

Curso de Lógica Matemática

Teoría de Conjuntos

Cristo Daniel Alvarado

13 de marzo de 2025

Índice general

5. Teoría de Conjuntos	2
Introducción	2
Conjuntos transitivos	7
Números Ordinales	8
Inducción Transfinita	12
Axioma de Reemplazo	13
Axioma de Elección	16

CAPÍTULO 5

TEORÍA DE CONJUNTOS

§5.1 INTRODUCCIÓN

Recordemos que el lenguaje de la teoría de conjuntos consta de:

$$\mathcal{L}_{TC} = \{\in\}$$

De ahora en adelante haremos las siguientes abreviaciones:

Fórmula	Abreviación
$\neg(x \in y)$	$x \notin y$
$\forall z(z \in x \Rightarrow z \in y)$	$x \subseteq y$
$\exists! y \chi(y)$	$\exists y(\chi(y) \wedge \forall z(\chi(z) \Rightarrow z = y))$
$\forall a \in u \chi(a)$	$(\forall a)(a \in u \Rightarrow \chi(a))$
$\exists a \in u \chi(a)$	$\exists a(a \in u \wedge \chi(a))$

Definición 5.1.1 (Axiomas de la teoría de conjuntos)

Tenemos los siguientes axiomas en \mathcal{L}_{TC} :

- (0) **Existencia:** $\exists x(x = x)$.
- (1) **Extensionalidad:** $\forall x \forall y((\forall z)(z \in x \iff z \in y) \Rightarrow x = y)$. En otras palabras, $\forall x \forall y((x \subseteq y \wedge y \subseteq x) \Rightarrow x = y)$.
- (2) **Comprensión/Separación:** Para cada fórmula $\varphi(x)$ con una variable libre:

$$\forall a \exists b \forall z(z \in b \iff (z \in a \wedge \varphi[z/x]))$$

informalmente, existe el conjunto $\{x \in a \mid \varphi(x)\}$.

- (3) **Par:** Se tiene que:

$$\forall z \forall b \exists u \forall z(z \in u \iff (z = a \vee z \in b))$$

informalmente, dados a, b existe el conjunto $\{a, b\}$.

- (4) **Unión:** $\forall a \exists u \forall z(z \in u \iff (\exists b)(b \in a \wedge z \in b))$. informalmente, dado a existe el conjunto $\bigcup_{b \in a} b$.

- (5) **Potencia:** $\forall z \exists b \forall z(z \in b \iff z \subseteq a)$. informalmente, dado a , existe $\mathcal{P}(a)$.

(6) **Infinitud:** $\exists x(\emptyset \in x \wedge \forall a \in x(a \cup \{a\} \in x))$. informalmente, decimos que existe un conjunto inductivo (por ejemplo, \mathbb{N}).

(7) **Fundación/Regularidad:** $\forall a \exists b(b \in a \wedge a \cap b = \emptyset)$.

(8) **Reemplazo:** Para cada fórmula $\psi(x, y)$ con dos variables libres:

$$\forall x \exists! y \psi(x, y) \Rightarrow \forall y \exists v \forall y (y \in v \iff \exists x \in u \psi(x, y))$$

(9) **Elección:** $\forall u(u \neq \emptyset \wedge \forall a(a \in u \Rightarrow a \neq \emptyset) \wedge \forall a, b \in u(a \neq b \Rightarrow a \cap b = \emptyset) \Rightarrow \exists s \forall a \in u(\exists! z(z \in a \cap s)))$.

Teorema 5.1.1

Existe un único conjunto sin elementos. En otras palabras, $(\exists! x)(\forall z)(z \notin x)$.

Demostración:

Sea A un conjunto. Por el esquema de comprensión existe el conjunto:

$$\emptyset = \{x \in A \mid x \neq x\}$$

como por un axioma $(\forall z)z = z$, entonces $(\forall z)(z \notin \emptyset)$. Si A es otro conjunto tal que $(\forall z)(z \notin A)$. Ahora veamos la unicidad. Sea \emptyset^* un conjunto tal que $(\forall z)(z \notin \emptyset^*)$. Se tiene que: ■

Definición 5.1.2

Al único conjunto sin elementos lo denominaremos por **conjunto vacío** o simplemente **vacío** y lo denotaremos por \emptyset .

Ahora, también haremos las siguientes convenciones:

Fórmula	Abreviación
$\emptyset \in x$	$(\exists y)(\forall z(z \notin y) \wedge y \in x)$
$x \in \emptyset$	$x \neq x$
$\emptyset = x$	$(\forall z)(z \notin x)$

Teorema 5.1.2

No existe un conjunto que contenga a todos los conjuntos.

