

第 1 题 得分：_____. 某一光场的密度算符 $\rho = \sum_n \frac{\langle n \rangle^n}{(1 + \langle n \rangle)^{n+1}} |n\rangle\langle n|$, 求其密度算符的 Q 表示.

解: 该光场的 Q 表示为

$$\begin{aligned} Q(\alpha) &= \frac{1}{\pi} \langle \alpha | \rho | \alpha \rangle = \frac{1}{\pi} \langle \alpha | \sum_n \frac{\langle n \rangle^n}{(1 + \langle n \rangle)^{n+1}} |n\rangle\langle n| \alpha \rangle \\ &= \frac{1}{\pi} \sum_n \frac{\langle n \rangle^n}{(1 + \langle n \rangle)^{n+1}} |\langle n | \alpha \rangle|^2 \\ &= \frac{1}{\pi} \sum_n \frac{\langle n \rangle^n}{(1 + \langle n \rangle)^{n+1}} \left| e^{-|\alpha|^2/2} \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} \right|^2 \\ &= \frac{1}{\pi} \sum_n \frac{\langle n \rangle^n}{(1 + \langle n \rangle)^{n+1}} e^{-|\alpha|^2} \frac{|\alpha|^{2n}}{n!} \\ &= \frac{1}{\pi} \frac{\langle n \rangle}{1 + \langle n \rangle} \exp \left[-\frac{\langle n \rangle}{1 + \langle n \rangle} |\alpha|^2 \right]. \end{aligned} \quad (1)$$

□

第 2 题 得分：_____. 一光场处于这样的态: $|\psi\rangle = N a^\dagger |\alpha\rangle$.

(1) 计算归一化常数 N .

(2) 若 α 为正实数, 判断其取何值时有压缩现象? (提示: 计算 $(\Delta X_1)^2$ 或 $(\Delta X_2)^2$; $X_1 = (a + a^\dagger)/2$, $X_2 = (a - a^\dagger)/2i$).

解: (1) 由归一化条件,

$$\begin{aligned} \langle \psi | \psi \rangle &= |N|^2 \langle \alpha | a a^\dagger | \alpha \rangle \\ &= |N|^2 \langle \alpha | (a^\dagger a + 1) | \alpha \rangle \\ &= |N|^2 \langle \alpha | (|\alpha|^2 + 1) | \alpha \rangle \\ &= |N|^2 (|\alpha|^2 + 1) \\ &= 1, \end{aligned} \quad (2)$$

$$\implies N = (|\alpha|^2 + 1)^{-1/2} \quad (3)$$

(2) 同 2011 年第 4 题.

□

第 3 题 得分：_____. 某一光场形式为 $|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{6}}(|0\rangle + 2|1\rangle + |2\rangle)$, 判断其是否为亚泊松分布, 为什么?

解: 该光场的二阶相关度为

$$\begin{aligned} g^{(2)}(0) &= \frac{\langle a^\dagger a^\dagger a a \rangle}{\langle a^\dagger a \rangle^2} = \frac{\langle \psi | a^\dagger a^\dagger a a | \psi \rangle}{\langle \psi | a^\dagger a | \psi \rangle^2} \\ &= 6 \frac{(\langle 0 | + 2\langle 1 | + \langle 2 |) a^\dagger a^\dagger a a (|0\rangle + 2|1\rangle + |2\rangle)}{[(\langle 0 | + 2\langle 1 | + \langle 2 |) a^\dagger a (|0\rangle + 2|1\rangle + |2\rangle)]^2} \\ &= 6 \frac{(\langle 0 | + 2\langle 1 | + \langle 2 |)(0|0\rangle + 2 \cdot 0|1\rangle + 2|2\rangle)}{[(\langle 0 | + 2\langle 1 | + \langle 2 |)(0|0\rangle + 2 \cdot 1|1\rangle + 2|2\rangle)]^2} \\ &= \frac{1}{3} < 1, \end{aligned} \quad (4)$$

故该光场为亚泊松分布.

