



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Facultad de Ciencias

GRADO EN MATEMÁTICAS

TRABAJO DE FIN DE GRADO

El programa de Hilbert. Teoremas de Incompletitud de Gödel

Presentado por:

David García Curbelo

Tutor:

Miguel Delgado Calvo-Flores

Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Curso académico 2021-2022

El programa de Hilbert. Teoremas de Incompletitud de Gödel

David García Curbelo

David García Curbelo *El programa de Hilbert. Teoremas de Incompletitud de Gödel.*
Trabajo de fin de Grado. Curso académico 2021-2022.

**Responsable de
tutorización**

Miguel Delgado Calvo-Flores
*Ciencias de la Computación e Inteligencia
Artificial*

Grado en Matemáticas
Facultad de Ciencias
Universidad de Granada

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

D./Dña. David García Curbelo

Declaro explícitamente que el trabajo presentado como Trabajo de Fin de Grado (TFG), correspondiente al curso académico 2021-2022, es original, entendida esta, en el sentido de que no ha utilizado para la elaboración del trabajo fuentes sin citarlas debidamente.

En Granada a 18 de marzo de 2023

Fdo: David García Curbelo

*A mi buen amigo Diego,
por haberme hecho ver que las matemáticas no son sólo cosa de locos.*

Índice general

Summary	XI
Introducción	XIII
I. El programa de Hilbert	1
1. Una cortina hacia el futuro	3
1.1. Los objetivos	3
1.2. La lista	3
1.2.1. Los 23 problemas	4
1.3. El escenario previo	5
2. Una mancha en la cortina	7
2.1. Los defectos del programa	7
2.2. La axiomatización	7
2.3. La llegada de Gödel a escena	8
II. Los teoremas de incompletitud de Gödel	11
3. La completitud del cálculo lógico de primer orden	13
3.1. La decisión	13
3.2. El proceso de construcción	14
3.3. Consideraciones anexas	16
4. Los teoremas de incompletitud	19
4.1. Después de la tormenta	19
4.2. Un giro en los acontecimientos	19
4.3. Definiciones previas	20
III. La decibilidad de Turing	21
5. La aparición de Turing	23
Bibliografía	25

Summary

This paper presents the history of the theorem that shook the foundations of all known mathematics: Gödel's incompleteness theorems. To do so, we will give a brief historical review of what motivated this great mathematician of the twentieth century to deal with this peculiar subject, in which we will see that this merit is attributed to David Hilbert and his list of 23 problems.

At the end of the 19th century, mathematics felt a slight tremor in its foundations, giving rise to the foundational crisis of mathematics, and it is here that Hilbert appears with his second problem of the list, in which he poses as an urgent problem the axiomatization of arithmetic. What Hilbert did not know was that this problem would never be solved.

Gödel, after graduating in mathematics, comes across a recently published book by Hilbert and Ackermann in which an open problem of logic is posed: proving the completeness of the first-order logical calculus. Emerging from the unknown world, this great up-and-coming mathematician proposes an irrefutable solution in less than a year, and in a paper of barely 10 pages in which he states his strong result:

In a first-order logic, every formula that is valid in a logical sense is provable.

This simple statement promises us the existence of demonstration of any statement of elementary logical formulas, provided that these are in infinite numerable quantity. This great result gave much hope to Hilbert, who had hitherto held high hopes for the possibility of solving his second problem proposed at the 1900 congress.

However, what Hilbert could not foresee was that, a year later, Gödel would publish the result that would shake the whole of mathematics, and not only that of his time, but forever. In one of the most important articles of twentieth century mathematics, Gödel presents the well-known Incompleteness Theorems, by means of a constructive proof based on a gödelization, which is nothing more than an assignment of numbers to elements of first-order logic. In them he states as follows:

1. *No formal mathematical theory is consistent and complete.*
2. *If the system of axioms of such a formal system is consistent, such consistency cannot be proved by means of these axioms.*

This result represents a great wall in the advancement of the knowledge of mathematics. In the first instance, we will never be able to create a mathematical system in which we can be sure of being able to prove every result, and also that we will not have contradictions in it.

In this small bibliographic work we intend to collect the original proofs published between 1929 and 1931 by Kurt Gödel himself (although later other simpler and improved proposals have been published, I believe that in the original ones we can better understand the objectives of the same through a constructive process), in addition to the historical context necessary to understand the motivation of these proofs.

Introducción

En este trabajo se presenta la historia del teorema que hizo tambalear los cimientos de toda la matemática conocida: los teoremas de incompletitud de Gödel. Para ello daremos un pequeño repaso histórico acerca de qué fue lo que motivó a este gran matemático del siglo XX a tratar este tema tan peculiar, en el que veremos que dicho mérito se le atribuye a David Hilbert y a su lista de 23 problemas.

A finales del siglo XIX, la matemática siente una sacudida en sus fundamentos, dando lugar a la crisis fundacional de la matemática. Es aquí cuando aparece Hilbert con su segundo problema de la lista, en el cual plantea como problema urgente la axiomatización de la aritmética. Lo que Hilbert desconocía es que este problema nunca tendría solución.

Gödel, después de haberse licenciado en matemáticas, se encuentra con un libro recién publicado de Hilbert y Ackermann en el que se plantea un problema abierto de la lógica: demostrar la completitud del cálculo lógico de primer orden. Emergiendo del mundo desconocido, este gran matemático prometedor propone una solución irrefutable en menos de un año, y en un artículo de apenas 10 páginas en el que enuncia su resultado fuerte:

En una lógica de primer orden, toda fórmula que es válida en un sentido lógico es demostrable.

Este enunciado tan simple nos promete la existencia de demostración de cualquier enunciado de fórmulas lógicas elementales, siempre que éstas se encuentren en cantidad infinita numerable. Este gran resultado dio muchas esperanzas a Hilbert, el cual sostenía hasta entonces grandes esperanzas acerca de la posibilidad de resolver su segundo problema propuesto en el congreso de 1900.

