

resources/usblogo.png

UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
DECANATO DE ESTUDIOS PROFESIONALES
COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS

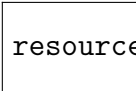
ESTUDIO COMPARATIVO DE TRES DEMOSTRACIONES
DEL TEOREMA DE INCONSISTENCIA DE KUNEN.

Por:
Jhonny Lanzuisi Berrizbeitia

Realizado con la asesoría de:
Jesús Nieto Martínez

PROYECTO DE GRADO
Presentado ante la Ilustre Universidad Simón Bolívar
como requisito parcial para optar al título de
Licenciatura en Matemáticas Puras

Sartenejas, 25 de agosto de 2024


 resources/usblogo.png

UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
 DECANATO DE ESTUDIOS PROFESIONALES
 COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS

ESTUDIO COMPARATIVO DE TRES DEMOSTRACIONES
 DEL TEOREMA DE INCONSISTENCIA DE KUNEN.

PROYECTO DE GRADO

Realizado por: Jhonny Lanzuisi Berrizbeitia

Con la asesoría de: Jesús Nieto Martínez

RESUMEN

El teorema de inconsistencia de Kunen, que establece la inexistencia en ZFC (teoría de conjuntos Zermelo-Fraenkel con el axioma de elección) de cualquier inmersión elemental $j: V \prec V$ y, por lo tanto, de los cardinales de Reinhardt, es un resultado central de la teoría de cardinales grandes debido a que establece una cota superior para dicha teoría.

Se tratará el teorema mencionado a través de tres demostraciones, cada una de naturaleza distinta: primero aquella dada por Kunen originalmente, relacionada a la combinatoria infinita, luego otra debida a Hugh Woodin concerniente a conjuntos estacionarios y finalmente una de Mikio Harada. El libro de Akihiro Kanamori [1] es la referencia estándar en el estudio de los cardinales grandes y la fuente de dichas demostraciones.

Para poder estudiar el resultado de Kunen en profundidad, se divide el presente escrito en 3 capítulos más la introducción. En la introducción se discuten los antecedentes históricos y la importancia de este teorema. El primer capítulo consta de nociones básicas necesarias para su enunciación y demostración. El segundo capítulo se encarga de enunciar el teorema de Kunen y dar sus demostraciones. Finalmente, en el tercer capítulo, se discuten resultados recientes relacionados al teorema de Kunen y su problema abierto asociado: ¿Seguirá siendo cierto el resultado de Kunen si se prescinde del axioma de elección?

Palabras Clave:

LISTA DE SÍMBOLOS

40 En la lista siguiente, C es un conjunto.

Símbolo	Significado
$\mathcal{P}(C)$	Conjunto de partes.
$\sup(C)$	Supremo, es decir, $\bigcup C$.
$\text{cf } C$	Cofinalidad

LISTA DE ABREVIATURAS

Abreviatura	Significado
ZF	Teoría de conjuntos de Zermelo-Fraenkel.
AC	Axioma de elección.
ZFC	ZF al añadir AC.
NBG	Teoría de conjuntos de Von Neumann, Bernays y Gödel.
CH	Hipótesis del continuo: $2^{\aleph_0} = \aleph_1$.
c. n. a.	Cerrado no acotado.

ÍNDICE GENERAL

INTRODUCCIÓN

Del paraíso que Cantor ha creado
para nosotros, nadie ha de
expulsarnos.

David Hilbert. [2, pág 170]

Las hipótesis de cardinales grandes son los axiomas matemáticos más fuertes jamás postulados: estipulan la existencia de conjuntos infinitos de tal tamaño, que no son decidibles en el marco de la teoría de conjuntos. Los más pequeños entre ellos, siendo enormes, nunca son suficientemente fuertes para demostrar la existencia de cardinales mayores. El teorema de inconsistencia de Kunen es una cota superior que impone el axioma de elección a las hipótesis de cardinales grandes. Vale la pena preguntarse: ¿Qué utilidad pueden tener los cardinales grandes?, ¿por qué interesa el resultado de Kunen?

La principal razón por la que el estudio de estos conjuntos infinitos es relevante proviene del siguiente hecho: es con ellos que cualquier aserción sobre consistencia relativa puede medirse. Sabemos gracias a Gödel que si en una teoría se puede desarrollar la aritmética elemental, esta no puede demostrar su propia consistencia. Si T es una teoría de esta forma, lo que sí se puede es construir la teoría $T' = T + \text{Con}(T)$, donde añadimos como nuevo axioma la consistencia de T , que evidentemente demuestra que T es consistente; todo esto sin contradecir el resultado de Gödel. Pero tenemos ahora un nuevo problema: la consistencia de T' . Consideremos entonces otra teoría,

$$T'' = T + \text{Con}(T) + \text{Con}(T + \text{Con}(T)),$$

que demuestra la consistencia de T' . Podemos continuar de esta manera, definiendo T''' , T'''' , etc. De esta manera se construye una jerarquía análoga a la de los ordinales, en una torre ascendente infinita de consistencia relativa [3, §7.7].

La conexión importante es la siguiente: los cardinales grandes representan una instancia-

65 ción de esta jerarquía. Podemos entonces, a través de ellos, estudiar este universo infinito
 66 de consistencia al que Gödel nos abrió las puertas.

67 **Cardinales Grandes. Extensión hasta la Inconsistencia.**

68 Los cardinales grandes tienen sus orígenes en las investigaciones cantorianas sobre con-
 69 juntos definibles de números reales y los números transfinitos. Fue Felix Hausdorff [4] el
 70 primero en considerar un cardinal grande, los débilmente inaccesibles. Paul Mahlo [5, 6, 7]
 71 postulará después los cardinales que llevan su nombre. Al considerar la clausura sobre la
 72 formación del conjunto de partes, Sierpiński-Tarski [8] y Zermelo [9] llegan a la noción de
 73 cardinal (fuertemente) inaccesible.

74 Stanisław Ulam [10], al estudiar la medida de Lebesgue, introduce los cardinales medi-
 75 bles y con ellos la primera pregunta sobre la jerarquía de los cardinales grandes: ¿Es el
 76 primer cardinal inaccesible también medible? El desarrollo de los cardinales grandes de-
 77 penderá a partir de este momento de la incorporación de la teoría de modelos (§ 1.3) en
 78 las matemáticas.

