

Theoretische Physik V: Quantenmechanik II

VL WS 2009/10 E. Schöll, K. Lüdge

Masterstudiengang Physik: Pflicht 11 ECTS

Di + Do 8:30 - 10:00 EW 203

Lit.:

U. Scherz: Quantenmechanik

E. Fick: Einl. in Grundlagen der QM

F. Schwabl: QM Bd. I + II

W. Nolting: Grundkurs Theor. Phys. Bd 1+2

A. Messiah: QM Bd. 1+2

H. Mitter: Quantentheorie

Schwerpunkte: Vielteilchenquantenmechanik
Näherungsverfahren
Streuungstheorie
Relativist. Quantentheorie

1. Formalisierung der Quantenmechanik

Klass. Mechanik: deterministisch (Ort \underline{x} , Impuls \underline{p})

Quantenmechanik: Wahrscheinlichkeitsaussagen

Anfenthaltswahrscheinlichkeitsdichte
ein Elektron an Ort \underline{r} zur Zeit t zu finden:

$$|\psi(\underline{r}, t)|^2, \quad \psi(\underline{r}, t) \in \mathbb{C} \text{ Wellenfkt.}$$

$\psi(\underline{r}, t)$ ist Lösung der Schrödingergl.

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = \hat{H} \psi, \quad \hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + V(\underline{r}) \text{ Ham. op.}$$

Heisenberg'sche Unschärferelation:

$$\Delta x \cdot \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$$

$$\Delta x = \sqrt{\langle (\hat{x} - \langle \hat{x} \rangle)^2 \rangle}$$

$$\Delta p = \sqrt{\langle (\hat{p} - \langle \hat{p} \rangle)^2 \rangle}$$

Orb-
Impuls-
Unschärfe

Erwartungswert einer Observablen A

$$\langle A \rangle = \int \psi^*(\underline{r}, t) A \psi(\underline{r}, t) d^3r$$

Mittelung über
viele Messungen

qm. Zustand : Def. durch Messung
eines Satzes vertauschbarer
Observablen (Maximalmessung)

QM = Theorie der Zustände u. Observablen
(z.B. Energie \hat{H} , Impuls $\underline{\hat{p}}$, Drehimpuls $\underline{\hat{L}}$)

Kontinuitätsgl. der Wahrscheinlichkeit:

$$\frac{\partial}{\partial t} |\psi|^2 + \nabla \cdot \underline{j} = 0$$

$$\text{W. Stromdichte } \underline{j}(\underline{r}, t) = \frac{1}{2m} \left\{ \psi^* \hat{\underline{p}} \psi + \psi (\hat{\underline{p}} \psi)^* \right\}$$
$$= \frac{\hbar}{2im} \left\{ \psi^* \nabla \psi - \psi \nabla \psi^* \right\}$$

Verallg. auf Magnetfeld (Pot. \underline{A}):

$$\hat{\underline{p}}_{\text{kin}} = \hat{\underline{p}} - e \underline{A} \quad \text{kinet. Impuls}$$

$$\text{kanon. konj. Imp. } \hat{\underline{p}} = \frac{\hbar}{i} \nabla$$

$$\underline{j} = \frac{1}{2m} \left\{ \psi^* \hat{\underline{p}}_{\text{kin}} \psi + \psi (\hat{\underline{p}}_{\text{kin}} \psi)^* \right\}$$

$$\text{Ham. op. } \hat{H} = \frac{\hat{\underline{p}}_{\text{kin}}^2}{2m} + V(\underline{r})$$

$$\text{stet. Zustände: } \psi(\underline{r}, t) = \varphi(\underline{r}) e^{-\frac{i}{\hbar} E t}$$

$$\text{mit } \hat{H} \varphi = E \varphi \quad \text{zeitunabl. Schrödingergl.}$$

Energie - Eigenwerte E des Ham. op.
(mögliche Messwerte: diskret oder kontin.)

1.1. Zustandsvektoren in Hilbertraum

abstrakter Zustand $|\psi\rangle \in \mathcal{H}$ Hilbertraum

Dirac-Ket

Wellenmechanik (Schrödinger) und
Matrizenmechanik (Heisenberg) sind spezielle Darstellungen
dieser Zustandsmechanik

z.B. Ortsdarstellung $\psi(\underline{r}, t)$ (Wellenfkt.)

