

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

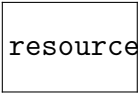
Realizado con la asesoría de:

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, 20 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

RESÚMEN

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
41	$\mathcal{P}(C)$	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

45	1. Nociones básicas	1
46	1.1. Filtros	1
47	1.2. Conjuntos Estacionarios	2
48	1.3. Teoría de Modelos	5
49	1.4. Inmersiones Elementales	6
50	1.5. Ultrapotencias	7
51	2. El teorema de inconsistencia de Kunen	12
52	2.1. Demostración original del teorema 2.1	12
53	2.2. Demostración de Hugh Woodin del teorema 2.1	13
54	2.3. Demostración de Mikio Harada del teorema 2.1	13

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

77 Cardinales Grandes. Extensión hasta la Inconsistencia.

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

83 Stanisław Ulam [10], al estudiar la medida de Lebesgue, introduce los cardinales medibles y con
84 ellos la primera pregunta sobre la jerarquía de los cardinales grandes: ¿Es el primer cardinal inac-
85 cesible también medible? El desarrollo de los cardinales grandes dependerá a partir de este mo-
86 mento de la incorporación de la teoría de modelos (§ 1.3) en las matemáticas.

87 La generalización de la lógica de primer orden, obtenida al permitir una cantidad infinita de
88 operaciones lógicas, permitió a Tarski [11] definir los cardinales (débil y fuerte) compactos como
89 una generalización del teorema de compacidad para estas lógicas. Los cardinales compactos die-
90 ron solución a la pregunta propuesta unos párrafos más arriba: el primer cardinal inaccesible no
91 es medible.

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

98 Finalmente, en la década de 1970, Solovay y Reinhardt comienzan a postular hipótesis de cardi-
99 nales grandes aún más fuertes que las anteriores. Al poner en el centro el concepto de inmersión
100 elemental (§ 1.4), nacen las nociones de cardinal supercompácto y extendible.

101 Reinhardt [13], generalizando su concepto de extendibilidad, propone el mayor principio de re-
102 flección posible: la existencia de una inmersión elemental $j: V \prec V$ y la consideración de $\text{crit}(j)$
103 como cardinal grande.

104 Es aquí que irrumpe el resultado de Kunen, estableciendo la imposibilidad de dicha inmersión y
105 delimitando por arriba la jerarquía de los cardinales grandes. A partir de este momento, el desa-
106 rrollo de esta teoría se dará considerando cardinales más débiles que el propuesto por Reinhardt,
107 para evitar la inconsistencia.

108 Al momento de demostrar este resultado, Kunen hace uso del axioma de elección. Como se verá
109 más adelante, todas las demostraciones dadas en este texto dependerán del axioma de elección. Es

110 natural entonces preguntarse: ¿Realmente se necesita AC?, ¿Es demostrable el teorema de Kunen
111 en ZF?

112 Esta última pregunta es, actualmente, un problema abierto. Lo que indica una posible vía por
113 la que se puede desarrollar el estudio del resultado de Kunen, y muestra de que más allá de la
114 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 $X - S \in F$.

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

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

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

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

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

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

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

145 1.2 Conjuntos Estacionarios

146 El principal objetivo de esta sección es establecer un teorema de Solovay, acerca de particiones
147 con conjuntos estacionarios, usando el teorema 1.3 de Fodor.

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

150 DEFINICIÓN 1.5. Sea κ un cardinal regular no numerable. Un conjunto $C \subset \kappa$ es cerrado no acotado
151 (c. n. a.) si C es no acotado en κ y contiene a todos sus puntos límites menores que κ . Un conjunto
152 $S \subset \kappa$ es estacionario si para cada conjunto c. n. a. $C \subset \kappa$ se tiene $S \cap C \neq \emptyset$.

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

$$\Delta_{\alpha < \kappa} X_\alpha = \left\{ \varepsilon < \kappa \mid \varepsilon \in \bigcap_{\alpha < \varepsilon} X_\alpha \right\}.$$

156 TEOREMA 1.2. Sea κ un cardinal regular no numerable y $\{C_\alpha\}_{\alpha < \kappa}$ una familia de c. n. a. en κ , en-
157 tonces:

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

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

160 c) $\Delta_{\alpha < \kappa} C_\alpha$ es c. n. a.

161 *Demostración.* Veamos cada parte por separado.