Demostración:

Supongamos que V es un conjunto tal que $(\forall x)(x \in V)$. Por el esquema de comprensión, existe el conjunto:

$$A = \{x \in V \mid x \notin x\}$$

Si $A \in A$, entonces $A \notin A$. En caso de que $A \notin A$ entonces $A \in A$. Por tanto, $A \in A \wedge \neg(A \in A)$, lo cual es una contradicción. Así que V no existe. ■

Proposición 5.1.1

Sean a, b conjuntos. Entonces los conjuntos:

$$a \cap b = \{x \in a \mid x \in b\} = \{x \in b \mid x \in a\}$$

y,

$$a \setminus b = \{x \in a \mid x \notin b\}$$

Además, también existe el conjunto:

$$a \cup b = \{x \mid x \in a \wedge x \in b\}$$

Demostración:

Los primeros dos son inmediatos del esquema de comprensión. El tercero, por el axioma del par existe el conjunto $\{a, b\}$, luego del axioma de unión existe el conjunto:

$$\bigcup_{x \in \{a, b\}} x = a \cup b$$

■

Proposición 5.1.2

Existen los conjuntos $\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\{\{\emptyset\}\}\}, \dots$

Demostración:

Es inmediata del axioma del par.

■

Lema 5.1.1 (Metalema)

Dados a_1, \dots, a_n conjuntos, existe el conjunto $\{a_1, \dots, a_n\}$.

Demostración:

Se hace inducción sobre $n \in \mathbb{N}$, solo que note que en el lenguaje de teoría de conjuntos no existe el esquema de inducción (aún, solo hay que hacer algunos ajustes), por lo que habría una demostración para cada n . La prueba no es complicada y se hace rápida.

■

Observación 5.1.1

Notemos que en el axioma del conjunto potencia, solo sirve en el caso en que queramos obtener potencia de conjuntos infinitos, ya que en conjuntos finitos por el metateorema anterior es posible para cada $n \in \mathbb{N}$ y a_1, \dots, a_n conjuntos, el conjunto:

$$\mathcal{P}(a_1, \dots, a_n) = \{\{a_1\}, \dots, \{a_n\}, \{a_1, a_2\}, \dots, \{a_{n-1}, a_n\}, \{a_1, a_2, a_3\}, \dots, \{a_1, \dots, a_n\}\}$$

siempre existe (usando repetidamente el metalema anterior).

Definición 5.1.3

Dados dos conjuntos a, b , definimos la **pareja ordenada** (a, b) como:

Fórmula	Abreviación
(a, b)	$\{\{a\}, \{a, b\}\}$

Ejercicio 5.1.1

Dados a, b, c, d conjuntos se tiene que $(a, b) = (c, d)$ si y sólo si $a = c$ y $b = d$.

Demostración:

Ejercicio.

■

Definición 5.1.4

Dados A, B conjuntos definimos el **producto cartesiano de A con B** por:

$$A \times B = \left\{ x \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(A \cup B)) \mid \exists a \in A \exists b \in B (x = (a, b)) \right\}$$

Definición 5.1.5

Una **relación binaria R entre A y B** es un conjunto R tal que $R \subseteq A \times B$.

Cuando decimos **relación binaria R** nos referimos a que $(\exists A)(R \subseteq A \times A)$.

Si R es una relación binaria, se definen los conjuntos:

$$\begin{aligned} \text{dom}(R) &= \left\{ x \in \bigcup_{A \in \bigcup_{B \in R} B} A \mid \exists b (xRb) \right\} \\ \text{dom}(R) &= \left\{ y \in \bigcup_{A \in \bigcup_{B \in R} B} A \mid \exists a (aRy) \right\} \end{aligned}$$

(aquí los conjuntos A, B son diferentes a los de arriba).

Definición 5.1.6

Una **función f** es una relación binaria tal que:

$$(\forall x \in \text{dom}(f))(\exists! y)((x, y) \in f)$$

Observación 5.1.2

En otras palabras, si f es una función y $x \in \text{dom}(f)$ entonces $f(x)$ es el único y tal que $(x, y) \in f$.

Definición 5.1.7

Denotamos las funciones por $f : A \rightarrow B$. Decimos que:

- f es **inyectiva**, si f es función y $(\forall x, y \in \text{dom}(f))(f(x) = f(y) \Rightarrow x = y)$.
- f es **suprayectiva sobre B** , si f es función y $(\forall y \in B \exists x \in \text{dom}(f))(f(x) = y)$.

Proposición 5.1.3

Dada una relación binaria R , el conjunto:

$$R^{-1} = \left\{ x \in \text{ran}(R) \times \text{dom}(f) \mid \exists a, b (x = (b, a) \wedge (a, b) \in R) \right\}$$

es una relación binaria sobre $A \times A$.

Demostración:

■

Corolario 5.1.1

Dada una función f , se tiene que f^{-1} es una función si y sólo si f es inyectiva. En este caso $f^{-1} : \text{ran}(f) \rightarrow \text{dom}(f)$.

Demostración:

Analicemos el axioma de infinitud. Nos dice que:

$$(\exists X)(\emptyset \in X \wedge (\forall x \in X)(x \cup \{x\} \in X))$$

En este caso, X se vería más o menos así:

$$X = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \dots\}$$

Definición 5.1.8

Definimos los conjuntos:

$$\begin{array}{ll} \ulcorner 0 \urcorner & \emptyset \\ \ulcorner 1 \urcorner & \{\emptyset\} = \{\ulcorner 0 \urcorner\} \\ \ulcorner 2 \urcorner & \{\emptyset, \{\emptyset\}\} = \{\ulcorner 0 \urcorner, \ulcorner 1 \urcorner\} \\ \vdots & \vdots \\ \ulcorner n \urcorner & \{\ulcorner 0 \urcorner, \dots, \ulcorner n-1 \urcorner\} \\ \vdots & \vdots \end{array}$$

Observación 5.1.3

Por el axioma de infinitud todos estos conjuntos existen y más aún, existe un conjunto que los contiene a todos.

