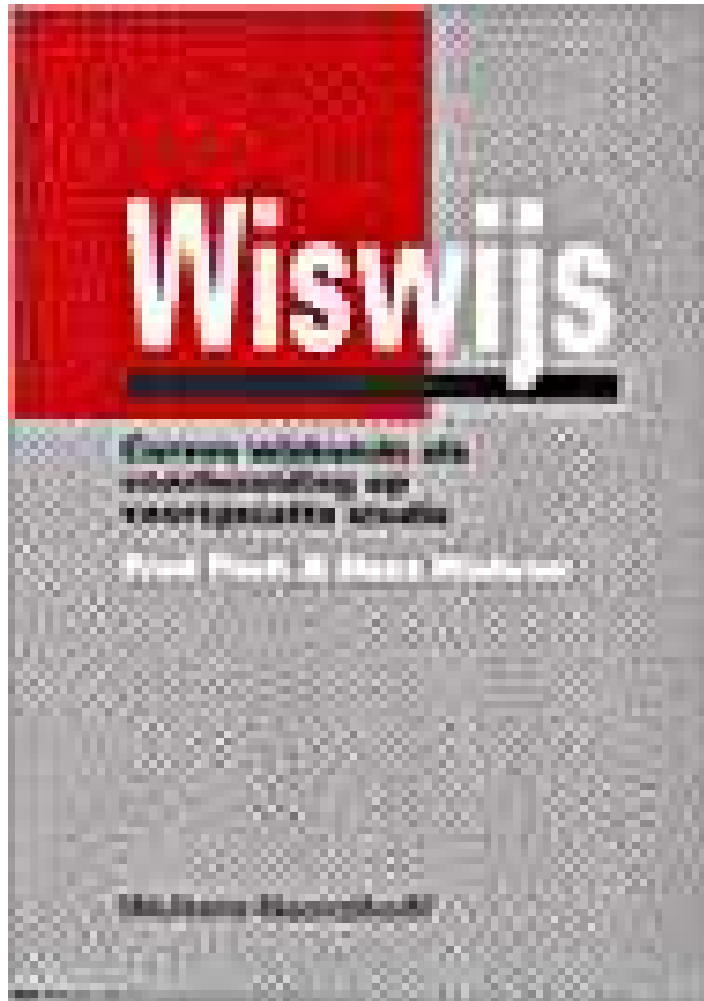


Wiswijs PDF

A.J. Pach



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



Schrijver: A.J. Pach
ISBN-10: 9789001683115
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 1664 KB

OMSCHRIJVING

Dit is een boek voor volwassenen. Bij het schrijven stond de auteurs steeds een volwassen cursist voor ogen. Een cursist die het geheel, of voor een deel, van zelfstudie moet hebben. Een cursist die geen behoefte heeft aan overbodige franje. Die de essentiële zaken kort en duidelijk op een rijtje hebben, maar ook weer geen genoegen neemt met net open zetten van de trucendoos. Hij of zij wil wel weten waarom de wiskunde is zoals ze is. Maar dan zonder omhaal van woorden. Het boek is bedoeld voor hen of in cursusverband voorbereiden op: - HAVO of VWO voor volwassenen - een MBO - of HBO -studie 1 - een studie aan de Open Universiteit - een colloquium doctum aan een universiteit. Het boek behandelt: - het gehele algebraïsche deel van de HAVO/VWO - onderbouwstof (geen meetkunde, geen goniometrie) - enige veel gevraagde onderdelen van de HAVO/VWO bovenbouwstof. Van alle opgaven zijn de uitwerkingen integraal opgenomen. Fred Pach is leraar wiskunde aan de Knorringa Avondscholengemeenschap en aan het Montessori Lyceum te Amsterdam. Hans Wisbrun werkt op de afdeling Volwasseneneducatie van het Instituut voor de Leerplanontwikkeling SLO. Hij heeft als leraar wiskunde in het dag/avondonderwijs gewerkt en heeft opfriscursussen georganiseerd voor Open Universiteitstudenten.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

In een vorig bericht liet ik u al weten dat de vierde druk van Wiswijs binnen een paar maanden van de persen rolt. Dit wordt dan de omslag. Net als de inhoud van het ...

Deze website biedt ondersteunend materiaal voor studenten en/of docenten hoger onderwijs:

Biedt studenten inzicht in wiskunde; van wiskundebasis naar concrete toepassingen; behandelt de gevraagde theorie van de havo en het vwo; antwoorden achterin het boek;

[Lees verder...](#)