79 La generalización de la lógica de primer orden, obtenida al permitir una cantidad infinita
 80 de operaciones lógicas, permitió a Tarski [11] definir los cardinales (débil y fuerte) compac-
 81 tos como una generalización del teorema de compacidad para estas lógicas. Los cardinales
 82 compactos dieron solución a la pregunta propuesta unos párrafos más arriba: el primer
 83 cardinal inaccesible no es medible.

84 El siguiente gran salto adelante vendría de la mano de Paul Cohen [12, 1] y la invención
 85 del forcing como técnica para establecer resultados de consistencia relativa. Cohen usaría
 86 su nueva técnica para construir un modelo de la teoría de conjuntos donde falla la hipótesis
 87 del continuo y junto con un resultado anterior de Gödel—a saber, que en el universo de los
 88 constructibles se verifica CH—logra resolver finalmente la gran pregunta de Cantor sobre
 89 cardinalidades intermedias entre los naturales y el continuo.

90 Finalmente, en la década de 1970, Solovay y Reinhardt comienzan a postular hipótesis de
 91 cardinales grandes aún más fuertes que las anteriores. Al poner en el centro el concepto de
 92 inmersión elemental (§ 1.4), nacen las nociones de cardinal supercompácto y extendible.

93 Reinhardt [13], generalizando su concepto de extendibilidad, propone el mayor principio
 94 de reflexión posible: la existencia de una inmersión elemental $j: V \prec V$ y la consideración
 95 de $\text{crit}(j)$ como cardinal grande.

96 Es aquí que irrumpe el resultado de Kunen, estableciendo la imposibilidad de dicha in-

97 mersión y delimitando por arriba la jerarquía de los cardinales grandes. A partir de este
98 momento, el desarrollo de esta teoría se dará considerando cardinales más débiles que el
99 propuesto por Reinhardt, para evitar la inconsistencia.

100 Al momento de demostrar este resultado, Kunen hace uso del axioma de elección. Como
101 se verá más adelante, todas las demostraciones dadas en este texto dependerán del axioma
102 de elección. Es natural entonces preguntarse: ¿Realmente se necesita AC?, ¿Es demostrable
103 el teorema de Kunen en ZF?

104 Esta última pregunta es, actualmente, un problema abierto. Lo que indica una posible
105 vía por la que se puede desarrollar el estudio del resultado de Kunen, y muestra de que
106 más allá de la potencia de dicho teorema, quedan aún preguntas por explorar.

CAPÍTULO 1

NOCIONES BÁSICAS

Este capítulo establece varios conceptos básicos que serán necesarios más adelante. Las nociones de filtro, ultrafiltro y filtro κ -completo junto con los conjuntos no acotados y estacionarios componen las definiciones de conjuntos más elementales que harán falta. Luego, un rápido repaso de la teoría de modelos permitirá abordar las inmersiones elementales, que son una pieza central del teorema de Kunen.

Es bien sabido que existen diversos sistemas axiomáticos con los cuales se puede desarrollar la teoría de conjuntos. En todo este texto, se usará el de Zermelo-Fraenkel con el axioma de elección, tal como aparece en cualquiera de las referencias estándar [14, 15]. Más aún, se asume familiaridad con las nociones elementales de la teoría de conjuntos y de la lógica de primer orden.

1.1 Filtros

Esta sección se ocupa de dar las definiciones básicas de filtros, que serán necesarias a lo largo del texto. Los filtros caracterizan a conjuntos “grandes” dentro de un conjunto dado C .

DEFINICIÓN 1.1. Sea C un conjunto no vacío. Un conjunto $F \subset \mathcal{P}(C)$ es un filtro si se cumplen las siguientes condiciones:

- a) $C \in F$ y $\emptyset \notin F$.
- b) Si $X, Y \in F$ entonces $X \cap Y \in F$.
- c) Si $X, Y \subset C$, $X \in F$ y $X \subset Y$ entonces $Y \in F$.

DEFINICIÓN 1.2. Sea F un filtro sobre C . F es ultrafiltro si, para todo $X \subset C$, se tiene que $X \in F$ o $X - S \in F$.

131 Una caracterización para ultrafiltros viene dada por la propiedad de maximalidad:

132 **TEOREMA 1.1.** Sea F un filtro sobre C . F es ultrafiltro si, y solo si, es maximal.

133 La siguiente definición es central para la teoría de cardinales medibles.

134 **DEFINICIÓN 1.3.** Sea κ un cardinal regular y F un filtro sobre C . F es κ -completo siempre
135 que dada una familia de conjuntos $\{X_\alpha \in F \mid \alpha < \kappa\}$, se tiene que

$$\bigcap X_\alpha \in F.$$

136 Un ejemplo que une los conceptos tratados hasta ahora es, como ya se mencionó, la
137 definición de cardinal medible.

138 **DEFINICIÓN 1.4.** Sea $\kappa > \omega$ un cardinal. κ es medible si existe un ultrafiltro κ -completo
139 sobre κ .

140 1.2 Conjuntos Estacionarios

141 El principal objetivo de esta sección es establecer un teorema de Solovay, acerca de par-
142 ticiones con conjuntos estacionarios, usando el teorema 1.3 de Fodor.

143 Sea C un conjunto y $X \subset C$, diremos que X es no acotado en C si $\sup(X) = C$. Si C es
144 además un conjunto de ordinales, un ordinal límite α es punto límite de C si $\sup(C \cap \alpha) = \alpha$.

145 **DEFINICIÓN 1.5.** Sea κ un cardinal regular no numerable. Un conjunto $C \subset \kappa$ es cerrado
146 no acotado (c. n. a.) si C es no acotado en κ y contiene a todos sus puntos límites menores
147 que κ . Un conjunto $S \subset \kappa$ es estacionario si para cada conjunto c. n. a. $C \subset \kappa$ se tiene
148 $S \cap C \neq \emptyset$.

