

## 10. ÜBUNGSBLATT ZUR VORLESUNG THEORETISCHE PHYSIK III (QUANTENMECHANIK)

Abgabe der Lösungen und Besprechung der Präsenzaufgabe:  
in den Übungen der 11. Semesterwoche (11.01.08)

### Präsenzaufgabe P10: Freies Pfadintegral

(3 Punkte)

Betrachten Sie ein freies Teilchen in einer Dimension. Die Wirkung zwischen den Zeitpunkten  $t_a$  und  $t_b$  ist

$$S = \int_{t_a}^{t_b} dt \frac{1}{2} m \dot{x}^2.$$

Die Amplitude für die Propagation zwischen  $x_a$  (bei  $t = t_a$ ) und  $x_b$  (bei  $t = t_b$ ) ist daher gegeben durch das Pfadintegral

$$\begin{aligned} \langle x_b, t_b | x_a, t_a \rangle &= \int_{x_a}^{x_b} Dx \exp \left( \frac{i}{\hbar} \int_{t_a}^{t_b} dt \frac{m}{2} \dot{x}^2 \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar \epsilon}} \int \prod_{i=1}^n \left\{ \frac{dx_i}{\sqrt{2\pi i \hbar \epsilon / m}} \right\} \exp \left( \frac{i}{\hbar} \epsilon \sum_{i=1}^{n+1} \frac{m}{2} \frac{(x_i - x_{i-1})^2}{\epsilon^2} \right). \end{aligned}$$

Hierbei ist  $\epsilon = (t_b - t_a)/n$ .

- a) Zeigen Sie unter Verwendung des Ergebnisses aus H19 b) (für den Spezialfall einer Dimension), dass

$$\int dx_1 \exp \left( \frac{im}{2\hbar\epsilon} [(x_2 - x_1)^2 + (x_1 - x_0)^2] \right) = \left( \frac{\pi\hbar\epsilon}{im} \right)^{1/2} \exp \left( \frac{im}{2 \cdot 2\hbar\epsilon} (x_2 - x_0)^2 \right).$$

- b) Zeigen Sie ebenso

$$\int dx_2 \exp \left( \frac{im}{2\hbar\epsilon} \left[ (x_3 - x_2)^2 + \frac{(x_2 - x_0)^2}{2} \right] \right) = \left( \frac{4\pi\hbar\epsilon}{3im} \right)^{1/2} \exp \left( \frac{im}{2 \cdot 3\hbar\epsilon} (x_3 - x_0)^2 \right).$$

- c) Folgern Sie, dass die Amplitude gegeben ist durch

$$\begin{aligned} \langle x_b, t_b | x_a, t_a \rangle &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{m}{2\pi i \hbar \epsilon} \right)^{(n+1)/2} \prod_{j=1}^n \left( \frac{j}{j+1} \frac{2\pi\epsilon\hbar}{im} \right)^{1/2} \exp \left( \frac{im}{2(n+1)\epsilon\hbar} (x_b - x_a)^2 \right) \\ &= \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar (t_b - t_a)}} \exp \left( \frac{im}{2\hbar} \frac{(x_b - x_a)^2}{t_b - t_a} \right). \end{aligned}$$

### Aufgabe H19: Gaußsche und Fresnelsche Integrale

(6 Punkte)

Sei  $M$  eine reelle, symmetrische, positiv definite  $n \times n$ -Matrix. Beweisen Sie

- a)

$$\int d^n x \exp \left( -\frac{1}{2} \mathbf{x}^T M \mathbf{x} \right) = \sqrt{\frac{(2\pi)^n}{\det M}}.$$

b)

$$\int d^n x \exp\left(\frac{i}{2} \mathbf{x}^T M \mathbf{x}\right) = e^{in\pi/4} \sqrt{\frac{(2\pi)^n}{\det M}}.$$

### Aufgabe H20: Spins im Magnetfeld

(6 Punkte)

Ein Elektronenstrahl wird zum Zeitpunkt  $t = 0$  in ein Magnetfeld gebracht. Das Magnetfeld ist homogen mit Stärke  $B$  und weist in die  $z$ -Richtung. Der Hamiltonoperator ist

$$H = \mu_B B \sigma^3,$$

wobei  $\mu_B = \frac{\hbar e}{2m_e c}$  das Bohrsche Magneton bezeichnet und  $\sigma^3$  wie üblich die dritte Paulimatrix. Die Elektronenspins seien zunächst zum Zeitpunkt  $t = 0$  in positive  $x$ -Richtung polarisiert (d.h. alle Elektronen sind im Eigenzustand zu  $S_x$  mit Eigenwert  $+\hbar/2$ ).

a) Berechnen Sie den Erwartungswert des Spins in  $x$ -Richtung zur Zeit  $t$ .

Nun sei die eine Hälfte der Elektronenspins zum Zeitpunkt  $t = 0$  in positive  $x$ -Richtung polarisiert und die andere Hälfte in positive  $y$ -Richtung.

b) Geben Sie die Dichtematrix zum Zeitpunkt  $t = 0$  an.

c) Berechnen Sie die Dichtematrix im Schrödingerbild zu beliebiger Zeit  $t$ .

d) Berechnen Sie erneut die Zeitentwicklung von  $\langle S_x \rangle$ .

### Aufgabe H21: Präparationsmessungen

(2 Punkte)

Sei ein quantenstatistisches System mit  $k$ -fach entartetem Energieniveau  $E_n$  gegeben. Wir bezeichnen die reinen Zustände der Energie  $E_n$  mit  $|n, \alpha\rangle$  ( $\alpha = 1, \dots, k$ ). Der Projektor auf Zustände mit Energie  $E_n$  ist folglich

$$P_{E_n} = \sum_{\alpha=1}^k |n, \alpha\rangle \langle n, \alpha|,$$

und im mikrokanonischen Ensemble ist die Dichtematrix  $\rho = P_{E_n}/k$ .

Es werde nun eine weitere Observable gemessen, die mit dem Hamiltonoperator kommutiert. Durch die Messung geht die Gleichverteilung auf den Teilraum der Zustände mit dem gemessenen Eigenwert über; dieser sei nur noch  $k'$ -fach entartet (wobei  $k' < k$ ), und der Projektor auf diesen Raum sei

$$P'_{E_n} = \sum_{\beta=1}^{k'} |n, \beta\rangle \langle n, \beta|.$$

Zeigen Sie: Nach der Messung ist die Dichtematrix gegeben durch

$$\rho' = \frac{P'_{E_n}}{k'}.$$