2022秋易为老师量子力学B 习题六参考解答

宋冰睿 刘丰铨

2022年10月29日

1 第一题

在三维 \ker 在三维 \ker 在三维 \inf 有一组正交归一的基矢 $\{|1\rangle,|2\rangle,|3\rangle\}$ 及相互对易的算符 \hat{A} 、 \hat{B} . 已知算符 \hat{A} 在这组基矢下

的矩阵表示为
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
,算符 \hat{B} 的矩阵表示为 $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & i \\ 0 & -i & 3 \end{pmatrix}$.

试求算符 \hat{A} 与算符 \hat{B} 一组正交归一的共同本征态,并写出这些共同本征态对应于算符 \hat{A} 与算符 \hat{B} 的本征值. 说明如何以这些本征值为量子数标定不同的共同本征态.

不妨设所求共同本征态在所给基矢下可表示为

$$|\psi\rangle = a|1\rangle + b|2\rangle + c|3\rangle = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$
 (1.1)

1.1 法一

$$A|\psi\rangle = \begin{pmatrix} a \\ -b \\ -c \end{pmatrix}, \ B|\psi\rangle = \begin{pmatrix} 2a \\ b + ic \\ -ib + 3c \end{pmatrix}$$
 (1.2)

由于 \hat{A} 、 \hat{B} 对易,因此 $A|\psi\rangle$ 、 $B|\psi\rangle$ 表示同一共同本征态,应只相差一个常倍数,即有

$$\frac{2a}{a} = \frac{b + ic}{-b} = \frac{-ib + 3c}{-c} \tag{1.3}$$

1.1.1 $a \neq 0$

式1.3化为

$$\frac{b + ic}{-b} = \frac{-ib + 3c}{-c} = 2 \tag{1.4}$$

只能有b = c = 0,且此时a可取任意非零值. 若取 $(a_1, b_1, c_1) = (1, 0, 0)$,可得共同本征态

$$|\psi_1\rangle = \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix} \tag{1.5}$$

1.1.2 a = 0

式1.3化为

$$\frac{b+\mathrm{i}c}{-b} = \frac{-\mathrm{i}b + 3c}{-c} \tag{1.6}$$

解得

$$b = \left(-1 \pm \sqrt{2}\right) ic \tag{1.7}$$

再根据归一化条件 $|a|^2 + |b|^2 + |c|^2 = 1$, 并取c的辐角为0, 可解得

$$\begin{cases} b_2 = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}i \\ c_2 = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \end{cases} \qquad \begin{cases} b_3 = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}i \\ c_3 = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \end{cases}$$
 (1.8)

即

$$|\psi_2\rangle = \begin{pmatrix} 0\\ \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}i\\ \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \end{pmatrix}, \ |\psi_3\rangle = \begin{pmatrix} 0\\ -\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}i\\ \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \end{pmatrix}$$
(1.9)

至此,我们得到了 \hat{A} 、 \hat{B} 的共同本征态,于是相应的本征值可求.

算符 \hat{A} 由于A已是对角形式,故本征值易知为 $\{1,-1,-1\}$.

算符 可简单计算得到

$$\begin{cases}
B|\psi_1\rangle = 2|\psi_1\rangle \\
B|\psi_2\rangle = (2+\sqrt{2})|\psi_2\rangle \\
B|\psi_3\rangle = (2-\sqrt{2})|\psi_3\rangle
\end{cases}$$
(1.10)

因此其本征值是 $\{2, (2+\sqrt{2}), (2-\sqrt{2})\}$.

