

John Wallis

(Ashford, 1616-Oxford, 1703)



Matemático inglés que contribuyó de forma decisiva al desarrollo del cálculo moderno. Fue uno de los precursores del Cálculo infinitesimal (introdujo la utilización del símbolo ∞ para representar la noción de infinito).

Entre 1643 y 1689 fue criptógrafo del Parlamento británico, y posteriormente de la corte real. Consiguió que los sistemas basados en una clave variable fuesen mucho más seguros, e incluso los describió como indescifrables.

En 1655, Wallis publicó un tratado sobre secciones cónicas, en el que las define analíticamente. Éste fue el primer libro en el que estas curvas –las cónicas– fueron definidas como curvas de segundo grado.

Fue también uno de los fundadores de la Royal Society y profesor en la Universidad de Oxford.