Definición 5.1.9

Decimos que un conjunto A es **inductivo** si $\emptyset \in A \wedge (\forall a \in A)(a \cup \{a\} \in A)$

Corolario 5.1.2

El conjunto obtenido a partir del axioma de infinitud, $X = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \dots\}$ es inductivo.

Demostración:

Inmediata de su definición.

**Definición 5.1.10**

Sea X un conjunto inductivo. Se define:

$$\omega = \left\{ x \in X \mid \forall Y, Y \text{ inductivo implica } x \in Y \right\}$$

y hacemos $\mathbb{N} = \omega \setminus \{0\}$.

Observación 5.1.4

En otras palabras, ω es el mínimo conjunto inductivo.

Teorema 5.1.3 (Teorema de Inducción)

Para todo $A \subseteq \omega$ si $\ulcorner 0 \urcorner \in A$ y $\forall \ulcorner n \urcorner \in A, \ulcorner n + 1 \urcorner \in A$ entonces $A = \omega$.

Demostración:

Por hipótesis A es inductivo (se verifica rápidamente), luego por la observación anterior se sigue que $\omega \subseteq A$. Así que al tenerse que $A \subseteq \omega$ entonces $A = \omega$. ■

Teorema 5.1.4 (Teorema de Recursión)

Sea Z un conjunto y sean $\zeta_0 \in Z$ y $g : Z \rightarrow Z$. Entonces existe una única función $f : \omega \rightarrow Z$ tal que $f(0) = \zeta_0$ y $\forall \ulcorner n \urcorner \in \omega (f(\ulcorner n + 1 \urcorner) = g(f(\ulcorner n \urcorner)))$.

Demostración:

Ejercicio. ■

Observación 5.1.5

De ahora en adelante para no escribir tanto, denotaremos simplemente por $n = \ulcorner n \urcorner$.

Definición 5.1.11

Para cada $n \in \omega$ definimos con el teorema anterior la función:

$$\begin{aligned} A_n(0) &= n \\ A_n(m+1) &= A_n(m) + 1, \quad \forall m \in \omega \end{aligned}$$

en particular, definimos:

$$n + m = A_n(m)$$

para todo $n, m \in \omega$. También, definimos un orden sobre $\omega \times \omega$ con la relación dada por:

$$\leq = \left\{ (n, m) \in \omega \times \omega \mid \exists k \in \omega (n = m + k) \right\}$$

§5.2 CONJUNTOS TRANSITIVOS

Proposición 5.2.1

Para todo conjunto x , $x \notin x$.

Demostración:

Por el axioma del Par, $\{x\}$ es conjunto, luego por el axioma de fundación/regularidad existe un conjunto y tal que $y \in \{x\}$ y $y \cap \{x\} = \emptyset$, en particular, $y = x$ y $x \cap \{x\} = \emptyset$, por lo que $x \notin x$. ■

Proposición 5.2.2

No existen x, y, z conjuntos tales que $x \in y \in z \in x$.

Demostración:

Considere el conjunto $\{x, y, z\}$. Por el axioma de fundación debe existir $a \in \{x, y, z\}$ tal que $a \cap \{x, y, z\} = \emptyset$, es decir que:

$$x \notin a, y \notin a, z \notin a$$

Como $a \in \{x, y, z\}$, se tienen tres casos: $a = x$, entonces $z \notin x$, si $a = y$ entonces $x \notin y$ y, si $a = z$, entonces $y \notin z$. ■

Proposición 5.2.3

No existe una función f tal que $\text{dom}(f) = \omega$ y que satisfice $(\forall n \in \omega)(f(n+1) \in f(n))$.

Demostración:

Suponga que existe tal función f , entonces por el axioma de fundación, existe $x \in \text{ran}(f)$ tal que $x \cap \text{ran}(f) = \emptyset$. Como $x \in \text{ran}(f)$, entonces existe $n \in \omega$ tal que $x = f(n)$, luego como $f(n+1) \in f(n)$, se sigue que:

$$f(n+1) \in x \text{ y } f(n+1) \in \text{ran}(f)$$

por lo que $x \cap \text{ran}(f) \neq \emptyset$. Así que tal función f no puede existir. ■

Definición 5.2.1

Un conjunto es **transitivo** si $\forall y \in x(y \subseteq x)$.

Ejemplo 5.2.1

\emptyset , ω y n son transitivos, para todo $n \in \mathbb{N}$.

Proposición 5.2.4

Dado un conjunto x , los siguientes son equivalentes:

- (1) x es transitivo.
- (2) $z \in y \in x \Rightarrow z \in x$.
- (3) $x \subseteq \mathcal{P}(x)$.
- (4) $\bigcup_{y \in x} y \subseteq x$.