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

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

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

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

$$C_0 \supset C_1 \supset C_2 \supset \dots$$

171 serán c. n. a. y $C = \bigcap_{\alpha < \lambda} C_\alpha$. Por la misma razón que el punto a), no es difícil ver que C
 172 es cerrado. Veamos que es no acotado. Sea $\alpha < \kappa$, construiremos una sucesión de la si-
 173 guiente forma: sea $\beta_0 \in C_0$ mayor que α , y para cada $\xi < \lambda$ se tomará $\beta_\xi \in C_\xi$ tal que
 174 $\beta_\xi > \sup \{\beta_\nu \mid \nu < \xi\}$. Dado que κ es regular y $\lambda < \kappa$, la sucesión que se acaba de des-
 175 cribir existe y su límite β es menor que κ . Para cada $\eta < \lambda$, β es límite de una sucesión
 176 $\langle \beta_\xi \mid \eta \leq \xi < \lambda \rangle$ en C_η , por lo que $\beta \in C_\eta$ y esto implica $\beta \in C$.

177 c) Llamemos D a $\Delta_{\alpha < \kappa} C_\alpha$. Veamos primero que D es cerrado. Sea entonces $\lambda < \kappa$ tal que $D \cap \lambda$
 178 no está acotado en λ , esto es, que λ es punto límite de D . Tomemos $\beta \in \lambda$, entonces existe
 179 $\varepsilon \in \lambda \cap D$ tal que $\beta < \varepsilon$ pues $D \cap \lambda$ es no acotado. Como $\varepsilon \in D$, existe C_α , con $\alpha < \varepsilon < \lambda$,
 180 al que ε pertenece. Pero entonces, lo que hemos demostrado es que siempre que tomemos
 181 $\beta \in \lambda$ existe $\varepsilon \in C_\alpha \cap \lambda$ que esta por encima de β o, equivalentemente, que $C_\alpha \cap \lambda$ es no
 182 acotado en λ . Al ser C_α cerrado tenemos $\lambda \in C_\alpha$ y esto implica $\lambda \in D$. Luego D es cerrado.

183 Solo falta ver que D es no acotado en κ . Para esto notemos que, debido al punto b), se puede
 184 reemplazar cada C_α por $\bigcap_{\xi \leq \alpha} C_\xi$ y obtenemos una sucesión decreciente $C_0 \supset C_1 \supset \dots$ que
 185 no cambia el valor de D . Sea $\gamma \in \kappa$. Como cada C_α es no acotado en κ , podemos construir
 186 una sucesión $\langle \beta_n \mid n \in \omega \rangle$ de la siguiente forma: tomamos $\beta_0 \in C_0$ mayor que γ , luego dado
 187 β_n , tomamos $\beta_{n+1} \in C_{\beta_n}$ mayor que β_n . Llamemos $\beta = \lim_n \beta_n$ y tomemos $\xi < \beta$. Entonces
 188 existe $\beta_n > \xi$ y cada β_k con $k > n$ pertenece a C_{β_n} , pues los C_α están encajados, por lo que
 189 $\beta \in C_{\beta_n}$ y $\beta \in C_\xi$. Pero esto muestra que $\beta \in D$ y que D es no acotado.

190

191 DEFINICIÓN 1.6. Una función de ordinales f en un conjunto S es regresiva, si $f(\alpha) < \alpha$ para todo
192 $\alpha \in S$.

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

195 *Demostración.* Supongamos, en busca de una contradicción, que $f^{-1}(\{\alpha\})$ no es estacionario para
196 todo $\alpha < \kappa$. Entonces existen conjuntos c. n. a. C_α tales que $C_\alpha \cap f^{-1}(\{\alpha\}) = \emptyset$, esto es, que
197 $f(\gamma) \neq \alpha$ para todo $\gamma \in E \cap C_\alpha$. Si $D = \Delta_{\alpha < \kappa} C_\alpha$, por el teorema 1.2, D es c. n. a. en κ . Pero
198 entonces $D \cap E \neq \emptyset$ y podemos tomar $\gamma \in D \cap E$, luego, $f(\gamma) \neq \alpha$ para todo $\alpha < \gamma$ lo que implica
199 $f(\gamma) \geq \gamma$ y esto es una contradicción. ■

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

201 TEOREMA 1.4. Sea $E \subset \kappa$ un conjunto estacionario en κ y supongamos que todo ordinal pertene-
202 ciente a E es regular no numerable. Entonces el conjunto

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

203 es estacionario en κ .

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

209 TEOREMA 1.5 (Solovay). Sea κ un cardinal regular no numerable. Entonces cada subconjunto es-
210 tacionario de κ es la unión disjunta de κ subconjuntos estacionarios.

