

1 $M_L = \sum_i (m)_i$ と $M_S = \sum_i (m_s)_i$ の証明

証明 n 電子系において、演算子 $\hat{F}(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$ を考える。これが、個々の電子だけに作用する演算子の和で書けるとしよう。もちろん、 \hat{L}_z と \hat{S}_z は、このように和の形で表せる。

$$\hat{F}(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) = \sum_{i=1}^n \hat{f}(\tau_i) \quad \xrightarrow{\text{具体例としては}} \quad \begin{cases} \hat{L}_z(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \dots, \mathbf{r}_n) = \sum_{i=1}^n \hat{\ell}_z(\mathbf{r}_i) \\ \hat{S}_z(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = \sum_{i=1}^n \hat{s}_z(\sigma_i) \end{cases} \quad (1)$$

このような演算子 \hat{F} を波動関数 $\Psi = |\psi_1 \psi_2 \dots \psi_n|$ に作用させよう。ここで、 $|\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n|$ は n 行 n 列の Slater 行列式の省略形である¹。

$$\begin{aligned} & \hat{F}\Psi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) \\ &= \sum_{i=1}^n \hat{f}(\tau_i) \frac{1}{\sqrt{n!}} \underbrace{\begin{vmatrix} \psi_1(\tau_1) & \psi_1(\tau_2) & \dots & \psi_1(\tau_n) \\ \psi_2(\tau_1) & \psi_2(\tau_2) & \dots & \psi_2(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \psi_n(\tau_1) & \psi_n(\tau_2) & \dots & \psi_n(\tau_n) \end{vmatrix}}_{\text{省略形をきちんと書いた}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{n!}} \underbrace{\begin{vmatrix} \hat{f}(\tau_1)\psi_1(\tau_1) & \psi_1(\tau_2) & \dots & \psi_1(\tau_n) \\ \hat{f}(\tau_1)\psi_2(\tau_1) & \psi_2(\tau_2) & \dots & \psi_2(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \hat{f}(\tau_1)\psi_n(\tau_1) & \psi_n(\tau_2) & \dots & \psi_n(\tau_n) \end{vmatrix}}_{i=1} + \frac{1}{\sqrt{n!}} \underbrace{\begin{vmatrix} \psi_1(\tau_1) & \hat{f}(\tau_2)\psi_1(\tau_2) & \dots & \psi_1(\tau_n) \\ \psi_2(\tau_1) & \hat{f}(\tau_2)\psi_2(\tau_2) & \dots & \psi_2(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \psi_n(\tau_1) & \hat{f}(\tau_2)\psi_n(\tau_2) & \dots & \psi_n(\tau_n) \end{vmatrix}}_{i=2} + \\ & \quad \dots + \frac{1}{\sqrt{n!}} \underbrace{\begin{vmatrix} \psi_1(\tau_1) & \psi_1(\tau_2) & \dots & \hat{f}(\tau_n)\psi_1(\tau_n) \\ \psi_2(\tau_1) & \psi_2(\tau_2) & \dots & \hat{f}(\tau_n)\psi_2(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \psi_n(\tau_1) & \psi_n(\tau_2) & \dots & \hat{f}(\tau_n)\psi_n(\tau_n) \end{vmatrix}}_{i=n} \quad (2) \end{aligned}$$

ここで、 \hat{L}_z を n 電子系に作用させるとどうなるのかみてみよう。ここで、 n 個の電子はそれぞれ m_1, m_2, \dots, m_n という磁気量子数を持つ軌道を占めているとし、これらの 1 電子波動関数を $\phi_{m_1}, \phi_{m_2}, \dots, \phi_{m_n}$ と書く。

