

1981-1985

全国硕士学位研究生入学考试

物理试题精选详解

(下)

量子力学  
电动力学  
固体物理  
热力学与统计物理  
金属物理与晶  
X射线学

吉林科学技术出版社

1981~1985

全国硕士学位研究生入学考试  
物理试题精选详解

(下)

吉林大学

董庆德 朱耀银 何岚鹰 编  
吴家琨 滕凤恩

吉林科学技术出版社

全国硕士研究生入学考试

物理试题精选详解

(下)

董庆德

朱耀银 何岚鹰 编

吴家琨 滕凤恩

\*

吉林科学技术出版社出版 吉林省新华书店发行

长春市第五印刷厂印刷

\*

787×1092毫米16开本 25.125印张 619,000字

1986年8月第1版 1986年8月第1次印刷

印数：1—2,950册

统一书号：13376·51 定价：4.70元

## 目 录

<b>第六部分 量子力学</b> .....	( 1 )
一、算符与力学量 .....	( 1 )
二、一维势阱(垒) .....	( 36 )
三、简谐振子 .....	( 53 )
四、角动量·自旋·跃迁 .....	( 68 )
五、中心力场·电磁场 .....	( 99 )
六、定态微扰 .....	( 111 )
七、全同粒子 .....	( 136 )
八、散射 .....	( 143 )
<b>第七部分 电动力学</b> .....	( 152 )
一、电磁现象的基本规律 .....	( 152 )
二、静电场与稳恒电磁场 .....	( 160 )
三、电磁波的传播 .....	( 184 )
四、电磁波的辐射 .....	( 200 )
五、狭义相对论 .....	( 214 )
六、带电粒子和电磁场的相互作用 .....	( 235 )
<b>第八部分 固体物理</b> .....	( 246 )
一、晶体结构 .....	( 246 )
二、晶体结合 .....	( 260 )
三、晶格振动 .....	( 265 )
四、固体电子论 .....	( 284 )
五、晶体缺陷 .....	( 310 )
六、半导体·磁性·超导体 .....	( 313 )
七、其它 .....	( 316 )
<b>第九部分 热力学与统计物理</b> .....	( 319 )
一、热力学 .....	( 319 )
二、玻耳兹曼统计 .....	( 334 )
三、量子统计 .....	( 356 )
四、系综及其它 .....	( 369 )
<b>第十部分 金属物理与x射线晶体学</b> .....	( 385 )

# 第六部分 量子力学

## 一、算符与力学量

1. 试述线性厄米算符本征值与本征函数所具有的性质。为什么可观测量要用线性厄米算符描写？  
(北京大学 1979年)

答：厄米算符  $\hat{A}$  的定义是：

$$\int d^3x \varphi^*(x) \hat{A} \psi(x) = \int d^3x (\hat{A}\varphi)^* \psi(x) \quad (1)$$

其中  $\varphi(x)$ 、 $\psi(x)$  是所有变量  $x$  的任意（平方可积）波函数。由于算符厄米性是用线性运算的积分算符来定义的，所以厄米算符一定是线性的。

厄米算符的本征值与本征函数有如下性质。

(1) 厄米算符的本征值是实数。证明如下：

设厄米算符  $\hat{A}$  的本征方程为：

$$\hat{A}\varphi_n = a_n \varphi_n \quad (2)$$

取其复数共轭，有

$$\hat{A}^* \varphi_n^* = a_n^* \varphi_n^* \quad (3)$$

假定本征函数  $\varphi_n$  已归一化，即  $\int d^3x \varphi_n^* \varphi_n = 1$ 。用  $\int d^3x \varphi_n^*$  作用 (2) 式两边，得：  
 $\int d^3x \varphi_n^* \hat{A} \varphi_n = a_n$ ；用  $\int d^3x \varphi_n$  作用 (3) 式两边得： $\int d^3x \varphi_n \hat{A}^* \varphi_n^* = a_n^*$ 。由  $\hat{A}$  的厄米性可知： $\int d^3x \varphi_n^* \hat{A} \varphi_n^* = \int d^3x \varphi_n \hat{A}^* \varphi_n$ ，所以  $a_n = a_n^*$ 。

实际上，厄米算符  $\hat{A}$  在任意态  $\varphi(x)$  上的平均值也是实数。因为：

$$\begin{aligned} \bar{A} &= \int d^3x \varphi_n^*(x) \hat{A} \varphi(x) = \int d^3x \varphi(x) (\hat{A} \varphi)_n^* \\ &= \left\{ \int d^3x \varphi_n^*(x) \hat{A} \varphi(x) \right\}_n^* = \bar{A}_n^* \end{aligned}$$

所以厄米算符  $\hat{A}$  在其本征态  $\varphi_n(x)$  上的平均值  $\bar{A} = a_n$ 。因此，厄米算符的“本征态”就是厄米算符取确定值——实本征值的态。

