# 量子力学ノート

とが

目次	
第 1 章 2021/4/21	3
1. 要点(1 次元 Schrödinger 方程式)	3
2. 計算 1	5
3. 計算 2	5
4. 計算 3	6
第 2 章 2021/4/22	7
1. 問題 1.9	7
2. 問題 1.15	8
3. 要点(時間に依存しない Schrödinger 方程式)	9
第 3 章 2021/4/23	10
1. 要点(1 次元井戸型ポテンシャル)	10
2. 計算 1	11
3. 問題 2.4	12
第 4 章 2021/4/25	14
1. 問題 2.1	14
1.1. (a)	14

	1.2. (b)	14
	1.3. (c)	15
	2. 問題 2.2	16
	3. 要点(1 次元調和振動子)	16
	4. 計算 1	17
	5. 計算 2	18
第	5 章 2021/4/26	19
	1. 問題 2.10	19
	2. 問題 2.11	21
第	6章 2021/5/10	24
	1. 問題 1.7	24
	2. 要点(1 次元調和振動子つづき)	25
	3. 計算 1	27
	4. 計算 2	27
第	7 章 2021/5/12	28
	1. 要点(ヒルベルト空間)	28
	2. 問題 3.1	28
	3. 計算 1	29
第	8 章 2021/5/15	29
	1. 要点 (エルミート作用素)	29
	2. 計算 1	30
	3. 計算 2	31
	4. 計算 3	31

	5. 計算 4	. 31
第	9 章 2021/05/17	32
	1. 要点(運動量表示)	. 32
	2. 計算 1	. 34
	3. 問題 3.11	. 34
第	10 章 2021/5/18	35
	1. 問題 3.12	. 35
	2. 要点(不確定性原理)	. 36
第	11章 2021/5/19	37
	1. 問題 3.13	. 37
第	12 章 2021/05/25	38
	1. 要点	. 38
	2. 計算 1	. 39
	3. 問題 3.23	. 39
	4. 問題 3.24	. 40

# 第1章 2021/4/21

# 1. 要点(1 次元 Schrödinger 方程式)

1次元の直線上を動く質量 m の粒子の波動関数  $\Psi:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{C}$  は Schrödinger 方程式

$$i\hbar \frac{\partial \Psi(x,t)}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi(x,t)}{\partial x^2} + V(x,t)\Psi(x,t)$$

を満たす.ただし  $V:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  はポテンシャル, $\hbar$  は換算プランク定数,i は虚数単位. 暗黙の了解として, $\Psi$ とその n 次導関数は  $x\to\pm\infty$  で 0 に収束するものとする. ある $\Psi$ が Schrödinger 方程式を満たすなら、定数Aをかけた $A\Psi$ も Schrödinger 方程式を満たす (計算 1).

 $\Psi$  が Schrödinger 方程式を満たすとき, $\int_{-\infty}^{\infty} \left|\Psi(x,t)\right|^2 \mathrm{d}x$  は t に依存しない(計算 2).

ある解 $\Psi$ があったときに、定数をかけて

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\Psi'(x,t)|^2 \mathrm{d}x = 1$$

を満たす解 $\Psi'$ を見つける操作を、正規化という.

波動関数  $\Psi(x,t)$  で表される粒子の「座標の期待値」 $\langle x \rangle$  を

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x |\Psi(x,t)|^2 dx$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^*[x] \Psi dx$$

(ただし $\Psi^*$ は $\Psi$ の共役複素数)で定義する.  $\langle x \rangle$  の時間微分を計算すると

$$\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = -\frac{i\hbar}{m} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \mathrm{d}x$$

となり(計算 3),これが粒子の「速度の期待値」 $\langle v \rangle$  となる.これに m をかけた「運動量の期待値」 $\langle p \rangle = m \langle v \rangle$  は

$$\langle p \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \left[ -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right] \Psi dx$$

となる.  $\langle x \rangle$  の定義中の x, および  $\langle p \rangle$  の定義中の  $-i\hbar \frac{\partial}{\partial x}$  は作用素とみなせる. こうして x,p の関数 Q(x,p) として表せる任意の物理量の期待値が

$$\langle Q(x,p)\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \left[ Q\left(x, -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}\right) \right] \Psi dx$$

と書ける.

座標 x と運動量 p の標準偏差をそれぞれ  $\sigma_x$ ,  $\sigma_p$  とすると,

$$\sigma_x \sigma_p \ge \frac{\hbar}{2}$$

が成り立つ.