Sin embargo, lo que Hilbert no pudo prevenir es que, un año después, Gödel publicaría el resultado que haría temblar a toda la matemática, y no sólo la de su época, sino para siempre. En uno de los artículos más importantes de la matemática del siglo XX, Gödel presenta los conocidos *Teoremas de incompletitud*, mediante una prueba constructiva basada en una *gödelización*, que no es más que una asignación de números a elementos de la lógica de primer orden. En ellos enuncia como sigue:

1. *Ninguna teoría matemática formal es consistente y completa.*
2. *Si el sistema de axiomas de dicho sistema formal es consistente, dicha consistencia no se puede probar mediante dichos axiomas.*

Este resultado supone un gran muro en el avance del conocimiento de la matemática. En una primera instancia, nunca podremos de ninguna manera crear un sistema matemático en el que tengamos la certeza de poder probar todo resultado, y además tampoco de que no vayamos a tener contradicciones en el mismo.

En este pequeño trabajo bibliográfico se pretende recoger las demostraciones originales publicadas entre los años 1929 y 1931 por el propio Kurt Gödel (aunque posteriormente se hayan publicado otras propuestas más simples y mejoradas, considero que en las originales se pueden entender mejor los objetivos de la misma mediante un proceso constructivo), además del contexto histórico necesario para entender la motivación de dichas demostraciones.

Parte I.

El programa de Hilbert

1. Una cortina hacia el futuro

¿Quién de nosotros no se alegraría de levantar el velo tras el que se oculta el futuro; de echar una mirada a los próximos avances de nuestra ciencia y a los secretos de su desarrollo durante los siglos futuros?

(David Hilbert)

Con estas ambiciosas palabras comenzaba David Hilbert su conferencia desde el estrado de la universidad de La Sorbona, París, dando así comienzo al Congreso Internacional de Matemáticos de 1900. Dicha conferencia se distinguiría notablemente del resto de Congresos en los que ya había participado, debido a su gran influencia en la matemática de la época y a la ambición de la misma, que ha conseguido dejarnos retales hasta la actualidad.

1.1. Los objetivos

Hilbert tuvo como principal reto en su discurso el crear un punto de inflexión en la matemática de la época, tratando de trazar una dirección y un sentido hacia el avance y el futuro de la matemática. Dicho objetivo lo abordó mediante la propuesta de una lista de 23 problemas, ya que el propio Hilbert afirmaba que las matemáticas avanzaban proponiendo problemas, y que éstos en sí mismos son un signo de que la disciplina sigue viva.

Dicho programa ha tenido tal sonoridad y repercusión en la matemática del siglo XX debido tanto a la diversidad de campos que abarca, como a la propia influencia del conferenciante. Tal ha sido dicha importancia, que varios de estos problemas están aún sin resolver, en vistas de ideas y planteamientos matemáticos que aún no han sido organizados de manera correcta, o inclusive de nuevos campos y descubrimientos ocultos tras el velo de la ignorancia.

1.2. La lista

La recopilación de dichos 23 problemas abarca no sólo el campo que nos concierne, sino también otros tangenciales que eran de especial interés para Hilbert, como lo era la física. En este campo fue gracias en gran medida a su buen amigo Hermann Minkowski, y gracias a él estuvo activo incluso muchos años después de la muerte de su compañero, participando en los principales avances de la física del momento.

Dentro de los problemas de las matemáticas que presenta, podemos ver varios campos de especial interés en la matemática de la época, tocando geometrías no euclídeas (todo un campo revolucionario), un comienzo de atisbo en el análisis funcional (fundado en gran parte por el propio David Hilbert), o incluso problemas que afrontan la crisis fundacional, un lastre del que la matemática parecía no poder librarse, pero en el que Hilbert tenía mucha fe y seguridad.

Como comentábamos anteriormente, Hilbert era uno de los grandes matemáticos de relevancia, y debido a esto, en sus estudios trabajaba con la matemática latente de la época.

1. Una cortina hacia el futuro

Por ello, en la lista de problemas podemos observar que gran número de ellos (alrededor de tres cuartas partes del programa) están constituidos por problemas de campos que el propio Hilbert trataba, y que por tanto, debían ser temas procedentes del motor de avance y del posible futuro que pudiera tomar la matemática debido al programa.

1.2.1. Los 23 problemas

En la siguiente **Tabla 1.1** se presenta una lista de los 23 problemas anunciados por Hilbert en el Congreso Internacional de Matemáticos en París, aunque dicha lista no fuera publicada hasta un tiempo después. Como se puede ver, muchos de ellos carecen de una explicación clara y concisa del objetivo del problema, y por este motivo se ha considerado que muchos de ellos eran para Hilbert una dirección que tomar en el avance de la matemática, más que un problema como tal.

Problema	Enunciado	Estado
1	La hipótesis del continuo	Solución parcial
2	La compatibilidad de los axiomas de la aritmética	Resuelto
3	La igualdad de los volúmenes de dos tetraedros de la misma base y la misma altura	Resuelto
4	Construcción de todas las métricas cuyas rectas sean geodésicas	Demasiado genérico
5	El concepto de Lie de grupo continuo de transformaciones sin la hipótesis de la diferenciabilidad de las funciones que definen el grupo	Resuelto
6	Tratamiento matemático de los axiomas de la física	Solución parcial
7	Irracionalidad y trascendencia de ciertos números	Resuelto
8	Problemas de números primos	Sin resolver
9	Demostración de la ley de reciprocidad más general en cualquier campo de números	Parcialmente resuelto
10	Determinación de la resolubilidad de la ecuación diofántica	Resuelto
11	Formas cuadráticas con coeficientes numéricos algebraicos cualesquiera	Parcialmente resuelto
12	Extensión del teorema de Kronecker sobre campos abelianos a cualquier dominio de racionalidad algebraico	Sin resolver

