

English Summary:

4.5 Photon correlations

Field corr. fun. of 1st order $G^{(1)}(r_1, r_2, \tau) = \langle \hat{E}^{(-)}(r_1, t) \hat{E}^{(+)}(r_2, t + \tau) \rangle$
 probab. to detect a photon at r_2 : $G^{(1)}(r_1, r_2, 0)$

Field corr. fun. of 2nd order $G^{(2)}(r_1, r_2, r_3, r_4, t_1, t_2, t_3, t_4) = \langle \hat{E}_1^{(-)} \hat{E}_2^{(-)} \hat{E}_3^{(+)} \hat{E}_4^{(+)} \rangle$

temporal coherence of 1st order $g^{(1)}(\tau) = \frac{\langle a^\dagger(t) a(t + \tau) \rangle}{\langle a^\dagger a \rangle} \Rightarrow$ interference

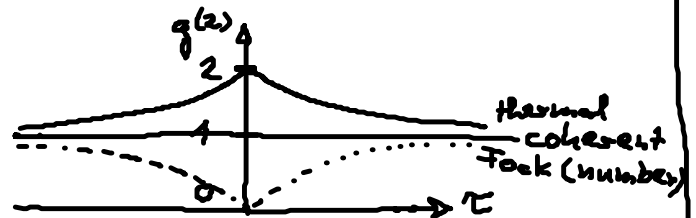
of 2nd order $g^{(2)}(\tau) = \frac{\langle a^\dagger(t) a^\dagger(t + \tau) a(t + \tau) a(t) \rangle}{\langle a^\dagger a \rangle^2}$

\Rightarrow 2-photon correlation (Hanbury-Brown-Twiss)
 prob. to detect a photon at t and a photon at $t + \tau$

$g^{(2)}(0)_{\text{therm}} = 2$ (super-Poissonian)

$g^{(2)}(0)_{\text{laser}} = 1$ (Poissonian)

$g^{(2)}(0)_{\text{Fock } |n_0\rangle} = 1 - \frac{1}{n_0}$ (sub-Poissonian)



4.5.4 Bedingungen für nichtklassisches Licht

klassisch (Feldop. durch c-Zahlen ersetzt) folgt aus

$$\text{Schwarz-Ungleichung } |\langle A^\dagger B \rangle|^2 \leq \langle |A|^2 \rangle \langle |B|^2 \rangle$$

$$|\langle I(t) I(t + \tau) \rangle|^2 \leq \langle I^2(t) \rangle \langle I^2(t + \tau) \rangle$$

(Reihenfolge der Felder spielt keine Rolle: $I(t) I(t + \tau) = \hat{E}^\dagger(t) \hat{E}^\dagger(t + \tau) \hat{E}(t + \tau) \hat{E}(t)$)

Quantenkohärenz: $|\langle : I(t) I(t + \tau) : \rangle|^2 \leq \langle : I^2(t) : \rangle \langle : I^2(t + \tau) : \rangle$

$$\begin{array}{ccc} \uparrow & & \uparrow \\ \text{Normalordnung} & & \langle a^\dagger a^\dagger a a \rangle \quad \langle a^\dagger a^\dagger a a \rangle \end{array}$$

$$[g^{(2)}(\tau)]^2 \leq [g^{(2)}(0)]^2$$

$$\boxed{g^{(2)}(\tau) \leq g^{(2)}(0)} \quad \text{gilt für therm. Licht und Laserlicht}$$

d. h. Photonen treffen lieber ohne Zeitdifferenz auf

⇒ photon bunching

therm. Licht: | || || | | || | || |
bunch

kohärentes Licht: | | || | || | || | zufällig

Fock-Zustand: | | | | | | | |
anti-bunching

Nichtklassisches Licht:

(I) $g^{(2)}(\tau) > g^{(2)}(0)$ anti-bunching

„lieber nicht zusammen eintreffen“

(II) Eine andere nichtklass. Bed. ist

$$g^{(2)}(0) < 1$$

$$g^{(2)}(0) = \frac{\langle a^\dagger a^\dagger a a \rangle}{\langle a^\dagger a \rangle^2} < 1 \quad \text{sub-Poisson-Verteilung}$$

(Poisson: $g^{(2)}(0) = 1$)

$$\Leftrightarrow \langle a^\dagger a^\dagger a a \rangle - \langle a^\dagger a \rangle^2 < 0$$

in P-Darstellung $\int P(\alpha, \alpha^*) (|\alpha|^4 - \langle a^\dagger a \rangle^2) d^2\alpha < 0$

$$\Leftrightarrow \int P(\alpha, \alpha^*) (|\alpha|^2 - \langle a^\dagger a \rangle)^2 d^2\alpha < 0$$

denn $\int P(\alpha, \alpha^*) (|\alpha|^4 + \langle a^\dagger a \rangle^2 - 2|\alpha|^2 \langle a^\dagger a \rangle) d^2\alpha$
 $\underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{\langle a^\dagger a \rangle^2}$

