

67.- *Aplicación de la cantidad indefinidamente grande a las funciones elípticas*

Boletín Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona.

Sesión ordinaria del 19 de enero de 1901

El académico Dr. D. Lauro Clariana y Ricart manifestó que, atendida la importancia que en el extranjero se concede hoy a las funciones elípticas, creía muy conveniente escribir algo sobre dicho tema, al objeto de contribuir en España al desarrollo de una tan bella rama del análisis superior. En este concepto, dicho señor académico leyó su primera Memoria titulada: «Aplicación de la cantidad indefinidamente grande a las funciones elípticas»

En esta Memoria, el señor Clariana se ocupa en particular de tres funciones elípticas que son de uso frecuente en los cálculos, y para cuya demostración utiliza las célebres fórmulas de la adición de argumentos, debidamente combinados con la cantidad indefinidamente grande.

Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, Tercera época, Tomo IV, págs. 75-82