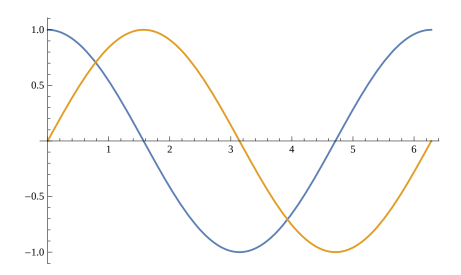
### Lossless Image Coding

Jolien Kerssens, Chris Zaal 26 oktober 2015

Verslag Computeralgebra/EATEX Begeleiding: dr. Chris Zaal, Jolien Kerssens



Korteweg-de Vries Instituut voor Wiskunde Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica Universiteit van Amsterdam



#### Samenvatting

Hier een korte samenvatting: over het vak, je project, welk artikel, vraagstelling, hoe onderzocht, wat kwam er uit?

Titel: Lossless Image Coding

Auteurs:

Jolien Kerssens, chrisz@science.uva.nl, 6127901 Chris Zaal, jolienk@science.uva.nl, 6123102 Begeleiding: dr. Chris Zaal, Jolien Kerssens

Einddatum: 26 oktober 2015

Korteweg-de Vries Instituut voor Wiskunde Universiteit van Amsterdam Science Park 904, 1098 XH Amsterdam http://www.science.uva.nl/math

# Inhoudsopgave

	Inleiding	4
	1.1. Vraagstelling	4
	Mathematica	5
	2.1. Programma's	
	2.2. Resultaten	5
3.	Conclusie	6
Bi	bliografie	7
Α.	Mathematica-code	8
В.	Data	9

### 1. Inleiding

Hier de inleiding van je verslag: iets over het vak Computeralgebra/LATEX, project. Over je artikel: het artikel dat we gekozen hebben, is een artikel over speltheorie: Average Lenghts for the Two-Player Name Game [1]. Motivatie van je keuze: waarom dit artikel? Misschien heb je ook nog wel een ander artikel erbij gehaald, waarin ook iets nuttig stond, bijvoorbeeld [2].

#### 1.1. Vraagstelling

Na lezing van het artikel en discussie (onderling en met de docenten) zijn we tot de volgende vraagstelling gekomen.

### 2. Mathematica

Over de aanpak van de probleemstelling in Mathematica.

### 2.1. Programma's

Iets over de code die je geschreven hebt.

#### 2.2. Resultaten

Wat rolt er uit jullie programma's.

## 3. Conclusie

In dit hoofdstuk rol je alles op: wat zeggen jullie resultaten over jullie probleemstelling? Heb je alles opgelost? Is er meer dat je eventueel nog zou willen oplossen?

## Bibliografie

- [1] Neal, D. K., Average Lenghts for the Two-Player Name Game, The Mathematical Gazette, **91**, 520, 2007.
- [2] Hopkins, D., *Probabilities for the Name Game*, The Mathematical Gazette, **77**, 479, 1993.

## A. Mathematica-code

Hier kun je eventueel de Mathematica-code van je project neerzetten. Mag, maar hoeft niet.

## B. Data

Hier kun je eventueel (een gedeelte van) je Mathematica-output neerzetten.