# 近代物理实验报告 2.4: 塞曼效应

xv 学号 匡亚明学院

2019年2月29日

## 1 引言

19世纪伟大的物理学家法拉第研究电磁场对光的影响时,发现了磁场能改变偏振光的偏振方向。 1896年荷兰物理学家塞曼 (Pieter Zeeman) 根据法拉第的想法,探测磁场对谱线的影响,发现钠双 线在强磁场中的分裂。洛伦兹根据经典电子论解释了分裂为三条谱线的正常塞曼效应。由于研究这 个效应,塞曼和洛伦兹共同获得了 1902年的诺贝尔物理学奖。他们这一重要研究成就,有力地支持 了光地电磁理论,使我们对物质地光谱、原子和分子地结构有了更多地了解。

## 2 实验目的

- 1. 掌握塞曼效应理论, 测定电子的荷质比。
- 2. 掌握法布里一珀罗标准具的原理和使用,学习用 CCD 及多媒体计算机测量实验图像的方法。

## 3 实验仪器

微机化塞曼效应实验仪。

## 4 实验原理

当光源放在足够强的磁场中时,所发出的光谱线都分裂成几条,条数随能级的类别而不同,而分裂后的谱线是偏振的,这种现象被称为塞曼效应。塞曼效应证实了原子具有磁距和空间取向量子化的现象,至今塞曼效应仍是研究能级结构地重要方法之一。

正常塞曼效应是指那些谱线分裂为三条,而且裂距 (相邻两条子谱线间地波数差) 正好等于一个洛伦兹单位  $\left(\frac{eB}{4\pi mc}\right)$  的效应,可用经典理论给予很好地解释。但实际上大多数谱线的分裂多于三条,谱线的裂距是  $\left(\frac{eB}{4\pi mc}\right)$  的简单分数倍,称反常塞曼效应,它不能用经典理论解释,只有用量子理论才能得到满意的解释。

### 4.1 原子的总磁矩与总动量矩的关系

在原子物理中我们知道,原子中的电子不但有轨道运动,而且还有自旋运动。因此,原子中的电子具有轨道角动量  $P_L$  和轨道磁矩  $\mu_L$ ,以及自旋角动量  $P_S$  和自旋磁矩  $\mu_S$ 。它们的关系为:

$$\mu_L = \frac{e}{2m} P_L \qquad P_L = \sqrt{L(L+1)}\hbar$$

$$\mu_S = \frac{2}{m} P_S \qquad P_S = \sqrt{S(S+1)}\hbar \qquad (1)$$

式中 L, S 分别表示轨道量子数和自旋量子数, e, m 分别为电子的电荷和质量。

原子核也有磁矩,但它比一个电子的磁矩要小三个数量级,故在计算单电子原子的磁矩时可以把原予核的磁矩忽略,只计算电子的磁矩。

对于多电子原子,考虑到原子总角动量和总磁矩为零,故只对其原子外层价电子进行累加。磁矩的计算可用矢量图来进行,如图 (1)。

由 (1) 式知, $\mu_S$  与  $P_S$  的比值比  $\mu_L$  与  $P_L$  的比值大一倍,所以合成的原子总磁矩不在总动量矩  $P_J$  的方向上。但由于  $\mu$  绕  $P_J$  运动,只有  $\mu$  在  $P_J$  方向的投影  $\mu_J$  对外平均效果不为零。根据图 (1) 进行向量叠加运算,有  $\mu_J$  与  $P_J$  的关系:

$$\mu_J = g \frac{e}{2m} P_J$$

上式中的 g 就是朗德因子。对于 LS 耦合

$$g = 1 + \frac{J(J+1) - L(L+1) + S(S+1)}{2J(J+1)}$$
 (2)

它表征了原子的总磁矩与总角动量的关系,而且决定了能级在磁场中分裂的大小。

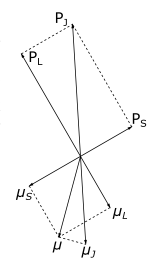


图 1: 电子磁矩与角动量的关系

#### 4.2 外磁场对原子能级作用

原子的总磁矩在外磁场中受到力矩 L 的作用。

$$\mathbf{L} = \boldsymbol{\mu}_J \times \mathbf{B} \tag{3}$$

力矩  $\mathbf{L}$  使总角动量发生旋进,角动量的改变的方向就是力矩的方向。原子受磁场作用而旋进所引起的附加能量  $\Delta E$  为:

$$\Delta E = -\mu_J B \cos \alpha = g \frac{e}{2m} P_J \cos \beta \tag{4}$$

其中角  $\alpha$  和  $\beta$  的意义如图 (2) 所示。

由于  $\mu_J$  或  $P_J$  在磁场中的取向是量子化的,也就是  $P_J$  在磁场方向的分量是量子化的, $P_J$  的分量只能是 h 的整数倍。即

$$P_J \cos \beta = M\hbar \tag{5}$$

其中 M 称为磁量子数, $M=J,\,(J-l),\,\dots\,,\,-J$ ,共有 2J+1 个 M 值。将 (5) 式代到 (4) 式可得

$$\Delta E = Mg \frac{e\hbar}{2m} B \tag{6}$$

这样,无外磁场时的一个能级,在外磁场的作用下可以分裂成 2J+1 个子能级。每个子能级的附加能量由 (6) 式决定,它正比于外磁场磁感应强度 B 和朗德因子 g。