Demostración:

Ejercicio. ■

Lema 5.2.1

Si x es transitivo y $\forall y \in x$, y es transitivo, entonces $\bigcup_{y \in x} y$ y $\bigcap_{y \in x} y$ son transitivos.

Demostración:

Sea x tal que todos sus elementos son transitivos. Sea $a \in b \in \bigcup_{y \in x} y$, entonces existe $y \in x$ tal que $b \in y$. Por ser y transitivo se sigue que $a \in y$, luego $a \in \bigcup_{y \in x} y$. Por tanto, de la proposición anterior se sigue que $\bigcup_{y \in x} y$ es transitivo.

Para probar que $\bigcap_{y \in x} y$ es transitivo se procede de forma análoga. ■

§5.3 NÚMEROS ORDINALES

Definición 5.3.1 (Von Neumann)

Un **número ordinal** o simplemente **ordinal** es un conjunto transitivo y totalmente ordenado de manera estricta por la relación \in . Esto es, si α es un número ordinal:

- (1) (**Irreflexividad**) Para todo $\beta \in \alpha$, $\beta \notin \beta$.
- (2) (**Transitividad**) Para todo $\beta, \gamma, \epsilon \in \alpha$, $\beta \in \gamma \in \epsilon$ implica $\beta \in \epsilon$.

(3) (**Totalmente ordenado**) Para todo $\beta, \gamma \in \alpha$ se tiene que $\beta \in \gamma$ o $\gamma \in \beta$ o $\beta = \gamma$.

Ejemplo 5.3.1

$\emptyset, n \in \omega$ y ω son números ordinales.

Lema 5.3.1

Si α es un ordinal, entonces α es bien ordenado por \in .

Demostración:

Sea $x \subseteq \alpha$ con $x \neq \emptyset$. Por el Axioma de Fundación existe $\beta \in x$ tal que $x \cap \beta = \emptyset$. Sea $\gamma \in x$, afirmamos que $\beta = \gamma$ o $\beta \in \gamma$.

En efecto, tenemos tres casos: $\beta \in \gamma$ o $\beta = \gamma$ o $\gamma \in \beta$, esto último no puede suceder ya que ello implicaría que $\gamma \in x \cap \beta = \emptyset$. Por tanto, x tiene primer elemento, es decir:

$$\beta = \min_{\in}(x)$$

Así que α es bien ordenado por \in . ■

Observación 5.3.1

En otras palabras, en el lema anterior estamos diciendo que todo subconjunto de α tiene un primer elemento bajo la relación \in .

Teorema 5.3.1

Se tiene lo siguiente:

- (1) Si α es un ordinal y $x \in \alpha$, entonces x también es un número ordinal.
- (2) Si α es un número ordinal, entonces $\alpha \notin \alpha$.
- (3) Si α, β, γ son números ordinales, entonces $\alpha \in \beta$ y $\beta \in \gamma$ implica que $\alpha \in \gamma$.
- (4) Para cualesquiera α, β ordinales, entonces: $\alpha \in \beta$ o $\beta \in \alpha$ o $\alpha = \beta$.

Demostración:

De (1): Sea α un ordinal y $x \in \alpha$. Veamos que x es transitivo y es totalmente ordenado de manera estricta por \in :

- (**Es transitivo**) Sea $z \in y \in x$. Como α es ordinal, entonces es transitivo, luego $y \in x \in \alpha$ implica que $y \in \alpha$, lo cual a su vez implica $z \in \alpha$ pues $z \in y \in \alpha$. Por tanto, $x, y, z \in \alpha$. Al ser \in un orden total en α , se sigue que $z \in x$, $z = x$ o $x \in z$. No pueden suceder ninguna de las dos últimas pues eso llevaría a una contradicción (por un lema anterior), por lo que $z \in x$.
- (**Es totalmente ordenado**). Como $x \in \alpha$, al ser α transitivo por definición se sigue que $x \subseteq \alpha$, por lo cual, como \in es un orden total en α , se sigue que también lo es en x .

por los dos incisos anteriores se sigue que x es un número ordinal.

De (2): Sea α un ordinal, en particular α es un conjunto, luego de la proposición (5.2.1) se sigue que $\alpha \notin \alpha$.

De (3): Sean α, β, γ números ordinales tales que $\alpha \in \beta \in \gamma$, como γ es un conjunto transitivo se sigue que $\alpha \in \gamma$.

De (4): Sean α, β ordinales. Tomemos $\gamma = \alpha \cap \beta$. γ es un número ordinal por (pues es transitivo por ser intersección de conjuntos transitivos y hereda el orden total de \in).

Afirmamos que si $\gamma \neq \alpha$, entonces $\gamma \in \alpha$. Suponga que $\gamma \neq \alpha$, como $\gamma = \alpha \cap \beta$, entonces $\gamma \not\subseteq \alpha$, así que $\alpha \setminus \gamma$ es un subconjunto de α no vacío. Por el lema anterior este elemento tiene elemento mínimo, digamos:

$$\delta = \min_{\in}(\alpha \setminus \gamma)$$

Probaremos que $\delta = \gamma$.

