Pre-Pràctica 7: Pèndol simple

Objectius: Resolució de EDOs, Mètode d'Euler, Euler modificat, convergència

— Nom del programa **P7-1819.f**. Totes les sortides de dades dels apartats (a,b,c,d,e), separades convenientment: **P7-1819-res.dat**.

Considera la dinàmica d'un pèndol simple de massa $340~{\rm gr}$ i longitud $\ell=45{\rm cm}$, que ve descrita per l'equació diferencial,

$$\ell\ddot{\phi} = -g\sin\phi\tag{0.9}$$

amb $g=3.711~{\rm ms}^{-2}$ (està situat a Mart). Considera $t\in(0,5T_N)$, amb $T_N=2\pi/\omega_N$ i $\omega_N=\sqrt{g/\ell}$. Treballa en double precision.

Programa mètodes d'Euler normal i millorat per calcular $\phi(t)$ i $\dot{\phi}(t)$.

- a) Oscil·lacions grans. Estudia la dinàmica del pèndol per $\phi(0)=\pi-0.03$ rad amb $\dot{\phi}(0)=0$ rad/s. Fes una figura P7-1819-fig1.png amb $\dot{\phi}(t)$ vs. t, comparant els dos mètodes. Interpreta el resultat. Genera una figura P7-1819-fig3.png comparant les trajectories a l'espai fàsic, $(\phi,\dot{\phi})$. Fes servir 1800 passos de temps. Observes alguna diferència qualitativa entre els dos casos?
- b) Petites oscil·lacions. Estudia la dinàmica del pèndol per a $\phi(0)=0.05$ rad amb $\dot{\phi}(0)=0$ rad/s. Fes una figura P7-1819-fig2.png amb $\dot{\phi}(t)$ vs. t, comparant els dos mètodes amb la predicció obtinguda aproximant $\sin\phi\simeq\phi$. Discuteix la diferència entre la freqüència numèrica i l'obtinguda amb l'aproximació anterior. Fes servir 1300 passos de temps.
- c) Energia. Calcula l'energia cinètica, $K(t)=(1/2)m(\dot{\phi}(t))^2\ell^2$, l'energia potencial $V(t)=-mg\ell\cos(\phi(t))$ i total $E_{\rm total}(t)=K(t)+V(t)$ del pèndol (fes dues functions, ${\bf Ecine}(\dot{\phi})$ i ${\bf Epoten}(\phi)$). Pels casos $\phi(0)=1$ i $\pi-0.03$ rad, amb $\dot{\phi}(0)=0$ rad/s estudia l'evolució d'K(t) i V(t). Genera una figura **P7-1819-fig4.png** comparant l'evolució de l'energia potencial i total calculades amb els dos mètodes. Fes servir 2800 passos de temps.

Pels apartats d) i e) fes servir només el mètode d'Euler millorat.

- d) Transició. Considera la dinàmica a partir de $\phi(0)=0$ amb $\dot{\phi}(0)=2\sqrt{g/\ell}\pm0.05$ rad/s. Compara la dinàmica del dos casos i fes una figura mostrant les trajectòries a l'espai fàsic P7-1819-fig5.png. A què es correspon la transició observada? Fes servir 2300 passos de temps i un $t\in(0,11T_N)$.
- e) Convergència del mètode. Estudiar l'evolució de l'error és un aspecte rellevant en qualsevol mètode numèric. Per $\phi(0)=2.8$ rad i $\dot{\phi}(0)=0$ rad/s i $t\in[0,12T_N]$ estudia l'evolució de l'energia total del sistema com a funció del temps fent servir 600, 1300, 2600 i 15000 passos de temps. Genera una figura P7-1819-fig6.png amb la comparació. És raonable fer servir 1000/2000 passos pels càlculs dels apartats a), b), c) i d)?

Entregable: P7-1819.f, P7-1819-fig1.png, P7-1819-fig2.png, P7-1819-fig3.png, P7-1819-fig4.png, P7-1819-fig5.png, P7-1819-fig6.png, scripts de gnuplot