# Laboratorio 2 - Problema de valores iniciales

Pablo Chehade pablo.chehade@ib.edu.ar

Métodos Numéricos en Fluidos I, Instituto Balseiro, CNEA-UNCuyo, Bariloche, Argentina, 2022

Se estudiaron métodos numéricos para resolver problemas de valores iniciales. En particular, se aplicaron los métodos de Euler implícito, Crank-Nicholson, Runge Kutta 4 y Leap-Frog al problema del péndulo simple y el método de Runge Kutta 4 al del péndulo doble. Para todos los casos se estudió el orden de convergencia global del error de fase y el error de amplitud, obteniendo resultados similares a los teóricos?. También se estudió la sensibilidad del péndulo doble a perturbaciones.

# I. INTRODUCCIÓN

# 1 [¿Por qué es importante estudiar numéricamente PVI?]

En ciencias físicas es de gran interés conocer la dinámica de un sistema a partir de sus condiciones iniciales. Sin embargo, dadas las ecuaciones de movimiento, no siempre es posible obtener la dinámica exactamente y es necesario recurrir a métodos numéricos.

# 2 [En este trabajo se analizaron dos problemas de valores iniciales]

En este trabajo se analizaron dos problemas de valores iniciales: la evolución del péndulo simple y del péndulo doble. Se resolvieron numéricamente a través de distintos métodos numéricos implícitos y explícitos y se estudió la convergencia de los mismos.

## A. Péndulo simple

#### 3 [Presentar ecuaciones de la dinámica]

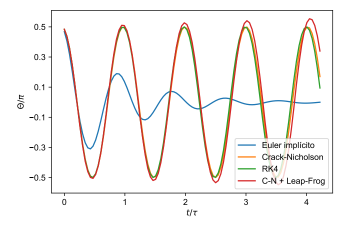


Figura 1: Esquema del péndulo simple. Una partícula puntual de masa m está suspendida de un punto fijo mediante un hilo de longitud l. El ángulo  $\theta$  es el ángulo que forma el hilo con la vertical. Figura extraída de Referencia

El péndulo simple consta de una partícula puntual de masa m suspendida de un punto fijo mediante un hilo de longitud l (ver esquema en figura  $\ref{eq:long}$ ). La partícula se

mueve en un plano y el ángulo  $\theta$  que forma el hilo con la vertical se describe mediante la ecuación diferencial

$$\begin{cases} \theta'' = -\frac{g}{l}\sin(\theta) \\ \theta(0) = \theta_0, \theta'(0) = \theta'_0 \end{cases}$$
 (1)

donde g es la aceleración de la gravedad y  $\theta_0$  y  $\theta_0'$  corresponden a las condiciones iniciales. Algunos parámetros importantes de la evolución del péndulo simple son el período de oscilación  $\tau$  dado por

$$\tau(\theta) = T_0 \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \right)^2 \sin^{2n} \left( \frac{\theta}{2} \right) \right], T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}},$$
(2)

la fase  $\phi$  dada por

$$\phi = \tan^{-1}(\theta'/\theta) \tag{3}$$

y la energía por unidad de masa o amplitud  $A_S$  dada por

$$A_S = 1/2l^2\theta'^2 - gl\cos(\theta). \tag{4}$$

Debido a que en el sistema actúan solo fuerzas conservativas, la amplitud  ${\cal A}_S$  se mantiene constante durante la evolución.

La ecuación diferencial de orden 2 de ?? se puede convertir en dos ecuaciones diferenciales de ordeen 1 mediante el cambio de variable  $y_1 = \theta$ ,  $y_2 = \theta'$ . De este modo, el problema ?? se convierte en

$$\begin{cases}
\frac{d\vec{y_S}}{dt} = \begin{pmatrix} y_2 \\ -\frac{g}{l}\sin y_1 \end{pmatrix} = \vec{f_S}(\vec{y_S}, t) \\
\vec{y_S}(0) = \begin{pmatrix} \theta_0 \\ \theta'_0 \end{pmatrix},
\end{cases} (5)$$

donde  $\vec{y}_{S}^{T} = (y_1, y_2).$ 

# B. Péndulo doble

#### 4 [Presentar ecuaciones de la dinámica]

El péndulo doble es un sistema más complejo que el anterior. Consta básicamente de un péndulo simple con masa  $m_1$ , longitud  $l_1$  y ángulo  $\theta_1$  sobre el que se suspende otro péndulo simple con masa  $m_2$ , longitud  $l_2$  y ángulo  $\theta_2$  (ver esquema en la figura ??). Empleando  $l_1 = l_2 = 1$ ,