- Sea $\xi \in \delta$, entonces por minimalidad de δ debe suceder que $\xi \notin \alpha \setminus \gamma$, por ende $\xi \in \gamma$. Se sigue así que $\delta \subseteq \gamma$.
- Sea $\xi \in \gamma \subseteq \alpha$. Por la linealidad de \in tenemos tres casos:
 - $\xi \in \delta$, en cuyo caso se sigue la contención.
 - $\xi = \delta$, luego esto implica que $\delta = \xi \in \gamma \cap (\alpha \setminus \gamma) = \emptyset$. Por tanto, esto no puede suceder.
 - $\delta \in \xi$, en cuyo caso se sigue que $\delta \in \gamma \in \gamma$, al ser γ ordinal se tiene que $\delta \in \gamma$ y $\delta \in \alpha \setminus \gamma$. Por tanto, esto no puede suceder.

por los tres incisos anteriores, se sigue que $\xi \in \delta$, es decir que $\gamma \subseteq \delta$.

De los tres incisos anteriores se sigue que $\delta = \gamma$, en particular:

$$\gamma = \delta \in \alpha \setminus \gamma \subseteq \alpha$$

es decir, $\gamma \in \alpha$. De forma análoga se prueba que si $\gamma \neq \beta$ entonces $\gamma \in \beta$.

En conclusión, si $\gamma \neq \alpha$ y $\gamma \neq \beta$, entonces $\gamma \in \alpha \cap \beta = \gamma$. Por tanto, $\gamma = \alpha$ o bien $\gamma = \beta$, es decir que $\beta = \gamma \in \alpha$ (si $\gamma \neq \alpha$ y $\gamma = \beta$) o bien $\alpha = \gamma \in \gamma$ (si $\gamma \neq \beta$ y $\gamma = \alpha$) o bien $\alpha = \gamma = \beta$ (si $\gamma = \alpha$ y $\gamma = \beta$), lo cual prueba el resultado. ■

Corolario 5.3.1 (Paradoja de Burali-Forti)

No existe un conjunto X que contenga a todos los ordinales.

Demostración:

Suponga que tal conjunto existe, entonces existiría el conjunto:

$$O = \{x \in X \mid x \text{ es un ordinal}\}$$

este conjunto es un número ordinal por el Teorema anterior (es un conjunto transitivo y totalmente ordenado por \in), en particular, $O \in O$. Por ende, X no puede existir. ■

Definición 5.3.2

Sean α, β ordinales. Decimos que $\alpha < \beta$ si $\alpha \in \beta$.

Proposición 5.3.1

La relación $<$ definida anteriormente es antisimétrica, transitiva, lineal y es total.

Demostración:

Es un reparrasfraseo de las propiedades de los ordinales obtenidas en el teorema anterior. ■

Proposición 5.3.2

Sean α, β ordinales. Entonces:

$$\alpha \leq \beta \text{ si y sólo si } \alpha \subseteq \beta$$

Demostración:

\Rightarrow : Si $\alpha \leq \beta$, entonces $\alpha < \beta$ o $\alpha = \beta$, es decir que $\alpha \in \beta$ o $\alpha = \beta$, como β es transitivo se sigue que $\alpha \subset \beta$ o $\alpha = \beta$, es decir que $\alpha \subseteq \beta$.

\Leftarrow : Supongamos que $\alpha \subseteq \beta$. Por ser ordinales se tienen tres casos:

- $\alpha \in \beta$, en cuyo caso se sigue de forma inmediata que $\alpha < \beta$ lo cual implica que $\alpha \leq \beta$.
- $\alpha = \beta$, lo cual implica que $\alpha \leq \beta$.
- $\beta \in \alpha$, lo cual implica que $\beta \in \beta \#_c$. Por ende, esto no puede suceder.

se sigue de los tres incisos anteriores que $\alpha \leq \beta$. ■

Observación 5.3.2

Chance y hay algo mal ya que hago la distinción entre \subset y \subseteq (una es contención propia y la otra es normal).

Definición 5.3.3

Si α es un ordinal, definimos:

$$S(\alpha) = \alpha \cup \{\alpha\}$$

Teorema 5.3.2

Dado un ordinal α se tiene lo siguiente:

- (1) $S(\alpha)$ es un ordinal.
 - (2) $\alpha < S(\alpha)$.
 - (3) $\neg \exists \beta (\alpha < \beta < S(\alpha))$.
-

Demostración:

De (1): Por el teorema demostrado anteriormente la relación \in es irreflexiva, transitiva y satisface la tricotomía entre los ordinales, en particular entre los elementos de $S(\alpha)$, que son todos ellos ordinales. Por tanto, $S(\alpha)$ es linealmente ordenado estricto por \in .

Veamos que $S(\alpha)$ es un conjunto transitivo. Sea $\beta \in S(\alpha) = \alpha \cup \{\alpha\}$. Se tienen dos casos:

- $\beta \in \alpha$, en cuyo caso se sigue que $\beta \subseteq \alpha \subseteq \alpha \cup \{\alpha\} = S(\alpha)$.
- $\beta \in \{\alpha\}$, en cuyo caso se sigue que $\beta = \alpha \subseteq \alpha \cup \{\alpha\} = S(\alpha)$.

por ambos incisos se sigue que $\beta \subseteq S(\alpha)$. Por ende, $S(\alpha)$ es transitivo. De esto y lo anterior se sigue que $S(\alpha)$ es un ordinal.

