

Theoretische Chemie – Quantenmechanik II Übungsblatt Nr. 3, 18.06.2019

Die Übungsblätter können heruntergeladen werden von

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

Die Aufgaben werden besprochen im Seminar am 04.06.2019

Aufgabe 5: Self-Consistent Field (SCF) Schema

Betrachten Sie zwei Elektronen in einer Dimension mit Koordinaten r_1 und r_2 in der Hartree Näherung. Der effektive Ein-Teilchen-Hamiltonoperator sei gegeben durch

$$H^{(i)} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla_i^2 + \left(\frac{m}{2}\omega_0^2 + \frac{\hbar\omega_0}{2}n^2(0)\right) r_i^2 \tag{1}$$

mit

$$n(0) = \sum_{i=1}^{2} |\psi_i(0)|^2 \tag{2}$$

Die Elektronen seien in ihrem Grundzustand.

a) Lösen Sie das Problem selbstkonsistent mit Hilfe eines numerischen Programms. Als Anfangswert für die Dichte n(0) am Ursprung soll die Lösung für zwei unabhängige Elektronen im Potential eines harmonischen Oszillators genommen werden:

$$H_0^{(i)} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla_i^2 + \frac{m}{2} \omega_0^2 r_i^2 \tag{3}$$

Hinweis: Die Wellenfunktion eines harmonischen Oszillators im Grundzustand ist gegeben durch

$$\psi_0(r) = \frac{1}{\pi^{1/4}} \frac{1}{\sqrt{x_0}} e^{-x^2/(2x_0^2)} \tag{4}$$

mit

$$x_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \tag{5}$$

Wie viele Iterationen braucht man, bis der Quotient $|(n^{(j+1)}(0) - n^{(j)}(0))|/n^{(j)}(0)$ kleiner als $\epsilon = 10^{-5}$ ist? Hilft eine Mischungsverfahren, um die Konvergenz zu beschleunigen?

b) Lösen Sie das Problem analytisch.

Hinweis: Zur Vereinfachung, benutzen Sie dimensionslose Variablen mit $\hbar = 1$, m = 1 und $\omega_0 = 3$.