| 预习报告    实验记录 |  | 记录 | 分析讨论 |    | 总成绩 |    |  |
|--------------|--|----|------|----|-----|----|--|
| 25           |  | 30 |      | 25 |     | 80 |  |

| 专业: | 物理学        | 年级:   | 2022 级  |
|-----|------------|-------|---------|
| 姓名: | 戴鹏辉        | 学号:   | 2344016 |
| 日期: | 2024/03/11 | 教师签名: |         |

### CB1+ 迈克尔逊干涉及应用(白光干涉)

### 【实验报告注意事项】

- (1) 实验报告由三部分组成:
  - (1) 预习报告:(提前一周)认真研读**实验讲义**,弄清实验原理;实验所需的仪器设备、用具及其使用(强烈建议到实验室预习),完成课前预习思考题;了解实验需要测量的物理量,并根据要求提前准备实验记录表格(第一循环实验已由教师提供模板,可以打印)。预习成绩低于 10 分(共 20 分)者不能做实验。
  - (2) 实验记录:认真、客观记录实验条件、实验过程中的现象以及数据。实验记录请用珠笔或者钢笔书写并签名(用铅笔记录的被认为无效)。保持原始记录,包括写错删除部分,如因误记需要修改记录,必须按规范修改。(不得输入电脑打印,但可扫描手记后打印扫描件);离开前请实验教师检查记录并签名。
  - (3) 分析讨论: 处理实验原始数据(学习仪器使用类型的实验除外),对数据的可靠性和合理性进行分析;按规范呈现数据和结果(图、表),包括数据、图表按顺序编号及其引用;分析物理现象(含回答实验思考题,写出问题思考过程,必要时按规范引用数据);最后得出结论。

#### 实验报告就是将预习报告、实验记录、和数据处理与分析合起来,加上本页封面。

- (2) 每次完成实验后的一周内交**实验报告**(特殊情况不能超过两周)。
- (3) 除实验记录外,实验报告其他部分建议双面打印。

### 【安全注意事项】

- (1) 实验过程中,光源不要随意打开关闭;
- (2) 严禁用手触光学镜头的表面;
- (3) 严禁用强力和斜向力旋转测微头,这样会损坏测微头或其他部件;
- (4) 不要拆卸传动机构,以免影响仪器正常使用;
- (5) 实验过程中,数条纹时,避免桌面的振动。

# 目录

| 1 | CB1-  | + 迈克尔逊干涉及应用(白光干涉) 预习报告                    | 3   |
|---|-------|---|-----|
|   | 1.1 5 | 实验目的                                      | 3   |
|   | 1.2   | 仪器用具                                      | 3   |
|   | 1.3 J | 原理概述                                      | 3   |
|   | 1.4   | 实验前思考题                                    | -   |
| 2 | CB1-  | + 迈克尔逊干涉及应用(白光干涉) 实验记录                    | 7   |
|   | 2.1 5 | 实验内容和步骤                                   | 7   |
|   | 2     | 2.1.1 实验一测钠双黄线的波长差                        | 7   |
|   | 2     | 2.1.2 实验二白光干涉的调节,并测定透明薄片的厚度 $t$ 或者折射率 $n$ | G   |
|   | 2.2   | 实验过程中遇到的问题记录                              | .(  |
| 3 | CB1-  | + 迈克尔逊干涉及应用(白光干涉) 分析与讨论 1                 | 1   |
|   | 3.1   | 实验数据分析                                    | . 1 |
|   | 3     | 3.1.1 实验一测钠双黄线的波长差1                       | . 1 |
|   | 3     | 3.1.2 实验二白光干涉的调节,并测定透明薄片的厚度 $t$ 或者折射率 $n$ | . 1 |
|   | 3.2   | 实验后思考题                                    | 2   |

# CB1+ 迈克尔逊干涉及应用(白光干涉) 预习报告

### 1.1 实验目的

- (1) 观察等倾、等厚干涉现象及调节白光干涉条纹;
- (2) 学习用迈克尔逊干涉仪测量钠光谱波长差的方法;
- (3) 学习用白光干涉测量透明薄片折射率的方法;
- (4) 用迈克尔逊干涉仪测量多种光源的相干长度;

