Computació Numèrica

Tema 4.2 - Derivació Numèrica

M. Àngela Grau Gotés

Departament de Matemàtica Aplicada II Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech.

4 d'abril de 2018

Drets d'autor

"Donat el caràcter i la finalitat exclusivament docent i eminentment il·lustrativa de les explicacions a classe d'aquesta presentació, l'autor s'acull a l'article 32 de la Llei de propietat intel·lectual vigent respecte de l'ús parcial d'obres alienes com ara imatges, gràfics o altre material contingudes en les diferents diapositives"

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 2 / 14

Índex

- Introducció
- Pórmules derivada primera
- Fórmules derivada segona
- Fórmules derivades ordre superior
- Comportament de l'error
- Extrapolació de Richardson

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 3 / 14

Taula de dades

L'any 2009 (a Berlín) Usain Bolt va situar el record dels 100m en 9.58s. Les dades de la carrera són les següents

									80		
t(r)	0	1.85	2.89	3.78	4.64	5.49	6.31	7.11	7.92	8.74	9.58

on la primera fila és la distància recorreguda en metres i la segona el temps emprat en segons

(font: NBC, http://www.universalsports.com/news/article/newsid=385633.html).

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 4 / 14

Introducció

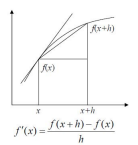
El problema és calcular la derivada d'una funció de la que sols coneixem un nombre finit de valors. Els dos mètodes més usuals de resolució són:

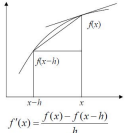
- Derivar el polinomi d'interpolació construït mitjançant algun dels mètodes estudiats en el capítol previ. Les fórmules obtingudes d'aquesta manera reben el nom de fórmules de derivació interpolatòria.
- Calcular directament la derivada utilitzant per a això aproximacions de la funció mitjançant els polinomis de Taylor. Les fórmules obtingudes d'aquesta manera reben el nom de fórmules de diferències finites.

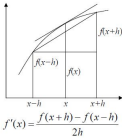
M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 5 / 14

Primeres fórmules - Geomètricament

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \Longrightarrow f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$







h 2h

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 6 / 14

Primeres fórmules

Sigui $f: D \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ una funció real de variable real derivable dues/tres vegades amb continuïtat en un entorn de x, de la fórmula de Taylor s'obté:

$$\frac{f(x) - f(x - h)}{h} - f'(x) = \frac{h}{2}f''(\xi) \to 0 \quad \text{si } (h \to 0),$$
$$\frac{f(x + h) - f(x)}{h} - f'(x) = \frac{h}{2}f''(\xi) \to 0 \quad \text{si } (h \to 0),$$

$$rac{f(x+h/2)-f(x-h/2)}{h}-f'(x)=rac{h^2}{24}f^{(3)}(\xi) o 0 \quad {
m si} \ (h o 0).$$

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 7 / 14

Fórmules derivada primera.

Donat h, siguin $x_k = x_0 + k h$, i $f_k = f(x_k)$, per $k \in \mathbb{Q}$

1
$$f'(x_0) = \frac{f_1 - f_0}{h} + \mathcal{O}(h)$$

2
$$f'(x_0) = \frac{f_0 - f_{-1}}{h} + \mathcal{O}(h)$$

3
$$f'(x_0) = \frac{f_1 - f_{-1}}{2h} + \mathcal{O}(h^2)$$

$$f'(x_0) = \frac{-3f_0 + 4f_1 - f_2}{2h} + \mathcal{O}(h^2)$$

$$f'(x_0) = \frac{-f_2 + 8f_1 - 8f_{-1} + f_{-2}}{12h} + \mathcal{O}(h^4)$$

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018

8 / 14

Fórmules derivada segona

$$f''(x) = \frac{f_2 - 2f_1 + f_0}{h^2} + \mathcal{O}(h)$$

$$f''(x) = \frac{f_1 - 2f_0 + f_{-1}}{h^2} + \mathcal{O}(h^2)$$

$$f''(x) = \frac{-f_3 + 4f_2 - 5f_1 + 2f_0}{h^2} + \mathcal{O}(h^2)$$

$$f''(x) = \frac{-f_2 + 16f_1 - 30f_0 + 16f_{-1} - f_{-2}}{12h^2} + \mathcal{O}(h^4)$$

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 9 / 14

Fórmules derivades ordre superior

$$f'''(x) = \frac{f_3 - 3f_2 + 3f_1 - f_0}{h^3} + \mathcal{O}(h)$$

$$f'''(x) = \frac{f_2 - 2f_1 + 2f_{-1} - f_{-2}}{8h^3} + \mathcal{O}(h^2)$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{f_2 - 4f_1 + 6f_0 - 4f_{-1} + f_{-2}}{h^4} + \mathcal{O}(h^2)$$

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 10 / 14

Comportament de l'error

L'aparició en moltes fórmules de diferències de quantitats molt properes, amb la corresponent cancel·lació de termes, fa que pensar que pendre passos de derivació h molt petits no millorarà les aproximacions numèriques.

Cal fer atenció als errors d'arrodoniment que apareixen.

Exemple

$$\left|f'(x_0) - \frac{\widetilde{f}(x_0 + h) - \widetilde{f}(x_0)}{h}\right| \leq \frac{2\epsilon}{h} + \frac{h}{2}K, \qquad |f''| < K.$$

El pas òptim és el que minimitza l'error total. $\left(\Rightarrow h = \left(\frac{4\epsilon}{K}\right)^{1/2}\right)$

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 11 / 14

Comportament de l'error

Càlcul de la derivada de ln(x) en x = 2

Comportament de l'error per a les fómules de derivació numèrica.

```
f=@(x)log(x);
k=0:14;
h=1/10.^k;
for k=1:15
    fp(k)=(f(2+h(k))-f(2))/h(k);
end
taula=[h; fp; abs(fp-0.5)]'
```

La derivació numèrica és un problema mal condicionat.

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 12 / 14

Extrapolació

① Si es coneix l'**ordre de l'error**, el valor exacte es pot aproximar a partir de dues aproximacions successives amb valors h i 2h.

- Diem $D_2(h) = \frac{f(x+h) f(x-h)}{2h}$ i calculem
- $f'(x) = D_2(h) + Ch^2 i f'(x) = D_2(2h) + C4h^2.$
- Restem la segona equació de la primera multiplicada per 4:
- **6** El resulat és $f'(x) \approx \frac{-f(x+2h) + 8f(x+h) 8f(x-h) + f(x-2h)}{12h}$

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 13 / 14

Taula d'extrapolació

$$N_{j+1}(h) = N_j\left(\frac{h}{2}\right) + \frac{N_j\left(\frac{h}{2}\right) - N_j\left(h\right)}{4^j - 1}, \quad j \geq 1.$$

$\mathcal{O}(h^2)$	$\mathcal{O}(h^4)$	$\mathcal{O}(h^6)$	$\mathcal{O}(h^8)$
1:N ₁ (h)			
$2:N_1(h/2)$	3 :N ₂ (h)		
4 : $N_1(h/4)$	5 : $N_2(h/2)$	6 :N ₃ (h)	
7 : <i>N</i> ₁ (<i>h</i> /8)	8 : $N_2(h/4)$	9 : $N_3(h/2)$	10 : N ₄ (h)

Taula : Extrapolació de Richardson de $M = N_1(h) + K_1h^2 + \dots$

M. A. Grau Tema 4. Funcions 4 d'abril de 2018 14 / 14