

Wiskunde in Werking / 2 PDF

M. de Gee



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: M. de Gee
ISBN-10: 9789050411103
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 4484 KB

OMSCHRIJVING

"Wiskunde in Werking / 2 Heruitgave druk is een boek van M. de Gee uitgegeven bij Epsilon Uitgaven. ISBN 9789050411103 De laatste jaren is het gebruik van wiskundige modellen opgekomen in uiteenlopende wetenschappen als biologie, economie, milieuwetenschappen, planologie en sociologie. Kennis van wiskunde is dan ook voor studenten en onderzoekers in deze disciplines van groot belang. De drie delen van ""Wiskunde in Werking"" behandelen wiskundige onderwerpen die, wat inhoud, vorm en presentatie betreffen, nauw aansluiten bij technologische en natuurwetenschappelijke studierichtingen. In deze drie delen wordt de stof zo aangeboden dat de praktische bruikbaarheid optimaal is. De eerste twee delen bevatten noodzakelijke basisstof en zijn gebaseerd op deel 28 van de reeks van Epsilon Uitgaven. Het derde deel bevat nieuwe stof en heeft dezelfde opzet. De klassieke basisstof is zonder doek verdeeld in kleine eenheden die de student zich door zelfstudie kan eigen maken, zodat - indien gewenst - de docent eerder een begeleidende dan docerende rol kan spelen. Er zijn veel vraagstukken opgenomen en uitwerkingen. De samensteller van dit boek, dr. M. de Gee, is als wiskundige verbonden aan de Landbouwniversiteit Wageningen. De leden van de wiskunde groep waartoe hij behoort doen onderzoek in de toegepaste wiskunde op gebieden als weer- en klimaatmodellen, grondwaterstroming en populatiedynamica."

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Epsilon uitgaven 49 De laatste jaren is het gebruik van wiskundige modellen opgekomen in uiteenlopende wetenschappen als biologie, economie,...

Koop Wiskunde in werking deel 2 van Gee, M. de met ISBN 9789050411103. Gratis verzending, Slim studeren. Studystore.nl

Wiskunde in Werking / 2 - Epsilon uitgaven van M. de Gee (paperback). De laatste jaren is het gebruik van wiskundige modellen opgekomen in uiteenlopende...

[Lees verder...](#)