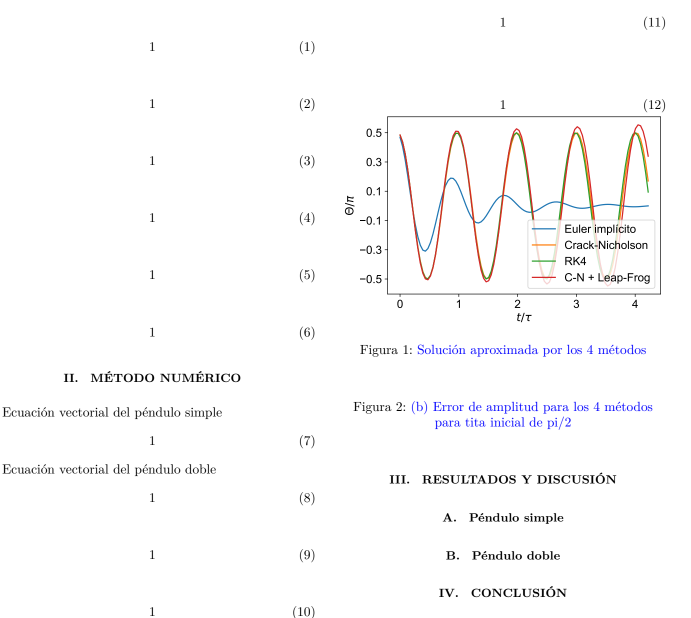
Laboratorio 2 - ????

$\begin{array}{c} {\bf Pablo~Chehade} \\ {\it pablo.chehade@ib.edu.ar} \end{array}$

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



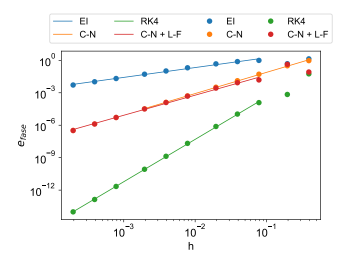


Figura 3: (a) Error de fase para los 4 métodos para tita inicial de pi/2

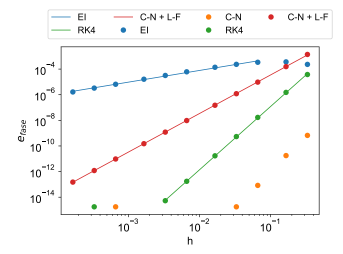


Figura 4: (a) Error de fase para los 4 métodos para tita inicial de 10e-4

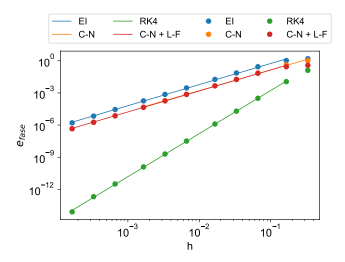


Figura 5: (b) Error de amplitud para los 4 métodos para tita inicial de 10e-4

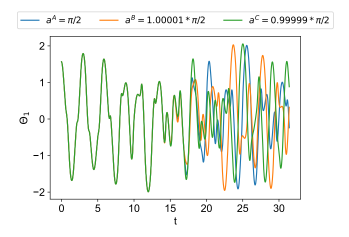


Figura 6: Solución numérica para las 3 distintas condiciones iniciales

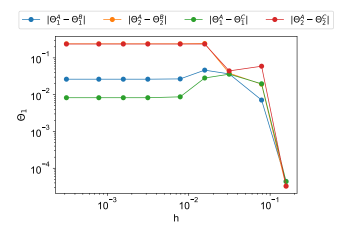


Figura 7: Diferencias entre las soluciones numéricas a tiempo fijo en función de h