



Mecánica clasica

Tarea 1

Nombres: Giovanni Lopez Ivan Pla Matriculas: 1837522 1837515

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Resumen	2
2.	Objetivo	2
3.	Marco teórico	2
4.	Hipótesis	3
5 .	Materiales	3
6.	Procedimiento	3

1. Resumen

En esta práctica se comprueba experimentalmente la relación entre la energía, la altura y el tiempo de descenso de un cuerpo esférico dispuesto sobre un plano inclinado bajo condición para movimiento de rodamiento puro.

2. Objetivo

- Determinar la relación del tiempo que tarda una esfera sólida en rodar por un riel a una altura determinada.
- Obtener la ecuación empírica y comparar la constante teórica y experimental

3. Marco teórico

Se considera un cilindro uniforme de radio R que rueda sin deslizarse sobre una superficie horizontal. Conforme el cilindro da vueltas a través de un ángulo theta, su centro de masa se mueve una distancia lineal $s=R\theta$. Por lo tanto, la rapidez traslacional del centro de masa para movimiento de rodamiento puro está dado por:

$$v_{cm} = \frac{ds}{dt} = R\frac{d\theta}{dt} = R\omega \tag{1}$$

donde ω es la rapidez angular del cilindro. La ec. $\{1\}$ se cumple siempre que un cilindro o esfera ruede sin deslizarse y es la condición para movimiento de rodamiento puro. La magnitud de la aceleración lineal del centro de masa para movimiento de rodamiento puro es

$$a_{cm} = \frac{dv_{cm}}{dt} = R\frac{d\omega}{dt} = R\alpha \tag{2}$$

donde α es la aceleración angular del cilindro. Permaneciendo en un marco de referencia en reposo respecto a CM, el cuerpo se observará en rotación pura alrededor de CM. En ese caso, cada punto del objeto tiene la misma velocidad angular ω . Por lo tanto, la velocidad particular de cada punto viene dada por a ec. $\{1\}$, donde R varía en función de la distancia del punto con respecto a CM. Para el caso en el que el objeto no gira, sino que tiene una traslación pura, todos los puntos del objeto se mueven a velocidad constante v CM respecto a un marco de referencia externo. Resulta que en un marco de referencia externo la velocidad instantánea v de cualquier punto del objeto bajo la condición de rodamiento puro viene dada por la suma de las velocidades del mismo punto bajo los casos de rotación pura v traslación pura.

$$v_p = R\omega - v_{cm} = v_{cm} - v_{cm} = 0$$
$$v_{cm} = 0 + v_{cm} = v_{cm}$$
$$v_a = R\omega + v_{cm} = 2v_{cm}$$

Hipótesis 4.

A través del método de regresión logarítmica, con los datos experimentales se obtendrá una ecuación de la forma y = kx a que sea equivalente a la ec 8 ($y \equiv h$) en cuanto a los coeficientes k y a

5. Materiales

- Cronómetro digita
- Sujetador

- Sensor
- Medidor de ángulos
- Núez



• Esfera de metal

■ Báscula

Figura aaaaaaaa 1:

Procedimiento 6.

Apoyada sobre el soporte universal, se colocó una rampa de longitud x = 1.83m muescada por el centro e inclinada en un ángulo variable, por la que se rodó una esfera de radio R = 1.15cm. Al inicio del plano se colocó la paleta iman- tada del cronómetro y al final se colocó la paleta detectora. Como se dijo antes, se varió el ángulo del riel para obtener

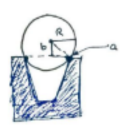


Figura 2

Figura 3

diferentes tiempos al dejar rodar la esfera. Por razones técnicas, se obtuvo la altura real a través de la que rodó la esfera restando h 0 de hí, como se aprecia en el diagrama

t(s)	h(m)	h0(m)	h(m)
1.13			
1.21			
1.24			
1.29		2.3	
1.37			
1.58			
1.80			

Tabla 1

Referencias

- [1] F. C. Frank. On Miller–Bravais indices and four-dimensional vectors. *Acta Crystallographica*, 18(5):862–866, 1965.
- [2] Antonio De Ita and De Torre. Indices de MIller. page 74, 2002.
- [3] Lhouari Nourine and Olivier Raynaud. A fast incremental algorithm for building lattices. *Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence*, 14(2-3):217–227, 2002.