



Übung zu Theoretischer Physik II für LA (Quantenmechanik und Thermodynamik) SS2005

5. Übungstermin: 26.4.2005

9.) Baker-Hausdorff:

Beweisen Sie das Baker-Hausdorff-Theorem für 2 Operatoren A und B:
Falls A und B mit $[A, B]$ vertauscht, so gilt

$$e^{A+B} = e^A e^B e^{-[A, B]/2}$$

Hinweis: Leiten Sie für den Operator $F(t) = e^{At} e^{Bt}$ die Differentialgleichung $F' = (A + B + t[A, B])F$ her und lösen Sie diese für $F(t = 1)$.

10.) Potenzial mit Delta-Peaks:

- a.) Ein Teilchen (Masse M , Energie $E = \frac{\hbar^2 k_0^2}{2M}$) fällt von links auf das Potential $V(x) = V_0 \delta(x)$. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeitsströme und daraus den Reflexions- bzw. Transmissionskoeffizienten (r, t) bei gegebenem einfallendem Strom. Skizzieren Sie r und t als Funktion von E .
- b.) Führen sie obige Rechnungen für das Potential $V(x) = -V_0 \delta(x)$ aus.
- c.) Führen sie obige Rechnungen für das Potential $V(x) = (V_0 + i\epsilon) \delta(x)$ aus. Betrachten sie speziell die Erhaltung der Wahrscheinlichkeit.
- d.) Bestimmen sie für das Potential $V(x) = -U(\delta(x - a) + \delta(x + a))$ gebundene Zustände. Nutzen sie die Symmetrie des Potentials!

B4.) periodisches Potenzial

Zeigen Sie (fast analog wie in der VL), dass folgendes periodisches Potenzial

$$V(x) := U_0 \sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} \delta(x - na)$$

auch Lösungen (keine Blochfunktionen) der Form $\psi(x) = e^{\pm \kappa x} u(x)$ mit $u(x + a) = u(x)$ und reellem κ besitzt (Vernachlässigen Sie das Normierungsproblem). Bestimmen Sie für die Lösungen die Energiewerte im Bänder-schema.

(Freiwillig: Was erhalten Sie für $U_0 < 0$ und $E < 0$)?