#### 2. 計算1

 $\Psi$ が Schrödinger 方程式を満たすとする. A を定数とすると

$$\begin{split} i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\big(A\varPsi\big) &= A\cdot i\hbar\frac{\partial\varPsi}{\partial t}\\ &= A\cdot\left(-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2\varPsi}{\partial x^2} + V\varPsi\right)\\ &= -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2}\big(A\varPsi\big) + V\big(A\varPsi\big) \end{split}$$

より  $A\Psi$  も Schrödinger 方程式を満たす.

#### 3. 計算 2

Schrödinger 方程式を変形すると

$$\frac{\partial \Psi}{\partial t} = \frac{i\hbar}{2m} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - \frac{i}{\hbar} V \Psi$$

となり, 両辺の複素共役をとると

$$\frac{\partial \varPsi^*}{\partial t} = -\frac{i\hbar}{2m} \frac{\partial^2 \varPsi^*}{\partial x^2} + \frac{i}{\hbar} V \varPsi^*$$

となる. これより

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial t} \big( \varPsi^* \varPsi \big) &= \varPsi^* \frac{\partial \varPsi}{\partial t} + \frac{\partial \varPsi^*}{\partial t} \varPsi \\ &= \varPsi^* \bigg( \frac{i\hbar}{2m} \frac{\partial^2 \varPsi}{\partial x^2} - \frac{i}{\hbar} V \varPsi \bigg) + \bigg( -\frac{i\hbar}{2m} \frac{\partial^2 \varPsi^*}{\partial x^2} + \frac{i}{\hbar} V \varPsi^* \bigg) \varPsi \\ &= \frac{i\hbar}{2m} \bigg( \varPsi^* \frac{\partial^2 \varPsi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \varPsi^*}{\partial x^2} \varPsi \bigg) \end{split}$$

である. ここで

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) = \Psi^* \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \cdot \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \left( \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \cdot \frac{\partial \Psi}{\partial x} + \frac{\partial^2 \Psi^*}{\partial x^2} \Psi \right)$$

$$= \Psi^* \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \Psi^*}{\partial x^2} \Psi$$

に注意すると,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} |\Psi|^2 \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} (\Psi^* \Psi) \mathrm{d}x$$
$$= \frac{i\hbar}{2m} \left[ \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right]_{-\infty}^{\infty}$$
$$= 0$$

を得るので、 $\int_{-\infty}^{\infty} |\Psi|^2 dx$  が t に依存しないことが分かる.

#### 4. 計算3

計算2の途中式を流用すると

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \langle x \rangle &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} x |\Psi|^2 \mathrm{d}x \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot \frac{\partial}{\partial t} (\Psi^* \Psi) \mathrm{d}x \\ &= \frac{i\hbar}{2m} \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot \frac{\partial}{\partial x} (\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi) \mathrm{d}x \end{split}$$

となり, 部分積分により

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle x\rangle = \frac{i\hbar}{2m} \Biggl( \Biggl[ x \Biggl( \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \Biggr) \Biggr]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \Biggl( \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \Biggr) \mathrm{d}x \Biggr)$$
$$= -\frac{i\hbar}{2m} \int_{-\infty}^{\infty} \Biggl( \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \Biggr) \mathrm{d}x$$

となる. ここで部分積分

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi dx = \left[ \Psi^* \Psi \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} dx$$
$$= -\int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} dx$$

に着目すると

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle x\rangle = -\frac{i\hbar}{m} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \mathrm{d}x$$

が得られる.

### 第2章 2021/4/22

#### 1. 問題 1.9

$$\Psi(x,t) = Ae^{-a\left((mx^2/\hbar)+it\right)}$$
 より  $\left|\Psi(x,t)\right|^2 = \Psi(x,t)\Psi^*(x,t) = A^2e^{-2amx^2/\hbar}$  なので 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \left|\Psi(x,t)\right|^2 \mathrm{d}x = A^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{2am}{\hbar}x^2} \mathrm{d}x$$
$$= A^2 \sqrt{\frac{\pi\hbar}{2am}}$$

よって, 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \left|\Psi(x,t)\right|^2 \mathrm{d}x = 1$$
 となるためには  $A = \left(\frac{2am}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}}$  であればよい.