(2) 厄米算符相应不同本征值的本征函数彼此正交。因为： $\int d^3x \varphi_m^* \hat{A} \varphi_n = a_n$ 。  
 $\int d^3x \varphi_m^* \varphi_n = \int d^3x \varphi_n (\hat{A} \varphi_m)_n^* = a_m \int d^3x \varphi_n^* \varphi_m$ ，所以  $(a_m - a_n) \int d^3x \varphi_n^* \varphi_m = 0$ 。当  $a_m \neq$

$a_n$  时,  $\int d^3x \varphi_n^* \varphi_n = 0$ ,  $\varphi_n$  与  $\varphi_n$  正交。

量子力学中, 通常都对所有本征函数实施“正交、归一化”手续, 使其成为态空间的基底。一般而言, 还假定厄米算符的本征函数集合是完备的, 即假定对任意波函数均有如下唯一的展式:

$$\psi(x) = \sum_n c_n \varphi_n(x), \quad c_n = \int d^3x \varphi_n^*(x) \psi(x)$$

还可用“封闭关系”表示其本征矢  $|\varphi_n\rangle$  的完备性:

$$\sum |\varphi_n\rangle \langle \varphi_n| = 1$$

由于厄米算符的平均值和本征值都是实数, 所以它可用来描述只取实数的可观测量。因此, 量子力学中假设: 力学量的一个可观测值对应着相应厄米算符的一个本征值; 力学量的所有可能取值就是相应厄米算符的本征值谱。

## 2. 证明:

(1) 若线性厄米算符  $\hat{A}$  没有负的本征值, 则对任意波函数  $\psi$ ,  $\bar{A} \equiv \int dx \psi^* \hat{A} \psi \geq 0$ , 反之亦然。

(2) 若  $\hat{A}$  和  $\hat{B}$  均为线性厄米算符, 则  $\hat{A}^2 + \hat{B}^2$  也是线性厄米算符且无负的本征值。

(吉林大学 1981年)

证明 (1) 设  $\hat{A}$  的本征函数集合  $\{\varphi_n\}$  是正交、归一的,

$$\hat{A} \varphi_n = a_n \varphi_n, \quad \int d^3x \varphi_m^* \varphi_n = \delta_{mn}$$

其完备性假设指出有唯一的展式:

$$\psi = \sum_n c_n \varphi_n$$

即有唯一的一组系数  $\{c_n\}$ 。

$$\begin{aligned} \bar{A} &= \sum_{n,m} c_n^* c_m \int d^3x \varphi_m^* \hat{A} \varphi_n \\ &= \sum_{n,m} a_n c_n^* c_m \delta_{nm} = \sum_n a_n |c_n|^2 \end{aligned}$$

因为  $|c_n|^2$  对一切  $n$  都是非负的, 且  $a_n$  按假定也是非负的, 所以

$$\bar{A} = \int d^3x \psi^* \hat{A} \psi \geq 0$$

反之, 如果对于任意  $\psi$ , 即对任意  $c_n$

$$\bar{A} = \sum_n a_n |c_n|^2 \geq 0$$

因为任意  $|c_n|^2$  对一切  $n$  是非负的, 所以  $a_n$  对一切  $n$  也是非负的。否则, 如果  $a_n < 0$ , 对特定的  $\{c_n\}$ ,  $\bar{A} < 0$ , 与题设矛盾。

由此可见，如果厄米算符在任意态上的平均值都是非负的，则其本征值也是非负的。

按线性算符  $\hat{A}$  的厄米性定义：

$$\begin{aligned} \int d^3x \varphi^* \hat{A} \psi &= \int d^3x \psi \hat{A}^* \varphi^* \\ &= \int d^3x \varphi^* \tilde{\hat{A}}^* \psi \quad (\tilde{\hat{A}} \text{ 表示 } \hat{A} \text{ 的转置}) \\ &= \int d^3x \varphi^* \hat{A}^* \psi \end{aligned}$$

即  $\hat{A} = \hat{A}^*$ ，所以厄米算符又称自共轭算符。

共轭运算规则有：

$$(\hat{G} + \hat{F})^+ = \hat{G}^+ + \hat{F}^+ \quad (1)$$

$$(\hat{G}\hat{F})^+ = \hat{F}^+ \hat{G}^+ \quad (2)$$

$$(c\hat{F})^+ = c^* \hat{F}^+ \quad (c \text{ 为常数}) \quad (3)$$

由(2)式可知，厄米算符的任意次幂仍然是厄米算符，因为，例如：

$$(\hat{A}^2)^+ = (\hat{A} \hat{A})^+ = \hat{A}^+ \hat{A}^+ = \hat{A}^2$$

所以  $\hat{A}^2$  与  $\hat{B}^2$  均为厄米算符。再由(1)可知  $(\hat{A}^2 + \hat{B}^2)$  也是厄米的。

现设  $(\hat{A}^2 + \hat{B}^2)$  相应本征值  $d_n$  的本征函数为  $\psi_n$ ，即有：

$$(\hat{A}^2 + \hat{B}^2)\psi_n = d_n \psi_n$$

因为  $(\hat{A}^2 + \hat{B}^2)\psi_n = \hat{A}^2\psi_n + \hat{B}^2\psi_n = a_n^2\psi_n + b_n^2\psi_n = (a_n^2 + b_n^2)\psi_n$

