干涉法测微小量

一.实验目的

通过本实验学习光的干涉原理及其应用。学习应用等厚干涉原理测量凸透镜的曲率半径和细丝直径的方法。

二.实验内容

1.用牛顿环测平凸透镜的曲率半径

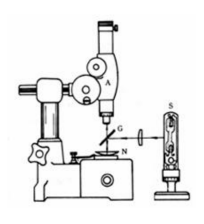


图 1

实验装置如图 1 所示。 钠光灯 S 发出波长为 589.3nm 的黄色光,经 45°玻璃片 G 反射后,垂直入射到牛顿环元件 N。形成的牛顿环可通过读数显微镜 A 观察。

(1) 观察牛顿环

- 1)将牛顿环放置在显微镜和入射光玻璃片的下方。调节玻璃片的角度,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,再微调玻璃片角度和显微镜,直至视场中观察到聚焦清晰的干涉纹。

(2) 测牛顿环直径

1) 使显微镜十字叉丝交点和牛顿环中心重合,并使水平方向的叉丝和标尺平行(与显微镜移动方向平行)。

- 2) 转动显微镜微调鼓轮,使显微镜沿一个方向移动,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,d30,然后继续反向转动鼓轮,使竖丝依次与第 25、20、15、10、5 环相切,顺次记下读数 d25、d20、d15、d10、d5.
 - 4)继续转动鼓轮,越过干涉环中心,记下竖丝与另一边的 5、10、15、20、25、30 环相切时的读数 d5'、d10'、d15'、d20'、d25'、d30'.

重复测量 3 次,共测 3 组数据。

5) 用逐差法处理数据

利用上述测量数据,分别计算出第30环、25环、20环、15环、10环、

5 环的直径 D30,D25,D20,D15,D10, D5, 取 n=15, 用公式 $R = \frac{D_{M+N}^2 - D_M^2}{4n\lambda}$ 计算透镜半径 R 和 R 的不确定度。

- 3. 测细丝(或头发丝)的直径
 - (1) 观察干涉纹
 - 1) 取下牛顿环,换上劈尖盒,调节方法同牛顿环实验。
 - (2) 测细丝的直径
- 1) 在劈尖的三个不同部位,用读数显微镜测 20 条暗纹的距离 Δl ,测三次求其平均及单位长度的干涉条纹数 $n=\frac{20}{M}$ 。
 - 2) 测劈尖两玻璃片的交线到夹细丝处的总长度, 测三次 L, 求平均值。
 - 3) 计算细丝的直径 $d = N \cdot \frac{\lambda}{2} = L \cdot n \frac{\lambda}{2} = L \cdot \frac{20}{2} \cdot \frac{\lambda}{2}$

实验注意事项:

- 1. 读数显微镜在调节中要防止其物镜与 45°玻璃片或被测牛顿环等元件相碰。
- 在测量牛顿环直径的过程中,为了避免螺距差,只能单方向前进,不能中途 倒退后再前进。