

## f) Bilder

### Schrödingerbild

$|\psi(t)\rangle$  trägt Zeitdynamik

$\underline{O}$  Observable nicht zeitabhängig

(höchstens explizit, selten)

### Heisenbergbild

$\underline{O}(t)$  trägt Zeitdynamik

$|\psi\rangle$  nicht zeitabhängig

(beide Bilder äquivalente Beschreibungen, Schreibweise  $\dot{X} = \frac{d}{dt} X$   
Index  $H, S$  f. Bilder)

$$i\hbar |\dot{\psi}_S(t)\rangle = \underline{H}_S |\psi_S\rangle$$

$$i\hbar \dot{\underline{O}}_H(t) = [\underline{O}_H, \underline{H}_H] + i\hbar \frac{\partial \underline{O}_H}{\partial t}$$

$$\langle \underline{O} \rangle = \langle \psi_S(t) | \underline{O}_S | \psi_S(t) \rangle \hat{=} \langle \psi_H | \underline{O}_H(t) | \psi_H \rangle$$

selten explizit  
zeitabhängigkeit

Umrechnung zwischen Bildern:

$$|\psi_S(t)\rangle = \underline{U}(t, t_0) |\psi_S(t_0)\rangle$$

↑

↑

←

Anfangswert  $|\psi_S\rangle$

Ansatz

Zeitentwicklungsoperator

einsetzen in Schrödingergl im Diracbild

$$i\hbar \underline{U}(t, t_0) = \underline{H}_S \underline{U}(t, t_0)$$

$$\underline{O}_H(t) = \underline{U}^{-1}(t, t_0) \underline{O}_S \underline{U}(t_0, t)$$

U ist ein unitärer Operator  $\underline{U}^\dagger = \underline{U}^{-1}$

## II Quantisierung freier Wellenfelder

### 1.) Motivation

- Quantentheorie d. elektromagnetischen Felds (Photon)
- Wellen-Teilchen Dualismus aufhebe in einer konsistenten mathematischen Beschreibg.
- relativistische Beschreibung

Beispiele:  $\vec{A}, \phi(\vec{r}, t)$ ,  $\vec{u}(\vec{r}, t)$ ,  $\psi(\vec{r}, t)$   
Photon                      Photon                      Schwerkraftteilchen

wird „zweit quantisiert“ eine einheitliche Beschreibung für alle Felder geben

### 2) Allgemeines Vorgehen zur Quantisierung v. Wellenfeldern

Schema:

- a) Lagrange Theorie f. klassisches Feld  $\varphi_i(\vec{r}, t)$  „i-te Feld“
- b) Definition d. Feldimpulses  $\overline{\Pi}_{\varphi_i}(\vec{r}, t)$
- c) Übergang zu Operatoren  $\underline{\varphi}_i, \underline{\Pi}_{\varphi_i}$
- d) Einführung v. Vertauschungsrelationen  $[\underline{\varphi}_i, \underline{\Pi}_j] = ?$
- e) Aufstellen d.  $\underline{H}$ -Operators
- f) Bewegungsgleichungen f. Operatoren  $\dot{\underline{\varphi}}_i = \dots$
- g) Entwicklung v.  $\underline{\varphi}_i$  nach Feldmoden  $\underline{\varphi}_i = \sum_{\lambda} \varphi_{\lambda}(\vec{r}) \underline{a}_{\lambda}(t)$
- h) Lösung v. dynamische Operatorgleichungen und Eigenwertprobleme

wicht auch als QM I:

$$\vec{r}, \vec{p} \longrightarrow \underline{r}, \underline{p} \longrightarrow [x_i, p_j] = i\hbar \delta_{ij}$$

$$\checkmark \langle \underline{0} \rangle \longleftarrow \dot{\underline{0}} = \frac{i}{\hbar} [\underline{H}, \underline{0}] \longleftarrow \underline{H} = \underline{H}(\underline{r}, \underline{p})$$

Konkret erklären + Bsp Schrödingerfeld

a) Lagrange ted mit

Lagrange Gleichung f. Felder  $L = \int d^3x \mathcal{L}$

$$\boxed{\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi_i} - \sum_{\mu} \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi_{i|\mu}} = 0}$$

$x^{\mu} = (t, x, y, z)$   
Lagrangegleichung f. Felder

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi_i} - \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\varphi}_i} = 0 \quad (\text{Teilchen})$$

$$X_{|x^{\mu}} = \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} X$$

Beispiel Schrodingerfeld  $\varphi(\vec{r}, t), \varphi^*(\vec{r}, t)$

$\mathcal{L} = ?$  "you have to fiddle around"

so daß richtige Schrodingergleichung sollte entstehen  
| und  $\mathcal{L}$  dient dann dazu  $\Pi_{\varphi}$  zu ermitteln!

$$\mathcal{L} = \frac{i\hbar}{2} \left( \varphi^* \dot{\varphi} - \dot{\varphi}^* \varphi \right) - \frac{\hbar^2}{2m} \sum_{\alpha=1}^3 \varphi^*_{|\alpha} \varphi_{|\alpha} - U(\vec{r}, t) \varphi^* \varphi$$