所以  $d_n = a_n^2 + b_n^2 \geq 0$  （因为  $a_n$ 、 $b_n$  均为实数）

其中  $\psi_n$  只要是  $\hat{A}$  相应本征值  $a_n$  的本征函数  $\varphi_n$  与  $\hat{B}$  相应本征值  $b_n$  的本征函数  $\varphi_n'$  之积即可。

3. 证明：任意算符  $\hat{F}$  总可以写作  $\hat{F} = \hat{A} + i\hat{B}$ 。式中  $\hat{A}$  与  $\hat{B}$  是厄米算符。若算符  $\hat{G}$  是厄米算符，问在什么条件下  $\hat{G}^2$  是厄米算符？

（天津大学 1985年）

证明：对任意线性算符  $\hat{F}$ ，总有恒等式：

$$\hat{F} = \frac{1}{2} (\hat{F} + \hat{F}^+) + \frac{1}{2} (\hat{F} - \hat{F}^+)$$

成立；若假定  $\hat{F} = \hat{A} + i\hat{B}$ ，则有：

$$\hat{A} = \frac{1}{2} (\hat{F} + \hat{F}^+) \quad \hat{B} = -\frac{1}{2i} (\hat{F} - \hat{F}^+)$$

$$\text{而 } \hat{A}^+ = \frac{1}{2} (\hat{F}^+ + \hat{F}) = \hat{A}, \quad \hat{B}^+ = \frac{-1}{2i} (\hat{F}^+ - \hat{F}) = \frac{1}{2i} (\hat{F} - \hat{F}^+) = \hat{B}$$

即  $\hat{A}$  和  $\hat{B}$  均是厄米的。

由上述命题可知，对任意线性非厄米算符  $\hat{G}$  总可分解为： $\hat{G} = \hat{A} + i\hat{B}$ ，其中  $\hat{A} = \frac{1}{2}(\hat{G} + \hat{G}^+)$  和  $\hat{B} = \frac{1}{2i}(\hat{G} - \hat{G}^+)$  都是厄米算符。而

$$\hat{G}^2 = \hat{A}^2 - \hat{B}^2 + i(\hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A})$$

$$\text{因为 } (\hat{A}^2 - \hat{B}^2)^+ = \hat{A}^2 - \hat{B}^2 \quad (\hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A})^+ = (\hat{B}^*\hat{A}^* + \hat{A}^*\hat{B}^*) = (\hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A})$$

但  $i(\hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A})$  不是厄米算符，因此只有在  $\hat{G} = \hat{A} + i\hat{B}$  中的  $\hat{A}$  与  $\hat{B}$  反交换，即  $\hat{A}\hat{B} = -\hat{B}\hat{A}$  时  $\hat{G}^2$  才是厄米算符。这里要明确  $\hat{G}$  首先应是线性算符，否则谈不上怎样才能成为厄米算符。

4. 求  $\hat{P}_x + \alpha \hat{x}$  的本征函数。其中  $\alpha$  为有量纲的常数， $\hat{P}_x$  和  $\hat{x}$  分别是一维 ( $x$ ) 空间的动量和位置算符。  
(北京大学 1984年)

解：这是个求厄米算符本征函数的问题。

在坐标表示下，厄米算符  $(\hat{P}_x + \alpha \hat{x})$  的本征方程为：

$$(-i\hbar \frac{d}{dx} + \alpha x)\varphi_\lambda(x) = \lambda \varphi_\lambda(x)$$

即

$$\frac{d\varphi_\lambda}{dx} = \frac{-i\alpha}{\hbar} (x - \frac{\lambda}{\alpha}) \varphi_\lambda(x)$$

积分上式得：

$$\varphi_\lambda(x) = A_\lambda e^{-\frac{i\alpha}{\hbar}(\frac{x^2}{2} - \frac{\lambda}{\alpha}x)}$$

其中  $A_\lambda$  是与  $x$  无关的常数。因为本征值  $\lambda$  不受限制，可连续取值，从而  $\varphi_\lambda(x)$  是不能“归一”的，但可“规格化”为  $\delta$ -函数。

$$\begin{aligned} \delta(\lambda - \lambda') &= \int_{-\infty}^{\infty} dx \varphi_{\lambda'}^*(x) \varphi_{\lambda'}(x) = A_\lambda^* A_{\lambda'} \int_{-\infty}^{\infty} dx e^{i(\lambda' - \lambda)\frac{x}{\hbar}} \\ &= A_\lambda^* A_{\lambda'} (2\pi\hbar) \delta(\lambda' - \lambda) = |A_\lambda|^2 (2\pi\hbar) \delta(\lambda' - \lambda) \end{aligned}$$

$$\text{即 } A_\lambda = 1/\sqrt{2\pi\hbar}, \varphi_\lambda(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{-\frac{i\alpha}{\hbar}(\frac{x^2}{2} - \frac{\lambda}{\alpha}x)}$$

5. 求下列算符的本征值和本征函数：

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad (2) \quad -\frac{d^2}{dx^2}, \text{ 已知 } x = 0, l \text{ 时 } \varphi(x) = 0. \quad (\text{辽宁大学 } 1985\text{年})$$