最后,我们将说明如何以这些本征值为量子数标定不同的共同本征态:

 \hat{A} 的本征值存在简并,因此无法仅用其本征值完成标定;反之,由于 \hat{B} 的本征值无简并,我们可仅用其本征值为量子数对不同本征态进行标定:

$$\begin{cases} |\psi_1\rangle = |B_1 = 2\rangle \\ |\psi_2\rangle = |B_2 = 2 + \sqrt{2}\rangle \\ |\psi_3\rangle = |B_3 = 2 - \sqrt{2}\rangle \end{cases}$$
(1.11)

实际上, 也可同时使用两者的本征值进行标定, 即

$$\begin{cases} |\psi_1\rangle = |A_1 = 1, B_1 = 2\rangle \\ |\psi_2\rangle = |A_{2,3} = -1, B_2 = 2 + \sqrt{2}\rangle \\ |\psi_3\rangle = |A_{2,3} = -1, B_3 = 2 - \sqrt{2}\rangle \end{cases}$$
(1.12)

1.2 法二

我们尝试直接求出算符Â本征问题的解. 由久期方程

$$0 = \det(\lambda I - B) = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 1 & -i \\ 0 & i & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2) [(\lambda - 1) (\lambda - 3) - 1]$$

$$= (\lambda - 2) (\lambda^2 - 4\lambda + 2)$$
(1.13)

可解得

$$\begin{cases} \lambda_1 = 2\\ \lambda_2 = 2 + \sqrt{2}\\ \lambda_3 = 2 - \sqrt{2} \end{cases}$$

$$(1.14)$$

事实上,也可通过将B右下角的二阶方阵进行块对角化的方法得到结果,不过无本质差异.

1.2.1 $\lambda_1 = 2$

有

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -i \\ 0 & i & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix} = 0$$
 (1.15)

可取

$$|\psi_1\rangle = \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix} \tag{1.16}$$

对应于1.1.1节,与式1.5相符.

1.2.2 $\lambda_2 = 2 + \sqrt{2}$

有

$$\begin{pmatrix} \sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{2} + 1 & -i \\ 0 & i & \sqrt{2} - 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix} = 0$$
 (1.17)

可知必有 $a_2 = 0$,且 $b_2 = (\sqrt{2} - 1)$ i c_2 ,对应于1.1.2节.

根据归一化条件 $|a|^2 + |b|^2 + |c|^2 = 1$, 并取c的辐角为0, 可解得

$$\begin{cases}
b_2 = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{4 - 2\sqrt{2}}} \mathbf{i} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2} \mathbf{i} \\
c_2 = \frac{1}{\sqrt{4 - 2\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}
\end{cases}$$
(1.18)

综上,

$$|\psi_2\rangle = \begin{pmatrix} 0\\ \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}i\\ \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \end{pmatrix}$$
 (1.19)

1.2.3 $\lambda_3 = 2 - \sqrt{2}$

有

$$\begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & -\sqrt{2} + 1 & -i \\ 0 & i & -\sqrt{2} - 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_3 \\ b_3 \\ c_3 \end{pmatrix} = 0$$
 (1.20)

可知必有 $a_3=0$,且 $b_3=-(\sqrt{2}+1)$ i c_3 ,对应于1.1.2节.

与上小节类似,取c的辐角为0,根据归一化条件可解得

$$\begin{cases} b_3 = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}i\\ c_3 = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \end{cases}$$
 (1.21)

综上,

$$|\psi_3\rangle = \begin{pmatrix} 0\\ -\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}i\\ \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \end{pmatrix}$$
 (1.22)

余下讨论与法一相同.

2 第二题

力学量 \hat{A} 的正交完备基 $\{|1\rangle,|2\rangle\}$ 定义为表象I. 在此表象下,力学量 \hat{B} 的矩阵表示为 $\begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}$,力学量 \hat{A} 的矩阵表示为 $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix}$.

- a 试求力学量 \hat{B} 的本征值,并写出其本征态在表象I下的表示.
- **b** 验证力学量 \hat{B} 的本征态也构成一组正交完备基,由此可以定义表象II.
- \mathbf{c} 试求力学量 \hat{B} 的本征态在表象II下的表示.
- d 请写出由表象I到表象II的变换矩阵.

e 请写出力学量 \hat{A} 在表象II下的矩阵表示.

