

# 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ket空间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

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

#### 1.1 法一

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

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

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

##### 1.1.1 $a \neq 0$

式1.3化为

$$\frac{b + ic}{-b} = \frac{-ib + 3c}{-c} = 2 \quad (1.4)$$

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

$$|\psi_1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1.5)$$

### 1.1.2 $a = 0$

式1.3化为

$$\frac{b + ic}{-b} = \frac{-ib + 3c}{-c} \quad (1.6)$$

解得

$$b = (-1 \pm \sqrt{2})ic \quad (1.7)$$

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

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

即

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

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  $\hat{B}$**  可简单计算得到

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

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：

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

实际上，也可同时使用两者的本征值进行标定，即

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

## 1.2 法二

我们尝试直接求出算符 $\hat{B}$ 本征问题的解. 由久期方程

$$\begin{aligned} 0 = \det(\lambda I - B) &= \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 1 & -i \\ 0 & i & \lambda - 3 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 2)[(\lambda - 1)(\lambda - 3) - 1] \\ &= (\lambda - 2)(\lambda^2 - 4\lambda + 2) \end{aligned} \quad (1.13)$$

可解得

$$\begin{cases} \lambda_1 = 2 \\ \lambda_2 = 2 + \sqrt{2} \\ \lambda_3 = 2 - \sqrt{2} \end{cases} \quad (1.14)$$

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

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

可取

$$|\psi_1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1.16)$$

对应于1.1.1节，与式1.5相符.

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

有

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

可知必有 $a_2 = 0$ ，且 $b_2 = (\sqrt{2} - 1)ic_2$ ，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

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

综上，

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

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

有

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

可知必有 $a_3 = 0$ ，且 $b_3 = -(\sqrt{2}+1)ic_3$ ，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

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

综上，

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

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 $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix}$ .

- 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.
- 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.
- 试求力学量 $\hat{B}$ 的本征态在表象II下的表示.
- 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:

$$\begin{cases} |\alpha_1^I\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = |1\rangle \\ |\alpha_2^I\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = |2\rangle \end{cases} \quad \begin{cases} |\beta_1^{II}\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ |\beta_2^{II}\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{cases} \quad (2.1)$$

## 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

$$U = \sum_i |\beta_i\rangle \langle \alpha_i| \quad (2.2)$$

基的变换关系是

$$|\beta_i\rangle = U |\alpha_i\rangle, \quad i = 1, 2 \quad (2.3)$$

设在表象I中, 系统量子态 $|\psi\rangle$ 在两组基下可分别展开为

$$|\psi\rangle = \sum_i c_i^I |\alpha_i^I\rangle = \sum_i c_i^{II} |\beta_i^I\rangle = \sum_i c_i^{II} U |\alpha_i^I\rangle \quad (2.4)$$

得到系数矩阵 (量子态在表象下的表示) 满足

$$C^{II} = U^\dagger C^I = S C^I \quad (2.5)$$

另外, 表象变换需保证力学量期望值不变, 因此有

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

根据所设量子态的任意性，有

$$A^I = S^\dagger A^{II} S \quad (2.7)$$

即

$$A^{II} = S A^I S^\dagger \quad (2.8)$$

是为熟知结论.

## 2.2 2a

在表象I下解久期方程

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

得

$$\begin{cases} \lambda_1 = \frac{1}{2} \\ \lambda_2 = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad (2.10)$$

并可设

$$|\beta^I\rangle = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} \quad (2.11)$$

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

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

可取

$$|\beta_1^I\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (2.13)$$

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

有

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

可取

$$|\beta_2^I\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (2.15)$$

## 2.3 2b

### 2.3.1 正交归一性

$$\begin{aligned}\langle \beta_1^I | \beta_2^I \rangle &= \frac{1}{2} (1 - 1) = 0 \\ \langle \beta_1^I | \beta_1^I \rangle &= \frac{1}{2} (1 + 1) = 1 \\ \langle \beta_2^I | \beta_2^I \rangle &= \frac{1}{2} (1 + 1) = 1\end{aligned}\tag{2.16}$$