De (2): Es inmediata de la definición.

De (3): Probaremos que $\forall \beta (\beta \leq \alpha \vee S(\alpha) \leq \beta)$. Sea β un ordinal arbitrario. Por tricotomía se tienen tres casos:

- $\beta < \alpha$ o $\beta = \alpha$, en cuyo caso se sigue que $\beta \leq \alpha$.
- Si $\alpha < \beta$, entonces $\alpha \in \beta$ y, por ser β ordinal se tiene que $\alpha \subseteq \beta$, es decir que $\alpha \cup \{\alpha\} \subseteq \beta$. Por la proposición anterior se sigue que $S(\alpha) \leq \beta$.

por ambos casos se sigue el resultado. ■

Teorema 5.3.3

Sea x un conjunto tal que $(\forall \alpha)(\alpha \in x \Rightarrow \alpha \text{ es un ordinal})$. Entonces:

- (1) $\bigcup_{\alpha \in x} \alpha$ es un ordinal, que además es el supremo de x .
- (2) Si $x \neq \emptyset$, entonces $\bigcap_{\alpha \in x} \alpha$ es un ordinal que además es el mínimo de x .

Demostración:

De (1): Sea $\gamma = \bigcup_{\alpha \in x} \alpha$. Este conjunto es transitivo por ser la unión de conjuntos transitivos, además, γ está linealmente ordenado por \in de manera estricta ya que todos los ordinales lo están y tanto γ como δ consisten de números ordinales.

Por tanto, γ es número ordinal. Veamos que γ es el supremo de x . Se tiene que para todo $\alpha \in x$, $\alpha \subseteq \gamma$ luego $\gamma \subseteq x$ y, si ξ es otro ordinal tal que $\forall \alpha \in x \Rightarrow \alpha \subseteq \xi$ entonces $\gamma \subseteq \xi$ es decir $\gamma \in \xi$, por lo cual, $\gamma = \sup(x)$.

De (2): Ejercicio. Es análogo a la prueba del inciso anterior. ■

§5.4 INDUCCIÓN TRANSFINITA

Corolario 5.4.1 (Principio de Inducción Transfinita)

Dada una fórmula $\varphi(x)$, $(\forall \alpha \text{ ordinal})((\forall \beta < \alpha) \varphi(\beta) \Rightarrow \varphi(\alpha)) \Rightarrow (\forall \alpha \text{ ordinal}) \varphi(\alpha)$.

Demostración:

Probaremos la contrapositiva, supongamos que $\neg \forall \alpha \text{ ordinal se tiene } \varphi(\alpha)$. Entonces, sea β ordinal tal que $\neg \varphi(\beta)$.

Se tienen dos casos:

- $\forall \xi < \beta \varphi(\xi)$. Sea $\alpha = \beta$.
- $\exists \xi < \beta \neg \varphi(\xi)$. Sea

$$A = \left\{ \xi < \beta \mid \neg \varphi(\xi) \right\}$$

este conjunto es no vacío por hipótesis. Tomemos $\alpha = \min(A)$.

En ambos casos α es un mínimo tal que $\neg \varphi(\alpha)$, esto es:

$$\neg \varphi(\alpha) \text{ y } (\forall \gamma < \alpha) \varphi(\gamma)$$

Por tanto, $\exists \alpha \text{ ordinal}((\forall \gamma < \alpha) \varphi(\gamma) \wedge \neg \varphi(\alpha))$, lo cual prueba la contrapositiva. ■

Definición 5.4.1

Sean (X, \leq) y (Y, \preceq) son dos conjuntos parcialmente ordenados. Un **isomorfismo** entre ellos es una biyección $\varphi : X \rightarrow Y$ tal que $\forall a, b \in X, a \leq b \iff \varphi(a) \preceq \varphi(b)$.

Lema 5.4.1

Sean α, β ordinales y sea $h : \alpha \rightarrow \beta$ un isomorfismo entre ellos. Entonces $\beta = \alpha$ y $h = \text{id}_\alpha$.

Demostración:

Demostraremos que:

$$(\forall \xi < \alpha) h(\xi) = \xi$$

Sea $\xi < \alpha$ arbitrario y supongamos que $\forall \eta < \xi, h(\eta) = \eta$. Entonces:

$$h(\xi) = \left\{ \gamma \mid \gamma < h(\xi) \right\}$$

como h es suprayectiva, entonces:

$$\begin{aligned} h(\xi) &= \left\{ h(\sigma) \mid h(\delta) < h(\xi) \right\} \\ &= \left\{ \delta \mid h(\delta) < h(\xi) \right\} \\ &= \left\{ \delta \mid \delta < \xi \right\} \\ &= \xi \end{aligned}$$

Por inducción transfinita se sigue que $h(\xi) = \xi$ para todo $\xi < \alpha$, es decir que $h = \text{id}_\alpha$ y, por ende $\beta = h(\alpha) = \alpha$. ■

