

量子化学

基本原理和从头计算法

题解

黎乐民 王德民 许振华
叶学其 朱芝仙

科学出版社

1987

内 容 简 介

本书是《量子化学——基本原理和从头计算法》一书的习题和解答，包括线性代数基础、量子力学基本原理、群论基础知识及其应用、原子电子结构的多重态理论以及原子和分子电子结构的从头计算法等方面内容的习题近300个。对每个习题都给出详细的解法。习题中的大部分是为读者进行基本训练而设置的，一小部分可作为对原书的补充材料来阅读。

本书可供高等学校化学系高年级学生、研究生和有关教师及科研人员参考。

量 子 化 学 基本原理和从头计算法

题 解

黎乐民 王德民 许振华
叶学其 朱芝仙

责任编辑 白明珠

科学出版社
北京朝阳门内大街137号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1987年7月第 一 版 开本：850×1168 1/32
1987年7月第一次印刷 印张：14 7/8
印数：0001—5,300 字数：394,000

统一书号：13031·3532
本社书号：4661·13—4

定 价：4.50 元

目 录

第一章 矩阵	1
第二章 量子力学基础	27
第三章 简单体系的精确解	49
第四章 氢原子和类氢离子	67
第五章 角动量和自旋	83
第六章 变分法和微扰理论	95
第七章 群论基础知识	110
第八章 群表示理论	135
第九章 量子化学积分（一）.....	215
第十章 量子化学积分（二）.....	229
第十一章 原子结构的多重态理论	237
第十二章 原子结构的自治场计算	289
第十三章 分子的自治场计算	329
第十四章 电子相关问题	398
附录 化学上重要对称群的特征标表	454

第一章 矩 阵

§ 1.1—§ 1.3 矩阵的运算方法

1. 如

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -6 & -4 & -2 \\ -9 & -6 & -3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 3 \\ 2 & -3 & 0 \end{bmatrix}$$

试求 \mathbf{AB} 和 \mathbf{BA}

解：

$$\begin{aligned}\mathbf{AB} &= \begin{bmatrix} -6 & -4 & -2 \\ -9 & -6 & -3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 3 \\ 2 & -3 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ \mathbf{BA} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 3 \\ 2 & -3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -6 & -4 & -2 \\ -9 & -6 & -3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -15 & -10 & -5 \\ 15 & 10 & 5 \\ 15 & 10 & 5 \end{bmatrix} = 5 \begin{bmatrix} -3 & -2 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}\end{aligned}$$

2. 如

$$\mathbf{R}(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

试证 $\mathbf{R}(\theta_1)\mathbf{R}(\theta_2) = \mathbf{R}(\theta_2)\mathbf{R}(\theta_1) = \mathbf{R}(\theta_1 + \theta_2)$

解：

$$\mathbf{R}(\theta_1)\mathbf{R}(\theta_2) = \begin{bmatrix} \cos \theta_1 & -\sin \theta_1 \\ \sin \theta_1 & \cos \theta_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta_2 & -\sin \theta_2 \\ \sin \theta_2 & \cos \theta_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{bmatrix} \cos\theta_1 \cos\theta_2 - \sin\theta_1 \sin\theta_2 \\ \sin\theta_1 \cos\theta_2 + \cos\theta_1 \sin\theta_2 \\ -\cos\theta_1 \sin\theta_2 - \sin\theta_1 \cos\theta_2 \\ -\sin\theta_1 \sin\theta_2 + \cos\theta_1 \cos\theta_2 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} \cos(\theta_1 + \theta_2) & -\sin(\theta_1 + \theta_2) \\ \sin(\theta_1 + \theta_2) & \cos(\theta_1 + \theta_2) \end{bmatrix} \\
 &= \mathbf{R}(\theta_1 + \theta_2)
 \end{aligned}$$

