

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

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

**Wolfgang Walter: Analys 1 och Analys 2** (Springer-Verlag, finns även på engelska) [en av de bästa läroböckerna, med mycket utförlig matematikhistoria]

**Herbert Amann, Joakim Escher: Analysis I och Analysis II** (Birkhäuser, 2008, finns på tyska och på engelska) [en utmärkt, 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, väldigt fina illustrationer, många uppgifter]

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