### 4.3 塞曼效应的选择定则

设谱线是由  $E_1$  和  $E_2$  两能级间跃迁产生的,此谱线的频率由

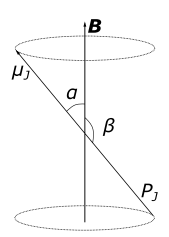


图 2: 原子总磁矩受磁场作用发生的旋进

$$h\nu = E_2 - E_1 \tag{7}$$

确定。在外场作用下的能级  $E_2$  和  $E_1$  分别分裂为  $(2J_2+1)$  和  $(2J_l+1)$  个能级,附加能量分别是  $\Delta E_2$  和  $\Delta E_1$ ,产生出新的谱线频率可由

$$h\nu' = (E_2 + \Delta E_2) - (E_1 + \Delta E_1) \tag{8}$$

确定。分裂后谱线与原谱线的频率差为:

$$\Delta \nu = \nu' - \nu = \frac{\Delta E_2 - \Delta E_1}{h}$$

$$= (M_2 g_2 - M_1 g_1) \frac{e}{4\pi m}$$
(9)

引入波数  $\tilde{\nu}$ ,  $\tilde{\nu} = \frac{\nu}{c} = \frac{1}{\lambda}$ , 用波数差来表示 (9) 式, 有

$$\Delta \tilde{\nu} = (M_2 g_2 - M_1 g_1) \frac{e}{4\pi mc} B$$

$$= (M_2 g_2 - M_1 g_1) L$$

$$= 4.67 \times 10^{-5} (M_2 g_2 - M_1 g_1) B (\text{cm}^{-1})$$
(10)

其中  $L = \frac{e}{4\pi mc}$ , 称为洛伦兹单位, B 以 Gs 为单位。

跃迁必须满足以下选择定则:

当 M=0,垂直于磁场方向可观察到  $\pi$  线,为光振动方向平行于磁场方向的线偏振光 (当  $\Delta J=0$ , $M_2=0\to M=0$  除外。如汞的 435.8nm 谱线就有此情况)。平行于磁场方向观察不到  $\pi$  线,即其强度为零。

当  $M = \pm 1$ ,垂直于磁场方向可观察到  $\sigma$  线,为光振动方向垂直于磁场的线偏振光。沿磁场方向观察时, $\Delta M = 1$  是以磁场方向为正向的右旋偏振光, $\Delta M = -1$  是以磁场方向为正向的左旋偏振光。对观察者而言,顺着磁场方向观察和对着磁场方向观察,偏振光方向是相反的。

#### 4.4 汞 546.1nm 谱线的塞曼分裂

本实验的汞原子 546.1nm 谱线是由  $6s7s^3S_1$  跃迁到  $6s6p^3P_2$  产生的,由 (10) 式以及选择定则和偏振定则,可求出垂直于磁场观察时的塞曼分裂情况。表 (1) 列出了  $^3S_1$  和  $^3P_2$  能级的各量子数

		$^3S_1$		$^{3}P_{2}$				
L		0		1				
S		1		1				
J		1		2				
g		2		3/2				
M	1	0	-1	2	1	0	-1	-2
Mg	2	0	-2	3	3/2	0	-3/2	-3

表 1: 3S<sub>1</sub> 和 3P<sub>2</sub> 能级的各项量子数值表

#### L, S, J, M, g与 Mg的数值。

因此,在外磁场的作用下,能级分裂情况及分裂谱线相对强度可用图 (3) 表示,图中,上面部分表示可能发生的跃迁,下面部分画出了分裂谱线的裂距与强度,将  $\pi$  成分画在水平线上, $\sigma$  成分画在水平线下。可见汞 546.1nm 谱线分裂为 9 条等间距的谱线,相邻谱线间距都是  $\frac{1}{2}$  个洛伦兹单位。

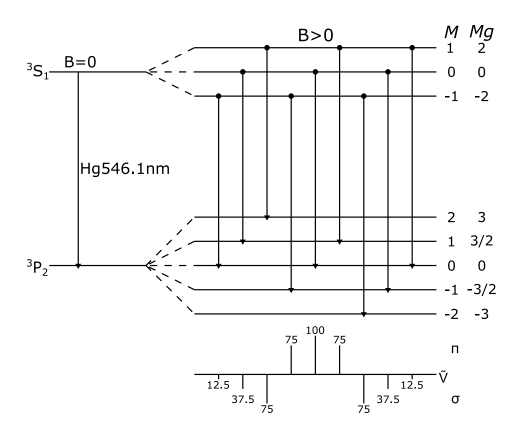


图 3: 能级分裂情况及谱线强度

# 5 实验内容

- 1. 调整光学系统,使光束通过每个光学元件的中心 (共轴调节),调节聚光透镜位置,使尽可能强的均匀光斑落在 F-P 的镜片上,用眼睛向 F-P 的出射镜片望去,可见绿光充满镜片。
- 2. 调节法布里-珀罗标准具。调节 F-P 标准具的三个压紧弹簧的螺丝,使两镜片的内表面达到严格平行,这一步骤是本实验的关键。
- 3. 加磁场。将汞灯置于磁铁的磁极中央,旋转偏振片的偏振方向,鉴别  $\pi$  成分和  $\sigma$  成分。
- 4. 选取  $\pi$  成分,利用 CCD,通过图像卡,在计算机显示器上显示干涉圆环,并将圆环存储,再打开塞曼效应辅助分析软件,用三点决定一圆法测量干涉圆环的半径,并求出电子荷质比与实验误差,打印结果。

- 6 实验数据
- 7 误差分析
- 8 思考题
- 8.1 对于塞曼效应的横效应, 磁感应强度的最大值和最小值由什么决定? 假定 F-P 标准具间隔圈厚度 h=2mm, 其最大值和最小值各是多少?
- 8.2 实验中如何鉴别成分和成分?如何观察和分辨成分中左旋和右旋圆偏振光?

# 参考文献

[1] 黄润生. 近代物理实验. 南京大学出版社, 2 edition, 2008.