MECÁNICA VIBRATORIA – Ingeniería Mecatrónica	Alumno:
Trabajo Práctico N° 2	Legajo:
Sistemas con un grado de libertad	Año 2023

Formulación de la Ecuación de Movimiento

A partir de las Figuras siguientes:

- a) Definir las coordenadas generalizadas y número de grados de libertad.
- b) Formular la Ecuación de Movimiento del sistema (de ser posible en forma matricial).

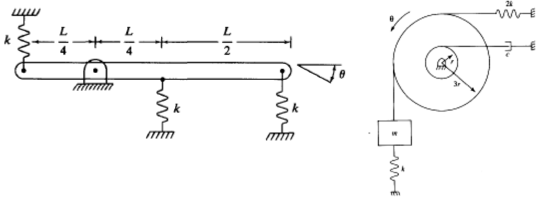


Figura 1

Figura 2

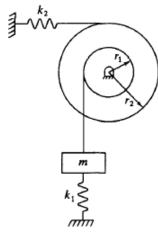


Figura 3

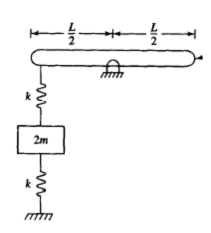


Figura 4

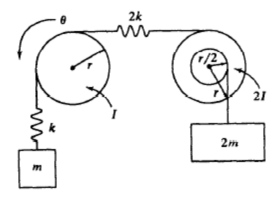


Figura 5

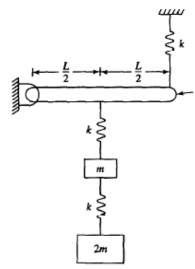


Figura 6

