

2. Zeitabhängige Störungen

Zwei Möglichkeiten f. Zeitabhängigkeit:

- zeitunabhängige Störung V einschalten \rightarrow Dynamik d. Observablen / Zustand
- zeitabhängige Störung $V = V(t)$

Bsp f. a) : interne Wechselwirkung - Coulomb-WW

b) : externes optische Feld (explizit zeitabhängig)

2.1. Allg. univ. Zugang

$|\psi(t)\rangle = \sum_m c_m(t) |m\rangle$, gesucht sind Observablen über c_m 's

$$i\hbar \dot{c}_m = \epsilon_m c_m + \sum_k c_k V_{mk}(t), \quad \hbar S_{mk} = \langle m | V | k \rangle$$

Observablen-EW: $\langle \psi(t) | \underline{O} | \psi(t) \rangle$ zur Observable \underline{O}

Bsp. Dipoldichte $\underline{O} \equiv \overline{\underline{P}}$ in Optik

$$\langle \underline{O} \rangle = \sum_{u,v} c_u^*(t) c_v(t) \langle u | \underline{O} | v \rangle \equiv \sum_{u,v} c_u^* c_v \cdot O_{uv}$$

gesucht sind:

- Matrixelemente $\langle u | \underline{O} | v \rangle = O_{uv}$: Stärke des WW mit externem Feld
- $c_u^*(t) c_v(t) \equiv \rho_{uv}(t)$: zeitl. Dynamik des WW - " -

Interpretation:

— $|u\rangle$ $\rho_{uu}(t) = c_u^*(t) c_u(t)$
 Wahrscheinlichkeit System in $|u\rangle$ zu finden

$\rho_{u \neq u}(t) = c_u^*(t) c_u(t)$

— $|u\rangle$ Übergangswahrscheinlichkeitsamplitude
 (Überlagerung zwischen $|u_1\rangle, |u_2\rangle$;

$\rho_{u \neq u} \neq 0$ „Quanten Kohärenz“)

Gang f. $\rho_{uu}(t)$?

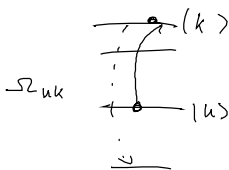
$$\dot{c}_u^* = i \omega_u c_u^* + i \sum_k c_k^* \Omega_{ku}^* \quad | \cdot c_u \quad (\rho_{uu}^* = \rho_{uu})$$

$$c_u = -i \omega_u c_u - i \sum_k c_k \Omega_{uk} \quad | c_u^* \cdot$$

Addition \Rightarrow

$$\dot{\rho}_{uu} = i(\omega_u - \omega_u) \rho_{uu} + i \sum_k (\rho_{ku} \Omega_{ku} - \rho_{uk} \Omega_{uk})$$

gestörtes Syte f. ρ_{uu} unter Störung $\Omega_{ku} = \frac{V_{ku}}{\hbar}$, $\omega_u = \frac{E_u}{\hbar}$



Bsp. Zweiveitigkeit an $\bar{U}A$

Fragefälle:

a) Lösung in voller Schönheit: enthält vom Herd. Anteil $\rho_{uu} \neq 0$ ($u \neq u$)

$\Delta E \Delta t \gtrsim \hbar$ (Energieerhaltung ist eingeschränkt gültig)

b) Lösung in reduziertes Schichten

Klassisch Grenzfall, Energieerhaltg. \rightarrow Pauli-Matrixgleichungen

2.2. Mastergleichungen f. $\rho_{\mu\nu}$ mit $u=4$

Aufs. welchen Bedingungen sind Überlagerg. v. Zuständen nicht möglich?

$$(\rho_{\mu\nu} \Rightarrow 0)$$

$$\dot{\rho}_{ee} = i \sum_k (\rho_{ke} \Omega_{ke} - \rho_{ek} \Omega_{ek}) \xrightarrow{\rho_{ek} = \delta_{ek} \rho_{kk}} 0$$

Schlechte Näherung! denn ρ_{ee} würde sich nie ändern!

$$\rho_{ke}(t) = i \sum_{\mu} \int_{-\infty}^t dt' e^{i(\omega_k - \omega_e)(t-t')} (\rho_{\mu e}(t') \Omega_{\mu k}(t') - \rho_{\mu k}(t') \Omega_{\mu e}(t'))$$

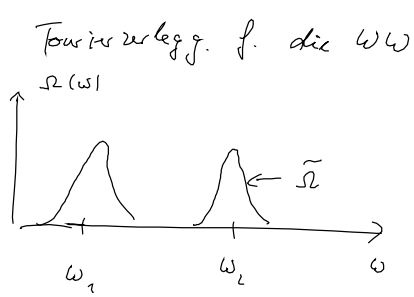
\nearrow
 WW-Start bei $-\infty$ Lösung des inhomogenen Dgl.