同理

$$\mathbf{R}(\theta_2)\mathbf{R}(\theta_1) = \mathbf{R}(\theta_1 + \theta_2)$$

故

$$\mathbf{R}(\theta_1)\mathbf{R}(\theta_2) = \mathbf{R}(\theta_2)\mathbf{R}(\theta_1) = \mathbf{R}(\theta_1 + \theta_2)$$

3. 设 $\mathbf{S}_x, \mathbf{S}_y, \mathbf{S}_z$ 为表示电子自旋算符的三个矩阵, 即

$$\mathbf{S}_x = \frac{1}{2}\hbar \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{S}_y = \frac{1}{2}\hbar \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{S}_z = \frac{1}{2}\hbar \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

上式中 $\hbar = h/2\pi$, h 为 Planck 常数, 试证

$$(a) \mathbf{S}_x\mathbf{S}_y + \mathbf{S}_y\mathbf{S}_x = 0$$

$$(b) \mathbf{S}_i\mathbf{S}_j + \mathbf{S}_j\mathbf{S}_i = \frac{1}{2}\hbar^2 \delta_{ij} \mathbf{I}$$

上式中 \mathbf{I} 表示 (2×2) 单位矩阵, δ_{ij} 为 Kronecker δ , $i = x, y, z$; $j = x, y, z$.

$$(c) [\mathbf{S}_x, \mathbf{S}_y] \equiv \frac{1}{i\hbar} (\mathbf{S}_x\mathbf{S}_y - \mathbf{S}_y\mathbf{S}_x) = \mathbf{S}_z$$

$[\mathbf{S}_x, \mathbf{S}_y]$ 称为量子 Poisson 括号.

解:

$$\mathbf{S}_x\mathbf{S}_y = \left(\frac{1}{2}\hbar\right)^2 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\hbar\right)^2 \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{S}_y \mathbf{S}_x = -\left(\frac{1}{2}\hbar\right)^2 \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix}$$

故

$$\mathbf{S}_x \mathbf{S}_y + \mathbf{S}_y \mathbf{S}_x = 0, \quad \mathbf{S}_x \mathbf{S}_x + \mathbf{S}_y \mathbf{S}_y = \frac{1}{2}\hbar^2 \mathbf{I}$$

同理

$$\mathbf{S}_y \mathbf{S}_z + \mathbf{S}_z \mathbf{S}_y = 0, \quad \mathbf{S}_y \mathbf{S}_y + \mathbf{S}_z \mathbf{S}_z = \frac{1}{2}\hbar^2 \mathbf{I}$$

$$\mathbf{S}_z \mathbf{S}_x + \mathbf{S}_x \mathbf{S}_z = 0, \quad \mathbf{S}_z \mathbf{S}_z + \mathbf{S}_x \mathbf{S}_x = \frac{1}{2}\hbar^2 \mathbf{I}$$

故

$$\mathbf{S}_i \mathbf{S}_j + \mathbf{S}_j \mathbf{S}_i = \frac{1}{2}\hbar^2 \delta_{ij} \mathbf{I}$$

$$[\mathbf{S}_x, \mathbf{S}_y] = \frac{1}{i\hbar} (\mathbf{S}_x \mathbf{S}_y - \mathbf{S}_y \mathbf{S}_x) = \mathbf{S}_z$$

4. 如用方矩阵表示复数

$$a + bi \equiv \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}, \quad c + di \equiv \begin{bmatrix} c & d \\ -d & c \end{bmatrix}$$

试证复数相乘的规则与矩阵相乘的规则一致, 即

$$(a + bi)(c + di) = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & d \\ -d & c \end{bmatrix}$$

试求表示 $(a + bi)^{-1}$ 的矩阵.

