1. Def унитарного оператора

$$\langle \hat{U}y|\hat{U}\psi \rangle \equiv \langle y|\psi \rangle\,,\ \forall\,|y\rangle\,,|\psi \rangle \Rightarrow \hat{U}$$
 – унитарный

2. Свойства эрмитовых операторов Собственные значения эрмитовых операторов действительны

$$\hat{F} |\alpha\rangle = f_{\alpha} |\alpha\rangle \Rightarrow f_{\alpha} \in \mathbb{R}$$

- 3. Два собственных вектора, соответствующие различным собственным значениям, ортогональны
- 4. Система собственных векторов эрмитова оператора полна
- 5. Что такое полнота базиса Любой вектор можно разложить по базисным векторам, причем единственным образом
- 6. Операторное разложение $\hat{1}$

$$\hat{1} = \sum_{\alpha \in \mathbb{Q}} |\alpha\rangle \langle \alpha|$$

7. Антиэрмитов оператор

$$\hat{F}^{\dagger} = -\hat{F}$$

8. Def коммутатора

$$[\hat{A}, \hat{B}] = \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$$

- 9. Полная система коммутирующих операторов Любому набору собственных значений операторов соответствует один собственный вектор
- 10. Def эрмитова сопряжения

$$\langle y|\hat{F}\psi\rangle = \langle \hat{F}^{\dagger}y|\psi\rangle = \langle \psi|\hat{F}^{\dagger}y\rangle^{*}, \quad \forall |y\rangle, |\psi\rangle$$

- 1. ?
- 2. $[\hat{A}, \hat{B}]^+ = -[\hat{A}^+, \hat{B}^+]$
- 3. Оператор импульса в импульсном представлении

$$\hat{p}\hat{T}\langle p|=p$$

4. Гамильтониан осциллятора через \hat{a} и \hat{a}^+

$$\hat{H} = \hbar\omega(\hat{a}\hat{a}^+ + \frac{1}{2})$$

- 5. Полная система комм. наблюдаемых Любому набору собственных значений соответствует только один собственный вектор
- 6. Оператор координаты в импульсном представлении

$$\hat{q}\hat{T}\left\langle p\right\vert =i\hbar\frac{\partial}{\partial p}$$

- 7. Временное уравнение Шредингера как математическая задача Задача Коши
- 8. Операторное разложение $\hat{1}$

$$\hat{1} = \int dp \ |p\rangle \, \langle p|$$

- 9. ?
- 10. ?

1. Эволюция стационарного состояния

$$|n,t\rangle = e^{-\frac{iE_nt}{\hbar}} |n\rangle$$

2. Связь координатного и импульсного представления состояний

$$\langle q|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}\int\limits_{-\infty}^{+\infty} dp\; e^{\frac{ipq}{\hbar}} \left\langle p|\psi\right\rangle$$

- 3. Что гарантирует полноту системы стационарных состояний $ar{H}$ явно не зависит от времени
- 4. Принцип суперпозиции Если система может находиться в состояниях $|\psi_1\rangle$ и $|\psi_2\rangle$, то она может находиться и в состоянии C_1 $|\psi_1\rangle+C_2$ $|\psi_2\rangle$, $C_1,C_2\in\mathbb{C}$
- 5. Собственное состояние оператора координаты в импульсном представлении

$$\langle p|q\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{-\frac{ipq}{\hbar}}$$

6. Гамильтониан осциллятора через \hat{p} и \hat{q}

$$\hat{H} = \frac{\hat{P}^2}{2m} + \frac{m\omega^2 \hat{Q}^2}{2}$$

- 7. Стационарное уравнение Шредингера как математическая задача Задача на нахождение полной системы собственных векторов и собственных значений
- 8. $[\hat{q}^{n+1}, \hat{p}] = \hat{q}^n i\hbar + [\hat{q}^n, \hat{p}]\hat{q}$
- 9. Что такое спектр оператора Совокупность собственных чисел оператора
- 10. Общий вид решения уравнения Шредингера

$$|\psi,t\rangle = \sum_{n\in\mathbb{O}} C_n e^{-\frac{iE_n t}{\hbar}} |n\rangle$$

- 1. $(\hat{A} \otimes \hat{B})(\hat{C} \otimes \hat{D}) |\alpha\rangle |\beta\rangle = \hat{A}\hat{C} |\alpha\rangle \hat{B}\hat{D} |\beta\rangle$
- 2. $[\hat{p}_{\alpha}, \hat{q}_{\beta}] = i\hbar e_{\beta\alpha\gamma}\hat{p}_{\gamma}$
- 3. Какие операторы м.к.д. коммутируют

$$\hat{\bar{L}}^2;\hat{L}_z$$

4. Def эрмитова сопряжения

$$\exists F^{\dagger} \colon \forall |y\rangle, |\psi\rangle \quad \langle y|\hat{F}\psi\rangle = \langle \hat{F}^{\dagger}y|\psi\rangle$$

