

Några böcker till analyskursen F1 (en – och flervariabelanalys):

Tord Ganelius: Introduktion till matematiken (Natur och Kultur Stockholm, 1968, finns även som nätupplaga) [en mycket läsvärd liten bok]

Edmund Landau: Grundlagen der Analysis (Chealsea Publishing Company, 1965 [inför på ett kortfattat, precist sätt (naturliga, rationella, reella och komplexa) tal, en mycket läsvärd liten bok]

Wolfgang Walter: Analysis 1 och Analysis 2 (Springer-Verlag, finns på tyska och på engelska) [en mycket bra lärobok, med utförlig matematikhistoria]

Herbert Amann, Joakim Escher: Analysis I och Analysis II (Birkhäuser, 2008, finns på tyska och på engelska) [en mycket klar, modern och utförlig lärobok]

Wilfred Kaplan: Advanced calculus (Addison-Wesley) [mest flervariabelanalys, även komplex analys, med utförliga fysikaliska exempel]

Witold A. J. Kosmala: A Friendly Introduction to Analysis (Pearsson Prentice Hall) [också med historiska anmärkningar, många uppgifter]

George B. Thomas: Thomas' Calculus (Pearsson Addison Wesley) [utförlig, fina illustrationer, många uppgifter]

James Stewart: Calculus (Thomson, Brooks/Cole) [utförlig, många uppgifter och historiska anmärkningar, fina illustrationer, med CD]