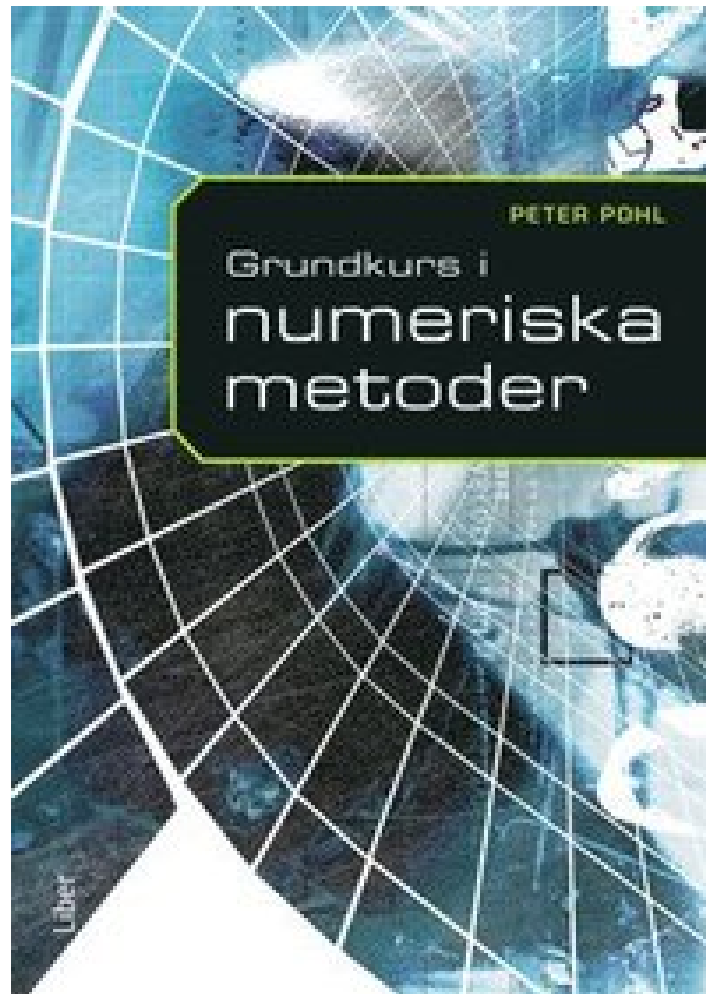


## Grundkurs i numeriska metoder PDF

Kjell Holmåker, Ivar Gustafsson



*Det här är bara ett utdrag ur Grundkurs i numeriska metoder bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.*



Författare: Kjell Holmåker, Ivar Gustafsson

ISBN-10: 9789147052929

Språk: Svenska

Filesize: 1682 KB

## BESKRIVNING

Boken är avsedd för grundkurser vid universitet och högskolor. Den inleds med en översikt över ämnets allmänna idéer och redskap. Sedan ges en genomgång av metoder för tillförlitlighetsbedömning av numeriska resultat. Därefter beskrivs metoder för behandling av ekvationer, ekvationssystem, minstakvadratproblem, interpolationsproblem, integraler och ordinära differentialekvationer. Läs mer Boken använder genomgående Matlab som programspråk. Boken innehåller övningsuppgifter och kontrollfrågor och avslutas med sakregister och sammanställning av de vanligaste beteckningarna. På [Liber.se](http://Liber.se) finns lösningar till uppgifterna, svar på kontrollfrågorna och Matlabfiler för nedladdning. Om författarna Peter Pohl är universitetslektor vid KTH och har även givit ut ett stort antal skönlitterära böcker.

**VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?**

Logga in för att reservera. Genom att reservera kan du ställa dig i kö eller beställa till ditt bibliotek.  
Reservationer i kö: 0

Numeriska metoder, grundkurs, 7,5 hp / 5 poäng (BT1010) Samläsning 07/08 med BE3002. Finita elementmetoden, fortsättningskurs, 6 hp / 4 poäng (BT2000)

Pris: 370 kr. Inbunden, 2005. Skickas inom 1-3 vardagar. Köp Grundkurs i numeriska metoder av Peter Pohl på Bokus.com. Boken har 1 läsarrecension.

## GRUNKURS I NUMERISKA METODER

[Fortsätt läsa...](#)