Erstellung

von Überlappungs- und Hamiltonintegralen auf Basis der Symmetrieeigenschaften von Young-Tableaus

hier für die Permutationsgruppe: 0

30. Mai 2024

1 Young-Tableaus

Die möglichen (Standard-)Young-Tableaus zur Gruppe 3 lauten:

$$[3]:$$
 $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

$$[21]: \begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline 1 & 3 \\ \hline 2 & & & \hline \\ 3 & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

2 Ausmultiplizierte Young-Tableaus

2.1 Raum-Funktionen

 a, b, c, \dots = allgemeine Funktionen, die beispielsweise p-Orbitale repräsentieren könnten

[3]:

$$\boxed{ 1 \quad 2 \quad 3 } \quad \frac{1}{\sqrt{6}} \left(+a_1 \cdot b_2 \cdot c_3 + a_1 \cdot b_3 \cdot c_2 + a_2 \cdot b_1 \cdot c_3 + a_2 \cdot b_3 \cdot c_1 + a_3 \cdot b_1 \cdot c_2 + a_3 \cdot b_2 \cdot c_1 \right)$$

[21]:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline 1 & 3 \\ \hline 2 & \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|}\hline \frac{1}{\sqrt{4}} \left(+a_1 \cdot b_2 \cdot c_3 - a_2 \cdot b_1 \cdot c_3 - a_3 \cdot b_1 \cdot c_2 + a_3 \cdot b_2 \cdot c_1 \right) \\ \hline \end{array}$$

 $[1^3]:$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline 1\\\hline 2\\\hline 3\\\hline \end{array} \quad \frac{1}{\sqrt{6}} \left(+a_1 \cdot b_2 \cdot c_3 - a_1 \cdot b_3 \cdot c_2 - a_2 \cdot b_1 \cdot c_3 + a_2 \cdot b_3 \cdot c_1 + a_3 \cdot b_1 \cdot c_2 - a_3 \cdot b_2 \cdot c_1 \right) \\ \end{array}$$

2.2 Spin-Funktionen

Die möglichen Kombinationen $|S M_S\rangle$ für die Tableaus der Permutationsgruppe 3 lauten:

[3]:

$$\boxed{1 \quad 2 \quad 3} \qquad |3/2 \quad -1/2\rangle = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(+\beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \alpha_3 + \beta_1 \cdot \beta_3 \cdot \alpha_2 + \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot \alpha_1 \right)$$

$$\boxed{1 \quad 2 \quad 3} \qquad |3/2 \quad +1/2\rangle = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(+\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \beta_3 + \alpha_1 \cdot \alpha_3 \cdot \beta_2 + \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \beta_1 \right)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$
 $|3/2 + 3/2\rangle = (+\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3)$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$
 $\begin{vmatrix} 3/2 & -3/2 \end{pmatrix} = (+\beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3)$

[21]:

 $[1^3]:$

(Da es nur zwei Spinfunktionen α, β gibt, sind mehr als zwei antisymmetrische Funktionen nicht möglich.)

3 Überlappungsintegrale

3.1 Raumfunktionen

(nur nicht verschwindende Kombinationen gezeigt)

Identische Tableaus ergeben (aufgrund der normierten Funktionen darin) automatisch 1 und werden daher hier nicht aufgelistet.

$$\left\langle \begin{array}{c|c} 1 & 3 \\ \hline 2 & 3 \end{array} \right| \left| \begin{array}{c|c} 1 & 2 \\ \hline 3 & \end{array} \right\rangle_{\Phi} = (-1/4)$$

3.2 Spinfunktionen

(nur nicht verschwindende Kombinationen gezeigt)

Überlapp zw. versch. Tableaus ist 0 (wird hier ausgelassen), Überlapp zwischen gleichen Tableaus mit gleichem m_S -Wert ist 1 (wird hier ausgelassen)

hier informale Darstellung der Tableaus mit Spinfunktionen nach dem Schema:

$$\langle \, \text{Tableau 1} \, | \, \text{Tableau 2} \, \rangle = \left\langle \underbrace{S \, m_S}_{\text{von Tableau 1}} \, | \, \underbrace{S \, m_S}_{\text{von Tableau 2}} \, \right\rangle = \underbrace{\dots}_{\text{Überlapp der Tableaus 1 und 2}}$$

4 Hamiltonmatrixelemente

4.1 Raum-Funktionen

$$\left\langle \begin{array}{|c|c|c|}\hline 1 & 3\\\hline 2 & \end{array} \right\rangle \hat{H} \left| \begin{array}{|c|c|c|c|}\hline 1 & 3\\\hline 2 & \end{array} \right\rangle_{\Phi} = +1 \cdot \left\langle a_1 \cdot b_2 \cdot c_3 \right| \hat{H} \left| a_1 \cdot b_2 \cdot c_3 \right\rangle \\ & -1/2 \cdot \left\langle a_1 \cdot b_2 \right| \hat{H} \left| b_1 \cdot a_2 \right\rangle + 1 \cdot \left\langle a_1 \cdot c_3 \right| \hat{H} \left| c_1 \cdot a_3 \right\rangle - 1/2 \cdot \left\langle b_1 \cdot c_2 \right| \hat{H} \left| c_1 \cdot b_2 \right\rangle$$

$$\begin{pmatrix} \boxed{1 & 3} \\ \boxed{2} \end{pmatrix} \hat{H} \begin{pmatrix} \boxed{1 & 2} \\ \boxed{3} \end{pmatrix}_{\Phi} = -1/4 \cdot \langle a_1 \cdot b_2 \cdot c_3 | \hat{H} | a_1 \cdot b_2 \cdot c_3 \rangle$$

$$-1/4 \cdot \langle a_1 \cdot c_3 | \hat{H} | c_1 \cdot a_3 \rangle - 1/4 \cdot \langle a_1 \cdot b_2 | \hat{H} | b_1 \cdot a_2 \rangle + 1/2 \cdot \langle b_1 \cdot c_3 | \hat{H} | c_1 \cdot b_3 \rangle$$

4.2 Spin-Funktionen

Achtung: Der Hamiltonoperator ist unabhängig vom Spin, daher werden die Hamiltonintegrale der Spin-Tableaus zu den Überlappungsintegralen und werden hier nicht erneut aufgeführt. (s. Kapitel 4.2)

Inhaltsverzeichnis

| 1 | You | ing-Tableaus | 1 |
|---|-----|--------------------------------|---|
| 2 | Aus | smultiplizierte Young-Tableaus | 2 |
| | 2.1 | Raum-Funktionen | 2 |
| | 2.2 | Spin-Funktionen | 3 |
| 3 | Übe | erlappungsintegrale | 4 |
| | 3.1 | Raumfunktionen | 4 |
| | 3.2 | Spinfunktionen | 4 |
| 4 | Han | miltonmatrixelemente | 5 |
| | 4.1 | Raum-Funktionen | 5 |
| | 4.2 | Spin-Funktionen | 5 |