解：由于量子力学的数学基础是线性矢量空间理论，算符是定义在一定的线性空间中

的，所以厄米算符在给定空间中表现为一个（方）矩阵。因此，量子力学中的本征值问题就有算符和矩阵两种形式，它们构成了量子力学中最基本的问题。为把矩阵形式的本征值问题说透，我们将补充一个例子（见题 6）。

先回答（2）。厄米算符  $-\frac{d^2}{dx^2} = \left( i \frac{d}{dx} \right) \left( i \frac{d}{dx} \right)$ ，是厄米算符  $\left( -i \frac{d}{dx} \right)$  的平方，

其本征值  $E$  是非负的（见题 2），其本征方程为：

$$-\frac{d^2}{dx^2} \varphi_s(x) = E \varphi_s(x)$$

令  $E = k^2$ ，

则有

$$\varphi_s'' + k^2 \varphi_s = 0$$

其基本解为  $e^{\pm ikx}$  或  $\sin kx$  与  $\cos kx$ 。

一般解可写为：

$$\psi_s(x) = A \sin(kx + \delta)$$

当  $x = 0$  时， $\psi_s(0) = A \sin \delta = 0$ ，选  $\delta = 0$ ，则

$$\psi_s(x) = A \sin kx$$

当  $x = l$  时， $\psi_s(l) = A \sin kl = 0$ ，所以

$$kl = n\pi, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

( $n$  不取 0，因为  $n = 0$  时  $\psi_s(x) \equiv 0$ ，不是波函数； $n$  不取负整数，因为取负整数时给出的波函数与  $n$  取正整数时的波函数线性相关，描述同一状态。) 从而算符  $-\frac{d^2}{dx^2}$  在条件： $x = 0, l$  时  $\varphi(x) = 0$  之下的本征值和本征函数分别是：

$$E_n = k_n^2 = \left( \frac{n\pi}{l} \right)^2 n^2 \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \left( \frac{n\pi}{l} x \right) \quad 0 \leq x \leq l$$

实际上，本题与宽为  $l$  的无限深势阱中粒子能量本征值问题相当（如令  $\frac{\hbar^2}{2m} = 1$ ）。

现在回答（1）。

由于矩阵  $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$  是实对称的，是厄米矩阵，相当于厄米算符在二维空间中的具体表示。矩阵形式的本征方程为：

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \quad (1)$$

其本征值由相应久期方程（即齐次代数方程组有非零解的条件——系数行列式为零）：

$$\begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 \\ 2 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (2)$$

决定。解(2)得:  $\lambda = -1, 4$ 。

由(1)式给出:

$$3a + 2b = \lambda a, \quad 2a = \lambda b$$

两者是相容的, 可任取其一:  $b = \frac{2}{\lambda}a$ 。

当  $\lambda = -1$  时,  $b = -2a$ , 经归一化得:

$$\Psi_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

当  $\lambda = 4$  时,  $\frac{b}{a} = \frac{1}{2}$ , 归一化得:

$$\Psi_2 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

由  $\Psi_1^T \Psi_2 = \frac{1}{\sqrt{5}} (1, -2) \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} (2 - 2) = 0$

可见厄米矩阵与厄米算符一样, 不同本征值的本征函数一定正交。

下面我们补充一个有简并本征值的厄米矩阵本征值问题。

6. 若厄米算符  $\hat{\Omega}$  在正交归一基矢  $\{|u_1\rangle, |u_2\rangle, |u_3\rangle\}$  张成的三维空间中取如下矩阵形式:

$$(\hat{\Omega}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

求其本征值和本征矢。

解: 由于  $\hat{\Omega}$  的矩阵为厄米矩阵, 它有实数本征值  $\omega$ , 矩阵形式的本征方程为:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \omega \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \quad (1)$$

相应的久期方程为:

$$\begin{vmatrix} 1 - \omega & 0 & 1 \\ 0 & 2 - \omega & 0 \\ 1 & 0 & 1 - \omega \end{vmatrix} = 0 \quad (2)$$

由本征方程(1)得系数关系:

$$\left. \begin{array}{l} a + c = \omega a \\ 2b = \omega b \end{array} \right\} \quad (3)$$

解 (2) 式得本征值  $\omega_1 = 0$ ,  $\omega_2 = \omega_3 = 2$ 。

先求无简并本征值  $\omega_1 = 0$  相应的本征矢。由 (3) 式得:  $c = -a$ ,  $b = 0$ , 归一化本征函数为:

$$\Psi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

在给定的空间  $\{|u_1\rangle, |u_2\rangle, |u_3\rangle\}$  中,  $\Psi_1$  相应的本征矢为:

$$|\omega_1 = 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|u_1\rangle - |u_3\rangle) \quad (4)$$

其次求两度简并的本征值  $\omega_2 = \omega_3 = 2$  相应的本征矢。在  $\omega_2 = 2$  时, (3) 式中  $c_2 = a_2$ , 而  $b_2$  可取任意值, 不确定, 所以简并本征值的本征矢不能“唯一”确定下来。可任选  $b_2$ , 例如令  $b_2 = 0$ , 则因  $c_2 = a_2$  可得:

$$\Psi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

相当于  $|\omega_2 = 2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|u_1\rangle + |u_3\rangle)$ 。 (5)