不妨将力学量 \hat{A} 、 \hat{B} 的本征值分别记为 $\{A_1, A_2\}$ 、 $\{B_1, B_2\}$. 二者

- 在表象I下的
 - 矩阵表示分别为 A^{I} 、 B^{I} .
 - 本征态分别为 $|\alpha^{I}\rangle$ 、 $|\beta^{I}\rangle$.
- 在表象II下的
 - 矩阵表示分别为 A^{II} 、 B^{II} .
 - 本征态分别为 $|\alpha^{II}\rangle$ 、 $|\beta^{II}\rangle$.

事实上,根据题意我们可分别写出两表象的基:

$$\begin{cases} |\alpha_1^{\mathrm{I}}\rangle = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} = |1\rangle & \begin{cases} |\beta_1^{\mathrm{II}}\rangle = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} \\ |\alpha_2^{\mathrm{I}}\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix} = |2\rangle & \begin{cases} |\beta_2^{\mathrm{II}}\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix} \end{cases} \end{cases}$$

$$(2.1)$$

2.1 对表象变换矩阵的讨论

所谓的表象变换矩阵,实际上有两种:

对基向量的变换U:

对态在基向量下展开系数的变换S,也即课堂上老师讲授的变换矩阵.

不难证明,两种变换矩阵满足 $S = U^{\dagger}$,因此实际解题中求出任意一个即可. 在式2.1的符号约定下,基变换矩阵

$$U = \sum_{i} |\beta_{i}\rangle \langle \alpha_{i}| \tag{2.2}$$

基的变换关系是

$$|\beta_i\rangle = U |\alpha_i\rangle, \ i = 1, 2 \tag{2.3}$$

设在表象I中,系统量子态|\psi\在两组基下可分别展开为

$$|\psi\rangle = \sum_{i} c_{i}^{\mathrm{I}} \left| \alpha_{i}^{\mathrm{I}} \right\rangle = \sum_{i} c_{i}^{\mathrm{II}} \left| \beta_{i}^{\mathrm{I}} \right\rangle = \sum_{i} c_{i}^{\mathrm{II}} U \left| \alpha_{i}^{\mathrm{I}} \right\rangle \tag{2.4}$$

得到系数矩阵(量子态在表象下的表示)满足

$$C^{\mathrm{II}} = U^{\dagger}C^{\mathrm{I}} = SC^{\mathrm{I}} \tag{2.5}$$

另外,表象变换需**保证力学量期望值不变**,因此有

$$(C^{\mathrm{I}})^{\dagger} A^{\mathrm{I}} C^{\mathrm{I}} = \langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle = (C^{\mathrm{II}})^{\dagger} A^{\mathrm{II}} C^{\mathrm{II}} = (C^{\mathrm{I}})^{\dagger} S^{\dagger} A^{\mathrm{II}} S C^{\mathrm{I}}$$
(2.6)

根据所设量子态的任意性,有

$$A^{\rm I} = S^{\dagger} A^{\rm II} S \tag{2.7}$$

即

$$A^{\rm II} = SA^{\rm I}S^{\dagger} \tag{2.8}$$

是为熟知结论.

2.2 2a

在表象I下解久期方程

$$0 = \det\left(\lambda I - B^{\mathrm{I}}\right) = \begin{vmatrix} \lambda & -1/2 \\ -1/2 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - \frac{1}{4}$$
 (2.9)

得

$$\begin{cases} \lambda_1 = \frac{1}{2} \\ \lambda_2 = -\frac{1}{2} \end{cases} \tag{2.10}$$

并可设

$$\left|\beta^{\mathrm{I}}\right\rangle = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} \tag{2.11}$$

其中两参数满足归一化条件 $|b_1|^2 + |b_2|^2 = 1$.

