物理实验报告

陈建烨 12411913 2025.3.4 星期二下午

一. 实验名称: 单摆测量重力加速度

二. 实验目的

- 1.利用单摆的原理测量重力加速度g。
- 2.进行设计性实验的尝试与训练。
- 3.学习数据处理与误差分析的方法,并学会使用适当的器材减小误差。

三.实验原理

由单摆的周期公式

$$T=2\pi\sqrt{rac{l}{g}}$$

可以推出

$$g=rac{4\pi^2 l}{T^2}=rac{4\pi^2 l}{(t/N)^2}=rac{4\pi^2 l N^2}{t^2}=rac{4\pi^2 N^2 (l_0+rac{D}{2})}{t^2}$$

其中 l_0 为摆线长,D为摆锤的直径,l为摆长($l=l_0+\frac{D}{2}$),t为测量时间,N为周期数

所以可以通过测量摆线长,球的直径,摆动N次的时间来计算重力加速度q。

通过网上资料可以得知当地的重力加速度 g_0 。

由此实验误差可以通过 $Error=rac{|g-g_0|}{g_0}*100\%=rac{\Delta g}{g_0}*100\%$ 来计算。要求不确定度小于1%。

$$Error = rac{\Delta g}{g_0} \leq 1\% \Rightarrow egin{cases} rac{\Delta l}{l} \leq 0.5\% \ rac{\Delta t}{t} = rac{\Delta t}{NT} \leq 0.25\% \end{cases}$$

钢卷尺的最小刻度为1mm,游标卡尺的最小刻度为0.01mm,秒表的最小刻度为0.01s,人的反应时间约为0.2s,所以 $\Delta l \approx 1mm$, $\Delta t \approx 0.2s$ 。

所以我们可以选择摆线长 $l \geq 0.2m$, 周期数N > 4T。

经过误差分析,我们选择 $l \approx 1m$,N = 50。

四.实验仪器

1.细线

2.小球

3.秒表

4.游标卡尺(也可以是千分尺)

5.钢卷尺

6.铁架台

五.实验内容

- 1.用游标卡尺测量小球的直径D。(多次测量取平均值)
- 2.用细线穿过铁球,并绑在铁架台上,测量绑定位置到小球上端的距离 l_0 。(多次测量取平均值)
- 3.将秒表复位,拉动小球到一定高度(角度 $\theta < 5°$),放开小球,当小球经过摆动的最下端开始计时,测量摆动N次的时间t。(多次测量取平均值)
- 4.记录数据,计算出g。
- 5.比较当地重力加速度 g_0 , 计算误差, 得出结论。

六.实验数据

摆线长度测量5次,摆球直径测量5次结果如下:

	1	2	3	4	5	average
小球直径 $D(mm)$						
摆线长度 l_0 (cm)						

每次测量N=50次周期,总时间测量5次,结果如下:

	1	2	3	4	5	average
摆动时间 $t(s)$						

由
$$g=rac{4\pi^2N^2(ar{l}_0+rac{ar{D}}{2})}{ar{t}^2}$$
, $g=$ 。

七.数据处理

$$Error=rac{\Delta g}{g_0}*100\%=$$
。
可能需要的常数 $t_{0.95}=2.78$, $k_{0.95, \equiv {
m A}eta\pi}=1.90$, $k_{0.95, \equiv {
m E}eta\pi\pi}=1.95$, $C=\sqrt{6}$

A类不确定度

$$egin{align} U_{a,l_0} &= \sqrt{rac{\Sigma(l_i - ar{l})^2}{n*(n-1)}} *t_{0.95} = \ U_{a,D} &= \sqrt{rac{\Sigma(D_i - ar{D})^2}{n*(n-1)}} *t_{0.95} = \ U_{a,t} &= \sqrt{rac{\Sigma(t_i - ar{t})^2}{n*(n-1)}} *t_{0.95} = . \end{align}$$

B类不确定度

$$U_{b,l_0} = rac{\sqrt{\Delta_{\perp}^2 + \Delta_{rac{2}{4NC}}^2}}{C} * k_{0.95, ext{ \section } \beta} + c_{0.05cm^2 + 0.10cm^2} + 1.90 = 8.67 * 10^{-2} cm$$
 $U_{b,D} = rac{\sqrt{\Delta_{\perp}^2 + \Delta_{
m infinite}^2}}{C} * k_{0.95, ext{ \section } \beta} + c_{0.95, ext{ \section } \b$

合成不确定度

$$egin{aligned} U_{l_0} &= \sqrt{U_{a,l_0}^2 + U_{b,l_0}^2} = \ U_D &= \sqrt{U_{a,D}^2 + U_{b,D}^2} = \ U_t &= \sqrt{U_{a,t}^2 + U_{b,t}^2} = \end{aligned}$$

传递不确定度

$$egin{aligned} l = l_0 + rac{D}{2} \Rightarrow U_l = \sqrt{U_{l_0}^2 + (rac{U_D}{2})^2} = \ rac{U_g}{q} = \sqrt{(rac{U_l}{l})^2 + (rac{2U_t}{t})^2} \Rightarrow U_g = \end{aligned}$$

八.误差分析

- 1.测量读数存在误差
- 2.人对于摆球到达位置的判断,以及反应判断存在误差
- 3.摆动过程中空气阻力和连接端的摩擦力的影响
- 4.摆线的弹性变形,以及其质量
- 5.摆角带来的高次项,计算公式本身的近似

九.实验结论

测得重力加速度 $g=\pm$,与当地重力加速度 $g_0=$ 相差 $Error=rac{\Delta g}{g_0}*100\%=$,误差在允许范围内。

十.思考题