□

第 4 题 得分: _____. 简述:

- (1) 偶极近似的适用条件;
- (2) 旋转波近似的含义;
- (3) 马尔科夫近似下的含义;
- (4) 自发辐射由何引起, 如何抑制或增强;
- (5) 举例比较光子的一阶干涉和二阶干涉.

解: (1) 同 2004 年第 3 题 (1).

(2) 同 2004 年第 3 题 (2).

(3) 同 2004 年第 3 题 (3).

(4) 自发辐射由真空中电磁场的涨落引起. 通过添加光学谐振腔或改变光学谐振腔的结构影响光场的模场结构, 进而调控自发辐射的速率.

(5) 光子的一阶干涉是光子与其自身的干涉, 体现的是光源的频谱特征 (单色性), 例如迈克耳逊干涉实验.
光子的二阶干涉是光子与光子之间的相干, 体现的是光源的光子数分布特性, 例如 HBT 实验.

□

第 5 题 得分: _____. 单个二能级原子 (上下能级分别为 $|a\rangle, |b\rangle$) 同单模光场 (频率 $\nu = \omega_{ab}$) 共振相互作用. 考虑偶极近似和旋转波近似, 假设相互作用系数为实数.

- (1) 写出半经典理论描述的原子-光场系统的总哈密顿量.
- (2) 写出全量子理论描述的原子-光场系统的总哈密顿量.
- (3) 原子初态为 $|b\rangle$, 光场初态为 $|1\rangle$, 利用全量子理论的描述求 t 时刻的原子布居反转数 $W(t) = |c_a|^2 - |c_b|^2$.

解: 同 2004 年第 4 题.

□

第 6 题 得分: _____. 二能级原子与热平衡辐射场热库相互作用, 其密度算符的运动方程为:

$$\dot{\rho} = -\frac{\Gamma}{2}[\sigma_+\sigma_-\rho + \rho\sigma_+\sigma_- - 2\sigma_-\rho\sigma_+]. \quad (5)$$

求 t 时刻原子算符 $\langle\sigma_z(t)\rangle$. 提示: $\frac{d\langle\sigma_z(t)\rangle}{dt} = \text{Tr}[\dot{\rho}\sigma_z]$.

解:

$$\langle\sigma_z(t)\rangle = \text{Tr}[\rho\sigma_z] = \rho_{aa} - \rho_{bb} = 2\rho_{aa} - 1. \quad (6)$$

一方面,

$$\implies \frac{d\langle\sigma_z(t)\rangle}{dt} = 2\frac{d\rho_{aa}}{dt} - 1. \quad (7)$$

另一方面,

$$\begin{aligned} \frac{d\langle\sigma_z(t)\rangle}{dt} &= \text{Tr}[\dot{\rho}\sigma_z] \\ &= -\frac{\Gamma}{2} \text{Tr}[(\sigma_+\sigma_-\rho + \rho\sigma_+\sigma_- - 2\sigma_-\rho\sigma_+)\sigma_z] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= -\frac{\Gamma}{2} \text{Tr}[\rho(\sigma_z \sigma_+ \sigma_- + \sigma_+ \sigma_- \sigma_z - 2\sigma_+ \sigma_z \sigma_-)] \\
&= -\frac{\Gamma}{2} \text{Tr}[\rho(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} - 2\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix})] \\
&= -2\Gamma \text{Tr}[\rho \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}] \\
&= -2\Gamma \rho_{aa}.
\end{aligned} \tag{8}$$

以上两式解联立得

$$2\frac{d\rho_{aa}}{dt} - 1 = -2\Gamma\rho_{aa}, \tag{9}$$

解得

$$\rho_{aa} = \tag{10}$$

□

第 7 题 得分: _____. 简述激光多普勒冷却原子方法的原理.

解:

□