Pendolo quadrifilare

Francesco Sacco, Francesco Tarantelli, Giovanni Sucameli

3 Aprile 2017

1 Scopo dell'esperienza

l'esperienza verte sullo studio del moto di un pendolo e della dipendenza del periodo dall'ampiezza dell'oscillazione

2 Cenni teorici

le forze tangenti al cavo che agiscono sul pendolo sono descitte dalla seguente equazione

$$l\ddot{\theta} = g \mathrm{sen}\theta \tag{1}$$

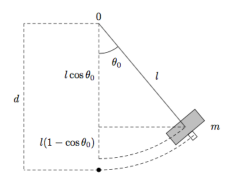
dove m é la massa del pendolo, l é la lunghezza del cavo, θ é l'angolo formato con la normale a pavimento e q é l'accelerazione di gravitá.

Sviluppando l'equazione 1 in serie di Taylor si ottiene l'equazione approssimata del periodo T

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left(1 + \frac{1}{16} \theta_0^2 + \frac{11}{3072} \theta_0^4 + \dots \right)$$
 (2)

3 Materiale a disposizione

- Pendolo quadrifilare con bandierina
- Metro a nastro (risoluzione di 1mm)
- $\bullet\,$ Traguardo ottico
- Dispositivo di acquisizione dati



- 4 Analisi Dati
- 5 Conclusione