

### 3. Übungsblatt zur Vorlesung Quantenmechanik, SS 2011

Abgabe: Dienstag, 15. 03. 2011, 13:00 bzw. 15:15 Uhr

#### Aufgabe 8: Diagonalisierung einer Matrix

(5 Punkte)

In einem  $n$ -dimensionalen komplexen Vektorraum ist ein hermitescher Operator  $\hat{A}$  gegeben, mit orthonormalen Eigenvektoren  $|a_i\rangle$  und Eigenwerten  $\lambda_i$ . Die Darstellung von  $\hat{A}$  in der Basis  $\{|e_i\rangle\}$  ist eine  $n \times n$  Matrix  $(A_{ij})$ .

Die Lösungen zu dieser Aufgabe finden Sie zum größten Teil im Vorlesungsskript !

- (a) Wie lautet die Spektraldarstellung des Operators  $\hat{A}$  ?  
Geben Sie die Matrixdarstellung von  $\hat{A}$  in der Eigenbasis  $\{|a_i\rangle\}$  an.
- (b) Wie lauten allgemein die Koeffizienten von  $|a_i\rangle$  und  $\hat{A}$  in der Basis  $\{|e_i\rangle\}$  ?
- (c) Finden Sie eine Basistransformation der Form

$$\hat{U} = \sum_l |v_l\rangle\langle e_l|$$

mit geeigneten Vektoren  $|v_l\rangle$  so, dass der Operator  $\hat{A}$  mit dieser Transformation diagonalisiert wird, dass also  $\hat{U}^\dagger \hat{A} \hat{U}$  in der Basis  $\{|e_i\rangle\}$  diagonal ist. Wie lauten die Matrixelemente dieser Diagonalmatrix ?

- (d) Wie lautet  $\hat{U}^\dagger \hat{A} \hat{U}$  in Operatorform ? Begründen Sie mit Hilfe der Form des Resultats, warum der Operator in der Basis  $\{|e_i\rangle\}$  diagonal ist.
- (e) Wie lauten die Matrixelemente von  $\hat{U}$  in der Basis  $\{|e_i\rangle\}$  ?  
Wo finden Sie in der Matrix  $(U_{ij})$  die Koeffizienten der Eigenvektoren von  $\hat{A}$  wieder ?

#### Aufgabe 9: Eigenvektoren und Eigenwerte

(5 Punkte)

- (a) Berechnen Sie die Eigenwerte und die normierten Eigenvektoren der Matrix  $\begin{pmatrix} -1 & -2i \\ 2i & 2 \end{pmatrix}$ .  
Die Eigenvektoren sind nur bis auf eine beliebige Phase bestimmt, die Sie frei wählen können.
- (b) Geben Sie die Matrix  $U$  an, die diese Matrix diagonalisiert (siehe vorige Aufgabe).
- (c) Führen Sie die Diagonalisierung explizit durch, d.h. berechnen Sie die Matrix  $U^\dagger A U$ .

## Aufgabe 10: Delta-Distribution

(4 Punkte)

(a) Zeigen Sie  $x \delta(x - y) = y \delta(x - y)$ .

(b) Berechnen Sie folgende Integrale für eine Testfunktion  $f(x)$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(b - ax^2) f(x) dx, \quad a, b > 0$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(-x) f(x) dx$$

(c) Berechnen Sie

$$\rho(E) = \int_{-\pi}^{\pi} dk \delta(\varepsilon(k) - E)$$

mit  $\varepsilon(k) = -2t \cos(k)$ ,  $t \in \mathbb{R}$

## Aufgabe 11: Pauli-Matrizen

(6 Punkte)

Die Pauli-Matrizen sind definiert als

$$\sigma_x \equiv \sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y \equiv \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z \equiv \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

a) Zeigen Sie, dass die Pauli-Matrizen hermitesch sind, und dass  $\sigma_i^2 = \mathbb{1}$  gilt.

b) Verifizieren Sie anhand von zumindest zwei Beispielen (mit  $i = j$  und mit  $i \neq j$ ), dass

$$\sigma_i \sigma_j = \delta_{ij} \mathbb{1} + i \sum_k \epsilon_{ijk} \sigma_k$$

( $i, j = 1, 2, 3$ ), wobei  $\epsilon_{123} = 1$ ,  $\epsilon_{ijk} = -\epsilon_{jik} = -\epsilon_{ikj}$  ist.

c) Zeigen Sie mit Hilfe der obigen Beziehung, dass

$$(\vec{\sigma} \cdot \vec{A})(\vec{\sigma} \cdot \vec{B}) = (\vec{A} \cdot \vec{B}) \mathbb{1} + i \vec{\sigma} \cdot (\vec{A} \times \vec{B})$$

für beliebige (auch miteinander nicht-vertauschende) dreikomponentige Objekte  $\vec{A}, \vec{B}$  gilt, sofern diese mit den Pauli-Matrizen vertauschen. *Anleitung:* Schreiben Sie  $(\vec{\sigma} \cdot \vec{A}) = \sum_i \sigma_i A_i$ , und  $(\vec{\sigma} \cdot \vec{B}) = \sum_j \sigma_j B_j$ , um die obige Beziehung verwenden zu können.

d) Berechnen Sie mit Hilfe der eingerahmten Beziehung die Kommutatoren  $[\sigma_i, \sigma_j] \equiv \sigma_i \sigma_j - \sigma_j \sigma_i$  ( $i, j = 1, 2, 3$ ) in symbolischer Schreibweise mit dem  $\epsilon$ -Tensor.