## 第五次作业 截止时间: 2022 年 10 月 24 日 ()

姓名:陈 稼 学号: SA21038052

第 1 题 (课本习题 3.1) 得分: \_\_\_\_\_\_. 求  $\sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$  的本征值和本征矢. 假定一个电子处在自旋态  $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ 上. 如果测得  $s_u$ , 结果为  $\hbar/2$  的概率是什么?

解: 通过

$$|\sigma - \lambda I| = \begin{vmatrix} -\lambda & -i \\ i & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1 = 0, \tag{1}$$

解得  $\sigma$  的本征值为

$$\lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = -1. \tag{2}$$

将这两个本征值代入本征方程

$$\boldsymbol{\sigma}_{y} \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \end{bmatrix} = \lambda_{1,2} \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \end{bmatrix}, \tag{3}$$

解得对应的归一化本征态分别为

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\i \end{bmatrix}, \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\-i \end{bmatrix}. \tag{4}$$

测得该电子的  $s_u$  为  $\hbar/2$  的概率为

$$P(s_y = \frac{\hbar}{2}) = \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} \right|^2 = \frac{1}{2} |\alpha - i\beta|^2.$$
 (5)

第 2 题 (课本习题 3.2) 得分: \_\_\_\_\_\_. 对于一个自旋  $\frac{1}{2}$  的粒子, 在存在一个磁场  $\mathbf{B} = B_x \hat{\mathbf{x}} + B_y \hat{\mathbf{y}} + B_z \hat{\mathbf{z}}$  情况 下, 通过利用泡利矩阵显示结构, 求哈密顿量

$$H = -\frac{2\mu}{\hbar} \mathbf{S} \cdot \mathbf{B}$$

的本征值.

解: 该粒子的哈密顿量可用泡利矩阵表为

$$H = -\frac{2\mu}{\hbar} \frac{\hbar}{2} (\sigma_x \hat{\boldsymbol{x}} + \sigma_y \hat{\boldsymbol{y}} + \sigma_z \hat{\boldsymbol{z}}) \cdot (B_x \hat{\boldsymbol{x}} + B_y \hat{\boldsymbol{y}} + B_z \hat{\boldsymbol{z}}) = -\mu (B_x \sigma_x + B_y \sigma_y + B_z \sigma_z) = -\mu \begin{bmatrix} B_z & B_x - iB_y \\ B_x + iB_y & -B_z \end{bmatrix}.$$
(6)

通过

$$|H - EI| = \begin{vmatrix} -\mu B_z - E & -\mu (B_x - iB_y) \\ -\mu (\mu B_x + iB_y) & \mu B_z - E \end{vmatrix} = (-\mu B_z - E)(\mu B_z - E) - \mu^2 (B_x - iB_y)(B_x + iB_y) = 0, \quad (7)$$

解得哈密顿量的本征值为

$$E_1 = \mu \sqrt{B_x^2 + B_y^2 + B_z^2}, \quad E_1 = -\mu \sqrt{B_x^2 + B_y^2 + B_z^2}.$$
 (8)

第 3 题 (课本习题 3.5) 得分: \_\_\_\_\_. 考虑一个自旋为 1 的粒子. 求

$$S_z(S_z + \hbar)(S_z - \hbar)$$
  $\pi$   $S_x(S_x + \hbar)(S_x - \hbar)$ 

的矩阵元.

证: 以  $\{|s_z = +\hbar\rangle, |s_z = 0\rangle, |s_z = -\hbar\rangle\}$  为基,  $S_z$  的矩阵表示为

$$S_z = \hbar \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} . {9}$$

将其代入题干中的式子可得

$$S_{z}(S_{z} + \hbar)(S_{x} - \hbar) = \hbar \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \hbar \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \hbar \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$
 (10)

考虑到 x 轴和 z 轴是等价的, 故有

$$S_x(S_x + \hbar)(S_x - \hbar) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$
 (11)

第 4 题 (课本习题 3.9) 得分: \_\_\_\_\_. 考虑一个由下式表示的欧拉转动序列

$$\mathcal{D}^{(1/2)} = \exp\left(\frac{-i\sigma_3\alpha}{2}\right) \exp\left(\frac{-i\sigma_2\beta}{2}\right) \exp\left(\frac{-i\sigma_3\gamma}{2}\right).$$

由于转动的群性质, 这一序列操作等价于绕某个轴转一个  $\theta$  角的单一转动. 求  $\theta$ .