为给出简并本征值 2 的另一本征函数  $\Psi_3$ , 可要求简并本征值的不同本征函数彼此正交, 即要求 (因为 (3) 式 当  $\omega_3 = 2$  时,  $a_3 = c_3$ )

$$\Psi_2^* \Psi_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, 0, 1) \begin{pmatrix} a_3 \\ b_3 \\ a_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} (a_3 + a_3) = 0$$

所以  $a_3 = c_3 = 0$ , 故有:

$$\Psi_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad |\omega_3 = 2\rangle = |u_2\rangle \quad (6)$$

这样给出的三个本征矢一定两两正交, 但不是唯一的, 可有许多种选法。例如, 选  $b_2 = 1$  时, 有:

$$\Psi_2' = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

再按正交要求可由  $\Psi_2'$  确定出:  $b_3' = -2a_3'$ ,  $\Psi_3' = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。这三个本征函数  $\Psi_1$ 、 $\Psi_2'$  和  $\Psi_3'$  也一定两两正交。

事实上, 对简并本征值的本征矢集合有无限多种选法。因为在与无简并本征值  $\omega_1 = 0$  的本征矢  $|\omega_1 = 0\rangle$  相垂直的平面上彼此正交的矢量有无限多组, 它们都与  $|\omega_1 = 0\rangle$  相垂直 (正交)。因此, 对于简并本征值, 先选定一个本征矢, 然后再按正交要求确定另外的本征

矢，它们同属于简并本征值子空间中的两个正交矢量。

7. 在由正交归一基矢  $\{|u_1\rangle, |u_2\rangle, |u_3\rangle\}$  所张的三维态矢空间中考虑一物理体系，算符  $\hat{H}$  和  $\hat{B}$  的定义如下：

$$H = \hbar\omega_0 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = b \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

式中  $\omega_0$  和  $b$  为常数。 (1)  $\hat{H}$  和  $\hat{B}$  是否是厄米算符； (2) 证明  $H$  和  $B$  可对易； (3) 求  $H$  和  $B$  的共同本征矢。

(北京工业大学 1982年)

解：这是两个厄米矩阵同时对角化的问题。

(1) 因为矩阵  $H$  和  $B$  是实对称的，所以它们是厄米矩阵，相应的算符为厄米算符。

(2) 由于

$$HB = BH = \hbar\omega_0 b \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

所以  $H$  与  $B$  对易，从而存在共同本征矢集合。

(3) 我们知道，若两个厄米算符彼此对易，且一个算符的所有本征值均无简并，则该算符的本征矢集合就一定是它们的共同本征矢集合；如果其中一个算符的某一本征值有简并，则相应的本征矢有任意性（如题 6），任选的本征矢未必是另一算符的本征矢。因此，求两厄米矩阵共同本征矢的“同时对角化过程”要分两步作。

第一步，先求一个矩阵的本征值和本征矢，在自身表象中该矩阵已对角化，对角元为本征值；

第二步，在一个矩阵对角化的表象中，另一个与该矩阵对易的矩阵一定表现为“块状”对角化，所以这步只要“分块”对角化这另一矩阵即可。

本题中， $H$  在  $\{|u_1\rangle, |u_2\rangle, |u_3\rangle\}$  中已对角化，可知其无简并本征值  $E_1 = \hbar\omega_0$  相应的本征矢为：

$$|E_1 = \hbar\omega_0\rangle = |u_1\rangle$$

而简并本征值  $E_2 = E_3 = -\hbar\omega_0$  相应的本征矢，与  $|u_2\rangle$  和  $|u_3\rangle$  有关，可以是它们的任意线性组合，不确定。在该三维空间中， $B$  确实是块状对角的：

$$B = b \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{0} & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

由于  $|u_1\rangle$  是  $H$  无简并本征值  $E_1$  的本征矢，所以它一定是  $B$  相应本征值  $\lambda_1 = b$  的本征矢。因此，余下的问题是在  $H$  本征值为  $E_2 = -\hbar\omega_0$  的简并子空间  $\{|u_2\rangle, |u_3\rangle\}$  中对角化

$$B_2 = b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

即可。解其久期方程，得本征值  $\lambda_2 = b$ ,  $\lambda_3 = -b$ , 相应的本征矢分别为：

$$|\lambda_2 = b\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|u_2\rangle + |u_3\rangle)$$

$$|\lambda_3 = -b\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|u_2\rangle - |u_3\rangle)$$

由于  $\{|u_2\rangle, |u_3\rangle\}$  是  $H$  的不变子空间，所以  $|\lambda_2\rangle$  和  $|\lambda_3\rangle$  也一定是  $H$  相应本征值  $(-\hbar\omega_0)$  的两个本征矢。如果用  $|q_1\rangle$ 、 $|q_2\rangle$  和  $|q_3\rangle$  表示  $H$  和  $B$  的共同本征矢，就有如下关系。

