

(復習) ド・ブローイ の物質波 (粒子  $\leftrightarrow$  波)

$$\psi(r, t) = e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{r}/\hbar - iEt/\hbar} \quad (\hbar \equiv \frac{h}{2\pi})$$

cf. 波の式

$$y = A \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) = A \sin (\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} x)$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

ド・ブローイ

$$E = \hbar\omega$$

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{p}$$

シュレディンガー

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi \quad \leftrightarrow \quad E = \frac{p^2}{2m}$$

$$\xrightarrow{\text{拡張}} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = \underbrace{\left( -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V(r) \right)}_{\hat{H}} \psi$$

$\hat{H}$  はハミルトニアン  $\hat{H}$  波動関数

$$\text{重ね合わせ: } i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi_k = H \psi_k$$

$$\rightarrow \psi = \sum_k C_k \psi_k \quad \text{E } i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H \psi$$

$$\begin{cases} E \rightarrow i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \\ p \rightarrow \frac{\hbar}{i} \nabla \end{cases}$$

演算子

cf. 相対論

$$p^\mu = \left( \frac{E}{c}, \mathbf{p} \right), \quad x_\mu = (ct, -\mathbf{r})$$

$$p^\mu x_\mu = Et - \mathbf{p}\cdot\mathbf{r} \rightarrow e^{i(\mathbf{p}\cdot\mathbf{r} - Et)/\hbar} = e^{-i p^\mu x_\mu / \hbar}$$

$$p^\mu = i\hbar \frac{\partial}{\partial x_\mu} = i\hbar \left( \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, -\nabla \right)$$

## 四 固有状態

ポテンシャル  $V$  が陽に時間に依存しない時

$$\psi(r, t) = \phi(r) e^{-iEt/\hbar}$$

とあくと

$$\begin{aligned} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi &= E \phi(r) e^{-iEt/\hbar} \\ &= e^{-iEt/\hbar} \left[ -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V(r) \right] \phi(r) \end{aligned}$$

$$\rightarrow \left( -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V(r) \right) \phi(r) = E \phi(r)$$

$$\text{又は } \hat{H} \phi(r) = E \phi(r)$$

「時間に依存しないシュレディンガー方程式」

$$\hat{H} \phi = E \phi$$

$\phi$ : 演算子  $\hat{H}$  の「固有波動関数」

$E$ : エネルギー - 「固有値」

$\phi$  で表わされる状態:  $\hat{H}$  の「固有状態」

cf. 自由粒子:  $\psi_k(r, t) = e^{ik \cdot r - iEt/\hbar}$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi_k = \underbrace{\frac{k^2 \hbar^2}{2m}}_{E} \psi_k$$

$E$ : 固有関数

自由粒子:  $\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}, t) = e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{r} - iEt/\hbar}$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}, t) = \underbrace{\frac{\hbar^2 k^2}{2m}}_E \underbrace{\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}, t)}_{\text{固有関数}}$$

" E 固有関数 No.

$$\hat{H} \phi(\mathbf{r}) = E \phi(\mathbf{r})$$

$\phi(\mathbf{r})$  : 演算子  $\hat{H}$  の「固有波動関数」

E : エネルギー「固有値」

$\phi(\mathbf{r})$  で表わされる状態:  $\hat{H}$  の「固有状態」

## 2.2. 波動関数の確率解釈

波動関数  $\psi(\mathbf{r}, t)$  : 粒子の状態を表す。

→ 粒子は時刻  $t$  において特定の  $\mathbf{r}$  にいるわけではなく、 $\psi$  に従って 分布する。

→  $\psi(\mathbf{r}, t)$  は時刻  $t$  において粒子を  $\mathbf{r}$  に見出す 確率の振幅 と解釈する。

すなわち、粒子が  $\mathbf{r}$  と  $\mathbf{r} + d\mathbf{r}$  の間にある確率は

$$P(\mathbf{r}, t) d\mathbf{r} = |\psi(\mathbf{r}, t)|^2 d\mathbf{r}$$

「確率解釈」

(note)  $\psi$  : 一般に複素数  
→ 絶対値をとって2乗する。

(note)  $\psi(\mathbf{r}, t) \rightarrow e^{i\theta} \psi(\mathbf{r}, t)$   
とすると  $P(\mathbf{r}, t)$  は不変。

↓ 波動関数は位相の分だけ自由度がある。

粒子は空間のどこかにいる

$$\rightarrow \int dV P(r, t) = \int dV |\psi(r, t)|^2 = 1$$

(波動関数の規格化条件)

※ 天道理  $\psi$  は局在している必要がある。

● 重ね合わせ (もう一度)

$$\psi(r, t) = \psi_1(r, t) + \psi_2(r, t)$$

$$\rightarrow P(r, t) = |\psi(r, t)|^2$$

$$= \underbrace{|\psi_1(r, t)|^2 + |\psi_2(r, t)|^2}_{\text{古典的な確率分布}} + \underbrace{\psi_1^* \psi_2 + \psi_1 \psi_2^*}_{\text{(波の)干渉}}$$

古典的な確率分布 (波の)干渉

↑  
量子力学に特有

$$\left. \begin{aligned} \psi_1 &= e^{i\theta_1} |\psi_1| \\ \psi_2 &= e^{i\theta_2} |\psi_2| \end{aligned} \right) \text{とすると}$$

$$P = |\psi_1|^2 + |\psi_2|^2 + |\psi_1| |\psi_2| (e^{-i\theta_1} e^{i\theta_2} + e^{i\theta_1} e^{-i\theta_2})$$

$$= \underbrace{|\psi_1|^2 + |\psi_2|^2}_{\text{位相に無関係}} + \underbrace{2|\psi_1| |\psi_2| \cos(\theta_1 - \theta_2)}_{\psi_1 \text{ と } \psi_2 \text{ の 相対位相に 関係}}$$

