

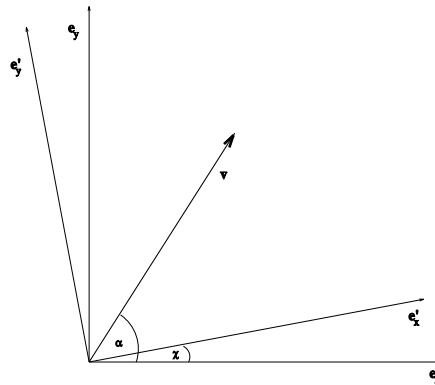
1. Übungsblatt zur Vorlesung Quantenmechanik, SS 2011

Abgabe: Dienstag, 08.03.2011, 13:00 bzw. 15:15 Uhr

Aufgabe 1: 2D Vektorraum: Projektionsoperatoren

(8 Punkte)

Im zweidimensionalen euklidischen Vektorraum R^2 ist ein Vektor \mathbf{v} durch folgende Skizze gegeben:



- (a) Geben Sie die Koordinaten des Vektors \mathbf{v} im ungestrichenen und im gestrichenen Koordinatensystem *mit Hilfe von Skalarprodukten* wie z.B. $(\vec{v}, \vec{e}_x) \equiv \vec{v} \cdot \vec{e}_x \equiv \mathbf{v} \cdot \mathbf{e}_x$ an.
- (b) Der Projektionsoperator \hat{P}_x weist jedem Vektor \mathbf{a} aus R^2 seine Komponente in Richtung \mathbf{e}_x zu. Schreiben Sie $\hat{P}_x \mathbf{a}$ in Form von Skalarprodukten. Stellen Sie den Vektor \mathbf{a} über seine Komponenten $\hat{P}_x \mathbf{a}$ und $\hat{P}_y \mathbf{a}$ dar.
- (c) Zeigen Sie

$$\hat{P}_x \hat{P}_x \mathbf{a} = \hat{P}_x \mathbf{a} = \mathbf{a}_x \quad ,$$

also symbolisch $\hat{P}_x^2 = \hat{P}_x$. Schreiben Sie \hat{P}_x als Matrix in der ungestrichenen Basis, also die Matrix, die bei Multiplikation mit einem Vektor \mathbf{a} den Vektor $\hat{P}_x \mathbf{a}$ ergibt.

- (d) Geben Sie die orthogonale Matrix R an, die zwischen den Koordinaten im gestrichenen und ungestrichenen System vermittelt:

$$\begin{pmatrix} v_{x'} \\ v_{y'} \end{pmatrix} = R \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix}$$

Schreiben Sie die Elemente dieser Matrix in Form von Skalarprodukten.

Aufgabe 2: Bra und Ket

(4 Punkte)

Geben Sie die Lösungen der Aufgabenteile a), b), c) der vorigen Aufgabe mit Hilfe der Bra- und Ket-Schreibweise an.

Aufgabe 3: Skalarprodukte

(4 Punkte)

Finden Sie Skalarprodukte, welche die Bedingungen der Definition im Skript erfüllen, für

- (a) komplexe Funktionen $f(x)$ und
- (b) $n \times n$ -Matrizen,

Erläutern Sie jeweils kurz, warum die Bedingungen erfüllt sind.

Aufgabe 4: Kommutatoren

(4 Punkte)

A , B , und C seien beliebige $n \times n$ Matrizen. Der Kommutator zweier Matrizen ist als

$$[A, B] := AB - BA$$

definiert. Die Spur (englisch “trace” tr) einer Matrix A ist die Summe über alle Diagonalelemente: $\text{Spur } A \equiv \text{tr} A := \sum_i A_{ii}$.

Zeigen Sie, dass

- a) $\text{Spur } [A, B] = 0$
- b) $[A, BC] = [A, B]C + B[A, C]$
- c) $[A, [B, C]] + [C, [A, B]] + [B, [C, A]] = 0$