# 透镜参数测量

唐延宇 PB22030853 2024 年 11 月 7 日

## 1 实验目的

透镜是一种在生产生活中应用较为广泛的光学元件。如人的眼球、眼镜等。透镜可以对入射的光进行折射,从而产生不同种类的像。而对应于各类透镜而言,其焦距是决定成像质量的一个重要参数,它决定了透镜成像的虚实、大小等。本实验的目的是使用几种不同的方法测定透镜的焦距。通过测量的过程熟悉透镜的共轴调节与成像的清晰度判断,并初步学习设计光路来测量凹透镜焦距。

## 2 实验原理

本实验使用物像距法、位移法、自准直法测定图透镜焦距,使用物像距法、自 准直法测定凹透镜焦距,其原理分别如下:

## 2.1 高斯公式

在近轴条件下,有如下高斯成像公式:

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f} \tag{1}$$

其中 p,p' 在实物实像时取正号,虚物与虚像时取负号;对于 f,凸透镜取正,凹透镜取负。

物像距法便是直接利用公式1,在凸透镜成像清晰时,测出物距、像距,然后计算得出结果。

### 2.2 位移法

我们知道, 当物距 p 满足 f 时,成的是倒立、放大的实像;当物距 <math>p > 2f 时,成的是倒立、缩小的实像。故当光源与像屏的距离 L > 4f 时,将凸透

2 实验原理

镜在光源与像屏间移动,可分别获得一大像和一小像。记前后两状态凸透镜的距离之差为 l,物距分别为  $p_1, p_2$ ,像距分别为  $p_1', p_2'$ ,则有:

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_1'} = \frac{1}{f} \tag{2}$$

$$\frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_2'} = \frac{1}{f} \tag{3}$$

$$p_1 + p_1' = L \tag{4}$$

$$p_2 + P_2' = L \tag{5}$$

联立解得:

$$f = \frac{L^2 - l^2}{4L} \tag{6}$$

### 2.3 自准直法

自准直法的核心思想是通过设计光路,使得物体发出的光线经过透镜折射与平面镜反射后回到物体上,这样便可以通过判断物体所称的像是否与自身重合来判定焦点位置,从而测定焦距。凸透镜的自准直法光路如图1所示。凹透镜的自准直法光路如图2所示。

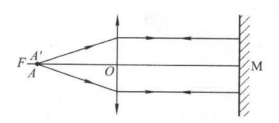


图 1: 凸透镜自准直法示意图

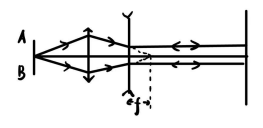


图 2: 凹透镜自准直法示意图

## 3 实验仪器

本实验使用到的仪器有: 凹透镜、凸透镜、平面镜、光具座、白炽灯光源、"1"字型毛玻璃(带刻度)、像屏、卷尺。其中卷尺允差  $\Delta=1.2\,\mathrm{mm}$ .

## 4 数据处理与误差分析

### 4.1 凸透镜

### 4.1.1 物像距法

实验中物距  $p = 16.25 \,\mathrm{cm}$ ,测量像距 6 次平均值为  $\vec{p}' = 25.95 \,\mathrm{cm}$ . 则据式 1 ,可得焦距  $\hat{f} = 9.993 \,\mathrm{cm}$ 。接下来计算焦距的不确定度:

**A 类不确定度** 由于物距仅进行一次测量,其 A 类不确定度为零。而像距进行了 6 次测量,查表可知: 当 p = 0.95 时, $t_{0.95} = 2.571$ ,则像距 p' 的 A 类扩展不确定度可如下计算:

$$U_{p',A} = t_{0.95} u_{p',A} = t_{0.95} \frac{\sigma_{p'}}{\sqrt{n}}$$

$$= t_{0.95} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} (p'_i - \bar{p}')^2}{6(6-1)}}$$

$$= 2.571 \times \sqrt{\frac{(25.61 - 25.95)^2 + (26.01 - 25.95)^2 + \dots + (26.28 - 25.95)^2}{6 \times (6-1)}} \text{ cm}$$

$$= 0.4 \text{ cm} \quad (p = 0.95)$$
(7)

**B 类不确定度** p, p' 的 B 类不确定度相同。又钢卷尺允差  $\Delta = 1.2 \, \text{mm}$ ,且其误差 正态分布,取 C = 3. 当 p = 0.95 时,查表可知  $k_{0.95} = 1.960$ . 则 p, p' 的 B 类不确定度可如下计算:

$$U_p = U_{p,B} = k_{0.95} \frac{\Delta}{C}$$

$$= 1.960 \times \frac{0.12}{3} \text{ cm}$$

$$= 0.08 \text{ cm} \quad (p = 0.95)$$
(8)

