

Laplace- och z-transformer PDF E-BOK

Rune Alphonse,Lars Bergström,Per Gunnvald,Erik Johansson,Roy Nilsson



Författare: Rune Alphonse,Lars Bergström,Per Gunnvald,Erik Johansson,Roy Nilsson

ISBN-10: 9789147105359

Språk: Svenska

Filstorlek: 3412 KB

BESKRIVNING

Laplace- och z-transformer är en lärobok inom elektriska kretsar och linjära system som huvudsakligen analyserar stadigvarande tillstånd ur signalbehandlingsperspektiv. Läs mer Boken kompletteras vid behov med Fourieranalys (av samma författare) som i högre grad behandlar problem förknippade med start- och förändringssituationer. Boken är i första hand avsedd för ingenjörsutbildningar på högskolenivå med inriktning mot datateknik och elektronik. Laplace- och z-transformer utgör en brygga mellan matematikkursen i analys och de tillämpade elektrotekniska ämnena (reglerteknik, filterteori, signalbehandling etc.). Den matematiska bakgrunden är väl täckt samtidigt som det rikliga urvalet av lösta exempel huvudsakligen är hämtat från elkretsteorin. Laborationer med olika typer av datorprogram (t.ex. Pspice) kan erbjuda en värdefull komplettering och anknytning till praktiskt tillämpbara och ingenjörmässiga analysmetoder. Boken är en pedagogiskt genomarbetad med många lösta räkneexempel och ett uttömligt appendix. Varje kapitel avslutas med övningsuppgifter med svar i facit i slutet av boken. Om författarna Författarna Lars Bergström och Bertil Snaar har båda lång erfarenhet av undervisning i ämnet vid Chalmers tekniska högskola.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?**Lecture Notes on Z-Transform - adlibris.com**

Laplace- och z-transformer (Häftet) av författare Lars Bergström. Teknologi, transport og landbruk. Pris kr 459. Se flere bøker fra Lars Bergström.

PDF The Laplace Transform - CCRMA

Pris: 118 kr. häftad, 2006. Skickas inom 5-7 vardagar. Köp boken Lecture Notes on Z-Transform av Refaat El Attar (ISBN 9781411619791) hos Adlibris. Fraktfritt ...

Laplace- och z-transformer - bokus.com

Liber är ett av Nordens största förlag med en omsättning på 376 miljoner kronor och 117 medarbetare. Huvudkontoret ligger i Solna på Råsundavägen 12.



LÄS MER