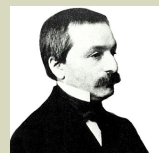


Leopold Kronecker

(Liegnitz, Polonia, 1823-Berlín, 1891)



Matemático y lógico polaco. Defendía que la aritmética y el análisis deben estar fundamentados en los números enteros, prescindiendo de los irracionales y de los imaginarios. Fue autor de una frase muy conocida entre los matemáticos: «Dios hizo los naturales; el resto es obra del hombre».

En 1845 se doctoró en la Universidad de Berlín, y en ese año escribió su disertación sobre teoría de números; en la que daba una formulación especial a las unidades en ciertos campos numéricos algebraicos. Su tutor fue P. G. Dirichlet.

En 1850, resolvió la ecuación quintica usando teoría de grupos.

En un artículo de 1853, sobre la resolución algebraica de ecuaciones, extendió el trabajo de E. Galois sobre la teoría de ecuaciones.

Aceptó una plaza de profesor en la Universidad de Berlín en 1883.

La «delta de Kronecker» y el «producto de Kronecker» le deben su nombre, del mismo modo que el «teorema de Kronecker-Weber», el «teorema de Kronecker» en teoría de números y el «lema de Kronecker».

El *finitismo* de Kronecker lo convirtieron en un precursor del *intuicionismo* en los fundamentos de las Matemáticas.