149 Será de utilidad saber el comportamiento de los conjuntos c. n. a. bajo intersecciones. Para
150 este fin, definimos, dada $\langle X_\alpha \mid \alpha < \kappa \rangle$ una sucesión de subconjuntos de κ , la intersección
151 diagonal de X_α como:

$$\bigtriangleup_{\alpha < \kappa} X_\alpha = \left\{ \epsilon < \kappa \mid \epsilon \in \bigcap_{\alpha < \epsilon} X_\alpha \right\}.$$

152 **TEOREMA 1.2.** Sea κ un cardinal regular no numerable y $\{C_\alpha\}_{\alpha < \kappa}$ una familia de c. n. a.
153 en κ , entonces:

154 a) $C_\alpha \cap C_\beta$ es c. n. a. ($\alpha, \beta < \kappa$).

155 b) $\bigcap_{\alpha < \kappa} C_\alpha$ es c. n. a.

156 c) $\bigtriangleup_{\alpha < \kappa} C_\alpha$ es c. n. a.

157 *Demostración.* Veamos cada parte por separado.

158 a) Es claro que $C \cap D$ es cerrado. Veamos que es no acotado. Sea $\alpha < \kappa$. Dado que C es
 159 no acotado, existe $\alpha_1 \in C$ tal que $\alpha_1 > \alpha$. De la misma forma, existe $\alpha_2 \in D$ tal que
 160 $\alpha_2 > \alpha_1$. Podemos seguir con este proceso para obtener una sucesión creciente:

$$\alpha < \alpha_1 < \alpha_2 < \dots$$

161 Sea β el límite de la sucesión de arriba. Entonces $\beta < \kappa$ y $\beta \in C$ y $\beta \in D$.

162 b) La demostración será por inducción. Sea $\lambda < \kappa$ y $\langle C_\alpha \mid \alpha < \lambda \rangle$ una sucesión de
 163 conjuntos c. n. a. en κ . Para los ordinales sucesores, podemos simplemente aplicar el
 164 punto a). Si λ es ordinal límite, asumiremos que el teorema es cierto para cada $\alpha < \lambda$.
 165 Podemos ahora sustituir cada C_α por $\bigcap_{\xi \leq \alpha} C_\xi$ y obtenemos una sucesión decreciente
 166 con la misma intersección. Entonces a partir de ahora:

$$C_0 \subset C_1 \subset C_2 \subset \dots$$

167 serán c. n. a. y $C = \bigcap_{\alpha < \lambda} C_\alpha$. Por la misma razón que el punto a), no es difícil ver que
 168 C es cerrado. Veamos que es no acotado. Sea $\alpha < \kappa$, construiremos una sucesión de
 169 la siguiente forma: sea $\beta_0 \in C_0$ mayor que α , y para cada $\xi < \lambda$ se tomará $\beta_\xi \in C_\xi$
 170 tal que $\beta_\xi > \sup \{\beta_\nu \mid \nu < \xi\}$. Dado que κ es regular y $\lambda < \kappa$, la sucesión que se
 171 acaba de describir existe y su límite β es menor que κ . Para cada $\eta < \lambda$, β es límite
 172 de una sucesión $\langle \beta_\xi \mid \eta \leq \xi < \lambda \rangle$ en C_η , por lo que $\beta \in C_\eta$ y esto implica $\beta \in C$.

173 c) Llamemos D a $\bigtriangleup_{\alpha < \kappa} C_\alpha$. Veamos primero que D es cerrado. Sea entonces $\lambda < \kappa$ tal
 174 que $D \cap \lambda$ no está acotado en λ , esto es, que λ es punto límite de D . Tomemos $\beta \in \lambda$,
 175 entonces existe $\epsilon \in \lambda \cap D$ tal que $\beta < \epsilon$ pues $D \cap \lambda$ es no acotado. Como $\epsilon \in D$, existe
 176 C_α , con $\alpha < \epsilon < \lambda$, al que ϵ pertenece. Pero entonces, lo que hemos demostrado
 177 es que siempre que tomemos $\beta \in \lambda$ existe $\epsilon \in C_\alpha \cap \lambda$ que esta por encima de β o,
 178 equivalentemente, que $C_\alpha \cap \lambda$ es no acotado en λ . Al ser C_α cerrado tenemos $\lambda \in C_\alpha$
 179 y esto implica $\lambda \in D$. Luego D es cerrado.

180 Solo falta ver que D es no acotado en κ . Para esto notemos que, debido al punto b),
 181 se puede reemplazar cada C_α por $\bigcap_{\xi \leq \alpha} C_\xi$ y obtenemos una sucesión decreciente

182 $C_0 \subset C_1 \subset \dots$ que no cambia el valor de D . Sea $\gamma \in \kappa$. Como cada C_α es no acotado
 183 en κ , podemos construir una sucesión $\langle \beta_n \mid n \in \omega \rangle$ de la siguiente forma: tomamos
 184 $\beta_0 \in C_0$ mayor que γ , luego dado β_n , tomamos $\beta_{n+1} \in C_{\beta_n}$ mayor que β_n . Llamemos
 185 $\beta = \lim_n \beta_n$ y tomemos $\xi < \beta$. Entonces existe $\beta_n > \xi$ y cada β_k con $k > n$ pertenece
 186 a C_{β_n} , pues los C_α están encajados, por lo que $\beta \in C_{\beta_n}$ y $\beta \in C_\xi$. Pero esto muestra
 187 que $\beta \in D$ y que D es no acotado.

188

189 DEFINICIÓN 1.6. Una función de ordinales f en un conjunto S es regresiva, si $f(\alpha) < \alpha$
 190 para todo $\alpha \in S$.

191 TEOREMA 1.3 (Fodor). Sea f una función regresiva en un conjunto estacionario $E \subset \kappa$.
 192 Entonces existe $\alpha \in \kappa$ tal que $f^{-1}(\{\alpha\})$ es estacionario.

