《量子信息基础》期中补充题目:

- 1. 算符之间的运算通常不满足以下哪一种规律?
 - a. 加法交换律 $\hat{A} + \hat{B} = \hat{B} + \hat{A}$:
 - b. 乘法交换律 $\hat{A}\hat{B} = \hat{B}\hat{A}$: \forall
 - c. 乘法结合律 $\hat{A}(\hat{B}\hat{C}) = (\hat{A}\hat{B})\hat{C}$;
 - d. 乘法分配律 $(\hat{A} + \hat{B})\hat{C} = \hat{A}\hat{C} + \hat{B}\hat{C}$ 。
- 2. 以下哪一项关于厄米算符的描述是错误的?
 - a. 量子力学中代表力学量的算符是厄米算符;
 - b. 对厄米算符的测量结果为实数;
 - c. 厄米算符的本征值谱是分立谱; v
 - d. 厄米算符属于不同本征值的本征函数是正交的。
- 3. 厄米算符的分立本征值谱和本征函数系具有以下哪些性质? (多选题)
 - a. 实数性; √
 - b. 正交性; v
 - c. 归一性;
 - d. 完备性。 v
- 4. 以下哪一项错误描述了波函数矢量在不同表象的性质?
 - a. 波函数矢量可以使用不同的基来表示;
 - b. 波函数矢量本身不依赖于表象的选择;
 - c. 波函数矢量在不同表象中的表达是相同的; √
 - d. 不同表象下的波函数矢量可以通过幺正算符来转换。
- 5. 以下哪一项错误描述了狄拉克符号?
 - a. 狄拉克建议把内积 $(\alpha|\beta)$ 分成两部分,称之为左矢 $(\alpha|$ 和右矢 $|\beta)$;
 - b. 矩阵表达中, 左矢表示为一个行矩阵, 右矢则表示为一个列矩阵;
 - c. 狄拉克符号的表示不用过多考虑基矢量的问题;
 - d. 狄拉克符号的左矢和右矢都在同一个希尔伯特空间中。 v
- 6. 以下哪一项是错误描述了表象的概念?
 - a. 希尔伯特空间中的坐标系又被称作表象;
 - b. 表象变换有可能改变算符的厄米性; √
 - c. 表象变换算符是所谓的幺正算符;
 - d. 选择不同力学量的本征函数为基对应于不同的表象。
- 7. 关于力学量平均值测量的正确描述是? (多选题)
 - a. 对力学量本征态测量将得到确定值; v
 - b. 对力学量非本征杰测量将得到力学量本征值谱中的任意一个: **v**
 - c. 对力学量非本征态的多次测量可以得到力学量的平均值; √
 - d. 可对易力学量的测量可以同时具有确定值。 √

- 8. 以下哪几组是不对易的可观测量? (多选题)
 - a. 动能和势能; √
 - b. 能量与时间; V
 - c. 位移和动量; √
 - d. 粒子数和相位。 v
- 9. 以下哪一项错误描述了纯态和混态?
 - a. 纯态满足量子态叠加原理;
 - b. 混态是由纯态组成的;
 - c. 组成混态的纯态之间符合经典概率;
 - d. 混态描述的是经典粒子的状态。 v
- **10**. 以下哪些是混态密度算符 ρ 的性质?(多选题)
 - a. $\rho^2 = \rho$;
 - b. $\langle \hat{A} \rangle = \text{Tr}(\rho \hat{A}); \quad \forall$
 - c. $Tr(\rho) = 1; \quad \forall$
 - d. $\rho^{\dagger} = \rho_{\circ}$ V