振子の運動

2511198 肥田幸久 2025年5月2日

1 目的

本実験では、棒振子の角度のデータから、角度の時間変化の様子、振子の 周期や摩擦の大きさ等を求め、運動を解析する。

- 2 原理
- 3 方法
- 4 結果
- 5 考察