$s = t - t'$ als neue Variable

$$\rho_{ke}(t) = i \int_0^{\infty} ds e^{i(\omega_k - \omega_e)s} (\rho_{\mu e}(t-s) \Omega_{\mu k}(t-s) - \rho_{\mu k}(t-s) \Omega_{\mu e}(t-s))$$

Jedistatistikintegral: Quant Kohärenz ist abhängig von alle vorhergehenden Zeiten $s(t')$

Welle interferenz, statt Bornordkapseln



$$\Omega_{uk}(t) = \sum_j \tilde{\Omega}_{nk}^{\dagger}(t) e^{-i\omega_j t}$$

Bsp. optischs / mechanischs Puls

ebenso: $\rho_{ue}(t) = \tilde{\rho}_{ue}(t) e^{-i(\omega_k - \omega_e)t}$

$$\rho_{ke}(t) = i \sum_{j \neq k} \int_0^{\infty} ds e^{i(\omega_k - \omega_e)s} \left(e^{i(\omega_k - \omega_e)(t-s)} \tilde{\rho}_{ne}(t-s) e^{-i\omega_j(t-s)} \tilde{\Omega}_{nk}^{\dagger}(t-s) - e^{i(\omega_k - \omega_e)(t-s)} \tilde{\rho}_{ku}(t-s) e^{-i\omega_j(t-s)} \tilde{\Omega}_{ku}^{\dagger}(t-s) \right)$$

Näherungen:

a) Quasikohärenz geht $\rightarrow 0$, weil Summe über viele Phasen $e^{i\Delta\omega t} \dots$

Hoffung: Wegwehler in mikroskop. System

$$\sum_u \tilde{\rho}_{ue} \rightarrow \sum_u \delta_{ue} \tilde{\rho}_{ue} \quad : \text{klassische Wahrscheinlichkeiten } u=e$$

b) fedichtnis $\rightarrow 0$: $\tilde{\rho}_{un}(t-s) \rightarrow \rho_{un}(t) \quad s \rightarrow 0$

$\hat{=}$ langsame Dynamik, d.h. Restzug Δs so daß

Unschärfe nicht wichtig ist.

$$\begin{aligned} \text{c) } \int_0^{\infty} ds e^{i(\omega_k - \omega_e + \omega_j)s} &= \pi \delta(\omega_j + \omega_k - \omega_e) + \text{Hauptwert, die wegfallen} \\ &= \pi \frac{1}{t} \delta(\varepsilon_j + \varepsilon_k - \varepsilon_e) \end{aligned}$$

$\hat{H} = \text{Energieerhaltung}$ $\varepsilon_k \rightarrow \varepsilon_e$
 Absorption ε_j Quant aus Störung

$$\dot{p}_{ee} = -2\bar{u} \sum_{k,j,i} \delta(\omega_j + \omega_k - \omega_e) e^{-i(\omega_j - \omega_i)t} \tilde{\Omega}_{ek}^j(t) \tilde{\Omega}_{ke}^i(t) (p_{ee}(t) - p_{kk}(t))$$

$$\sum_{ij} \delta_{ij} \quad \text{und} \quad \tilde{\Omega}_j \tilde{\Omega}_i e^{-i(\omega_j - \omega_i)t}$$

Schnell Schwingung, mittelt sich weg.

$$\dot{p}_{ee} = - \sum_k \Gamma_{e \rightarrow k}^{\text{aus}} p_{ee}(t) + \sum_k \Gamma_{k \rightarrow e}^{\text{ein}} p_{kk}(t)$$

Änderung der Wahrscheinlichkeit System in $|e\rangle$ zu finden

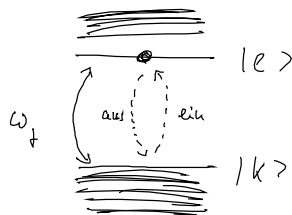
Aus- und Einstrahlung der Wahrscheinlichkeit mit Rate $\Gamma_{e \rightarrow k}^{\text{aus}}$ und $\Gamma_{k \rightarrow e}^{\text{ein}}$

$$\Gamma_{e \rightarrow k}^{\text{aus}} = 2\bar{u} \sum_j \delta(\omega_j + \omega_k - \omega_e) \tilde{\Omega}_{ek}^j(t) \equiv \Gamma_{k \rightarrow e}^{\text{ein}}$$

Bemerkungen:

a) folgenden heißt "Pauli-Blockglieder"

b) anschaulich:



