

## **Basisboek wiskunde PDF**

**Rob Bosch**



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



Schrijver: Rob Bosch  
ISBN-10: 9789043016735  
Taal: Nederlands  
Bestandsgrootte: 4717 KB

## OMSCHRIJVING

Basisboek wiskunde 2e druk is een boek van Jan van de Craats uitgegeven bij Pearson Benelux B.V.. ISBN 9789043016735 Basisboek wiskunde legt de basis voor de wiskunde die op universiteiten en hogescholen gebruikt wordt bij studierichtingen in techniek, informatica, bètavakken, economie, bedrijfskunde, medische vakken en aanverwante disciplines. Centraal staat het aanleren van die wiskundige vaardigheden die studenten in deze disciplines moeten beheersen: rekenvaardigheid, formulevaardigheid, werken met functies en grafieken en vaardigheid in differentiëren en integreren. In deze nieuwe editie hebben de auteurs suggesties van gebruikers van de vorige editie van het boek verwerkt. De uitleg is verbeterd en uitgebreid bij de onderwerpen algebra, getallenrijen, ruimtemeetkunde, goniometrische, exponentiële en logaritmische functies en differentiëren. Basisboek wiskunde is een oefenboek. Elk hoofdstuk bestaat voor meer dan de helft uit opgaven. De bijbehorende theorie wordt kort en duidelijk uitgelegd. Achterin staan de antwoorden van alle opgaven zodat Basisboek wiskunde ook heel goed voor zelfstudie kan worden gebruikt. Jan van de Craats is hoogleraar wiskunde aan de Universiteit van Amsterdam en de Open Universiteit. Hij is een gerespecteerd deskundige op het gebied van het wiskundeonderwijs en de popularisering van de wiskunde. Van 2006 tot 2008 was hij voorzitter van de Resonansgroep wiskunde die de minister adviseerde over de aansluitingsproblematiek tussen voorbereidend en hoger onderwijs. Rob Bosch is universitair hoofddocent wiskunde aan de Nederlandse Defensie Academie en lid van de redactie van Euclides, het tijdschrift van de Nederlandse Vereniging van Wiskundeleraren.

## WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

BASISBOEK WISKUNDE Jan van de Craats en Rob Bosch Tweede editie ISBN: NUR: 3 Trefwiskunde, wiskundeonderwijs Dit is een uitgave van Pearson Education Benelux bv ...

Basisboek Wiskunde en financiële rekenkunde, Uitwerkingen van de opgaven in het boek. b. We herschrijven de tweede vergelijking als volgt:  $8x^2y^{\frac{1}{4}}x^5$ ; ...

ISBN: 978-90-430-1673-5 NUR: 123 Trefw: wiskunde, wiskundeonderwijs Dit is een uitgave van Pearson Education Benelux bv, Postbus 75598, 1070 AN Amsterdam

## **BASISBOEK WISKUNDE**

[Lees verder...](#)