中山大学本科生期末考试

考试科目:《量子力学》(A 卷)

学年学期・	2014 学年第 3 学期	7 生	名・	
	4017 丁十和 2 丁州	X	ъ.	

学 号: _____ 学 院/系:物理科学与工程技术学院

年级专业:_____ 考试方式:闭卷

别:_____ 考试时长:120分钟 班

任课老师: 贺彦章

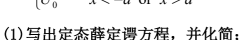
警示《中山大学授予学士学位工作细则》第八条:"考试作弊者,不授予学士学位。"

-以下为试题区域 , 共 5 道大题 , 总分 100 分,考生请在答题纸上作答------

注意:要求按(1),(2),…步骤,并写详细的推导过程;带星号"*"是选做。

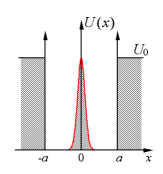
- 1. 一维粒子在某个势场中运动。在t=0时刻,测量发现粒子出现在x=0位置。(6分)
 - (1) 求测量之后的 t=0 时刻粒子波函数 $\Psi(x,0)$;
 - (2) 同时撤销势场,根据(1) 推导 $t \ge 0$ 的动量分布函数;
 - (3)*讨论分析。
- 2. 一维粒子在以下的一维势场中运动。(31分)

$$U = \begin{cases} 0, & -a \le x \le a \text{ and } x \ne 0 \\ \delta(x), & x = 0 \\ U_0 & x < -a \text{ or } x > a \end{cases}$$



- (2) 当 E > 0 时,求奇字称的本征态波函数:
- (3)根据(2), 画出基态的波函数和概率密度的示意图:
- (4)根据(2),推导奇宇称的态允许存在的条件;
- (5) 当 $E > U_0$ 时,证明薛定谔方程的解不是束缚态;
- (6)*讨论分析。

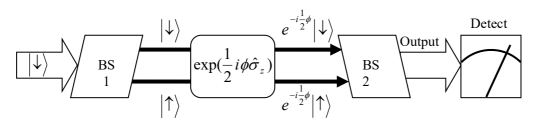
提示:不需要确定波函数的振幅



- 3. 一维谐振子处在第一激发态 $\psi(x,t) = A x e^{-(\alpha^2 x^2 i\omega t)/2}$ 。(50分)
 - (1)利用归一关系求未知系数A:
 - (2) 求最可几位置;
 - (3) 根据期望值的定义,求位置的期望值 \bar{x} ;
 - (4) 根据期望值的定义,求动量的期望值 \bar{p} ;
 - (5) 根据期望值的定义,求动能的期望值 $\overline{T} = \frac{1}{2\mu} \overline{p^2}$;
 - (6) 根据期望值的定义,求势能的期望值 $\overline{U} = \frac{1}{2}\mu\omega^2\overline{x^2}$;
 - (7) 求位置和动量的测不准结果 $\overline{(\Delta x)^2}$ $\overline{(\Delta p)^2} = ?$;
 - (8) *讨论分析。

提示:
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} y^2 dy = \frac{1}{2} \pi^{1/2}$$
, $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} y^4 dy = \frac{3}{4} \pi^{1/2}$

- 4. 瞬变均匀磁场中的氢原子。体系哈密顿量 $H=H_0-\mu_0\vec{\sigma}\cdot\vec{B}$,零磁场哈密顿量为 $H_0=\frac{\vec{p}^2}{2\mu}-\frac{e_s^2}{r}$,原子与磁场的相互作用为 $H_B=-\mu_0\vec{\sigma}\cdot\vec{B}$ 。其中, $\vec{\sigma}$ 为泡利算符, μ_0 为内禀磁矩。考虑空间分布均匀的瞬变磁场 $\vec{B}(t)$,证明体系的波函数可以表示成空间函数与自旋函数之积,并写出它们满足的波动方程。(5分)提示: H_0 与自旋无关, H_B 与空间坐标无关
- 5. 基于Mach-Zehnder干涉的量子计量。量子计量学中,基于二态量子粒子的 Mach-Zehnder干涉一个被广泛应用的测量方案。此干涉仪的工作原理如下图所示: 输入初态 $|\downarrow\rangle$,经过第一个分束器BS1后它会变成 $|\downarrow\rangle$ 和 $|\uparrow\rangle$ 两种状态的等几率叠加态; 随后,体系进行一个持续时间为T的自由演化过程,期间 $|\downarrow\rangle$ 和 $|\uparrow\rangle$ 这两个态会积累一个相对相位 ϕ ;接着,体系再经过第二个分束器BS2复合并发生干涉;最后,通过测量末态的粒子数之差就可以得到相对相位 ϕ 的信息。(8分)



■中山大学本科生期末考试试卷■

提示: 两个分束器BS1和BS2对态的作用都可以用算符 \hat{U} 表示,且 $\hat{U}|\downarrow\rangle=(|\downarrow\rangle+|\uparrow\rangle)/\sqrt{2}$ 和 $\hat{U}|\uparrow\rangle=(|\downarrow\rangle-|\uparrow\rangle)/\sqrt{2}$;自由演化阶段的哈密顿量 $H=\frac{1}{2}\hbar\omega\sigma_z$,其中 $\sigma_z=\begin{pmatrix}1&0\\0&-1\end{pmatrix}$ 。

- (1)求出算符 \hat{U} 的矩阵表示;
- (2) 如果 $|\downarrow\rangle$ 和 $|\uparrow\rangle$ 两个态在自由演化阶段开始时相位相同,求出经过T时间的演化后两个态的相对相位 $\phi=\phi_{\uparrow}-\phi_{\downarrow}$;
- (3) 求出末态的布局数之差 $\Delta P=P_{\uparrow}-P_{\downarrow}$,其中 P_{\uparrow} 和 P_{\downarrow} 分别是经过BS2后粒子处于 $\left|\uparrow\right\rangle$ 和 $\left|\downarrow\right\rangle$ 的概率。