

**Abgabetermin:** 26.4.

**Aufgabe 1** [5 Punkte, jede Teilaufgabe 1 Punkt]

Gegeben seien orthonormierte Eigenfunktionen  $\psi_n$  eines Hamiltonoperators  $H$ , d.h. es gelte

$$H\psi_n = E_n\psi_n, \quad \langle \psi_n | \psi_m \rangle = \delta_{nm},$$

wobei die Energieeigenwerte  $E_n$  nicht entartet sind. Zur Zeit  $t = 0$  befinde sich das physikalische System im Zustand

$$\Psi(x, t = 0) = c_1\psi_1 + c_2\psi_2, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{C}.$$

- Unter welchen Bedingungen ist  $\Psi(x, t = 0)$  ein Eigenzustand von  $H$ ?
- Geben Sie für  $t > 0$  die zeitliche Entwicklung  $\Psi(x, t)$  an.
- Bestimmen Sie  $c_1, c_2$ , so daß  $\Psi(x, t)$  normiert ist.
- Betrachten Sie den Fall  $c_1 = -c_2$ . Nach welcher Zeit befindet sich das System im Zustand  $\psi_1 + \psi_2$ ?
- Berechnen Sie  $\langle H \rangle$  für  $c_1 = -c_2$ .

**Aufgabe 2** [5 Punkte, jede Teilaufgabe 1 Punkt]

- Ein unitärer Operator  $U$  erfüllt die Bedingung  $U U^\dagger = U^\dagger U = \mathbf{1}$ . Berechnen Sie die Eigenwerte von  $U$ .
- Ist das Produkt von zwei unitären Operatoren  $U, V$  unitär?
- Gegeben sei ein hermitescher Operator  $A$ . Zeigen Sie, dass  $U = e^{i\lambda A}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  ein unitärer Operator ist und berechnen Sie die Eigenwerte von  $U$  als Funktion der Eigenwerte von  $A$ .  
*Hinweis:* Die Exponentialfunktion eines Operators ist durch die Reihenentwicklung  $e^{i\lambda A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (i\lambda A)^n$  definiert.
- Berechnen Sie  $\frac{dU}{d\lambda}$ .
- $\psi$  sei die Eigenfunktion eines hermiteschen Operators  $A$ . Zeigen Sie

$$\langle \psi | [A, B] | \psi \rangle = 0$$

für jeden beliebigen Operator  $B$ .

**Aufgabe 3** [5 Punkte, jede Teilaufgabe 1 Punkt]

(ehemalige Klausuraufgabe)

- a) Wie lauten die Eigenfunktionen des Impulsoperators  $\hat{p}$ ?
- b) Unter welcher Bedingung sind diese Eigenfunktionen auch Eigenfunktionen von

$$H = \frac{\hat{p}^2}{2m} + V(\vec{x})?$$

- c) Wie lauten in diesem Fall die Eigenwerte von  $H$ ?
- d) Wie lauten die Impulseigenwerte wenn zusätzlich die Randbedingung  $\psi(\vec{x} = \vec{0}) = \psi(\vec{x} = \vec{a})$ ,  $\vec{a} \in \mathbb{R}^3$  auferlegt wird?
- e) Wie lautet in diesem Fall die allgemeine Lösung  $\Psi(\vec{x}, t)$ ?

**Aufgabe 4** [4a) 3Punkte, 4b) 1 Punkt, 4c) 1 Punkt]

Der Hamiltonoperator für ein Teilchen in einem 2-dim. Potentialkasten mit unendlich hohen Wänden lautet

$$H = \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2) + V(x) \quad \text{mit} \quad V(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, a \in \mathbb{R} \\ \infty & \text{sonst.} \end{cases}$$

- a) Finden Sie mit Hilfe eines Separationsansatzes  $\psi(x, y) = f(x)g(y)$  die stationären Zustände von  $H$  und berechnen Sie die Energieeigenwerte
- b) Was sind die niedrigsten drei Energieeigenwerte und wieviele Zustände gibt es zu jedem Energieeigenwert?
- c) Wie lautet die allgemeine Lösung der Schrödinger Gleichung  $\Psi(x, y, t)$ ?