衍射实验报告

物理 32 冯家琦 2023011338

摘要

我们在基物课上学习了光的衍射现象与光栅的原理,这次实验我们使用分光计,运用衍射光栅测光的波长,从而可以更加深刻理解我们课上学的光栅衍射公式。

1 实验原理

1.1 测定光栅常数和光波波长

理想的光栅可看作是许多平行的、等距离的和等宽的狭缝。

设有一光栅常数 d=AB 的光栅 G。有一束平行光与光栅法线成角度 i,入射于光栅上产生衍射,如图所示。

若衍射相干加强从而产生明亮的条纹,则光程差满足方程

$$d(\sin \varphi \pm \sin i) = m\lambda \tag{1.1}$$

入射光线和衍射光线都在光栅法线的同侧时取正号;两者分居法线异侧时取负号。式中的 m 为衍射光谱的级次,m 为 0, ± 1 , ± 2 等,m 的符号取决于光程差的符号。

在光线正入射的情形下, i=0, 则式(??)变成

$$d\sin\varphi_m = m\lambda\tag{1.2}$$

从而可用分光计测出衍射角 φ_m ,从已知波长可以测出光栅常数 d。

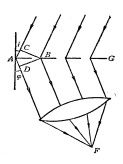


图 1: 光栅衍射

1.2 用最小偏向角法测定光波波长

若与入射线同在光栅法线一侧,类似的有

$$d(\sin\varphi + \sin i) = m\lambda \tag{1.3}$$

如图所示 偏向角 $\Delta = \varphi + i$, 当 $\varphi = i$ 时 Δ 最小, 记为 δ 称为最小偏向角, 此时有

$$2d\sin\delta/2 = m\lambda \qquad m = 0, 1, 2... \tag{1.4}$$

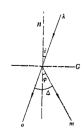


图2 衍射光谱的偏向角示意图

2 实验仪器及实验步骤

仪器:分光计,光栅,汞灯

2.1 调节望远镜

2.1.1 调节望远镜适合于观察平行光

先粗调目镜与叉丝的距离。然后将平面镜放在小平台上,点亮望远镜上的小灯,,缓慢转动小平台,从望远镜中寻找镜面反射回来的绿+字像或绿光斑。找到+字像或绿光斑后,轻轻旋转"望远镜调焦旋钮",从目镜中看到清晰的+字像

2.1.2 调节望远镜光轴垂直于分光计主轴

先从望远镜中看到由平面镜的一面反射的+字像, 采取逐步减半逼近法: 先调小平台下的螺钉使+字像与叉丝上交点之间的上下距离减半, 再调节望远镜的俯仰角调节螺钉使像与叉丝上交点重合, 然后转动平台 180° 进行同样调节, 反复几次便可很快调好。

2.2 调节平行光管

调节狭缝和透镜间的距离,从望远镜中看到的是一清晰的狭缝像,到狭缝像的中点与叉丝中心交点重合

2.3 在光线垂直入射的情形下,即 i=0 时,测定光栅常数和光波波长

调节使光栅平面与平行光管的光轴垂直,光栅刻线 (缝) 与分光计主轴平行,然后测量零级左右两侧各对应级次的衍射线的夹角 $2\varphi_m$

2.4 在 $i = 15^{\circ}$ 时,测定汞灯光谱中波长较长 (579.1nm) 的黄线的波长。

使光栅平面法线与平行光管光轴的夹角(即入射角)等于 15°,同时记下入射光方位和光栅平面的法线方位。然后测定波长较长的黄线的衍射角

2.5 用最小偏向角法测定波长较长 (579.1nm) 的黄线的波长

改变入射角,当目镜中谱线折返时,即为最小偏向角的位置,从而可由该谱线的方位及零级谱线的方位(即入射光的方位)测出最小偏向角 δ 。

3 数据处理

3.1 i = 0 时 φ_m

绿		黄	
φ_{left}	φ_{right}	φ_{left}	φ_{right}
28°45′	47°45′	48°20′	28°15′
208°40′	227°40′	228°15′	208°10′

测量一级条纹

1、绿线求 d:

$$d = \lambda / \sin \frac{\varphi_{right} - \varphi_{left}}{2} = \frac{546.1nm}{\sin \frac{227^{\circ}40' - 208^{\circ}40' + 47^{\circ}45' - 28^{\circ}45'}}{4} = 3308.7nm$$
不确定度 $\Delta_d = \frac{\lambda \cos \frac{\varphi_{right} - \varphi_{left}}{2}}{2 \sin^2 \frac{\varphi_{right} - \varphi_{left}}{2}} \sqrt{(\Delta_{\varphi_{right}})^2 + (\Delta_{\varphi_{left}})^2} = \frac{546.1nm \cos \frac{227^{\circ}40' - 208^{\circ}40' + 47^{\circ}45' - 28^{\circ}45'}}{2 \sin^2 \frac{227^{\circ}40' - 208^{\circ}40' + 47^{\circ}45' - 28^{\circ}45'}}{4}} \sqrt{(1'/\sqrt{2})^2 + (1'/\sqrt{2})^2}$

2nm

所以 $d = 3308 \pm 2nm$

2、黄线求 λ:

$$\lambda = d \sin \varphi_m = 3308nm \times \sin \left(\frac{228^\circ 15' - 208^\circ 10' + 48^\circ 20' - 28^\circ 15'}{4} \right) = 576.8nm$$

$$\Delta_{\lambda} = d \cos \varphi_m \times \Delta_{INS}/4 = 3308nm \times \cos \frac{228^\circ 15' - 208^\circ 10' + 48^\circ 20' - 28^\circ 15'}{4} \times 1' = 0.9nm$$
所以 $\lambda = 576.8 \pm 0.9nm$,与真值 579.1nm 偏差 0.3%

3.2 $i = 15^{\circ}$ 时 φ_m

φ_{-1}	φ_1	
43°30′	53°25′	
223°20′	233°25′	

位于异侧

测量一级条纹 $\lambda = d(\sin \varphi + \sin i) = 3308nm \times (\sin \frac{233°25' - 223°20' + 53°25' - 43°30'}{4} - sin(15°)) = 567.9nm$

与真值 579.1nm 偏差 2%

3.3 最小偏向角

法线位置	最小偏向角位置
28°40′	48°45′
208°30′	228°35′

$$\lambda = 2d\sin\delta/2 = 2\times3308nm\times\sin\Bigl(\tfrac{228°35'-208°30'+48°45'-28°40'}{4}\Bigr) = 579.0nm$$
 与真值 579.1nm 偏差 0.01%

4 总结

• 对光波衍射现象和光栅有了更深的了解

• 学会了分光计的操作方法

5 原始数据