13	Imposibilidad de la solución general de 7º grado por medio de funciones de sólo dos argumentos	Resuelto
14	Demostración de la finitud de ciertos sistemas completos de funciones	Resuelto
15	Fundamentación rigurosa del cálculo enumerativo de Schubert	Solución parcial
16	Problema de la topología de curvas y superficies algebraicas	Sin resolver
17	Expresión de formas definidas por cuadrados	Resuelto
18	Construcción del espacio a partir de poliedros congruentes	Resuelto
19	¿Son siempre necesariamente analíticas las soluciones de problemas regulares en el cálculo de variaciones?	Resuelto
20	El problema general de los valores de contorno	Resuelto
21	Demostración de la existencia de ecuaciones diferenciales lineales que tienen prescrito un grupo monodrómico	Resuelto
22	Uniformización de relaciones analíticas por medio de funciones automorfas	Resuelto
23	Desarrollo adicional de los métodos del cálculo de variaciones	Sin resolver

Tabla 1.1.: Lista de los 23 problemas del Programa

En la tabla podemos ver que muchos de los temas que trató no son un enunciado a un problema como tal, sino más bien a un campo de investigación, el cual en su discurso recogía varios problemas a resolver o simplemente unas directrices que seguir.

1.3. El escenario previo

No todos los problemas fueron motivo de estudio de Hilbert. Algunos, como los problemas que tienen que ver con la función zeta de Riemann o el teorema de uniformización, ya eran problemas resonantes de la época que no se podían ignorar como problemas relevantes para el próximo siglo. En este sentido Hilbert quiso hacer un compendio, no sólo de problemas de su propio campo e inquietudes, sino también de las grandes obviedades del momento. Por este motivo uno también puede intuir otros posibles problemas que hubieran podido ser motivo de estudio, y que sin embargo Hilbert ignoró¹.

¹Un ejemplo resonante es el problema de dar una definición formal de integral de una función.

1. Una cortina hacia el futuro

Pero entre los problemas que ataviaban a la sociedad matemática, uno de los temas más recurrentes era la crisis fundacional. Nos encontramos ante un marco histórico en el que resultados recientes hacen temblar los cimientos de la matemática², y por consiguiente todo campo natural sedimentado en ella. Es por ello por lo que Hilbert reclama parte del protagonismo en la escena y propone dos problemas de fundamentación axiomática: la axiomatización de la aritmética y de la física³. Éste ve como necesario e imprescindible la resolución de dicho problema en el que, a pesar de tener gran certeza en la veracidad de su consistencia, era necesario una demostración rigurosa y completa, que evitara la futura incertidumbre de posibles contradicciones no resolubles, y que quitaran de sentido a todo lo construido⁴.

Es por este problema (que trataremos más adelante) junto con muchos otros, que motivaron a Hilbert para incluirlos en su programa. No sólo para ganar más resonancia con ellos, sino también para tratar de motivar en su solución de cara a que el futuro de la matemática pisara con paso firme, como toda la sociedad deseaba en aquel momento.

²Cabe destacar la teoría de conjuntos de Cantor y la paradoja de Russel, entre otros.

³Hilbert tenía gran confianza y certeza en que la axiomatización de la aritmética y la demostración de completitud de la misma era cuestión de tiempo, y por tanto propuso la axiomatización de la física, que era el campo en el que también estaba enfocado. Véase [Kre76].

⁴En este sentido se puede ver más profundamente en palabras de Morris Kline, en [KMoo].

2. Una mancha en la cortina

2.1. Los defectos del programa

Debido a la gran influencia de David Hilbert, el programa era algo que no se podía refutar ni sacar del plano principal de estudio para las próximas generaciones. Sin embargo, no por ello significa que el programa no tuviera objeciones. En efecto, muchos de los "problemas" propuestos no fueron más que un disparo al aire; una forma de que la matemática de la época mirara hacia donde Hilbert quería mirar.

Entre los problemas planteados se encuentran tanto problemas del propio estudio de Hilbert, como problemas relevantes del momento, e incluso incluyó intereses que él quería que se investigasen, pero que desgraciadamente no pertenecían a su campo de estudio. Ésto llevó a que quedaran problemas enunciados de forma demasiado vaga, lo que provocó un desinterés general sobre los mismos en la sociedad y que, por ello, no fueran influyentes en el desarrollo posterior de la materia. Esto fue lo que ocurrió con el bloque de problemas del 13 al 18, siendo dentro de los 23 los menos coherentes, y sobre los que Hilbert tenía el tacto menos seguro.¹

2.2. La axiomatización

El problema de la axiomatización de la aritmética (enunciado en el segundo problema), no tuvo la respuesta esperada que Hilbert quería. En efecto, dicha axiomatización era algo estrictamente necesaria, pero el escepticismo de la sociedad de la época ponía en duda la mera posibilidad de cualquier avance posible.

La motivación con el presente problema provenía de una trayectoria bastante larga dentro del desarrollo profesional que Hilbert. Tras su desarrollo e investigación durante varios años sobre la teoría de invariantes (tema que esencialmente acabó tras las aportaciones de Hilbert²), se embarcó en varios proyectos de alto alcance sobre la teoría de números, llegando a publicar sobre temas tan importantes como la reciprocidad cuadrática, sentando así las bases de la actual teoría de los cuerpos de clases. A diferencia de la mayoría de matemáticos, que según avanzan en su trayectoria profesional tocan temas más novedosos y complejos, Hilbert tomó el camino inverso. Comenzando por temas relativamente novedosos, fue retrocediendo hacia la esencia de la matemática, hasta enfrascarse en esta etapa previa en la geometría euclidiana, interesándose por las estructuras lógicas que tomaban los axiomas en la geometría. Llegó incluso a publicar su obra cumbre en este campo, *Fundamentos de la geometría*³, en la que, a partir de 21 axiomas⁴, demostraba al completo toda la geometría euclidiana.

