

English Summary:

fields $\hat{A}_k = \sum_{\lambda} \tilde{A}_{\lambda k}(\epsilon) (\hat{a}_{\lambda}(0) e^{i\omega_{\lambda} t} + \hat{a}_{\lambda}^{\dagger}(0) e^{-i\omega_{\lambda} t})$ Heisenberg op. $a_{\lambda}(t), a_{\lambda}^{\dagger}(t)$

$\hat{E}_k = -\dot{\hat{A}}_k = -\dot{\hat{A}}_k$, $\hat{B}_k = \epsilon_{kij} \frac{\partial}{\partial x_j} \hat{A}_i$

free photon Hamiltonian

$$\hat{H} = \sum_{\lambda} \hbar \omega_{\lambda} (\hat{N}_{\lambda} + \frac{1}{2})$$

photon number op.

$$\hat{N}_{\lambda} = \hat{a}_{\lambda}^{\dagger} \hat{a}_{\lambda}$$

4.4 Quantum states of light

4.4.1 Fock states = photon number states $|n\rangle = \frac{1}{\sqrt{n!}} (\hat{a}^{\dagger})^n |0\rangle$

$\hat{a} |n\rangle = n |n-1\rangle$ phase undetermined, amplitude (energy) sharp (max. nonclassical)

$\langle \hat{N} \rangle = n$ $\langle (\Delta \hat{N})^2 \rangle = n$

$\langle \hat{E} \rangle = 0$ $\langle (\Delta \hat{E})^2 \rangle = \hbar^2 (2\langle \hat{N} \rangle + 1)$, $\hat{E} = c\hat{A} + c^* \hat{A}^{\dagger}$

4.4.2 Glauber-Zustände - kohärente Zustände

Roy Glauber, Phys. Rev. 130, 2529 (1963)

Nobelpreis 2005

Idee: minimale Unschärfe \rightarrow verschobener Vakuumzustand

Ansatz: suche Eigenzustände zu \hat{a} (Glauber-Zustand)

Eigenwertgl. $\hat{a} |\alpha\rangle = \alpha |\alpha\rangle$

Entwicklung nach Fock-Zuständen $|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle$

$\hat{a} |\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{n} c_n |n-1\rangle = \alpha \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle$

$= \alpha \sum_{n=0}^{\infty} c_{n-1} |n-1\rangle$

$\Rightarrow c_n \sqrt{n} = \alpha c_{n-1}$

rekursiv: $c_n = \frac{\alpha}{\sqrt{n}} c_{n-1} = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0$

$$\Rightarrow |\alpha\rangle = c_0 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} |n\rangle$$

aus Normierung $\langle \alpha | \alpha \rangle = 1 = |c_0|^2 \sum_{n,n'} \frac{\alpha^n \alpha^{n'}}{\sqrt{n!n'}} \underbrace{\langle n | n' \rangle}_{\delta_{nn'}}$

$$= |c_0|^2 e^{|\alpha|^2}$$

$$c_0 = e^{-\frac{1}{2}|\alpha|^2}$$

Poisson-Verteilung der Photonen auf Fock-Zustände

$$p(n) = \langle n | \alpha \rangle \langle \alpha | n \rangle = \frac{|\alpha|^{2n} e^{-|\alpha|^2}}{n!} = \frac{\langle n \rangle^n e^{-\langle n \rangle}}{n!}$$

Bem.: Zustände sind nicht orthogonal (nur näherungsweise):
 $|\langle \alpha | \beta \rangle|^2 = e^{-|\alpha - \beta|^2}$

Statistische Eigenschaften im Zustand $|\alpha\rangle$

Feldstärkestatistik

$\in \mathbb{R}$

$$\alpha = |\alpha| e^{i\theta}$$

$$\text{Mittelwert } \langle \alpha | \hat{E} | \alpha \rangle = C\alpha + C\alpha^* = 2C|\alpha| \cos \theta$$

$$\text{Varianz } \langle (\Delta \hat{E})^2 \rangle = \langle \alpha | \hat{E}^2 | \alpha \rangle - \langle \alpha | \hat{E} | \alpha \rangle^2$$

$$= \langle \alpha | C^2 (\hat{a}\hat{a} + \hat{a}^\dagger \hat{a}^\dagger + \hat{a}\hat{a}^\dagger + \hat{a}^\dagger \hat{a}) | \alpha \rangle - 4C^2 |\alpha|^2 \cos^2 \theta$$

$$= C^2 (|\alpha|^2 e^{2i\theta} + \underbrace{|\alpha|^2 e^{-2i\theta}}_{1 + \hat{a}\hat{a}} + 1 + 2|\alpha|^2) - 4C^2 |\alpha|^2 \cos^2 \theta$$

$$= C^2 |\alpha|^2 (2 \cos(2\theta) + 2 - 4 \cos^2 \theta) + C^2$$

$$= C^2$$

Varianz der Feldstärke im Glauber-Zustand $|\alpha\rangle$ entspricht der Varianz im Vakuum, Unsicherheit unabhängig von α

