<u>实 验 报 告</u>

评分:5

少年班 系 06 级

学号 PB06000680

姓名<u>张力</u>

日期 2007-5-28

实验题目:透镜参数的测量

实验目的:了解光源、物、像之间的关系以及球差、色差产生的原因,熟练掌握光具座上各种光学元件的

调节并且测量薄透镜的焦距和透镜的球差和色差

实验原理:1、符号规定

总结为顺光线方向为正, 逆光线方向为负。

2、高斯成像公式

设 p 为物距, q 为像距, 物方焦距为 f_1 , 像方焦距为 f_2 , 则有

$$\frac{f_2}{q} + \frac{f_1}{p} = 1$$

空气中 f_2 = - f_1 =f , 则公式变成 $\frac{1}{q} - \frac{1}{p} = \frac{1}{f}$ 。

3、测凸透镜焦距

(1)直接法

测得光线会聚点和透镜 中心的位置 x_1 、 x_2 ,则 $f=|x_1-x_2|$ 。

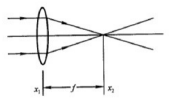
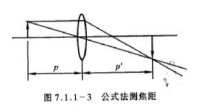
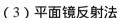


图 7.1.1-2 直接法测焦距



(2) 公式法

如图测得 p、q,利用高斯公式进行计算。



利用平面镜反射在物屏上 成清晰的像,从而得到焦 距 f。



当屏与物的距离 A>4f 时, 有两个清晰成像的位置,

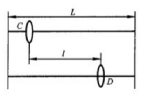


图 7.1.1-4 位移法测焦距

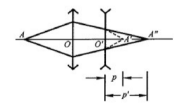


图 7.1.1-5 测凹透镜焦距

记两个位置之间的距离为 l , 则 $f = \frac{A^2 - l^2}{4A}$ 。

4、辅助诱镜测量凹诱镜焦距

凹透镜将实物成虚像,故通过凸透镜成像后,将像作为凹透镜的物,从而在屏上得到实像,再利用高斯公式计算 f。

5、球差、色差

当透镜的孔径较大时,从轴上一物点发出的光经过球面折射后不再交于轴上一点,引起球 差:

由于透镜对不同波长的光折射率不同,不同颜色的光所成的像的大小、位置都会有所不同, 形成色差。

实验器材:光具座(包括光源、物屏、凸透镜、凹透镜、像屏等器具)

<u>实 验 报 告</u> 平分

少年班 系 06 级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-5-28

实验内容:1、调整仪器,将各个光学仪器的中心主轴对到一条直线上,调节光源亮度使其适中;

- 2、用平面镜反射法测量凸透镜焦距,记录相关位置坐标(5次);
- 3、用公式法测量凸透镜焦距,记录相关位置坐标(5次);
- 4、用位移法测量凸透镜焦距'记录相关位置坐标(5次);
- 5、测量凹透镜焦距(1次);
- 6、整理仪器,数据处理。

实验数据:

实验中各次测量数据如下:

1、平面镜反射法测量凸透镜焦距

物点位置坐标 x₀: 16.0cm

透镜位置坐标 (5次): 26.3cm 26.2cm 26.1cm 26.1cm

2、公式法测量凸透镜焦距

物点位置坐标: 16.0cm 透镜坐标 y: 46.0cm 屏坐标(5次): 60.6cm 60.6cm 60.5cm 60.6cm 60.7cm

3、位移法测量凸透镜焦距

透镜成像位置:

大: 30.1cm 30.2cm 30.3cm 30.2cm 30.3cm 小: 52.6cm 52.7cm 52.6cm 52.5cm 52.5cm

4、测量凹透镜焦距

屏第一次位置:58.6cm 屏第二次位置:75.1cm

数据处理(方便起见,以下数据处理时均取绝对值,正负号直接加在计算式中):

1、平面镜反射法测量凸透镜焦距

透镜坐标的平均值:
$$\bar{x} = \frac{26.3 + 26.2 + 26.2 + 26.1 + 26.1}{5}$$
 $cm = 26.18$ cm 26.1?26.18?

那么焦距 $\overline{f} = x - x_0 = 26.18cm - 16.0cm = 10.2cm$

而透镜坐标的标准差为

$$\sigma_{x} = \sqrt{\frac{(26.3 - 26.18)^{2} + (26.2 - 26.18)^{2} + (26.2 - 26.18)^{2} + (26.1 - 26.18)^{2} + (26.1 - 26.18)^{2} + (26.1 - 26.18)^{2}}{5 - 1}}cm = 0.084cm$$

又取 $_{B=1}$ mm,那么计算得 x 的展伸不确定度为

$$U_{x0.68} = \sqrt{(t_{0.68} \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}})^2 + (k_P \frac{\Delta_B}{C})^2} = \sqrt{(1.14 \times \frac{0.084}{\sqrt{5}})^2 + (1 \times \frac{0.1}{3})^2} cm = 0.054 cm, P = 0.68$$

那么最终结果表示成 $f = \overline{f} \pm 2U_{x0.68} = (10.2 \pm 0.1)cm, P = 0.95$

2、公式法测量凸透镜焦距

实 验 报 告 评分

评分:5

少年班 系 06 级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-5-28

物距 p=y-x₀=46.0cm-16.0cm=30.0cm

屏位置的平均值
$$\bar{x} = \frac{60.6 + 60.6 + 60.5 + 60.6 + 60.7}{5}$$
 $cm = 60.6cm$ 60.6?60.60?