193 *Demostración.* Supongamos, en busca de una contradicción, que $f^{-1}(\{\alpha\})$ no es estacio-
 194 nario para todo $\alpha < \kappa$. Entonces existen conjuntos c. n. a. C_α tales que $C_\alpha \cap f^{-1}(\{\alpha\}) = \emptyset$,
 195 esto es, que $f(\gamma) \neq \alpha$ para todo $\gamma \in E \cap C_\alpha$. Si $D = \bigtriangleup_{\alpha < \kappa} C_\alpha$, por el teorema 1.2, D es
 196 c. n. a. en κ . Pero entonces $D \cap E \neq \emptyset$ y podemos tomar $\gamma \in D \cap E$, luego, $f(\gamma) \neq \alpha$ para
 197 todo $\alpha < \gamma$ lo que implica $f(\gamma) \geq \gamma$ y esto es una contradicción. ■

198 El siguiente es un teorema auxiliar, que será de utilidad para el teorema 1.5.

199 TEOREMA 1.4. Sea $E \subset \kappa$ un conjunto estacionario en κ y supongamos que todo ordinal
 200 perteneciente a E es regular no numerable. Entonces el conjunto

$$T = \{\alpha \in E \mid E \cap \alpha \text{ no es un subconjunto estacionario de } \alpha\}$$

201 es estacionario en κ .

202 *Demostración.* Veamos que T intersecta a todos los c. n. a. de κ . Sea C c. n. a. en κ y C' el
 203 subconjunto de los puntos límite de C . Tenemos que C' también es c. n. a. en κ por lo que
 204 podemos tomar el menor $\alpha \in C' \cap E$. Puesto que α es regular y punto límite de C , $C_\alpha \cap \alpha$
 205 es un subconjunto c. n. a. de α , como también lo es $C' \cap \alpha$. Dado que α es el elemento más
 206 pequeño de $C' \cap E$, $C' \cap E \cap \alpha = \emptyset$. Esto último dice que $E \cap \alpha$ es no estacionario en α , y
 207 $\alpha \in T \cap C$. ■

208 TEOREMA 1.5 (Solovay). Sea κ un cardinal regular no numerable. Entonces cada subcon-
 209 junto estacionario de κ es la unión disjunta de κ subconjuntos estacionarios.

210 *Demostración.* Sea E un subconjunto estacionario de κ . Por el teorema 1.4, asumiremos
 211 que el conjunto W consistente de todos los $\alpha \in E$ tales que α es cardinal regular y $E \cap \alpha$ no
 212 es estacionario en α , es estacionario en κ . Existe entonces un conjunto c. n. a. $C_\alpha \subset \alpha$ tal
 213 que $E \cap C_\alpha = \emptyset$, pero $W \subset E$ por lo que $C_\alpha \cap W = \emptyset$. Sea $\langle a_\xi^\alpha \mid \xi < \alpha \rangle$ una enumeración
 214 creciente de C_α . Se tiene entonces que $\lim_{\xi \rightarrow \alpha} a_\xi^\alpha = \alpha$ y $a_\xi^\alpha \notin W$ para todo ξ, α .

215 Veamos, en primer lugar, que existe ξ tal que, para todo $\eta < \kappa$, el conjunto:

$$\{\alpha \in W \mid a_\xi^\alpha \geq \eta\} \quad (1.1)$$

216 es estacionario. Si este no fuese el caso, para cada ξ tendríamos un $\eta(\xi)$ y un conjunto
 217 c. n. a. C_ξ , tal que $a_\xi^\alpha < \eta(\xi)$ para todo $\alpha \in W \cap C_\xi$, siempre que a_ξ^α esté definida. Sea C
 218 la intersección diagonal de los C_ξ . Entonces si α es un elemento de $W \cap C$, se tiene que
 219 $a_\xi^\alpha < \eta(\xi)$ para todo $\xi < \alpha$. Consideremos ahora el conjunto D de los $\gamma \in C$ tales que
 220 $\eta(\xi) < \gamma$ para todo $\xi < \gamma$, este conjunto es c. n. a. y $W \cap D$ es estacionario. Sean $\alpha < \gamma$
 221 dos ordinales en $W \cap D$, si $\xi < \gamma$ entonces $a_\xi^\alpha < \eta(\xi) < \gamma$, lo cual implica que $a_\gamma^\alpha = \gamma$.
 222 Pero esto es una contradicción, puesto que $\gamma \in W$ y $a_\gamma^\alpha \notin W$.

223 Tenemos ahora ξ tal que (1.1) es estacionario. Sea f una función en W definida por
 224 $f(\alpha) = a_\xi^\alpha$. Por la definición de a_ξ^α la función f es regresiva, por lo que para cada $\eta < \kappa$
 225 el teorema 1.3 de Fodor nos da un conjunto estacionario E_η de (1.1) y un $\gamma_\eta \geq \eta$ que es
 226 testigo de que E_η sea estacionario. Ahora, si $\gamma_\eta \neq \gamma_{\eta'}$ entonces $E_\eta \cap E_{\eta'} = \emptyset$ y, puesto que
 227 κ es regular, se tiene también $|\{E_\eta \mid \eta < \kappa\}| = |\{\gamma_\eta \mid \eta < \kappa\}| = \kappa$. ■

228 1.3 Teoría de Modelos

229 La teoría de modelos es un área relativamente joven [16, pág. 3]. No obstante, su desarrollo
 230 ha sido crucial para la teoría de conjuntos y los cardinales grandes [17, pág. xv].

231 Se quiere definir lo que es un modelo para un lenguaje formal \mathcal{L} . Un lenguaje \mathcal{L} es un
 232 conjunto de símbolos relacionales, funcionales y constantes. Los símbolos relacionales y fun-
 233 cionales pueden tener cualquier cantidad finita de argumentos, lo que se conoce usualmente
 234 como su aridad, excepto cero.

235 Dado un conjunto cualquiera A , interesa darle significado a los símbolos de un lenguaje
 236 \mathcal{L} en A . Esto se logra a través de una interpretación, esto es, una correspondencia que
 237 asigna a cada relación n -aria P una relación $R \subset A^n$, a cada función m -aria una función
 238 $G: A^m \rightarrow A$ y a cada constante c un elemento $x \in A$.