¹ 「詳解 量子化学の基礎」193~194 頁では、証明の肝心な部分で省略形を用いた不親切な書き方になっています。すみません。

$$\hat{L}_z \Psi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \hat{\ell}_z(\tau_1) \phi_{m_1}(\tau_1) & \phi_{m_1}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_1}(\tau_n) \\ \hat{\ell}_z(\tau_1) \phi_{m_2}(\tau_1) & \phi_{m_2}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_2}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \hat{\ell}_z(\tau_1) \phi_{m_n}(\tau_1) & \phi_{m_n}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_n}(\tau_n) \end{vmatrix} + \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_1}(\tau_1) & \hat{\ell}_z(\tau_2) \phi_{m_1}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_1}(\tau_n) \\ \phi_{m_2}(\tau_1) & \hat{\ell}_z(\tau_2) \phi_{m_2}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_2}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_n}(\tau_1) & \hat{\ell}_z(\tau_2) \phi_{m_n}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_n}(\tau_n) \end{vmatrix} +$$

$$\cdots + \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_1}(\tau_1) & \phi_{m_1}(\tau_2) & \cdots & \hat{\ell}_z(\tau_n) \phi_{m_1}(\tau_n) \\ \phi_{m_2}(\tau_1) & \phi_{m_2}(\tau_2) & \cdots & \hat{\ell}_z(\tau_n) \phi_{m_2}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_n}(\tau_1) & \phi_{m_n}(\tau_2) & \cdots & \hat{\ell}_z(\tau_n) \phi_{m_n}(\tau_n) \end{vmatrix}$$

ところで, $\hat{\ell}_z \phi_{m_i} = m_i \hbar \phi_{m_i}$ だから,

$$= \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} m_1 \hbar \phi_{m_1}(\tau_1) & \phi_{m_1}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_1}(\tau_n) \\ m_2 \hbar \phi_{m_2}(\tau_1) & \phi_{m_2}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_2}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ m_n \hbar \phi_{m_n}(\tau_1) & \phi_{m_n}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_n}(\tau_n) \end{vmatrix} + \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_1}(\tau_1) & m_1 \hbar \phi_{m_1}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_1}(\tau_n) \\ \phi_{m_2}(\tau_1) & m_2 \hbar \phi_{m_2}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_2}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_n}(\tau_1) & m_n \hbar \phi_{m_n}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_n}(\tau_n) \end{vmatrix} +$$

$$\cdots + \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_1}(\tau_1) & \phi_{m_1}(\tau_2) & \cdots & m_1 \hbar \phi_{m_1}(\tau_n) \\ \phi_{m_2}(\tau_1) & \phi_{m_2}(\tau_2) & \cdots & m_2 \hbar \phi_{m_2}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_n}(\tau_1) & \phi_{m_n}(\tau_2) & \cdots & m_n \hbar \phi_{m_n}(\tau_n) \end{vmatrix}$$

次式への変形は, 後ろの方の「補題」を参照せよ

$$= (m_1 \hbar + m_2 \hbar + \cdots + m_n \hbar) \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_1}(\tau_1) & \phi_{m_1}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_1}(\tau_n) \\ \phi_{m_2}(\tau_1) & \phi_{m_2}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_2}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_n}(\tau_1) & \phi_{m_n}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_n}(\tau_n) \end{vmatrix}$$

$$= \left(\sum_i^n m_i \hbar \right) \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_1}(\tau_1) & \phi_{m_1}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_1}(\tau_n) \\ \phi_{m_2}(\tau_1) & \phi_{m_2}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_2}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_n}(\tau_1) & \phi_{m_n}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_n}(\tau_n) \end{vmatrix} \quad (3)$$

すなわち, \hat{L}_z の固有値 $M_L \hbar$ は $\sum_i^n m_i \hbar$ に等しいことがわかった。以上で $M_L = \sum_i (m)_i$ が証明できた。