则 p' 的合成不确定度为:

$$U_{p'} = \sqrt{U_{p',A}^2 + U_B^2}$$

$$= \sqrt{0.4^2 + 0.08^2} \text{ cm}$$

$$+ 0.41 \text{ cm} \quad (p = 0.95)$$
(9)

由不确定度合成公式及式1可知:

$$\frac{\partial f}{\partial p} = \frac{p'^2}{(p+p')^2} \quad \frac{\partial f}{\partial p'} = \frac{p^2}{(p+p')^2}$$

$$U_f = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial p}U_p\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial p'}U_p'\right)^2} = \frac{1}{(p+p')^2}\sqrt{p'^4U_p^2 + p^4U_{p'}^2}$$

$$= \frac{1}{(16.25 + 25.95)^2}\sqrt{25.85^4 \times 0.08 + 16.25^4 \times 0.41} \,\mathrm{cm}$$

$$= 0.14 \,\mathrm{cm} \quad (p = 0.95)$$
(10)

则 f 的相对不确定度为  $\frac{U_f}{f} = \frac{0.14}{0.003} = 0.014$ . 从而 f 的测量结果可表示为:

$$f = (9.99 \pm 0.14) \,\mathrm{cm} \quad (p = 0.95)$$
 (11)

#### 4.1.2 位移法

实验中测得  $D = 50.00 \, \text{cm}$ ,

$$\bar{l} = \bar{p}_2 - \bar{p}_1 
= \frac{(35.49 - 13.49) + (35.7 - 13.6) + (35.69 - 13.6)}{6} 
+ \frac{(35.6 - 13.7) + (35.7 - 13.57) + (35.86 - 13.6)}{6} 
= 22.08 cm$$
(12)

则焦距可如下计算:

$$f = \frac{L^2 - l^2}{4L}$$

$$= \frac{50^2 - 22.08^2}{4 \times 50} \text{ cm}$$

$$= 10.06 \text{ cm}$$
(13)

#### 4.1.3 自准直法

根据附录中记录的原始数据,自准直法测定的凸透镜焦距可如下计算:

$$f = \frac{\bar{p}_1 + \bar{p}_2}{2}$$

$$= \frac{10.06 + 9.693}{2} \text{ cm}$$

$$= 9.88 \text{ cm}$$
(14)

4.2 凹透镜 5

### 4.2 凹透镜

### 4.2.1 物像距法

物距 p = (32.10 - 37.75) cm = -5.65 cm, 像距平均值为  $\vec{p}' = 5.2$  cm, 则焦距可如下计算:

$$f = \frac{pp'}{p+p'}$$

$$= \frac{-5.65 \times 5.2}{-5.65 + 5.2} \text{ cm}$$

$$= 65.30 \text{ cm}$$
(15)

### 4.2.2 自准直法

凹凸透镜间距平均值  $d=6.56\,\mathrm{cm}$ ,凸透镜像距平均值  $d'=30.25\,\mathrm{cm}$ ,则凹透镜 焦距为  $f=d'-d=23.69\,\mathrm{cm}$  可见物像距法具有较大误差,可能是数据测量有误导致。

## 5 思考题

- 1. 实验中认为"1"字屏是物体,即认为光线是从"1"字屏发出的。其原因在于毛玻璃对白炽灯发出的光线进行了漫反射,使得光线经过毛玻璃后均匀发出,也就是可以认为光线从毛玻璃处发出。如果没有毛玻璃,物距便不可用光具座之间的距离代替,从而给实验带来误差。
- 2. 有影响。我们可以通过将光具座反方向放置,重复实验,然后取平均值来消除这一误差。
- 3. 对于公式法,有影响。不妨假设透镜放置时偏向像方一侧,则测量时物距偏小,像距偏大,设这一偏差值为  $\Delta p$ ,则  $p_{\rm r}=p+\Delta p,p'_{\rm r}=p-\Delta p$ ,则真实焦距  $f_{\rm r}$ 为:

$$f_{\rm r} = \frac{p_{\rm r}p_{\rm r}'}{p_{\rm r} + p_{\rm r}'} \tag{16}$$

$$=\frac{(p+\Delta p)(p'-\Delta p)}{p+p'} \tag{17}$$

$$= f + \frac{(p'-p)\Delta p - (\Delta p)^2}{p+p'} \tag{18}$$

对于位移法由于物像距之和始终为一恒定值,偏心对测量结果无影响。