239 DEFINICIÓN 1.7. Sea \mathcal{L} un lenguaje formal. Un modelo \mathfrak{A} para \mathcal{L} se define como,

$$\mathfrak{A} = \langle A, \mathcal{I} \rangle.$$

240 Donde A , que es un conjunto cualquiera, es el universo de \mathfrak{A} y \mathcal{I} es una interpretación de
241 los símbolos de \mathcal{L} en A .

242 Dada una sentencia ϕ de un lenguaje \mathcal{L} y \mathfrak{A} un modelo para \mathcal{L} , se escribirá $\mathfrak{A} \models \phi$ si la
243 fórmula ϕ se satisface en \mathfrak{A} . Intuitivamente, la relación \models quiere decir que ϕ es verdadera en
244 el modelo. Una definición rigurosa de \models es posible, y requiere inducción sobre la complejidad
245 de ϕ (véase [16, §1.3] o [15, §12]).

246 Dados dos modelos $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ se dirá que \mathfrak{A} es elementalmente equivalente a \mathfrak{B} , en símbolos
247 $\mathfrak{A} \equiv \mathfrak{B}$, si toda sentencia que es verdadera en \mathfrak{A} lo es también en \mathfrak{B} y viceversa.

248 La definición 1.7 está dada de manera general. Normalmente interesarán modelos del
249 lenguaje de la teoría de conjuntos, denotado \mathcal{L}_\in , el cual consiste de la lógica de primer
250 orden con la relación de igualdad y el símbolo binario \in . Los \in -modelos de la forma $\langle A, \in \rangle$,
251 a los que denotaremos solamente por A , son los modelos de \mathcal{L}_\in con los que se trabajará la
252 mayoría del tiempo. Existe una clase de \in -modelos de gran importancia, que se definen a
253 continuación.

254 DEFINICIÓN 1.8. Un modelo interno de ZF es un \in -modelo transitivo donde se satisfacen
255 los axiomas y que contiene a los ordinales.

256 1.4 Inmersiones Elementales

257 El objetivo de este capítulo es establecer los resultados básicos sobre las inmersiones
258 elementales de modelos internos de ZFC.

259 DEFINICIÓN 1.9. Sean $\mathfrak{M} = \langle M, \dots \rangle$ y $\mathfrak{N} = \langle N, \dots \rangle$ dos modelos de un lenguaje \mathcal{L} . Una
260 función inyectiva $f: M \rightarrow N$ es una inmersión elemental, denotado por $f: \mathfrak{M} \prec \mathfrak{N}$, si, y
261 solo si, para cualquier fórmula n -aria ϕ de \mathcal{L} y $x_1, \dots, x_n \in M$,

$$\mathfrak{M} \models \phi(x_1, \dots, x_n) \iff \mathfrak{N} \models \phi(f(x_1), \dots, f(x_n)).$$

262 Si f es la función identidad, diremos que \mathfrak{M} es una subestructura elemental de \mathfrak{N} y se
263 denotará por $\mathfrak{M} \prec \mathfrak{N}$.

Hace falta una pequeña digresión para tratar el caso de inmersiones elementales entre clases propias transitivas. Es sabido que en ZFC no es posible formalizar el concepto de inmersión elemental para clases propias, pues lo prohíbe el teorema de la indefinibilidad de la verdad de Tarski. A partir de ahora la noción de inmersión elemental se trabajará de manera informal, pero sin olvidar que, en los contextos que será utilizada, puede ser formalizada en ZFC [17, pág. 45-46].

De la definición de inmersión elemental se sigue que estas preservan todas las operaciones conjuntistas que son absolutas para modelos transitivos. En particular, las inmersiones envían ordinales en ordinales y preservan su orden.

TEOREMA 1.6. Sean M y N modelos internos de ZFC y $j: M \prec N$. Si j no es la función identidad, existe un ordinal δ tal que $j(\delta) > \delta$.

Demostración. Primero, $j(\delta)$ nunca es estrictamente menor que δ : si este fuese el caso, podríamos tomar el menor δ con dicha propiedad y puesto que $j(\delta) < \delta \in M$, y M transitivo, se tendría $j(\delta) \in M$ y al considerar ahora $j(j(\delta))$ se llega a la conclusión $j(j(\delta)) < j(\delta)$, pues las inmersiones preservan el orden.

Sea $x \in M$ y $b = \text{tc}(\{x\})$ su clausura transitiva en V . Supongamos que $j(\delta) = \delta$ para todo ordinal $\delta \in M$. Si $x \in M$ es un conjunto de ordinales entonces $j(x) = x$. Dado que $M \models \text{AC}$, existe un ordinal γ y una biyección $e \in M$ que va de γ sobre b . Sea $E \in M$ la relación binaria sobre γ definida por:

$$\langle \alpha, \beta \rangle \in E \quad \text{si, y solo si,} \quad e(\alpha) \in e(\beta).$$

Se puede identificar a E con un conjunto de ordinales de la forma usual para obtener $j(E) = E$. Puesto que todo subconjunto no vacío de γ tiene un elemento E -minimal en V , se sigue que esto también ocurre en M y N y que E está bien fundada en ambos conjuntos. Se puede entonces usar el teorema de colapso de Mostowski para $\langle \gamma, E \rangle$ tanto en M como en N para obtener un isomorfismo entre $\langle \gamma, E \rangle$ y $\langle M, \in \rangle$ donde M es transitivo, pero, como el colapso transitivo es único, debe ocurrir $b = M$.

Se sigue del párrafo anterior que $j(b) = b$, en efecto, la elementalidad de j junto con $j(E) = E$ y el hecho de que $\langle b, \in \rangle$ es el colapso transitivo único de $\langle \gamma, E \rangle$ tanto en M como en N , obligan a que $j(b) = b$. Pero x es definible como el elemento de mayor rango de b , por lo que también $j(x) = x$. Es decir, j es la función identidad. ■

A partir de ahora se considerarán solamente inmersiones elementales que no sean la

identidad entre modelos internos de ZFC. Esto permite dar un nombre al δ del teorema 1.6.

DEFINICIÓN 1.10. Sea $j: M \rightarrow N$ una inmersión elemental. El punto crítico de j es el menor ordinal α tal que $j(\alpha) > \alpha$.