解: (一) 按复数乘法规则, 有

$$\begin{aligned} (a + bi)(c + di) &= (ac - bd) + (bc + ad)i \\ &= \begin{bmatrix} ac - bd & bc + ad \\ -(bc + ad) & ac - bd \end{bmatrix} \end{aligned}$$

而用矩阵乘法, 有

$$\begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & d \\ -d & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ac - bd & bc + ad \\ -(bc + ad) & ac - bd \end{bmatrix}$$

故二者的乘法规则一致。

(二) 求 $(a + bi)^{-1}$ 。由复数算法得

$$\frac{1}{a+bi} = \frac{a-bi}{(a+bi)(a-bi)} = \frac{a}{a^2+b^2} + \frac{b}{a^2+b^2} i$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{a}{a^2+b^2} & \frac{b}{a^2+b^2} \\ -\frac{b}{a^2+b^2} & \frac{a}{a^2+b^2} \end{bmatrix}$$

5. 核自旋量子数 $I = 1$ 的自旋算符的矩阵表示为

$$\mathbf{I}_x = \frac{\hbar}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{I}_y = \frac{\hbar}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{I}_z = \hbar \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

(a) 试求

$$[\mathbf{I}_i, \mathbf{I}_j] \equiv \frac{1}{i\hbar} (\mathbf{I}_i \mathbf{I}_j - \mathbf{I}_j \mathbf{I}_i) \quad (i, j = x, y, z; i \neq j)$$

(b) 试证

$$\mathbf{I}_x^2 + \mathbf{I}_y^2 + \mathbf{I}_z^2 = 2\hbar^2 \mathbf{I}$$

此处 \mathbf{I} 为 (3×3) 单位矩阵。

解: (a)

$$\begin{aligned} \mathbf{I}_x \mathbf{I}_y &= \frac{\hbar^2}{2} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{bmatrix} \\ &= \frac{\hbar^2}{2} \begin{bmatrix} i & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & -i \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathbf{I}_y \mathbf{I}_x &= \frac{\hbar^2}{2} \begin{bmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \frac{\hbar^2}{2} \begin{bmatrix} -i & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & i \end{bmatrix}\end{aligned}$$

故

$$[\mathbf{I}_x, \mathbf{I}_y] = \frac{1}{i\hbar} (\mathbf{I}_y \mathbf{I}_x - \mathbf{I}_x \mathbf{I}_y) = \mathbf{I}_z$$

同理, 可求得

$$[\mathbf{I}_y, \mathbf{I}_z] = \mathbf{I}_x, \quad [\mathbf{I}_z, \mathbf{I}_x] = \mathbf{I}_y$$

(b)

$$\begin{aligned}\mathbf{I}_x^2 &= \frac{\hbar^2}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \mathbf{I}_y^2 &= \frac{\hbar^2}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \mathbf{I}_z^2 &= \hbar^2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \frac{\hbar^2}{2} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}\end{aligned}$$

故

$$\mathbf{I}_x^2 + \mathbf{I}_y^2 + \mathbf{I}_z^2 = 2\hbar^2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 2\hbar^2 \mathbf{I}$$

6. 如 \mathbf{X}, \mathbf{Y} 为 n 维实矢量空间中的两个列矢, 试证

$$(a) \|\mathbf{X} \pm \mathbf{Y}\|^2 = \|\mathbf{X}\|^2 \pm 2\mathbf{X}^T \mathbf{Y} + \|\mathbf{Y}\|^2$$

(b) Cauchy-Schwarz 不等式, 即

$$\mathbf{X}^T \mathbf{Y} \leq \|\mathbf{X}\| \|\mathbf{Y}\|$$

(c) 三角不等式, 即

$$\|\mathbf{X} + \mathbf{Y}\| \leq \|\mathbf{X}\| + \|\mathbf{Y}\|$$

如 \mathbf{X}, \mathbf{Y} 为三维实矢量空间 V_3 中的两个列矢, 即 $\mathbf{X}, \mathbf{Y} \in V_3$, 试讨论三角不等式的几何意义.