¹Esto sin embargo no ocurrió con los últimos 5 problemas, en los que Hilbert tenía terreno más firme, e incluso había avanzado en algunos de ellos. Véase [BB98, Pág. 85].

²Sin contar las intervenciones más genéricas que se han tenido a posteriori con un enfoque mucho más renovado a nivel de conceptos y de computaciones. Véanse las obras [Rei86] y [Dys70].

³Véase [Hil91].

⁴Posteriormente se demostraría que uno de ellos era deducible en base al resto.

2. Una mancha en la cortina

La publicación de dicha obra desencadenó una actividad frenética por parte de toda la sociedad matemática, fomentando el estudio sobre la fundamentación de las matemáticas y el surgimiento de un nuevo campo: la metamatemática⁵. En ella, una demostración deja de verse como un camino para llegar a nuevos resultados matemáticos, y empieza a estudiarse como un objeto en sí mismo.

Y como todo juguete nuevo en las manos de alguien demasiado curioso, acaba siendo motivo de estudio de su funcionamiento y los puntos en los que puede llegar a romperse. Y en concreto en este último punto, la metamatemática dio pie al surgimiento de múltiples “agujeros negros”; paradojas aparentemente irresolubles y que amenazaban con tirar por tierra toda la matemática que conocemos⁶. Por ello, manteniendo su motivación por remover la fundamentación de la matemática misma, Hilbert tenía claro que el siguiente paso en su trayectoria profesional debía seguir la línea de sus avances y por ello avanzar hacia atrás en el orden lógico, o más bien, tratar la lógica misma: se disponía a abordar el problema de la axiomatización de la aritmética. Desgraciadamente, no llegó al puerto que él esperaba.

Cierto es que en los años siguientes se dieron pequeños pasos en el avance de dicho problema, tales como la obra de Russel y Whitehead con *Principia Mathematica* y su teoría de tipos⁷, o la emergente teoría de conjuntos de Cantor. Se pudo ver en ambas que, mediante cada una de ellas por separado, se podía probar que ambos sistemas formales podían expresar toda la matemática conocida.

Teniendo esta base fijada, la nube de escepticismo se fue difuminando poco a poco, y fue dando paso a la necesaria esperanza en la posible axiomatización, gracias a estos pequeños pero necesarios avances en la dirección buscada.

En relación con la consistencia, también se realizaron importantes avances en la misma mediante la fundamentación de la teoría de números, con demostraciones aportadas por Ackermann en 1924 y por von Neumann en 1927.⁸ Lo que desconocían todos ellos era que el protagonista de la obra aún no había subido al escenario.

2.3. La llegada de Gödel a escena

Sam enunció: "Lo que va a decir es falso"

Kurt replicó: "Lo que acaba de decir es verdadero"

(Samuel Beckett)

En verano de 1928, el joven y recién licenciado en matemáticas Kurt Gödel, se encuentra con un libro que le hace entrar en escena: *Elementos de la lógica teórica*, de Hilbert y Ackermann⁹. Dicho libro no sólo se presenta un cálculo deductivo, sino que por primera vez se plantea la cuestión de si ese cálculo es completo o no, dejando dicho problema abierto. Debido a la inquietud que promovió en la matemática de la época, y del impacto y la novedad que causó en el propio Gödel, fue motivo suficiente para tomar como tema para su tesis doctoral el tema de la completitud del cálculo lógico de primer orden.

⁵Este término fue acuñado por la matemática americana, con el fin de ilustrar el estudio de la matemática desde un punto de vista de su estructura lógica.

⁶Entre ellas podemos encontrar algunas de las más resonantes, como la paradoja de Richard o la paradoja de Russel, entre otras.

⁷Véase [AR10].

⁸Notar que ambos eran unos de los más importantes discípulos de Hilbert, y por tanto de los mayores luchadores por la demostración de la consistencia de la aritmética, llegando a resultados más débiles pero no por ello menos importantes.

⁹Publicado en 1928, siendo el primer libro de texto de lógica en el sentido actual. Véase [HAdZ62].

Para Gödel, el campo de estudio, a pesar de ser de su interés, era completamente nuevo para él, el cual le planteaba como reto a largo plazo la resolución del segundo problema de Hilbert en el intento de formalización de la aritmética.

Como vimos, Hilbert ya había hecho pequeños avances en el tema, llegando a construir un cálculo deductivo de primer orden, el cual fue celebrado por toda la sociedad matemática como un gran avance en la solución del problema. Y precisamente estas esperanzas crecidas se vieron sustentadas con la solución aportada por Gödel en su tesis doctoral. En ella, no sólo demostró un resultado de calibre considerable, sino que además lo consiguió con una brevedad sin igual. En su artículo de apenas 10 páginas, planteaba su teorema de completitud:

En una lógica de primer orden, toda fórmula que es válida en un sentido lógico es demostrable.

Este resultado se vio recogido por un calor sin igual de la sociedad matemática, promoviendo el avance en el estudio del mismo, pues era evidente que ya nada podría frenar que, tarde o temprano, se planteara una solución al problema de la formalización de la aritmética¹⁰. Muchos matemáticos se pusieron manos a la obra, entre ellos Ackermann, von Neumann, y por supuesto el propio Gödel.

Sin embargo, en su propuesta de demostrar la consistencia de dicho sistema, Gödel se vio en la situación en la que, mientras más se inmergía en el tema, menos posible veía su solución. Así pues, simplemente cambió el rumbo del problema: demostrar la inconsistencia de la aritmética. Y este cambio de dirección le permitió llegar a un puerto sin igual.