次に M_S について証明しよう。ここでも前と同じように、 n 個の電子はそれぞれ $m_{s1}, m_{s2}, \dots, m_{sn}$ というスピン磁気量子数を持つとし、これらの 1 電子波動関数を $\phi_{m_{s1}}, \phi_{m_{s2}}, \dots, \phi_{m_{sn}}$ と書く（と、前の証明と完全に同じだから、読む必要はない）。

$$\begin{aligned} & \hat{S}_z \Psi(\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) \\ &= \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \hat{s}_z(\tau_1) \phi_{m_{s1}}(\tau_1) & \phi_{m_{s1}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s1}}(\tau_n) \\ \hat{s}_z(\tau_1) \phi_{m_{s2}}(\tau_1) & \phi_{m_{s2}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s2}}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \hat{s}_z(\tau_1) \phi_{m_{sn}}(\tau_1) & \phi_{m_{sn}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{sn}}(\tau_n) \end{vmatrix} + \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_{s1}}(\tau_1) & \hat{s}_z(\tau_2) \phi_{m_{s1}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s1}}(\tau_n) \\ \phi_{m_{s2}}(\tau_1) & \hat{s}_z(\tau_2) \phi_{m_{s2}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s2}}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_{sn}}(\tau_1) & \hat{s}_z(\tau_2) \phi_{m_{sn}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{sn}}(\tau_n) \end{vmatrix} + \\ & \quad \cdots + \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_{s1}}(\tau_1) & \phi_{m_{s1}}(\tau_2) & \cdots & \hat{s}_z(\tau_n) \phi_{m_{s1}}(\tau_n) \\ \phi_{m_{s2}}(\tau_1) & \phi_{m_{s2}}(\tau_2) & \cdots & \hat{s}_z(\tau_n) \phi_{m_{s2}}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_{sn}}(\tau_1) & \phi_{m_{sn}}(\tau_2) & \cdots & \hat{s}_z(\tau_n) \phi_{m_{sn}}(\tau_n) \end{vmatrix} \end{aligned}$$

ところで、 $\hat{s}_z \phi_{m_{si}} = m_{si} \hbar \phi_{m_{si}}$ だから、

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} m_{s1} \hbar \phi_{m_{s1}}(\tau_1) & \phi_{m_{s1}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s1}}(\tau_n) \\ m_{s2} \hbar \phi_{m_{s2}}(\tau_1) & \phi_{m_{s2}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s2}}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ m_{sn} \hbar \phi_{m_{sn}}(\tau_1) & \phi_{m_{sn}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{sn}}(\tau_n) \end{vmatrix} + \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_{s1}}(\tau_1) & m_{s1} \hbar \phi_{m_{s1}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s1}}(\tau_n) \\ \phi_{m_{s2}}(\tau_1) & m_{s2} \hbar \phi_{m_{s2}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s2}}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_{sn}}(\tau_1) & m_{sn} \hbar \phi_{m_{sn}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{sn}}(\tau_n) \end{vmatrix} + \\ & \quad \cdots + \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_{s1}}(\tau_1) & \phi_{m_{s1}}(\tau_2) & \cdots & m_{s1} \hbar \phi_{m_{s1}}(\tau_n) \\ \phi_{m_{s2}}(\tau_1) & \phi_{m_{s2}}(\tau_2) & \cdots & m_{s2} \hbar \phi_{m_{s2}}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_{sn}}(\tau_1) & \phi_{m_{sn}}(\tau_2) & \cdots & m_{sn} \hbar \phi_{m_{sn}}(\tau_n) \end{vmatrix} \end{aligned}$$

次式への変形は、後ろの方の「補題」を参照せよ

$$\begin{aligned} &= (m_{s1} \hbar + m_{s2} \hbar + \cdots + m_{sn} \hbar) \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_{s1}}(\tau_1) & \phi_{m_{s1}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s1}}(\tau_n) \\ \phi_{m_{s2}}(\tau_1) & \phi_{m_{s2}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s2}}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_{sn}}(\tau_1) & \phi_{m_{sn}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{sn}}(\tau_n) \end{vmatrix} \\ &= \left(\sum_i^n (m_s)_i \hbar \right) \frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{m_{s1}}(\tau_1) & \phi_{m_{s1}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s1}}(\tau_n) \\ \phi_{m_{s2}}(\tau_1) & \phi_{m_{s2}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{s2}}(\tau_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{m_{sn}}(\tau_1) & \phi_{m_{sn}}(\tau_2) & \cdots & \phi_{m_{sn}}(\tau_n) \end{vmatrix} \quad (4) \end{aligned}$$