• Photonenstatistik

$$\langle \alpha | \hat{n} | \alpha \rangle = \langle \alpha | \hat{a}^\dagger \hat{a} | \alpha \rangle = \boxed{|\alpha|^2 = \bar{n}} \quad \text{mittlere Photonenzahl}$$

$$\begin{aligned} \langle \alpha | \hat{n}^2 | \alpha \rangle &= \langle \alpha | \hat{a}^\dagger \hat{a} \hat{a}^\dagger \hat{a} | \alpha \rangle \\ &\quad \underbrace{[\hat{a}, \hat{a}^\dagger] = 1} \\ &= \langle \alpha | (\hat{a}^\dagger \hat{a}^\dagger \hat{a} \hat{a} + \hat{a}^\dagger \hat{a}) | \alpha \rangle \\ &= |\alpha|^4 + |\alpha|^2 = \bar{n}^2 + \bar{n} \end{aligned}$$

Variance $\langle (\Delta \hat{n})^2 \rangle = \bar{n}^2 + \bar{n} - \bar{n}^2 = \bar{n}$

- Photonenzahl fluktuiert um \bar{n} mit $\sqrt{\bar{n}}$
- $\neq 0$ (= 0 im Fock-Zustand)

- Quadraturkomponenten \hat{x}_1, \hat{x}_2

$$\begin{aligned} \hat{x}_1 &= \hat{a}(0) + \hat{a}^\dagger(0) \\ \hat{x}_2 &= i(\hat{a}(0) - \hat{a}^\dagger(0)) \end{aligned}$$

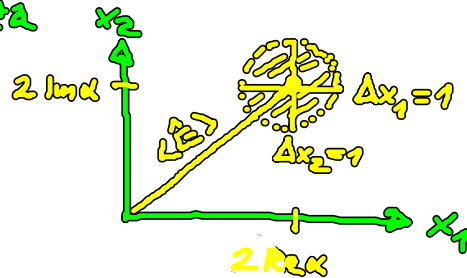
$$\langle \alpha | \hat{x}_1 | \alpha \rangle = 2 \operatorname{Re} \alpha$$

$$\langle \alpha | \hat{x}_2 | \alpha \rangle = 2 \operatorname{Im} \alpha$$

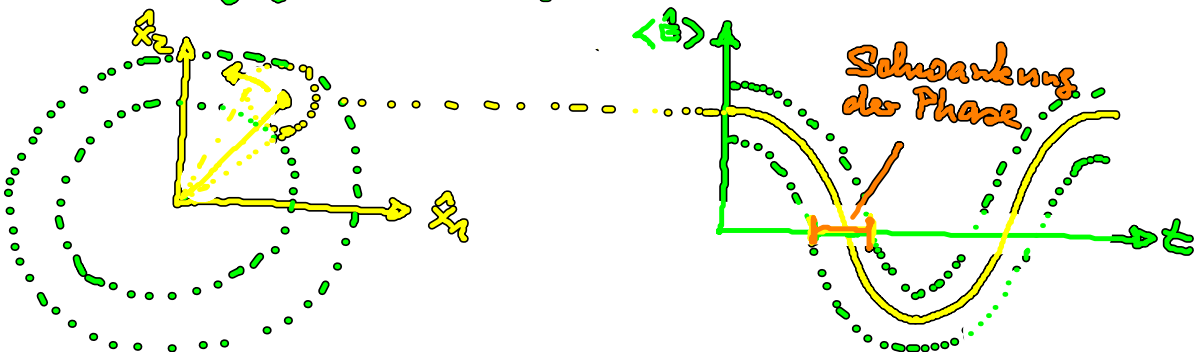
einmodiges E-Feld: $\hat{E} = -C(\hat{x}_2 \sin \omega t + \hat{x}_1 \cos \omega t)$

Schwankung

$$\begin{aligned} \langle \alpha | (\Delta \hat{x}_1)^2 | \alpha \rangle &= \langle \alpha | (\Delta \hat{x}_2)^2 | \alpha \rangle \\ &= \langle \alpha | \underbrace{\hat{a} \hat{a}^\dagger + \hat{a}^\dagger \hat{a}}_{1 + \hat{a}^\dagger \hat{a}} + \hat{a} \hat{a} + \hat{a}^\dagger \hat{a}^\dagger | \alpha \rangle - (2 \operatorname{Re} \alpha)^2 \\ &= 1 \end{aligned}$$