其标准差

$$\sigma_{x} = \sqrt{\frac{(60.6 - 60.6)^{2} + (60.6 - 60.6)^{2} + (60.5 - 60.6)^{2} + (60.6 - 60.6)^{2} + (60.7 - 60.6)^{2}}{5 - 1}}cm = 0.005cm$$

计算出像距平均值 $\overline{q} = x - y = 60.6cm - 46.0cm = 14.6cm$

由高斯公式,有
$$\overline{f} = \frac{p\overline{q}}{p+\overline{q}} = \frac{30.0 \times 14.6}{30.0 + 14.6} cm = 9.82 cm$$

又取 B=1mm,那么计算得 X 的展伸不确定度为

$$U_{x0.68} = \sqrt{(t_{0.68} \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}})^2 + (k_P \frac{\Delta_B}{C})^2} = \sqrt{(1.14 \times \frac{0.005}{\sqrt{5}})^2 + (1 \times \frac{0.1}{3})^2} cm = 0.033 cm, P = 0.68$$

也即是 Ux068=0.033cm, P=0.68

由不确定度的传递公式,那么
$$\frac{\Delta f}{f} = \sqrt{(\frac{U_{x0.68}}{\overline{q}})^2 + (\frac{U_{x0.68}}{\overline{q}})^2} = \sqrt{(\frac{0.033}{14.6})^2 \times 2} = 0.003$$
 ? 如何推导而来

上是错误,1次测量有B类不确定度

那么 f=0.03cm U_f

f表示的是最大不确定度

故最终结果表示成 $f = \overline{f} \pm \Delta f = (9.82 \pm 0.03)cm, P = 0.68$

3、位移法测量凸透镜焦距

物与屏的距离 A=50.0cm

成大像位置的平均值
$$\overline{x_1} = \frac{30.1 + 30.2 + 30.3 + 30.2 + 30.3}{5}$$
 $cm = 30.22$ cm 同前面问题

其标准差为

$$\sigma_{1} = \sqrt{\frac{(30.1 - 30.22)^{2} + (30.2 - 30.22)^{2} + (30.3 - 30.22)^{2} + (30.2 - 30.22)^{2} + (30.3 - 30.22)^{2}}{5 - 1}}cm = 0.084cm$$

那么它的展伸不确定度为

$$U_{1} = \sqrt{(t_{0.68} \frac{\sigma_{1}}{\sqrt{n}})^{2} + (k_{P} \frac{\Delta_{B}}{C})^{2}} = \sqrt{(1.14 \times \frac{0.084}{\sqrt{5}})^{2} + (1 \times \frac{0.1}{3})^{2}} cm = 0.054 cm, P = 0.68$$

成小像位置的平均值
$$\overline{x_2} = \frac{52.6 + 52.7 + 52.6 + 52.5 + 52.5}{5}cm = 52.58cm$$

其标准差为

<u>实 验 报 告</u>

评分:5

少年班 系 06 级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-5-28

$$\sigma_2 = \sqrt{\frac{(52.6 - 52.58)^2 + (52.7 - 52.28)^2 + (52.6 - 52.58)^2 + (52.5 - 52.58)^2 + (52.5 - 52.58)^2}{5 - 1}}cm = 0.084cm$$

那么它的展伸不确定度为

$$U_2 = \sqrt{(t_{0.68} \frac{\sigma_2}{\sqrt{n}})^2 + (k_P \frac{\Delta_B}{C})^2} = \sqrt{(1.14 \times \frac{0.005}{\sqrt{5}})^2 + (1 \times \frac{0.1}{3})^2} cm = 0.054 cm, P = 0.68$$

那么
$$\overline{l} = \overline{x_2} - \overline{x_1} = 52.58cm - 30.22cm = 22.36cm$$

根据公式计算得
$$\overline{f} = \frac{A^2 - \overline{l}^2}{4A} = \frac{50.0^2 - 22.36^2}{4 \times 50.0} cm = 10.00 cm$$

根据不确定度的传递公式,有
$$\frac{\Delta f}{f} = \sqrt{2^2 (\frac{\sqrt{U_1^2 + U_2^2}}{\bar{l}})^2} = 0.007$$
同前

则 f=0.07cm

那么最终结果写成 $f = \overline{f} \pm \Delta f = (10.00 \pm 0.07)cm, P = 0.68$

4、测量凹透镜焦距

$$f = \frac{(58.6 - 47.6) \times (75.1 - 47.6)}{(58.6 - 47.6) - (75.1 - 47.6)} cm = -18.3 cm$$

实验小结:

- 1、本次实验过程比较简单和迅速,但是判断成像是否清晰是一件比较困难的事情;
- 2、比较三种方法测量所得到的凸透镜的焦距,在一定误差范围内是基本相同的,而且结果的误差也基本 在一个数量级上,因此实验是比较成功的;
- 3、凹透镜的焦距一定是负的;

思考题:为什么光源和"1"字形孔之间要加毛玻璃?

Sol:由于光源发出的光本身很强,为使实验现象更加明显和使光线更加柔和均匀,故增加毛玻璃。而且毛玻璃粗糙一面恰有形成一个物点的作用。如何作为一个物点?