すなわち、 \hat{S}_z の固有値 $M_S \hbar$ は $\sum_i^n (m_s)_i \hbar$ に等しいことがわかった。以上で $M_S = \sum_i^n (m_s)_i$ が証明できた。

証明終了

2 補題

行列式 $|A|$ を次のように定める。

$$|A| := \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (5)$$

ここで、次の値を考える。

$$X = \begin{vmatrix} b_1 \cdot a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ b_2 \cdot a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_n \cdot a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \cdot a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & b_2 \cdot a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & b_n \cdot a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \cdots + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & b_1 \cdot a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & b_2 \cdot a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & b_n \cdot a_{nn} \end{vmatrix} \quad (6)$$

すると、

$$X = (b_1 + b_2 + \cdots + b_n)|A| \quad (7)$$

が成り立つ。以下でこれを示す。

証明 まずは、余因子展開について復習する。

行列式 $|A|$ において、その第 i 行と第 j 列を除いて残りの成分で作った $(n-1)$ 次の行列式

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{第 } j \text{ 列} \\ \downarrow \\ \leftarrow \text{第 } i \text{ 行} \end{array} \quad (8)$$

を D_{ij} で表し、これを $|A|$ の (i, j) 成分の小行列式という。また、 D_{ij} に符号 $(-1)^{i+j}$ をつけた

$$A_{ij} := (-1)^{i+j} D_{ij} \quad (9)$$

を $|A|$ の (i, j) 成分の余因子という。すると、 n 次の行列式 $|A|$ は任意の行（または列）の各成分とその余因子の積の和として、次のように表すことができる。

$$|A| = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in} \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (10)$$

$$|A| = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj} \quad (j = 1, 2, \dots, n) \quad (11)$$

復習はここまで。

(6) 式右辺のそれぞれの行列式を、 b_i をかけた列で余因子展開する。

$$\begin{aligned}
 X = & b_1 \cdot a_{11} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}}_{D_{11}} - b_2 \cdot a_{21} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}}_{D_{21}} + \cdots + (-1)^{n+1} b_n \cdot a_{n1} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1,2} & \cdots & a_{n-1,n} \end{vmatrix}}_{D_{n1}} \\
 & - b_1 \cdot a_{12} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}}_{D_{12}} + b_2 \cdot a_{22} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}}_{D_{22}} - \cdots + (-1)^{n+2} b_n \cdot a_{n2} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1,1} & \cdots & a_{n-1,n} \end{vmatrix}}_{D_{n2}} \\
 & \vdots \\
 & + (-1)^{1+n} b_1 \cdot a_{1n} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{21} & \cdots & a_{2,n-1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,n-1} \end{vmatrix}}_{D_{1n}} + (-1)^{2+n} b_2 \cdot a_{2n} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,n-1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,n-1} \end{vmatrix}}_{D_{2n}} + \\
 & \cdots + (-1)^{n+n} b_n \cdot a_{nn} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,n-1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1,1} & \cdots & a_{n-1,n-1} \end{vmatrix}}_{D_{nn}}
 \end{aligned}$$

次に、 b_1, b_2, \dots, b_n でくくる

$$\begin{aligned}
 = & b_1 \underbrace{(a_{11}D_{11} - a_{12}D_{12} + \cdots + (-1)^{1+n}a_{1n}D_{1n})}_{|A| \text{ の } 1 \text{ 行目での余因子展開になっている}} + b_2 \underbrace{(-a_{21}D_{21} + a_{22}D_{22} + \cdots + (-1)^{2+n}a_{2n}D_{2n})}_{|A| \text{ の } 2 \text{ 行目での余因子展開になっている}} + \\
 & \cdots + b_n \underbrace{((-1)^{n+1}a_{n1}D_{n1} + (-1)^{n+2}a_{n2}D_{n2} + \cdots + (-1)^{n+n}a_{nn}D_{nn})}_{|A| \text{ の } n \text{ 行目での余因子展開になっている}}
 \end{aligned}$$

すると、くくられたものが全て $|A|$ の余因子展開になっていた

$$= (b_1 + b_2 + \cdots + b_n) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (12)$$

証明終了