解: (a) 由定义

$$\begin{aligned}\|\mathbf{X} \pm \mathbf{Y}\|^2 &= (\mathbf{X} \pm \mathbf{Y})^T(\mathbf{X} \pm \mathbf{Y}) = \|\mathbf{X}\|^2 \pm \mathbf{X}^T \mathbf{Y} \pm \mathbf{Y}^T \mathbf{X} + \|\mathbf{Y}\|^2 \\ &= \|\mathbf{X}\|^2 \pm 2\mathbf{X}^T \mathbf{Y} + \|\mathbf{Y}\|^2\end{aligned}$$

其中最后的等式是因为

$$\begin{aligned}\mathbf{X}^T \mathbf{Y} &= [x_1, x_2, \dots, x_n] \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \\ \mathbf{Y}^T \mathbf{X} &= [y_1, y_2, \dots, y_n] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n\end{aligned}$$

故

$$\mathbf{X}^T \mathbf{Y} = \mathbf{Y}^T \mathbf{X}$$

(b) 设

$$\mathbf{R} = \lambda \mathbf{X} - \mathbf{Y}$$

其中 λ 为实数, \mathbf{X} 和 \mathbf{Y} 为实矢量. 则

$$f(\lambda) = \|\mathbf{R}\|^2 = \|\lambda \mathbf{X} - \mathbf{Y}\|^2 = \lambda^2 \|\mathbf{X}\|^2 - 2\mathbf{X}^T \mathbf{Y} \lambda + \|\mathbf{Y}\|^2 \geq 0$$

将 λ 看作未知数, 又令

$$a \equiv \|\mathbf{X}\|^2, \quad b = -2\mathbf{X}^T \mathbf{Y}, \quad c = \|\mathbf{Y}\|^2$$

因而有方程

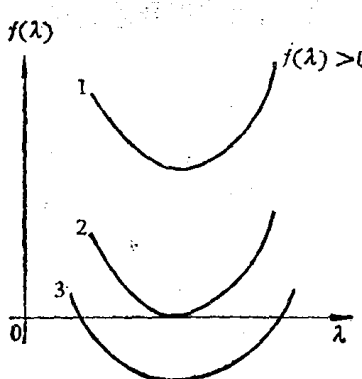
$$f(\lambda) = a\lambda^2 + b\lambda + c \geq 0$$

现在的问题是 λ 在什么条件下能保证 $f(\lambda) \geq 0$?

参看下页图, 对于曲线 2, $f(\lambda)$ 只有一个零点 $f(\lambda) = 0$, 对应的

$$\lambda = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

式中必有



$$b^2 - 4ac = 0$$

对于曲线 3, $f(\lambda)$ 出现负值, 同时具有两个零点, 对应的

$$\lambda = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

其中必有

$$b^2 - 4ac > 0$$

这种情况是我们不要的, 因为前述 $f(\lambda) \geq 0$.

最后, 对于曲线 1, 没有实根, 只能有虚根, 故

$$b^2 - 4ac < 0$$

总之, $f(\lambda) \geq 0$, 必然有

$$b^2 - 4ac \leq 0$$

即

$$(-2\mathbf{X}^T \mathbf{Y})^2 - 4\|\mathbf{X}\|^2\|\mathbf{Y}\|^2 \leq 0$$

于是

$$\mathbf{X}^T \mathbf{Y} \leq \|\mathbf{X}\| \|\mathbf{Y}\|$$

$$(c) \quad \|\mathbf{X} + \mathbf{Y}\|^2 = \|\mathbf{X}\|^2 + \|\mathbf{Y}\|^2 + 2\mathbf{X}^T \mathbf{Y} \leq \|\mathbf{X}\|^2 + \|\mathbf{Y}\|^2 + 2\|\mathbf{X}\| \|\mathbf{Y}\| = [\|\mathbf{X}\| + \|\mathbf{Y}\|]^2$$

故

$$\|\mathbf{X} + \mathbf{Y}\| \leq \|\mathbf{X}\| + \|\mathbf{Y}\|$$

这表明两个矢量和的长度小于或等于两个矢量长度的和; 并且只

有当两个矢量同向平行时,上式等号才成立。

7. 如

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$

试证

$$\mathbf{V} = \begin{bmatrix} a_2b_3 - a_3b_2 \\ a_3b_1 - a_1b_3 \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{bmatrix}$$