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

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

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

217 es estacionario. Si este no fuese el caso, para cada ξ tendríamos un $\eta(\xi)$ y un conjunto c. n. a. C_ξ ,
 218 tal que $a_\xi^\alpha < \eta(\xi)$ para todo $\alpha \in W \cap C_\xi$, siempre que a_ξ^α esté definida. Sea C la intersección
 219 diagonal de los C_ξ . Entonces si α es un elemento de $W \cap C$, se tiene que $a_\xi^\alpha < \eta(\xi)$ para todo
 220 $\xi < \alpha$. Consideremos ahora el conjunto D de los $\gamma \in C$ tales que $\eta(\xi) < \gamma$ para todo $\xi < \gamma$, este
 221 conjunto es c. n. a. y $W \cap D$ es estacionario. Sean $\alpha < \gamma$ dos ordinales en $W \cap D$, si $\xi < \gamma$ entonces
 222 $a_\xi^\alpha < \eta(\xi) < \gamma$, lo cual implica que $a_\gamma^\alpha = \gamma$. Pero esto es una contradicción, puesto que $\gamma \in W$ y
 223 $a_\gamma^\alpha \notin W$.

224 Tenemos ahora ξ tal que (1.1) es estacionario. Sea f una función en W definida por $f(\alpha) =$
 225 a_ξ^α . Por la definición de a_ξ^α la función f es regresiva, por lo que para cada $\eta < \kappa$ el teorema 1.3
 226 de Fodor nos da un conjunto estacionario E_η de (1.1) y un $\gamma_\eta \geq \eta$ que es testigo de que E_η sea
 227 estacionario. Ahora, si $\gamma_\eta \neq \gamma_{\eta'}$ entonces $E_\eta \cap E_{\eta'} = \emptyset$ y, puesto que κ es regular, se tiene también
 228 $|\{E_\eta \mid \eta < \kappa\}| = |\{\gamma_\eta \mid \eta < \kappa\}| = \kappa$. ■

229 1.3 Teoría de Modelos

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

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

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

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

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

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

243 Dada una sentencia φ de un lenguaje \mathcal{L} y \mathfrak{A} un modelo para \mathcal{L} , se escribirá $\mathfrak{A} \models \varphi$ si la fórmula
 244 φ se satisface en \mathfrak{A} . Intuitivamente, la relación \models quiere decir que φ es verdadera en el modelo.
 245 Una definición rigurosa de \models es posible, y requiere inducción sobre la complejidad de φ (véase
 246 [16, §1.3] o [15, §12]).

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

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

254 DEFINICIÓN 1.8. Un modelo interno de ZF es un \in -modelo transitivo donde se satisfacen los axio-
 255 mas 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 elementa-
 258 les 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 función
 260 inyectiva $f: M \rightarrow N$ es una inmersión elemental, denotado por $f: \mathfrak{M} < \mathfrak{N}$, si, y solo si, para
 261 cualquier fórmula n -aria φ de \mathcal{L} y $x_1, \dots, x_n \in M$,

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

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

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

269 De la definición de inmersión elemental se sigue que estas preservan todas las operaciones con-
 270 juntistas que son absolutas para modelos transitivos. En particular, las inmersiones envían ordi-

271 nales en ordinales y preservan su orden.

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

274 *Demostración.* Primero, $j(\delta)$ nunca es estrictamente menor que δ : si este fuese el caso, podríamos
275 tomar el menor δ con dicha propiedad y puesto que $j(\delta) < \delta \in M$, y M transitivo, se tendría
276 $j(\delta) \in M$ y al considerar ahora $j(j(\delta))$ se llega a la conclusión $j(j(\delta)) < j(\delta)$, pues las inmersiones
277 preservan el orden.

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

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

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

288 Se sigue del párrafo anterior que $j(b) = b$, en efecto, la elementaridad de j junto con $j(E) = E$
289 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
290 a que $j(b) = b$. Pero x es definible como el elemento de mayor rango de b , por lo que también
291 $j(x) = x$. Es decir, j es la función identidad. ■

292 A partir de ahora se considerarán solamente inmersiones elementales que no sean la identidad
293 entre modelos internos de ZFC. Esto permite dar un nombre al δ del teorema 1.6.

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

296 1.5 Ultrapotencias

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

299 relación de U-equivalencia:

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

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

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

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

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

312 **TEOREMA 1.7.** Sea $\prod_U \mathfrak{A}_i$ un ultraproducto e I su conjunto de índices. Dada cualquier fórmula
313 $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ del lenguaje y $(f_1)_U, \dots, (f_n)_U \in \prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i$,

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

314 Como es usual para esta clase de teoremas en la teoría de modelos, el resultado anterior se de-
315 muestra haciendo inducción sobre la complejidad de φ [16, Teorema 4.1.9]. El teorema 1.7 tiene
316 varios corolarios importantes, de mayor utilidad será el hecho de que existe una inmersión ele-
317 mental $j: \mathfrak{A} \rightarrow \prod_U \mathfrak{A}$ [16, Corolario 4.1.13], llamada normalmente inmersión canónica. En efecto,
318 se define $j(\alpha)$ para $\alpha \in \mathfrak{A}$ como la clase de equivalencia de la función constantemente igual a α .

