

COMENTARIOS AL TEXTO "AXIOMATIC THEORY OF SETS AND  
CLASSES" DE

NOTA INTRODUCTORIA:

Lo primero que encontramos y que lamentamos señalar es la tremenda pobreza de nuestras bibliotecas en cuanto al tema y, en general, en matemáticas. De quince obras citadas en la introducción del libro se encontró, no sin dificultad, una de Cantor y otra no propiamente sobre el tema, sino de Topología General, cuyo apéndice se cita.

Para hacer más patente lo dicho, adjuntamos fotocopia de la bibliografía total del libro para que quien quiera pueda investigar.

Cuántas de las 39 obras citadas pueden ser consultadas en nuestras bibliotecas?. De tal investigación sólo se podrá concluir el obstáculo casi insalvable que el sólo aspecto bibliográfico opone al estudiante de matemáticas en nuestro medio. Este obstáculo ha sido superado sólo a medias por la acción de unos cuantos profesores y estudiantes que insisten en el estudio de la matemática y que afortunadamente logran enriquecer sus bibliotecas particulares.

1-. COMENTARIOS A LA INTRODUCCIÓN DEL LIBRO:

Como comentario ya al propio contenido de la introducción (que como tal es excelente) creemos que valdría la pena insistir en el valor del lenguaje formal como portador de la lógica y en tal sentido hacer un poco más de historia. Igualmente, en la presentación de las paradojas sería importante mencionar y analizar otras, entre ellas las lingüísticas. (Cfr. "Don Quijote", II, 51

UNIVERSIDAD NACIONAL  
BIBLIOTECA CENTRAL

Donacion Chilotes 9-17-72  
\$200 =