

Jean le Rond D'Alembert (París, 1717-1783)



Matemático, filósofo y enciclopedista francés, fue uno de los máximos exponentes del movimiento ilustrado.

Célebre por crear, junto con Diderot, *L'Encyclopédie Française*.

Encaró el estudio de la Matemática a través de la Física, con el problema de los tres cuerpos (imposibilidad de encontrar ecuaciones de las trayectorias: inestabilidad del sistema), la precesión de los equinoccios (razón del desplazamiento de las estaciones), las cuerdas vibrantes (distintos modos de vibración: aplicación a la música). Esto le llevó a estudiar las ecuaciones diferenciales y las ecuaciones en derivadas parciales.

«El Teorema Fundamental del Álgebra» recibe en algunos países de Europa el nombre de «Teorema de d'Alembert-Gauss», dado que d'Alembert fue el primero en dar una prueba casi completa sobre este teorema, que luego completó Gauss.