即得证

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

### 2.3.2 完备性

$$|\beta_1^I\rangle \langle \beta_1^I| + |\beta_2^I\rangle \langle \beta_2^I| = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \mathbb{1}\tag{2.18}$$

因此,  $\hat{B}$ 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

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

因此

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

## 2.6 2e

$$A^{\text{II}} = S A^{\text{I}} S^\dagger = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}\tag{2.21}$$

### 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 $e^{\hat{A}}$ 在该表象里的矩阵表示.

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 $e^{\hat{A}}$ 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

$$S S^\dagger = \mathbb{1} = S^\dagger S \quad (3.1)$$

因此对 $\forall n \in \mathbb{N}$ , 不难证明

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

于是

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

#### 3.2 3b

题述矩阵表示

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

为对角形式, 因此

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

是故 $e^{\hat{A}}$ 在同一表象下的矩阵表示

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



### 3.3 3c

遵循上小节思路，首先应将该矩阵表示

$$A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix} \quad (3.7)$$

对角化.

恰巧，我们可以借用2.6节中结果. 变换矩阵是

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

对角化后的矩阵表示

$$A'_2 = S A_2 S^\dagger = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = A_1 \quad (3.9)$$

即有

$$A_2 = S^\dagger A_1 S \quad (3.10)$$

参照上两小节的结果，我们最终有

$$\begin{aligned} e^{A_2} &= S^\dagger e^{A_1} S = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{1/2} & 0 \\ 0 & e^{-1/2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^{1/2} + e^{-1/2} & e^{1/2} - e^{-1/2} \\ e^{1/2} - e^{-1/2} & e^{1/2} + e^{-1/2} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cosh \frac{1}{2} & \sinh \frac{1}{2} \\ \sinh \frac{1}{2} & \cosh \frac{1}{2} \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (3.11)$$

## 4 第四题

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

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II，说明如何用本征值标定表象II的基.

c 如力学量 $\hat{B}$ 在表象I中的矩阵表示为 $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix}$ ，写出其在表象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

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

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

$$|\psi\rangle = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \quad (4.2)$$

采用1.1节所示的法一，考虑

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

由于两力学量对易，因此上两式应只相差一个常倍数，即有

$$\frac{2b}{b} = \frac{-a - 3ic}{ic} = \frac{3ia - c}{-ia} \quad (4.4)$$

### 4.2.1 $b \neq 0$

式4.4化为

$$\frac{-a - 3ic}{ic} = \frac{3ia - c}{-ia} = 2 \quad (4.5)$$

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

$$|\psi_1\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (4.6)$$

### 4.2.2 $b = 0$

式4.4化为

$$\frac{-a - 3ic}{ic} = \frac{3ia - c}{-ia} \quad (4.7)$$

化简可得

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

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

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

即

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

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。

**Hamiltonian** 可简单计算得到

$$\begin{cases} H^I|\psi_1\rangle = |\psi_1\rangle \\ H^I|\psi_2\rangle = |\psi_2\rangle \\ H^I|\psi_3\rangle = -|\psi_3\rangle \end{cases} \quad (4.11)$$

因此其本征值是 $\{1, 1, -1\}$ 。

**算符 $\hat{A}$**  可简单计算得到

$$\begin{cases} A^I|\psi_1\rangle = 2|\psi_1\rangle \\ A^I|\psi_2\rangle = -4|\psi_2\rangle \\ A^I|\psi_3\rangle = 2|\psi_3\rangle \end{cases} \quad (4.12)$$

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

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

### 4.3 4c

由上小节可得到从表象I至表象II的变换矩阵

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

因此力学量 $\hat{B}$ 在表象II中的矩阵为

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

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II。
- $A$ 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。