

AXIOMATIZACION DE LA TEORIA DE CONJUNTOS ZERMELO - FRAENKEL

La teoría de Conjuntos de Zermelo-Fraenkel (**ZF**) está formulada en la Lógica de primer orden con igualdad y cuyo único símbolo no-lógico es el predicado binario \in .

El primer axioma que veremos es previo a la Jerarquía Acumulativa: lo único que nos interesa de los conjuntos son sus elementos.

ZF₁ : Axioma de Extensionalidad :

Dos conjuntos son iguales si tienen los mismos elementos.

$$\forall x \forall y \left[\forall w (w \in x \leftrightarrow w \in y) \rightarrow x = y \right]$$

Obsérvese, que **no** es necesario postular la conversa de la implicación, e.d. postular que si los conjuntos fueran iguales, tendrían los mismos elementos,

$$\forall x \forall y \left[x = y \rightarrow \forall w (w \in x \leftrightarrow w \in y) \right]$$

ya que ésta es una ley lógica.

Es por este mismo hecho, que para probar que dos conjuntos son distintos es suficiente con probar que ambos no cumplen una misma propiedad; en particular se podría probar que hay un elemento que pertenece a uno y no a otro:

$$\forall x \forall y \left[\exists w \left((w \in x \ \& \ w \notin y) \vee (w \notin x \ \& \ w \in y) \right) \rightarrow x \neq y \right]$$

ZF₁ nos garantiza que dados **dos** conjuntos hay al menos un conjunto que pertenece a uno y no al otro:

$$\forall x \forall y \left[x \neq y \rightarrow \exists w \left((w \in x \ \& \ w \notin y) \vee (w \notin x \ \& \ w \in y) \right) \right]$$

ZF₂ : Axioma de Existencia o del Conjunto Vacío :

Hay un conjunto sin elementos.

$$\exists x \forall y (y \notin x)$$

En la Jerarquía Acumulativa, en el Universo de los conjuntos puros, V , es verdad este hecho, dicho conjunto es contruido en el segundo nivel o si se prefiere, está en el segundo estrato.

Proposición₁. El conjunto cuya existencia es postulado por **ZF₂** es único.

Prueba: Sean a y b conjuntos. Si $a \neq b$, tendríamos, gracias a **ZF₁**, que $\exists w (w \in a \ \& \ w \notin b)$ o bien, que $\exists w (w \notin a \ \& \ w \in b)$; en todo caso, tenemos que o

$\exists w(w \in a)$ o tenemos que $\exists w(w \in b)$. Finalmente, tomando la contrapositiva de lo anterior, concluimos que,

$$\forall w(w \notin a) \ \& \ \forall w(w \notin b) \rightarrow a = b \quad \dagger$$

Notación. El único conjunto postulado por **ZF₂**, se denotará por: \emptyset .

ZF₃ : Axioma del Par :

Dados dos conjuntos hay otro cuyos únicos elementos son estos dos.

$$\forall x \forall y \exists z \forall w \left[w \in z \leftrightarrow (w = x \vee w = y) \right]$$

Para justificar la verdad de este axioma –en \forall – sean R_α y R_β los estratos en que fueron construidos (respectivamente). Así, dicho conjunto puede ser construido en un estrato posterior a ambos, a R_α y a R_β .

Proposición₂. El conjunto cuya existencia es postulado por **ZF₃** es único.

Prueba: TAREA. †

Notación:

1. Si a y b son conjuntos, el único conjunto postulado por **ZF₃** se denotará por:

$$\{a, b\}$$

2. Si a es un conjunto, entonces existe el conjunto cuyo único elemento es a . (**Ejercicio**). Llamado *El unitario de a* . Escribiremos $\{a\}$ en lugar de $\{a, a\}$.

Proposición₃. Sean a y b conjuntos. Así, $\{a, b\} = \{b, a\}$.

Prueba: Ejercicio. †

De aquí que $\{a, b\}$ reciba el nombre de *Par No-Ordenado*.

Proposición₄.

-) $\emptyset \neq \{\emptyset\}$
-) $\{\emptyset\} \neq \{\{\emptyset\}\}$
-) $\emptyset \neq \{\{\emptyset\}\}$
-) $\{\emptyset, \{\emptyset\}\} \neq \{\{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset\}\}$

Prueba: Ejercicio. †

ZF₄ : Axioma de la Unión :

Para cada conjunto hay otro cuyos elementos son los elementos de los elementos del conjunto dado.

$$\forall x \exists z \forall w \left[w \in z \leftrightarrow \exists y (y \in x \ \& \ w \in y) \right]$$

Puesto que los miembros de los miembros de un conjunto a han sido construidos en estratos anteriores al de a , entonces $\bigcup a$ puede construirse en el mismo estrato que el de a -si no es que antes. por tanto este axioma es verdadero en \mathbb{V} .