2.2.1 $\lambda_1 = \frac{1}{2}$

有

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = 0 \tag{2.12}$$

可取

$$\left|\beta_{1}^{\mathrm{I}}\right\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix} \tag{2.13}$$

2.2.2 $\lambda_2 = -\frac{1}{2}$

右

$$-\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = 0 \tag{2.14}$$

可取

$$\left|\beta_2^{\mathrm{I}}\right\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\ -1 \end{pmatrix} \tag{2.15}$$

2.3 2b

2.3.1 正交归一性

$$\langle \beta_1^{\rm I} | \beta_2^{\rm I} \rangle = \frac{1}{2} (1 - 1) = 0$$

$$\langle \beta_1^{\rm I} | \beta_1^{\rm I} \rangle = \frac{1}{2} (1 + 1) = 1$$

$$\langle \beta_2^{\rm I} | \beta_2^{\rm I} \rangle = \frac{1}{2} (1 + 1) = 1$$
(2.16)

即得证

$$\left\langle \beta_i^{\mathrm{I}} | \beta_j^{\mathrm{I}} \right\rangle = \delta_{ij} \ (i, j = 1, 2)$$
 (2.17)

2.3.2 完备性

$$\left|\beta_{1}^{\mathrm{I}}\right\rangle\left\langle\beta_{1}^{\mathrm{I}}\right|+\left|\beta_{2}^{\mathrm{I}}\right\rangle\left\langle\beta_{2}^{\mathrm{I}}\right|=\frac{1}{2}\begin{pmatrix}1&1\\1&1\end{pmatrix}+\frac{1}{2}\begin{pmatrix}1&-1\\-1&1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix}=\mathbb{I} \tag{2.18}$$

因此, Â的本征态也构成一组正交完备基.

2.4 2c

见于解答伊始.

2.5 2d

从表象I到表象II的基变换矩阵U应是

$$U = \left| \beta_1^{\mathrm{I}} \right\rangle \langle 1 | + \left| \beta_2^{\mathrm{I}} \right\rangle \langle 2 | = \left(\left| \beta_1^{\mathrm{I}} \right\rangle, \left| \beta_2^{\mathrm{I}} \right\rangle \right) \tag{2.19}$$

因此

$$S = U^{\dagger} = \begin{pmatrix} \langle \beta_1^{\mathrm{I}} | \\ \langle \beta_2^{\mathrm{I}} | \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 (2.20)

2.6 2e

$$A^{\rm II} = SA^{\rm I}S^{\dagger} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 (2.21)

3 第三题

a 已知算符 \hat{A} 在两个表象F,G之间的变换关系

$$\hat{A}^{(F)} = S\hat{A}^{(G)}S^{\dagger}$$

请证明

$$\left(e^{\hat{A}}\right)^{(F)} = S\left(e^{\hat{A}}\right)^{(G)} S^{\dagger}$$

- **b** 如算符 \hat{A} 在某表象里的矩阵表示为 $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix}$,求 $\mathrm{e}^{\hat{A}}$ 在该表象里的矩阵表示.
- ${f c}$ 如算符 \hat{A} 在某表象里的矩阵表示为 $\begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}$,求 ${f e}^{\hat{A}}$ 在该表象里的矩阵表示.

3.1 3a

由于变换矩阵S是Unitary的,即满足

$$SS^{\dagger} = \mathbb{1} = S^{\dagger}S \tag{3.1}$$

因此对 $\forall n \in \mathbb{N}$,不难证明

$$\left(\hat{A}^{(F)}\right)^n = S\hat{A}^{(G)}\left(S^{\dagger}S\right)\hat{A}^{(G)}S^{\dagger}\cdots S\hat{A}^{(G)}S^{\dagger} = S\left(\hat{A}^{(G)}\right)^n S^{\dagger} \tag{3.2}$$

于是

$$\left(e^{\hat{A}}\right)^{(F)} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\left(\hat{A}^{(F)}\right)^n}{n!} = S \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\left(\hat{A}^{(G)}\right)^n}{n!} S^{\dagger} = S \left(e^{\hat{A}}\right)^{(G)} S^{\dagger}$$
(3.3)

3.2 3b

题述矩阵表示

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1/2 & 0\\ 0 & -1/2 \end{pmatrix} \tag{3.4}$$

为对角形式, 因此

$$A_1^n = \begin{pmatrix} (1/2)^n & 0\\ 0 & (-1/2)^n \end{pmatrix} \tag{3.5}$$

是故eÂ在同一表象下的矩阵表示

$$e^{A_1} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{A_1^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \begin{pmatrix} (1/2)^n & 0\\ 0 & (-1/2)^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{1/2} & 0\\ 0 & e^{-1/2} \end{pmatrix}$$
(3.6)

3.3 3c

遵循上小节思路,首先应将该矩阵表示

$$A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix} \tag{3.7}$$

对角化.