位相に無関係

$\psi_1$  と  $\psi_2$  の 相対位相に 関係

$$\begin{aligned}\nabla^2(x_R \psi) &= \nabla \cdot (\nabla x_R) \psi + x_R \nabla^2 \psi \\ &= \nabla \cdot (\mathbf{e}_R \psi + x_R \nabla \psi) \\ &= 2\mathbf{e}_R \cdot \nabla \psi + x_R \nabla^2 \psi\end{aligned}$$

### 2.3. 演算子の期待値

$$P(r, t) = |\psi(r, t)|^2$$

$$\rightarrow \langle r \rangle = \int dr r P(r, t) = \int dr |\psi(r, t)|^2 r$$

$$\langle f(r) \rangle = \int dr f(r) P(r, t) = \int dr |\psi(r, t)|^2 f(r)$$

↓

$$\frac{d}{dt} \langle r \rangle = \int dr r [\dot{\psi}^* \psi + \psi^* \dot{\psi}]$$

(note)  $i\hbar \dot{\psi} = H\psi$   
 $-i\hbar \dot{\psi}^* = H\psi^*$

$$= \int dr r \cdot \frac{1}{i\hbar} \left[ +\frac{\hbar^2}{2m} (\nabla^2 \psi^*) \psi - \cancel{V \psi^* \psi} - \frac{\hbar^2}{2m} \psi^* (\nabla^2 \psi) + \cancel{V \psi^* \psi} \right]$$

$$= \frac{\hbar}{2im} \int dr [\psi^* \nabla^2 (r\psi) - r \psi^* (\nabla^2 \psi)]$$

$$= \frac{\hbar}{im} \int dr \psi^* \nabla \psi$$

$$\rightarrow \underbrace{\frac{d}{dt} \langle m r \rangle}_{\downarrow} = \int dr \psi^* \underbrace{\left( \frac{\hbar}{i} \nabla \right)}_{\parallel} \psi$$

$\langle P \rangle$   $\hat{P}$

一般に：量子力学では物理量  $\rightarrow$  演算子の期待値

$$\langle \hat{A} \rangle = \int d\mathbf{r} \psi^*(\mathbf{r}, t) \hat{A} \psi(\mathbf{r}, t)$$

また、一般に

$$\hat{A} \psi_n(\mathbf{r}) = A_n \psi_n(\mathbf{r})$$

$\hat{A}$  の固有関数

$\hat{A}$  の固有値 ( $n$  はラベル)

を考えることにしよう。

## ① 密度とフラックス

(確率)密度 :  $\rho(r, t) = |\psi(r, t)|^2$

(確率)流れ (流束; フラックス)

$$\mathbf{j} = \frac{\hbar}{2im} (\psi^* \nabla \psi - \psi \nabla \psi^*)$$

$$\rightarrow \nabla \cdot \mathbf{j} = \frac{\hbar}{2im} (\nabla \psi^* \cdot \nabla \psi + \psi^* \nabla^2 \psi - \nabla \psi \cdot \nabla \psi^* - \psi \nabla^2 \psi^*)$$

$$= \frac{\hbar}{2im} \cdot \left(-\frac{2m}{\hbar^2}\right) (\psi^* \left(-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2\right) \psi - \psi \left(-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2\right) \psi^*)$$

$$= \frac{i}{\hbar} (\psi^* \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V\right] \psi - \psi \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V\right] \psi^*)$$

$$= \frac{i}{\hbar} (\psi^* (i\hbar \frac{\partial}{\partial t}) \psi - \psi (-i\hbar \frac{\partial}{\partial t}) \psi^*)$$

$$= \frac{i}{\hbar} \cdot i\hbar \frac{\partial}{\partial t} (\psi^* \psi) = -\frac{\partial}{\partial t} |\psi|^2 = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$$

$$\downarrow \boxed{\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{j} = 0} \quad (\text{連続の方程式})$$

→ 全空間で積分すると

$$\frac{\partial}{\partial t} \int dV \rho(r, t) = - \int dV \nabla \cdot \mathbf{j}(r, t)$$

もし  $\psi(r, t)$  が空間のある点  $r_0$  で不連続があるとき  
この方程式は成り立たない → 非物理的

連続の方程式  $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{j} = 0$

$$\rho(r, t) = |\psi(r, t)|^2$$

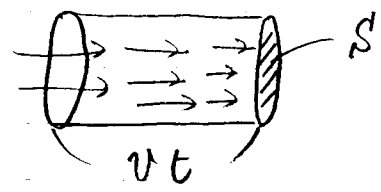
$$\mathbf{j}(r, t) = \frac{\hbar}{2im} (\psi^* \nabla \psi - \psi \nabla \psi^*)$$

$\psi(r, t) = A e^{ikz - i\omega t}$  とすると

$$\rho(r, t) = |A|^2$$

$$\mathbf{j}(r, t) = \underbrace{\left(\frac{\hbar k}{m}\right)}_v \underbrace{|A|^2}_\rho \mathbf{e}_z$$

$$\frac{p}{m} = v$$



時間  $t$  の間に

$$S \cdot vt \cdot \rho$$

個の粒子が面を通過

$$\text{つまり } \mathbf{j} = \frac{Svt \cdot \rho}{S \cdot t} = v\rho$$

これに電荷  $-e$  をかけると電流密度