Proposición₅. El conjunto postulado por **ZF₄** es único.

Prueba: TAREA. †

Notación. Sea a un conjunto. El único conjunto postulado por **ZF₄**, se denotará:

$$\left\{ w \mid \exists y (y \in a \ \& \ w \in y) \right\} \quad \text{o por } \bigcup a$$

Proposición₆.

$$\begin{array}{ll} \cdot) \quad \bigcup \emptyset = \emptyset & \dots) \quad \bigcup \{ \{ \emptyset \} \} = \{ \emptyset \} \\ \cdot\cdot) \quad \bigcup \{ \emptyset \} = \emptyset & \dots\cdot) \quad \bigcup \{ \emptyset, \{ \emptyset \} \} = \{ \emptyset \} \end{array}$$

Prueba: Ejercicio. †

Obsérvese que,

$$\bigcup \{ a, b \} = \left\{ w \mid \exists y (y \in \{ a, b \} \ \& \ w \in y) \right\} = \left\{ w \mid w \in a \vee w \in b \right\}$$

el cual existe por **ZF₃** y **ZF₄** (y es único por **ZF₁**) por lo que pondremos :

$$a \cup b \equiv \bigcup \{ a, b \}$$

Introducimos una abreviatura, la cual recobra, o mejor dicho formaliza, la noción de *Subconjunto*: Sean a y b conjuntos así,

$$a \subseteq b \equiv \forall w (w \in a \rightarrow w \in b)$$

La expresión " $a \subseteq b$ " debe leerse como, a es un *subconjunto de* b , o a está *contenido en* b . Algunas veces también escribiremos esta relación como " $b \supseteq a$ " y cuya lectura es b es un *supraconjunto de* a , o b *contiene a* a .

Con esta notación, tenemos como ejemplos:

$$\begin{aligned} \cdot) \quad \forall x (\emptyset \subseteq x) & \quad \dots) \quad \forall x \forall y [(x \subseteq y) \& (y \subseteq x) \rightarrow (x = y)] \quad (\mathbf{ZF}_1) \\ \cdot\cdot) \quad \forall x (x \subseteq x) & \quad \dots\cdot) \quad \forall x \forall y \forall z [(x \subseteq y) \& (y \subseteq z) \rightarrow (x \subseteq z)] \end{aligned}$$

Otra notación necesaria es la de *Subconjunto Propio*:

$$a \subsetneq b \Leftrightarrow (a \subseteq b) \& (a \neq b)$$

La expresión “ $a \subsetneq b$ ” debe leerse como, a es un *subconjunto propio* de b . Y tiene las siguientes propiedades:

$$\begin{aligned} \cdot) \quad \neg \forall x (\emptyset \subsetneq x) & \quad \dots) \quad \forall x \forall y [(x \subsetneq y) \rightarrow (y \subsetneq x)] \\ \forall x [x \neq \emptyset \rightarrow \emptyset \subsetneq x] & \quad \dots\cdot) \quad \forall x \forall y \forall z [(x \subsetneq y) \& (y \subsetneq z) \rightarrow (x \subsetneq z)] \\ \cdot\cdot) \quad \forall x \neg (x \subsetneq x) & \end{aligned}$$

Una propiedad importante y de mucha utilidad es la siguiente,

Proposición₇. Si a es un conjunto, entonces $\bigcup a$ es el \subseteq -menor conjunto que contiene a todos los elementos de a . Es decir,

1. $\forall w [w \in a \rightarrow w \subseteq \bigcup a]$ y
2. $\forall x [\forall w (w \in a \rightarrow w \subseteq x) \rightarrow \bigcup a \subseteq x]$.

Prueba:

1. Sea $b \in a$, debemos probar que $b \subseteq \bigcup a$. Sea pues, $c \in b$. De la definición de unión, tenemos que $c \in \bigcup a$.
2. Supongamos que b es un conjunto con la propiedad de que $\forall w (w \in a \rightarrow w \subseteq b)$. Queremos probar que $\bigcup a \subseteq b$. Sea pues, $c \in \bigcup a$. Por la definición de unión, hay un $d \in a$ tal que $c \in d$. Ahora, de nuestra suposición, tenemos que $d \subseteq b$, por lo tanto $c \in b$. †

Ahora, pasemos con el siguiente axioma.

ZF₅ : Axioma de las Partes o Potencia :

Dado un conjunto hay otro cuyos elementos son todos los subconjuntos del conjunto dado.

$$\forall x \exists z \forall w [w \in z \leftrightarrow w \subseteq x]$$

Todo subconjunto de un conjunto, digamos a , aparece –a más tardar– en el mismo estrato que a . Así pues, la colección de todos los subconjuntos puede

construirse en el estrato siguiente en el que a fué construido.

