

**Aufgabe 1: Harmonischer Oszillator im Heisenberg-Bild.** Betrachtet wird ein eindimensionaler harmonischer Oszillator, mit der klassischen Hamilton-Funktion

$$H := \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega_0^2 x^2 .$$

- Ermitteln Sie die Lösung  $x(t)$  der klassischen Bewegungsgleichungen mit den Anfangsbedingungen  $x(0) = x_0, \dot{x}(0) = p_0/m$ .
- Betrachten Sie dasselbe System jetzt quantenmechanisch, und zwar im Heisenberg-Bild. Verwenden Sie die entsprechenden Bewegungsgleichungen und die Vertauschungsrelation  $[\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar$ , um  $\hat{x}_H(t)$  zu bestimmen. [Antwort:  $\hat{x}_H(t) = \hat{x} \cos \omega_0 t + \frac{\hat{p}}{m\omega_0} \sin \omega_0 t$ .]
- Ermitteln Sie auch den Kommutator  $G(t)$  sowie die Fourier-Transformierte  $\tilde{G}(\omega)$ , wobei

$$G(t) := [\hat{x}_H(t), \hat{x}_H(0)] , \quad \tilde{G}(\omega) := \int_{-\infty}^{\infty} dt e^{i\omega t} G(t) .$$

[Antwort:  $\tilde{G}(\omega) = \frac{\hbar\pi}{m\omega_0} (\delta(\omega - \omega_0) - \delta(\omega + \omega_0))$ .]

**Aufgabe 2: Spin- $\frac{1}{2}$  Teilchen im Magnetfeld.** Ein Spin- $\frac{1}{2}$  befinde sich im homogenen Magnetfeld, dessen Richtung als  $z$ -Achse gewählt wird; der Hamilton-Operator ist der Form

$$\hat{H} := \omega_0 \hat{S}_z .$$

Bei  $t = 0$  wird die  $y$ -Komponente  $S_y$  gemessen und das Ergebnis  $+\hbar/2$  gefunden.

- Mit welcher Wahrscheinlichkeit findet man zum Zeitpunkt  $t$  den Messwert  $+\hbar/2$  für  $S_z$ ?
- Was ist der Erwartungswert von  $S_z$  zum Zeitpunkt  $t$ ?
- Mit welcher Wahrscheinlichkeit findet man zum Zeitpunkt  $t$  den Messwert  $+\hbar/2$  für  $S_x$ ?
- Was ist der Erwartungswert von  $S_x$  zum Zeitpunkt  $t$ ?

[Hinweis: Die  $\hat{S}_i$  können mittels der Pauli-Matrizen  $\sigma_i$  als  $\hat{S}_i = \hbar\sigma_i/2$  dargestellt werden;

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} , \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} . \quad ]$$