Sin a priori buscarlo, acabó demostrando los dos teoremas que cambiaron el curso de la historia para siempre:

1. *Ninguna teoría matemática formal es consistente y completa*
2. *Si el sistema de axiomas de dicho sistema formal es consistente, dicha consistencia no se puede probar mediante dichos axiomas.*

Al fin y al cabo, es el problema de poder medir la calidad de la lente mediante la propia lente. Se necesitaría una lente mayor (un sistema matemático formal más grande) para poder probar la consistencia de la lente pequeña, pero el problema se volvería recursivo con la lente mayor.

Con estos dos resultados fuertes, llamados Teoremas de Incompletitud, Gödel alcanzó la cima no sólo como uno de los matemáticos más importantes del siglo, sino también como uno de los lógicos más importantes de toda la historia. Y dicha fama no fue solamente debida a la magnitud de los resultados que había resuelto, sino motivada en gran parte por haber derribado el fundamento del programa de uno de los matemáticos más influyentes. En los siguientes capítulos se muestran las demostraciones que redactó Gödel (o adaptaciones más modernas de las mismas) en su época triunfal en el campo de la lógica, en los que demostró sus teoremas de completitud e incompletitud, así como otros temas que ni Hilbert ni el propio Gödel pudieron prever, como lo fue la decibilidad.

¹⁰Retomando de esta manera, y con gran esperanza, el problema propuesto por Hilbert en París 28 años atrás.

Parte II.

Los teoremas de incompletitud de Gödel

3. La completitud del cálculo lógico de primer orden

3.1. La decisión

Todos los grandes avances comienzan con humildes decisiones. Y la más humilde e inocente que pudo tomar Gödel fue la elección de su tesis doctoral. Ante la reciente publicación de Hilbert y Ackermann, Gödel decide afrontar el problema de establecer el primer paso en el proceso de axiomatización de la aritmética, completando así el problema abierto planteado por sus dos antecesores.

Dicho problema remonta su origen a finales del 1879, con los resultados de Frege donde presentó por primera vez el cálculo deductivo en sus resultados, poniendo la semilla de lo que hoy conocemos como la lógica de primer y segundo orden. En su obra *Begriffsschrift* (habitualmente traducida como *Ideografía*¹), muestra sus conclusiones relativas a sus investigaciones relacionadas con las justificaciones formales de la aritmética, llegando a conclusiones tales como que la propia aritmética tenía que formar parte forzosamente de una lógica formal (o en su defecto, que ésta podría ser reducida a una lógica formal). Al fin y al cabo, el lenguaje es el medio por el cual los seres humanos nos relacionamos con los números naturales, y es precisamente dicha relación la que estableció Frege entre el lenguaje y la sintaxis formal². Este argumento sería fundamental para el desarrollo de los resultados que le precederían en los siguientes años.

Años después de la conferencia emitida en la Universidad de Sorbona por Hilbert, otros matemáticos contribuyeron en el avance de los primeros pasos establecidos por Frege años atrás. Uno de los resultados más resonantes en el establecimiento de las bases de la lógica teórica se le atribuye a Löwenheim, el cual en 1915 publicó su demostración de que, dado un modelo cualquiera y una fórmula satisfacible en él, entonces existirá algún otro modelo (definido en el ámbito numerable) en el que la fórmula también es satisfacible. Este resultado, junto con el publicado 5 años después por su compañero Skolem sobre la generalización del mismo a un conjunto cualquiera de fórmulas de primer orden, se establece conocido como teorema de Löwenheim-Skolem. Este teorema Gödel lo abordará desde otra perspectiva, y conseguirá que dicho resultado no resulte más que un corolario de sus teoremas de completitud.

Teniendo este recorrido claro, puede intuirse que el objetivo de Gödel queda fijado en demostrar que el cálculo cuantificacional de primer orden es semánticamente suficiente. De esta manera, no sólo se abarca y se da una respuesta positiva al problema abierto de *Elementos de la lógica teórica*, sino que cualquier otro cálculo lógico de primer orden (incluido el de Frege) quedaría probado como semánticamente suficiente también.

En la siguiente sección veremos las demostraciones originales de Gödel, debido a que, a pesar de que existan versiones más modernas y elegantes, la que presentó Gödel en 1930 presenta una construcción muy lineal y claramente definida, que puede resultar más amena

¹Véase [F⁺79].

²Resultados previos al avance de la lógica proposicional que estableció Frege constan del siglo III a.C., tratados por Aristóteles en relación con el cálculo proposicional (encargado de, mediante operadores lógicos, distinguir la verdad de la falsedad), siendo ésta la fundamentación de la lógica durante todo el período intermedio.

y entendible para el lector.

3.2. El proceso de construcción

Para poder sumergirnos de forma más exhaustiva en el proceso de deducción y demostración de los teoremas (tanto de completitud como de incompletitud), será necesario definir un conjunto de definiciones para una mayor facilidad de entendimiento en las prosiguientes deducciones. En este sentido definimos las siguientes:

- Una *fórmula* se dice que es *válida* si es verdadera para cualquier asignación de verdad (es decir, sea la asignación verdadera o falsa) a cada una de las componentes de la fórmula.
- Un cálculo lógico se definirá como *correcto* siempre y cuando sólo permita deducir fórmulas o resultados válidos sin incluir ningún tipo de premisa.
- Un cálculo lógico se definirá como *suficiente* siempre y cuando permita la deducción de todas las fórmulas que sean válidas.
- Un cálculo lógico se considerará como *adecuado* siempre y cuando dicho cálculo se defina conjuntamente como suficiente y correcto. Es decir, que mediante él, se permita el cálculo de todas las fórmulas lógicas, y que no proceda el cálculo de ninguna otra entre las anteriores recogidas.
- Un cálculo lógico se considerará como *deducible para un cierto conjunto de enunciados* ($E_1, E_2, \dots, E_n$) (o simplemente *deducible*, siempre y cuando se sobreentienda el conjunto de enunciados a los que se hace referencia como premisas) siempre y cuando dicho cálculo sea demostrable mediante el uso único y exclusivo de sus premisas.

