

## 西南大学

2011 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业: <sup>理论物理</sup>凝聚态物理      研究方向: 所有方向  
试题名称: 量子力学      试题编号: 827

(答题一律做在答题纸上, 并注明题目番号, 否则答题无效)

1. (20 分) 一粒子处于  $\Psi(\theta, \varphi) = c_1 Y_{1,1}(\theta, \varphi) + c_2 Y_{2,0}(\theta, \varphi)$  态, 求角动量的平方  $\bar{L}^2$  及其  $Z$  分量  $L_z$  的可能值和平均值。

2. (20 分) 设  $\hat{C} = \hat{A}\hat{B}$ ,  $[\hat{A}, \hat{B}] = \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A} = 1$ ,  $\hat{C}$  的本征方程为  $\hat{C}\psi = \lambda\psi$ , 即  $\psi$  是  $\hat{C}$  的本征值为  $\lambda$  的本征方程, 证明  $\phi_1 = \hat{A}\psi$  和  $\phi_2 = \hat{B}\psi$  也是  $\hat{C}$  的本征值分别为  $\lambda - 1$  和  $\lambda + 1$  的本征函数。

3. (20分) 在角动量平方  $\hat{L}^2$  和角动量的  $z$  分量  $\hat{L}_z$  的共同本征态  $Y_{lm}(\theta, \varphi)$  下, 试证明:

(a) 角动量的  $x$  分量和角动量的  $y$  分量的平均值  $\bar{L}_x = 0, \bar{L}_y = 0$ ;

(b)  $\overline{(\Delta L_x)^2} = \overline{(\Delta L_y)^2} = \frac{\hbar^2}{2}(l^2 + l - m^2)$ .

4. (20分) 设已知在  $\hat{L}^2$  和  $\hat{L}_z$  的共同表象中, 算符  $\hat{L}_y$  的矩阵表示为

$$\hat{L}_y = \frac{\sqrt{2}}{2} \hbar \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix},$$

求它的本征值和归一化本征函数, 并将  $\hat{L}_y$  对角化.

5. (25分) 一个具有恒定转动惯量  $I$  和偶极矩  $\bar{D}$  的刚性转子, 放在均匀电场  $\bar{e}$  中, 其哈密顿算符为

$$\hat{H} = \frac{1}{2I} \hat{L}^2 - D \cos \theta,$$

其中  $\hat{L}^2$  是角动量平方算符,  $\theta$  是偶极矩与外电场的夹角. 把电场看作是一种微扰, 试用微扰方法求转子基态能量的二级修正。

注:

$$\cos \theta Y_{l,m}(\theta, \varphi) = \sqrt{\frac{(l+1+m)(l+1-m)}{(2l+1)(2l+3)}} Y_{l+1,m}(\theta, \varphi) + \sqrt{\frac{(l+m)(l-m)}{(2l+1)(2l-1)}} Y_{l-1,m}(\theta, \varphi)$$

6. (20分) 考虑在无限深势阱 ( $0 < x < a$ ) 中运动的两电子体系, 若忽略两电子间的一切相互作用, 写出体系基态和第一激发态的波函数

7. (25分) 有一定域电子(不考虑电子的轨道运动)处于沿  $x$  方向的均匀磁场  $B$  中, 电子内禀磁矩与外磁场的作用能为

$$\hat{H} = -\vec{\mu}_s \cdot \vec{B} = \frac{eB}{m} \hat{S}_x = \frac{eB}{2m} \hat{\sigma}_x = \hbar\omega_L \hat{\sigma}_x,$$

其中  $\omega_L$  是所谓拉莫尔进动频率。设自旋算符的  $z$  分量  $\hat{S}_z$  的本征值为  $\pm \frac{\hbar}{2}$  的本征

态  $\chi_{\pm}$  分别称为自旋向上态和自旋向下态, 现设在  $t=0$  时刻电子处于自旋向上

态  $\chi_+$ , 求  $t>0$  时刻电子跃迁到自旋向下态  $\chi_-$  的概率。