

5. Semiklassische Lasergleichungen

• Herleitung der Lasergleichungen aus Maxwellgleichungen und Schrodingergleichung

Maxwellgleichung:

$\text{rot } \underline{E} = -\dot{\underline{B}}$	\underline{E} elektrisches Feld
$\text{rot } \underline{H} = \underline{j} + \dot{\underline{D}}$	\underline{D} Dielektrische Verschiebung
$\text{div } \underline{B} = 0$	\underline{H} Magnetfeld
$\text{div } \underline{E} = 0$	\underline{B} magn. Induktion

Materialgleichung : a) $\underline{D} = \epsilon_0 \underline{E} + \underline{P}$

↑ Polarisation des Lasermediums
(gesamte Dipolmomente der Atome pro Volumen)
→ muss erst berechnet werden
(klass. Oszillatormodell kann Laserfähigkeit nicht erklären → QM Modell nötig)

b) $\underline{B} = \mu_0 \underline{H}$ nichtmagnetisches Material

c) Stromdichte $\underline{j} = \sigma \underline{E}$ Ohmsches Gesetz

↑ Leitfähigkeit

⇒ Herleitung der Wellengleichung : $\text{rot}(\text{rot } \underline{E}) = \text{rot } \dot{\underline{B}} = \mu_0 \dot{\underline{j}} + \epsilon_0 \mu_0 \ddot{\underline{E}} + \mu_0 \ddot{\underline{P}}$
 $-\Delta \underline{E} = \mu_0 \sigma \dot{\underline{E}} + \epsilon_0 \mu_0 \ddot{\underline{E}} + \mu_0 \ddot{\underline{P}}$

$$\rightarrow \Delta \underline{E} - \frac{1}{c^2} \ddot{\underline{E}} - \mu_0 \sigma \dot{\underline{E}} = \mu_0 \ddot{\underline{P}}$$

- für $\underline{P}=0$ ist dies die Telegraphengleichung für Wellenausbreitung in leitenden Medien
- \underline{P} stellt einen Quellterm für el. Feld dar

Elektrisches Feld im Resonator

↑ ortshinabhängiges Modenprofil

Entwicklung nach Moden λ : $\underline{E}(\underline{x}, t) = \sum_{\lambda} \underline{E}_{\lambda}(t) u_{\lambda}(\underline{x})$

die $u_{\lambda}(\underline{x})$ sind Lösungen von

$$\Delta u_{\lambda}(\underline{x}) + \underbrace{\frac{\omega_{\lambda}^2}{c^2}}_{k_{\lambda}^2} u_{\lambda}(\underline{x}) = 0$$

- mit geeigneten Randbedingungen z.B. period. RB
 $u_\lambda(x) \sim e^{i k_x x}$
 laufende Welle
 oder Dirichlet Randbedingungen
 $u_\lambda(x) \sim \sin k_x x$ stehende Welle

• Orthonormalität $\int u_\lambda(x) u_{\lambda'}(x) dx = \delta_{\lambda\lambda'}$

Optische Polarisation $\hat{=}$ Richtung von $\underline{E}_\lambda(t) = \underline{e}_\lambda E_\lambda(t)$
 \uparrow Richtungsvektor der Polarisation von $\underline{E}_\lambda(t)$

\Rightarrow Modansatz in Wellengleichung

$$\sum_\lambda \left(-\omega_\lambda^2 E_\lambda - \frac{1}{\epsilon_0} \ddot{E}_\lambda - \sigma \mu_0 \dot{E}_\lambda \right) \underline{e}_\lambda u_\lambda(x) = \mu_0 \ddot{\underline{P}}$$

$\int dx u_{\lambda'}(x) \underline{e}_\lambda \dots \Rightarrow$

$$(I) \quad \omega_{\lambda'}^2 E_{\lambda'} + \ddot{E}_{\lambda'} + \frac{1}{\epsilon_0} \sum_\lambda \sigma_{\lambda'\lambda} \dot{E}_\lambda = -\frac{1}{\epsilon_0} \ddot{P}_{\lambda'}$$

• mit $\sigma_{\lambda'\lambda} = \int u_{\lambda'} \sigma u_\lambda dx$

(für räumlich-homogene Leitfähigkeit: $\sigma_{\lambda'\lambda} = \sigma \delta_{\lambda'\lambda}$)
 d.h. keine Kopplung der Moden durch $\sigma(x)$

• $P_\lambda(t) := \int u_\lambda(x) \underline{e}_\lambda \underline{P}(x,t) dx$
 \uparrow opt. Polarisation \uparrow makroskop. Polarisation der Dipole

