

- URIEL ARIZMENDI-HERNÁNDEZ, *El papel de la lógica en la ontología de las matemáticas*. Instituto de Investigaciones Filosóficas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.
E-mail: arizmendi31@ciencias.unam.mx.

Uno de los principales problemas de la filosofía de las matemáticas es la cuestión de si los objetos matemáticos existen o no. Ante esto, hay distintas soluciones que a lo largo de la historia han sido estudiadas por matemáticos y filósofos de las matemáticas. Esta charla pretende hablar de la lógica empleada para sostener 3 soluciones principales: la versión más fuerte del platonismo (*Full Blooded Platonism*, *FBP*), el ficcionalismo y el noneísmo. La relevancia de dichas opciones como posibles soluciones a la cuestión planteada se basa en [1] y [5].

Se pretende dar una breve introducción y motivación del problema ontológico de las matemáticas, se hablará de los componentes teóricos de las 3 soluciones a analizarse, y finalmente se analizarán a sus virtudes epistémicas y los problemas que desde el punto de vista lógico se generan al adoptar a alguna de estas visiones. Finalmente, se concluirá que la mejor teoría ontológica de las matemáticas es aquella que niega la existencia de los objetos matemáticos (i. e., una teoría de tipo antirrealista), a elegir entre el noneísmo y el ficcionalismo.

[1] MARK BALAGUER, *Realism and Anti-Realism in Mathematics*, ***Handbook of the Philosophy of Science. Philosophy of Mathematics***

[2] J. C. BEALL, *From Full Blooded Platonism to Really Full Blooded Platonism*, ***Philosophia Mathematica***, vol. 7 (1999), no. 3, pp. 322–325.

[3] COLLIN CHEYNE, *Problems with Profligate Platonism*, ***Philosophia Mathematica***, vol. 7 (1999), no. 2, pp. 164–177.

[4] LUIS ESTRADA-GONZÁLEZ, *Through Full Blooded Platonism, and What Paraconsistentists Could Find There*, ***Logique et Analyse***, vol. 59 (2016), pp. 283–300.

[5] GRAHAM PRIEST, ***Towards Non-Being: The Logic and Metaphysics of Intentionality***, Oxford University, 2005.