

Utrecht, 25 november 2014

# Numerieke Wiskunde

Gerard Sleijpen



Universiteit Utrecht  
Department of Mathematics

<http://www.staff.science.uu.nl/~sleij101/>

$p(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_k x^k$  **polynoom** graad  $\leq k$ .

**Evaluatie: schema van Horner.** Evalueer  $p$  in  $x$  volgens

$$\begin{array}{l} S_0 = \alpha_k, \\ \text{voor } j = 1, 2, \dots, k \\ S_j = \alpha_{k-j} + S_{j-1} * x \end{array}$$

Kost  $2k$  flop (**f**loating **p**oint operaties):  $k*$  en  $k+$ .

**Vb.**  $p(x) = 3 + 2x + 7x^2 + 4x^3$ :  
Horner:  $p(x) = 3 + (2 + (7 + 4x)x)x$

Variant:

$$\begin{array}{l} p(x) = 3 + 2(x-1) + 7(x-1)(x-\pi) + 9(x-1)(x-\pi)x \\ \text{Horner: } p(x) = 3 + (2 + (7 + 9x)(x-\pi))(x-1) \end{array}$$

$[a, b] \subset \mathbb{R}, \quad : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

Benader  $f$  door 'eenvoudige' functies

## Voorbeelden eenvoudige functies.

1. **Polynomen** (lineaire combinaties van  $x^k$ ).
2. Stukken Fourier reeks (lin. comb.  $\sin(2\pi kx), \cos(2\pi kx)$ )
3. Splines (gladde stuksgewijs polynomen)
4.  $\dots \ln(x)p(x)$ ,  $p$  polynoom
5. Rationale functies  $\frac{p(x)}{q(x)}$  met  $p, q$  polynomen
6. Bessel functies,  $\dots$

## Eigenschappen eenvoudige functies.

1. Efficiënt te evalueren
2. Efficiënt op te slaan ( $\rightsquigarrow$  compressie)
3. Gemakkelijk mee te manipuleren ( $p', f p, \dots$ )
  - basis voor algorithmes voor ingewikkeldere problemen
  - te gebruiken in analyse

## Interpolatie

Zij  $(x_0, x_1, x_2, \dots, x_k)$  een rij getallen in  $[a, b]$ .

$\mu(x)$  is het aantal keren dat het getal  $x$  in de rij  $(x_0, \dots, x_k)$  voor komt.

**Terminologie.**  $p = f$  op  $(x_0, \dots, x_k)$

als voor  $i = 0, \dots, k$

$$\begin{array}{l} p(x_i) = f(x_i), \\ p'(x_i) = f'(x_i) \text{ als } \mu(x_i) > 1 \\ p''(x_i) = f''(x_i) \text{ als } \mu(x_i) > 2 \\ \dots \end{array}$$

**Voorbeeld.**  $p = f$  op  $(\frac{1}{2}, 0, 0, 0, 1)$  als

$$\begin{array}{l} p(0) = f(0), p'(0) = f'(0), p''(0) = f''(0), \\ p(\frac{1}{2}) = f(\frac{1}{2}), p(1) = f(1). \end{array}$$

## Interpolatie

**Definitie.** Een polynoom  $p$  **interpoleert**  $f$  **op**  $(x_0, \dots, x_k)$  als  $\text{graad}(p) \leq k$  en  $p = f$  op  $(x_0, \dots, x_k)$ .

Zij  $(x_0, x_1, x_2, \dots, x_k)$  een rij in  $[a, b]$ .

**Stelling.** Er bestaat precies een pol.  $p$  van  $\text{gr.} \leq k$  zodat  $p = f$  op  $(x_0, x_1, \dots, x_k)$

Als  $f$   $k + 1$  maal continu differentieerbaar is op  $[a, b]$  dan

$$f(x) - p(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_k) \frac{f^{(k+1)}(\xi)}{(k+1)!}$$

voor zekere  $\xi$  tussen  $x_0, x_1, \dots, x_k$  en  $x$ .

**Voorbeeld.**  $x_0 = x_1 = x_2 = \dots = x_k = 0$ :

$p$  is het **Taylor** pol.:  $p(x) \equiv f(0) + xf'(0) + \dots + \frac{x^k}{k!}f^{(k)}(0)$ .

$$f(x) - p(x) = \frac{x^{k+1}}{(k+1)!}f^{(k+1)}(\xi).$$

**Lagrange:**  $x_i \neq x_j$  als  $i \neq j$ .

**Hermite:** iedere  $i$ , er is precies een  $j \neq i$  met  $x_i = x_j$ .

## Interpolatie

Zij  $(x_0, x_1, x_2, \dots, x_k)$  een rij in  $[a, b]$ .

