

1.5 Observable

Ziel ist die Berechnung von experimentell zugänglichen Größen (Observable),

typische Beispiele sind:

$$\text{Elektronendichte: } \rho(\vec{r}, t) = \sum_i q_i \delta(\vec{r} - \vec{r}_i(t))$$

$$\rightarrow \psi^\dagger(\vec{r}, t) q \psi(\vec{r}, t)$$

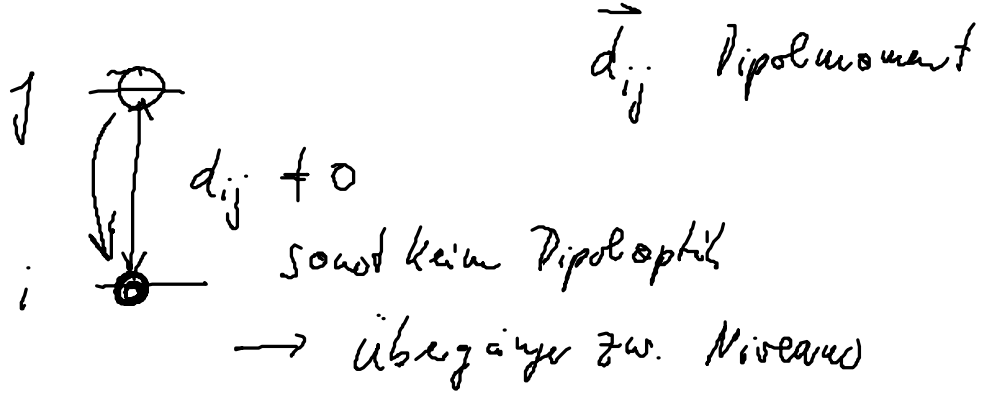
$$\text{Dipoldichte: } \vec{D}(\vec{r}, t) = \sum_i q_i \vec{r}_i \delta(\vec{r} - \vec{r}_i(t))$$

$$\rightarrow \psi^\dagger(\vec{r}, t) q \vec{r} \psi(\vec{r}, t)$$

In Elektrodynamik wird Dipolverteilung über Raum gemittelt:

$$\langle \vec{D} \rangle_{E_D} = \frac{1}{V} \int d^3r \dots$$

$$= \sum_{ij} \frac{1}{V} \underbrace{\int d^3r \varphi_i^*(\vec{r}) q \vec{r} \varphi_j(\vec{r})}_{\bullet \quad \circ} a_i^\dagger(t) a_j(t)$$



Interpretation: Beschreibung der optischen Übergänge durch die Wahrscheinlichkeitsamplitude

$$P_{ij} = a_i^\dagger a_j, \quad \text{später: gem. Erwartungswert:}$$

$$\langle P_{ij} \rangle_{QM} = \text{sp} (a_i^\dagger(t) a_j(t) \rho)$$

z. B. im Heisenbergbild

ρ ist der statistische Operator, konstant im Heisenbergbild

benötigte Gleichungen für $a_i^\dagger a_j$!

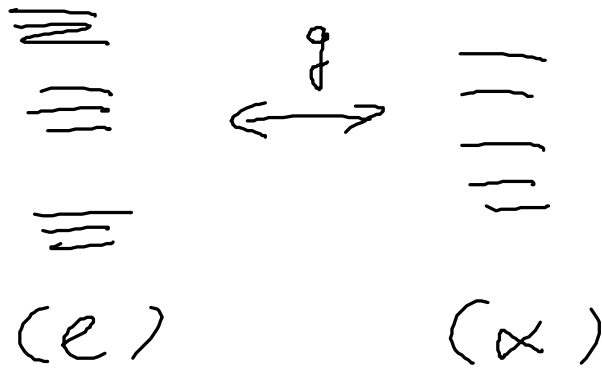
$$-i\hbar \frac{\partial}{\partial t} P_{ij} = [H, P_{ij}]$$

↑

Dynamik von $P_{ij}(t)$ ist durch Kommutator gegeben.

2. Elektron - Phonon - Kopplung

Satz von elektronisch Zuständen (e) in
Wechselwirkg. mit Phonon-Zustand (α)



2.1. Hamiltonian

$$H = H_0 + V$$

\nearrow freie Oszillatoren
des Elektron / Phononen
 \longleftarrow WS zwischen den Oszillatoren

$$H_0 = \sum_e \epsilon_e a_e^\dagger a_e + \sum_\kappa \epsilon_\kappa b_\kappa^\dagger b_\kappa$$