Denotar que se procederá al estudio de procesos y resultados relacionados con los resultados de Gödel desde un punto de vista no formal, con la simple intención de transmitir el proceso de deducciones que le llevaron a sus resultados, y un esbozo de lo que fue su demostración original. Teniendo estos puntos claros, podemos comenzar a abordar el objetivo principal del problema propuesto por Hilbert y Ackermann, que en palabras más concisas se puede enunciar como sigue:

Cada formula válida de la lógica de primer orden es deducible. (3.1)

En el anterior teorema (3.1), su demostración quedaría trivialmente concluida si dispusiéramos de este segundo teorema, que no deja de ser una reformulación del anterior:

*Cada formula de la lógica de primer orden es o bien refutable o bien satisfacible.*³ (3.2)

Veamos por tanto que mediante el teorema (3.2) (suponiendo éste como verdadero) podemos deducir de manera sencilla el primer teorema.

Como podemos ver, (3.1) afirma que cada fórmula válida que nosotros consideremos será siempre deducible. Por ello, consideremos para comenzar con el proceso de deducción una fórmula válida ϕ cualquiera. Como dicha fórmula ϕ es válida, por contradicción sabemos

³Esto queda definido en un entorno numerable lo suficientemente grande, o como menciona Gödel textualmente, en un universo numerable"

que $\neg\phi$ no será satisfacible. Ahora, como el teorema (3.2) lo suponemos como verdadero, aplicándolo obtenemos que $\neg\neg\phi$ será deducible, y por sumatoria de negaciones, concluimos que ϕ es deducible.⁴

Gödel procede de un modo similar al anterior para el desarrollo de sus resultados, fundamentándose en la lógica semántica, y aún más en profundidad en las demostraciones de los teoremas de incompletitud que veremos más adelante.

Teniendo ahora la equivalencia entre los dos teoremas anteriores, tratemos de encontrar un proceso lógico que nos conduzca a la demostración del segundo teorema. Para ello Gödel recurre al concepto de K -fórmulas como enunciados prenexos, donde cada uno de los prefijos queda delimitado entre los símbolos $\forall$ y $\exists$. Teniendo este concepto definido, procede a definir su tercer teorema, que será fundamental para la demostración de los anteriores:

Si cada K -fórmula es refutable o satisfacible⁵, entonces también lo será cualquier fórmula. (3.3)

Queda claro por tanto que si demostramos la primera premisa del presente teorema (3.3) "Cada K -fórmula es refutable o satisfacible", el teorema (3.2) queda demostrado como consecuencia de éste. Por tanto, tratemos de demostrarlo de la siguiente manera: consideremos y apliquemos un proceso inductivo al grado de las antes definidas K -fórmulas, definido dicho proceso como el conteo de secuencias continuas de símbolos " $\forall$ ", con separación entre si mediante símbolos " $\exists$ ", en cada uno de los prefijos de las antes mencionadas K -fórmulas. Para proseguir, sirvámonos de ayuda del siguiente teorema:

Si cada K -fórmula de grado n es satisfacible o refutable,

entonces también lo serán cada K -fórmula de grado $n + 1$.

Dicha demostración se ataca mediante la definición de algunas sentencias auxiliares de grado n , con una estructura definida precisa, tal que al estudiar las implicaciones y relaciones que existen entre ellas, se acabe concluyendo que las resultantes sentencias de grado $n + 1$ también son satisfacibles o refutables. Con esto probado, para poder demostrar que "Cada K -fórmula es refutable o satisfacible", sólo nos faltaría por probar el siguiente teorema:

Cada K -fórmula de primer grado es refutable o satisfacible (3.4)

Es bien claro que si se cumple para las K -fórmulas de grado 1 y para cualquier K -fórmula de grado $n + 1$, entonces tendremos el resultado deseado para cualquier K -fórmula, y por tanto el teorema (3.3) quedará también probado (y en consecuencia el teorema (3.2) quedará plenamente demostrado). Por ello tratemos de abordar el problema de la demostración del teorema (3.4) recién enunciado.

Esta demostración es la más compleja de abordar de las acometidas en la publicación de Gödel de 1930, y la afronta definiendo una sucesión $\pi\alpha$ asociada a cada una de las K -fórmulas. Dichas sucesiones se definen como infinitas compuestas por fórmulas definidas como $\pi_n\alpha_n$, para las cuales nos ayudamos del siguiente teorema:

$\pi\alpha \rightarrow \pi_n\alpha_n$ es deducible para cada $n \in \mathbb{N}$.

Dicho teorema se prueba por un esquema de inducción, aplicando para ello ciertas reglas

⁴Cabe destacar que el proceso inverso para la implicación contraria nos lleva a una demostración válida, y con ello al resultado de que ambos teoremas realmente son equivalentes.

y lemas de inferencia. Volviendo al teorema (3.4), sabiendo la deducibilidad de las sucesiones antes mencionadas, consideraremos para cada una de las K -fórmulas que no se consideren como refutables, construiremos un sistema mediante elementos semánticos que si satisfaga a dicha K -fórmula. Esta consideración de relación entre consideraciones semánticas y las K -fórmulas no refutables, es el paso determinante de la demostración, y con la que se concluye el razonamiento de la prueba del presente teorema.

Con ello, como comentábamos anteriormente, concluimos que damos como válido el enunciado "Cada K -fórmula de primer grado es refutable o satisfacible". Con ello, el teorema (3.3) se da por demostrado, y así los teoremas (3.1) y (3.2) quedan probados, y por tanto tenemos que cada fórmula válida de la lógica de primer orden es deducible. O en otras palabras, hemos demostrado que el cálculo lógico de primer orden es suficiente.

