# **实 验 报 告** <sub>评分:</sub>

少年班 系<u>06</u>级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-10-8

实验题目:迈克尔孙干涉仪

实验目的:了解迈克尔孙干涉仪的原理、结构和调节方法,观察非定域干涉条纹,测量氦氖激光的波长,

并增强对条纹可见度和时间相干性的认识。

实验原理:1、迈克尔孙干涉仪的结构和原理

原理图图如右上图所示。光源 S 发出的光射向 A 板而分成 (1) (2) 两束光,这两束光又经  $M_1$  和  $M_2$  反射,分别通过 A 的两表面射向观察处 O,相遇而发生干涉, B 作为补偿板的作用是使 (1) (2) 两束光的光程差仅由  $M_1$ 、  $M_2$ 与 A 板的距离决定。

2、点光源产生的非定域干涉

干涉光路图和计算图如右下图 据此计算光程差的具体形式:

$$\Delta = \sqrt{(Z+2h)^2 + R^2} - \sqrt{Z^2 + R^2}$$

$$= \sqrt{Z^2 + R^2} \left[ (1 + \frac{4Zh + 4h^2}{Z^2 + R^2})^{\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

把小括号内的部分展开取低阶项:

$$\Delta = \sqrt{Z^2 + R^2} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{4Zh + 4h^2}{Z^2 + R^2} \right) - \frac{1}{8} \left( \frac{4Zh + 4h^2}{Z^2 + R^2} \right)^2 + \dots \right]$$

$$\approx \frac{2hZ}{\sqrt{Z^2 + R^2}} \left[ \frac{Z^3 + ZR^2 + R^2h - 2h^2Z - h^3}{Z(Z^2 + R^2)} \right]$$

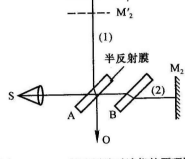
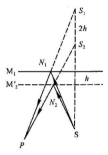


图 3.1.1-1 迈克耳孙干涉仪的原理图





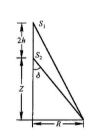


图 3.1.1-3 薄膜干涉计算示意图

$$=2h\cos\delta\left[1+\frac{h}{Z}\sin^2\delta-\frac{2h^2}{Z^2}\cos^2\delta-\frac{h^3}{Z^3}\cos^2\delta\right]$$

若中心处是亮的 ,则 $_{\Delta_1}=2h_{_1}=m\lambda$ 。改变光程差 ,中心处再次变为亮的 ,则 $_{\Delta_2}=2h_{_2}=(m+n)\lambda$ 

于是有
$$\Delta h = h_2 - h_1 = \frac{1}{2}(\Delta_2 - \Delta_1) = \frac{1}{2}n\lambda$$
。

据此由  $M_1$  移动的距离  $\Delta h$  和数出相应吞进(或吐出)的环数就可求得波长。

3、条纹的可见度

光源使用两种波长的光时(波长相差很小),当光程差为 $L=m\lambda_1=\left(m+\frac{1}{2}\right)\lambda_2$ 时,两种光产生的条纹为重叠的亮纹和暗纹,使光的可见度降低。移动  $M_1$ ,在光程差  $L+\Delta L=(m+\Delta m)\lambda_1=\left(m+\Delta m+\frac{3}{2}\right)\lambda_2$  时 ,可见度最小。其间光程差变化  $\Delta L=\Delta m\cdot\lambda_1=(\Delta m+1)\lambda_2$ 。化简后有 $\Delta\lambda=\frac{\lambda_1\lambda_2}{\Delta L}=\frac{\lambda^2}{\Delta L}$ 。由此计算出波长差。

## <u>实 验 报 告</u> 评分:

<u>少年班 系 06 </u>级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-10-8

### 4、时间相干性问题

时间相干性是光源相干程度的一个描述。以入射角 i=0 为例。光程差 L=2d,当 d 增加到某一值 d 时,干涉条纹变模糊。 $L_m=2$  d 定义为相干长度。若光中心波长为  $_0$ ,谱线宽为  $\Delta\lambda$  ,则  $L_m=\frac{\lambda_0^2}{\Delta\lambda}$  ,相干时间  $t_m=\frac{L_m}{c}=\frac{\lambda_0^2}{c\Delta\lambda}$  。

- 5、透明薄片折射率(厚度)的测量
  - (1) 白光干涉条纹

只有用白光才能判断出中央条纹,从而确定 d=0 的位置。

(2) 固体透明薄片折射率或厚度的测量

视场中出现中央条纹后,  $M_1$ 与 A 之间放入折射率为 n, 厚度为 l 的透明物体, 程差增大  $\Delta L = 2l(n-1)$ , 中央条纹消失。

将  $M_1$  向 A 移动  $d=\frac{\Delta L}{2}$  ,中央条纹重新出现,测量 d 与 l ,由 d=l(n-1) 可以求出 n。

实验仪器:迈克尔孙干涉仪、He-Ne 激光器、短焦距透镜

#### 实验内容:1、观察非定域干涉条纹

- (1) 打开 He-Ne 激光器,使激光束基本垂直  $M_2$ 面,在光源前放一小孔光阑,调节  $M_2$ 上的 三个螺钉(有时还需调节  $M_1$ 后面的三个螺钉),使从小孔出射的激光束,经  $M_1$ 与  $M_2$  反射后在毛玻璃上重合,这时能在毛玻璃上看到两排光点一一重合。
- (2)去掉小孔光阑,换上短焦距透镜而使光源成为发散光束,在两光束程差不太大时,在毛玻璃屏上可观察到干涉条纹,轻轻调节  $M_2$ 后的螺钉,应出现圆心基本在毛玻璃屏中心的圆条纹。
- (3)转动鼓轮,观察干涉条纹的形状,疏密及中心"吞"、"吐"条纹随程差的改变而变化的情况。