**Stelling.** Er bestaat precies een pol.  $p$  van  $\text{gr.} \leq k$  zodat  $p = f$  op  $(x_0, x_1, \dots, x_k)$

Als  $f$   $k + 1$  maal continu differentieerbaar is op  $[a, b]$  dan

$$f(x) - p(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_k) \frac{f^{(k+1)}(\xi)}{(k+1)!}$$

voor zekere  $\xi$  tussen  $x_0, x_1, \dots, x_k$  en  $x$ .

**Notatie.** Laat  $\alpha = f[x_0, \dots, x_k]$  de leidende coëfficiënt zijn van het interpolatie polynoom  $p$  voor  $f$  op  $(x_0, x_1, \dots, x_k)$ .

**Stelling.**  $f[x_0, \dots, x_k] = \frac{f[x_1, \dots, x_k] - f[x_0, \dots, x_{k-1}]}{x_k - x_0}$ .

$f[x_0, \dots, x_k] = \frac{1}{k!}f^{(k)}(\xi)$  voor zekere  $\xi$  tussen  $x_0, \dots, x_k$ .

**Voorbeeld.**  $f[x_0, x_0, x_0, x_0] = \frac{1}{3!}f^{(3)}(x_0)$

## Evaluatie

$$f[x_0] = f(x_0)$$

$$f[x_0, x_1, \dots, x_k, x_{k+1}] \equiv \frac{f[x_0, x_1, \dots, x_k] - f[x_1, \dots, x_k, x_{k+1}]}{x_0 - x_{k+1}}$$

$$\begin{array}{ccccccc} x_0 - f(x_0) & \searrow & f[x_0, x_1] & \searrow & f[x_0, x_1, x_2] & \searrow & f[x_0, x_1, x_2, x_3] \\ x_1 - f(x_1) & \searrow & & \searrow & f[x_1, x_2] & \searrow & \\ x_2 - f(x_2) & \searrow & & \searrow & & \searrow & \\ x_3 - f(x_3) & \searrow & & \searrow & & \searrow & \end{array}$$

$$p(x) = f[x_1] + f[x_1, x_2](x - x_1) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_1)(x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2, x_3](x - x_1)(x - x_0)(x - x_2)$$

**Gauss** (als  $x_0 < x_1 < x_2 < \dots$ )

## Evaluatie

$$f[x_0] = f(x_0)$$

$$f[x_0, x_1, \dots, x_k, x_{k+1}] \equiv \frac{f[x_0, x_1, \dots, x_k] - f[x_1, \dots, x_k, x_{k+1}]}{x_0 - x_{k+1}}$$

$$\begin{array}{r}
 x_0 - f(x_0) \searrow \\
 x_1 - f(x_1) \searrow \\
 x_2 - f(x_2) \searrow \\
 x_3 - f(x_3) \searrow
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \nearrow f[x_0, x_1] \\
 \nearrow f[x_1, x_2] \\
 \nearrow f[x_2, x_3]
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \searrow f[x_0, x_1, x_2] \\
 \searrow f[x_1, x_2, x_3]
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \nearrow f[x_0, x_1, x_2, x_3]
 \end{array}$$

**Voorbeeld.**

$$\begin{array}{l}
 0 - f(0) \quad f[0, 0] = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{f(0) - f(\epsilon)}{0 - \epsilon} = f'(0) \\
 0 - f(0) \quad f[0, 0, 0] = \lim_{\epsilon} f[0, \epsilon, 2\epsilon] = \frac{1}{2} f''(0) \\
 0 - f(0) \\
 h - f(h)
 \end{array}$$

We wensen  $f$  in het punt  $x$  te benaderen door interpolatie met een  $k$ de graads polynoom.

Waar kunnen we het beste  $x_0, \dots, x_k$  kiezen?

- $f$  is bekend op  $t_i$  met, voor 'n stapgrootte  $h > 0$ ,  $t_{i+1} = t_i + h$  alle  $i$ .

Kies  $x_0, \dots, x_k$  uit  $\{t_i\}$  zodat

$$|(x - x_0) \cdot \dots \cdot (x - x_k)|$$

minimaal is.