3.3. Consideraciones anexas

Hay que decir que el proceso planteado aquí no deja de ser la demostración original planteada hace ya casi un siglo. Estudios posteriores han mostrado procesos simplificados o bifurcaciones en el razonamiento de los mismos, incluyendo cambios de perspectiva que podrían parecer completamente opuestos a los originales. Entre otros, destacan la demostración sintáctica de Hilbert junto con Bernays (publicada en el mismo año 1930 en que la tesis de Gödel fue publicada⁶), o la simplificación por parte de Henkin de las demostraciones de Gödel⁷. Esta última es bien utilizada en el campo de la lógica a día de hoy para todas las pruebas relacionadas con la suficiencia.

En consecuencia de los resultados anteriores, teoremas previamente demostrados como resultados parciales de los que presentó Gödel en su tesis, ahora pasan a ser simples corolarios de los teoremas de completitud. Entre ellos podemos estudiar el anteriormente mencionado teorema de Lowenheim-Skolem, el cual se puede estudiar como un caso particular de los teoremas de completitud. Como bien hemos visto, Gödel construye todo su modelo en torno a un modelo numerable⁸, luego podemos considerar cualquier fórmula ϕ que sea no refutable (y por tanto satisfacible) considerando el modelo numerable en el que nos encontramos. Así se concluye que cualquier fórmula considerada como satisfacible, también lo será en un ámbito numerable.

Otro de los resultados que presenta Gödel como corolario de sus teoremas de completitud es la generalización de dichos teoremas a la lógica de primer orden con identidad⁹. Para ello Gödel plantea como anexo el siguiente teorema:

Cada fórmula válida de primer orden con identidad es deducible con el cálculo correspondiente.

Generalizando así a cualquier entorno de aplicación del cálculo de primer orden.

Otro resultado de resonada relevancia es el conocido como teorema de compacidad. Éste fue también deducido como corolario de los teoremas de completitud antes demostrados, el cual enuncia que si disponemos de un conjunto de cardinal infinito de fórmulas, y éste cumple que cada uno de sus subconjuntos finitos de fórmulas es satisfacible, entonces el

⁶Podría decirse que los resultados de Hilbert fueron motivados por la lectura de los procedimientos de Gödel, iluminando así otras formas de abordar el problema, aunque al fin y al cabo el problema ya estaba abordado.

⁷Publicada en 1949, con un proceder semántico al igual que Gödel, pero con una simplicidad sin igual. Ésta sería tratada de nuevo unos años más tarde por Hasenajeger (entre otros), haciendo uso de tablas semánticas.

⁸Esto es debido a que cada fórmula no refutable tiene como ámbito al conjunto de los números naturales.

⁹La prueba se había realizado sin recurrir al elemento identidad.

propio conjunto de cardinalidad infinita también lo es (el recíproco también es cierto). Este resultado es deducible de los resultados sobre la suficiencia del cálculo lógico de primer orden, y se trata probablemente de la consecuencia de aplicación más directa que hemos podido ver en tiempos posteriores a la publicación de este importante artículo hasta la actualidad.

4. Los teoremas de incompletitud

El logro de Gödel en la lógica moderna es singular y monumental - más que monumental, es una señal que permanecerá visible lejos en el espacio y en el tiempo.¹

(John von Neumann)

4.1. Después de la tormenta

Los teoremas de completitud de Gödel dejaron hirviendo a todos los matemáticos y parecía que la sociedad dejaba a un lado la crisis fundacional. Parecía que dicha crisis acababa de desaparecer de un plumazo del plano de preocupaciones de la época, haciendo que la sociedad entera rebosara ferbor por los recién publicados resultados.

Gracias a los resultados de Gödel acerca de la completitud, Hilbert veía que no sólo cerraba lo demostrado en *Principia Mathematica*, sino que también proponía una vía para afrontar el cierre del segundo problema de la lista: la axiomatización de la aritmética. Por ello, toda la sociedad matemática² se puso manos a la obra con el problema. Y por supuesto, Gödel tenía el papel protagonista de la escena.

Precisamente, como pasa en las matemáticas, tras la calma del buen resultado, elegante y preciso de Gödel, se vio precedida una tormenta provocada por toda la sociedad por intentar llevar a buen puerto el segundo problema de Hilbert. Por supuesto, en el ojo del huracán se encontraba nuestro protagonista, que precisamente fue el único que supo ver que había algo que no estaba del todo sustentado.

4.2. Un giro en los acontecimientos

Gödel, tras varios meses buscando una vía de escape para la demostración de que los pilares de la aritmética estaban bien colocados y sustentados, no encontró otro recurso que darle la vuelta a la tortilla. Demostremos por reducción al absurdo. O más bien, descubramos el absurdo.

Tras numerables cambios de perspectiva y un análisis exhaustivo de sus avances, se percató de que había algo que no estaba bien, que se estaba incurriendo en una especie de argumentación circular. Notó una cierta peculiaridad en el proceso de su demostración: estaba tratando de demostrar que la propia demostración que estaba realizando se estaba realizando de forma correcta. ¿Tiene esto algún sentido?

Gracias a este razonar, Gödel pudo encontrar un hilo del que tirar, pero no sólo esto era necesario. El proceder no era sencillo: había que transformar toda la matemática y reducirla a simples símbolos genéricos, y convertir el razonamiento en pura manipulación de sucesiones de dichos símbolos. Ésto no tenía otro fin que el de poder estudiar si un proceso de razonamiento, visto desde un punto de vista metamatemático, podía llegar a

²Entre los que destacan Neumann, Hilbert y Ackermann, entre otros.

4. *Los teoremas de incompletitud*

tener sentido, y así obviar por completo el contenido transfinito de la matemática clásica que tanto entorpecía.

