Osciladores Acoplados

Bitácora de laboratorio

Sebastian Rodriguez Laura Torres

Julian Avila

Índice general

Miércoles 23, Abril 2025	5
Miércoles 24, Abril 2025	7

Miércoles 23, Abril 2025

Miércoles 24, Abril 2025

El día de hoy se realizo el desarrollo teorico del problema de los tres pendulos físicos, acoplados por los resortes, donde el sistema es el siguiente: Donde el resultado de la sumatoria

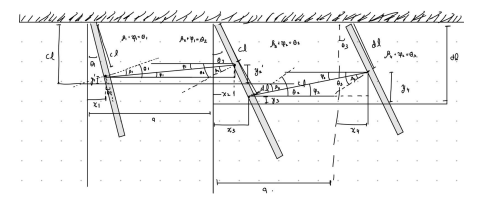


Figura 1: Sistema de tres péndulos físicos acoplados por resortes.

de torques para cada pendulo genera el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{split} \ddot{\theta}_{1} &= \theta_{1} \left(\frac{(cl)^{2} - x_{cm1} m_{1} g}{I_{1}} \right) + \theta_{2} \left(-\frac{k_{1}(cl)^{2}}{I_{1}} \right) \\ \ddot{\theta}_{2} &= \theta_{1} \left(\frac{k_{1}(cl)^{2}}{I_{2}} \right) + \theta_{2} \left(-\frac{k_{1}(cl)^{2}}{I_{2}} + \frac{k_{2}(dl)^{2}}{I_{2}} + \frac{x_{cm2} m_{2} g}{I_{2}} \right) + \theta_{3} \left(\frac{k_{2}(dl)^{2}}{I_{2}} \right) \\ \ddot{\theta}_{3} &= \theta_{2} \left(\frac{k_{2}(dl)^{2}}{I_{3}} \right) + \theta_{3} \left(-\frac{k_{2}(dl)^{2}}{I_{3}} - \frac{x_{cm3} m_{3} g}{I_{3}} \right) \end{split}$$

$$(1)$$