

## Problema 1 llista 4

Marco Praderio 1361525

**Sigui  $P_4(x)$  el polinomi interpolador d'una funció  $f$  en els nodes  $a - 2h$ ,  $a - h$ ,  $a$ ,  $a + h$ ,  $a + 2h$ . Derivant  $P_4(x)$  obtenim l'anomenada *fórmula del cinc punts* per a aproximar  $f'(x)$ :**

$$f'(a) \approx \frac{1}{12h}(f(a - 2h) - 8f(a - h) + 8f(a + h) - f(a + 2h))$$

**Doneu una fórmula per a l'error  $f'(a) - P'_4(a)$ .**

Desenvolupant per Taylor al voltant del punt  $a$  la funció  $f^1$  obtenim:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n \\ &= f(a) + f^{(I)}(a)(x - a) + \frac{f^{(II)}(a)}{2}(x - a)^2 + \frac{f^{(III)}(a)}{6}(x - a)^3 + \frac{f^{(IV)}(a)}{24}(x - a)^4 + \frac{f^{(V)}(a)}{120}(x - a)^5 + O(x - a)^6 \end{aligned} \quad (1)$$

Si ara substituïm aquesta formula en la aproximació de  $f'(a)$  esmentada obtenim:

$$\begin{aligned} P'_4(a) &= \frac{1}{12h}(f(a - 2h) - 8f(a - h) + 8f(a + h) - f(a + 2h)) = \\ &= \frac{1}{12h} \left( f(a) - 2hf^{(I)}(a) + 2h^2 f^{(II)}(a) - \frac{4}{3}h^3 f^{(III)}(a) + \frac{2}{3}h^4 f^{(IV)}(a) - \frac{4}{15}h^5 f^{(V)}(a) + O_{-2h}(-2h)^6 - \right. \\ &\quad - 8 \left( f(a) - hf^{(I)}(a) + \frac{h^2}{2} f^{(II)}(a) - \frac{h^3}{6} f^{(III)}(a) + \frac{h^4}{24} f^{(IV)}(a) - \frac{h^5}{120} f^{(V)}(a) + O_{-h}(-h)^6 \right) + \\ &\quad + 8 \left( f(a) + hf^{(I)}(a) + \frac{h^2}{2} f^{(II)}(a) + \frac{h^3}{6} f^{(III)}(a) + \frac{h^4}{24} f^{(IV)}(a) + \frac{h^5}{120} f^{(V)}(a) + O_h(h)^6 \right) - \\ &\quad \left. - f(a) - 2hf^{(I)}(a) - 2h^2 f^{(II)}(a) - \frac{4}{3}h^3 f^{(III)}(a) - \frac{2}{3}h^4 f^{(IV)}(a) - \frac{4}{15}h^5 f^{(V)}(a) + O_{2h}(2h)^6 \right) = \\ &= \frac{1}{12h} \left( +12hf^{(I)}(a) - \frac{2}{5}h^5 f^{(V)}(a) + O'(h)^6 \right) = f'(a) - \frac{1}{30}h^4 f^{(V)}(a) + O(h)^5 \end{aligned}$$

Es compleix per tant que

$$f'(a) - P'_4(a) = \frac{1}{30}h^4 f^{(V)}(a) + O(h)^5$$

**Si denotem**

$$F(h) = \frac{1}{12h}(f(a - 2h) - 8f(a - h) + 8f(a + h) - f(a + 2h))$$

**demostreu que el seu desenvolupament asimptòtic és**

$$F(h) = f'(a) + b_1 h^4 + b_2 h^6 + b_3 h^8 + \dots$$

---

<sup>1</sup>estem suposant que la funció  $f$  és prou regular com perquè tingui sentit lo que escrivim

Reescrivint  $F(h)$  i aplicant el desenvolupament en sèrie de potències que es mostra en (1) obtenim

$$\begin{aligned}
F(h) &= \frac{1}{12h} (f(a-2h) - 8f(a-h) + 8f(a+h) - f(a+2h)) = \frac{(f(a-2h) - f(a+2h)) - 8(f(a-h) - f(a+h))}{12h} = \\
&= \frac{\left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (-2h)^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (2h)^n \right) - 8 \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (-h)^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (h)^n \right)}{12h} = \\
&= \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{f^{(n)}(a)}{n!} ((-2h)^n - (2h)^n) \right) - 8 \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{f^{(n)}(a)}{n!} ((-h)^n - (h)^n) \right)}{12h} = \\
&= \frac{- \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(2n+1)}(a)}{(2n+1)!} (2h)^{2n+1} + 8 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(2n+1)}(a)}{(2n+1)!} (h)^{2n+1}}{6h} = \frac{1}{6} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(2n+1)}(a)}{(2n+1)!} (8 - 2^{2n+1}) h^{2n} = \\
&= f'(a) + 0 + \frac{1}{6} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{f^{(2n+1)}(a)}{(2n+1)!} (8 - 2^{2n+1}) h^{2n} = f'(a) + b_1 h^4 + b_2 h^6 + b_3 h^8 + \dots
\end{aligned}$$

On hem definit  $b_n = \frac{f^{(2n+3)}(a)}{6(2n+3)!} (8 - 2^{2n+3})$

**Apliqueu l'extrapolació de Richardson a  $F(h)$  per calcular  $f'(2)$  amb  $f(x) = x \cdot \sin(x)$  (preneu  $h_0 = 0,1$  i  $q = 1/2$ ).**

Abans de aplicar l'extrapolació de Richardson en el 0 calculem explícitament  $f'(2)$  d'aquesta manera obtenim el següent resultat:

$$f'(x) = \sin(x) + x \cos(x) \Rightarrow f'(2) = \sin(2) + 2 \cos(2) \approx 0.0770037537314$$

Usant aquest valor com a valor real de  $f'(2)$  mirem (executant el programa 'Problema1Llista4') a partir de quin valor de  $h_i = q^i \cdot h_0$  la avaluació de  $F$  en el punt  $h_i$  comença a donar errors degut a operacions amb punt flotant. Obtenim d'aquesta manera que la funció  $F$  dona la millor aproximació de  $f'(2)$  en el vuitè valor o sigui avaluant-la en el punt  $h_7 = 10^{-1} 2^{-7}$ . Aplicant Extrapolació de Richardson (sempre fent servir el programa 'Problema1Llista4') amb les 8 dades inicials donades per  $F(h_i)$  amb  $i = 0, \dots, 7$  obtenim l'aproximació de  $f'(2)$  donada per

$$f'(2) \approx 0.0770037537313$$

Que te 12 decimals iguals a la anterior aproximació de la derivada obtinguda.