Pre-Pràctica 2: Fortran i gnuplot (2). 23-24

Objectius: vectors, subroutines/functions, common blocks, lectura de fitxers, gràfica senzilla, interpolació

Les posicions de 4 pistons en funció del temps vénen donades per la fórmula,

$$x_k(t) = R_k \cos(\omega_k t) + \sqrt{L^2 - R_k^2 \sin^2(\omega_k t)}$$

on la freqüència de cada pistó és $\omega_k=\omega_0\times (k/3.25+1)$ amb $\omega_0=4.8$ Hz i la longitud de les bieles és L=25 cm. El radi de cada manovella ve donat per: $R_k=L-0.15-0.3(k-1)$ (cm), on $k=1,\ldots,4$ (k=1 és el primer pistó, etc).

- 0) Nom del programa P2-23-24.f.
- 1) Feu una function radimano(k,L) que calculi el radi de la manovella k.
- 2) Feu una subroutine $\mathbf{posipisto}(t, x)$, que calculi la posició dels 4 pistons a temps t i els retorni en un vector x.
- 3) Utilitzant 1) i 2) feu que el programa escrigui en un fitxer **P2-23-24-res1.dat** una taula amb 5 columnes, $t_j, x_1(t_j), x_2(t_j), x_3(t_j), x_4(t_j)$, amb les posicions dels 4 pistons per una llista de 501 valors del temps, $t_j = 0., 0.01, 0.02, \ldots, 5$ s. Feu servir un FORMAT adequat.
- 4) Feu una gràfica **P2-23-24-fig1.png** que representi les posicions dels pistons 2 i 3 en funció del temps.
- 5) Feu una gràfica **P2-23-24-fig2.png** que representi les posicions dels pistons 1 i 4 en funció de la del pistó 3, durant tota l'evolució calculada.
- 6) Feu que el mateix programa torni a obrir el fitxer **P2-23-24-res1.dat**, i que llegeixi les columnes 1 (temps) i 3 (posició del segon pistó) en dos vectors **times**, **positions**. Passeu aquests vectors en un

COMMON/DADES/times, positions

del programa principal a una subroutine interpol(tin,xout) que calculi el valor de la interpolació lineal de les dades times, positions al punt tin.

Recordeu, la interpolació lineal es construeix unint parelles de punts successius amb una línia recta.

7) Calculeu els valors interpolats de la posició del tercer pistó per una taula de 1200 valors del temps entre t=0 s i t=3 s, escriviu-los en un fitxer **P2-23-24-res2.dat** i feu una gràfica **P2-23-24-fig3.png** comparant aquest resultats amb els valors calculats en (3).

Entregable: P2-23-24.f, P2-23-24-res1.dat, P2-23-24-res2.dat, P2-23-24-fig1.png, P2-23-24-fig2.png, P2-23-24-fig3.png + scripts de gnuplot