Llegados a este punto, uno puede incurrir en el razonamiento de que, si se puede definir todos los elementos del propio proceder de manera finita, podemos generar sucesiones finitas de símbolos que representen cada uno de los razonamientos en los que incurrimos. Con este proceder, hemos conseguido reducir el problema complejo de formalización al siguiente: hay que comprobar si la combinación finita de dichas sucesiones tienen sentido o si se incurre en contradicción. De esta forma estamos abstrayendo toda la matemática clásica a un conjunto de símbolos, que permiten un fácil manejo y una mejor comprensión del problema.

A continuación, veremos algunas definiciones previas para poder entender el proceso lógico que habría que llevar para poder abordar el problema (o por lo menos desde una perspectiva original).

4.3. Definiciones previas

Parte III.

La decibilidad de Turing

5. La aparición de Turing

Bibliografía

Para escribir la parte biográfica de Hilbert y su respectivo programa, me he basado fundamentalmente en [GR⁺00]¹ y [Cor98]. También me han acompañado obras como [Zac07] y [Sie13] (para el estudio de los avances históricos del programa), y también [FdCTF20]. En menor medida, me han ayudado a entender mejor la perspectiva del programa obras como [Ste87], [Bro76] y [VB93].

Para tratar la crisis fundacional me he fundamentado en [Man97], [Kre76] y en [Fer12]. En un segundo plano también han sido consultadas obras como [Tor49] o [KM00], entre otras.

Por último, en relación con las obras de Gödel, destacar los dos pilares [AR10] y [Göd86] en los que me he sustentado principalmente, además de obras como [Alc00] y [Smi13]. Se obvian aquí obras de carácter divulgativo que han tenido un menor peso en el desarrollo del trabajo.

- [Alc00] Carlos Torres Alcaraz. La lógica matemática en el siglo xx. *Miscelánea Matemática*, 31:61–105, 2000. [Citado en pág. 25]
- [AR10] Whitehead AN and B Russell. *Principia mathematica*. Cambridge University, 1, 1910. [Citado en págs. 8 and 25]
- [BB98] Haiim Brezis and Felix Browder. Partial differential equations in the 20th century. *Advances in Mathematics*, 135:76–144, 1998. [Citado en pág. 7]
- [Bro76] Felix E Browder. *Mathematical developments arising from Hilbert problems*. American Mathematical Society, 1976. [Citado en pág. 25]
- [Cor98] Leo Corry. Los 23 problemas de hilbert y su transfondo histórico. *Boletín de la Asociación Matemática Venezolana*, V(2), 1998. [Citado en pág. 25]
- [Dys70] Freeman Dyson. Life of a mathematician: Hilbert. *Science*, 170(3961):965–966, 1970. [Citado en pág. 7]
- [F⁺79] Gottlob Frege et al. Begriffsschrift, a formula language, modeled upon that of arithmetic, for pure thought. *From Frege to Gödel: A source book in mathematical logic*, 1931:1–82, 1879. [Citado en pág. 13]
- [FdCTF20] Max Fernández de Castro and Yolanda Torres Falcón. La constitución del programa de hilbert. *Metatheoria - Revista de Filosofía e Historia de la Ciencia*, 10(2):31–50, abr. 2020. [Citado en pág. 25]
- [Fer12] F.J.G. Fernández. *Esperando a Gödel: Literatura y matemáticas*. Ciencia abierta. Nivola Libros y Ediciones, S.L., 2012. [Citado en pág. 25]
- [Göd86] Kurt Gödel. *Collected Works, Volume 1: Publications 1929-1936*. Oxford University Press, 1986. [Citado en pág. 25]
- [GR⁺00] Jeremy Gray, David Rowe, et al. *The Hilbert Challenge*. Oxford University Press on Demand, 2000. [Citado en pág. 25]
- [Gra03] Jeremy J Gray. *El reto de Hilbert: Los 23 problemas que desafiaron a la matemática*. Crítica, 2003. [No citado]
- [HAdZ62] David Hilbert, Wilhelm Ackermann, and Víctor Sánchez de Zavala. *Elementos de lógica teórica*. Tecnos, 1962. [Citado en pág. 8]
- [Hil91] David Hilbert. *Fundamentos de la geometría*. 5. Editorial CSIC-CSIC Press, 1991. [Citado en pág. 7]
- [KM00] M. Kline and A.R. Merino. *Matemáticas: La pérdida de la Certidumbre*. Ciencia y técnica. Siglo XXI Ediciones, 2000. [Citado en págs. 6 and 25]

Bibliografía

- [Kre76] Georg Kreisel. What have we learnt from hilbert's second problem. *Brouder* [8: 1, pp. 93-130], 67:8-12, 1976. [Citado en págs. 6 and 25]
- [Man97] Paolo Mancosu. *From Brouwer to Hilbert: The debate on the foundations of mathematics in the 1920s*. Oxford University Press, 1997. [Citado en pág. 25]
- [Rei86] Constance Reid. *Hilbert-Courant*. Springer Science & Business Media, 1986. [Citado en pág. 7]
- [Sie13] Wilfried Sieg. *Hilbert's programs and beyond / Wilfried Sieg*. Logic and computation in philosophy. Oxford University Press, Oxford, [England] ;, 2013 - 2013. [Citado en pág. 25]
- [Smi13] Peter Smith. *An introduction to Gödel's theorems*. Cambridge University Press, 2013. [Citado en pág. 25]
- [Ste87] Ian Stewart. *The problems of mathematics*. Oxford University Press Oxford, 1987. [Citado en pág. 25]
- [Tor49] Fausto I. Toranzos. El panorama actual de la filosofía de la matemática y la influencia en él de d. hilbert. In *Actas del Primer Congreso Nacional de Filosofía, Mendoza, Argentina, 1949*. [Citado en pág. 25]
- [VB93] Jean Paul Van Bendegem. The strong hilbert program. *Revue internationale de philosophie*, pages 343-353, 1993. [Citado en pág. 25]
- [Zac07] Richard Zach. Hilbert's program then and now. In *Philosophy of Logic*, pages 411-447. Elsevier, 2007. [Citado en pág. 25]