与 \mathbf{A} 及 \mathbf{B} 都正交。

解:

$$\begin{aligned} \mathbf{A}^T \mathbf{V} &= [a_1 a_2 a_3] \begin{bmatrix} a_2b_3 - a_3b_2 \\ a_3b_1 - a_1b_3 \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{bmatrix} \\ &= a_1(a_2b_3 - a_3b_2) + a_2(a_3b_1 - a_1b_3) \\ &\quad + a_3(a_1b_2 - a_2b_1) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{B}^T \mathbf{V} &= [b_1 b_2 b_3] \begin{bmatrix} a_2b_3 - a_3b_2 \\ a_3b_1 - a_1b_3 \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{bmatrix} \\ &= b_1(a_2b_3 - a_3b_2) + b_2(a_3b_1 - a_1b_3) \\ &\quad + b_3(a_1b_2 - a_2b_1) = 0 \end{aligned}$$

故 \mathbf{A} 及 \mathbf{B} 都与 \mathbf{V} 正交

8. 用数学归纳法求下列方阵的 n 次方:

$$(a) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^n \quad (b) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^n$$

$$(c) \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}^n$$

$$(d) \begin{bmatrix} \cos\phi & -\sin\phi \\ \sin\phi & \cos\phi \end{bmatrix}^n \quad (e) \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}^*$$

解: (a)

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^3 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \dots,$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{n-1} = \begin{bmatrix} 1 & n-1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

故

$$(b) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^3 = [0]$$

故

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^n = [0], \quad n \geq 3$$

(c)

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}^2$$

$$= \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = 2^2 \mathbf{I}$$

$$\mathbf{A}^3 = 2^2 \mathbf{I} \mathbf{A} = 2^2 \mathbf{A}$$

$$\mathbf{A}^4 = 2^2 \mathbf{A}^2 = 2^4 \mathbf{I}$$

$$\mathbf{A}^5 = 2^4 \mathbf{I} \mathbf{A} = 2^4 \mathbf{A}$$

⋮

$$\mathbf{A}^n = \begin{cases} 2^n \mathbf{I} & n \text{ 为偶数} \\ 2^{n-1} \mathbf{A} & n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

(d)

$$\mathbf{A}^2 = \begin{bmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} \cos 2\phi & -\sin 2\phi \\ \sin 2\phi & \cos 2\phi \end{bmatrix}$$

⋮

$$\mathbf{A}^n = \begin{bmatrix} \cos n\phi & -\sin n\phi \\ \sin n\phi & \cos n\phi \end{bmatrix}$$

(e)

$$\mathbf{A}^2 = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda^2 & 2\lambda & 1 \\ 0 & \lambda^2 & 2\lambda \\ 0 & 0 & \lambda^2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A}^3 = \begin{bmatrix} \lambda^2 & 2\lambda & 1 \\ 0 & \lambda^2 & 2\lambda \\ 0 & 0 & \lambda^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda^3 & 3\lambda^2 & 3\lambda \\ 0 & \lambda^3 & 3\lambda^2 \\ 0 & 0 & \lambda^3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \lambda^3 & 3\lambda^2 & \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 2\lambda \\ 0 & \lambda^3 & 3\lambda^2 \\ 0 & 0 & \lambda^3 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A}^4 = \begin{bmatrix} \lambda^3 & 3\lambda^2 & 3\lambda \\ 0 & \lambda^3 & 3\lambda^2 \\ 0 & 0 & \lambda^3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda^4 & 4\lambda^3 & 6\lambda^2 \\ 0 & \lambda^4 & 4\lambda^3 \\ 0 & 0 & \lambda^4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \lambda^4 & 4\lambda^3 & \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 \cdot \lambda^2 \\ 0 & \lambda^4 & 4\lambda^3 \\ 0 & 0 & \lambda^4 \end{bmatrix}$$

