

Übungen zur "Einführung in die Quantentheorie"

WS 08/09 Prof. J. Schirmer

1. H-Atom mit Gaussfunktion (4 Punkte)

Mache folgenden Ansatz für den Grundzustand des H-Atoms:

$$\psi(r) = Ne^{-\alpha r^2}$$

- (a) Normiere diese Funktion und bestimme den Parameter α so, daß der Mittelwert der Energie

$$\bar{E}(\alpha) = (\psi, \hat{H}\psi)$$

minimal wird. Vergleiche $\bar{E}(\alpha_{min})$ mit dem exakten Energiewert.

- (b) Berechne das Verhältnis von kinetischer und potentieller Energie für $\alpha = \alpha_{min}$.

2. π -Orbitale von Benzol (Hückel-Modell) (5 Punkte)

Setze je ein normiertes p_z -Orbital (Atomorbital) $\varphi(\underline{r})$ an die Positionen \underline{R}_n der sechs C-Atome eines Benzolmoleküls,

$$\varphi_n(\underline{r}) = \varphi(\underline{r} - \underline{R}_n), \quad n = 1, 2, \dots, 6$$

Wir nehmen an, daß Orbitale an verschiedenen Kernen keinen Überlapp haben, d.h.:

$$(\varphi_n, \varphi_m) = \delta_{nm}, \quad n, m = 1, 2, \dots, 6$$

Für die Wirkung eines Modell-Hamiltonoperator \hat{h} auf die Atomorbitale gelte:

$$\hat{h}\varphi_n = \alpha\varphi_n - \beta(\varphi_{n-1} + \varphi_{n+1}), \quad n = 1, \dots, 6$$

wobei wegen der zyklischen Anordnung $7 \pmod{6} = 1$ und $0 \pmod{6} = 6$ zu setzen ist; α und β seien positive (reelle) Parameter.

- (a) Bestimme die Matrix der Elemente $h_{ij} = (\varphi_i, \hat{h}\varphi_j)$, $i, j = 1, \dots, 6$.
(b) Zeige, daß die maximal "bindende" Linearkombination

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{6}}(\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + \varphi_4 + \varphi_5 + \varphi_6)$$

und die maximal "antibindende" Linearkombination

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{6}}(\varphi_1 - \varphi_2 + \varphi_3 - \varphi_4 + \varphi_5 - \varphi_6)$$

normierte Eigenfunktionen des Hamiltonoperators sind. Wie lauten die zugehörigen Eigenwerte?

3. Polardarstellung der Winkelabhängigkeit von Orbitalen (2 Punkte)

Bei der Polardarstellung einer Funktion $f = f(\vartheta)$ (z.B. in der xz-Ebene) trägt man für jeden Winkel θ auf dem mit der z-Achse den Winkel θ bildenden Strahl einen Punkt auf, der vom Koordinatenursprung den Abstand $|f(\theta)|$ hat.

(a) Zeige, daß die Polardarstellung der Funktion

$$f(\vartheta) = \cos \vartheta$$

zwei Kreise mit Radius $\frac{1}{2}$ und Mittelpunkt auf der z-Achse bei $z = +\frac{1}{2}$ bzw. $z = -\frac{1}{2}$ ergibt.

(b) Skizziere die Polardiagramme für

$$f(\vartheta) = \cos^2 \vartheta$$

$$f(\vartheta) = \sin^2 \vartheta$$

Abgabetermin: Dienstag, 13. 1. 09, 13.00 Uhr