Historia

Jean-Baptiste Joseph Fourier (1768–1830)

- Znaczący wpływ na rozwój badań nad przepływem ciepła Prawo Fouriera: ${f q}=-k\nabla T$
- Wprowadził szereg Fouriera w celu rozwiązania równania ciepła

Siméon Denis Poisson (1781–1840)

- Zajmował się matematycznymi aspektami przewodnictwa ciepła
- Wprowadził pojęcie całki Poissona

Peter Gustav Lejeune Dirichlet (1805–1859)

- Znaczny wkład w analizę fourierowską
- Zdefiniował warunki i ograniczenia konieczne do zbieżności szeregu Fouriera

Bernhard Riemann (1826-1866)

• Rozszerzył teorię szeregu Fouriera (rozumienie zbieżności i rozbieżności)