⋮

$$\mathbf{A}^n = \begin{bmatrix} \lambda^n & n\lambda^{n-1} & \frac{1}{2}n(n-1)\lambda^{n-2} \\ 0 & \lambda^n & n\lambda^{n-1} \\ 0 & 0 & \lambda^n \end{bmatrix}$$

9. 如果 $\mathbf{AB} = \mathbf{BA}$, 矩阵 \mathbf{B} 就称为与 \mathbf{A} 可交换, 设

$$(a) \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(b) \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(c) \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

求所有与 \mathbf{A} 可交换的矩阵。

解: (a) 设

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{bmatrix}$$

如果 $\mathbf{AB} = \mathbf{BA}$

则应有

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

即

$$\begin{bmatrix} x_1 + x_2 & y_1 + y_2 \\ x_2 & y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_1 + y_1 \\ x_2 & x_2 + y_2 \end{bmatrix}$$

比较左右矩阵的对应矩阵元, 得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = x_1 \\ y_1 + y_2 = x_1 + y_1 \\ x_2 = x_2 \\ y_2 = x_2 + y_2 \end{cases}$$

解之, 得

$$x_1 = x_1, \quad y_1 = y_1, \quad x_2 = 0, \quad y_2 = x_1$$

于是

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ 0 & x_1 \end{bmatrix}$$

(b) 用上述步骤可求得

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} x_1 & 0 & 0 \\ x_2 & x_1 + \frac{1}{3}x_2 & \frac{2}{3}x_3 \\ x_3 & \frac{1}{3}x_3 & x_1 + \frac{1}{3}x_2 + \frac{1}{3}x_3 \end{bmatrix}$$

(c)

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ 0 & a_1 & b_1 \\ 0 & 0 & a_1 \end{bmatrix}$$

10. 验证

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

是正交阵.

解:

$$\mathbf{A}^T \mathbf{A} =$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

故 \mathbf{A} 是正交阵.

§ 1.4 行列式求值和矩阵求逆

11. 求下列行列式之值

$$(a) \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \quad (b) \begin{vmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ -1 & b & 1 & 0 \\ 0 & -1 & c & 1 \\ 0 & 0 & -1 & d \end{vmatrix}$$

$$(c) \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 0 & 0 \\ f & b & 0 & 0 & 0 \\ g & h & c & 0 & 0 \\ i & j & k & d & 0 \\ l & m & n & p & e \end{vmatrix}$$

解:

$$(a) \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 5 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}$$

$$-\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 5 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} + 10 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} = 0$$

$$(b) \begin{vmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ -1 & b & 1 & 0 \\ 0 & -1 & c & 1 \\ 0 & 0 & -1 & d \end{vmatrix}$$

$$= a \begin{vmatrix} b & 1 & 0 \\ -1 & c & 1 \\ 0 & -1 & d \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & c & 1 \\ 0 & -1 & d \end{vmatrix}$$

$$= abcd + ab + ad + cd + 1$$

$$(c) \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 0 & 0 \\ f & b & 0 & 0 & 0 \\ g & h & c & 0 & 0 \\ i & j & k & d & 0 \\ l & m & n & p & e \end{vmatrix} = abcde,$$

12. 证明

$$(a) \begin{vmatrix} a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 & (a+3)^2 \\ b^2 & (b+1)^2 & (b+2)^2 & (b+3)^2 \\ c^2 & (c+1)^2 & (c+2)^2 & (c+3)^2 \\ d^2 & (d+1)^2 & (d+2)^2 & (d+3)^2 \end{vmatrix} = 0$$

$$(b) \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 \\ c_1 & c_2 & 0 & 0 & 0 \\ d_1 & d_2 & 0 & 0 & 0 \\ e_1 & e_2 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

解：(a) 依下列次序进行初等变换，即可证明为零：(A) 第二列减第一列，第三列减第二列，第四列减第三列。(B) 第三列减第二列，第四列减第三列。