



Laboratorio 1

Tarea 2

Constante elástica de un resorte y Aceleración de gravedad

Autor: Bruno Bustos

Universidad de Concepción, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

Resumen

El objetivo de este informe es determinar la constante elástica de un resorte y la aceleración de gravedad mediante la medición experimental de la elongación de un resorte al colgarle diferentes masas y dejando caer un carrito a una distancia conocida, peso conocido y midiendo el tiempo que tarda en caer, respectivamente.

1. Introducción

En esta Tarea se aborda la determinación experimental de dos constantes físicas fundamentales: La aceleración de gravedad g y la constante elástica de un resorte k.

La aceleración de gravedad es un parámetro fundamental que describe la fuerza con la que la Tierra atrae a los objetos hacia su centro, mientras que la constante elástica de un resorte caracteriza la rigidez de un resorte y su relación con la fuerza aplicada según la Ley de Hooke.

A través de experimentos prácticos, se buscará medir estas constantes de manera directa, evaluando los posibles errores y comparando los resultados experimentales con los valores teóricos.

2. Modelo Teórico

2.1. Constante elástica de un resorte

La constante elástica de un resorte k se define como la relación entre la fuerza F aplicada al resorte y la elongación Δx que experimenta, de acuerdo con la Ley de Hooke 1:

$$F = k\Delta x \tag{1}$$

Donde:

- F es la fuerza aplicada (en Newtons, N).
- k es la constante elástica del resorte (en Newtons por metro, N/m).
- Δx es la elongación del resorte (en metros, m).

2.2. Aceleración de gravedad

La aceleración de gravedad g se puede determinar mediante la medición del tiempo t que tarda un objeto en caer, en nuestro caso un carrito con ruedas que desprecian el roce, variando angulos de inclinación θ y conociendo la distancia d recorrida. La relación entre estas variables está dada por la siguiente ecuación1:

$$d = \frac{1}{2}at^2\tag{2}$$

Donde:

- d es la distancia recorrida (en metros, m).
- a es la aceleración del objeto (en metros por segundo al cuadrado, m/s^2).
- t es el tiempo de caída (en segundos, s).

En el caso de un plano inclinado, la aceleración a está relacionada con la

aceleración de gravedad g y el ángulo de inclinación θ mediante la siguiente relación 1:

$$a = g\sin(\theta) \tag{3}$$

3. Materiales

- 3.1. Materiales para la determinación de la constante elástica de un resorte
- 3.2. Materiales para la determinación de la aceleración de gravedad

4. Procedimiento

- 4.1. Determinación de la constante elástica de un resorte
- 4.2. Determinación de la aceleración de gravedad
- 5. Análisis
- 6. Conclusión

7. Referencias

Resnick, R., Halliday, D., & Krane, K. (1988). *Physics, Vol. 1* (4th ed.). John Wiley & Sons.