$P(\alpha, \alpha^*)$ für klass. Licht ist positiv!

hier aber $P < 0$, da $(|\alpha|^2 - \langle a^\dagger a \rangle)^2 > 0$
und $\int P(\alpha, \alpha^*) (|\alpha|^2 - \langle a^\dagger a \rangle)^2 d^2\alpha < 0$

⇒ nichtklass. Zustand (P ist keine klass. Verteil.fkt.!)
= Wahrscheinlichkeitsdichte

⇒ sub-Poisson-Verteilung

4.6 Quanten-Master-gl.

Lit. H.J. Carmichael: Stat. Methods in Quantum Optics, Vol. I
(Master Eqs. and Fokker-Planck Eqs.)

Nichtgleichgewichtsdynamik: Dissipation in der Quantenmechanik?

- System S (z.B. Atom oder harmon. Osz.) wechselwirkt mit Umgebung R
- Umgebung ist ein Reservoir im thermischen Gleichgewicht (Bad)
 \Rightarrow Dissipation (Dämpfung, Irreversibilität)

Ziel: Entwicklung einer Mastergl. für reduzierte Dichtematrix des Systems $\hat{\rho}_S = \text{tr}_R \hat{\rho}_{SR}$

Voraussetzung: schwache Kopplung zwischen System u. Reservoir, Reservoir (groß) nicht beeinflusst von WW

$$\Rightarrow \hat{\rho}_{SR} = \hat{\rho}_S(t) \otimes \hat{\rho}_R(0) + \hat{\rho}_c(t)$$

\downarrow
Kopplung

\Rightarrow damit $\hat{\rho}_S = \text{tr}_R \hat{\rho}_{SR}$ gilt, muss gelten: $\text{tr}_R \hat{\rho}_c(t) = 0$

Methode: Dichtematrixansatz im Wechselwirkungsbild

$$i\hbar \dot{\hat{\rho}}_{SR}^W = [\hat{V}, \hat{\rho}_{SR}^W]$$

$$\hat{H} = \hat{H}_0 + \hat{H}_W$$

$$\hat{V} = e^{\frac{i}{\hbar} \hat{H}_0 t} \hat{H}_W e^{-\frac{i}{\hbar} \hat{H}_0 t}$$

(im folgenden Index W und \wedge weglassen)

$$\hat{\rho}_{SR}^W = e^{\frac{i}{\hbar} \hat{H}_0 t} \hat{\rho}_{SR} e^{-\frac{i}{\hbar} \hat{H}_0 t}$$

formales Integrieren liefert

$$\rho_{SR}(t) = \rho_{SR}(0) - \frac{i}{\hbar} \int_0^t [V(t'), \rho_{SR}(t')] dt' \quad \textcircled{*}$$

$$\text{iterativ} \quad \textcircled{*} \quad \rho_{SR}(0) - \frac{i}{\hbar} \int_0^t [V(t'), \rho_{SR}(0)] dt' - \frac{1}{\hbar^2} \left\{ \int_0^t dt' \int_0^{t'} dt'' [V(t'), [V(t''), \rho_{SR}(t'')]] \right\}$$

- Iteration ergibt Potenzreihe in V,
aber für expon. Zerfall wären unendl. viele Integrationen nötig
 \Rightarrow Abbruch (Störungstheorie 2. Ordnung = Born'sche Näherung)

Differentiation nach t

$$(I) \quad \dot{\rho}_{SR}(t) = -\frac{i}{\hbar} [V(t), \rho_{SR}(0)] - \frac{1}{\hbar^2} \int_0^t dt' [V(t), [V(t'), \rho_{SR}(t')]]$$

Annahmen: ① schwache Kopplung $\rho_{SR} = \rho_S(t) \otimes \rho_R(0) + \rho_C(t)$

② Markov-Annahme

- Bad hat viele Freiheitsgrade, also schnelle Dynamik, auf dieser schnellen Zeitskala ändert sich das System langsam (Zeitskalentrennung) d.h. Näherung $\rho_S(t') \rightarrow \rho_S(t)$

Partielle Spurbildung über R :

$$\dot{\rho}_S(t) = -\frac{i}{\hbar} \text{tr}_R [V(t), \rho_S(t) \otimes \rho_R(0)] - \frac{i}{\hbar} \text{tr}_R \int_0^t dt' [V(t), [V(t'), \rho_S(t')] \otimes \rho_R(0)]$$

Mastergleichung (Born-Markov-Näherung)

⇓

Dgl. 1. Ordnung in ρ_S
(Kenntnis zum Zeitpunkt $t=0$ reicht, keine Vergangenheit)

$$\dot{\rho}_S = \mathcal{L} \rho_S$$

Liouville-Op. \mathcal{L} (Super-Op.)