

61.- Breve estudio crítico acerca de la Matemática del siglo XIX.

Boletín Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona
Sesión pública inaugural del 30 de octubre de 1899

El Académico numerario Dr. D. Lauro Clariana y Ricart, encargado del discurso inaugural, desarrolló el tema siguiente: «Breve estudio crítico de la Matemática del siglo XIX». Después de una reseña histórica referente a la Geometría y Análisis Matemática, señaló el disertante las controversias que, en virtud de algunas modernas hipótesis, se han originado entre los hombres de ciencias; y en este concepto, consideró que la tendencia exagerada que sella nuestra época en separarse demasiado del mundo real así como el empleo del infinito matemático, pueden ser causa de verdaderas decepciones, con pérdida de tiempo para la marcha progresiva de la Ciencia. Por último, dicho disertante indicó la necesidad de celebrar congresos matemáticos periódicos, que tendieran a la unificación de la lengua científica, procurando seleccionar, metodizar y, sobre todo, legislar respecto a la multiplicidad de símbolos y algoritmos que cada matemático ha tenido a bien establecer.

El académico D. Lauro Clariana terminó su trabajo manifestando que solo encauzando ese caudaloso río, que parece salirse de madre, puede la juventud estudiantil aspirar al bello ideal de completar los conocimientos de una ciencia que, por la extensión de sus límites, se hace hoy casi inasequible.

Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, Tercera época, Tomo II, pág.: 539-562