- 5. $[\hat{L}_{\alpha}, \hat{L}_{\beta}] = i\hbar e_{\alpha\beta\gamma}\hat{L}_{\gamma}$
- 6. Def унитарного оператора

$$\langle \hat{U}y|\hat{U}\psi
angle \equiv \langle y|\psi
angle\,,\; orall\,|y
angle\,,|\psi
angle \Rightarrow \hat{U}$$
 — унитарный

- 7. $\langle \bar{r}|\hat{l}_z|\psi\rangle = -i\frac{\partial}{\partial y}\langle \bar{r}|\psi\rangle$
- 8. Коэффициенты разложения $|\psi\rangle$ по базису $|\alpha\rangle$

$$C_{\alpha} = \langle \alpha | \psi \rangle$$

- 9. Def стационарного состояния Состояние, собственное для \hat{H}
- 10. Def одновременной измеримости

$$\hat{A} a_1$$

$$\hat{B} b_1$$

$$\hat{C} a_2$$

Две величины называются одновременно измеримыми, если $a_1=a_2$ всегда при многократном повторе

- 1. $\hat{s}_{+}|s,m\rangle = \sqrt{s(s+1) m(m+1)}|s,m+1\rangle$
- 2. Def орбитального момента количества движения

$$\hat{L}_{\alpha} = e_{\alpha\beta\gamma}\hat{r}_{\beta}\hat{p}_{\gamma}$$

3. Пример оператора м.к.д. и собственных значений

$$[\hat{s}_{\alpha}; \hat{s}_{\beta}] = i\hbar e_{\alpha\beta\gamma}\hat{s}_{\gamma}, s \notin \mathbb{Z}^+$$

4. Минимальное собственное значение \hat{l}^2 , если $\hat{l}_z
ightarrow -3$

$$\lambda_{min} = 12$$

- 5. Def когерентного состояния Состояние, собственное для оператора \hat{a} , оператора уничтожения
- 6. Спектр гамильтониана $\hat{H}=rac{a\hat{p}^2+b\hat{q}^2}{2}$

$$E_n = \hbar \sqrt{ab} \left(n + \frac{1}{2} \right)$$

7. Размерность спинового пространства с $\hat{\bar{s}}^2
ightarrow \frac{15}{4}$

$$s(s+1) = \frac{15}{4};$$
 $s = \underbrace{\frac{3}{2}}_{}, -\frac{5}{2};$ $2s+1 = 2\frac{3}{2}+1 = \underline{4}$

8. Def оператора проектора

$$|\alpha\rangle\langle\alpha| \equiv P_{\alpha}$$

9. Когда $|\psi\rangle\langle\psi|$ —не проектор?

$$\langle \psi | \psi \rangle \neq 1$$

10. Какой оператор и какое собственное значение у $|s,-s\rangle$

$$\hat{s}^{2} |s, -s\rangle = s(s+1) |s, -s\rangle$$

$$\hat{s}_{z} |s, -s\rangle = -s |s, -s\rangle$$
(1)

$$\hat{s}_z | s, -s \rangle = -s | s, -s \rangle \tag{2}$$

1. Собственные значения проекции М.К.Д для $s=\frac{9}{2}$

$$-\frac{9}{2}; -\frac{7}{2}; -\frac{5}{2}; -\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}; +\frac{1}{2}; +\frac{3}{2}; +\frac{5}{2}; +\frac{7}{2}; +\frac{9}{2}$$

2. Def оператора инверсии

$$\hat{I} \colon \left\langle \bar{r} \,\middle|\, \hat{I} \,\middle|\, \psi \right\rangle = \left\langle -\bar{r} \,\middle|\, \psi \right\rangle$$

3. Собственное значение квадрата М.К.Д. $\frac{9}{2}$

$$\frac{99}{4}$$

4. Def интеграла движения

$$\frac{d\hat{F}}{dt} = 0$$

5. Def центрально-симметричного поля

$$u(\bar{r}) \stackrel{\text{def}}{=\!\!\!=} u(r)$$

6. Для каких операторов сферическая функция является собственной

$$\hat{L}_z; \hat{\bar{L}}^2$$

7. Полная производная по времени оператора

$$\left\langle \psi \left| \frac{d\hat{F}}{dt} \right| \varphi \right\rangle \equiv \frac{d}{dt} \left\langle \psi | \hat{F} | \varphi \right\rangle$$

8. Полный набор коммутирующих наблюдаемых центра симметрии

$$\hat{H}; \hat{L}_z; \hat{\bar{L}}^2$$

9. Уравнение на интеграл движения

$$\frac{\partial \hat{F}}{\partial t} + \frac{i}{\hbar} [\hat{H}; \hat{F}] = 0$$

10.
$$[\hat{L}_{\alpha}; \hat{p}_{\beta}\hat{p}_{\beta}] = 0$$