Elektronen Phononen

$$\omega_e = \frac{\epsilon_e}{\hbar}, \quad \omega_\alpha = \frac{\epsilon_\alpha}{\hbar}$$

$$V = \sum_{e, e', \alpha} \hbar g_{\alpha}^{ee'} \underbrace{a_{e'}^{\dagger} a_e}_{\text{beschreibt Übergänge im elektronischen System unter Emission / Absorption von Phononen}} (b_{\alpha} + b_{\alpha}^{\dagger})$$

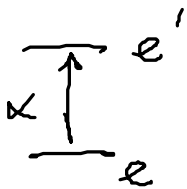
WW-Stärke
f. verschiedene
ungh. Prozesse

beschreibt Übergänge im
elektronischen System
unter Emission / Absorption
von Phononen

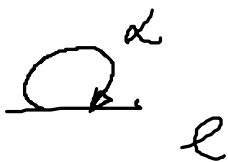
speziell f. Fk: $\alpha = q, -q$
 $e, e' = k+q, k$

Unterscheidung der Kopplungen: $g_{\alpha}^{ee'}$

- nicht diagonale Kopplg: $g_{\alpha}^{ee'} \neq 0 \quad e \neq e'$



- diagonale Kopplg: $g_{\alpha}^{ee'} \sim \delta_{ee'}$



„virtuelle Prozesse“



Zwei verschiedene Bandlücken

2.2. Kisebeg - Bewegungsgleichung

Hausaufgabe f. System mit 2 Niveaus und
diagonaler Kopplung!

für diagonale / nicht diagonale Kopplung lautet das

Ergebnis:

$$P_{12} : \left. \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\} e$$

2 →
1 →

$$-i\hbar \partial_t \begin{pmatrix} a_1^+ \\ a_2 \end{pmatrix} = \underbrace{(\epsilon_1 - \epsilon_2)}_{\text{aus } H_0} a_1^+ a_2$$

$$+ \sum_e \left(\phi^{e1} a_e^+ a_2 - \phi^{2e} a_1^+ a_e \right)$$

$$\text{mit } \phi^{ij} = \sum_{\alpha} \hbar g_{\alpha}^{ij} (b_{\alpha} + b_{\alpha}^+)$$

Phononoperator

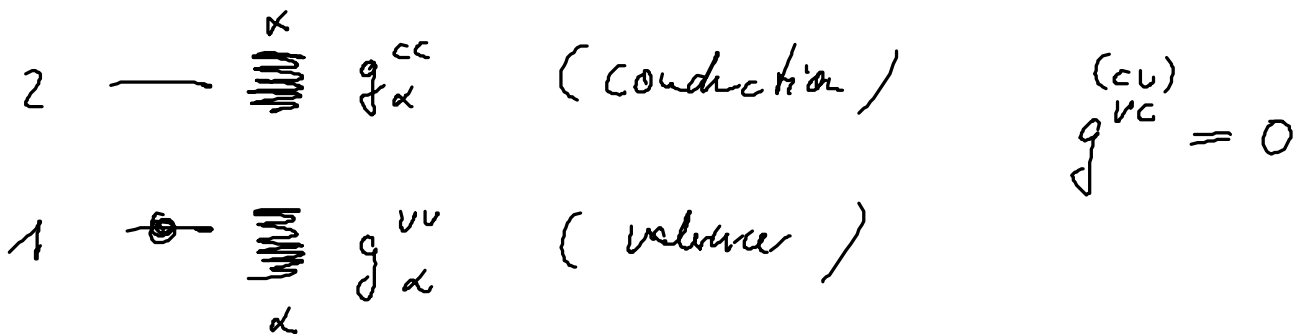
- gekoppeltes System von Operatorgleichungen,
- nicht linear: $a^\dagger a b$
- nur eingeschränkt lösbar

2.3. Wichtige Operatorrechnungshilfen (2.3.1-2.3.4)

am Bsp. eines exakt lösbar Modellsystems

Modell: 2 Niveausystem mit 1 Elektron
in einem Phononbad mit diagonaler

Kopplung:



Phononbad: Phonon selbst unbeflüßelt durch
Dynamik d. Elektrons

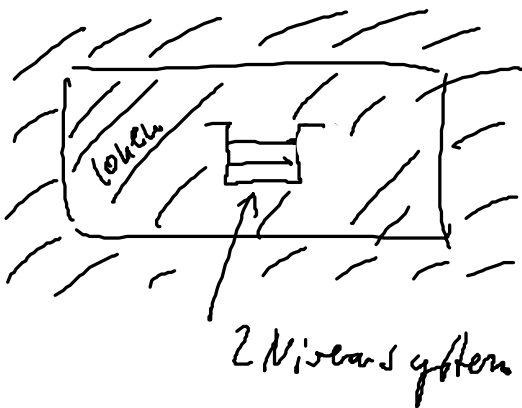
Heisenberg -
gleichg.