§5.5 AXIOMA DE REEMPLAZO

Recordemos que este axioma dice lo siguiente

$$\forall x \exists! y \psi(x, y) \Rightarrow \forall u \exists v \forall y (y \in v \iff (\exists x \in u) \psi(x, y))$$

Veamos algunos ejemplos para concretar más las ideas:

Ejemplo 5.5.1

Los siguientes son ejemplos donde y caracteriza de forma única una cosa definida sobre x :

- (1) $\psi(x, y) \equiv (\forall z)(z \in y \iff z \subseteq x)$. En este caso, $y = \mathcal{P}(x)$.
- (2) $\psi(x, y) \equiv \forall z(z \in y \iff (z \in x \vee z = x))$. En este caso, es $y = S(x) = x \cup \{x\}$.
- (3) $\psi(x, y) \equiv (\forall z)(z \in y \iff (\exists u \in x)(z \in u))$. En este caso, $y = \bigcup_{u \in x} u$.

Básicamente $\psi(x, y)$ es una especie de función, pero queremos algo más general, de alguna manera, generalizar el concepto de función para una noción más general con algo que se comporta como función.

Resulta que el axioma hace redundante varios axiomas de nuestra teoría.

Observación 5.5.1

Se tiene lo siguiente:

- (1) Axioma de reemplazo implica Axioma del Par.
- (2) Axioma de reemplazo implica Axioma de Comprensión.

Solución:

Esto no es una demostración, pero es lo más parecido a lo que podemos hacer a un esquema de ello.

De (1): Tenemos que \emptyset existe. Por el axioma del conjunto potencia, $\{\emptyset\} = \mathcal{P}(\emptyset)$. Sean a y b arbitrarios, considere:

$$\psi(x, y) \equiv (x = \emptyset \wedge y = a) \vee (x = \{\emptyset\}, y = b) \vee (x \neq \emptyset \vee x \neq \{\emptyset\} \wedge y = \emptyset)$$

En este caso, ψ representa a la función:

$$F(x) = \begin{cases} a & \text{si } x = \emptyset \\ b & \text{si } x = \{\emptyset\} \\ \emptyset & \text{e.o.c.} \end{cases}$$

Por reemplazo,

$$F[\{\emptyset, \{\emptyset\}\}] = \{F(\emptyset), F(\{\emptyset\})\} = \{a, b\}$$

es un conjunto.

De (2): Sea $\varphi(x)$ una fórmula. Consideramos:

$$\psi(x, y) \equiv (\varphi(x) \wedge y = \{x\}) \vee (\neg\varphi(x) \wedge y = \emptyset)$$

representa a la función:

$$F(x) = \begin{cases} \{x\} & \text{si } \varphi(x) \\ \emptyset & \text{e.o.c.} \end{cases}$$

Entonces, dado A , por reemplazo:

$$B = F[A] = \left\{ \{x\} \mid x \in A \wedge \varphi(x) \right\} \cup \{\emptyset\}$$

y, notemos que:

$$\bigcup_{y \in B} y = \left(\bigcup_{\substack{x \in A \\ \varphi(x)}} \{x\} \right) \cup \emptyset = \{x \in A \mid \varphi(x)\}$$

es justo lo que queremos obtener a partir del axioma de comprensión. \square

Teorema 5.5.1 (Principio de Recursión Transfinita)

Dada una función G , existe F tal que $\forall \alpha$ ordinal $(F(\alpha) = G(F \upharpoonright \alpha))$.

Observación 5.5.2

En este caso: $F \upharpoonright \alpha = \{(\xi, F(\xi)) \mid \xi < \alpha\}$.

Para que la idea quede más clara, veremos algunos ejemplos.

Ejemplo 5.5.2

Suma de ordinales:

$$\begin{aligned} \alpha + 0 &= \alpha \\ \alpha + S(\beta) &= S(\alpha + \beta) \\ \alpha + \beta &= \sup \left\{ \alpha + \xi \mid \xi < \beta \right\} \text{ si } \beta \text{ no es un sucesor} \end{aligned}$$

Resulta que esta operación es asociativa, 0 es un elemento neutro. Si $\alpha, \beta \in \omega$, entonces $\alpha + \beta$

coincide con la definición usual de suma de elementos de ω . Pero no es conmutativo, por ejemplo:

$$\omega + 1 = \omega + S(0) = S(\omega + 0) = S(\omega)$$

pero,

$$1 + \omega = \sup \left\{ 1 + n \mid n < \omega \right\} = \omega$$

Ejemplo 5.5.3

Producto de ordinales:

$$\alpha \cdot 0 = 0$$

$$\alpha \cdot S(\beta) = \alpha \cdot \beta + \alpha$$

$$\alpha \cdot \beta = \sup \left\{ \alpha \cdot \xi \mid \xi < \beta \right\}$$

donde el último caso es si β no es sucesor de alguien. Este producto es asociativa, el 1 es elemento neutro, es distributivo sobre la suma, esto es:

$$\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$$

Si $\alpha, \beta < \omega$, entonces coincide con el producto usual. No es conmutativa ya que:

$$\begin{aligned} \omega \cdot 2 &= \omega \cdot S(S(0)) \\ &= \omega \cdot S(0) + \omega \\ &= \omega \cdot 0 + \omega + \omega \\ &= \omega + \omega \end{aligned}$$

y,

$$\begin{aligned} 2 \cdot \omega &= \sup \left\{ 2 \cdot n \mid n < \omega \right\} \\ &= \omega \end{aligned}$$

Además, no es cancelativa ya que:

$$2 \cdot \omega = \omega = 3 \cdot \omega$$

con $2 \neq 3$.

