# Sammanfattning

Michael Sörsäter

# 1 Fel

Typer av fel:

- $\bullet$   $R_X$  fel i resultatet, som härrör från fel i indata
- $\bullet$   $R_{XF}$  fel i resultatet, som härrör från fel i de använda funktionsvärdena
- $R_B$  avrundningsfel
- $R_T$  trunkeringsfel

Närmevärde till x:  $\bar{x}$ 

Absolut fel:  $\Delta x = \bar{x} - x$ 

Relativt fel:  $\frac{\Delta x}{x}$ 

#### 1.1 Korrekta decimaler

Om  $|\Delta a| \leq 0.5 * 10^{-t}$  sägs  $\bar{a}$  ha t korrekta decimaler

#### 1.2 Fortplantning av fel

Beräkning	Absolut Fel	Relativt fel	Felgräns
$y = x_1 + x_2$	$\Delta y = \Delta x_1 + \Delta x_2$		$ \Delta y  \le  \Delta x_1  +  \Delta x_2 $
$y = x_1 - x_2$	$\Delta y = \Delta x_1 - \Delta x_2$		$ \Delta y  \le  \Delta x_1  +  \Delta x_2 $
$y = x_1 * x_2$		$\frac{\Delta y}{y} \approx \frac{\Delta x_1}{x_1} + \frac{\Delta x_2}{x_2}$	$\left  \frac{\Delta y}{y} \right  \le \approx \left  \frac{\Delta x_1}{x_1} \right  + \left  \frac{\Delta x_2}{x_2} \right $
$y = x_1/x_2$		$\frac{\Delta y}{y} \approx \frac{\Delta x_1}{x_1} - \frac{\Delta x_2}{x_2}$	$\left \frac{\Delta y}{y}\right  \le \approx \left \frac{\Delta x_1}{x_1}\right  + \left \frac{\Delta x_2}{x_2}\right $

Table 1: Fortplantning av fel

#### 1.3 Maximalfelsuppskattning

$$|\Delta f| \le \approx \sum_{k=1}^{n} |\frac{\delta f}{\delta x_k} \Delta x_k|$$

## 2 Talsystem och flyttalsrepresentation

Talsystem eskrivs på formen  $(\beta, t, L, U)$ 

- $\beta$  är basen
- t är precisionen (antalet decimaler)
- L är undre gränsen på exponenten
- U är övre gränsen på exponenten

Med 32 bitar representeras ett flyttal som: (2, 23, -126, 127)

- s (1 bit) positivt/negativt
- e (8 bitar) exponenten för talet
- f (23 bitar) decimaldelen för talet

$$x = (-1)^s (1.f)_2 * 2^{e-127}$$

Felet från det talet man lagrar till det riktiga talet:

$$\frac{|x - x_r|}{|x|} \le \frac{1}{2}\beta^{-t}$$

där  $x_r$  är det talet som ligger närmast x.

Jämför med formeln i 1.1.

### 3 Summa - restterm

Summa som är konvergent

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \ S_N = \sum_{n=1}^{N} a_n$$

$$R_N = S - S_N = \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n$$

Hur uppskattas  $R_N$  utan att räkna ut den?

#### 3.1 Alternerande

Är serien konvergent och alternerande:

$$|R_N| \le |a_{N+1}|$$

Alltså, felet är mindre än nästa term.

#### 3.2 Postiv monotont avtagande

Om funktionen avtar, går mot 0.

$$R_N = \sum_{N+1}^{\infty} f(n) \le \int_N^{\infty} f(x) dx$$

Alltså, integrera funktionen och beräkna integralen. Lägg märke till att man beräknar en extra term då man i integralen börjar på N istället för N+1.

#### 4 Iterationsmetoder

### 4.1 Newton-Raphsons metod

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}, \ n = 0, 1, 2, \dots$$

### 4.2 Metodoberoende feluppskattning

$$|x^* - \bar{x}| \le \frac{f(\bar{x})}{f'(\bar{x})}$$

### 5 Interpolation

Beräkna polynomet:

$$p_n(x) = c_0 + c_1(x - x_1) + c_2(x - x_1)(x - x_2) + \dots$$

Beräkna konstanterna C genom att först sätta in  $x_1$  (gör alla delar till 0 förutom  $c_0$ ) och sedan vidare likadant.