1.5 Ultrapotencias

Sea I un conjunto no vacío, U un ultrafiltro sobre I y, para cada $i \in I$, sean A_i conjuntos no vacíos. Dadas dos funciones f y g pertenecientes al producto cartesiano de los A_i , se define la relación de U -equivalencia:

$$f =_U g \quad \text{si, y solo si,} \quad \{i \in I \mid f(i) = g(i)\} \in U.$$

La relación anterior es una relación de equivalencia [16, Proposición 4.1.5], por lo que podemos considerar la clase de equivalencia de una función dada f :

$$f_U = \left\{ g \in \prod_{i \in I} A_i \mid g =_U f \right\},$$

el ultraproducto de los A_i se define como el conjunto de todas las f_U , y lo denotamos por $\prod_U A_i$. En el caso de que los A_i sean todos iguales, digamos que a un conjunto A , el ultraproducto se conoce como ultrapotencia y se denota, naturalmente, por $\prod_U A$.

Si en la construcción anterior, para cada $i \in I$, se consideran modelos \mathfrak{A}_i entonces se puede construir un modelo $\prod_U \mathfrak{A}_i$, al que llamaremos igualmente ultraproducto o ultrapotencia según sea el caso, haciendo de $\prod_U A_i$ el universo del modelo y dando una interpretación apropiada a las relaciones, funciones n -arias y las constantes [16, Definición 4.1.6], donde lo importante es que dicho modelo está bien definido [16, Proposición 4.1.7]. Conviene, sin embargo, enunciar el teorema fundamental de los ultraproductos, pues da la forma en la que podemos interpretar la satisfacción de fórmulas en estas estructuras.

TEOREMA 1.7. Sea $\prod_U \mathfrak{A}_i$ un ultraproducto e I su conjunto de índices. Dada cualquier fórmula $\phi(x_1, \dots, x_n)$ del lenguaje y $(f_1)_U, \dots, (f_n)_U \in \prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i$,

$$\prod_U \mathfrak{A}_i \models \phi((f_1)_U, \dots, (f_n)_U) \quad \text{si, y solo si,} \quad \{i \in I \mid \mathfrak{A}_i \models \phi(f_1(i), \dots, f_n(i))\} \in U.$$

Como es usual para esta clase de teoremas en la teoría de modelos, el resultado anterior se demuestra haciendo inducción sobre la complejidad de ϕ [16, Teorema 4.1.9]. El teorema 1.7

317 tiene varios corolarios importantes, de mayor utilidad será el hecho de que existe una
 318 inmersión elemental $j: \mathfrak{A} \prec \prod_U \mathfrak{A}$ [16, Corolario 4.1.13], llamada normalmente inmersión
 319 canónica. En efecto, se define $j(\alpha)$ para $\alpha \in \mathfrak{A}$ como la clase de equivalencia de la función
 320 constantemente igual a α .

321 La primera dificultad para extender el concepto de ultrapotencia al universo proviene de
 322 que, dada $f: I \rightarrow V$ y U ultrafiltro sobre I , la clase de equivalencia f_U como se definió
 323 anteriormente es una clase propia. Esto motiva un pequeño ajuste a la definición:

$$(f)_U^0 = \{g \in f_U \mid \forall h (h \in f_U \implies \text{rank}(g) \leq \text{rank}(h))\},$$

324 es decir, por la clase de f se entiende ahora el conjunto de las funciones de f_U con rango
 325 mínimo. Entonces, si α es el ordinal más pequeño para el que existe una función de rango α
 326 en $(f)_U^0$ esta clase de equivalencia estará contenida en $V_{\alpha+1}$ y será, por tanto, un conjunto.
 327 Se puede entonces definir el universo del modelo de ultraproducto que se busca como el
 328 conjunto de todas las $(f)_U^0$. Si a este universo le añadimos la relación E_U dada por:

$$(g)_U^0 E_U (f)_U^0 \quad \text{si, y solo si,} \quad \{i \in I \mid g(i) \in f(i)\} \in U,$$

329 se obtiene un modelo denotado por $\text{Ult}(V, U)$.

330 Vale la pena destacar que el teorema 1.7 sigue aplicando para $\text{Ult}(V, U)$ con la acotación
 331 de que, puesto que ahora está involucrada la relación de satisfacción para clases propias,
 332 debe ser interpretado como un esquema infinito de teoremas.

333 La última herramienta teórica relacionada con ultrapotencias que será necesaria viene da-
 334 da por los siguientes dos teoremas. Primero, una condición extra sobre U da como resultado
 335 modelos bien fundados y, además, la relación E_U es tipo-conjunto.

336 **TEOREMA 1.8.** Si U es ω_1 -completo entonces E_U es una relación bien fundada.

337 *Demostración.* Para la implicación directa, sea $\langle (f_n)_U^0 \mid n < \omega \rangle$ tal que $(f_{n+1})_U^0 E_U (f_n)_U^0$
 338 para $n < \omega$, entonces $\bigcap_n \{i \in I \mid f_{n+1}(i) \in f_n(i)\} \neq \emptyset$ da una sucesión infinita descendiente
 339 de \in .

340 Ahora, sean $\{X_n \mid n \in \omega\}$ subconjuntos de U tales que $\bigcap_{n < \omega} X_n \notin U$ entonces se definen
 341 $g_k: I \rightarrow V$ para $k < \omega$ de la siguiente forma:

$$g_k(i) = \begin{cases} n - k & \text{si } i \in (\bigcap_{m < n} X_m) - X_n \text{ y } n \geq k, \\ 0 & \text{en cualquier otro caso.} \end{cases}$$

Entonces,

$$\{i \in S \mid g_{k+1}(i) \in g_k(i)\} \supseteq \bigcap_{m \leq k} X_m - \bigcap_{n \in \omega} X_n \in U,$$

para $k \in \omega$ y la sucesión $\langle (g_n)_U^0 \mid n \in \omega \rangle$ es testigo de que E_U no está bien fundada. ■

TEOREMA 1.9. La relación E_U es tipo-conjunto.

