Relazione di laboratorio - Pendolo semplice

Misura del periodo di un pendolo semplice

Federico Cesari

Indice

| 1 | Scopo dell'esperienza |
|---|--|
| 2 | Premesse teoriche |
| 3 | Scelta strumento di misura |
| 4 | Dipendenza dall'angolo 4.1 Confronto parametri parabola 4.2 g |
| 5 | Dipendenza dalla lunghezza 5.1 Confronto parametri retta |
| 6 | Dipendenza dalla massa |
| 7 | Conclusioni |

1 Scopo dell'esperienza

2 Premesse teoriche

3 Scelta strumento di misura

Al fine di stabilire il migliore strumento di misura per le succesive analisi dati, prendo 8 misure del periodo del pendolo prima con un angolo di partenza θ = 5° e poi con θ = 30°.

Tabella 1: Confronto strumenti di misura

| | Cronometro analogico | Cronometro digitale | Fotocellula |
|---------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|
| $\vartheta \pm 1^{\circ}$ | $T(s) \pm 0.2s$ | $T(s) \pm 0.01s$ | $T(s) \pm 0.001s$ |
| | 1.7 | 1.63 | 1.706 |
| 5° | 1.6 | 1.59 | 1.706 |
| 3 | 1.7 | 1.50 | 1.706 |
| | 1.7 | 1.60 | 1.706 |
| | 1.8 | 1.65 | 1.715 |
| 30° | 1.7 | 1.71 | 1.715 |
| 30 | 1.6 | 1.70 | 1.716 |
| | 1.7 | 1.66 | 1.715 |

Tabella 2: Periodi medi

| | Cronometro analogico | Cronometro digitale | Fotocellula |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| $\vartheta \pm 1^{\circ}$ | $\bar{T}(s) \pm 0.05s$ | $\bar{T}(s) \pm 0.005 s$ | $\bar{T}(s) \pm 0.0005 s$ |
| 5° | 1.65 | 1.700 | 1.7060 |
| 30° | 1.70 | 1.680 | 1.7150 |

4 Dipendenza dall'angolo

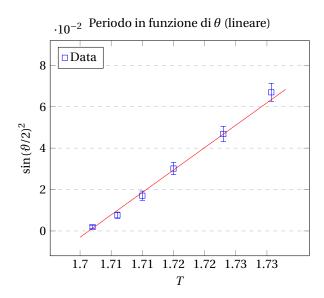


Figure 1: $T(\sin(\theta/2)^2)$

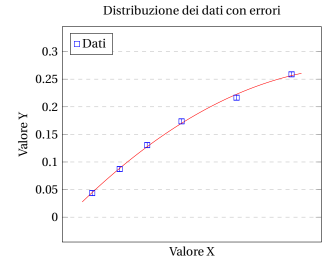


Figure 2: Rappresentazione grafica dei dati sperimentali con errori ridotti.

4.1 Confronto parametri parabola

4.2 g

Calcolo il valore di g:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \qquad \rightarrow \qquad T_0^2 = 4\pi^2 \frac{l}{g}$$

$$g = \frac{4l\pi^2}{T_0^2}$$

poiché sappiamo che

$$T = T_0 + \frac{T_0}{4}y \qquad \rightarrow \qquad y = 4\frac{T - T_0}{T_0} \qquad \rightarrow \qquad y = 4\frac{T}{T_0} - 4$$

$$b = \frac{4}{T_0} \qquad \rightarrow \qquad T_0 = \frac{4}{b}$$

Quindi

$$g = \frac{l\pi^2}{4}b^2$$

Calcolo l'errore associato a g:

$$\begin{split} \sigma_g &= \sqrt{\left(\frac{\partial g}{\partial l}\right)^2 \sigma_l^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial b}\right)^2 \sigma_b^2} \\ \sigma_g &= \sqrt{\left(\frac{b^2 \pi^2}{4}\right)^2 \sigma_l^2 + \left(\frac{l b \pi^2}{2}\right)^2 \sigma_b^2} \end{split}$$

Test Z per g

Ottengo $g = \dots$ Scelgo livello di significatività = 0.05.

5 Dipendenza dalla lunghezza

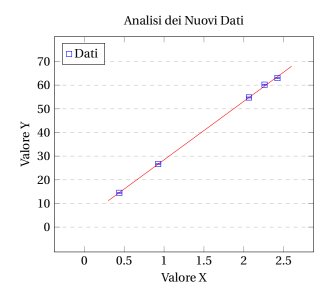


Figure 3: Rappresentazione grafica dei dati sperimentali con errori.

5.1 Confronto parametri retta

6 Dipendenza dalla massa

7 Conclusioni