Teorema 5.5.2

Todo conjunto bien ordenado es isomorfo a un único ordinal.

Demostración:

Sea (X, \preceq) un conjunto bien ordenado (abreviado como cobo). Por el principio de recursión trans-finita, definimos F mediante:

$$F(\alpha) = \begin{cases} \min \left(X \setminus \left\{ F(\xi) \mid \xi < \alpha \right\} \right) & \text{si } X \setminus \left\{ F(\xi) \mid \xi < \alpha \right\} \neq \emptyset \\ * & \text{e.o.c.} \end{cases}$$

para todo α ordinal. Afirmamos lo siguiente:

(1) Si $\alpha < \beta$ y $F(\alpha), F(\beta)$ están definidos, entonces $F(\alpha) < F(\beta)$.

(2) $\exists \gamma$ tal que $F(\gamma)$ no está definida, es decir que $F(\gamma) = *$. (de lo contrario,

$$\left\{x \in X \mid x = F(\alpha) \text{ para algún } \alpha\right\}$$

estaría en biyección con la clase de todos los ordinales, cosa que contradice el axioma de reemplazo). Tomamos el mínimo γ tal que $F(\gamma) = *$ y hacemos:

$$f = \left\{(\alpha, F(\alpha)) \mid \alpha < \gamma\right\}$$

por reemplazo esto es un conjunto. Se tiene que $f : \gamma \rightarrow X$ es función suprayectiva y por el inciso anterior es inyectiva y preserva el orden, por lo que es un isomorfismo.

La unicidad se sigue de un teorema anterior. ■

§5.6 AXIOMA DE ELECCIÓN

Encontrémonos en el contexto de Cálculo III. Sea $A \subseteq \mathbb{R}^n$ y $x \in \mathbb{R}^n$. Hay un teorema que nos dice:

Proposición 5.6.1

x es punto de acumulación de A si y sólo si \exists una sucesión $\langle x_n \mid n \in \omega \rangle$ tal que para todo $n \in \omega$ ($x_n \in A$) y $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$.

Demostración:

\Leftarrow) : Es inmediata.

\Rightarrow) : Para cada $n \in \omega$, sea $x_n \in A \cap B_{\frac{1}{n+1}}(x)$. ■

Si queremos elegir x_0, \dots, x_m para $m \in \omega$, esto es posible. Pero ¿es posible hacer esto de forma inductiva? Realmente, no ya que estaríamos haciendo una cantidad infinita de instanciaciones existenciales, por lo que la demostración de la existencia de todos los elementos de la sucesión sería infinita, cosa que no puede hacerse.

Una forma tradicional de enunciar el axioma de elección es de la siguiente forma (denominada AE_1):

$$\forall \chi ((\chi \neq \emptyset \wedge ((\forall A \in \chi)(A \neq \emptyset)) \forall A, B \in \chi (A \neq B \Rightarrow A \cap B = \emptyset)) \Rightarrow \exists S (\forall A \in \chi) (\exists ! \zeta) (\zeta \in A \cap S))$$

en cierto sentido, S es un *selector* de χ . Otra forma de enunciarlo es como sigue:

$$AE_2 \equiv \forall \chi (\chi \neq \emptyset \wedge ((\forall A \in \chi)(A \neq \emptyset) \Rightarrow \exists f (f \text{ función} \wedge \text{dom}(f) = \chi \wedge (\forall A \in \chi)(f(A) \in A))))$$

En cierto, sentido f es llamada a *función de elección* para χ .

Resulta que ambas enunciaciones del teorema son equivalentes.

Observación 5.6.1

Cuando decimos ZF nos referimos a todos los axiomas de la teoría de conjuntos salvo elección.

Teorema 5.6.1

$$\text{ZF} \vdash AE_1 \iff AE_2.$$

Demostración:

\Rightarrow) : Sea χ una familia no vacía de conjuntos no vacíos. Tomemos:

$$\vartheta = \left\{ A \times \{A\} \mid A \in \chi \right\}$$

esta familia es no vacía de conjuntos no vacíos que son disjuntos a pares. Sea S un selector para la familia ϑ , se tiene que:

$$f = \left\{ (A, a) \mid A \in X \wedge (a, A) \in S \cap (A \times \{A\}) \right\}$$

f es función de elección para la familia χ .

\Leftarrow) : Sea χ una familia no vacía de conjuntos no vacíos disjuntos a pares. Por AE_2 existe una función de elección. Entonces:

$$\text{ran}(f) = \left\{ f(A) \mid A \in \chi \right\}$$

es un selector para χ . ■