Observable \rightarrow Operatoren $\hat{A}: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$

z.B. Impulhop. in Ortsdarst.

$$\hat{p} = \frac{\hbar}{i} \nabla$$

Messwert
einer Messung \rightarrow Eigenwert des Op.,

z.B. $\hat{p} |p\rangle = p |p\rangle$

Impuls-Eigenzustand $|p\rangle$

in Ortsdarstellung $\frac{\hbar}{i} \nabla \psi_p(\underline{r}) = p \psi_p(\underline{r})$ lin. Dgl. 1. Ord.

Lösung: $\psi_p(\underline{r}) = c e^{\frac{i}{\hbar} \underline{p} \cdot \underline{r}}$ ebene Welle

(Normierung $c = (2\pi\hbar)^{-3/2}$) $|| \cdot || \rightarrow p$

Eigenwert $\underline{p} = \hbar \underline{k}$, \underline{k} Wellenvektor

Zusammenhang mit abstrakten Zustandsvektoren:

$$\psi_p(\underline{r}) = \langle \underline{r} | p \rangle = c e^{\frac{i}{\hbar} \underline{p} \cdot \underline{r}} \in \mathcal{F}$$

Projektion von $|p\rangle$ auf \underline{r} -Darstellung

allg.: Ortsdarstellung $\psi(\underline{r}) := \langle \underline{r} | \psi \rangle$ \underline{r} -Basis
 analog Impulsdarstell. $\tilde{\psi}(\underline{p}) := \langle \underline{p} | \psi \rangle$ \underline{p} -Basis

Zus.hang zwischen Orts- u. Impulsdarstellung:

Basis = vollständiges Orthonormalsystem

Darstellung = Entwicklung nach einer Basis:

$$|\psi\rangle = \int d^3p |p\rangle \langle p|\psi\rangle = \int d^3r |r\rangle \langle r|\psi\rangle \quad (*)$$

analog zur Entw. des Vektors $|a\rangle \in \mathbb{R}^n$ nach Basisvektoren $|e_j\rangle$ oder $|\tilde{e}_j\rangle$:

$$|a\rangle = \sum_{j=1}^n |e_j\rangle \langle e_j|a\rangle = \sum_{j=1}^n |\tilde{e}_j\rangle \langle \tilde{e}_j|a\rangle$$

Also

$$\langle r|\psi\rangle = \int d^3p \langle r|p\rangle \langle p|\psi\rangle = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int_{\mathbb{R}^3} d^3p \tilde{\psi}(p) e^{i\frac{1}{\hbar}p \cdot r}$$

$$\langle p|\psi\rangle = \int d^3r \langle p|r\rangle \langle r|\psi\rangle = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int_{\mathbb{R}^3} d^3r \psi(r) e^{-i\frac{1}{\hbar}p \cdot r}$$

Fourier-Transf. ! $p = \hbar k$, $\tilde{\psi}(p) = \hbar^{-3/2} \phi(k)$

$$\psi(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int_{\mathbb{R}^3} d^3k \phi(k) e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}}, \quad \phi(k) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int_{\mathbb{R}^3} d^3r \psi(r) e^{-i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}}$$

(*) \Rightarrow Vollständigkeits-Relation

$$\int d^3p |p\rangle \langle p| = \int d^3r |r\rangle \langle r| = 1$$

Projektor

$$\text{vgl. } \sum_{j=1}^n |e_j\rangle \langle e_j| = 1$$

Hilbertraum

$$\begin{aligned} \text{Skalarprodukt: } \langle \psi_1 | \psi_2 \rangle &= \int d^3r \langle \psi_1 | r \rangle \langle r | \psi_2 \rangle \\ &= \int d^3r \psi_1^*(r) \psi_2(r) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \|\psi\| &= [\langle \psi | \psi \rangle]^{1/2} = \left[\int d^3r |\psi(r)|^2 \right]^{1/2} \\ &= \int d^3p \tilde{\psi}^*(p) \psi(p) \end{aligned}$$

$$\mathcal{H} = L^2(\mathbb{R}^3) = \left\{ \psi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{C} \mid \int_{\mathbb{R}^3} d^3r |\psi(r)|^2 < \infty \right\}$$

Raum der quadratintegrierbaren Funktionen!

NB: Linearität des Vektorraumes \Rightarrow Superpos.prinzip für Wellenfkt.en