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 (β, t, L, U)

- β 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 börjar på N istället för N+1.

4 Interpolation

4.1 Linjär interpolation

4.2 Metodoberoende feluppskattning

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

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 splinen. R_T För en linjär interpolation är det termen vid c_2

Vid en fullständig feluppskattning ska tre delar tas med. Alla delar är såklart 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: $R_T \leq |c_2(x-x_1)(x-x_2)|$
- \bullet 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 $R_{TOT} = R_B + R_T + R_{XF}$

4.3 Fel i funktionsvärdet

$$A = 0.78 \pm 0.02$$

Vad blir felet i f(A)

Använd maximalsfelsuppskattning:

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

Alltså, derivera med avseende på x. Kanske bara fungerar i fallet P_1

5 LU-faktorisering

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

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

5.1 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:

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

6 Derivering

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

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

7 Maclaurin

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

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

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

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