### 1.2 仪器用具

| 编号 | 仪器用具名称  | 数量 | 主要参数(型号,测量范围,测量精度等) |
|----|---|----|---------------------|
| 1  | 精密干涉仪   | 1  | SGM-3               |
| 2  | He-Ne 激光器   | 1  |                     |
| 3  | 钠钨双灯  | 1  |                     |
| 4  | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1  |                     |
| 5  | 透明薄片  | 1  |                     |
| 6  | 螺旋测微计   | 1  |                     |

### 1.3 原理概述

#### (1) 测钠双黄线的波长差

钠黄光含有两种波长相近的光( $\lambda_1=589.0nm$ , $\lambda_2=589.6nm$ )。采用钠灯作光源时,两条谱线形成各自的干涉条纹,在视场中的两套干涉条纹相互叠加。由于波长不同,同级条纹之间会产生错位( $\lambda_1$  的某一级的暗条纹可能会和  $\lambda_2$  的另一级的亮条纹重合)。在移动反射镜  $M_1$  (光程差发生变化)过程中,干涉条纹会出现清晰与模糊的周期性变化,称为"光拍现象"。其原理如下。

设两条光路的光程差 L=2d,由光的干涉条件可知:当  $L=k_1\lambda_1$ ( $k_1$  为整数)时,在视场 E 中心处干涉加强;当  $L=(k_2+\frac{1}{2})\lambda_2$ ( $k_2$  为整数)时,在视场 E 中心处干涉减弱。

视场 E 中心处  $\lambda_1$  和  $\lambda_2$  两种单色光干涉条纹相互叠加。若逐渐增大  $M_1$  与  $M_2$  的间距 d,当  $\lambda_1$  的第  $k_1$  级亮条纹和  $\lambda_2$  的第  $k_2$  级暗条纹相重合时,叠加而成的干涉条纹清晰度最低,此时干涉条纹出现第

一次模糊,记录此时的光程差为  $L_A$ .

若继续增大  $M_1$  与  $M_2$  的间距,使得视场 E 中心处的光程差增加至  $L_B$ ,此时  $\lambda_1$  的第  $(k_1+n)$  级亮条纹和  $\lambda_2$  的第  $(k_2+n)$  级亮条纹相重合,叠加而成的干涉条纹亮度最高,此时干涉条纹恢复清晰。

继续增大  $M_1$  与  $M_2$  的间距,使得视场 E 中心处的光程差增加至  $L_C$ ,此时  $\lambda_1$  的第  $k_1+m$  级亮条 纹和  $\lambda_2$  的第  $(k_2+m-1)$  级暗条纹相重合时,叠加而成的干涉条纹清晰度再次出现最低,此时干涉条纹出现第二次模糊,记录此时的光程差为  $L_C$ .

设干涉条纹出现一次模糊  $\rightarrow$  清晰  $\rightarrow$  模糊的变化时,反射镜  $M_1$  的移动距离为  $\Delta d$ ,则 A 处和 C 处前后的光程差变化为  $\Delta L_{AC}=L_C-L_A=2\Delta d=m\lambda_1=(m-1)\lambda_2$ ,则  $\Delta\lambda=\lambda_2-\lambda_1=\lambda_2/m$ , $m=2\Delta d/\lambda_1$ ,得到最后结果为:

$$\Delta \lambda \equiv \lambda_2 - \lambda_1 = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{2\Delta d} = \frac{\bar{\lambda}^2}{2\Delta d}$$

记录下干涉条纹出现一次"模糊  $\rightarrow$  清晰  $\rightarrow$  模糊"的变化时,反射镜  $M_1$  移动的距离  $\Delta d$ ,结合钠双 黄线的平均波长,即可利用上式求得钠双黄线的波长差。

