



## Grundvorlesung Theoretische Chemie – Quantenmechanik I Übungsblatt Nr. 2, 7.11.2007

Die Übungsblätter können heruntergeladen werden von

<http://www.uni-ulm.de/theochem/>

Die Aufgaben werden besprochen in dem Seminar am 14.11.2007

---

### Aufgabe 2: Spin $\frac{1}{2}$ Zustände

Benutzen Sie die Orthonormalität der Spin-auf  $|\uparrow\rangle$  und Spin-runter  $|\downarrow\rangle$  Zustände, d.h.

$$\langle\uparrow|\uparrow\rangle = 1 = \langle\downarrow|\downarrow\rangle \text{ und } \langle\uparrow|\downarrow\rangle = 0 = \langle\downarrow|\uparrow\rangle,$$

um die Vertauschungsregeln

$$[S_i, S_j] = S_i S_j - S_j S_i = i\hbar \sum_{k=1}^3 \varepsilon_{ijk} S_k, \quad (1)$$

und die Anti-Vertauschungsregeln

$$\{S_i, S_j\} = S_i S_j + S_j S_i = \frac{\hbar^2}{2} \delta_{ij}, \quad (2)$$

die Spin-Operatoren  $S_i$  zu beweisen, wobei die Spin-Operatoren gegeben sind durch

$$S_x = \frac{\hbar}{2} (|\uparrow\rangle\langle\downarrow| + |\downarrow\rangle\langle\uparrow|) \quad (3)$$

$$S_y = \frac{i\hbar}{2} (-|\uparrow\rangle\langle\downarrow| + |\downarrow\rangle\langle\uparrow|) \quad (4)$$

$$S_z = \frac{\hbar}{2} (|\uparrow\rangle\langle\uparrow| - |\downarrow\rangle\langle\downarrow|) \quad (5)$$

Beachte: Der total anti-symmetrische Levi-Civita Tensor  $\varepsilon_{ijk}$  wird definiert mit Hilfe der Einheits-Basisvektoren  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$  eines rechtshändigen kartesischen Koordinatensystems

$$\mathbf{e}_i \times \mathbf{e}_j = \sum_k \varepsilon_{ijk} \mathbf{e}_k, \quad (6)$$

d.h.

$$\varepsilon_{ijk} = \begin{cases} 0 & \text{mindestens zwei Indices sind gleich} \\ 1 & \text{ijk ist gerade Permutation von 123} \\ -1 & \text{ijk ist ungerade Permutation von 123} \end{cases} \quad (7)$$