# Practicum Numerieke Wiskunde

Benadering van functies door veeltermen

Sarah Crombez Zimcke Van de Staey

## Inhoudsopgave

1	Achtergrond	3
2	Deel 1: Drie veeltermbasissen	4
3	Deel 2: Veelterminterpolatie	5
4	Deel 3: Methode van Newton-Raphson	6

### 1 Achtergrond

De Chebyshev veeltermen van de eerst soort  $T_k(x)$  worden gedefinieerd op basis van de volgende recursiebetrekking:

$$T_0(x) = 1$$
  
 $T_1(x) = x$   
 $T_{k+1}(x) = 2xT_k(x) - T_{k-1}(x)$ 

**Stelling 1** Op het interval [-1,1] voldoen de Chebyshev veeltermen aan volgende vergelijking:

$$T_k(x) = \cos(k\arccos(x)) \tag{1}$$

Bewijs: We zullen deze stelling aantonen met behulp van volledige inductie.

#### Basisstap:

voor k = 0 geldt:  $T_0 = \cos(0 * \arccos(x)) = \cos(0) = 1$ 

voor k = 1 geldt:  $T_1 = \cos(\arccos(x)) = x$  op het interval [-1, 1] want de arccos-functie is enkel gedefinieerd op het interval [-1, 1].

#### Inductiestap:

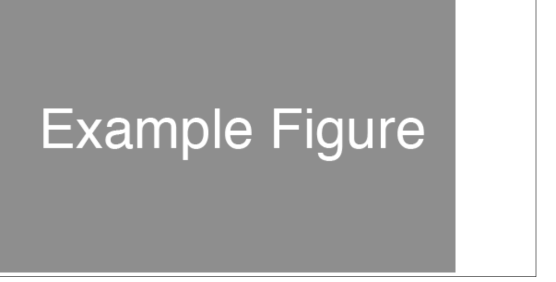
We nemen aan dat voor alle  $j \leq n$  geldt:  $T_n(x) = \cos(n \arccos(x))$ . Nu moet aangetoond worden dat dit ook geldt voor n+1. Volgens de recursiebetrekking voor de Chebyshev veeltermen geldt:  $T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x)$ . Nu kunnen we de inductiehypothese toepassen, dit geeft:  $T_{n+1}(x) = 2x\cos(n\arccos(x)) - \cos((n-1)\arccos(x))$ . Met behulp van de som-en verschilformules voor de cosinus kunnen we dit schrijven als:  $T_{n+1} = 2x\cos(n\arccos(x)) - \cos(n\arccos(x))\cos(\arccos(x)) - \sin(n\arccos(x))\sin(\arccos(x))$ 

 $=\cos(n\arccos(x)\cos(\arccos(x)))-\sin(n\arccos(x))\sin(\arccos(x))$  Hierop kunnen we dan opnieuw de som-en verschil formules voor de cosinus op toepassen en dit geeft:  $T_{n+1}(x)=\cos((n+1)\arccos(x))$ . De veronderstelling geldt dus ook voor n+1.

#### Conclusie:

Uit de basisstap, de inductiestap en het principe van volledige inductie volgt het te bewijzen.  $\Box$ 

### 2 Deel 1: Drie veeltermbasissen



## 3 Deel 2: Veelterminterpolatie

## 4 Deel 3: Methode van Newton-Raphson