$$b_{\alpha}(t) = b_{\alpha}(t_0) e^{-i\omega_{\alpha} t} \quad \text{aus}$$

$$b_{\alpha} = -i\omega_{\alpha} b_{\alpha} \quad \text{wenn } V=0 \text{ gesetzt}$$

(Badannahme)

Phonon sind auf bestimmter Temperatur gehalten



Wärmebad T
stellt die Bose verteilg. f. Phonon
zu Verfügung

Beispiele: Atom / Molekül / Quantpunkt
in einer Festkörpermatrix

Übergang P_{12} soll berechnet werden:

$$\hbar \frac{\partial}{\partial t} a_1^{\dagger} a_2 = i(\epsilon_1 - \epsilon_2) a_1^{\dagger} a_2 + i \underbrace{\sum_{\alpha} \hbar (g_{\alpha}^{uu} - g_{\alpha}^{cc}) (b_{\alpha}^{\dagger} + b_{\alpha})}_{\phi(t)} a_1^{\dagger} a_2$$

↑
Abstrahl-
Übergangsfrequenz

$$P = P_{12} = a_1^{\dagger} a_2$$

$$\partial_t p(t) = i\omega_{12} p(t) + i\phi(t) p(t) \quad \omega_{12} = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\hbar}$$

↑
Phononoperator

als Beispiel f. die Erfüllung von wichtigen Theoremen

einfach Term abspalten: $p \rightarrow p e^{i\omega_{12}t}$

$$\partial_t p(t) = i\phi(t) p(t) \text{ wird gelöst}$$

2.3.1. Die von Neumann-Reihe

∞ Reihe f. Störungstheorie eines Operator-Pgl.

dazu $\int_{t_0}^t dt_1$ über die Gleichung

$$p(t) - p(t_0) = i \int_{t_0}^t dt_1 \phi(t_1) p(t_1)$$

$$p(t) = p(t_0) + i \int_{t_0}^t dt_1 \phi(t_1) p(t_1)$$

besser geeignet f. Störungstheorie

0.te Ordnung $p(t) = p(t_0)$

t

1. te. Ordnung
$$p(t) = p(t_0) + i \int_{t_0}^t dt_1 \phi(t_1) p(t_0)$$

2. te Ordnung
$$p(t) = p(t_0) + i \int_{t_0}^t dt_1 \phi(t_1) p(t_0) + i^2 \int_{t_0}^t dt_1 \phi(t_1) \int_{t_0}^{t_1} dt_2 \phi(t_2) p(t_0)$$

$$p(t) = \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} (i)^n \int_{t_0}^t dt_1 \cdots \int_{t_{n-1}}^{t_{i-1}} dt_n \phi_1 \cdots \phi_i \cdots \phi_n \right) p(t_0)$$

$$\phi_i = \phi(t_i)$$

wenn Zahlen dann $\phi(t_j)$ für verschiedene Zeiten
vertauschbar:

$$\begin{aligned} [\phi(t_i), \phi(t_j)] &= 0 \quad \text{Zahl} \\ &\neq 0 \quad \text{Operatoren} \end{aligned}$$

\nearrow
 $b_{\alpha}^{(t)}(t_i)$

für Zahl erhält man die Exp.-Funktion aus

$$\dot{p} = i \phi p \rightarrow p = e^{i \int_{t_0}^t \phi(t') dt'} p(t_0)$$

Man misst zunächst dasselbe t an der oberen Grenze erzeugen:

0. Term: $p(t_0)$, 1. Term: $i \int_{t_0}^t \phi(t_1) p(t_0)$

2. Term: $i^2 p(t_0) \int_{t_0}^t \int_{t_0}^{t_1} \phi(t_1) \phi(t_2)$

$$\frac{1}{2} \int_{t_0}^t \int_{t_0}^t \left(\phi(t_1) \phi(t_2) + \underbrace{\phi(t_1) \phi(t_2)}_{\phi(t_2) \phi(t_1)} \right)$$

$t_1 \leftrightarrow t_2$

$$\frac{1}{2} \left(\int_{t_0}^t \int_{t_0}^{t_1} + \int_{t_0}^t \int_{t_0}^{t_2} \right) \phi(t_1) \phi(t_2)$$

$$\frac{1}{2} \int_{t_0}^t \int_{t_0}^t \left(\theta(t_1 - t_2) + \theta(t_2 - t_1) \right) \phi(t_1) \phi(t_2)$$

$$= - \frac{1}{2} \int_{t_0}^t \phi(t_1) \int_{t_0}^t \phi(t_2) p(t_0)$$

$$= -i^2 \frac{1}{2!} \left(\int_{t_0}^t \phi(t_1) \right)^2 p(t_0)$$

$\hat{=} \int$ Term der Exp. Reihe

$$\rightarrow \rho(t) = \rho(t_0) e^{i \int_{t_0}^t \rho(t_1) dt_1}$$

für ρ -Operatoren ist Vorsicht geboten,
 es um ρ der Zeitordnungsoperator ein geführt werden

