

实验 单摆实验

一、实验目的

- ① 用单摆测定重力加速度；
- ② 研究随机误差的特点；
- ③ 学习电子停表的使用。

二、仪器用具

单摆装置,卷尺,游标卡尺,电子停表等。

三、实验原理

1. 单摆法测重力加速度

把一个金属小球拴在一根细长的线上,如图2-26所示。如果细线的质量比小球的质量小得多,小球的直径又比细线的长度小得多,则此装置可视为一个不计质量的细线系住一个质点,称为单摆。

当小球离开平衡位置时,受到指向平衡位置的切向分力 $mg \sin \theta$ 的作用,使小球围绕平衡位置做往返摆动,单摆的运动方程为

$$ml \frac{d^2 \theta}{dt^2} = -mg \sin \theta \quad (1)$$

当摆角 θ 很小(例如 $\theta < 5^\circ$) 时, $\sin\theta \approx \theta$, 则上式成为常见的简谐运动方程

$$ml \frac{d^2\theta}{dt^2} = -mg\theta$$

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = \frac{-g}{l}\theta = -\omega^2\theta$$

式中 $\omega^2 = \frac{g}{l}$, ω 称为圆频率, ω 与周期 T 的关系为 $\omega =$

$$\frac{2\pi}{T}, \text{ 周期 } T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}.$$

所以有

$$g = 4\pi^2 \frac{l}{T^2} \quad (2)$$

式中 l 为单摆摆长, 即悬点到球心的距离, g 为重力加速度。若测得 l 和 T , 便可计算得 g , 这是粗略测量重力加速度的简便方法。

2. 随机误差的研究

保持单摆的摆长与摆角不变, 重复测量单摆启动后的第一个摆动周期, 为了研究单摆周期测量的随机误差的统计规律, 除了保持实验条件不变外, 测量值愈多愈好。将周期 T 的大量测量值按等间距法分组, 以周期 T 为横坐标, 以落入各组的周期测量次数为纵坐标, 作数据分布的直方图。研究单摆周期测量值的直方图是否属于正态分布。

四、数据记录与处理

1. 测量重力加速度

(1) 测量单摆摆长(数据记录表格自拟)

取单摆长 l 约为 100 cm, 用卷尺测量悬点到小球处于悬垂态的最低点 A 的距离 l_1 (重复测量 5 次), 用游标卡尺测量小球直径 d (测量 1 次即可, 这是为什么?)。由图 2-27 可知摆长为

$$\bar{l} = \bar{l}_1 - \frac{d}{2}$$

$$\Delta l = \Delta \bar{l}_1 + \frac{1}{2} \Delta d$$

$$l = \bar{l} \pm \Delta l$$

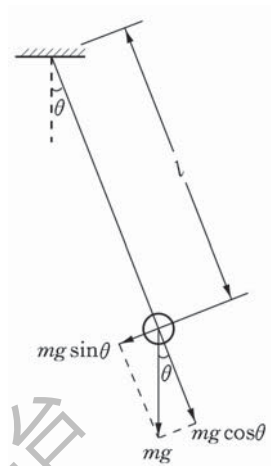


图 2-26 单摆法测重力加速度示意图

$$E_l = \frac{\Delta l}{l}$$

(2) 测量周期

使单摆振幅不要太大 ($\theta < 5^\circ$), 测量启动后摆动 20 次所需的时间 t , 在测量周期时, 选择摆球通过最低点开始计时, 为了避免视差, 在标尺中央位置设有平面反射镜 (上有竖直红色刻线), 每当摆线、刻线、镜中摆线像三者重合时开始计时, 保持单摆起始条件不变, 重复测量 5 次。

由式(2)计算 g 并估算误差, 计算时不必求出周期 T 。即

$$g = \frac{4\pi^2 l}{T^2} = \frac{4\pi^2 l}{\left(\frac{t}{20}\right)^2} = \frac{16\pi^2 l}{t^2} \times 10^2$$

$$E_g = E_l + 2E_t = \frac{\Delta l}{l} + 2 \frac{\Delta t}{t}$$

$$g = \bar{g} \pm \Delta g$$

2. 随机误差的研究

(1) 测量周期 (数据记录表格自拟)

