## 0.1 单项选择

- 1. 让大量热化的自旋通过 **Stern-Gerlach** 装置**SG**  $\hat{z}$ ,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  $ho=\sum_i |\phi_i\rangle p_i\langle\phi_i|$ ,那么  ${\bf Tr}[\rho]$  应满足?
- 4. 如果  $\rho$  是混态的密度矩阵, 那么  $Tr[\rho^2]$  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  $\mathrm{d}A_H(t)/\mathrm{d}t$  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:  $\vec{A}\to\vec{A}-\nabla\Lambda$ , $\phi\to\phi+\frac{\partial\Lambda}{\partial t}$ , $\psi\to$ ?

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  $S(A) = -\mathbf{Tr}[\rho_A \ln \rho_A]$ ,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?