

2020. 5. 8.

・回転操作

座標、演算子  $\mathbf{r}, \mathbf{p}$  を考える

$$\mathbf{U} = e^{i(\delta\omega t)G}$$

回転操作  $\mathbf{U}$  は、演算子  $\mathbf{r}, \mathbf{p}$  の時間発展式:  $G = -\delta\omega \cdot \mathbf{L}$  ( $\delta\omega \neq 0$  と仮定)

$$\begin{aligned}\delta\mathbf{r}_i &= i[-\delta\omega \cdot \mathbf{L}/\hbar, \mathbf{r}_i] = i\delta\omega_j [\mathbf{r}_i, \mathbf{L}_j/\hbar] \quad (\mathbf{L}_j = (\mathbf{r} \times \mathbf{p})) \\ &= i\delta\omega_j \epsilon_{jkl} \mathbf{r}_k [\mathbf{r}_i, \mathbf{p}_l/\hbar] = -\delta\omega_j \epsilon_{jkl} \mathbf{r}_k \delta\mathbf{p}_l \\ &= -\delta\omega_j \epsilon_{jkl} \mathbf{r}_k = \epsilon_{jkl} \mathbf{r}_k \delta\omega_j \quad ([\mathbf{r}_i, \mathbf{p}_l] = i\hbar \delta_{il})\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \delta\mathbf{r} = \mathbf{r} \times \delta\omega = -\delta\omega \times \mathbf{r} + \mathbf{r}$$

$$\delta\mathbf{p}_i = i[-\delta\omega \cdot \mathbf{L}/\hbar, \mathbf{p}_i] = i\delta\omega_j [-\mathbf{L}_j/\hbar, \mathbf{p}_i]$$

$$\begin{aligned}&= -i\delta\omega_j \epsilon_{jab} [\mathbf{r}_a \mathbf{p}_b, \mathbf{p}_i]/\hbar = \delta\omega_j \epsilon_{jab} \delta_{ai} \mathbf{p}_b \quad ([\mathbf{r}_a, \mathbf{p}_b] = i\hbar \delta_{ab}) \\ &= \delta\omega_j \epsilon_{jib} \mathbf{p}_b\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \delta\mathbf{p} = -\delta\omega \times \mathbf{p} = -(\delta\omega \times \mathbf{p})i$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \delta\mathbf{r} = -\delta\omega \times \mathbf{r} \\ \delta\mathbf{p} = -\delta\omega \times \mathbf{p} \end{array} \right.$$

$$\therefore \mathbf{U} [\mathbf{L}_i, \mathbf{L}_j] = [\epsilon_{iab} \mathbf{r}_a \mathbf{p}_b, \epsilon_{jcd} \mathbf{r}_c \mathbf{p}_d]$$

$$= \epsilon_{iab} \epsilon_{jcd} [\mathbf{r}_a \mathbf{p}_b, \mathbf{r}_c \mathbf{p}_d] \quad [AB, C] = A[B, C] + [A, C]B$$

$$= \epsilon_{iab} \epsilon_{jcd} \{ \mathbf{r}_a [\mathbf{p}_b, \mathbf{r}_c \mathbf{p}_d] + [\mathbf{r}_a, \mathbf{r}_c \mathbf{p}_d] \mathbf{p}_b \}$$

$$= i\hbar \epsilon_{iab} \epsilon_{jcd} \{ -\mathbf{r}_a \delta_{bc} \mathbf{p}_d + \mathbf{r}_c \delta_{ad} \mathbf{p}_b \}$$

$$= -i\hbar \epsilon_{iab} \epsilon_{jbd} \mathbf{r}_a \mathbf{p}_d + i\hbar \epsilon_{iab} \epsilon_{jca} \mathbf{r}_c \mathbf{p}_b$$

$$= i\hbar \epsilon_{iab} \epsilon_{jdb} \mathbf{r}_a \mathbf{p}_d - i\hbar \epsilon_{iab} \epsilon_{jac} \mathbf{r}_c \mathbf{p}_b$$

$$= i\hbar (\delta_{ij} \delta_{ad} - \delta_{id} \delta_{aj}) \mathbf{r}_a \mathbf{p}_d - i\hbar (\delta_{ij} \delta_{bc} - \delta_{ic} \delta_{jb}) \mathbf{r}_c \mathbf{p}_b$$

$$= i\hbar (\delta_{ij} (\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) - \mathbf{r}_j \mathbf{p}_i) - i\hbar (\delta_{ij} (\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) - \mathbf{r}_i \mathbf{p}_j)$$

$$= i\hbar (\mathbf{r}_i \mathbf{p}_j - \mathbf{r}_j \mathbf{p}_i)$$

$$-\vec{r}, \quad \varepsilon_{ijk} L_k = \varepsilon_{ijk} \varepsilon_{lab} r_a p_b = (\delta_{ia} \delta_{jb} - \delta_{ib} \delta_{ja}) r_a p_b$$

$$= r_i p_j - r_j p_i$$

$$\text{J.2} \quad [L_i, L_j] = i \hbar \varepsilon_{ijk} L_k \quad \left( \begin{array}{l} [L_x, L_y] = i \hbar L_z \\ [L_y, L_z] = i \hbar L_x \\ [L_z, L_x] = i \hbar L_y \end{array} \right)$$

$$\delta L_i = -i [\delta \omega \cdot L / \hbar, L_i] = i \delta \omega_j [L_i, L_j / \hbar] = -\delta \omega_j \varepsilon_{ijk} L_k$$

$$= -\varepsilon_{ijk} \delta \omega_j L_k.$$

$$\Rightarrow \delta \mathbf{L} = -(\delta \omega \times \mathbf{L})$$

今までをまとめると

$$\delta \mathbf{r} = -(\delta \omega \times \mathbf{r})$$

$$\delta \mathbf{P} = -(\delta \omega \times \mathbf{P}) \quad \mathbf{r}, \mathbf{P}, \mathbf{L} は 全く 同じ$$

$$\delta \mathbf{L} = -(\delta \omega \times \mathbf{L}) \quad \text{変換則に従う!}$$

$$\Rightarrow \delta \mathbf{v} = -\delta (\omega \times \mathbf{v}) \quad \text{となる } \mathbf{v} = \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \end{pmatrix} \quad \text{ベクトル演算子と呼ぶ!}$$

ベクトル演算子と呼ぶ!

