



## DDS Deel 3

Auteur

Team

Laatst gewijzigd

Licentie

Webadres

Bètapartners

Wikiwijs Maken Auteurs

5 november 2014

CC Naamsvermelding-GelijkDelen 3.0 Nederland licentie

<https://maken.wikiwijs.nl/46277/>



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

# Inhoudsopgave

Deel 3 .....	2
Over dit lesmateriaal .....	3

# Deel 3

- Oefen met de applet [Lineaire differentievergelijkingen](#). Als je moeite hebt met de applet klik dan [hier](#) voor uitleg.
- Bij een differentievergelijking kun je vaak ook een zogenaamde webgrafiek maken. In het filmpje over de GR heb je al gezien wat een webgrafiek is. In [dit filmpje](#) wordt met behulp van een GR uitgelegd wat een webgrafiek is. Ook met het programma Geogebra kun je oefenen met webgrafieken. Installeer Geogebra. Je kunt het programma gratis downloaden en installeren via [www.geogebra.org](http://www.geogebra.org). Let er op dat je de Nederlandse versie installeert. Maak dan de Geogebra opdrachten [webgrafiek\\_1\\_1](#), [webgrafiek\\_1\\_2](#) en [webgrafiek\\_1\\_3](#). Controleer je antwoorden op je GR.
- Bekijk de film over [Formules maken](#) en maak de Coach 6 opgaven [Zoutoplossing](#) en [Formules maken](#).
- Lever de beide bestanden digitaal in bij opdracht 3.

# Over dit lesmateriaal

## Colofon

<b>Auteurs</b>	Bètapartners
<b>Team</b>	Wikiwijs Maken Auteurs
<b>Laatst gewijzigd</b>	5 november 2014 om 12:02
<b>Licentie</b>	De Nederlandse Creative Commons 3.0 licentie waarbij de gebruiker het werk mag kopiëren, verspreiden en doorgeven en afgeleide werken mag maken onder de voorwaarden: Naamsvermelding en Gelijk Delen, zie <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/</a> . <a href="#">Meer informatie over de CC Naamsvermelding-GelijkDelen 3.0 Nederland licentie licentie.</a>

## Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

<b>Leerniveaus</b>	VWO 4
<b>Leerinhoud en doelen</b>	Verbanden en formules, Grafieken, tabellen, verbanden en formules, Wiskunde D
<b>Eindgebruiker</b>	leerling/student
<b>Trefwoorden</b>	e-klassen rearrangeerbaar