光衍射的定量研究实验报告

2*000***** 姓名某组n号 2023年12月12日

实验所用氦氖激光器波长: $\lambda = 632.8 \, \mathrm{nm}$

1 测量单缝缝宽

1.1 实验数据

实验测量出单缝到接收器距离: $z=37.10\,\mathrm{cm}+4\,\mathrm{mm}=375.0\,\mathrm{mm}$,满足远场条件;选择第二行第五个单缝光栅进行测量。

项目 坐标 相对光强 主极强 $x_0 = 10.155 \,\mathrm{mm}$ $I_0 = 3498$ 负一次极强 $x_1 = 8.195 \,\mathrm{mm}$ $I_1 = 159$ 负一级暗纹 $x_3 = 8.735 \,\mathrm{mm}$ $I_3 = 11$ 正一次极强 $x_2 = 12.260 \,\mathrm{mm}$ $I_2 = 147$ 正一级暗纹 $x_4 = 11.725 \,\mathrm{mm}$ $I_4 = 30$

表 1: 计算相关数据

1.2 验证要求

由

$$\frac{|I_1 - I_2|}{\frac{I_1 + I_2}{2}} = 7.84\% < 10\% \tag{1}$$

$$\frac{I_1 + I_2}{2I_0} = 4.37\% \in (4\%, 5.5\%) \tag{2}$$

验证数据符合要求。

1.3 计算缝宽

利用第一次极强计算缝宽:

$$\Delta x_1 = \frac{x_2 - x_1}{2} = 2.0325 \,\text{mm} \tag{3}$$

$$a = \frac{1.43\lambda}{\frac{\Delta x_1}{z}} = 0.1670 \,\mathrm{mm} \tag{4}$$

利用暗纹计算缝宽:

$$\Delta x_2 = \frac{x_4 - x_3}{2} = 1.495 \,\text{mm} \tag{5}$$

$$a = \frac{\lambda}{\frac{\Delta x_2}{z}} = 0.1587 \,\text{mm} \tag{6}$$

1.4 绘图分析

首先,利用 Mathematica 软件分别绘制出实验值与理论值图像见图 1, 经比较分析拟合程度较好。

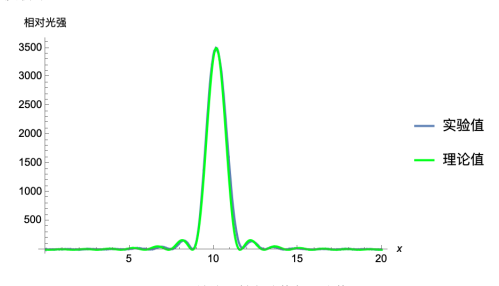


图 1: 单缝衍射实验值与理论值

其次,利用 Matlab 软件编程对于实验数据进行拟合,分别绘制出实验值与拟合值图像 见图 2,经比较分析拟合程度较好。

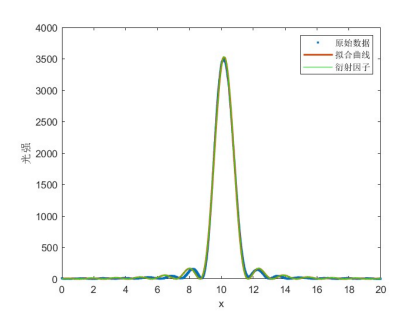


图 2: 单缝衍射实验值与拟合值

利用软件拟合得到单缝缝宽为 $a = 0.1569 \, \text{mm}$ 。

1.5 误差分析

误差来源:

- 1. 对于基尔霍夫衍射进行远场近似带来部分误差。
- 2. $\sin \theta \approx \frac{\Delta x}{z}$ 带来部分误差。
- 3. 对于 z 和 x 的测量带来部分误差见以下 不确定度计算。

不确定度计算(以更精确的利用第一次极强计算缝宽分析):