共同本征矢	$H$ 的本征值	$B$ 的本征值
$ q_1\rangle =  u_1\rangle$	$\hbar\omega_0$	$b$
$ q_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}( u_2\rangle +  u_3\rangle)$	$-\hbar\omega_0$	$b$
$ q_3\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}( u_2\rangle -  u_3\rangle)$	$-\hbar\omega_0$	$-b$

由上表可见，在  $\{|u_1\rangle, |u_2\rangle, |u_3\rangle\}$  中  $H$  和  $B$  都有简并本征值，但对  $H$  和  $B$  的本征值组而言，是无简并的，三组不同的本征值，有三个确定的共同本征矢。因此， $H$  和  $B$  构成了该三维空间中的力学量完全集。

8. (1) 若算符  $\hat{A}$  的本征方程为： $\hat{A}|n\rangle = a_n|n\rangle$ ，试证  $\hat{A}$  的算符函数  $F(\hat{A})$  在  $\hat{A}$  表象中是对角的，即：

$$F(\hat{A})|n\rangle = F(a_n)|n\rangle$$

(2) 试证力学量矩阵之迹与表象选择无关，即：

$$\sum_i \langle u_i | \hat{A} | u_i \rangle = \sum_j \langle t_j | \hat{A} | t_j \rangle \quad (\text{吉林大学 } 1982 \text{ 年})$$

证明：(1) 要证明的结果，可称为算符函数定理。算符函数可按函数的泰勒（麦克劳林）展开来定义，算符  $\hat{A}$  的任意函数  $F(\hat{A})$  定义为：

$$F(\hat{A}) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k \hat{A}^k \quad f_k = \frac{F^{(k)}(0)}{k!} = \frac{1}{k!} \left( \frac{d^k}{d \hat{A}^k} F(\hat{A}) \right)_{|\hat{A}=0}$$

按此定义，当  $F(\hat{A})$  是  $\hat{A}$  的实函数时，若  $\hat{A}$  为厄米算符  $\hat{A} = \hat{A}^*$ ，则  $F(\hat{A}) = F^*(\hat{A})$ ，即  $F(\hat{A})$  仍是厄米的。例如， $e^{\hat{A}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \hat{A}^k$ ，当  $\hat{A} = \hat{A}^*$  时， $e^{\hat{A}}$  仍是厄米的。上述定义，只对单个算符有意义，不宜推广到多个算符的算符函数情形，因为在算符彼此不对易时展式中各项因子的次序是至关重要的了。

现在来证明，若  $|n\rangle$  为  $\hat{A}$  相应本征值  $a_n$  的本征矢，则它也是  $\hat{A}$  的任意函数  $F(\hat{A})$  相应本征值  $F(a_n)$  的本征矢。

因为 
$$F(\hat{A})|n\rangle = \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{F^{(k)}(0)}{k!} \hat{A}^k \right\} |n\rangle$$

$$= \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{F^{(k)}(0)}{k!} a_n^k \right\} |n\rangle = F(a_n)|n\rangle$$

此结果的意义在于，如果厄米算符  $\hat{A}$  的本征值问题解决了，那么  $\hat{A}$  的任意实函数  $F(\hat{A})$  的本征值问题也随之知道了。特别是它把算符的函数关系与本征值（与表象选择无关）的函数关系联系起来了——两者满足同样的函数关系。因此，知道其中之一的具体关系，就可给出另一个满足的关系。

例如，在  $\sigma_z$  表象中， $(\hat{\sigma}_z) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ，( $\sigma_z = \pm 1$ )。算符函数  $e^{\hat{\sigma}_z}$  在该表象中的矩阵

为：

$$(e^{\hat{\sigma}_z}) = \begin{pmatrix} e & 0 \\ 0 & e^{-1} \end{pmatrix}$$

显然，在  $\hat{A}$  表象中  $F(\hat{A})$  是对角的：

$$(F(\hat{A}))_{mn} = F(a_n)\delta_{mn}$$

(2) 算符的迹，定义为算符在给定基底中矩阵对角元之和，用符号  $\text{Tr}$  表示：

$$\text{Tr } \hat{A} = \sum_i \langle u_i | \hat{A} | u_i \rangle$$

迹与基底选择无关。因为，如有另一基底  $\{|t_j\rangle\}$ ，有封闭关系  $\sum_j \langle t_j | \langle t_j | = 1$ ，把它“插入”定义式，就有：

$$\begin{aligned} \sum_i \langle u_i | \hat{A} | u_i \rangle &= \sum_{i,j} \langle u_i | \hat{A} | t_j \rangle \langle t_j | u_i \rangle \quad (\text{因为内积 } \langle t_j | u_i \rangle \text{ 是一个数}) \\ &= \sum_{i,j} \langle t_j | u_i \rangle \langle u_i | \hat{A} | t_j \rangle \quad (\text{因为 } \sum_j \langle u_i | \langle u_i | = 1) \\ &= \sum_j \langle t_j | \hat{A} | t_j \rangle \end{aligned}$$