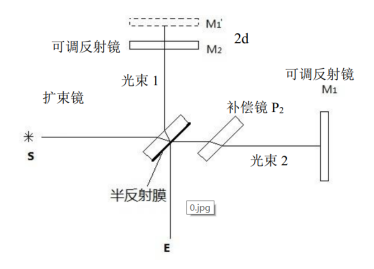


图 1: 迈克尔逊干涉仪光路图

#### (2) 白光干涉的调节,并测定透明薄片的厚度 t 或者折射率 n

迈克尔逊干涉实验的变形实验中,首先使用激光光源和扩束镜调节出定域等倾干涉圆环,表示两干涉臂的光程差接近零。接着,换上扩散的汞灯光源,在观察屏翻到背后有玻璃的一面,微调可调反射镜  $M_2$  的倾斜度,调节干涉条纹直至只剩下非常粗大的干涉圆环。然后,换上扩散的白光光源,微调  $M_1$  的精密测微头,在玻璃镜(视场)中观察到彩色的条纹,称为"白光等厚干涉条纹"。接着,在反射镜  $M_1$  与分束镜  $P_1$  之间放上折射率为 n,厚度为 t 的透明薄片,两干涉臂的光程差增大为  $\Delta L = 2t(n-1)$ ,透过观察屏玻璃观察透明薄片处,可以看到视场中的白光干涉彩色条纹消失。最后,将反射镜  $M_1$  向

前朝分束镜  $P_1$  方向移动一段距离  $\Delta d$ ,使得  $\Delta d = \Delta L/2$ ,此时白光彩色干涉条纹重新出现。通过测量  $M_1$  镜的移动量  $\Delta d$ ,可以根据  $\Delta d = t(n-1)$  计算出透明薄片的折射率 n 或厚度 t。

### 1.4 实验前思考题

思考题 1.1: 如何测量透明溶液的折射率?请自行就相关实验原理进行调研,并设计合理试验方案。

可以使用迈克尔逊干涉仪测量透明溶液的折射率,方法简述如下:

- (1) 准备设备:设置迈克尔逊干涉仪,确保所有光学元件清洁并正确对准。
- (2) 校准干涉仪: 在不放入样品的情况下,调整干涉仪直至观察到清晰的干涉条纹。
- (3) 放置样品:将装有透明溶液的比色皿放置在干涉仪的一臂中,确保比色皿平行于光束。
- (4) 观察条纹变化: 开启干涉仪, 观察由于溶液折射率不同而引起的干涉条纹移动。
- (5) 数据记录:记录条纹移动的数量,这与溶液的光程差有关。
- (6) 计算折射率: 使用公式  $n = 1 + \frac{\lambda}{2d}$  其中 n 是折射率,  $\lambda$  是光的波长, d 是比色皿的厚度, m 是条纹移动的数量。

测量折射率的方法还有多种,除了迈克尔逊干涉仪法外,还包括:

- 几何光学方法:利用斯涅尔定律,可以通过最小偏向角法或极限角法来测量折射率。这些方法通常需要一个透明的三棱镜样品。
- 波动光学方法: 通过光程差和干涉现象来测量折射率, 例如使用马赫干涉仪或法布里珀罗干涉仪
- 分光光度法:这种方法通过测量样品的反射率和透射率来计算折射率。它可以进一步细分为菲涅耳公式法、布儒斯特定律法和接近垂直入射时的反射法。
- 椭圆偏振测量法:这种方法通过测量反射光的振幅比和相移来直接测量折射率,需要针对每种材料的特定光学模型。
- ATR 法:采用全反射原理,利用样品与棱镜的接触面发生反射,反射角与入射角之差与样品折射率之间存在固定的关系,从而计算出样品的折射率。
- 位移法:通过比较两种介质中一个光点的位置变化,计算出样品的折射率。具体方法包括折射平台法、折射浸渍法等。

每种方法都有其适用的情况和限制,选择合适的方法取决于样品的性质和实验条件。

思考题 1.2: 如何测量汞灯光源的相干长度?请自行就相关实验原理进行调研,并设计具体实验方案。

可以使用迈克尔逊干涉仪测量汞灯光源的相干长度,具体实验步骤如下:

- (1) 调整激光器: 打开 He-Ne 激光器,调出清晰的等倾非定域干涉条纹。调节动镜 M2 的镜面调节螺丝,使观察屏上出现清晰的干涉条纹。
- (2) 汞灯光源的安装: 撤掉激光器,换上低压汞灯光源。在汞灯光源与平面反射镜间放置毛玻璃,观察是否有直线条纹出现。
- (3) 观察干涉条纹: 从 E 点位置用单眼观察 M2 的位置,检查是否有黑白相间的直线条纹。如果没有出现,则适当调节 M2 的镜面调节螺丝,直至视野中出现直线条纹。
- (4) 测量相干长度: 向同一方向转动 M2 的微调鼓轮,使视野中的彩色直线条纹变弯曲。在条纹刚刚变弯曲的时刻,记下 M2 微调鼓轮的初始读数 d1 和彩色直线条纹刚刚变弯曲时读数 d2。相干长度即为  $d=\frac{1}{2}(d_1-d_2)$

| 专业:   | 物理学        | 年级:   | 2022 级   |
|-------|------------|-------|----------|
| 姓名:   | 戴鹏辉        | 学号:   | 22344016 |
| 室温:   | 26°C       | 实验地点: | A505     |
| 学生签名: |            | 评分:   |          |
| 实验时间: | 2024/03/14 | 教师签名: |          |

# CB1+ 迈克尔逊干涉及应用(白光干涉) 实验记录

### 2.1 实验内容和步骤

### 2.1.1 实验一测钠双黄线的波长差

- (1) 首先调节迈克尔逊干涉仪, 使产生定域等倾干涉条纹:
  - i. 安装并打开 He Ne 激光器(注意不要直射眼睛),但先不安装扩束镜,使激光束从分束镜  $P_1$  的中心附近入射;
  - ii. 调节可调反射镜  $M_2$  背面的三个螺钉,使得  $M_1$  和  $M_2$  反射的光点的最亮处在观察屏 E 上重合;
  - iii. 装上扩束镜(以获得点光源),此时应能在观察屏上看到等倾干涉条纹(如观察不到,则可微调固定激光器的螺钉,使得光束能顺利通过扩束镜)。
- (2) 然后调节可移动反射镜  $M_1$  的精密测微头,减小两干涉臂的光程差 L, 直至观察屏上只剩下几个较粗的干涉圆环或圆环几乎消失,这时候两干涉臂的光程几乎相等,光程差近似等于零。
- (3) 不安装扩束镜。改用钠灯,灯前装有毛玻璃使光散射。观察屏改为平面玻璃反射镜;
- (4) 从观察屏的玻璃中观察,仔细调节 M2 镜后的三颗倾斜度调节螺钉和  $M_1$  镜的位置,可观察到黄黑相间的直线状的等厚干涉条纹;
- (5) 调节精密测微头,移动反射镜  $M_1$ ,观察条纹"模糊  $\rightarrow$  清晰  $\rightarrow$  模糊"的周期变化过程,记录每一次干涉条纹"模糊"时候精密测微头的读数,随后计算出  $M_1$  镜移动的距离  $\Delta d$ ,即可根据公式计算钠双黄线的波长差  $\Delta \lambda \equiv \lambda_2 \lambda_1 = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{2\Delta d} = \frac{\bar{\lambda}^2}{2\Delta d}$

实验测得的数据为:

$$L_1 = 10.975mm \quad L_2 = 22.620mm \Longrightarrow \Delta\lambda = \frac{\bar{\lambda}^2}{2\Delta d} = \frac{(589.3 \times 10^{-9})^2}{2 \times (\frac{(22.620 - 11.645) \times 10^{-3}}{40})}mm = 0.596nm$$

