

Übungsblatt 7
Theoretische Physik 3 : QM WS2020/2021
Dozent : Prof. M. Vanderhaeghen

18.12.2020

Übung 1. (20 Punkte)

- a) (15 p.) Zeige, dass der Laplace-Operator $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$ in drei Dimensionen die Form

$$\Delta = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}.$$

annimmt.

- b) (5 p.) Zeige, dass der radiale Ausdruck geschrieben werden kann als

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) = \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} r.$$

Übung 2. (45 Punkte)

- a) (15 p.) Zeige, dass $L_{\pm} Y_l^m = \hbar \sqrt{l(l+1) - m(m \pm 1)} Y_l^{m \pm 1}$.

Tipp: Beachte die Norm von $L_{\pm} Y_l^m$.

- b) (15 p.) Zeige das für Eigenfunktionen von \hat{L}_z , folgendes gilt

$$\langle \hat{L}_x \rangle = \langle \hat{L}_y \rangle = 0, \quad \langle \hat{L}_x^2 \rangle = \langle \hat{L}_y^2 \rangle \quad \text{und} \quad \langle \hat{L}_x \hat{L}_y + \hat{L}_y \hat{L}_x \rangle = 0.$$

Tipp: Betrachte $\langle \hat{L}_{\pm} \rangle$ und $\langle \hat{L}_{\pm}^2 \rangle$.

- c) (15 p.) Im Zustand ψ_{lm} mit bestimmtem Drehimpuls l und dessen z -Komponente m , finde die Mittelwerte $\langle \hat{L}_x^2 \rangle$, $\langle \hat{L}_y^2 \rangle$ sowie die Mittelwerte $\langle \hat{L}_{\tilde{z}} \rangle$ und $\langle \hat{L}_{\tilde{z}}^2 \rangle$ in Richtung von \tilde{z} -Achse welche einen Winkel von α mit der z -Achse einschließt.

Tipp: Benutze $\hat{L}_x^2 + \hat{L}_y^2 + \hat{L}_z^2 = \hat{L}^2$.

Übung 3. (35 Punkte)

- a) (20 p.) Beweise das für ein Teilchen in einem Potential $V(\vec{r})$ die Änderungsrate des Erwartungswertes des Bahndrehimpulses \vec{L} gleich dem Erwartungswert des Drehmoments ist. (Rotation analog zu Ehrenfests Theorem)

$$\frac{d}{dt} \langle \vec{L} \rangle = \langle \vec{N} \rangle \quad \text{where} \quad \vec{N} = \vec{r} \times (-\vec{\nabla} V).$$

Zeige, dass $\langle \vec{L} \rangle$ für jedes sphärisch symmetrische Potential konstant ist. (Dies ist eine Form der Erhaltung des Drehimpulses in der Quantenmechanik.)

- b) (15 p.) Zeige dass die Mittelwerte der Vektoren \vec{L} , \vec{r} , \vec{p} für den Partikelzustand mit der Wellenfunktion $\psi = \exp(i\vec{p}_0 \cdot \vec{r}/\hbar) \phi(\vec{r})$ durch die klassische Beziehung $\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$ gegeben ist. Hier ist p_0 ein reeller Vektor und $\phi(\vec{r})$ ist eine reelle Funktion.

Übung 4. (*Bonus* 15 points)

Verifiziere oder falsifiziere folgende Aussagen:

- a) (10 p.) Wenn $[\hat{H}, \hat{L}] = \vec{0}$, dann hängen die Energieniveaus nicht von m ab (d.h. die Eigenwerten der Projektion einer der Komponenten des Drehimpulses \hat{L}).
- b) (5 p.) Wenn $[\hat{H}, \hat{L}^2] = 0$, hängen die Energieniveaus nicht von l ab.