

QUANTENMECHANIK

David Gross, Mateus Araújo

Übungsblatt 12 Abgabe: 02.07 um 12 Uhr

Dieser ist der letzte Übungszettel, und er ist ein bisschen kürzer als normal. Nehmt euch bitte die extra Zeit zum Grillen und um euch auf die Klausur vorzubereiten.

1 Störungstheorie und der Zeemaneffekt (Einfachheit halber ohne Spin) (10 P)

Der Hamiltonoperator für ein Teilchen (Ladung $-e$, Masse M) in einem elektromagnetischen Feld, gegeben durch ein Vektorpotential \vec{A} lautet

$$H = \frac{1}{2M} \left(\vec{P} + e\vec{A}(\vec{X}, t) \right)^2 - \frac{e^2}{r}.$$

Ein Wasserstoffatom sei einem homogenen, zeitlich konstanten Magnetfeld \vec{B} ausgesetzt.

a) (1,5 P) Zeigen Sie, dass ein Vektorpotential für dieses \vec{B} gegeben ist durch $\vec{A} = \frac{1}{2}\vec{B} \times \vec{X}$. Von nun an gehen wir davon aus, dass das Magnetfeld parallel zur e_z -Richtung liegt: $\vec{B} = B\vec{e}_z$.

b) (2,5 P) Zeigen Sie, dass der Hamiltonoperator geschrieben werden kann als $H = H_0 + H_1 + H_2$, wobei

$$H_0 = \frac{1}{2M}\vec{P}^2 - \frac{e^2}{r}, \quad H_1 = \frac{e}{2M}\vec{B} \cdot \vec{L}, \quad H_2 = \frac{e^2}{8M}\vec{B}^2 \vec{R}_\perp^2,$$

mit $\vec{R}_\perp^2 = x^2 + y^2$.

c) (1,5 P) Wir vernachlässigen zunächst den Term H_2 . Zeigen Sie, dass die Eigenfunktionen $\psi_{n,l,m}$ von $H_0 + H_1$ die (aus der Vorlesung bekannten) Eigenfunktionen des freien Wasserstoffproblems sind, aber die Energien wie folgt verschoben sind:

$$E'_{n,l,m} = E_n + m\mu_B B.$$

Hierbei sind E_n die Eigenenergien des ungestörten Atoms und $\mu_B = \frac{e\hbar}{2M}$.

Hinweis: Zeigen Sie dass $[H_0, H_1] = 0$. Was passiert mit den Eigenwerten und Eigenvektoren von H_0 , wenn man ein kommutierendes H_1 addiert? Verwenden Sie an dieser Stelle *keine* Störtheorie.

d) (1,5 P) Bei starkem B wird H_2 relevant. Zeigen Sie, dass gilt:

$$H_2 = \frac{e^2 B^2}{8M} r^2 \sin^2 \vartheta.$$

e) (3 P) Berechnen Sie die Energiekorrektur erster Ordnung zum Grundzustand $\psi_{1,0,0}$.

Hinweis: Der korrekt normierte Ausdruck für die Grundzustandswellenfunktion ist $\psi_{1,0,0} = 2(a_0)^{-3/2} e^{-\frac{r}{2a_0}}$.