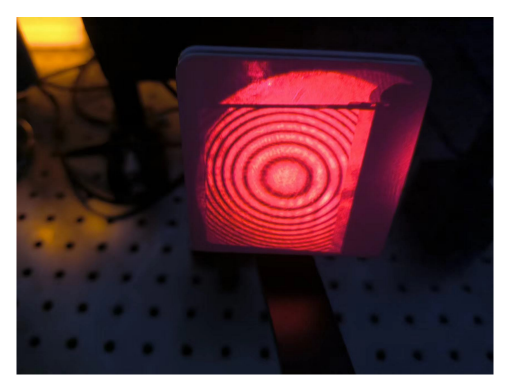


图 2: 激光光源的干涉图像



图 3: 钠黄光光源的干涉图像

### **2.1.2** 实验二白光干涉的调节,并测定透明薄片的厚度 t 或者折射率 n

- (1) 用相同的方法,使用 He Ne 激光光源调节迈克尔逊干涉仪,使产生定域等倾干涉条纹。
- (2) 换上扩散的白光光源(本实验中采用溴钨灯加毛玻璃代替),微调  $M_1$  精密测微头,此时应能在玻璃镜(视场)中观察到彩色的条纹,此即为"白光等厚干涉条纹"。彩色条纹之间还可观察到一条全黑的条纹,称为"中心暗纹"。
- (3) 观察到此现象后,可缓慢调节  $M_1$  镜的精密测微头,使中心暗纹移到视场中央,并记录下此时反射镜  $M_1$  精密测微头的读数  $d_2$ ;
- (4) 在分束镜  $P_1$  和反射镜  $M_1$  间安装透明薄片并与光路垂直,彩色条纹及其间的暗纹消失。缓慢调节反射镜  $M_1$  的精密测微头(注意此时不要再调节  $M_2$  背面的三颗螺钉),缩小  $M_1$  和  $P_1$  之间的距离,直到重新观察到彩色条纹。再缓慢调节  $M_1$  镜,使中心暗纹移到视场中央。记录下此时反射镜  $M_1$  精密测微头的读数  $d_1$ ,计算  $M_1$  移动的距离  $\Delta d = d_2 d_1$ ;
- (5) 用螺旋测微计测量薄片的厚度 t, 结合  $\Delta d$ , 根据公式计算薄片的折射率  $n=1+\frac{\lambda}{2d}$ 。

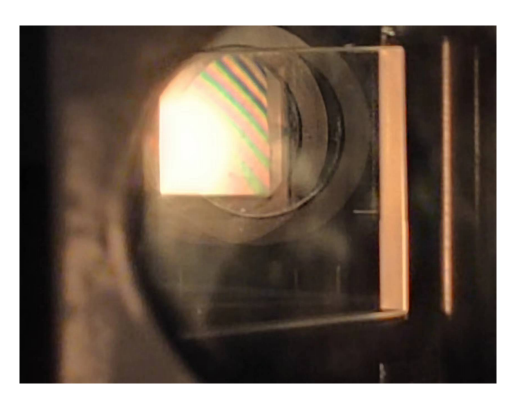


图 4: 白光光源的干涉图像

测量数据如下:

$$L_1 = 16.415mm \quad L_2 = 13.385mm$$

$$d_0 = 0.910mm \quad d_1 = 1.085mm \Longrightarrow t = d_1 - d_0 = 0.175mm$$

$$\Longrightarrow n = \frac{\Delta d}{t} + 1 = \frac{16.415 - 13.385}{40 \times 0.175} + 1 = 1.433$$

### 2.2 实验过程中遇到的问题记录

- (1) 注意精密测微头存在  $\frac{1}{40}$  的杠杆, 计算距离时要注意换算。
- (2) 在使用 He-Ne 激光光源,使其产生定域等倾干涉条纹,然后减小两干涉臂的光程差时,一定要保持干涉圆环的圆心始终保持在视场中心,这样能保证后面调节白光干涉时成功率更高。
- (3) "模糊 → 清晰 → 模糊"的判断是非常主观的,建议先计算出理论值在开始读数。

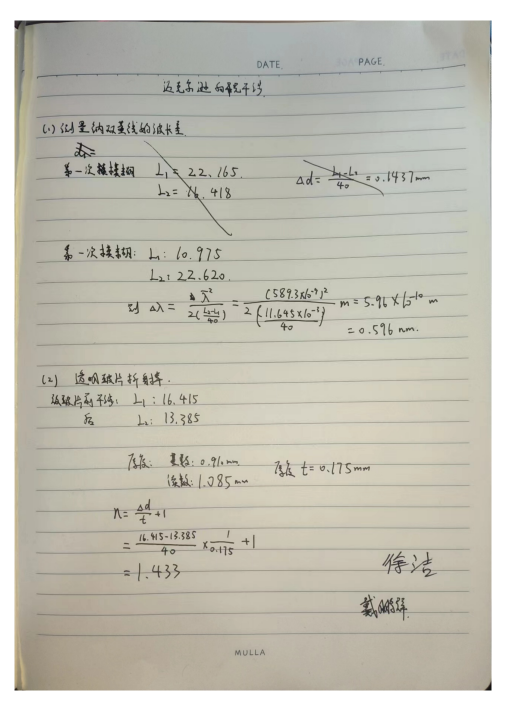


图 5: 实验原始数据

| 专业: | 物理学        | 年级: | 2022 级   |
|-----|------------|-----|----------|
| 姓名: | 戴鹏辉        | 学号: | 22344016 |
| 日期: | 2024/03/15 | 评分: |          |