保持单摆摆长、摆幅 (角) 不变, 重复启动 200 次, 每次测量启动后的第一个周期值。

(2) 数据分组

根据所测周期数据的情况, 每隔 0.01 秒进行数据分组。

(3) 画统计直方图

按数据分组画出 $n-T$ 直方图, 例如 1.01 秒组为 7 次, 则 $T=1.01, n=7$, 画直方图时, 以 1.01 秒为中值, 上下界为 ± 0.005 秒, 依此类推。

(4) 研究统计规律

由统计直方图总结单摆周期测量的统计规律。

3. 作图求值

改变摆长 l 、测量不同摆长的单摆周期 T (测第一个摆动周期), 共测 10 对以上数据, 作 $l-T^2$ 图, 由图线求出 g 。

五、思考题

① 为什么测量周期时, 一般要测量多个周期的总时间 t , 然后除以周期数?

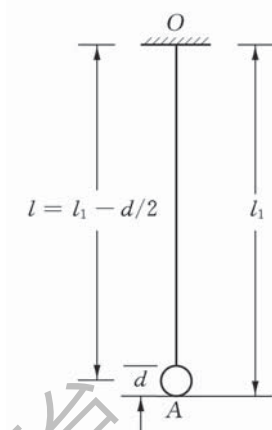


图 2-27 测量单摆摆长示意图

②若要求 g 的测量误差 $E_g \leq 0.1\%$, 摆长 $l \approx 1 \text{ m}$, 用钢卷尺测量(额定误差为 $\pm 0.02 \text{ mm}$), 周期 T 用电子秒表测量(额定误差为 $\pm 0.01 \text{ 秒}$), 测量者按按钮的误差假设为 0.2 秒 , 问: 一次计时应测多少周期才合适?

③单摆法测 g , 若要进一步提高测量精度可能吗? 此法的测量精确度受哪些因素的限制?

附 单摆周期与摆幅的关系研究

一、实验目的

- ①观测单摆周期与摆幅的关系;
- ②用差值法处理数据;
- ③学习精密测量的系统误差修正。

二、仪器用具

单摆装置、数字毫秒计、物理天平、米尺、游标卡尺等。

三、实验原理

1. 单摆周期与摆幅的关系

根据振动理论, 摆长为 l 的单摆, 其摆动周期 T 与摆角 θ 的关系为

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left(1 + \frac{1}{4} \sin^2 \frac{\theta}{2} + \dots \right) \quad (1)$$

式中 g 为当地的重力加速度, 取零级近似为

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (2)$$

取二级近似为

$$T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left(1 + \frac{1}{4} \sin^2 \frac{\theta}{2} \right) \quad (3)$$

本实验通过二级近似公式的验证来研究单摆周期与摆幅的关系。为此, 将式(3)改写为

$$T_2 = T_0 + \frac{T_0}{4} \sin^2 \frac{\theta}{2}$$

对于摆幅 θ_i 有

$$T_{2i} = T_0 + \frac{T_0}{4} \sin^2 \frac{\theta_i}{2}$$

对于摆幅 θ_k 有

$$T_{2k} = T_0 + \frac{T_0}{4} \sin^2 \frac{\theta_k}{2}$$

略去二极近似的下标,将上面两式相减可得

$$T_k - T_i = \frac{T_0}{4} (\sin^2 \frac{\theta_k}{2} - \sin^2 \frac{\theta_i}{2}) \quad (4)$$

式(4)中的 k, i 是任意的,只要通过实验证明

$$\frac{T_k - T_i}{\sin^2 \frac{\theta_k}{2} - \sin^2 \frac{\theta_i}{2}} = E (\text{常数})$$