- z 的允差: $e_z = 0.15 \,\mathrm{mm}$,z 的不确定度 $\sigma_z = \frac{e_z}{\sqrt{3}}$
- x 的不确定度本应该包含两部分(读数误差与对齐误差),但是因为利用电脑软件精确 寻峰,对齐误差可忽略不计,尽考虑读数误差 $\sigma_x = 0.005\,\mathrm{mm}$

单缝宽度不确定度:

$$\sigma_a = 2.68\lambda\sqrt{\left(\frac{1}{x_2 - x_1}\sigma_z\right)^2 + \left(-\frac{z}{(x_2 - x_1)^2}\sigma_x\right)^2 + \left(\frac{z}{(x_2 - x_1)^2}\sigma_x\right)^2} = 3 \times 10^{-4} \,\mathrm{mm}$$
 (7)

单缝宽度: $a = (0.1670 \pm 0.0003) \,\mathrm{mm}$

2 测量双缝缝宽和缝间距

2.1 实验数据

实验测量出双缝到接收器距离: $z = 36.90 \, \text{cm} + 4 \, \text{mm} = 373.0 \, \text{mm}$,满足远场条件。

项目 坐标 相对光强 主极强 $x'_0 = 30.550 \,\mathrm{mm}$ $I'_0 = 3745$ 负一次极强 $x'_1 = 27.940 \,\mathrm{mm}$ $I'_1 = 2025$ 正一次极强 $x'_2 = 32.845 \,\mathrm{mm}$ $I'_2 = 1662$

表 2: 计算相关数据

2.2 计算缝宽与缝间距

利用主极强计算缝间距:

$$\Delta x = \frac{x_2' - x_1'}{2} = 2.4525 \,\text{mm}$$

$$d = \frac{k\lambda}{\frac{\Delta x}{2}} = 0.09624 \,\text{mm}$$
(8)

利用缺级计算缝宽: 缺级处单元因子暗点 $k_a=1$, 结构因子主极峰 $k_d=3$ 。

$$a = d\frac{k_a}{k_d} = \frac{d}{3} = 0.03208 \,\text{mm} \tag{9}$$

2.3 绘图分析

首先,利用 Mathematica 软件分别绘制出实验值与理论值图像见图 3, 经比较分析拟合程度不够好。

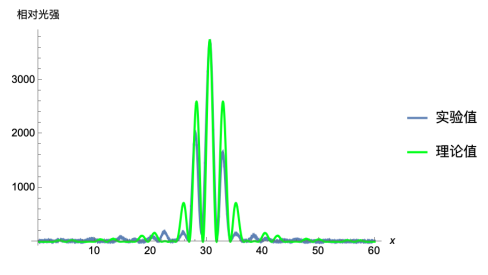


图 3: 双缝衍射实验值与理论值

其次,利用 Matlab 软件编程对于实验数据进行拟合,分别绘制出实验值与拟合值图像 见图 4,经比较分析拟合程度不够好。

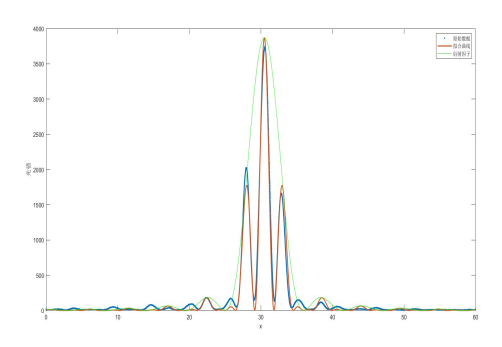


图 4: 双缝衍射实验值与拟合值

利用软件拟合得到双缝缝宽为 $a = 0.04281 \,\mathrm{mm}$, 缝间距为 $d = 0.08765 \,\mathrm{mm}$ 。

2.4 误差分析

误差来源:

- 1. 对于基尔霍夫衍射进行远场近似带来部分误差。
- 2. $\sin \theta \approx \frac{\Delta x}{z}$ 带来部分误差。
- 3. 为了保证光强超过一定大小(避免相对误差较大),接收器前横向的缝开口较宽,带来部分误差。
- 4. 对于 z 和 x 的测量带来部分误差见以下 不确定度计算。