# CB1+ 迈克尔逊干涉及应用(白光干涉) **分析与讨论**

### 3.1 实验数据分析

### 3.1.1 实验一测钠双黄线的波长差

实验测得的数据为:

$$L_1 = 10.975mm \quad L_2 = 22.620mm \Longrightarrow \Delta\lambda = \frac{\bar{\lambda}^2}{2\Delta d} = \frac{(589.3 \times 10^{-9})^2}{2 \times (\frac{(22.620 - 11.645) \times 10^{-3}}{40})}mm = 0.596nm$$

一直纳双黄线的波长分别为 589.0nm 和 589.6nm,则理论的纳双黄线为 0.6nm,则可计算相对误差为:

$$\eta = \frac{0.6 - 0.596}{0.6} = 0.67$$

则可认为在实验误差范围内,达到了实验目的。

可能的实验误差来源有:

- (1) 实验中是通过"模糊 → 清晰 → 模糊"的过程来判断两条纳双黄线的光程差的,但是"清晰"与"模糊"本就是一个主观的判断,在判断读数时刻的过程就会引入误差。
- 3.1.2 实验二白光干涉的调节,并测定透明薄片的厚度 t 或者折射率 n

测量数据如下:

$$L_1 = 16.415mm$$
  $L_2 = 13.385mm$ 

$$d_0 = 0.910mm$$
  $d_1 = 1.085mm \Longrightarrow t = d_1 - d_0 = 0.175mm$ 

$$n = \frac{\Delta d}{t} + 1 = \frac{16.415 - 13.385}{40 \times 0.175} + 1 = 1.433$$

已知玻璃片的折射率为 n=1.5,则可计算相对误差为:

$$\eta = \frac{1.5 - 1.433}{1.5} = 4.47$$

发现误差较大,可能的实验误差来源有:

- (1) 玻璃片可能没有完全与光路垂直,引入了系统误差。
- (2) 相较于钠黄光的干涉图像,白光干涉的图像很模糊,判断读数时刻也是一个较为主管的过程,也会引入误差。

### 3.2 实验后思考题

思考题 3.1: 当空气温度变化时,空气折射率也会发生变化,请思考如何测得空气折射率。

迈克尔逊干涉仪也可以测量空气的折射率,下面是实验方案:

(1) 实验装置准备:准备迈克尔逊干涉仪、He-Ne激光器、气室组件、光阑、气压表和毛玻璃等。实验原理:迈克尔逊干涉仪利用两束相干光的干涉现象来测量光程差,从而计算出空气的折射率。当气室内的空气压强或温度变化时,会引起干涉条纹的移动,通过测量这些条纹的移动数量,可以计算出空气的折射率。

### (2) 实验步骤:

- i. 粗调光路: 确保激光束水平并且垂直入射到迈克尔逊干涉仪的反射镜  $M_1$  和  $M_2$  上。
- ii. 细调光路: 使用小孔光栏 H 调节光束, 使之通过小孔并垂直入射在反射镜上。
- iii. 调整干涉条纹: 通过调整拉簧螺丝, 使干涉条纹变粗、变疏, 便于测量。
- iv. 测量折射率: 将气室抽成真空, 然后缓慢充气, 观察接收屏上的干涉条纹移动。记录气室内压强由 0 变到大气压强时的条纹变化数, 利用公式计算空气的折射率。
- (3) 数据处理: 收集多组数据, 计算平均值, 以提高实验的准确性。
- (4) 注意事项:
  - i. 避免直接触摸光学表面。
  - ii. 实验中应保持安静,避免走动影响实验结果。
  - iii. 注意激光安全, 避免直视激光束。

通过上述实验方案,可测量出空气的折射率。我们可以用这样的方法,记录下不同温度下,空气的折射率,并由此绘制出关系曲线,分析空气折射率与温度的关系。



图 6: 整理后实验桌照片