

**Теоретический минимум
для зачета по квантовой теории (2-й поток)
(май 2013 г.)**

1. Матрица плотности:

- условие нормировки для матрицы плотности $\hat{\rho} = ?$
- среднее значение наблюдаемой $\langle \hat{A} \rangle$, если система находится в состоянии с матрицей плотности $\hat{\rho} = ?$
- вероятность пребывания в чистом состоянии $|\psi\rangle$, если система находится в состоянии с матрицей плотности $\hat{\rho} = ?$
- необходимое и достаточное условие чистоты состояния, если система находится в состоянии с матрицей плотности $\hat{\rho} = ?$
связь между $\hat{\rho}$ и волновой функцией $|\psi\rangle$ в этом случае $= ?$

2. Волновая функция:

- условие нормировки волновой функции $|\psi\rangle = ?$
- среднее значение наблюдаемой $\langle \hat{A} \rangle$, если система находится в состоянии с волновой функцией $|\psi\rangle = ?$
- вероятность пребывания в чистом состоянии $|\xi\rangle$, если система находится в состоянии с волновой функцией $|\psi\rangle = ?$

3. Измерение наблюдаемой \hat{A} (чисто дискретный спектр) в состоянии $\hat{\rho}$:

- вероятность получить значение a_i , если система находится в состоянии с матрицей плотности $\hat{\rho} = ?$
- вероятность получить значение a_i , если система находится в состоянии с волновой функцией $|\psi\rangle = ?$

4. Составные системы:

- выражение для матрицы плотности подсистемы $= ?$

5. Динамика:

- Уравнение Гайзенберга для произвольного оператора $\hat{A} = ?$
- Нестационарное уравнение Шредингера (общий случай) $= ?$
- Стационарное уравнение Шредингера (общий случай) $= ?$

6. Одномерное движение материальной точки:

- каноническое коммутационное соотношение $[\hat{x}, \hat{p}] = ?$
- нестационарное уравнение Шредингера в координатном представлении $= ?$
- стационарное уравнение Шредингера в координатном представлении $= ?$
- уравнение непрерывности $= ?$

7. Гармонический осциллятор:

- $[\hat{a}, \hat{a}^\dagger] = ?$
- $\hat{a}|n\rangle = ? \quad \hat{a}^\dagger|n\rangle = ?$
- уровни энергии $E_n = ?$
- когерентное состояние $|\alpha\rangle: \quad \hat{a}|\alpha\rangle = ? \quad \langle\alpha|\hat{a}^\dagger = ?$

8. Трехмерное движение материальной точки:

- канонические коммутационные соотношения $[\hat{x}_i, \hat{p}_j] = ?$
- нестационарное уравнение Шредингера в координатном представлении $= ?$
- уравнение непрерывности $= ?$

9. Момент:

- определение момента $= ?$
- $\langle l'm'|lm\rangle = ? \quad \vec{l}^2|lm\rangle = ? \quad l_z|lm\rangle = ? \quad l_+|lm\rangle = ? \quad l_-|lm\rangle = ?$
- определение скалярного и векторного операторов $= ?$
- матричные элементы скалярного оператора $A: \quad \langle l'm'|A|lm\rangle = ?$

10. Формулы для операторов:

- $\exp(\hat{A})\hat{B}\exp(-\hat{A}) = ?$
- если $[\hat{A}, \hat{B}] = \lambda$, то $[\hat{A}, f(\hat{B})] = ?$
- явный вид матриц Паули $\sigma_i = ?$
- $(\vec{a} \cdot \vec{\sigma})(\vec{b} \cdot \vec{\sigma}) = ?$