## Pre-Pràctica 8: Runge Kutta

Objectius: Resolució de EDOs, Runge-Kutta, mètode del tir, Estats lligats

— Nom del programa P8-1819P.f.

Resoldrem l'equació d'Schrödinger independent del temps per trobar els autovalors i autovectors d'una partícula en una caixa 1D de mida L.

$$-\frac{1}{2}\partial_x^2 \phi(x) + V(x)\phi(x) = E\phi(x) \quad \text{amb } x \in [0,1] \quad \text{i} \quad \phi(0) = \phi(1) = 0$$

on les x estan en unitats d'L i les energies en unitats de  $\hbar^2/(mL^2)$ . El potencial es constant: V(x)=-1.2.

1) Escriu una subrutina general RK4(x,dx,nequs,yyin,yyout) que calculi un pas del mètode de Runge Kutta 4, per a un sistema de nequs equacions de primer ordre acoblades. L'estructura inicial de la subrutina ha de ser,

SUBROUTINE RK4(X,DX,NEQUS,YYIN,YYOUT)
INTEGER NEQUS
DOUBLEPRECISION YYIN(NEQUS),YYOUT(NEQUS)

2) Escriu una subrutina derivades(nequ,x,yin,dyout), que donat x, i un vector yin, torna el valor de dyin/dx dins del vector dyout.

SUBROUTINE DERIVADES (NEQU, X, YIN, DYOUT)
DOUBLE PRECISION X, YIN (NEQU), DYOUT (NEQU)

Escriu la subrutina especialitzada per a l'equació a resoldre.

- 3) Programa un mètode de tir per trobar l'estat fonamental i primer estat excitat de la partícula dins de la caixa. L'algorisme consta de quatre passos, els dos primers són per a començar el mètode de la secant per buscar  $\phi_E(1)=0$ , on  $\phi_E(x)$  és la solució de l'equació per energia E:
  - a) Considera dos valors de l'energia  $E_1$  i  $E_2$  (diferents però propers).
  - b) Integra l'equació d'Schrödinger començant per  $\phi(0)=0$  i  $\phi'(0)=0.05$  fins al punt x=1, obtenint  $\phi_{E_1}(1)$  i  $\phi_{E_2}(1)$ , respectivament.
  - c) Considera la nova energia,

$$E_3 = \frac{E_1 \phi_{E_2}(1) - E_2 \phi_{E_1}(1)}{\phi_{E_2}(1) - \phi_{E_1}(1)} \tag{0.12}$$

i torna a resoldre l'equació fins a x = 1.

- d) Si  $|\phi_{E_3}(1)| < 10^{-6}$  considerem que hem convergit, si no, tornem a c) amb  $E_2 \to E_1$  i  $E_3 \to E_2$ .
- 4) Obtingues els quatre primers autovalors i autovectors. Normalitza els autovectors,  $\int_0^1 |\phi(x)|^2 dx = 1$ . Escriu en un arxiu **P8-1819P-res.dat** els valors d'E per a cada pas de la secant pels quatre autovalors. Genera una figura **P8-1819P-fig.png** amb els quatre autovectors normalitzats comparant-los amb la solució exacta. Compara els resultats obtinguts amb 50 i 600 passos per integrar l'equació.

Entregable: P8-1819P.f,P8-1819P-res.dat,P8-1819P-fig.png