- Zeitabhängigkeit $\alpha = \alpha_0 e^{-i\omega t}$



Bem. • $\frac{\sqrt{\langle \Delta R \rangle^2}}{\langle n \rangle} = \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0$ relative Schwankung verschwindet für große Photonenzahl (also große α)

- in Glauber-Zustand hat \hat{E} relativ bestimmte Phase + Amplitude

kohärenter Zustand = klass. Zustand

- Glauber-Zustände können durch qm. Verschiebungsop aus dem Vakuum-Zustand erzeugt werden

$$|\alpha\rangle = e^{-\frac{|\alpha|^2}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} |n\rangle \quad |n\rangle = \frac{1}{\sqrt{n!}} (\hat{a}^\dagger)^n |0\rangle$$

$$= e^{-\frac{|\alpha|^2}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \alpha^n (\hat{a}^\dagger)^n |0\rangle$$

} $\hat{D}(\alpha)$ Verschiebungsop.

$$= e^{-\frac{|\alpha|^2}{2}} e^{\alpha \hat{a}^\dagger} |0\rangle$$

$$\hat{D}(\alpha) = e^{-\frac{|\alpha|^2}{2}} e^{\alpha \hat{a}^\dagger} e^{-\alpha^* \hat{a}}$$

ändert $|0\rangle$ nicht

es gilt $e^{A+B} = e^{\frac{[A,B]}{2}} e^A e^B$

$$\Rightarrow \hat{D}(\alpha) = e^{\alpha \hat{a}^\dagger - \alpha^* \hat{a}}$$

- Warum Verschieb. Op. ? $\hat{D}^{-1}(\alpha) \hat{a} \hat{D}(\alpha) = \hat{a} + \alpha$
 $\hat{D}^{-1}(\alpha) \hat{a}^\dagger \hat{D}(\alpha) = \hat{a}^\dagger + \alpha^*$

Unitäre Transform. mit \hat{D} verschiebt \hat{a} um α

\Rightarrow verschiebt die Null-Lage der Osz.

• Warum wird $|\alpha\rangle$ Kohärenz-Zustand genannt?

\hat{a} in Ort (q)-Darstellung $\hat{a} = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m \omega}} (\omega q + i \frac{\partial}{\partial q})$, $p = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial q}$

$\hat{a}|0\rangle = 0$

Dgl. für Vakuumzustand $\phi_0(q)$ in q -Darstellung:

$(\omega q + i \frac{\partial}{\partial q}) \phi_0(q) = 0$

Lösung: $\phi_0(q) = \left(\frac{\omega}{\sqrt{\hbar k}}\right)^{1/4} e^{-\frac{\omega q^2}{2\hbar}}$ Osz.: Grundzustand



Wähle als Anfangszust. ein verschobenes Vakuum:

$t=0: \psi_{\alpha_0}(t) = \langle q | \alpha_0 \rangle = \langle q | \hat{D}(\alpha_0) | 0 \rangle$
 $= e^{\frac{i}{\hbar}(\alpha_0^2 - \alpha_0^2)} e^{i \frac{p_{\alpha_0}}{\hbar} q} \phi_0(q - q_{\alpha_0})$

$q_{\alpha} = \sqrt{\frac{\hbar m \omega}{2k}} \operatorname{Re} \alpha$

$p_{\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2m\omega\hbar}} \operatorname{Im} \alpha$

zeitentwicklung:

$\psi_{\alpha}(q, t) = e^{-\frac{i}{\hbar} H t} \psi_{\alpha_0}(q)$, $H|n\rangle = E_n|n\rangle = \hbar\omega(n + \frac{1}{2})|n\rangle$
 Aufbed

$= e^{-\frac{|\alpha_0|^2}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\alpha_0)^n}{\sqrt{n!}} e^{-\frac{i}{\hbar} \hbar\omega(n + \frac{1}{2})t} \phi_n(q)$

$= e^{-\frac{1}{2} \omega t} e^{-\frac{|\alpha_0|^2}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\alpha_0 e^{-i\omega t})^n}{\sqrt{n!}} \phi_n(q)$

$= e^{-\frac{1}{2} \omega t} \psi_{\alpha(t)}(q)$, $\alpha(t) = \alpha_0 e^{-i\omega t}$

$|\psi_{\alpha}(q, t)|^2 = |e^{\frac{i}{\hbar} p_{\alpha(t)} q} \phi(q - q_{\alpha(t)})|^2$

$$= |\phi(q - q_{\text{cl}})|^2$$
$$= \left(\frac{\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/2} e^{-\frac{\omega}{\hbar}(q - q_{\text{cl}} \cos \omega t)^2}$$

Wellenpaket, das hin und her oszilliert, ohne seine Form zu ändern oder zu zerfließen.

⇒ kohärenter Zustand