

# Delta Nova voor de derde graad aso

Nu reeds beschikbaar

Delta Nova 5 Analyse deel 1 (4u) | ISBN 978-90-301-4506-6

- Hoofdstuk 1 Grafisch onderzoek van functies
- Hoofdstuk 2 Veeltermfuncties
- Hoofdstuk 3 Rationale functies
- Hoofdstuk 4 Machtswortelfuncties
- Hoofdstuk 5 Exponentiële en logaritmische functies
- Hoofdstuk 6 Goniometrische functies

Delta Nova 5 Analyse deel 2 (4u) | ISBN 978-90-301-4508-0

- Hoofdstuk 7 Afgeleiden van veeltermfuncties
- Hoofdstuk 8 Limieten en afgeleiden
- Hoofdstuk 9 Verloop van veeltermfuncties en rationale functies

Delta Nova 5 Analyse deel 1 (6/8u) | ISBN 978-90-301-3972-0

- Hoofdstuk 1 Veeltermfuncties
- Hoofdstuk 2 Rationale functies
- Hoofdstuk 3 Irrationale functies
- Hoofdstuk 4 Exponentiële en logaritmische functies
- Hoofdstuk 5 Goniometrische functies

Delta Nova 5 Analyse deel 2 (6/8u) | ISBN 978-90-301-3973-7

- Hoofdstuk 6 Afgeleiden van veeltermfuncties
- Hoofdstuk 7 Verloop van veeltermfuncties
- Hoofdstuk 8 Limieten en continuïteit
- Hoofdstuk 9 Afgeleiden II
- Hoofdstuk 10 Verloop van functies

Delta Nova 5/6 Analyse deel 1 (3u) | ISBN 978-90-301-3496-1

- Hoofdstuk 1 Grafisch onderzoek van functies
- Hoofdstuk 2 Veeltermfuncties
- Hoofdstuk 3 Machtswortelfuncties
- Hoofdstuk 4 Exponentiële en logaritmische functies
- Hoofdstuk 5 Goniometrische functies

Delta Nova 5/6 Analyse deel 2 (3u) | ISBN 978-90-301-3971-3

- Hoofdstuk 6 Afgeleiden van veeltermfuncties
- Hoofdstuk 7 Integralen van veeltermfuncties

Delta Nova 5/6 Complexe getallen (4/6/8u) | ISBN 978-90-301-4504-2

- Hoofdstuk 1 Complexe getallen
- Hoofdstuk 2 Goniometrische vorm van een complex getal
- Hoofdstuk 3 Veeltermen met complexe coëfficiënten

Delta Nova 6 Analyse deel 1 (6/8u) | ISBN 978-90-301-4265-2

- Hoofdstuk 1 Afgeleiden
- Hoofdstuk 2 Verloop van functies
- Hoofdstuk 3 Toepassingen van afgeleiden

Delta Nova 6 Analyse deel 2 (6/8u) | ISBN 978-90-301-4271-3

- Hoofdstuk 4 De bepaalde integraal
- Hoofdstuk 5 Integratietechnieken
- Hoofdstuk 6 Toepassingen van integralen

Delta Nova 6 Analyse deel 1 (4u) | ISBN 978-90-301-4904-0

- Hoofdstuk 1 Afgeleiden
- Hoofdstuk 2 Verloop van functies

Delta Nova 6 Analyse deel 2 (4u) | ISBN 978-90-301-4905-7

- Hoofdstuk 3 De bepaalde integraal
- Hoofdstuk 4 Integratietechnieken
- Hoofdstuk 5 Toepassingen van integralen

**Beschikbaar voor schooljaar 2017-2018**

Delta Nova 5/6 Ruimtemeetkunde (6/8u) | ISBN 978-90-301-4906-4

- Hoofdstuk 1 Coördinaten en vectoren
- Hoofdstuk 2 Vergelijkingen van rechten en vlakken
- Hoofdstuk 3 Hoeken en afstanden
- Hoofdstuk 4 De bol (U)

Delta Nova 5/6 Statistiek (3/4u) | ISBN 978-90-301-5126-5

- Hoofdstuk 1 Gegevens verzamelen en beschrijven
- Hoofdstuk 2 De normale verdeling
- Hoofdstuk 3 Besluiten trekken uit een steekproef (K)

Delta Nova 5/6 Statistiek (6/8u) – verschijnt in december 2017

### Toekomstige uitgaven

Delta Nova 5/6 Matrices en Stelsels 3/4u

Delta Nova 5/6 Matrices en Stelsels 6/8u

Delta Nova 5/6 Kansrekenen 3/4u

Delta Nova 5/6 Kansrekenen 6/8u