且有关系

$$E = \frac{T_0}{4}$$

则式(3)成式。

2. 系统误差的修正

从测量公式本身往往看不出系统误差的存在,但从理论和方法方面考查却存在下述系统误差,需要逐项分析进行修正。

(1) 复摆的修正

单摆公式(2)中,摆球假定为质点,即不计摆球体积和不计摆线的质量。实际上任何一个单摆都是复摆,见图 2-28。在不计空气阻力和浮力时,由转动定理有

$$\begin{aligned} & -mgl \sin \theta - \frac{m_0 g}{2} (l-r) \sin \theta \\ & = \left[\frac{2}{5} mr^2 + ml^2 + \frac{1}{3} m_0 (l-r)^2 \right] \frac{d^2 \theta}{dt^2} \end{aligned} \quad (5)$$

式中 m 为摆球质量, m_0 为摆球悬线质量, l 为悬点 O 到球

心的距离, $(l-r)$ 为悬线长度, $\frac{2}{5} mr^2 + ml^2$ 为摆球对 O 轴的转动惯量, $\frac{1}{3} m_0 (l-r)^2$ 为悬线对 O 轴的转动惯量。当 θ 很小时, $\sin \theta \approx \theta$, 式(5)可写为

$$\frac{d^2 \theta}{dt^2} + \frac{mgl + \frac{m_0 g}{2} (l-r)}{ml^2 \left[1 + \frac{2}{5} \frac{r^2}{l^2} + \frac{1}{3} \frac{m_0}{m} \frac{(l-r)^2}{l^2} \right]} \theta = 0 \quad (6)$$

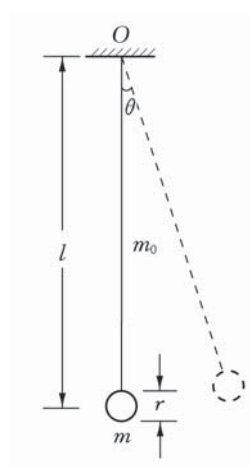


图 2-28 单摆

式(6)为简谐振动方程,此复摆做简谐振动,其周期

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l[1 + \frac{2}{5} \frac{r^2}{l^2} + \frac{1}{3} \frac{m_0}{m} (1 - \frac{2r}{l} + \frac{r^2}{l^2})]}{g[1 + \frac{1}{2} \frac{m_0}{m} (1 - \frac{r}{l})]}}$$

考虑 $r \ll l, m_0 \ll m$, 利用多项式除法, 略去高次项有

$$T \approx 2\pi \sqrt{\frac{l[1 + \frac{2}{5} \frac{r^2}{l^2} - \frac{1}{6} \frac{m_0}{m} - \frac{1}{6} \frac{m_0}{m} \frac{r}{l} - \frac{1}{12} (\frac{m_0}{m})^2]}{g}} \quad (7)$$

与式(2)比较, 式(7)可看作对摆长 l 的修正, 即

$$l' = l[1 + \frac{2}{5} \frac{r^2}{l^2} - \frac{1}{6} \frac{m_0}{m} (1 + \frac{r}{l} + \frac{m_0}{2m})] \quad (8)$$

将式(7)移项后, 利用二项式展开, 可得

$$T[1 - \frac{1}{5} \frac{r^2}{l^2} + \frac{1}{12} \frac{m_0}{m} (1 + \frac{r}{l} + \frac{m_0}{2m})] = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (9)$$

与式(2)比较, 式(9)可看作是对周期 T 的修正。即

$$T' = T[1 - \frac{1}{5} \frac{r^2}{l^2} + \frac{1}{12} \frac{m_0}{m} (1 + \frac{r}{l} + \frac{m_0}{m})] \quad (10)$$

考虑复摆的修正, 重力加速度 g 的测量公式由式(7)变为

$$g = \frac{4\pi^2 l}{T^2} [1 + \frac{2}{5} \frac{r^2}{l^2} - \frac{1}{6} \frac{m_0}{m} (1 + \frac{r}{l} + \frac{m_0}{2m})] \quad (11)$$