Demostración. Sean $(g)_U^0, (f)_U^0 \in \text{Ult}(U, V)$ tales que $(g)_U^0 E_U (f)_U^0$ y $g_0 \in (g)_U^0$. Se define $g_1: S \rightarrow V$ mediante:

$$g_1(i) = \begin{cases} g_0(i) & \text{si } g_0(i) \in f(i), \\ 0 & \text{en cualquier otro caso.} \end{cases}$$

Entonces $g_1 \in (g)_U^0$ y $\text{rank}(g_1) \leq \text{rank}(f)$. Luego, $\text{rank}((g)_U^0) \leq \text{rank}(f) + 1$, y se tiene que $\{(g)_U^0 \mid (g)_U^0 E_U (f)_U^0\} \subseteq V_{\text{rank}(f)+2}$ es un conjunto. ■

Se sigue de los teoremas 1.8 y 1.9, usando el teorema de colapso de Mostowski, que si U es ω_1 -completo existe una clase transitiva M_U y un isomorfismo π_U tales que:

$$\pi_U: \text{Ult}(V, U) \rightarrow \langle M_U, \in \rangle,$$

además, debido al teorema 1.7, M_U es un modelo interno de ZFC.

A partir de ahora, se utilizará la notación $[f]_U$ para $\pi_U((f)_U^0)$ con $f: S \rightarrow V$. En algunos casos, el ultrafiltro U será claro dado el contexto y se prescindirá del subíndice. Sea f_x la función constantemente igual a x y, recordando el hecho de que existe una inmersión elemental j de un modelo en su ultraproducto, sea $j_U: V \prec M_U$ definida, para $x \in V$, por:

$$j_U(x) = [f_x]_U.$$

La función j_U es una inmersión de V en M_U , debido al teorema 1.7. Lo anterior se resumirá de la siguiente forma:

$$j_U: V \prec M_U \cong \text{Ult}(U, V),$$

donde los subíndices se omitirán siempre que el ultrafiltro U quede claro del contexto.

Ahora que se tiene a disposición el modelo $\text{Ult}(U, V)$ y su colapso transitivo, diversos resultados de la teoría de cardinales medibles pueden ser establecidos. De estos, quizás el de mayor importancia es aquel debido a Scott: si existe un cardinal medible entonces $V \neq L$.

362 La demostración de este hecho se escapa del objetivo de este texto, sin embargo, hace falta
 363 demostrar un último resultado referente a ultrapotencias que se usará más adelante.

364 TEOREMA 1.10. Sea U un ultrafiltro ω_1 -completo sobre un conjunto S y $j: V \prec M \cong$
 365 $\text{Ult}(U, V)$. Entonces,

366 a) Sea X tal que $j''X \in M$ y $Y \subseteq M$ para el cual $|Y| \leq |X|$, entonces $Y \in M$.

367 b) Para cualquier ordinal γ , $j''\gamma \in M$ si, y solo si, ${}^\gamma M \subseteq M$.

368 c) $j''(|S|^+) \notin M$.

369 *Demostración.* Veamos cada parte por separado.

370 a) Interpretemos a Y como $\{[f_x] \mid x \in X\}$. Puesto que $j''X \in M$, existe $h: S \rightarrow \mathcal{P}(X)$
 371 tal que $[h] = j''X$. Se define $g: S \rightarrow V$ haciendo que $g(i)$ sea la función con dominio
 372 $h(i)$ que satisface $g(i)(x) = f_x(i)$. Entonces $[g](j(x)) = [f_x]$ para cada $x \in X$ y
 373 $\text{ran}([g]) = Y$.

374 b) Esta parte se sigue de la parte anterior.

375 c) Sea $[f] \in M$. Si $A = \{i \in S \mid |f(i)| \leq |S|\} \in U$, entonces existe $\alpha \in |S|^+ - \bigcup f(i) \mid i \in A$
 376 tal que $j(\alpha) \notin [f]$. De lo contrario, $B = \{i \in S \mid |f(i)| > |S|\} \in U$ y existe una función
 377 inyectiva h en B que satisface $h(i) \in f(i)$ para cada $i \in B$, y entonces $[h] \in [f] - j''V$.
 378 En cualquiera de los dos casos, $[f] \neq j''(|S|^+)$.

379

CAPÍTULO 2

EL TEOREMA DE INCONSISTENCIA DE KUNEN

En la introducción se hizo alusión a la jerarquía de los cardinales grandes, comenzando por los distintos tipos de inaccesibilidad hasta los diversos grados de compacidad. El siguiente teorema, mencionado ya numerosas veces a lo largo del texto, delimita la jerarquía de cardinales grandes en ZFC.

TEOREMA 2.1 (Kunen). Si $j: V \prec M$, entonces $M \neq V$.

La primera demostración del teorema que se verá es aquella del propio Kunen [18], adaptada por Kanamori [17]. Pero primero, hace falta establecer un resultado, debido a Erdős-Hajnal [19], sobre funciones ω -Jónsson.

DEFINICIÓN 2.1. Sea x un conjunto de ordinales, $[x]^\omega = \{y \subseteq x \mid y \text{ es de orden } \omega\}$ y f una función, f es ω -Jónsson para x si, y solo si, $f: [x]^\omega \rightarrow x$ y para cualquier $y \subseteq x$ tal que $|y| = |x|$ se tiene $f''[y]^\omega = x$.

TEOREMA 2.2. Sea λ un cardinal infinito, entonces existe una función ω -Jónsson para λ .

Demostración. Se demostrará el caso particular en el que λ es un cardinal límite de cofinalidad ω , para el caso general véase [17, Teorema 23.13]. Sea $\{\langle x_\alpha, \gamma_\alpha \rangle \mid \alpha < 2^\lambda\}$ una enumeración del conjunto $[\lambda]^\lambda \times \lambda$. Para $\alpha < \lambda$ se puede escoger $s_\alpha \in [x_\alpha]^\omega$ tal que $s_\alpha \neq s_\beta$ para $\beta < \alpha$, debido a que $2^\lambda = \lambda^{\aleph_0}$. Entonces cualquier $f: [\lambda]^\omega \rightarrow \lambda$ tal que $f(s_\alpha) = \gamma_\alpha$ es ω -Jónsson para λ . ■

Primera demostración del teorema 2.1. Sea $\kappa = \text{crit}(j)$ y j^n la n -ésima iteración de j : para $x \in V$, $j^0(x) = x$ y $j^{n+1}(x) = j(j^n(x))$. Sea $\lambda = \sup(\{j^n(\kappa) \mid n \in \omega\})$, nótese que $j(\lambda) = \lambda$ pues $j(\{j^n(\kappa) \mid n < \omega\}) = \{j^n(\kappa) \mid 1 \leq n < \omega\}$. Además, como κ es medible, en particular es inaccesible, y la elementalidad de j implica que $j^n(\kappa)$ es inaccesible para todo $n \in \omega$ y

404 $2^\lambda = \lambda^{\aleph_0}$, se puede aplicar entonces el caso especial que se demostró del teorema 2.2. Para
 405 obtener que $V \neq M$ basta con establecer $j''\lambda \notin M$.