2.3.2. Der Zeitordnungsoperator

Wenden wir jetzt $\phi(t)$ mit Operatorcharakter zu:

$$\int_{t_0}^t dt_1 \int_{t_0}^{t_1} dt_2 \dots \int_{t_0}^{t_{i-1}} dt_i \dots \int_{t_0}^{t_{n-1}} dt_n \phi(t_1) \dots \phi(t_n)$$

Zunächst nicht aufpassen

$$\int_{t_0}^t dt_1 \int_{t_0}^{t_1} dt_2 \theta(t_1 - t_2) \dots \int_{t_0}^{t_{i-1}} dt_i \theta(t_{i-1} - t_i) \dots \int_{t_0}^{t_{n-1}} dt_n \theta(t_{n-1} - t_n) \cdot$$

$$\int_{t_0}^t dt_1 \int_{t_0}^{t_1} dt_2 \dots \int_{t_0}^{t_i} dt_i \dots \int_{t_0}^{t_n} dt_n \theta(t_1 - t_2) \dots \theta(t_{n-1} - t_n) \cdot$$

$$\frac{1}{u!} \int_0^t dt_1 \int_0^t dt_2 \dots \int_0^t dt_u \sum_{\Pi} \theta(t_1 - t_2) \dots \theta(t_{u-1} - t_u)$$

↑
 "falsch" ← → Korrektur durch $u!$
 $T \hat{=} \text{Zeitordnungsoperator}$
 verschiedene aber Permutationen
 und gleich Beiträge.

integriert:

$$\int_0^t dt_1 \dots \int_0^{t_{u-1}} dt_u \phi(t_1) \dots \phi(t_u) =$$

$$\frac{1}{u!} \int_0^t dt_1 \dots \int_0^t dt_u T \phi(t_1) \dots \phi(t_u)$$

Beispiel f. Verwendung:

$$T \phi(t_1) \phi(t_2) = \theta(t_1 - t_2) \phi(t_1) \phi(t_2) + \theta(t_2 - t_1) \phi(t_2) \phi(t_1)$$

wenn $t_1 > t_2$, wird $\phi(t_2)$ zuerst nach rechts

wenn $t_2 > t_1$, wird $\phi(t_1)$ zuerst nach rechts

Formel :
$$p(t) = p(t_0) \left(1 + \sum_{u=0}^{\infty} \frac{i^u}{u!} \int_{t_1}^t \dots \int_{t_n}^t T \phi_1 \dots \phi_u \right)$$

$$p(t) = p(t_0) T e^{i \int_{t_1}^t \phi(t_n)}$$

formale Lösung, aber eigentlich immer die Reihe ausrechnen (gliedweise!)

günstig ist für die Summation, daß man immer $\int dt_i$ hat, weil man dann leicht Variable substitution machen kann

fehlt: Erwartungswerte berechnen:

$$\langle p_{12} \rangle = \text{sp}(\rho p_{12}) = \text{sp}(p_{12} \rho)$$

ρ - statistisch Operator

Annahme, vor t_0 keine WW zwisch Elektron u. Photon ist:

$$\rho = \frac{e^{-\beta H_0}}{Z} = \frac{e^{-\beta H_e}}{Z_e} \cdot \frac{e^{-\beta H_p}}{Z_p}, \quad \beta = \frac{1}{kT}$$

→ faktorisieren ρ der beide Systeme

$$\langle P_{12} \rangle = \underbrace{S_{pl} (p(t_0) q_{pl})}_{\text{Zahl}} \underbrace{S_{ppl} (T e^{i \int_{t_0}^t \phi(t_1)} S_{pl})}_{\text{Modifizierung der Dipol-Schwingg. d. Phonone}}$$

⇒ gesucht ist:

$$S_{ppl} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i)^n}{n!} \int_{t_0}^t dt_1 \int_{t_0}^{t_1} dt_2 \dots \int_{t_0}^{t_{n-1}} dt_n T \phi(t_1) \phi(t_2) \dots \phi(t_n) \right)$$

ist zu berechnen, also ist unser Hauptproblem:

$$S_{ppl} \left(T \phi(t_1) \phi(t_2) \dots \phi(t_i) \dots \phi(t_n) S_{pl} \right)$$

„Zeitgeordnete Korrelationsfunktion“

wird durch das „Wick - Theorem“ behandelt, insbesondere oft vereinfacht.