

Theoretische Chemie – Quantenmechanik II Übungsblatt Nr. 1, 20.04.2015

Die Übungsblätter können heruntergeladen werden von

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

Die Aufgaben werden besprochen im Seminar am 07.05.2014

Aufgabe 1: Spin-Projektionsoperatoren

Betrachten Sie zwei Teilchen mit Spin $\mathbf{S_1}$ and $\mathbf{S_2}$ ($s_1 = s_2 = \frac{\hbar}{2}$).

- a) Was ist der Effekt der Operatoren $P_0 = \frac{1}{4} \frac{1}{\hbar^2} \mathbf{S_1} \cdot \mathbf{S_2}$ bzw. $P_1 = \frac{3}{4} + \frac{1}{\hbar^2} \mathbf{S_1} \cdot \mathbf{S_2}$ auf einen beliebigen Zustand $\chi(s_1, s_2)$?
- b) Zeigen Sie, dass $P_{12}\chi(s_1,s_2)=\chi(s_2,s_1)$, wobei P_{12} definiert ist durch $P_{12}=\frac{1}{2}+\frac{2}{\hbar^2}\mathbf{S_1}\cdot\mathbf{S_2}$.

Hinweis: Stellen Sie $\mathbf{S_1} \cdot \mathbf{S_2}$ mit Hilfe von $S^2 = (\mathbf{S_1} + \mathbf{S_2})^2$ dar und benutzen Sie die Singulett-Triplett-Darstellung der Spinwellenfunktion. Beachten Sie dabei, dass $\mathbf{S_i}^2 = 3/4$ (Warum?).

Aufgabe 2: Zweielektronenatom in Störungstheorie

In erster Ordnung Störungstheorie ist der Beitrag der Elektron-Elektron-Wechselwirkung beim Zweielektronenatom gegeben durch (vgl. Gl. 6.29)

$$\Delta_{1s^2}^{(1)} = \left\langle \frac{e^2}{r_{12}} \right\rangle_{1s^2} = \int \int \frac{Z^6}{\pi^2 a_0^6} e^{-2Z(r_1 + r_2)/a_0} \frac{e^2}{r_{12}} d^3 r_1 d^3 r_2 \tag{1}$$

Benutzen Sie im Gegensatz zur Vorlesung die Fourierdarstellung von $1/|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2| = 1/r_{12}$

$$\frac{1}{r_{12}} = \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \exp(i\mathbf{k} \cdot (\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2)) \frac{4\pi}{k^2} , \qquad (2)$$

um den Störungsterm auszurechnen. Durch diese Ersetzung werden die Integrale über d^3r_1 und d^3r_2 entkoppelt.

Hinweis: Benutzen Sie ohne Beweis die folgenden Integrale:

$$\int d^3 r \exp(-\alpha r) \exp(i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}) = \frac{8\pi\alpha}{(k^2 + \alpha^2)^2} , \qquad (3)$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^4} = \frac{5\pi}{32} \ . \tag{4}$$