### ・ベクトル演算子

$$\text{回転 } R \text{ に対して } \mathbf{v} = \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \end{pmatrix} \quad \text{という3成分の物理量または演算子}.$$

$$\mathbf{v}' = \tilde{R} \mathbf{v} \quad (R \in SO(3), \det R = 1, \tilde{R} = R^{-1})$$

と変換するとき、 $\mathbf{v}'$ をベクトル演算子と呼ぶ。

$$\text{特に 無限小回転に対しては } (\delta \tilde{R})_{ij} = -(\delta R)_{ij} = \varepsilon_{ijk} \delta \omega_k$$

$$\text{であるから. } \delta v_i = (\delta \tilde{R})_{ij} v_j = \varepsilon_{ijk} \delta \omega_k v_j = -\varepsilon_{ikj} \delta \omega_k v_j$$

$$\delta \mathbf{v} = -(\delta \omega \times \mathbf{v}).$$

$$\delta \mathbf{r} = -(\delta \omega \times \mathbf{r}), \quad \delta \mathbf{P} = -(\delta \omega \times \mathbf{P}), \quad \delta \mathbf{L} = -(\delta \omega \times \mathbf{L})$$

は と.  $\mathbf{r}, \mathbf{P}, \mathbf{L}$  はベクトル演算子。

No.

Date

ここで 無限小回転のユニタリ変換  $U = e^{-i\delta\omega \cdot \mathbf{L}/\hbar}$  にて

$\mathbf{V}_i$  は一般論に従い 次のように変換する。

$$\delta\mathbf{V}_i = i[-\delta(\omega \cdot \mathbf{L}/\hbar), \mathbf{V}_i] = -i/\hbar \delta\omega_i [\mathbf{L}_i, \mathbf{V}_i]$$

またベクトル演算子の定義から  $\delta\mathbf{V}_i = -\epsilon_{ijk} \mathbf{V}_k \delta\omega_j$

$\delta\omega_i$  が あることに注意すると、次の交換子を得る。

ベクトル演算子と角運動量との交換子:  $[\mathbf{L}_i, \mathbf{V}_j] = i\hbar \epsilon_{ijk} \mathbf{V}_k$

$$\begin{aligned} -\frac{i}{\hbar} [\mathbf{L}_i, \mathbf{V}_i] &= -\epsilon_{ijk} \mathbf{V}_k \\ [\mathbf{L}_i, \mathbf{V}_i] &= -i\hbar \epsilon_{ijk} \mathbf{V}_k \\ [\mathbf{L}_i, \mathbf{V}_j] &= -i\hbar \epsilon_{ijk} \mathbf{V}_k = i\hbar \epsilon_{ijk} \mathbf{V}_k \end{aligned}$$

なお、ベクトル量  $\mathbf{V}_1, \mathbf{V}_2$  の内積  $\mathbf{V}_1 \cdot \mathbf{V}_2$  などは、

$$\delta(\mathbf{V}_1 \cdot \mathbf{V}_2) = (\delta\mathbf{V}_1) \cdot \mathbf{V}_2 + \mathbf{V}_1 \cdot (\delta\mathbf{V}_2) = -(\delta\omega \cdot \mathbf{V}_1) \cdot \mathbf{V}_2 - \mathbf{V}_1 \cdot (\delta\omega \cdot \mathbf{V}_2)$$

$$(A \times B) \cdot C = (B \times C) \cdot A \quad \Rightarrow \quad -(\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2) \cdot \delta\omega + \delta\omega \cdot (\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2) = 0$$

となり、変換ひ不变なスカラー演算子となる。

また、

$$\begin{aligned} \delta(\mathbf{V}_1 \cdot \mathbf{V}_2) &= i[-\delta(\omega \cdot \mathbf{L}/\hbar), (\mathbf{V}_1 \cdot \mathbf{V}_2)] = -i(\delta\omega_i/\hbar) [\mathbf{L}_i, (\mathbf{V}_1)_j (\mathbf{V}_2)_j] \\ &= -i(\delta\omega_i/\hbar) \{ [\mathbf{L}_i, (\mathbf{V}_1)_j] (\mathbf{V}_2)_j + (\mathbf{V}_1)_j [\mathbf{L}_i, (\mathbf{V}_2)_j] \} \\ &= \delta\omega_i \epsilon_{ijk} \{ (\mathbf{V}_1)_k (\mathbf{V}_2)_j + (\mathbf{V}_1)_j (\mathbf{V}_2)_k \} = 0 \end{aligned}$$

よって 自由粒子系のハミルトン  $H_0 = \mathbf{P}^2/2m$

$$\text{水素類似原子のハミルトン } H_{\text{hyd}} = H_0 + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r} \quad \leftarrow r = \sqrt{r \cdot r}$$

$$3次元調和振動子のハミルトン  $H_{\text{osc}} = H_0 + \frac{1}{2} m\omega^2 \mathbf{r}^2 \quad \leftarrow \mathbf{r}^2 = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$$$

などは、回転対称性を持ち、角運動量を保存する。