恰巧,我们可以借用2.6节中结果.变换矩阵是

$$S = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1\\ 1 & -1 \end{pmatrix} \tag{3.8}$$

对角化后的矩阵表示

$$A_2' = SA_2S^{\dagger} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = A_1$$
 (3.9)

即有

$$A_2 = S^{\dagger} A_1 S \tag{3.10}$$

参照上两小节的结果, 我们最终有

$$e^{A_2} = S^{\dagger} e^{A_1} S = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{1/2} & 0 \\ 0 & e^{-1/2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^{1/2} + e^{-1/2} & e^{1/2} - e^{-1/2} \\ e^{1/2} - e^{-1/2} & e^{1/2} + e^{-1/2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cosh \frac{1}{2} & \sinh \frac{1}{2} \\ \sinh \frac{1}{2} & \cosh \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
(3.11)

4 第四题

体系Hamiltionian
$$\begin{pmatrix} \hat{H} \end{pmatrix}$$
在表象I中的矩阵为 $\begin{pmatrix} 0 & 0 & \mathrm{i} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\mathrm{i} & 0 & 0 \end{pmatrix}$,力学量 \hat{A} 的矩阵表示为 $\begin{pmatrix} -1 & 0 & -3\mathrm{i} \\ 0 & 2 & 0 \\ 3\mathrm{i} & 0 & -1 \end{pmatrix}$.

- \mathbf{a} 证明 \hat{H} 和 \hat{A} 对易.
- **b** 求 \hat{H} 和 \hat{A} 的共同本征态. 如利用共同本征态构建新的表象 Π , 说明如何用本征值标定表象 Π 的基.
- \mathbf{c} 如力学量 \hat{B} 在表象 \mathbf{I} 中的矩阵表示为 $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -\mathrm{i} \\ 0 & \mathrm{i} & 0 \end{pmatrix}$,写出其在表象 \mathbf{II} 中的矩阵.

4.1 4a

记二者在表象I下的矩阵表示分别为 H^{I} 、 A^{I} ,容易计算得到

$$H^{\mathrm{I}}A^{\mathrm{I}} = \begin{pmatrix} -3 & 0 & -\mathrm{i} \\ 0 & 2 & 0 \\ \mathrm{i} & 0 & -3 \end{pmatrix} = A^{\mathrm{I}}H^{\mathrm{I}}$$
(4.1)

因此 \hat{H} 与 \hat{A} 对易.

4.2 4b

与第一题类似,首先设所求共同本征态在表象I下可表示为

$$|\psi\rangle = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \tag{4.2}$$

采用1.1节所示的法一,考虑

$$H^{\mathrm{I}}|\psi\rangle = \begin{pmatrix} \mathrm{i}c \\ b \\ -\mathrm{i}a \end{pmatrix}, A^{\mathrm{I}}|\psi\rangle = \begin{pmatrix} -a - 3\mathrm{i}c \\ 2b \\ 3\mathrm{i}a - c \end{pmatrix}$$
 (4.3)

由于两力学量对易,因此上两式应只相差一个常倍数,即有

$$\frac{2b}{b} = \frac{-a - 3ic}{ic} = \frac{3ia - c}{-ia} \tag{4.4}$$

4.2.1 $b \neq 0$

式4.4化为

$$\frac{-a - 3\mathrm{i}c}{\mathrm{i}c} = \frac{3\mathrm{i}a - c}{-\mathrm{i}a} = 2\tag{4.5}$$