解:该欧拉转动序列

$$\mathcal{D}^{(1/2)} = \exp\left(\frac{-i\sigma_3\alpha}{2}\right) \exp\left(\frac{-i\sigma_2\beta}{2}\right) \exp\left(\frac{-i\sigma_3\gamma}{2}\right)$$

$$= \begin{bmatrix} e^{-i\alpha/2} & 0\\ 0 & e^{i\alpha/2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\beta/2) & -\sin(\beta/2)\\ \sin(\beta/2) & \cos(\beta/2) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{-i\gamma/2} & 0\\ 0 & e^{i\gamma/2} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} e^{-i(\alpha+\gamma)/2}\cos(\beta/2) & -e^{-i(\alpha-\gamma)/2}\sin(\beta/2)\\ e^{i(\alpha-\gamma)/2}\sin(\beta/2) & e^{i(\alpha+\gamma)/2}\cos(\beta/2) \end{bmatrix}. \tag{12}$$

对比自旋  $\frac{1}{2}$  系统中绕轴  $\hat{n}$  旋转  $\theta$  角的算符

$$U = \exp\left(\frac{-i\boldsymbol{\sigma}\cdot\hat{\boldsymbol{n}}\boldsymbol{\theta}}{2}\right) = \begin{bmatrix} \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) - in_z\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) & (-in_x - n_y)\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \\ (-in_x + n_y)\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) & \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) + in_z\sin\left(\frac{\phi}{2}\right) \end{bmatrix}$$
(13)

可知, 矩阵对角元之和即为旋转角  $\theta$  的  $\frac{1}{2}$  的余弦的 2 倍,

$$e^{-i(\alpha+\gamma)/2}\cos(\beta/2) + e^{i(\alpha+\gamma)/2}\cos(\beta/2) = 2\cos(\frac{\alpha+\gamma}{2})\cos(\frac{\beta}{2}) = 2\cos(\frac{\theta}{2}), \tag{14}$$

解得等价转动的角度为

$$\theta = 2\arccos\left[\cos\left(\frac{\alpha+\gamma}{2}\right)\cos\left(\frac{\beta}{2}\right)\right]. \tag{15}$$

2 / 4

第 5 题 (课本习题 3.14) 得分: \_\_\_\_\_\_. 已知  $3 \times 3$  矩阵  $G_i (i = 1, 2, 3)$ , 其矩阵元由下式给出:

$$(G_i)_{jk} = -i\hbar\varepsilon_{ijk},$$

其中 j 和 k 是行和列指标, 证明它满足角动量对易关系. 把  $G_i$  与比较常用的角动量算符  $J_i$ , 在  $J_3$  取为对角的情况下的  $3\times3$  表示联系起来, 实现该联系的变换矩阵的物理 (或几何) 意义是什么? 把得到的结果与无穷小转动下的

$$oldsymbol{V} 
ightarrow oldsymbol{V} + \hat{oldsymbol{n}} \delta \phi imes oldsymbol{V}$$

联系起来. (注: 这个问题可能有助于理解光子的自旋.)

证: 根据矩阵  $G_i$  的定义及矩阵乘法的规则,

$$[G_{i}, G_{j}]_{ln} = (G_{i}G_{j})_{ln} - (G_{i}G_{j})_{ln} = \sum_{m} (G_{ilm}G_{jmn} - G_{jlm}G_{imn})$$

$$= (-i\hbar)^{2} \sum_{m} (\varepsilon_{ilm}\varepsilon_{jmn} - \varepsilon_{jlm}\varepsilon_{imn})$$

$$= (-i\hbar)^{2} \sum_{m} (-\delta_{ij}\delta_{ln}\varepsilon_{ilm} + \delta_{in}\delta_{lj}\varepsilon_{ilm} + \delta_{ji}\delta_{ln}\varepsilon_{jlm} - \delta_{jn}\delta_{li}\varepsilon_{jlm})$$

$$= (-i\hbar)^{2} [-\delta_{ij}\delta_{ln}(1 - \delta_{il}) + \delta_{in}\delta_{lj}(1 - \delta_{il}) + \delta_{ji}\delta_{ln}(1 - \delta_{jl}) - \delta_{jn}\delta_{li}(1 - \delta_{jl})]$$

$$= (-i\hbar)^{2} (-\delta_{ij}\delta_{ln} + \delta_{in}\delta_{lj} + \delta_{ji}\delta_{ln} - \delta_{jn}\delta_{li})$$

$$= (-i\hbar)^{2} [\delta_{in}\delta_{lj} - \delta_{jn}\delta_{li})$$

$$= (-i\hbar)^{2} [\delta_{in}\delta_{lj}(1 - \delta_{ij}) - \delta_{jn}\delta_{li}(1 - \delta_{ij})]$$

$$= (-i\hbar)^{2} \sum_{k} [\delta_{in}\delta_{lj}\varepsilon_{ijk} - \delta_{jn}\delta_{li}\varepsilon_{ijk}]$$

$$= (-i\hbar)^{2} \sum_{k} (\delta_{in}\delta_{lj} - \delta_{jn}\delta_{li})\varepsilon_{ijk}$$

$$= (-i\hbar)^{2} \sum_{k} [\delta_{in}\delta_{lj}(1 - \delta) - \delta_{jn}\delta_{li}]\varepsilon_{ijk}$$

$$= (-i\hbar)^{2} \sum_{k} [\delta_{in}\delta_{lj}(1 - \delta) - \delta_{jn}\delta_{li}]\varepsilon_{ijk}$$

$$= (-i\hbar)^{2} \sum_{k} [\delta_{in}\delta_{lj}(1 - \delta) - \delta_{jn}\delta_{li}]\varepsilon_{ijk}$$

$$= (-i\hbar)^{2} \sum_{k} (-\varepsilon_{kln})\varepsilon_{ijk}$$

$$= (i\hbar)^{2} \sum_{k} (-\varepsilon_{kln})\varepsilon_{ijk}$$

故  $G_i$  满足角动量对易关系.

