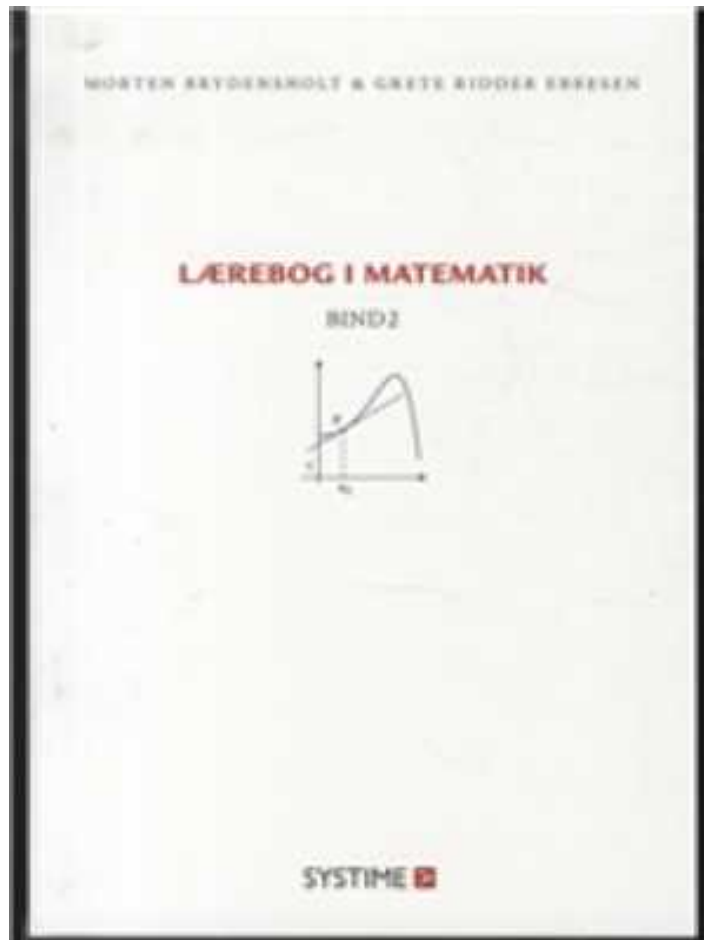


Lærebog i matematik - Bind 2 PDF

Morten Brydensholt



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



Forfatter: Morten Brydensholt

ISBN-10: 9788761629326

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 4334 KB

BESKRIVELSE

Lærebog i matematik, Bind 2 er beregnet til matematikundervisningen i gymnasiet på A-niveau. Bind 2 omhandler funktioner og deres fortegn, differentialregning, trigonometriske funktioner, mængder og kombinatorik og diskrete sandsynlighedsfelter og dækker kernestoffet med relevante beviser og eksempler. Teksten er løbende suppleret med henvisning til øvelser, som befinder sig bagest i bogen. Som supplerende stof indeholder bogen blandt andet et helt kapitel om sandsynlighedsregning. I sin helhed dækker bogen til fulde det eksamensgrundlag, man kan forvente opnået i løbet af 2g. Bogen er omfattende, og det vil være naturligt af tidsmæssige årsager at overspringe visse afsnit, sætninger og beviser. Med sin deduktive opbygning og sit læsevenlige layout er lærebøgerne beregnet for de elever, der ønsker et kendskab til matematikkens inderste væsen, og for de elever der senere skal arbejde med matematik på højere niveauer. Bind 1 dækker tal, geometri, deskriptiv statistik og funktioner. Bind 2 dækker funktioner og deres fortegn, differentialregning, trigonometriske funktioner, mængder og kombinatorik og diskrete sandsynlighedsfelter. Bind 3 dækker integralregning, differentiaalligninger, vektorer i planen og rumgeometri. Bind 4 dækker differentiaalligningsmodeller, tests, matrixregning og et historisk emne.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

"Lærebog i matematik - Bind 2" [1. udgave, 3. oplag] af Grete Ridder Ebbesen Morten Brydensholt - Hæftet (Bog med hæftet ryg). På dansk. Genre: Skole- og ...

Lærebog i matematik. Systemet Lærebog i matematik hhx er forbindelse med reformen blevet udvidet med iBogen til 2. år - Lærebog i matematik hhx 2.

Vi inddeler trekanter i forskellige typer efter deres egenskaber. De vigtigste typer af trekanter er ligesidede trekanter, ligebenede trekanter, ensvinklede trekanter ...

LÆREBOG I MATEMATIK - BIND 2

[Læs mere ...](#)