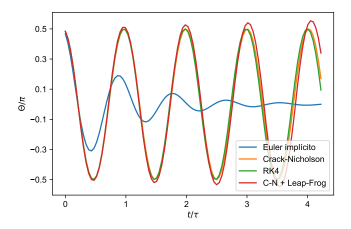


Figura 2: Esquema del péndulo doble. Una partícula puntual de masa  $m_1$  está suspendida de un punto fijo mediante un hilo de longitud  $l_1$ . El ángulo  $\theta_1$  es el ángulo que forma el hilo con la vertical. Sobre esta partícula se encuentra suspendida otra de masa  $m_2$  mediante un hilo de longitud  $l_2$ . El ángulo  $\theta_2$  es el ángulo que forma este último hilo con la vertical. Figura extraída de referencia

 $m_1=m_2=1$  y g=10, las ecuaciones de la evolución de los ángulos involucrados son

$$\begin{cases} 2\theta_{1}'' + \theta_{2}'' \cos \Delta \theta = \theta_{2}'^{2} \sin \Delta \theta - 20 \sin (\theta_{1}), \\ \theta_{1}'' \cos \Delta \theta + \theta_{2}'' = -\theta_{1}'^{2} \sin \Delta \theta - 10 \sin (\theta_{2}), \\ \theta_{1}(0) = \theta_{10}, \theta_{1}'(0) = \theta_{10}', \\ \theta_{2}(0) = \theta_{20}, \theta_{2}'(0) = \theta_{20}', \end{cases}$$
(6)

donde  $\Delta \theta = (\theta_2 - \theta_1)$ .

Al igual que en el péndulo simple, la energía se conserva y la amplitud  $A_D$  se mantiene constante durante la evolución. En este caso, tal amplitud está dada por

$$A_D = \theta_1'^2 + \frac{1}{2}\theta_2'^2 + \theta_1'\theta_2'\cos(\theta_2 - \theta_1) - 20\cos\theta_1 - 10\cos\theta_2$$
(7)

Haciendo el cambio de variables  $y_1 = \theta_1, y_2 = \theta_2, y_3 = \theta'_1$  y  $y_4 = \theta'_2$ , el problema ?? se convierte en

### II. MÉTODO NUMÉRICO

Para resolver numéricamente ambos problemas de valores iniciales es necesario discretizar la variable temporal y proponer un esquema numérico que permita obtener la solución aproximada.

### A. Discretización del dominio

El dominio se discretizó con puntos equiespaciados  $t_n = nh$  donde n = 0, N y h = 1/N. En base a esto, las ecuaciones dif cambian?

- [Ecuación vectorial del péndulo simple]
- 6 [Ecuación vectorial del péndulo doble]
- 7 [Para resolver estos problemas se usaron métodos numéricos. De cada método se analizó el error de fase y el error de amplitud]

#### B. Métodos numéricos de evolución temporal

8 [Describo cada método (un párrafo por método)]

Los órdenes colocados son los locales Verificar con la tabla

9 [Euler implícito]

$$\vec{y}_{n+1} = \vec{y}_n + h\vec{f}(\vec{y}_{n+1}, t_{n+1}) + O_{local}(h^2)$$
 (8)

10 [Crank Nicholson]

$$\vec{y}_{n+1} = \vec{y}_n + \frac{h}{2} [\vec{f}(\vec{y}_{n+1}, t_{n+1}) + \vec{f}(\vec{y}_n, t_n)] + O_{local}(h^3)$$
(9)

11 [Runge Kutta 4]

$$\vec{y}_{n+1} = \vec{y}_n + \frac{1}{6}\vec{k}_1 + \frac{1}{3}(\vec{k}_2 + \vec{k}_3) + \frac{1}{6}\vec{k}_4 + O_{local}(h^5)$$
 (10)

donde

$$\begin{cases} \vec{k}_1 = h\vec{f}(\vec{y}_n, t_n), \\ \vec{k}_2 = h\vec{f}\left(\vec{y}_n + \frac{1}{2}\vec{k}_1, t_n + \frac{h}{2}\right), \\ \vec{k}_3 = h\vec{f}\left(\vec{y}_n + \frac{1}{2}\vec{k}_2, t_n + \frac{h}{2}\right), \\ \vec{k}_4 = h\vec{f}(\vec{y}_n + \vec{k}_3, t_n + h) \end{cases}$$

