实 验 报 告 平分:

少年班 系<u>06</u>级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-6-4

实验内容:

- 1. 测平凸透镜的曲率半径
- (1) 观察牛顿环
- 1) 将牛顿环仪按图 7.2.1-5 所示放置在读数显微镜镜筒和入射光调节木架的玻璃片的下方,木架上的 透镜要正对着钠光灯窗口,调节玻璃片角度,使通过显微镜目镜观察时视场最亮。
- 2) 调节目镜,看清目镜视场的十字叉丝后,使显微镜筒下降到接近玻璃片,然后缓慢上升,直到观察到干涉条纹,再微调玻璃片角度及显微镜,使条纹更清楚。
- (2) 测牛顿环直径
- 1) 使显微镜的十字叉丝交点与牛顿环中心重合,并使水平方向的叉丝与标尺平行(与显微镜筒移动方向平行)。
- 2) 转动显微镜测微鼓轮,使显微镜筒沿一个方向移动,同时数出十字叉丝竖丝移过的暗环数,直到 竖丝与第 35 环相切为止。
- 3) 反向转动鼓轮,当竖丝与第 30 环相切时,记录读数显微镜上的位置读数 d_{30} ,然后继续转动鼓轮,使竖丝依次与第 25、20、15、10、5 环相切,顺次记下读数 d_{25} , d_{20} , d_{15} , d_{10} , d_{50}
- 4) 继续转动鼓轮,越过干涉圆环中心,记下竖丝依次与另一边的 5、10、15、20、25、30 环相切时的读数 d'_5 、 d'_{10} 、 d'_{15} 、 d'_{20} 、 d'_{25} 、 d'_{30} 。

重复测量两次,共测两组数据。

(3) 用逐差法处理数据

第 30 环的直径 $D_{30}=\left|d_{30}-d_{30}'\right|$,同理,可求出 D_{25} 、 $D_{20}...D_{5}$,式 (7) 中,取 n=15,求出 $\overline{D_{m+15}^2-D_m^2}$,代入式 (7) 计算 R 和 R 的标准差。

- 2. 测细丝直径
- (1) 观察干涉条纹

将劈尖盒放在曾放置牛顿环的位置,同前法调节,观察到干涉条纹,使条纹最清晰。

- (2) 测量
- 1) 调整显微镜及劈尖盒的位置,当转动测微鼓轮使镜筒移动时,十字叉丝的竖丝要保持与条纹平行。
- 2) 在劈尖玻璃面的三个不同部分,测出 20 条暗纹的总长度 Δl ,测三次求其平均值及单位长度的干涉条纹数 $n=\frac{20}{\Delta l}$ 。
- 3) 测劈尖两玻璃片交线处到夹细线处的总长度 L,测三次,求平均值。
- 4) 由公式,求细丝直径

$$d = N \cdot \frac{\lambda}{2} = L \cdot n \frac{\lambda}{2} = L \cdot \frac{20}{\Delta l} \cdot \frac{\lambda}{2}$$

实 验 报 告 平分:

少年班 <u>系 06</u>级 学号 <u>PB06000680</u> 姓名<u>张力</u> 日期 <u>2007-6-4</u>

实验数据:

1、测平凸透镜曲率半径 (表格中数据单位为 mm)

| 环数 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| d_1 | 21.266 | 21.557 | 21.947 | 22.355 | 22.816 | 23.394 |
| d_1 | 29.459 | 29.131 | 28.759 | 28.364 | 27.888 | 27.295 |
| D_1 | 8.193 | 7.574 | 6.812 | 6.009 | 5.072 | 3.899 |
| d_2 | 21.259 | 21.554 | 21.937 | 22.338 | 22.800 | 23.405 |
| d_2 | 29.442 | 29.129 | 28.740 | 28.345 | 27.867 | 27.291 |
| D_2 | 8.183 | 7.575 | 6.803 | 6.007 | 5.067 | 3.886 |
| d_3 | 21.272 | 21.558 | 21.949 | 22.367 | 22.816 | 23.410 |
| d_3 | 29.460 | 29.141 | 28.761 | 28.370 | 27.887 | 27.299 |
| D_3 | 8.188 | 7.583 | 6.812 | 6.003 | 5.071 | 3.889 |

表一:原始数据和直接计算得到的数据

(注:此表格中 $D_{1}_{D_{2}D_{3}}$ 是通过计算(相减)得到的,由于计算简单直接,故写在表格中)

光波长 589.3nm

2、测细丝直径

光波长 589.3nm 劈尖长度 L=39.043mm

20 条暗纹长度(三次测量,mm): 17.590---20.531 20.682---23.607 23.776---26.752

数据处理:

1、测平凸透镜曲率半径

以下均取 P=0.95:

$$\overline{D_{30}} = \frac{8.193 + 8.183 + 8.188}{3} mm = 8.188 mm$$

$$\sigma_{30} = \sqrt{\frac{(8.193 - 8.188)^2 + (8.183 - 8.188)^2 + (8.188 - 8.188)^2}{3 - 1}} mm = 0.005 mm$$

展伸不确定度

少年班 系<u>06</u>级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-6-4

$$U_{D30} = \sqrt{\left(t_p \frac{\sigma_{30}}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(k_p \frac{\Delta_B}{C}\right)^2} = \sqrt{\left(4.30 \times \frac{0.005}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(1.96 \times \frac{0.005}{3}\right)^2} mm = 0.013 mm$$

$$\overline{D_{25}} = \frac{7.574 + 7.575 + 7.583}{3} mm = 7.577 mm$$

$$\sigma_{25} = \sqrt{\frac{(7.574 - 7.577)^2 + (7.575 - 7.577)^2 + (7.583 - 7.577)^2}{3 - 1}}mm = 0.005mm$$

展伸不确定度

$$U_{D25} = \sqrt{(t_p \frac{\sigma_{25}}{\sqrt{3}})^2 + (k_p \frac{\Delta_B}{C})^2} = \sqrt{(4.30 \times \frac{0.005}{\sqrt{3}})^2 + (1.96 \times \frac{0.005}{3})^2} mm = 0.013 mm$$

$$\overline{D_{20}} = \frac{6.812 + 6.803 + 6.812}{3} mm = 6.809 mm$$

$$\sigma_{20} = \sqrt{\frac{(6.812 - 6.809)^2 + (6.803 - 6.809)^2 + (6.812 - 6.809)^2}{3 - 1}} mm = 0.005 mm$$

展伸不确定度

$$U_{D20} = \sqrt{(t_p \frac{\sigma_{20}}{\sqrt{3}})^2 + (k_p \frac{\Delta_B}{C})^2} = \sqrt{(4.30 \times \frac{0.005}{\sqrt{3}})^2 + (1.96 \times \frac{0.005}{3})^2} mm = 0.013 mm$$

$$\overline{D_{15}} = \frac{6.009 + 6.007 + 6.003}{3}mm = 6.006mm$$

$$\sigma_{15} = \sqrt{\frac{(6.009 - 6.006)^2 + (6.007 - 6.006)^2 + (6.003 - 6.006)^2}{3 - 1}} mm = 0.003 mm$$

展伸不确定度

$$U_{D15} = \sqrt{\left(t_p \frac{\sigma_{15}}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(k_p \frac{\Delta_B}{C}\right)^2} = \sqrt{\left(4.30 \times \frac{0.003}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(1.96 \times \frac{0.005}{3}\right)^2} mm = 0.008 mm$$

$$\overline{D_{10}} = \frac{5.072 + 5.067 + 5.071}{3} mm = 5.070 mm$$

$$\sigma_{10} = \sqrt{\frac{(5.072 - 5.070)^2 + (5.067 - 5.070)^2 + (5.071 - 5.070)^2}{3 - 1}} mm = 0.003mm$$

展伸不确定度

$$U_{D10} = \sqrt{\left(t_p \frac{\sigma_{10}}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(k_p \frac{\Delta_B}{C}\right)^2} = \sqrt{\left(4.30 \times \frac{0.003}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(1.96 \times \frac{0.005}{3}\right)^2} mm = 0.008 mm$$

$$\overline{D_5} = \frac{3.899 + 3.886 + 3.889}{3} mm = 3.991 mm$$

评分:

少年班 系<u>06</u>级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-6-4

$$\sigma_5 = \sqrt{\frac{(3.899 - 3.991)^2 + (3.886 - 3.991)^2 + (3.889 - 3.991)^2}{3 - 1}} mm = 0.007 mm$$

展伸不确定度

$$U_{D10} = \sqrt{\left(t_p \frac{\sigma_5}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(k_p \frac{\Delta_B}{C}\right)^2} = \sqrt{\left(4.30 \times \frac{0.007}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(1.96 \times \frac{0.005}{3}\right)^2} mm = 0.018 mm$$

利用逐差法处理上述数据。根据前述公式 $R = \frac{D_{m+n}^2 - D_m^2}{4n\lambda}$,则不确定度的传递公式应该是

$$U_{R} = \sqrt{2^{2} \left(\frac{D_{m+n}U_{m+n}}{4n\lambda}\right)^{2} + 2^{2} \left(\frac{D_{m}U_{m}}{4n\lambda}\right)^{2}}$$

