

Matematik C - HHX PDF

Hans Henrik Hansen



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Hans Henrik Hansen

ISBN-10: 9788761629319

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 2043 KB

BESKRIVELSE

Matematik C hhx er justeret, så den nu opfylder kravene i læreplanen for Matematik C fra august 2010. Bogen indeholder således bl.a. et kapitel om potensfunktioner, ligesom der er et nyt kapitel om vækstmodeller/udviklingsforløb. Bogen rummer en grundig introduktion til det matematiske kompetencebegreb, hvor det relateres til konkrete opgavebesvarelser, ligesom bogen indeholder en redegørelse for, hvori forskellen på matematik i folkeskolen og på hhx består. I bogen er der en grundig redegørelse for, hvordan emneopgaverne kan udarbejdes, idet der efter afslutningen af hvert stofområde er uddybende og diskuterende forslag til emneopgavernes indhold. Disse forslag lægger i høj grad op til elevrefleksion, idet emneopgaverne perspektiveres til en eventuel mundtlig prøve i matematik, hvor udgangspunktet er elevernes emneopgaver. Bogen indeholder nu også et kapitel med en tværfaglig case med modellering med vækstfunktioner, hvor fokus angår samfundsfaglige problemstillinger, og derfor er casen oplagt at anvende i et lille projekt med samfunds-fag og/eller international økonomi. Der stilles ikke krav om anvendelse af CAS-værktøj på C-niveau, hvilket betyder, at bogen ikke rummer eksempler på brugen heraf. På bogens website vil der komme eksempler på brug af MAPLE og Nspire, idet forfatterne skønner, at netop de to CAS-programmer i løbet af de kommende år vil blive implementeret på hhx. Første del af bogen ligger meget tæt op af 3. udgave, så det er muligt at anvende de to udgaver sammen.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Skriftlig Matematik C 5 Forord Hvad kendetegner besvarelser af skriftlige matematikopgaver stillet til HF (Niveau C)? For at give et bud på dette har vi valgt 3 ...

Her finder du alt det matematik, man lærer på C-niveau i gymnasiet. På C-niveau starter vi med at se, hvordan tallene er bygget op, og hvordan vi anvender de ...

I matematik C lærer du at løse simple problemer med matematisk indhold.

MATEMATIK C - HHX

[Læs mere ...](#)