变换矩阵 U 将  $G_i$  与  $J_i$  联系在一起,

$$U^{\dagger}G_iU = J_i, \tag{17}$$

注意到  $J_3$  为对角矩阵, 故上述过程实际上为  $G_i$  的对角化操作, 变换矩阵 U 由  $G_3$  的本征向量构成. 通过

$$|G_3 - \lambda I| = \begin{vmatrix} -\lambda & -i\hbar & 0\\ i\hbar & -\lambda & 0\\ 0 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} = -(\lambda^2 - \hbar^2)\lambda = 0$$

$$(18)$$

解得  $G_3$  的本征值为

$$\lambda_1 = \hbar, \quad \lambda_2 = 0, \quad \lambda_3 = -\hbar. \tag{19}$$

将这三个本征值代入本征方程

$$G_3|\lambda_i\rangle = \lambda_i|\lambda_i\rangle,$$
 (20)

解得对应的归一化本征矢分别为

$$|\lambda_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\i\\0 \end{bmatrix}, \quad |\lambda_2\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\1 \end{bmatrix}, \quad |\lambda_3\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\-i\\0 \end{bmatrix},$$
 (21)

故变换矩阵为

$$U = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1\\ i & 0 & -i\\ 0 & \sqrt{2} & 0 \end{bmatrix}. \tag{22}$$

联系  $G_i$  和角动量算符  $J_i$  ( $J_3$  取对角) 的变换矩阵的物理意义: 变换矩阵对应了基的旋转操作 — 在变换前的基表示下, 角动量算符的矩阵表示为  $G_i$ ; 当进行变换矩阵对应的基旋转操作后, 得到的角动量算符的新的矩阵表示为  $J_i$ , 其中  $J_3$  为对角形式. 由于仅仅是基矢的旋转, 因此虽然角动量算符在矩阵表示上有所变化, 但其基本性质 (如对 易关系) 依然成立.

该有限角度的旋转可以拆解为无穷多个无穷小转动:

$$U^{\dagger} \mathbf{G} U = \lim_{N} (1 + \hat{\mathbf{n}} \frac{\phi}{N})^{N} \times \mathbf{G}. \tag{23}$$

第 6 题 (课本习题 3.15) 得分: \_\_\_\_\_\_. (a) 令 J 是角动量. (它可以是轨道角动量 L, 自旋 S, 或  $J_{\&}$ .) 利用  $J_x, J_y, J_z$  ( $J_{\pm} \equiv J_x \pm i J_y$ ) 满足通常角动量对易关系的事实, 证明

$$J^2 = J_z^2 + J_+ J_- - \hbar J_z.$$

(b) 利用 (a) (或其他方式) 推导出在

$$J_-\psi_{jm} = c_-\psi_{j,m-1}$$

中的系数  $c_-$  的"著名"的表达式.

证: (a)

式子左边 = 
$$J^2 = J_x^2 + J_y^2 + J_z^2$$
, (24)

式子右边 = 
$$J_z^2 + J_+ J_- - \hbar J_z = J_z^2 + (J_x + iJ_y)(J_x - iJ_y) - i[J_x, J_y] = J_x^2 + J_y^2 + J_z^2$$
. (25)

故原式成立:

$$J^2 = J_z^2 + J_+ J_- - \hbar J_z. \tag{26}$$

(b) 由 (a) 中的结论有

$$J_{+}J_{-} = J^{2} - J_{z}^{2} + \hbar J_{z}, \tag{27}$$

从而

$$|c_{-}|^{2} = \langle j, m - 1 | c_{-}^{*} c_{-} | j, m - 1 \rangle = \langle j, m - 1 | J_{-}^{\dagger} J_{-} | j, m - 1 \rangle = \langle j, m - 1 | J_{+} J_{-} | j, m - 1 \rangle$$

$$= \langle j, m - 1 | J^{2} - J_{z}^{2} - \hbar J_{z} | j, m - 1 \rangle$$

$$= j(j+1)\hbar^{2} - (m-1)^{2}\hbar^{2} - (m-1)\hbar^{2}$$

$$= (j+m)(j-m+1)\hbar^{2}, \qquad (28)$$

$$\Longrightarrow c_{-} = \sqrt{(j+m)(j-m+1)}\hbar. \tag{29}$$