406 En busca de una contradicción, sea $j''\lambda \in M$ y f una función ω -Jónsson para λ . En M ,
 407 $j(f)$ es ω -Jónsson para $j(\lambda) = \lambda$ y $j''\lambda \in [\lambda]^\lambda \cap M$. Sea $s \in [j''\lambda]^\omega$. Existe entonces un
 408 $t \in [\lambda]^\omega$ tal que $j(t) = j''t = s$. Se sigue que $j(f)(s) = j(f)j(s) = j(f)j(t) = j(f(t)) \in j''\lambda$,
 409 pero esto implica

$$\lambda = j(f)[j''\lambda]^\omega \subseteq j''\lambda$$

410 que es imposible pues $\kappa \in \lambda - j''\lambda$. ■

411 La siguiente demostración, debida a Hugh Woodin, apareció junto a otras en la década
 412 de 1980. La existencia de particiones de conjuntos estacionarios bajo las condiciones del
 413 teorema 1.5 es el hecho clave para la demostración.

414 *Segunda Demostración del teorema 2.1.* Sea $\kappa = \text{crit}(j)$ y $\lambda = \sup(\{j^n(\kappa) \mid n \in \omega\})$ igual
 415 que antes. El teorema 1.5 implica que existe $S: \kappa \rightarrow \mathcal{P}(\lambda^+)$ tal que $\text{ran}(S)$ es una partición
 416 de $\{\xi < \lambda^+ \mid \text{cf}(\xi) = \omega\}$ en subconjuntos estacionarios en λ^+ .

417 Puesto que $j(\lambda) = \lambda$, se tiene $\lambda^+ \leq j(\lambda^+) = \lambda^{+M} \leq \lambda^+$ y entonces prevalece la igualdad.
 418 Por la elementalidad de j , $j(S): j(\kappa) \rightarrow \mathcal{P}(\lambda^+)$ y

$$(j(S)(\kappa) \subseteq \{\xi < \lambda^+ \mid \text{cf}(\xi) = \omega\} \text{ es estacionario en } \lambda^+)^M.$$

419 Si $M = V$, entonces $j(S)(\kappa)$ es estacionario en λ^+ visto en el universo. La λ^+ -completitud
 420 de ■

REFERENCIAS

⟨Arreglar formato⟩

- [1] P. J. Cohen, “The Independence Of The Continuum Hypothesis, II”, Proceedings of the National Academy of Sciences, 51(1), 105-110, (1964)
- [2] D. Hilbert, “Über das Unendliche”, Mathematische Annalen, 95(1), 161-190, (1926)
- [3] J. D. Hamkins, “Lectures on the philosophy of mathematics”, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 329, (2020)
- [4] F. Hausdorff, “Grundzüge einer Theorie der geordneten Mengen”, 1908, 65(4), 435-505
- [5] P. Mahlo, “Über lineare transfinite Mengen”, 63, 187-225, (1911)
- [6] P. Mahlo, “Zur Theorie und Anwendung der p_0 -Zahlen”, 64, 108-112, (1912)
- [7] P. Mahlo, “Zur Theorie und Anwendung der p_v -Zahlen. II”, 65, 268-282, (1913)
- [8] W. Sierpiński y A. Tarski, “Sur une propriété caractéristique des nombres inaccessibles”, Fundamenta Mathematicae, 15, 292-300, (1930)
- [9] E. Zermelo, “Über Grenzzahlen und Mengenbereiche. Neue Untersuchungen über die Grundlagen der Mengenlehre”, Fundamenta Mathematicae, 16, 29-47, (1930)
- [10] S. Ulam, “Zur Maßtheorie in der allgemeinen Mengenlehre”, Fundamenta Mathematicae, 16, 140-150, (1930)
- [11] A. Tarski, «Some Problems and Results Relevant to the Foundations of Set Theory», en: *Studies in Logic and the Foundations of Mathematics*, ed. por E. Nagel, P. Suppes y A. Tarski, vol. 44, Logic, Methodology and Philosophy of Science, Elsevier, 1966, págs. 125-135.
- [12] P. J. Cohen, “The Independence Of The Continuum Hypothesis”, Proceedings of the National Academy of Sciences, 50(6), 1143-1148, (1963)
- [13] W. N. Reinhardt, “Ackermann’s set theory equals ZF”, Annals of Mathematical Logic, 2(2), 189-249, (1970)

- 446 [14] K. Kunen, “Set theory”, Rev. ed, College Publ, London, 402, (2013)
- 447 [15] T. J. Jech, “Set theory”, The 3rd millennium ed., Springer, Berlin ; New York, 769,
448 (2003)
- 449 [16] C. C. Chang y H. J. Keisler, “Model theory”, Dover ed, Dover Publications, Mineola,
450 N.Y, 650, (2012)
- 451 [17] A. Kanamori, “The higher infinite: large cardinals in set theory from their begin-
452 nings”, 2nd ed, Springer, Berlin, 536, (2009)
- 453 [18] K. Kunen, “Elementary Embeddings and Infinitary Combinatorics”, The Journal of
454 Symbolic Logic, 36(3), 407-413, (1971)
- 455 [19] P. Erdős y A. Hajnal, “On a problem of B. Jonsson”, Bulletin de l’Académie Polonaise
456 des Sciences, Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques, 14,
457 19-23, (1966)