

La teoría de los tipos ha jugado un papel tan relevante en la filosofía de nuestro tiempo que resulta ocioso de-
tenernos a destacar su importancia, como no sea para
decir que el presente artículo constituye uno de los tra-
bajos más brillantes de Russell, universalmente recono-
cido como una obra maestra del pensamiento filosófico
contemporáneo.

LA LOGICA MATEMATICA Y SU FUNDAMENTACION EN LA TEORIA DE LOS TIPOS

La siguiente teoría de la lógica simbólica se me acredi-
tó, en primer lugar, por su capacidad para resolver ciertas
contradicciones, la más conocida de las cuales es para los
matemáticos la de Burali-Forti relativa al mayor número
ordinal*. Mas la teoría en cuestión no parece depender
por entero de esta indirecta utilidad; también presenta,
si no me equivoco, un cierto acuerdo con el sentido co-
mún que la hace intrínsecamente verosímil. No es éste,
sin embargo, un mérito al que quepa concederle mucha
importancia; pues el sentido común es bastante más fa-
cilible de lo que se gusta creer. Por consiguiente, comen-
zaré por exponer algunas de las contradicciones a resol-
ver y mostraré a continuación cómo procede la teoría de
los tipos lógicos para su solución.

I. LAS CONTRADICCIONES

- (1) La más antigua contradicción de este género es la
de *Epiménides*¹. Epiménides el Cretense sostenía que to-

* Véase más abajo.

¹ Universalmente conocida bajo el nombre de *paradoja*