omega_{\alpha^+}$
- b.  $\forall \beta \left[ \omega_\alpha < \beta \rightarrow \omega_{\alpha^+} \leq \beta \right]$

4.  $\forall \alpha \left[ \omega_{\alpha^+} = \bigcap \left\{ \beta / \beta \text{ inicial \& } \beta > \omega_\alpha \right\} \right]$ .

Si  $\alpha$  es un ordinal, entonces

- a.  $\omega_\alpha < \omega_{\alpha^+}$
- b.  $\forall \beta \left[ \beta \text{ inicial \& } \beta > \omega_\alpha \rightarrow \omega_{\alpha^+} \leq \beta \right]$

5. Tenemos que  $\omega$  y  $\omega_\omega$  (de hecho, cualquier  $\omega_\alpha$  con  $\alpha$  un límite) *no son Hartog* de algún ordinal (¿Por qué?). Sin embargo es consistente, con  $\mathbf{ZF}^-$ , suponer que son el Hartog de algún conjunto –por supuesto no–bien ordenable.

**Proposición**<sub>7</sub>. La funcional  $\omega_-$  es monótona y por tanto inyectiva.

$$\forall \alpha \forall \beta \left[ \alpha < \beta \rightarrow \omega_\alpha < \omega_\beta \right]$$

**Prueba:** Sea  $\alpha \in OR$  arbitrario. Probaremos por inducción sobre los ordinales –2a. forma– que:  $\forall \beta \left[ \alpha < \beta \rightarrow \omega_\alpha < \omega_\beta \right]$ . Sea pues  $\varphi(\beta) \Leftrightarrow \left[ \alpha < \beta \rightarrow \omega_\alpha < \omega_\beta \right]$ .

I).  $\varphi(0)$  : Es trivial el hecho:  $\alpha < 0 \rightarrow \omega_\alpha < \omega_0$ .

II).  $\forall \beta \left[ \varphi(\beta) \rightarrow \varphi(\beta^+) \right]$  : Sea pues  $\beta \in OR$  y supongamos inductivamente que  $\varphi(\beta)$ . Ahora bien, si  $\alpha < \beta^+$ , tenemos que  $\alpha \leq \beta < \beta^+$ , por lo que, por H.I. y por ser  $\omega_-$  una funcional,  $\omega_\alpha \leq \omega_\beta$ . Pero  $\omega_\beta < H(\omega_\beta) = \omega_{\beta^+}$ , concluimos que  $\omega_\alpha < \omega_{\beta^+}$ .

III).  $\forall \beta \in LIM \left[ \forall \xi < \beta \varphi(\xi) \rightarrow \varphi(\beta) \right]$  : Sea pues  $\beta \in LIM$  y supongamos que  $\alpha < \beta$ . Como  $\alpha < \alpha^+ < \beta$  y  $\omega_\beta = \bigcup \left\{ \omega_\xi / \xi < \beta \right\}$ , tenemos que

$$\omega_\alpha < \omega_{\alpha^+} \leq \omega_\beta$$

HI

†

**Proposición**<sub>8</sub>. La funcional  $\omega_-$  es sobre los ordinales iniciales infinitos:

$$CAR \subseteq IMG(\omega_-)$$

**Prueba:** Sea

$$\Psi(\beta) \Leftrightarrow \left[ \beta \in CAR \rightarrow \exists \alpha (\omega_\alpha = \beta) \right]$$

Probemos que  $\forall \beta \Psi(\beta)$  y esto lo haremos por inducción sobre  $OR$ , en su 1a. forma.

Sea pues,  $\beta \in CAR$ . Consideremos a

$$b = \{ \xi / \xi < \beta \ \& \ \xi \in CAR \}$$

Que por hipótesis inductiva tenemos,

$$b = \{ \omega_\alpha / \omega_\alpha < \beta \}$$

Ahora, nos fijamos en la pre-imagen de  $b$ , bajo  $\omega_-$ , es decir en

$$\{ \alpha / \omega_\alpha < \beta \}$$

pero éste es un conjunto transitivo de ordinales, por lo que es un ordinal, digamos  $\gamma$ .

Afirmamos que  $\omega_\gamma = \beta$  y esto lo haremos ver, analizando según sea  $\gamma$ .

**1o.)** Si  $\gamma = 0$ . Aquí,  $b = \emptyset$  y por tanto  $\beta = \omega = \omega_0 = \omega_\gamma$ .

**2o.)** Si  $\gamma = \delta^+$ , para algún  $\delta$ . Tenemos que  $\delta = \max_{<OR} \gamma$  y puesto que  $\omega_-$  es monótona, tenemos que  $\omega_\delta = \max_{<OR} b$ . Así,  $\omega_\delta < \beta$ , y como  $\beta$  también es inicial, se tiene que  $\omega_\delta < \omega_{\delta^+} \leq \beta$ . Ahora bien, por la maximalidad de  $\delta$ , es imposible que  $\omega_{\delta^+} < \beta$ . Concluimos que  $\omega_\gamma = \omega_{\delta^+} = \beta$ .

**3o.)** Si  $\gamma \in LIM$ .

$\omega_\gamma = \bigcup \{ \omega_\alpha / \alpha < \gamma \}$	Por definición de $\omega_-$
$= \bigcup \{ \omega_\alpha / \omega_\alpha < \beta \}$	Por definición de $\gamma$
$= \bigcup b$	Por definición de $b$
$\leq \beta$	$\beta$ es cota superior de $b$

Nuevamente, tenemos que  $\omega_\gamma \preccurlyeq \beta$ . Así,  $\beta = \omega_\gamma$ .

En cualquier caso resulta que  $\omega_\gamma = \beta$  y por tanto  $\beta$  está en la imagen de  $\omega_-$ . †

**Corolario.** La funcional  $\omega_-$ , establece un isomorfismo entre la clase de los ordinales y la clase de los ordinales iniciales transfinitos:

$$OR, \in \underset{\omega_-}{\cong} CAR, \in$$