不确定度计算(以更精确的利用第一次极强计算缝宽分析):

- z 的允差: $e_z = 0.15 \,\mathrm{mm}, z$ 的不确定度 $\sigma_z = \frac{e_z}{\sqrt{3}}$
- x 的不确定度本应该包含两部分(读数误差与对齐误差),但是因为利用电脑软件精确 寻峰,对齐误差可忽略不计,尽考虑读数误差 $\sigma_x = 0.005\,\mathrm{mm}$

缝间距不确定度:

$$\sigma_d = 2\lambda \sqrt{\left(\frac{1}{x_2' - x_1'}\sigma_z\right)^2 + \left(-\frac{z}{(x_2' - x_1')^2}\sigma_x\right)^2 + \left(\frac{z}{(x - 2' - x_1')^2}\sigma_x\right)^2} = 1.4 \times 10^{-4} \,\mathrm{mm} \quad (10)$$

缝间距: $d = (0.09624 \pm 0.00014) \,\mathrm{mm}$

缝宽不确定度:

$$\sigma_a = \frac{\sigma_d}{3} = 5 \times 10^{-5} \,\mathrm{mm} \tag{11}$$

缝宽: $a = (0.03208 \pm 0.00005) \,\mathrm{mm}$

3 其他衍射结构的衍射图样

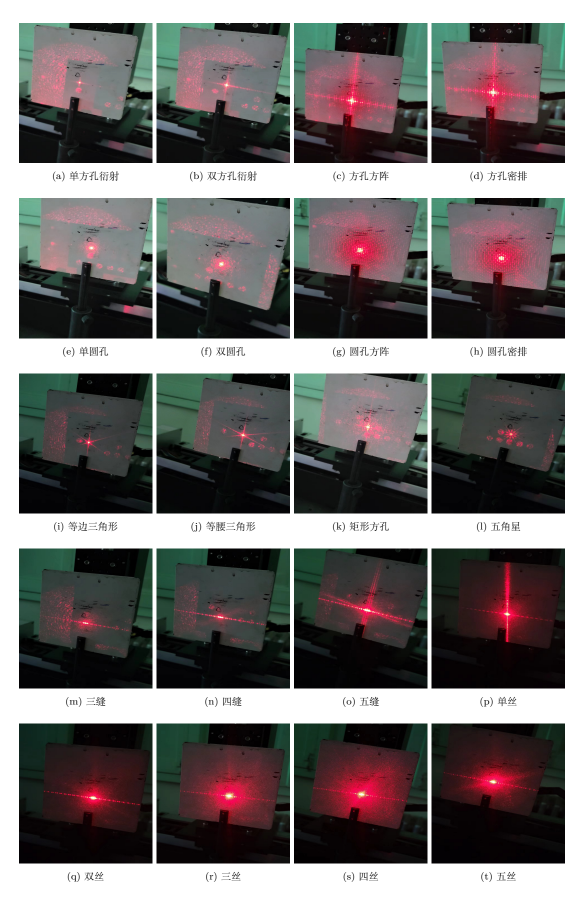


图 5: 其他衍射结构的衍射图样

总结出夫朗和费衍射图样与衍射结构之间的关系:

- 1. 当结构为方形时,图样成十字排布。
- 2. 当结构为圆形时,图样成圆对称。
- 3. 当结构为多边形时,图样大体沿各边垂直平分线延展。
- 4. 当结构为缝或丝时,图样垂直于线的方向,且随着数量增加,明纹变密。

4 收获与感想

本次实验中在进行双缝衍射的测量时,我的图像总是不够尽如人意,老师指出来是因为我的接收器没有调节到适当的高度,体现出我进行实验时不够细致的问题,令我更加深刻地认识到了实验工作的严谨细致、一丝不苟,希望我能够在今后的实验中,学习和体会前辈物理学家进行物理实验的精神与思想,能够真切益于我的物理学学习甚至生活之中。