

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