那么:

$$R_1 = \frac{D_{30}^2 - D_{15}^2}{4n\lambda} = \frac{(8.188mm)^2 - (6.006mm)^2}{4 \times 15 \times 589.3nm} = 875.9mm$$

$$U_{R1} = \sqrt{2^2 \left(\frac{D_{15+15}U_{15+15}}{4n\lambda}\right)^2 + 2^2 \left(\frac{D_{15}U_{15}}{4n\lambda}\right)^2} = \sqrt{2^2 \left(\frac{8.188 \times 0.013}{4 \times 15 \times 589.3 \times 10^{-6}}\right)^2 + 2^2 \left(\frac{6.006 \times 0.008}{4 \times 15 \times 589.3 \times 10^{-6}}\right)^2} mm$$

=6.6mm

$$R_2 = \frac{D_{25}^2 - D_{10}^2}{4n\lambda} = \frac{(7.577mm)^2 - (5.070mm)^2}{4 \times 15 \times 589.3nm} = 896.7mm$$

$$U_{R2} = \sqrt{2^2 \left(\frac{D_{10+15}U_{10+15}}{4n\lambda}\right)^2 + 2^2 \left(\frac{D_{10}U_{10}}{4n\lambda}\right)^2} = \sqrt{2^2 \left(\frac{7.577 \times 0.013}{4 \times 15 \times 589.3 \times 10^{-6}}\right)^2 + 2^2 \left(\frac{5.070 \times 0.008}{4 \times 15 \times 589.3 \times 10^{-6}}\right)^2} mm$$

=6.0mm

$$R_3 = \frac{D_{20}^2 - D_5^2}{4n\lambda} = \frac{(6.809mm)^2 - (3.991mm)^2}{4 \times 15 \times 589.3nm} = 860.8mm$$

$$U_{R3} = \sqrt{2^2 \left(\frac{D_{5+15}U_{5+15}}{4n\lambda}\right)^2 + 2^2 \left(\frac{D_5U_5}{4n\lambda}\right)^2} = \sqrt{2^2 \left(\frac{6.809 \times 0.013}{4 \times 15 \times 589.3 \times 10^{-6}}\right)^2 + 2^2 \left(\frac{3.991 \times 0.018}{4 \times 15 \times 589.3 \times 10^{-6}}\right)^2 mm^2}$$

=6.4 mm

对以上值取平均:
$$\overline{R} = \frac{1}{3}(R_1 + R_2 + R_3) = \frac{1}{3} \times (875.9 + 896.7 + 860.8) mm = 877.8 mm$$

同时
$$U_R = \frac{1}{3}\sqrt{U_{R1}^2 + U_{R2}^2 + U_{R3}^2} = \frac{1}{3} \times \sqrt{6.6^2 + 6.0^2 + 6.4^2} mm = 3.6 mm$$

故最终结果表示成: $R = \overline{R} \pm U_R = (877.8 \pm 3.6) mm, P = 0.95$

2、测细丝直径

以下均取 P=0.95:

三次测量的长度分别为 2.941mm、2.925mm、2.976mm

实验报告

<u>少年班 系 06 </u>级

学号_PB06000680

姓名 张力

日期 2007-6-4

平均值
$$\overline{l} = \frac{2.941 + 2.925 + 2.976}{3}$$
 $mm = 2.947$ m

$$\sigma_{l} = \sqrt{\frac{(2.941 - 2.947)^{2} + (2.925 - 2.941)^{2} + (2.976 - 2.947)^{2}}{3 - 1}} mm = 0.024mm$$

展伸不确定度

$$U_{l} = \sqrt{(t_{p} \frac{\sigma_{l}}{\sqrt{3}})^{2} + (k_{p} \frac{\Delta_{B}}{C})^{2}} = \sqrt{(4.30 \times \frac{0.024}{\sqrt{3}})^{2} + (1.96 \times \frac{0.005}{3})^{2}} mm = 0.060mm$$

此处由于 L 值(39.043mm)直接从劈尖贴纸上读出,认为是一个确定值(不知道可以这样处理不?)。

那么
$$\overline{d} = 20\frac{L}{\overline{l}} \times \frac{\lambda}{2} = 20 \times \frac{39.043}{2.947} \times \frac{589.3 \times 10^{-6}}{2} mm = 0.078 mm$$

$$U_d = \frac{U_l}{\bar{l}} \overline{d} = \frac{0.060}{2.947} \times 0.078 mm = 0.002 mm$$

于是最终结果写成 $d = \overline{d} \pm U_d = (0.078 \pm 0.002)$ mm,P = 0.95

实验小结:

- 1、本实验实验原理比较简单,实验操作也不复杂,但是数牛顿环和条纹时容易数错,考验细心和耐心;
- 2、实验中应特别注意回程差的影响,测量时一旦开始向某个方向转动读数显微镜,就一定要保证本次测量绝对不能向反方向转:
- 3、本实验数据处理比较繁琐,需要特别注意;
- 4、在牛顿环实验中,个人认为直接从读数显微镜中操作更简单方便,而用摄像头的话,应考虑不清晰的 图象的影响。