

# 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 estratègies diferents:

- a)  $x_{k+1} = x_k + 0.02$ , amb  $x_0 = 0$  i  $k = 0, 1, 2, \dots, 2000000000$ . Escrivint cada 100000 numeros, p. ex. `if ( mod (k,100000).eq.0) write ...`
- b)  $x_k = 2kh$ , amb  $h = 1000$  i  $k = 0, \dots, 2000$ .

Haurien de ser la mateixa seqüència? 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,  $\text{resultat} = \int_{x_1}^{x_2} \text{func} dx$ .

- a) **subroutine trapezoidalrule**( $x_1$ ,  $x_2$ ,  $k$ , **func**,**resultat**) fent servir la regla de Trapezis amb  $3^k$  intervals.
- b) **subroutine simpsontresvuit**( $x_1$ ,  $x_2$ ,  $k$ , **func** , **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,

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

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

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

$$f_2(x) = \rho_0 \sqrt{1 - (x/L)^2} (1 - (x/L)) ((x/L)^2 + (x/L) + 1) \quad \text{amb } x \in [-L, L],$$

i  $\rho_0 = 0.72 \text{ (kg/m)}$ .

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 subinterval  $h$ . 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 càlculs en funció d' $h$  ( $k = 2, 3, 4, \dots, 10$ ). 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**