"T - V"

zeige, daß Schrodingergleichg. entsteht!  $\{\varphi_i\} = (\varphi, \varphi^*)$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi^*} = \frac{i\hbar}{2} \dot{\psi} - U \psi$$

$$\sum_{\mu} \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\psi}^*} = \underbrace{-\frac{i\hbar}{2} \dot{\psi}}_{x^0 = t} - \frac{\hbar^2}{2m} \underbrace{\sum_{k=1}^3 \frac{\partial}{\partial x^k}}_{\mu=1,2,3 \hat{=} k} \sum_{l=1}^3 \delta_{lk} \psi_{/l} = \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\psi}^*}$$

$$i\hbar \dot{\psi}(\vec{r}, t) = -\frac{\hbar^2}{2m} \underbrace{\sum_k \frac{\partial^2}{\partial x^k}}_{\Delta} \psi(\vec{r}, t) + U(\vec{r}, t) \psi(\vec{r}, t)$$

Schrödinger ist okay ✓

b) Impuls

Feldimpulsvariable

$$\boxed{\bar{\pi}_{\psi_i} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\psi}_i}}$$

$$p_i = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i}$$

Beispiel

$$\bar{\pi}_{\psi} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\psi}} = \frac{i\hbar}{2} \dot{\psi}^*$$

offenichtlich bilden  $\psi, \psi^*$  analytisch  $x, p_x$  kanonisch konjugierte Variable

## c) Feldoperatoren

$$\psi_i \rightarrow \underline{\psi}_i, \quad \overline{\psi}_i \rightarrow \underline{\overline{\psi}}_i$$

$$\psi_i^* \rightarrow \underline{\psi}_i^+$$

Beispiel  $\underline{\overline{\psi}} \simeq \frac{i}{2} \underline{\psi}^+ (\vec{r}, t)$

gemischte Freiheit, am P später konsistent gewählt.

## d) Vertauschungsregeln

Einkommut:  $[\psi_i, \psi_j] = i \delta_{ij}$

Verallgemeinern:  $[\underline{\psi}_i(\vec{r}, t), \underline{\overline{\psi}}_j(\vec{r}', t)]_{\pm} = i \delta_{ij} \delta(\vec{r} - \vec{r}')$

gleichzeitiger Kommutator!

verschiedene Orte, verschiedene Felder

verschiedene Felder  
vertauschen

$\vec{r}$  ist  
kontinuierlich

$$[A, B]_{\pm} = AB \pm BA$$

ganzzahlige  
Spin

halbzahlige Spin

„offenbar“,  
damit konsistente Formulierung  
erfolgt“

Beispiel

$$[\underline{\psi}(\vec{r}, t), \underline{\psi}^+(\vec{r}', t)]_{\pm} = \delta(\vec{r} - \vec{r}')$$

e) Hamilton operator

$$\underline{H} = \int d^3r \mathcal{H} = \int d^3r \left( \sum_i \dot{\varphi}_i \underline{\pi}_i - \underline{\mathcal{L}} \right)$$

(Tilde:  $H = \sum_i \dot{q}_i p_i - L$  zur Energie.)

$$H(q_i, p_i)$$

Beispiel

$$\mathcal{H} = \dot{\varphi} \frac{i\hbar}{2} \varphi^* - \varphi^* \frac{i\hbar}{2} \dot{\varphi} - \frac{i\hbar}{2} (\dot{\varphi}^* \varphi - \dot{\varphi} \varphi^*)$$

$$+ \frac{\hbar^2}{2m} \sum_e \frac{\partial \varphi^*}{\partial x_e} \frac{\partial \varphi}{\partial x_e} + u \varphi^* \varphi$$

partielle Integration, Randter 0  
→ Minuszeichen

$$H = \int d^3r \varphi^*(\vec{r}, t) \left( -\frac{\hbar^2}{2m} \Delta + u(\vec{r}) \right) \varphi(\vec{r}, t)$$

$$\underline{H} = \int d^3r \underline{\varphi}^\dagger(\vec{r}, t) \left( -\frac{\hbar^2}{2m} \Delta + u(\vec{r}) \right) \underline{\varphi}(\vec{r}, t)$$

Zweitquantisierte Schrödingerfeld Hamiltonica

Regel:  $H^{(1)} = H^{(0)}(\vec{r}, \vec{p})$  ← 1. Ordnung.

$$H^{(2)} = \int d^3r \psi^\dagger(\vec{r}, t) H_0^{(1)}(\vec{r}, \vec{p} - \frac{\hbar}{i} \vec{\nabla}_r) \psi(\vec{r}, t)$$

f) Bewegungsgleichung

$$i \hbar \frac{d}{dt} \psi_i(\vec{r}, t) = \frac{i}{\hbar} [H, \psi_i] + \left( \frac{\partial \psi_i(\vec{r}, t)}{\partial t} \right)_{\text{explizit}}$$

Heisenberg-Gleichung zur Beschreibung d. Dynamik

Beispiel:  $\hat{U} A$

$$i \hbar \frac{d}{dt} \psi(\vec{r}, t) = -\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \psi(\vec{r}, t) + U(\vec{r}, t) \psi(\vec{r}, t)$$