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

$$ml \frac{\mathrm{d}^2 \theta}{\mathrm{d}t^2} = -mg \sin \theta \tag{1}$$

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

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

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

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

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

所以有



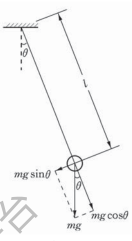


图 2-26 单摆法测重力加速度示意图

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

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

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

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

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

(2)测量周期

使单摆振幅不要太大(θ <5°),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

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

$$E_{g} = E_{l} + 2E_{t} = \frac{\Delta l}{l} + 2\frac{\Delta t}{t}$$

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

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。

 $l = l_1 - d/2$

测量单摆摆长

示意图

(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 \pm 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?

- ②若要求 g 的测量误差 $E_g \le 0.1\%$,摆长 $l \approx 1$ m,用钢卷尺测量(额定误差为 ± 0.02 mm),周期 T 用电子秒表测量(额定误差为 ± 0.01 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

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

式中 g 为当地的重力加速率,取零级近似为

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \tag{2}$$

取二极近似为

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

本实验通过二极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

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

式(4)中的k,i是任意的,只要通过实验证明

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

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

$$- mgl\sin\theta - \frac{m_0 g}{2} (l - r)\sin\theta$$

$$= \left[\frac{2}{5} mr^2 + ml^2 + \frac{1}{3} m_0 (l - r)^2\right] \frac{d^2 \theta}{dr^2}$$
(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

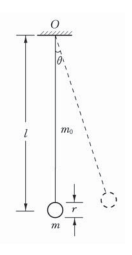


图 2-28 单摆

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

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

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

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

与式(2)比较,式(7)可看作对摆长 l 的修正,即

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

$$= -\vec{m} \vec{\pi} \vec{E} \vec{E} \vec{T} \cdot \vec{m} \vec{q}$$
(8)

将式(7)移项后,利用二项式展开,可得

$$T[1 - \frac{1}{5} \frac{r^2}{l^2} + \frac{1}{12} \frac{m_0}{m} (1 + \frac{r}{l} + \frac{m_0}{2m})] = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$
 与式(2)比较,式(9)可看作是对周期 T 的修正。即

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

考虑复摆的修正,重力加速度 g 的测量公式由式(7)变为

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

若考虑空气浮力,式(5)左边应多一项 $\rho_0 Vgl\sin\theta$,其中 ρ_0 为空气密度(近似为 1.3×10^{-3} g/cm³), $V = \frac{m}{\rho}$ 。 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

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

(3)摆角的修正

单摆以摆角 θ 摆动时,由式(3)有

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

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

(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

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

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

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 $E_j = \frac{D_j}{C_i}$ 。
 - 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?