

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 λ_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 ϵ -Tensor.