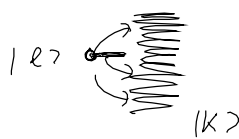
c) Störg: entweder inter. Feld / extern. Feld

d) Übergänge sind energieerhaltend

e) Fermis golden Regel:

zu Beginn Dynamik alles $\rho_{ee} = 1$, $\rho_{kk} = 0$ ($k \neq e$)

$$\downarrow \dot{\rho}_{ee} = -\Gamma_{aus} \rho_{ee} \quad (\text{weil } \rho_{kk} \text{ immer nahe Null bleibt})$$



f. 1. Störfrequenz $\omega_j = \omega$

$$\Gamma_{aus} = 2\pi \sum_k \delta(\omega + \omega_k - \omega_e) |\tilde{\Omega}_{ek}(t)|^2$$

$$\rho_{ee}(t) = \rho_{ee}(t_0) e^{-\Gamma_{aus} t}$$

Die Rate f. die Ausstrahlung ist ein Kontinuum vieler Zustände ($|k\rangle$)

$$\Gamma_{aus} = \frac{2\pi}{\hbar} \sum_k \delta(\underbrace{\epsilon + \epsilon_k - \epsilon_e}_{E\text{-Erhaltung}}) \underbrace{\left| \frac{1}{\hbar} \tilde{\Omega}_{ek} \right|^2}_{\text{Auswahlregel}}$$

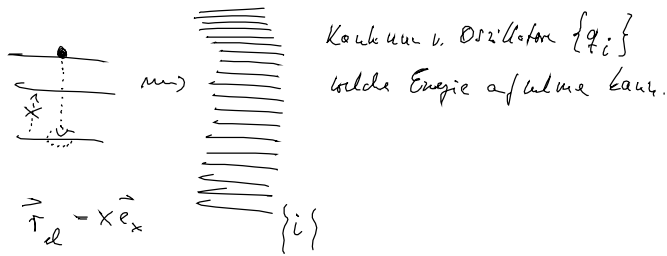
aus dem zu Beginn populierte Zustand $|e\rangle$

heißt Fermis golden Regel.

$\hat{=}$ Einfuhr fall der Pauli Mastergleichungen

2.3. Nur der Grundzustand ist stabil

Kopplung ein Atoms an Umgebung: Modellierung d. Satz v. Oszillatoren



$$\underline{V} = \sum_i \tilde{p}_i x \cdot q_i = \sum_i p_i x \cdot (a_i^\dagger + a_i)$$

viele Osz. mit
Kopplg \tilde{p}_i

kein zeitabh. Potential

$$\Gamma^{a_{\mu}} = \sum_k \Gamma_{e \rightarrow k}^{a_{\mu}} = 2\bar{u} \sum_j \delta(\omega_j + \omega_k - \omega_e) |\tilde{\Omega}_{ek}(t)|^2$$

$$|k\rangle : |u_1\rangle |u_2\rangle \dots |a\rangle$$

$$|e\rangle : \text{Quantenzustand d. Oszillatoren} \cdot \text{ausgewähltes Elektron} = |u_1=0\rangle |u_2=0\rangle \dots |2\rangle$$

$$\tilde{\Omega}_{ke} = \langle k | \sum_i p_i x (a_i^\dagger + a_i) | e \rangle = \langle k | \sum_i p_i x a_i^\dagger | e \rangle, \quad a_i |u_i=0\rangle = 0$$

$$= \underbrace{\langle a | x | 2 \rangle}_{\text{Wahrsch. d. } \alpha_2} \cdot \sum_i p_i \underbrace{\prod_k \langle u_k | a_i^\dagger | u_k=0 \rangle}_{\text{Produktwahrsch. f. Oszillatoren}} \prod_e \langle u_e=0 |$$

f. zwei Wirtssysteme

Wp $\alpha = 1$ sein

\downarrow $|2\rangle$

\downarrow $|a\rangle$

$\delta_{u_k, u_i} = 1$

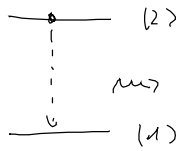
$$\Gamma_{\{0\} \rightarrow \{1\}}^{2 \rightarrow 1} = 2\bar{u} \delta(\omega_2 - \omega_1 - \omega_k) |\langle a | x | 2 \rangle|^2 |p_k|^2$$

Oszillat. mit Null / 1 QZ

elkh. Ejeie
oben

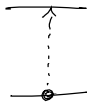
elkh.
unten

k -tes Oszillat. ausgef.



$\Rightarrow \hbar \omega_k = \epsilon_2 - \epsilon_1$

Zustand 2 ist nicht stabil



Verbot weil keine Energieerhaltg. u. gl.

innerhalb Fermi's golden Regel ist es fast immer stabil.