#### 2、测量 He-Ne 激光的波长

采用非定域的干涉条纹测波长。缓慢转动微动手轮,移动  $M_1$  以改变 h,利用式( 2 ) $\Delta h = \frac{1}{2}n\lambda$  可算出波长,中心每"生出"或"吞进"50 个条纹,记下对应的 h 值。N 的总数要不小于500 条,用适当的数据处理方法求出 值。

#### 实验数据:

n	刻度 r <sub>n</sub> ( mm )	n	刻度 r <sub>n</sub> (mm)
0	40.56819	250	40.48712
50	40.55170	300	40.47110
100	40.53527	350	40.45492
150	40.51900	400	40.43895
200	40.50299	450	40.42300

#### 数据处理:

采用逐差法处理数据。取间隔为5相减:

 $x_1 = r_0 - r_{250} = 40.56819 \text{mm} - 40.48712 \text{mm} = 0.08107 \text{mm}$ 

评分:

少年班 系 06 级

学号 PB06000680

姓名 张力

日期 2007-10-8

 $x_2 = r_{50} - r_{300} = 40.55170 mm - 40.47110 mm = 0.08060 mm$ 

 $x_3 = r_{100} - r_{350} = 40.53527 \text{mm} - 40.45492 \text{mm} = 0.08035 \text{mm}$ 

 $x_4 = r_{150} - r_{400} = 40.51900 \text{mm} - 40.43895 \text{mm} = 0.08005 \text{mm}$ 

 $x_5 = r_{200} - r_{450} = 40.50299 \text{mm} - 40.42300 \text{mm} = 0.07999 \text{mm}$ 

上述 x<sub>i</sub> 的平均值

$$\frac{1}{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5}{5} = \frac{0.08107 + 0.08060 + 0.08035 + 0.08005 + 0.07999}{5} mm = 0.08041 mm$$

根据公式以及  $n=5 \times 50=250$  可以知道 (x 就是公式中的 h):

$$\overline{\lambda} = \frac{\overline{x}}{125} = \frac{0.08041}{125} mm = 6.433 \times 10^{-4} mm$$

测量列 xi 的标准差:

$$\sigma_{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i} (\overline{x} - x_{i})^{2}}{n - 1}}$$

$$=\sqrt{\frac{(0.08041-0.08107)^2+(0.08041-0.08060)^2+(0.08041-0.08035)^2+(0.08041-0.08005)^2+(0.08041-0.07999)^2}{5-1}}mm$$

=0.00044mm

取 P=0.68, 查表得 t 因子  $t_P=1.14$ , 那么不确定度的 A 类评定为:

$$t_p \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}} = 1.14 \times \frac{0.00044}{\sqrt{5}} mm = 0.00022 mm$$

仪器的最大允差 g=0.0001mm,按照正态分布算:

$$u_B = \frac{\Delta}{C} = \frac{0.0001}{3} mm = 0.00003 mm$$

取 P=0.68, 就有 k<sub>P</sub>=1。

那么合成不确定度:

$$U_x = \sqrt{(t_P \frac{\sigma_x}{\sqrt{5}})^2 + (k_P u_B)^2} = \sqrt{0.00022^2 + (1 \times 0.00003)^2} mm = 0.00022 mm, P = 0.68$$

根据不确定度的传递公式,有:

$$U_{\lambda} = \frac{U_{x}}{125} = \frac{0.00022}{125} mm = 1.8 \times 10^{-6} mm, p = 0.68$$

所以最终结果可以表示成:

$$\lambda = \overline{\lambda} \pm U_{\lambda} = (643.3 \pm 1.8) nm, P = 0.68$$

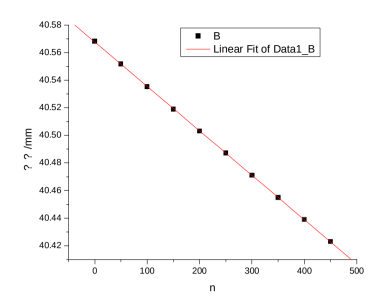
另外,可以利用 ORIGIN 作图进行处理:

少年班 系<u>06</u>级

学号\_PB06000680

姓名 张力

日期 2007-10-8



Linear Regression for Data1\_B:

Y = A + B \* X

Parameter Value Error

A 40.5677 1.61739E-4
B -3.22095E-4 6.05928E-7

R SD N P

-----

-0.99999 2.75181E-4 10 <0.0001

\_\_\_\_\_

根据图象和数据可以知道 =-2B=-2 ×  $(-3.221 \times 10^4)$  mm=644.2nm。(误差分析略)

实验小结:1、本实验属于光学实验,原理比较简单,操作难点在于仪器的调节和实验现象的观察。

- 2、实验现象受外界干扰很大,桌子的轻微晃动也会造成实验现象的观察失误,应该注意避免。
- 3、实验中应注意保持向同一边转动转轮,避免回程差。
- 4、根据计算机处理数据来看,和逐差法结果吻合较好。

思考题:如果把干涉仪中补偿板 B 去掉,会影响哪些测量?那些测量不受影响?

Sol:补偿板 B 的作用是使光程差仅由  $M_1$ 、 $M_2$ 的位置决定,若去掉 B , 那么光程差还受到平行板厚度、倾角、折射率等因素的影响。综合分析可以知道,这样的话会使各个刻度的测量带来影响,而对于圆环数 N 则没有影响。