

## 0.1 单项选择题

1. 让大量热化的自旋通过 Stern-Gerlach 装置SG,测得  $S_z^+$  的概率是?
2. Pauli 矩阵  $\sigma^x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma^y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma^z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , 那么  $\sigma^x \sigma^z$  等于?
3. 混态可以用混态的密度矩阵来描述. 假设系统处于态  $|\phi_i\rangle$  的概率为  $p_i$ , 注意  $\sum_i p_i = 1$ , 那么该系统的密度矩阵为  $\rho = \sum_i |\phi_i\rangle p_i \langle \phi_i|$ , 那么  $\text{Tr}[\rho]$  应满足?
4. 如果  $\rho$  是混态的密度矩阵, 那么  $\text{Tr}[\rho^2]$  应满足?
5. 考虑系统哈密顿量  $H$  不显含时间, 时间演化算符为  $U(t, 0) = e^{-iHt/\hbar}$ . 在海森堡绘景中, 我们让算符承载时间演化, 海森堡绘景中的算符定义为  $A_H(t) = U^\dagger(t, 0)AU(t, 0)$ , 其中  $A$  是薛定谔绘景中的算符, 如果  $A$  不显含时间, 那么  $dA_H(t)/dt$  等于?
6. 电磁场中电荷为  $q$  的单粒子哈密顿量为  $H = \frac{(\vec{p} - q\vec{A})^2}{2m} + q\phi$ , 那么薛定谔方程  $i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi$  满足规范不变性:  $\vec{A} \rightarrow \vec{A} - \nabla\Lambda$ ,  $\phi \rightarrow \phi + \frac{\partial \Lambda}{\partial t}$ ,  $\psi \rightarrow ?$



7. 角动量的对易关系为  $[J_i, J_j] = i\hbar\epsilon_{ijk}J_k$ , 升降算符定义为  $J_{\pm} = J_x \pm iJ_y$ , 那么  $[J_+, J_-] = ?$

8. 二维谐振子的哈密顿量为  $H = \hbar\omega \left( a_1^\dagger a_1 + a_2^\dagger a_2 + 1 \right)$  其第一激发态的简并度为?

9. 量子比特  $A$  和  $B$  构成双量子比特体系, 双量子比特态  $|\psi\rangle$  中量子比特  $A$  的纠缠熵定义为  $S(A) = -\text{Tr}[\rho_A \ln \rho_A]$ , 其中  $\rho_A$  是约化密度矩阵, 由密度矩阵求迹掉量子比特  $B$  的自由度得到. 考虑自旋单态  $|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)$ , 计算可得量子比特  $A$  的纠缠熵为?

10. 假设哈密顿量  $H$  是厄密的, 其基态能量为  $E_0$ , 给定某个态  $\Psi$ , 测得能量期望值为  $E[\Psi] = \frac{\langle \Psi | H | \Psi \rangle}{\langle \Psi | \Psi \rangle}$ ,  $E(\Psi)$  和  $E_0$  的关系为?