利用算符的迹与基底选择无关这一结果，选用  $\hat{A}$  自身表象时，

$$\begin{aligned} \text{Tr } \hat{A} &= \sum_{\alpha} \langle n, \alpha | \hat{A} | n, \alpha \rangle \quad (\text{假定 } \hat{A}|n, \alpha\rangle = a_n |n, \alpha\rangle, \alpha = 1, \dots, f_n) \\ &= \sum_n a_n \sum_{\alpha=1}^{f_n} \langle n, \alpha | n, \alpha \rangle \quad (\text{当 } \langle n, \alpha | n, \alpha \rangle = 1 \text{ 时}) \\ &= \sum_n a_n f_n \end{aligned}$$

在  $\hat{A}$  的本征值无简并时 ( $f_n = 1$ ),  $\text{Tr} \hat{A} = \sum a_n$ , 即  $\hat{A}$  的迹为  $\hat{A}$  的本征值之和。

算符乘积的迹，在算符顺次轮换下保持迹不变。因为

$$\begin{aligned}\text{Tr}(\hat{A}\hat{B}) &= \sum_i \langle u_i | \hat{A}\hat{B} | u_i \rangle = \sum_{i,j} \langle u_i | \hat{A} | t_j \rangle \langle t_j | \hat{B} | u_i \rangle \\ &= \sum_{i,j} \langle t_j | \hat{B} | u_i \rangle \langle u_i | \hat{A} | t_j \rangle = \sum_j \langle t_j | \hat{B}\hat{A} | t_j \rangle \\ &= \text{Tr}(\hat{B}\hat{A})\end{aligned}$$

重复应用上式就有:  $\text{Tr}(\hat{A}\hat{B}\hat{C}) = \text{Tr}(\hat{B}\hat{C}\hat{A}) = \text{Tr}(\hat{C}\hat{A}\hat{B})$

9. 试证:  $\det A = e^{\text{Tr} \ln A}$ , 其中  $A$  为可对角化矩阵。 (清华大学 1981年)

证明: 设  $A = e^B$ , 在  $B$  表象中  $A$  为对角矩阵, 对角元为本征值  $a_n = e^{b_n}$ 。如果简并度为  $f_n$ , 则

$$\det A = \prod_n a_n^{f_n} = \prod_n e^{f_n b_n} = e^{\sum f_n b_n} = e^{\text{Tr} B},$$

所以

$$\det A = e^{\text{Tr} \ln A}$$

上述证明中是在  $A$  已对化的情况下进行的, 但可以证明  $A$  的行列式值在  $A$  对角化过程中保持不变, 因为  $A$  的对角化过程即实行一么正变换  $S^{-1} = S^+$ 。

$$\begin{aligned}\det(S^+ A S) &= \det(S^+) \det(A S) \\ &= \det(A S) \det(S^+) = \det(A S S^+) \\ &= \det(A)\end{aligned}$$

所以上述证明是普遍有效的。

10. 已知:

$$\ln A = \begin{pmatrix} 2 & 7 & i\sqrt{3} \\ 7 & 0 & -5 \\ -i\sqrt{3} & -5 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{求 } A \text{ 的行列式 } \det A = ?$$

(华中师范学院 1981年)

解: 矩阵  $\ln A$  是厄米的, 可令:  $\ln A = B$ ,  $A = e^B$ 。由于迹与基底选择无关, 可知  $\text{Tr} B = 1$ , 按上题

$$\det A = e^{\text{Tr} B} = e$$

11. 求  $(1 + \hat{\sigma}_n)^{1/2}$ ,  $\hat{\sigma}_n$  为泡利矩阵的  $x$  分量。 (北京师范大学 1983年)

解: 这是个未加定义过的分数次幂的算符问题。为了求得本题的解答, 我们先来证明如下关系式:

$$(\hat{A} - a_1)(\hat{A} - a_2) \cdots (\hat{A} - a_n) = 0 \tag{1}$$

其中  $a_n$  为  $\hat{A}$  的本征值 (暂且假定其为有限个), 相应的本征方程为:

$$(\hat{A} - a_n)|u_n\rangle = 0 \tag{2}$$

同时按量子力学的一般假设认为  $\hat{A}$  的本征矢集合  $\{|u_n\rangle\}$  是完备的，任意态矢  $|\psi\rangle$  有唯一的展开式： $|\psi\rangle = \sum c_n |u_n\rangle$ ，所以

$$\begin{aligned} & (\hat{A} - a_1)(\hat{A} - a_2) \cdots (\hat{A} - a_n)|\psi\rangle \\ &= c_1 (\hat{A} - a_2)(\hat{A} - a_3) \cdots (\hat{A} - a_n)(\hat{A} - a_1)|u_1\rangle \\ &+ c_2 (\hat{A} - a_1)(\hat{A} - a_3) \cdots (\hat{A} - a_n)(\hat{A} - a_2)|u_2\rangle \\ &+ \cdots + c_n (\hat{A} - a_1)(\hat{A} - a_2) \cdots (\hat{A} - a_n)|u_n\rangle \\ &= 0 \end{aligned}$$

