

## ***28.- Espiritu Matemático de los tiempos modernos***

La Vanguardia, 10 de mayo de 1886. Núm 214, pág.2961

En la sesión celebrada por la Real Academia de Ciencias Naturales y Artes el 5 del corriente, el académico numerario don Lauro Clariana leyó como trabajo de turno una notable memoria titulada: «*Espiritu matemático de los tiempos modernos*»

Después de breves consideraciones generales acerca de la cantidad, aduce algunos conceptos, apoyado en la historia de la ciencia matemática, que justifican el espíritu geométrico dominante en los tiempos modernos. Detiéndose sobre todo en el siglo actual para confirmar su aserto, empezando su análisis por las dos obras inmortales de Monge y Carnot, origen respectivamente de las aplicaciones del cálculo infinitesimal y de la Geometría de posición; y al indicar luego cuales son las principales escuelas desarrolladas en Alemania e Inglaterra, habla también de las célebres doctrinas de Hamilton que señalan sin duda los últimos adelantamientos en el vasto campo de las ciencias exactas. Termina, por fin, el señor Clariana su trabajo recordando la imperiosa necesidad que hay de aunar en su mayor de sencillez el mundo de las formas con el de las ideas, para que la Matemática pueda desarrollarse bajo base sólida e imperecedera.

Dicha memoria no fue publicada. El manuscrito se encuentra en La Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona.