12 [Leap Frog]

$$\vec{y}_{n+1} = \vec{y}_{n-1} + 2h\vec{f}(\vec{y}_n, t_n) + O_{local}(h^3)$$
 (11)

13 [Resumen de lo que se hará. Qué se resuelve con qué]

### III. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

- 14 [Resumen de lo que se hará. Se comenzará analizando el péndulo simple. ¿Qué se va a analizar?]
  - A. Péndulo simple
  - B. Péndulo doble
  - IV. CONCLUSIÓN

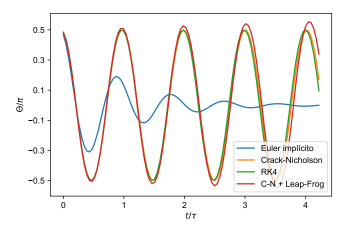


Figura 3: Solución aproximada por los 4 métodos

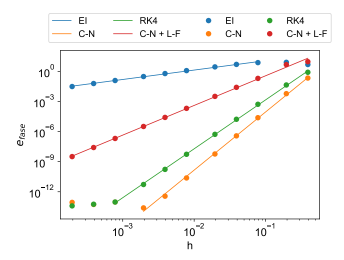


Figura 4: (b) Error de amplitud para los 4 métodos para tita inicial de pi2

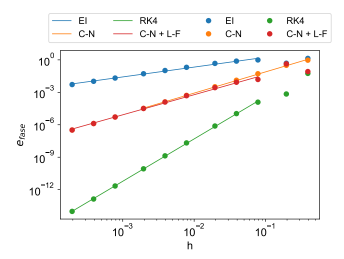


Figura 5: (a) Error de fase para los 4 métodos para tita inicial de pi/2

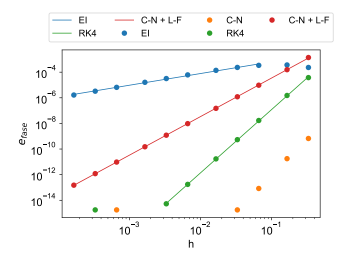


Figura 6: (a) Error de fase para los 4 métodos para tita inicial de 10e-4

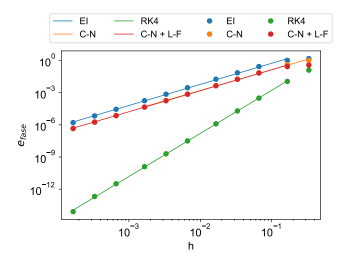


Figura 7: (b) Error de amplitud para los 4 métodos para tita inicial de 10e-4

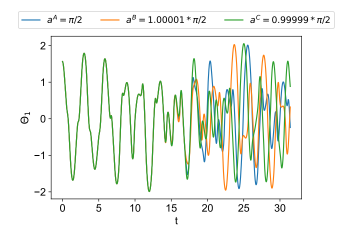


Figura 8: Solución numérica para las 3 distintas condiciones iniciales

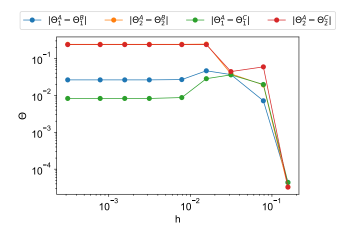


Figura 9: Diferencias entre las soluciones numéricas a tiempo fijo en función de h

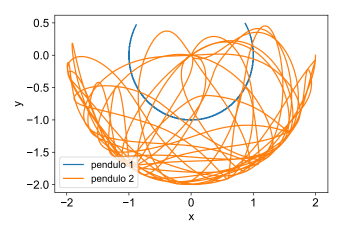


Figura 10: Trayectorias de las  $1\ {\rm condiciones}$ iniciales

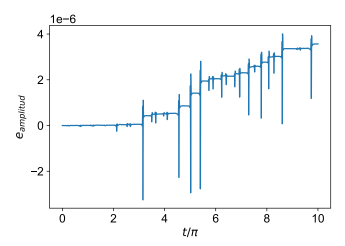


Figura 11: Error de amplitud para todo tiempo

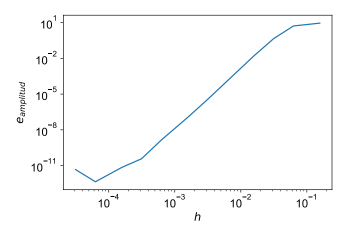


Figura 12: Orden del error de amplitud