Pendolo fisico

Sommario

Lo scopo dell'esperienza è quello di misurare il periodo di un pendolo fisico in funzione della distanza del centro di massa dal punto di sospensione.

MATERIALE A DISPOSIZIONE

- Un'asta metallica forata.
- Un supporto di sospensione.
- Cronometro (risoluzione 0.01 s).
- Metro a nastro (risoluzione 1 mm).
- Calibro ventesimale (risoluzione 0.05 mm).

MISURE ED ANALISI

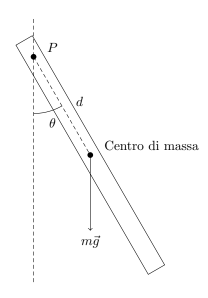


FIGURA 1: Schematizzazione dell'apparato sperimentale e definizioni di base.

Un qualunque oggetto fissato ad un punto di sospensione P (che disti d dal centro di massa) e soggetto alla gravità costituisce un pendolo fisico. Se il pendolo viene spostato di un angolo θ dalla posizione di equilibrio, il momento della forza di gravità (rispetto al polo P) vale allora

$$\tau = -mgd\sin\theta,$$

che ad angoli piccoli (cosa significa?) diventa

$$\tau = -mgd\theta. \tag{1}$$

D'altra parte, per la seconda equazione cardinale, si ha

$$\tau = \frac{dL}{dt},$$

ed usando le relazioni $L=I\omega$ e $\omega=d\theta/dt$ abbiamo

$$\tau = I \frac{d^2 \theta}{dt^2} \tag{2}$$

La (1) e la (2) permettono di scrivere

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{mgd}{I}\theta = 0. (3)$$

Si tratta dell'equazione differenziale di un moto armonico di pulsazione angolare e periodo date rispettivamente da

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I}} \quad T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi\sqrt{\frac{I}{mgd}}.$$

Sapendo che il momento di inerzia dell'asta (di massa m e lunghezza l) rispetto ad un punto P che dista d dal centro di massa, vale

$$I = I_{\rm cm} + md^2 = \frac{ml^2}{12} + md^2,$$

si ha infine

$$T(d) = 2\pi \sqrt{\frac{(l^2/12 + d^2)}{gd}}. (4)$$

Dipendenza del periodo da d

Si misuri il periodo di oscillazione T al variare della distanza d del punto di sospensione dal centro di massa (per i valori d_i corrispondenti ai fori nella sbarra) e si riporti su di un grafico di dispersione i valori misurati T_i in funzione delle distanze d_i .

Si esegua un fit dei dati con il modello (4), usando l come parametro libero, e si confronti il valore di best-fit \hat{l} con la lunghezza misurata dell'asta.

Si faccia un grafico dei residui

$$r_i = T_i - 2\pi \sqrt{\frac{(\hat{l}^2/12 + d_i^2)}{qd_i}}.$$

in funzione di d_i per studiare qualitativamente l'accordo del modello con i dati raccolti.

Considerazioni pratiche

MISURA DEL PERIODO

Anche se la risoluzione del cronometro usato vale 0.01 s, è illusorio pensare che questo sia l'errore di misura da attribuire a misurazioni di tempo manuali. Per ridurre l'impatto del tempo di reazione, si consiglia di misurare il tempo τ che il sistema impiega a compiere 10 oscillazioni complete. Per stimare l'errore associato a τ si ripeta la misure n volte (con $n \geq 5$) e si prenda il valor medio e la deviazione standard della media delle misure come miglior stima del misurando ed incertezza associata, rispettivamente. (Va da sé che si passa da τ a T dividendo per 10 sia la misura che l'errore.)

```
import numpy as np
2 from matplotlib import pyplot as plt
3 from scipy.optimize import curve_fit
5 # Dati---mettete le vostre misure!
6 # Qui potete anche leggere i dati da file, usando il metodo np.loadtxt(),
7 # se lo trovate comodo.
8 d = np.array([0.100, 0.200, 0.300, 0.400])
9 sigma_d = np.full(d.shape, 0.002)
T = \text{np.array}([1.943, 1.570, 1.518, 1.572])
sigma_T = np.array([0.005, 0.004, 0.006, 0.005])
12
  # Definizione dell'accelerazione di gravita'.
13
_{14} \mid g = 9.81
15
  def period_model(d, 1):
16
      """Modello per il periodo del pendolo.
17
18
      return 2.0 * np.pi * np.sqrt((1**2.0 / 12.0 + d**2.0) / (g * d))
19
20
plt.figure('Periodo')
22 # Scatter plot dei dati.
plt.errorbar(d, T, sigma_T, sigma_d, fmt='o')
24 # Fit---notate che questo e' un fit ad un solo parametro.
popt, pcov = curve_fit(period_model, d, T, sigma=sigma_T)
26 | 1_hat = popt[0]
sigma_l = np.sqrt(pcov[0, 0])
28 # Confrontate i parametri di best fit con la vostra misura diretta!
29 print(l_hat, sigma_l)
30 # Grafico del modello di best-fit.
x = \text{np.linspace}(0.05, 0.5, 100)
grad plt.plot(x, period_model(x, l_hat))
plt.xlabel('d [m]')
plt.ylabel('Periodo [s]')
plt.grid(which='both', ls='dashed', color='gray')
general plt.savefig('massa_raggio.pdf')
37
38 plt.show()
```