

Abgabetermin: 22.5

**Aufgabe 1** [5 Punkte]

Stellen Sie die Operatoren  $L_x$ ,  $L_y$ ,  $L_z$  und  $\vec{L}^2$  in Kugelkoordinaten dar und zeigen Sie

$$L_x = -\frac{\hbar}{i} (\sin \varphi \partial_\theta + \cot \theta \cos \varphi \partial_\varphi), \quad L_y = \frac{\hbar}{i} (\cos \varphi \partial_\theta - \cot \theta \sin \varphi \partial_\varphi), \quad L_z = \frac{\hbar}{i} \partial_\varphi,$$

$$L^2 = -\hbar^2 \left( \partial_\theta^2 + \cot \theta \partial_\theta + \frac{1}{\sin^2 \theta} \partial_\varphi^2 \right) = -\hbar^2 \left( \frac{1}{\sin \theta} \partial_\theta \sin \theta \partial_\theta + \frac{1}{\sin^2 \theta} \partial_\varphi^2 \right).$$

Benutzen Sie dazu

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta,$$

$$\partial_x = \sin \theta \cos \varphi \partial_r + \frac{1}{r} \cos \theta \cos \varphi \partial_\theta - \frac{\sin \varphi}{r \sin \theta} \partial_\varphi,$$

$$\partial_y = \sin \theta \sin \varphi \partial_r + \frac{1}{r} \cos \theta \sin \varphi \partial_\theta + \frac{\cos \varphi}{r \sin \theta} \partial_\varphi,$$

$$\partial_z = \cos \theta \partial_r - \frac{1}{r} \sin \theta \partial_\theta.$$

**Aufgabe 2** [2a) 3 Punkte, 2b) 2 Punkte]

a) Zeigen Sie, daß die Legendrepolynome

$$P_l(\xi) := \frac{1}{2^l l!} \frac{d^l}{d\xi^l} (\xi^2 - 1)^l$$

die Legendresche Differentialgleichung

$$(1 - \xi^2) \frac{d^2 P_l}{d\xi^2} - 2\xi \frac{dP_l}{d\xi} + l(l + 1)P_l = 0$$

erfüllen. *Hinweis:* Differenzieren Sie dazu  $(l + 1)$ -mal die Gleichung

$$(\xi^2 - 1) \frac{d}{d\xi} (\xi^2 - 1)^l = 2l\xi(\xi^2 - 1)^l$$

b) Berechnen Sie explizit als Funktion von  $\theta$ ,  $\varphi$  die Kugelflächefunktionen  $Y_{lm}$  für  $l = 0, 1, 2$ .

*Hinweis:*

$$Y_{lm} = (-1)^{\frac{1}{2}(m+|m|)} \sqrt{\frac{(2l+1)(l-|m|)!}{4\pi(l+|m|)!}} P_{l|m|} e^{im\varphi}, \quad P_{l|m|} = (1 - \xi^2)^{\frac{m}{2}} \frac{d^m}{d\xi^m} P_l(\xi)$$

**Aufgabe 3** [3a) 3 Punkte, 3b),3c) je 1 Punkt]

- a) Ein physikalisches System befinde sich im Eigenzustand  $\psi_{lm}$  zu  $\vec{L}^2$  und  $L_z$ . Berechnen Sie die Erwartungswerte  $\langle L_x \rangle$ ,  $\langle L_y \rangle$  sowie  $\Delta L_x$ ,  $\Delta L_y$ .

*Hinweis:* Drücken Sie  $L_x$ ,  $L_y$  durch  $L_{\pm}$  aus.

- b) Gegeben sei der Hamilton-Operator

$$H = aL_z^2 + b(L_x^2 + L_y^2), \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

Bestimmen Sie die Eigenfunktionen und Eigenwerte von  $H$ .

- c) Wie lautet die allgemeine Lösung der zeitabhängigen Schrödinger Gleichung?

**Aufgabe 4** [4a), 4c), 4d) je 1 Punkt, 4b) 2 Punkte]

Gegeben sei der Hamiltonoperator

$$H = \frac{1}{2a} \vec{L}^2, \quad a \in \mathbb{R}.$$

- a) Geben Sie die Eigenfunktionen und Eigenwerte von  $H$  an.

- b) Zur Zeit  $t = 0$  befinde sich das physikalische System im Zustand

$$\psi(\theta, \varphi) = c(\sin \theta \cos \varphi + \cos \theta), \quad c \in \mathbb{R}.$$

Berechnen Sie  $c$  so, daß  $\psi$  ein normierter Zustand ist.

*Hinweis:* Drücken Sie  $\psi$  durch die Kugelflächenfunktionen  $Y_{lm}$  aus und benutzen Sie die Orthogonalität der  $Y_{lm}$ .

- c) Wie lautet die Wellenfunktion  $\Psi(\theta, \varphi, t)$ ?

- d) Berechnen Sie die Erwartungswerte von  $H$  und  $L_z$  im Zustand  $\Psi$ .