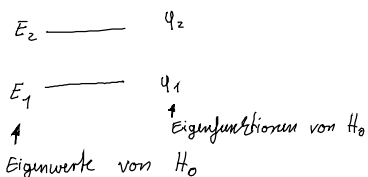
gesucht P_λ

L₇ 5.1. Materiegleichungen eines 2-Niveau Systems

- aktives Medium (hier 2 Niveausystem) wird quantenmechanisch beschrieben

Schrödingergleichung: $(*) \quad i\hbar \psi(r,t) = H \psi(r,t)$

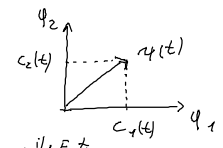
\uparrow Elektronen Wellenfunktion
 System Hamiltonian \leftarrow Wechselwirkung \leftarrow Atom mit el. Feld "Licht-Materie-WW"
 $H = H_0 + H_W$
 \uparrow ungestörter Anteil des Atoms \downarrow der Elektronen
 $H_0 \varphi_j = E_j \varphi_j \quad (j=1,2)$
 $H_W = \underbrace{e \underline{r}}_{\text{el. Dipolmoment}} \cdot \underline{E}(t)$ Störoperator WW mit elektrischem Feld



[Beschreibung im Wechselwirkungsbild
 H_0 zeitunabhängig, H_W zeitabhängig]

Entwicklung der Wellenfunktion nach ψ_1, ψ_2 (ONS)

(*)
$$\psi(r, t) = c_1(t) \underbrace{\psi_1(r)} e^{-i/\hbar E_1 t} + c_2(t) \underbrace{\psi_2(r)} e^{-i/\hbar E_2 t}$$



Einsetzen in Schrödingergl: (*)

$$\int d^3r e^{i/\hbar E t} \left[i\hbar \left[\dot{c}_1 \psi_1 e^{-i/\hbar E_1 t} + \dot{c}_2 \psi_2 e^{-i/\hbar E_2 t} \right] + c_1 E_1 \psi_1 e^{-i/\hbar E_1 t} + c_2 E_2 \psi_2 e^{-i/\hbar E_2 t} \right]$$

$$= \underbrace{H_0 c_1 \psi_1}_{c_1 E_1 \psi_1} e^{-i/\hbar E_1 t} + \underbrace{H_0 c_2 \psi_2}_{c_2 E_2 \psi_2} e^{-i/\hbar E_2 t} + \underbrace{c_1 H_W \psi_1}_{c_2 E \psi_1} e^{-i/\hbar E_1 t} + \underbrace{c_2 H_W \psi_2}_{c_1 E \psi_2} e^{-i/\hbar E_2 t}$$

da ψ_1, ψ_2 orthonormal, kann durch $\int d^3r \psi_j^* e^{i/\hbar E_j t}$ auf ψ_j projiziert werden

(II)

$$\begin{cases} \dot{c}_1 = \frac{1}{i\hbar} c_2 E(t) e^{-i\bar{\omega} t} & \mu_{12} \\ \dot{c}_2 = \frac{1}{i\hbar} c_1 E(t) e^{i\bar{\omega} t} & \mu_{21} \end{cases}$$

mit $\bar{\omega} = \frac{E_2 - E_1}{\hbar}$ und statisch!

Matrixelement $\mu_{jk} = \int \psi_j^* e_{\underline{r}} \psi_k d\underline{r}$
 des Dipoloperators.
 $[\mu_{11} = \mu_{22} = 0, \mu_{21} = \mu_{12}^*]$

$\hat{=}$ Schrödingergleichung (*)
 mit ONS ψ_1, ψ_2 von H_0

$\bar{\omega}$ atomare Übergangsfrequenz

Ziel: Berechnung des dynamischen Dipolelement eines Atoms

$$\begin{aligned} \vec{p}(t) &:= \langle -e\underline{r} \rangle = - \int \psi^* e_{\underline{r}} \psi d\underline{r} \\ &= -c_1^* c_2 \mu_{12} e^{-i\bar{\omega} t} - c_2^* c_1 \mu_{21} e^{i\bar{\omega} t} \\ &= -\underline{p}(t) \mu_{12} - \underline{p}^*(t) \mu_{12}^* \end{aligned}$$

$$\underline{p}(t) := c_1^*(t) c_2(t) e^{-i\bar{\omega} t}$$

dimensionsloses
 Dipolmoment eines Atoms
 "Übergang von $E_2 \rightarrow E_1$ "

benötigt Bewegungsgleichung für $\underline{p}(t)$ \rightarrow aus (II) !