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

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

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

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

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

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

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

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

Demostración. Para la implicación directa, sea $\langle (f_n)_U^0 \mid n < \omega \rangle$ tal que $(f_{n+1})_U^0 E_U (f_n)_U^0$ 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 de \in .

Ahora, sean $\{X_n \mid n \in \omega\}$ subconjuntos de U tales que $\bigcap_{n < \omega} X_n \notin U$ entonces se definen $g_k: I \rightarrow V$ 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 $\{(g)_U^0 \mid (g)_U^0 \text{ E}_U(f)_U^0\} \subseteq V_{\text{rank}(f)+2}$ 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 $j_U: V < M_U$ 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:

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

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 $V \neq L$. La demostración de este hecho se escapa del objetivo de este texto, sin embargo hace falta demostrar un último resultado referente a ultrapotencias que se usará más adelante.

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

- a) Sea X tal que $j''X \in M$ y $Y \subseteq M$ para el cual $|Y| \leq |X|$, entonces $Y \in M$.
- b) Para cualquier ordinal γ , $j''\gamma \in M$ si, y solo si, ${}^\gamma M \subseteq M$.
- c) $j''(|S|^+) \notin M$.

Demostración. Veamos cada parte por separado.

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

- 369 b) Esta parte se sigue de la parte anterior.
- 370 c) Sea $[f] \in M$. Si $A = \{i \in S \mid |f(i)| \leq |S|\} \in U$, entonces existe $\alpha \in |S|^+ - \bigcup f(i) \mid i \in A$
 371 tal que $j(\alpha) \notin [f]$. De lo contrario, $B = \{i \in S \mid |f(i)| > |S|\} \in U$ y existe una función
 372 inyectiva h en B que satisface $h(i) \in f(i)$ para cada $i \in B$, y entonces $[h] \in [f] - j''V$. En
 373 cualquiera de los dos casos, $[f] \neq j''(|S|^+)$.

374

■

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 de forma definitiva en ZFC.

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

2.1 Demostración original del teorema 2.1

Hace falta establecer primero un resultado, debido a Erdős-Hajnal [18], 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 . ■

Demostración del teorema 2.1 [19]. 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 elementaridad de j implica que $j^n(\kappa)$ es inaccesible para todo $n \in \omega$ y $2^\lambda = \lambda^{\aleph_0}$, se puede aplicar entonces el caso especial que se demostró del teorema 2.2. Para obtener que $V \neq M$ basta con establecer $j''\lambda \notin M$.

398 En busca de una contradicción, sea $j''\lambda \in M$ y f una función ω -Jónsson para λ . En M , $j(f)$ es
 399 ω -Jónsson para $j(\lambda) = \lambda$ y $j''\lambda \in [\lambda]^\lambda \cap M$. Sea $s \in [j''\lambda]^\omega$. Existe entonces un $t \in [\lambda]^\omega$ tal que
 400 $j(t) = j''t = s$. Se sigue que $j(f)(s) = j(f)j(s) = j(f)j(t) = j(f(t)) \in j''\lambda$, pero esto implica

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

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

402 **2.2 Demostración de Hugh Woodin del teorema 2.1**

403 **2.3 Demostración de Mikio Harada del teorema 2.1**

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_ν -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)
- [14] K. Kunen, “Set theory”, Rev. ed, College Publ, London, 402, (2013)

- 429 [15] T. J. Jech, “Set theory”, The 3rd millennium ed., Springer, Berlin ; New York, 769, (2003)
- 430 [16] C. C. Chang y H. J. Keisler, “Model theory”, Dover ed, Dover Publications, Mineola, N.Y, 650,
431 (2012)
- 432 [17] A. Kanamori, “The higher infinite: large cardinals in set theory from their beginnings”, 2nd
433 ed, Springer, Berlin, 536, (2009)
- 434 [18] P. Erdős y A. Hajnal, “On a problem of B. Jonsson”, Bulletin de l’Académie Polonaise des
435 Sciences, Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques, 14, 19-23, (1966)
- 436 [19] K. Kunen, “Elementary Embeddings and Infinitary Combinatorics”, The Journal of Symbolic
437 Logic, 36(3), 407-413, (1971)