Proposición₈. El conjunto postulado por **ZF₅** es único.

Prueba: TAREA. †

Notación. Sea a un conjunto, el único conjunto postulado por **ZF₅**, se denotará:

$$\{w / w \subseteq x\} \text{ o bien } \wp(a)$$

ZF₆ : (Esquema de) Axioma de Comprensión o de Separación :

Dados un conjunto y una propiedad, hay un conjunto cuyos elementos son aquellos de este conjunto que tienen dicha propiedad.

$$\forall x \exists z \forall w [w \in z \leftrightarrow (w \in x) \ \& \ \varphi(w)]$$

donde φ es una \in -fórmula en la cual la variable z no ocurre.

Veamos que es cierto este axioma en la Jerarquía. Si se tiene un conjunto, digamos a , todos sus elementos ya fueron construidos en estratos anteriores y si nos fijamos de entre estos en aquellos que cumplan una propiedad, esta colección la podemos construir a más tardar en el mismo estrato en el que se encuentra a .

Proposición₉. El conjunto postulado por **ZF₆** es único.

Prueba: TAREA. †

Notación. Sea a un conjunto y φ una \in -fórmula, en la cual la variable z no ocurre, el único conjunto postulado por **ZF₅**, se denotará:

$$\{w / (w \in a) \ \& \ \varphi(w)\} \text{ o bien } \{w \in a / \varphi(w)\}$$

Una aplicación inmediata de este axioma es la existencia de la intersección, de la diferencia y de la diferencia simétrica de dos conjuntos.

Proposición₁₀. Sean a y b conjuntos. Existen los siguientes conjuntos,

$$1. \ a \cap b = \{w / w \in a \ \& \ w \in b\}$$

$$2. \ a \setminus b = \{w / w \in a \ \& \ w \notin b\}$$

$$3. \ a \Delta b = (a \cup b) \setminus (a \cap b) = (a \setminus b) \cup (b \setminus a)$$

Proposición₁₁. El conjunto de todos los conjuntos no existe:

$$\neg \exists x \forall y (y \in x)$$

Prueba: Probaremos algo equivalente:

$$\forall x \exists y (y \notin x)$$

Sea a un conjunto y consideremos la fórmula $\varphi(w) \Leftrightarrow w \notin w$. Hay, por **ZF**₆, un conjunto:

$$b = \{w \mid w \in a \ \& \ w \notin w\}$$

Antes de cualquier otra cosa, debemos observar que debido a la definición de b , se tiene que

$$b \notin b \quad (*)$$

Pues en caso contrario, tendríamos un absurdo.

Ahora afirmamos que, $b \notin a$. En aras de llegar a una contradicción, supongamos lo contrario, que $b \in a$. Pero de esta suposición y de la observación anterior (*) tenemos que b cumple la propiedad que define a b , es decir, $b \in b$, lo cual contradice nuestra observación. Por lo tanto $b \notin a$. †

Para terminar esta parte, comentaremos un axioma, éste es uno que para el objetivo que nos propusimos -reconstruir la Matemática Clásica- no es necesario y por tanto no lo usaremos; solamente daremos un par de resultados, consecuencia de su suposición.

ABF : Axioma de Regularidad o Buena Fundación :

Todo conjunto no-vacio tiene un elemento \in -minimal.

$$\forall x [x \neq \emptyset \rightarrow \exists y (y \in x \ \& \ \forall z (z \in y \rightarrow z \notin x))]$$

La verdad de este axioma en la Jerarquía Acumulativa es evidente desde el momento en que para construir un conjunto debemos tener previamente sus elementos. Un elemento \in -minimal de un conjunto dado sería uno que fué primeramente construido.

Proposición. $\neg \exists x \exists y [x \in y \ \& \ y \in x]$.

Prueba: Supongamos lo contrario, supongamos que a y b son conjuntos tales que $a \in b$ y que $b \in a$. El axioma del par (**ZF**₃) nos garantiza la existencia del conjunto $c = \{a, b\}$. Pero entonces c sería un testigo en contra del axioma **ABF**, pues c no tiene un elemento \in -minimal. †

Un caso particular de esto es el siguiente,

Corolario. $\forall x (x \notin x)$, o equivalentemente, $\neg \exists x (x \in x)$.

Observemos que la proposición anterior nos dice que la \in es asimétrica sobre todos los conjuntos y el corolario, que la \in es irreflexiva. No es difícil probar, que bajo

la suposición de este principio, no puede haber cadenas finitas cerradas bajo la \in .