

EL PLATONISMO NUMÉRICO EN GÖTLOB FREGE: UNA APROXIMACIÓN A SU FILOSOFÍA DE LA MATEMÁTICA

*THE NUMERICAL PLATONISM IN GOTLOB FREGE:
AN APPROACH HIS PHILOSOPHY OF MATHEMATIC*

RAÚL FRANCISCO SEBASTIÁN SOLANES

Doctor Internacional en Filosofía
Doctor Europeo en Sociología
Investigador
Departamento de Filosofía del Derecho, Moral y Política
Universidad de Valencia
Valencia/España
Real Colegio de España en Bolonia
Bolonia/Italia
Raul.Sebastian@uv.es

Recibido: 3/02/2016
Revisado: 1/08/2016
Aceptado: 7/10/2016

Resumen: En el presente artículo intentaré abordar los principales presupuestos de la filosofía de la matemática defendida por Götlöb Frege que enlazan con su proyecto “logicista”. Veré cómo desde su propuesta la aritmética se fundamenta en una base lógica y cómo esto tiene consecuencias en la naturaleza del concepto de número.

En la segunda parte me centraré en la influencia que ejerce el pensamiento de Platón en la obra de Frege que se evidencia en tres dimensiones de su pensamiento.

Palabras clave: Götlöb Frege, filosofía de la matemática, número, Platonismo.

Abstract: In this article I will try to address the main assumptions of the philosophy of mathematics defended by Gotlob Frege linking to its “logicist” project. I will demonstrate that the proposal from the arithmetic is based on a logical basis and its importance for the nature of the concept of number.

In the second part I will focus on the influence of Plato’s thought in the work of Frege which is evident in three dimensions of his philosophical thought.

Keywords: Gotlob Frege, philosophy of mathematics, number, Platonism.