Pre-Pràctica 4: Integració numèrica. 23-24

Objectius: subroutines/functions, common blocks, if/then, mod, integració, external

— Nom del programa principal P4-23-24.f.

Precisió de reals: double precision.

Tots els outputs amb 8 xifres significatives, p.ex. format(e14.8)

- 0) Per escalfar, genera una taula de 2001 numeros fent servir dues estrategies diferents:
 - a) $x_{k+1} = x_k + 0.02$, amb $x_0 = 0$ i k = 0, 1, 2, ..., 200000000. Escribint cada 100000 numeros, p. ex. if (mod (k, 100000).eq.0) write
 - b) $x_k = 2kh$, amb h = 1000 i k = 0, ..., 2000.

Haurien de ser la mateixa seqüencia? Compara-les, d'on ve la discrepància? Compara el resultat si fas servir precisió simple i doble pels reals. Quina de les dues estratègies seria doncs la més adient?

- 1) Escriu dues subroutines que calculin per a un valor de a, b, la integral, resultat = $\int_{x_1}^{x_2} \mathbf{func} \ dx$.
 - a) subroutine trapezoidalrule($x_1, x_2, k, func, resultat$) fent servir la regla de Trapezis amb 3^k intervals.
 - b) subroutine simpsontresvuit $(x_1, x_2, k, \text{ func }, \text{ resultat})$ fent servir la regla de Simpson 3/8 amb 3^k intervals.

Farem servir la funció a integrar com a external.

- 2) Amb les functions d'1) calcula les quantitats següents fent servir els dos mètodes amb k=13 i escriu-les dins del fitxer **P4-23-24-res1.dat**.
 - a) Calcula l'area sota la corba,

area =
$$A_0 \int_{-\pi}^{\pi} \left[\cos(x - 2) e^{-x^2 - \sin(x)} \right]^2 \sqrt{\pi - x} dx$$
 (0.6)

amb $A_0 = 0.33 \text{ mm}^2$.

b) La masa total, en kg, d'una barra de longitud $2L=35.52~\mathrm{mm}$ i densitat lineal

$$f_2(x) = \rho_0 \sqrt{1 - (x/L)^2} \left(1 - (x/L) \right) \left((x/L)^2 + (x/L) + 1 \right) \quad \text{amb } x \in [-L, L] \,,$$
 i $\rho_0 = 0.72$ (kg/m).

3) Estudia la convergència dels resultats obtinguts a l'apartat 2). Estudia com varia l'error dels càlculs 2a) i 2b) amb la longitud dels subintervals h. Escriu els resultats en dos fitxers P4-23-24-res2.dat, P4-23-24-res3.dat amb tres columnes cadascun: h, resultat trapezis, resultat Simpson 3/8, per a 2a) i 2b), respectivament. Fes dues gràfiques P4-23-24-fig1.png i P4-23-24-fig2.png amb l'error comès en funció d'h ($k = 2, 3, 4 \dots, 13$), comparat amb un ajust "a ull" amb el comportament esperat per a cada mètode. Fes servir escala logarítmica per a les ordenades.

4) Considera el canvi de variable $x = L\sin(t)$ a l'apartat 2b), defineix $f_3(t)$ com a la funció que cal integrar en t un cop fet el canvi de variable i estudia la convergència dels càlcus en funció d'h ($k = 2, 3, 4, \ldots, 10$). Escriu els resultats en un fitxer amb 3 columnes: h, trapezis, Simpson 3/8, P4-23-24-res4.dat. És millor o pitjor que sense el canvi de variable? Fes una gràfica P4-23-24-fig3.png mostrant la convergència dels resultats comparant els càlculs amb i sense fer-ne el canvi de variable per trapezis i Simpson 3/8.

Entregable: P4-23-24.f90, P4-23-24-res1.dat, P4-23-24-res2.dat, P4-23-24-res3.dat, P4-23-24-res4.dat, P4-23-24-fig1.png, P4-23-24-fig2.png, P4-23-24-fig3.png+scripts gnuplot