Felet är den "Extra term" som inte ingår i interpolationen,  $R_T$ . För en linjär interpolation är det termen vid  $c_2$ 

Vid en fullständig feluppskattning ska tre delar tas med. Alla delar är absolutbelopp.

•  $R_B$  Avrundningsfel. Efter beräkningen P(a), har svaret t korrekta decimaler.

Ger felet:  $R_B = 0.5 * 10^{-t}$ 

- $R_T$  Trunkeringsfel. (är ofta den dominerande delen) Använd termen  $c_n$  för att beräkna felet. Ex:  $R_T \leq |c_2(x-x_1)(x-x_2)|$
- $R_{XF}$  Fel i indatan. Likadant som för  $R_B$  antalet t decimaler som lägst givna i indatan.  $R_{XF} = 0.5 * 10^{-t}$

Svaret blir sedan  $R_{TOT} = |R_B| + |R_T| + |R_{XF}|$ 

### 5.1 Spline

Låt

$$a = x_1 < x_2 < \ldots < x_n < b$$

### 5.2 Lineär spline

En funktion s sägs vara en lineär splinefunktion på intervallet [a,b] om:

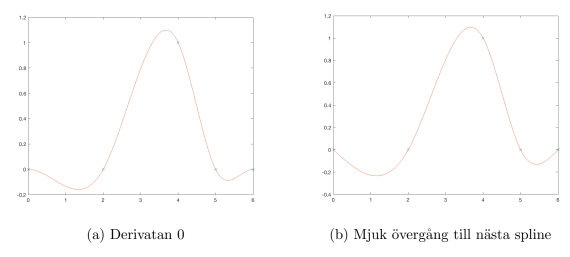
- s är kontinuerlig på [a,b]
- s är en rät linje på varje delintervall  $[x_i, x_{i+1}], i = 1, \ldots, n-1$

#### 5.3 Kubisk spline

En funktion s sägs vara en kubisk splinefunktion på intervallet [a,b] om:

- s, s', s" är kontinuerlig på [a,b]
- $\bullet$ s är ett polynom av grad  $\leq 3$  på varje delintervall $[x_i,x_{i+1}], i=1,\ldots,n-1$

Finns två typer av kubiska splines. Antingen är derivatan i ändpunkterna 0, rak linje, eller så knyter den ihop med nästa spline.



Figur 1: Kubiska Splines

#### 5.4 Fel i funktionsvärdet

$$A = \bar{A} \pm \Delta A$$

Vad blir felet i f(A)

Använd maximalsfelsuppskattning:

$$|\Delta f| \le |\frac{\delta f}{\delta A}||\Delta A| \approx |\frac{\delta P_n}{\delta A}||\Delta x| = |c_1||\Delta A|$$

### 6 LU-faktorisering

Från matrisen A, beräkna PA = LU där P är en permutationsmatris (ändrar om raderna).

$$P_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ b & c & 1 \end{pmatrix}, U = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{pmatrix}$$

#### 6.1 Feluppskattning för x i Ax = b

$$\frac{\|\Delta x\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} \le \|A\|_{\infty} \|A^{-1}\|_{\infty} \frac{\|\Delta b\|_{\infty}}{\|b\|_{\infty}}$$

Används för att kunna lösa Ax=b.

$$Ax = b \Leftrightarrow PAx = Pb \Leftrightarrow LUx = Pb$$

Sätt 
$$Ux = y$$
, lös  $Ly = Pb$  och sedan  $Ux = y$ 

Använd maximalsfelsuppskattning:

$$|\Delta f| \le |\frac{\delta f}{\delta a}||\Delta a||\frac{\delta f}{\delta b}||\Delta b|$$

### 7 Derivering

$$f = \frac{u}{v}$$

$$\frac{d}{dx}\frac{u}{v} = \frac{v\frac{du}{dx} - u\frac{dv}{dx}}{v^2}$$

### 8 Maclaurin

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots$$

$$sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{(2n+1)!} x^{2n+1} = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \frac{x^{7}}{7!} + \dots$$

$$cosx) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{(2n)!} x^{2n} = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \frac{x^{6}}{6!} + \dots$$

$$|\Delta f| \leq \left| \frac{\delta f}{\delta A} \right| |\Delta A| \approx \left| \frac{\delta P_{n}}{\delta A} \right| |\Delta x| = |c_{1}| |\Delta A|$$