(2) 浮力的修正

若考虑空气浮力, 式(5)左边应多一项 $\rho_0 V g l \sin\theta$, 其中 ρ_0 为空气密度(近似为 $1.3 \times 10^{-3} \text{ g/cm}^3$), $V = \frac{m}{\rho}$ 。 ρ 为摆球物质的密度, V 为摆球体积, 作浮力修正后, 式(11)变为

$$g = \frac{4\pi^2 l}{T^2} [1 + \frac{2}{5} \frac{r^2}{l^2} - \frac{1}{6} \frac{m_0}{m} (1 + \frac{r}{l} + \frac{m_0}{2m}) + \frac{\rho_0}{\rho}] \quad (12)$$

(3) 摆角的修正

单摆以摆角 θ 摆动时, 由式(3)有

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} (1 + \frac{1}{4} \sin^2 \frac{\theta}{2})$$

$$g = \frac{4\pi^2 l}{T^2} (1 + \frac{1}{4} \sin^2 \frac{\theta}{2})^2$$

$$\approx \frac{4\pi^2 l}{T^2} \left(1 + \frac{1}{8}\theta^2\right) \quad (13)$$

(4) 阻尼的修正

单摆摆动时,由于空气具有黏滞阻力,使其摆动周期增大,单摆实际上做阻尼振动,但由于空气黏滞阻力对单摆周期的影响从理论上难以估算,实验上也难以测定,因此不予讨论。

将上述三项修正合并,有

$$g = \frac{4\pi^2 l}{T^2} \left[1 + \frac{2}{5} \frac{r^2}{l^2} - \frac{1}{6} \frac{m_0}{m} \left(1 + \frac{r}{l} + \frac{m_0}{2m}\right) + \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{1}{8}\theta^2\right] \quad (14)$$

例如,设测得 $m \approx 100 \text{ g}$, $m_0 = 0.5 \text{ g}$, $l \approx 100 \text{ cm}$, $r = 2 \text{ cm}$, $\theta = 3^\circ$, $\rho \approx 7.8 \text{ g/cm}^3$, $\rho_0 \approx 1.3 \times 10^{-3} \text{ g/cm}^3$, 则根据式(14)有

$$\begin{aligned} g &= \frac{4\pi^2 l}{T^2} [1 + 0.00016 - 0.00083(1 + 0.02 + 0.0025) + 0.00016 + 0.00032] \\ &= \frac{4\pi^2 l}{T^2} (1 - 0.00021) \end{aligned}$$

由此可见,修正项的总和约为万分之几。若要求 g 达到 4 位有效数字,则应考虑修正项,要求的准确度越高,要考虑的修正项就越多,与此同时, l 和 T 的测量要求也更高。

四、实验内容及要求

1. 测量单摆周期与摆幅的关系

① 周期用数字毫秒计测量,将光电门(做成狭缝形状)置于单摆小球挡光针处,让单摆自由摆动时,挡光针能使数字毫秒计时。

② 测量周期时,可以测量 1 个周期,也可以测量几个周期,但不宜太多,以免摆幅衰减太大。

③ 摆角可以直接读出,也可以通过摆球的最大水平位移 S 来换算,若测几个周期,因为有衰减,应以测量期间的平均值计算。

④ 测量 10 组数据,根据式(3),由于 T 与 θ 的关系不是线性的,而且很难使 θ 等间距变化,故将 10 组数据分成两大组,用差值法处理数据。例如,对应于摆球最大水平位移 S_i 的摆幅为 θ_i ,周期为 T_i ,令 $B_i = \sin^2 \frac{\theta_i}{2}$, $C_j = B_{i+5} - B_i$, $D_j = T_{i+5} -$

T_i , 则 $E_j = \frac{D_j}{C_j}$ 。

⑤ 根据式(4)计算 E 并与理论值进行比较,说明产生偏离的原因。

2. 测量 g

用单摆测重力加速度,做复摆、浮力、摆角等修正。

五、思考题

挡光杆是否一定要装在摆球的正下方? 挡光杆的粗细对测量结果有无影响?