C. Gauß³

G.P.L. Dirichlet¹ M. Ohm² G.C. Lichtenberg C.L. Gerling E.H. Dirksen A.G. Kästner U. Paris U. Erlangen-Nuremberg U. Göttingen U. Göttingen U. Leipzia U. Göttingen J.-U. Helmstedt F.W. Bessel⁶ R. Lipschitz⁴ C.G. Jacob Jacobi⁵ J. Plücker H.W. Brandes U. Bonn U. Marburg U. BerlinU. Göttingen U. Göttingen F.C. Klein F.J. Richelot H.F. Scherk U. Bonn U. Königsberg U. Berlin C.L.F. Lindemann K. Weierstrass E.E. Kummer U. Erlangen-Nuremberg U. Königsberg U. Halle-Wittenberg D. Hilbert⁷ C. Runge⁸ U. Königsberg U. Berlin M. Born⁹ U. Göttingen J.R. Oppenheimer¹⁰ U. Göttingen L.L. Foldy U.C. Berkeley R.K. Osborn Case Inst. Tech S. Yip U. Michigan W. Cai M.I.T.H. Zhai

Stanford U.

¹Dirichlet boundary conditions, Dirichlet distribution, etc.

²Number theory, brother of Georg Ohm.

⁴Lipschitz continuous, Cauchy-Lipschitz theorem, etc.

⁵Jacobi operator, Jacobian in linear algebra, etc.

⁶Bessel functions, Bessel inequality, etc.

⁷Hilbert space, Hilbert transform, etc.

⁸Runge–Kutta method, Runge's theorem, etc.

⁹Nobel Prize in Physics: "fundamental research in quantum mechanics, especially in the statistical interpretation of the wave function"

¹⁰Born-Oppenheimer approximation, Oppenheimer-Snyder model, etc.