Zorg er voor dat  $x$  in het 'middelste' interval  $[x_j, x_{j+1}]$  ligt:

Als  $x \in (t_i, t_{i+1})$ , kies

$$x_0 = t_i, x_1 = t_{i+1}, x_2 = t_{i-1}, x_3 = t_{i+2}, x_4 = t_{i-2}, \dots$$

Voor motivatie: zie volgende grafieken

$$\text{waarbij } t_i = i, (i \in \mathbb{Z}), x \in (0, 1)$$

We wensen  $f$  in het punt  $x$  te benaderen door interpolatie met een  $k$ de graads polynoom.

Waar kunnen we het beste  $x_0, \dots, x_k$  kiezen?

- $f$  is bekend op  $t_i$  met, voor 'n stapgrootte  $h > 0$ ,  $t_{i+1} = t_i + h$  alle  $i$ .
- We willen  $f$  met zo weinig mogelijk functiewaarden over een heel interval, zeg  $[-1, +1]$ , benaderen met een fout kleiner dan, zeg  $10^{-4}$ . We kunnen de steunpunten  $x_i$  overal kiezen in  $[-1, +1]$ .

We wensen  $f$  in het punt  $x$  te benaderen door interpolatie met een  $k$ de graads polynoom.

Waar kunnen we het beste  $x_0, \dots, x_k$  kiezen?

- We willen  $f$  met zo weinig mogelijk functiewaarden over een heel interval, zeg  $[-1, +1]$ , benaderen met een fout kleiner dan, zeg  $10^{-4}$ . We kunnen de steunpunten  $x_i$  overal kiezen in  $[-1, +1]$ .

Equidistant:  $x_j = -1 + jh$  ( $j = 0, \dots, k$ ) met  $h = 2/k$ ?

We wensen  $f$  in het punt  $x$  te benaderen door interpolatie met een  $k$ de graads polynoom.

Waar kunnen we het beste  $x_0, \dots, x_k$  kiezen?

- We willen  $f$  met zo weinig mogelijk functiewaarden over een heel interval, zeg  $[-1, +1]$ , benaderen met een fout kleiner dan, zeg  $10^{-4}$ .  
We kunnen de steunpunten  $x_i$  overall kiezen in  $[-1, +1]$ .

Meer verdichten aan de rand: met  $h = 2/k$

$$x_j = \sin\left(\frac{\pi}{2}(-1 + jh)\right) = \cos\left(-\frac{\pi}{2}jh\right) \quad (j = 0, \dots, k)?$$

## Effecten van (af)rondfouten in $f$ -waarden

**Voorbeeld.** Lip op  $x_0, x_1, x_2, x_3$ :  $x_i \neq x_j$  voor  $i \neq j$ .

Definieer

$$L_0(x) \equiv \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)(x_0 - x_3)}$$

Dan  $L_j(x_i) = 0$  als  $i \neq j$  en  $L_j(x_j) = 1$ .

Als  $p = f$  op  $(x_0, x_1, x_2, x_3)$ , dan

$$p(x) = f(x_0)L_0(x) + f(x_1)L_1(x) + f(x_2)L_2(x) + f(x_3)L_3(x)$$

$$f^*(x_j) = f(x_j) + \epsilon_j \text{ met } |\epsilon_j| \leq \epsilon:$$

$$|p^*(x) - p(x)| \leq \epsilon \sum_j |L_j(x)|$$

Op volgende pagina's: grafieken  $L_j$  en  $\sum_j |L_j(x)|$  ( $- \cdot - \cdot$ )

Hieronder  $f \in C^{(1)}([-1, 1])$

en  $p_k$  interpoleert  $f$  op  $(x_0, x_1, \dots, x_k)$ .

$$x_j = -1 + j \frac{2}{k} \quad \exists f \quad p_k \not\rightarrow f \quad x \text{ in de buurt van } 1$$

$$x_j = 0 \quad \exists f \quad p_k \not\rightarrow f \quad x \text{ in de buurt van } 1$$

$$x_j = \cos\left(\frac{\pi j}{k}\right) \quad \forall f \quad p_k \rightarrow f \quad \text{ook } x \text{ in de buurt van } 1$$

$$x_j = \cos\left(\pi \frac{j+0.5}{k+1}\right) \quad \forall f \quad p_k \rightarrow f \quad \text{ook } x \text{ in de buurt van } 1$$

Opmerkingen:

$$\exists f \text{ zelfs } \exists f \in C^{(\infty)}([-1, 1]).$$

$$\forall f \text{ geldt niet } \forall f \in C([-1, 1])$$

Convergentie volgt niet uit schattingen

voor  $(x - x_0) \dots (x - x_k)$  en  $f^{(k+1)}(\xi)$ .