考虑到  $|\psi\rangle$  的任意性，就有（1）式成立，且可推广到  $a_n$  有无限多个的情况。

设： $\hat{P} = (1 + \hat{\sigma}_z)^{1/2}$

因为  $\sigma_z = \pm 1$ ，所以  $P = 0, \sqrt{2}$ ，因此  $\hat{P}(\hat{P} - \sqrt{2}) = 0$ ，

即  $\hat{P} = \frac{1}{\sqrt{2}} \hat{P}^2 = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 + \hat{\sigma}_z)$ ，

故得： $(1 + \hat{\sigma}_z)^{1/2} = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 + \hat{\sigma}_z)$

由此可见，利用（1）式，在算符本征值已知的情况下，可直接给出算符关系。

12. (1) 证明对易关系  $[x, f(\hat{p}_z)] = i\hbar \frac{\partial f}{\partial \hat{p}_z}$ ，其中  $f$  为可微函数；(2) 证

明： $e^{i\hat{p}_z \cdot a/\hbar} x e^{-i\hat{p}_z \cdot a/\hbar} = x + a$  (天津大学 1985年)

证明：(1) 这是个证明含算符函数的对易关系，可把算符函数展成泰勒级数，利用  $[x, \hat{p}_z] = i\hbar$  来证明。现按同样步骤证明更一般的含算符函数的对易关系。如果  $\hat{A}$  与  $\hat{B}$  不对易，但  $\hat{A}$  和  $\hat{B}$  都与它们的对易子  $[\hat{A}, \hat{B}]$  对易，即  $[\hat{A}, [\hat{A}, \hat{B}]] = [\hat{B}, [\hat{A}, \hat{B}]] = 0$ ，则有：

$$[\hat{A}, F(\hat{B})] = [\hat{A}, \hat{B}] \frac{\partial F}{\partial \hat{B}} \quad (1)$$

因为  $[\hat{A}, F(\hat{B})] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{F^{(k)}(0)}{k!} [\hat{A}, \hat{B}^k]$

由  $[\hat{A}, \hat{B} \hat{C}] = \hat{B} [\hat{A}, \hat{C}] + [\hat{A}, \hat{B}] \hat{C}$

用数学归纳法可以证明：

$$[\hat{A}, \hat{B}^n] = \sum_{k=0}^{n-1} \hat{B}^k [\hat{A}, \hat{B}] \hat{B}^{n-1-k} \quad (2)$$

在  $\hat{B}$  与  $[\hat{A}, \hat{B}]$  对易的条件下，(2) 式变为：

$$[\hat{A}, \hat{B}^n] = n[\hat{A}, \hat{B}] \hat{B}^{n-1}$$

所以

$$\begin{aligned} [\hat{A}, F(\hat{B})] &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{F^{(k)}(0)}{k!} k[\hat{A}, \hat{B}] \hat{B}^{k-1} \\ &= [\hat{A}, \hat{B}] \frac{\partial F}{\partial \hat{B}} \end{aligned}$$

(1) 式得证。

因为  $[x, \hat{P}_x] = i\hbar$ ，作为 (1) 式的特例，可直接写出要证的关系：

$$[x, f(\hat{P}_x)] = i\hbar \frac{\partial f}{\partial \hat{P}_x} \quad (3)$$

实际上，利用 (1) 式还能给出如下对易关系：

$$[x, \hat{P}_x^n] = ni\hbar \hat{P}_x^{n-1}, \quad [\hat{P}_x, f(x)] = -i\hbar \frac{\partial f}{\partial x}$$

$$[x, e^{i\hat{P}_x a/\hbar}] = i\hbar a e^{i\hat{P}_x a/\hbar}$$

(2) 利用 (1) 式或 (3) 式，有：

$$[x, e^{-i\hat{P}_x a/\hbar}] = ae^{-i\hat{P}_x a/\hbar}$$

$$\text{即 } xe^{-i\hat{P}_x a/\hbar} = e^{-i\hat{P}_x a/\hbar}(x+a)$$

$$\text{所以 } e^{i\hat{P}_x a/\hbar} x e^{-i\hat{P}_x a/\hbar} = e^{i\hat{P}_x a/\hbar} e^{-i\hat{P}_x a/\hbar}(x+a) = (x+a)$$

实际上， $e^{-i\hat{P}_x a/\hbar}$  是空间平移算符。因为对任意波函数  $\varphi(x)$ ，可定义空间平移算符  $\hat{T}_a$  使：

$$\hat{T}_a \varphi(x) = \varphi(x-a)$$

按  $\varphi(x-a)$  在  $x$  点的展开式：

$$\begin{aligned} \varphi(x-a) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-a)^k}{k!} \varphi^{(k)}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \left(-a \frac{d}{dx}\right)^k \varphi(x) \\ &= e^{-a \frac{d}{dx}} \varphi(x) = e^{-i\hat{P}_x a/\hbar} \varphi(x) \end{aligned}$$

由  $\varphi(x)$  的任意性得： $\hat{T}_a = e^{-i\hat{P}_x a/\hbar}$

它与算符函数  $f(\hat{x})$  有如下交换关系：

$$e^{-i\hat{P}_x a/\hbar} f(\hat{x}) = f(\hat{x}-a) e^{-i\hat{P}_x a/\hbar}$$