

MÈTODES NUMÈRICS I

Grau de Matemàtiques. Curs 2019-20. Semestre de tardor

Pràctica 4: Derivació, integració i càlcul de zeros

1 La primera derivada d'una funció $f(x)$ en un punt x_0 es pot aproximar, si h és prou petit, per les expressions següents:

$$F_1(x_0, h) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad \text{i} \quad F_2(x_0, h) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h}$$

Programeu les funcions **double** der(**double** x0, **double** h); i **double** derCen(**double** x0, **double** h); que, donats x_0 i h retornen $F_1(x_0, h)$ i $F_2(x_0, h)$, respectivament.

Programeu una funció **main** que llegeixi x_0 i un pas h , avaluï $F_1(x_0, h)$ i $F_2(x_0, h)$ per a valors decreixents del pas i escrigui en un fitxer, per a cada pas, el seu valor i l'error en les aproximacions (en punt flotant amb notació exponencial i controlant el nombre de dígitos de la mantissa).

Feu una gràfica dels errors en funció del pas. Comenteu els resultats.

Podeu aplicar-lo a les funcions $f_1(x) = \frac{1}{1+x}$, $f_2(x) = e^{2x} \sin(3x)$.

2 Donada una funció $f(x)$ definida en un interval fitat $[a, b]$, volem calcular

$$I(f) = \int_a^b f(x) dx.$$

Dos fórmules per a calcular una aproximació de $I(f)$ són la fórmula dels trapezis $T(h)$ i la fórmula de Simpson composta $S(h)$.

Programeu les funcions

a) **double** trapezis (**double** a, **double** b, **int** n);

que retorna el valor de la fórmula dels trapezis a l'interval $[a, b]$ prenent n subintervalls de la mateixa longitud.

Prenent $h = \frac{b-a}{n}$, $x_i = a + ih$, $i = 0, \dots, n$, tenim

$$T(h) = h \left[\frac{f(x_0)}{2} + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}) + \frac{f(x_n)}{2} \right]$$

b) **double** Simpson (**double** a, **double** b, **int** n);

que retorna el valor de la fórmula de Simpson composta a l'interval $[a, b]$ aplicada a n subintervalls de la mateixa longitud.

Prenent $h = \frac{b-a}{2n}$, $x_k = a + kh$, $k = 0, \dots, 2n$, tenim

$$S(h) = \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + \dots + 2f(x_{2n-2}) + 4f(x_{2n-1}) + f(x_{2n})]$$

Programeu una funció **main** per comprovar-les.

Podeu usar-les per a calcular

a) $\int_0^2 f_1(x) dx$ amb un error menor de 10^{-5} . Quants intervals són necessaris per a tenir aquesta precisió?

b) $\int_0^2 f_2(x) dx$ amb un error menor de 10^{-4} . Quants intervals són necessaris per a tenir aquesta precisió?

Fiteu l'error en l'aproximació i comproveu-lo numèricament.

3 Apliqueu l'extrapolació de Richardson a alguns dels exemples dels exercicis anteriors. Feu una taula d'aproximacions i pareu quan dues aproximacions siguin prou properes. Podeu fer els càlculs a mà o programar una funció.

4 Els mètodes numèrics per buscar solucions d'una equació $f(x) = 0$ generen successions $(x_n)_{n \geq 0}$, que s'espera que convergeixin a un valor α tal que $f(\alpha) = 0$.

Pendrem com a solució del problema un x_k que verifiqui $|f(x_k)| < \varepsilon_1$ o bé $|x_{k-1} - x_k| < \varepsilon_2$, on els valors de les toleràncies caldrà que estiguin fixats d'entrada.

Si la funció f és derivable es pot usar el **mètode de Newton** (o de Newton-Raphson):

Donada una aproximació inicial x_0 , es genera la successió

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

Escriuiu una funció

```
int newton(double x0, int it_max, double *sol, double tol)
```

que calcula un zero de la funció f mitjançant aquest mètode, partint del valor `x0`, on `tol` és la tolerància demanada, `it_max` és el màxim nombre d'iteracions permès i `sol` contindrà el valor de l'arrel trobada, si el mètode ha convergit. Retorna:

0 si hi ha hagut convergència; posa abans a la variable `sol` el valor de l'arrel trobada,

1 si s'ha arribat al nombre màxim d'iteracions `it_max` sense tenir la tolerància demanada,

2 si el valor de la derivada és 0.

Programeu una funció `main` per comprovar la funció anterior.

Per a cada exemple, caldrà programar una funció **double** `f(double x)` que calculi el valor de f en el punt x i una altra **double** `df(double x)`, que calculi el valor de f' en el punt x .

Per a cada exemple, caldrà programar una funció **double** `f(double)`; que retorna el valor de la funció f en un punt. I en el cas del mètode de Newton una altra **double** `df(double x)`, que calculi el valor de f' en el punt x .

Trobeu els zeros de les funcions $f_3(x) = \log x - x^2 + 4x - 4$, $f_4(x) = x^3 - e^x + 3$.