只能有a = c = 0,且此时b可取任意非零值. 若取 $(a_1, b_1, c_1) = (0, 1, 0)$,可得共同本征态

$$|\psi_1\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} \tag{4.6}$$

4.2.2 b = 0

式4.4化为

$$\frac{-a - 3ic}{ic} = \frac{3ia - c}{-ia} \tag{4.7}$$

化简可得

$$a^2 + c^2 = 0 (4.8)$$

再根据归一化条件 $|a|^2 + |b|^2 + |c|^2 = 1$, 并取c的辐角为0, 将解得

$$\begin{cases} a_2 = \frac{i}{\sqrt{2}} \\ c_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \qquad \begin{cases} a_3 = -\frac{i}{\sqrt{2}} \\ c_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases}$$
 (4.9)

即

$$|\psi_2\rangle = \begin{pmatrix} \frac{\mathrm{i}}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, |\psi_3\rangle = \begin{pmatrix} -\frac{\mathrm{i}}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \tag{4.10}$$

至此,我们得到了 \hat{H} 、 \hat{A} 的共同本征态,于是相应的本征值可求.

Hamiltionian 可简单计算得到

$$\begin{cases}
H^{I}|\psi_{1}\rangle = |\psi_{1}\rangle \\
H^{I}|\psi_{2}\rangle = |\psi_{2}\rangle \\
H^{I}|\psi_{3}\rangle = -|\psi_{3}\rangle
\end{cases} (4.11)$$

因此其本征值是{1,1,-1}.

算符 可简单计算得到

$$\begin{cases}
A^{I}|\psi_{1}\rangle = 2|\psi_{1}\rangle \\
A^{I}|\psi_{2}\rangle = -4|\psi_{2}\rangle \\
A^{I}|\psi_{3}\rangle = 2|\psi_{3}\rangle
\end{cases} (4.12)$$

因此其本征值是 $\{2, -4, 2\}$.

依题,利用共同本征态 $\{|\psi_1\rangle, |\psi_2\rangle, |\psi_3\rangle\}$ 构建新表象II. 由于 \hat{H} 、 \hat{A} 均存在简并,因此我们将无法单独使用任意一者的本征值进行标定,而必须同时使用两者的本征值,即

$$\begin{cases} |\psi_1\rangle = |E_1 = 1, A_1 = 2\rangle \\ |\psi_2\rangle = |E_2 = 1, A_2 = -4\rangle \\ |\psi_3\rangle = |E_3 = -1, A_3 = 2\rangle \end{cases}$$
(4.13)

4.3 4c

由上小节可得到从表象I至表象II的变换矩阵

$$S = \begin{pmatrix} \langle \psi_1 | \\ \langle \psi_2 | \\ \langle \psi_3 | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -\frac{i}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{i}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
(4.14)

因此力学量Â在表象II中的矩阵为

$$B^{\mathrm{II}} = SB^{\mathrm{I}}S^{\dagger} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -\frac{\mathrm{i}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{\mathrm{i}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -\mathrm{i} \\ 0 & \mathrm{i} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{\mathrm{i}}{\sqrt{2}} & -\frac{\mathrm{i}}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -\sqrt{2}\mathrm{i} \\ 0 & 0 & 0 \\ \sqrt{2}\mathrm{i} & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
(4.15)

注:由于 $\langle \psi_i |$ 标号的选取任意,不同的选取方式将造成排布顺序的差异,因此最终得到的矩阵结果也可能有不同形式.

另外,本题还有一种基于矩阵本身性质的解法. 我们可选择 \hat{H} 、 \hat{A} 其中之一,如 \hat{H} ,并首先求解其本征问题. 使用 \hat{H} 的本征态作为一组基构建新的表象III,写出 \hat{A} 在该表象下的矩阵,根据 \hat{H} 的本征态选取的不同,将可能发现两种情况:

- A为块对角的. 此时应在A未对角化的子空间里作对角化,并将得到的结果作为基构建另一新的表象,即要求的表象 Π .
- · A为完全对角的. 此时直接用本征值标定基即可,表象Ⅲ就是表象Ⅱ.