## 期末考试

姓名:陈 稼 霖 学号:SA21038052

成绩:

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

$$Q(\alpha) = \frac{1}{\pi} \langle \alpha | \rho | \alpha \rangle = \frac{1}{\pi} \langle \alpha | \sum_{n} \frac{\langle n \rangle^{n}}{(1 + \langle n \rangle)^{n+1}} | n \rangle \langle n | \alpha \rangle$$

$$= \frac{1}{\pi} \sum_{n} \frac{\langle n \rangle^{n}}{(1 + \langle n \rangle)^{n+1}} |\langle n | \alpha \rangle|^{2}$$

$$= \frac{1}{\pi} \sum_{n} \frac{\langle n \rangle^{n}}{(1 + \langle n \rangle)^{n+1}} \left| e^{-|\alpha|^{2}/2} \frac{\alpha^{n}}{\sqrt{n!}} \right|^{2}$$

$$= \frac{1}{\pi} \sum_{n} \frac{\langle n \rangle^{n}}{(1 + \langle n \rangle)^{n+1}} e^{-|\alpha|^{2}} \frac{|\alpha|^{2n}}{n!}$$

$$= \frac{1}{\pi (1 + \langle n \rangle)} \exp \left[ -\frac{1}{1 + \langle n \rangle} |\alpha|^{2} \right]. \tag{1}$$

第 2 题 得分: \_\_\_\_\_. 一光场处于这样的态:  $|\psi\rangle = Na^{\dagger}|\alpha\rangle$ .

- (1) 计算归一化常数 N.
- (2) 若  $\alpha$  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,

$$\langle \psi | \psi \rangle = |N|^2 \langle \alpha | a a^{\dagger} | \alpha \rangle$$

$$= |N|^2 \langle \alpha | (a^{\dagger} a + 1) | \alpha \rangle$$

$$= |N|^2 \langle \alpha | (|\alpha|^2 + 1) | \alpha \rangle$$

$$= |N|^2 (|\alpha|^2 + 1)$$

$$= 1,$$
(2)

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

(2) 同 2014 年第 2 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

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

$$(4)$$

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 时刻的原子布局反转数  $W(t)=|c_a|^2-|c_b|^2$ .

**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:

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

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

解:

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

一方面,

$$\Longrightarrow \frac{\mathrm{d}\langle \sigma_z(t)\rangle}{\mathrm{d}t} = 2\frac{\mathrm{d}\rho_{aa}}{\mathrm{d}t} - 1. \tag{7}$$

另一方面,

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

П

$$= -\frac{\Gamma}{2} \operatorname{Tr} \left[ \rho \left( \sigma_z \sigma_+ \sigma_- + \sigma_+ \sigma_- \sigma_z - 2\sigma_+ \sigma_z \sigma_- \right) \right]$$

$$= -\frac{\Gamma}{2} \operatorname{Tr} \left[ \rho \left( \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right) \right]$$

$$= -2\Gamma \operatorname{Tr} \left[ \rho \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right]$$

$$= -2\Gamma \rho_{aa}. \tag{8}$$

以上两式解联立得

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

解得

$$\rho_{aa} = \left(\rho_{aa}(0) - \frac{1}{2\Gamma}\right)e^{-\Gamma t} + \frac{1}{2\Gamma}.$$
(10)

第7题 得分: \_\_\_\_\_. 简述激光多普勒冷却原子方法的原理.

**解:** 当原子在光场中运动,原子受激吸收光子跃迁到激发态后,通过自发辐射和受激辐射跃迁回基态,其中受激吸收使原子动量发生变化,自发辐射产生的光子方向随机,故造成原子动量变化平均为零,受激辐射造成的原子与部分受激吸收造成的原子动量变化,故总过程中原子的动量由  $p_0$  变为  $p_0 + n\hbar k - \langle \sum_i \hbar p_i \rangle$ ,等效于光场对原子有作用力

$$F = -\frac{n}{t}\hbar k = \gamma \hbar k, \tag{11}$$

其中 γ 为原子单位时间内的自发辐射次数. 光场中原子的密度矩阵元演化如下:

$$\dot{\rho}_{ab} = -\left(i\Delta + \frac{\Gamma}{2}\right)\rho_{ab} + i\Omega_R\rho_{aa} - \frac{i}{2}\Omega_R \tag{12}$$

$$\dot{\rho}_{aa} = -\Gamma \rho_{aa} + \frac{i}{2} \Omega_R (\rho_{ab} - \rho_{ba}), \tag{13}$$

$$\dot{\rho}_{ba} = \dot{\rho}_{ab}^*,\tag{14}$$

其中  $\Delta$  为激光频率相对于原子跃迁频率的失谐,  $\Gamma$  为能级 a 自发向能级 b 跃迁的速率,  $\Omega_R$  为 Rabi 频率. 稳态下,

$$\dot{\rho}_{ab} = 0, \tag{15}$$

$$\dot{\rho}_{aa} = 0, \tag{16}$$

解得

$$\rho_{aa} = \frac{\Omega_R^2}{4\Delta^2 + \Gamma^2 + 2\Omega_R^2}. (17)$$

故光场对原子的等效作用力为

$$\mathbf{F} = \Gamma \rho_{aa} \hbar \mathbf{k} = \Gamma \hbar \mathbf{k} \frac{\Omega_R^2}{4\Delta^2 + \Gamma^2 + 2\Omega_R^2}.$$
 (18)

激光多普勒冷却原子时, 激光频率  $\nu_0$  略小于原子跃迁频率  $\omega$ . 由于多普勒效应, 与光以速率 v 相向和同向而行的原子, 感受到的激光频率为

$$\nu = \nu_0 \frac{1 \pm \frac{v}{c}}{\sqrt{1 + \left(\frac{v}{c}\right)^2}} \approx \nu_0 \pm k_0 v,\tag{19}$$

即与光相向而行的原子, 感受到的激光频率靠近  $\omega$ , 失谐更小, 受到的光场的等效作用力更大, 该作用力使原子减速; 与光同向而行的原子, 感受到的激光频率远离  $\omega$ , 失谐更大, 受到的光场的等效作用力更小. 当用激光从各个方向上照射原子, 就可阻碍朝各个方向运动的原子, 从而实现冷却.