**业**を微分すると

$$\frac{\partial \Psi}{\partial t} = -ia\Psi$$

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x} = -\frac{2amx}{\hbar}\Psi$$

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = \frac{2am(2amx^2 - \hbar)}{\hbar^2}\Psi$$

となるので、Schrödinger 方程式より

$$\hbar a\Psi = -rac{\hbar^2}{2m} \cdot rac{2am\left(2amx^2 - \hbar
ight)}{\hbar^2} \Psi + V\Psi$$

Vについて解いて  $V(x) = 2a^2mx^2$ .

$$\left|\Psi\right|^{2}$$
 は正規分布  $N\!\left(0,\frac{\hbar}{4am}\right)$  の密度関数なので, $\left\langle x\right\rangle =0$ , $\sigma_{x}=\sqrt{\frac{\hbar}{4am}}$ , $\left\langle x^{2}\right\rangle =\sigma_{x}^{2}=\frac{\hbar}{4am}$ .

$$-i\hbar\frac{\partial\varPsi}{\partial x}=(\mathrm{const})x\varPsi\ \mathrm{L}\ \mathrm{G}\ ,\ \left\langle p\right\rangle =(\mathrm{const})\int_{-\infty}^{\infty}\varPsi^{*}x\varPsi\mathrm{d}x=0.$$

$$\langle p^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \left( -h^2 \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} \right) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \left( -2am \left( 2am x^2 - \hbar \right) \Psi \right) dx$$

$$= -2am \left( 2am \left\langle x^2 \right\rangle - \hbar \right)$$

$$= \hbar am$$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\hbar}{4am}}, \ \sigma_p = \sqrt{\hbar am} \ \sharp \ \emptyset \ \sigma_x \cdot \sigma_p = \sqrt{\frac{\hbar}{4am} \cdot \hbar am} = \frac{\hbar}{2}.$$

## 2. 問題 1.15

Schrödinger 方程式より

$$\begin{split} \frac{\partial \varPsi_1^*}{\partial t} &= -\frac{i\hbar}{2m} \frac{\partial^2 \varPsi_1^*}{\partial x^2} + \frac{i}{\hbar} V \varPsi_1^* \\ \frac{\partial \varPsi_2}{\partial t} &= \frac{i\hbar}{2m} \frac{\partial^2 \varPsi_2}{\partial x^2} - \frac{i}{\hbar} V \varPsi_2 \\ \therefore \frac{\partial}{\partial t} (\varPsi_1^* \varPsi_2) &= \frac{i\hbar}{2m} \bigg( \frac{\partial^2 \varPsi_1^*}{\partial x^2} \varPsi_2 - \varPsi_1^* \frac{\partial^2 \varPsi_2}{\partial x^2} \bigg) \end{split}$$

よって

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi_1 * \Psi_2 \, \mathrm{d}x &= \frac{i\hbar}{2m} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{\partial^2 \Psi_1 *}{\partial x^2} \Psi_2 - \Psi_1 * \frac{\partial^2 \Psi_2}{\partial x^2} \right) \mathrm{d}x \\ &= \frac{i\hbar}{2m} \left[ \frac{\partial \Psi_1 *}{\partial x} \Psi_2 - \Psi_1 * \frac{\partial \Psi_2}{\partial x} \right]_{-\infty}^{\infty} \\ &= 0 \end{split}$$

### 3. 要点(時間に依存しない Schrödinger 方程式)

t に依存しない  $\psi(x)$  と x に依存しない  $\varphi(t)$  を用いて  $\Psi(x,t) = \psi(x)\varphi(t)$  と表せると仮定すると,  $\frac{\partial \Psi}{\partial t} = \psi \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}$ ,  $\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x} = \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d} x^2} \varphi$  より Schrödinger 方程式は

$$i\hbar\psi\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2}\varphi + V\psi\varphi$$

となり、両辺を  $\psi \varphi$  で割って

$$i\hbar \frac{1}{\varphi} \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{\psi} \frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V$$

とすると左辺は  $\varphi$ , 右辺は  $\psi$  だけの式になるから, ある定数 E が存在して

$$i\hbar \frac{1}{\varphi} \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = E$$
$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{\psi} \frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V = E$$

よって、時間に依存しない Schrödinger 方程式

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V\psi = E\psi$$

を解けば,そこに  $i\hbar\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=E\varphi$  の解である  $\varphi=Ae^{-iEt/\hbar}$  をかけることで $\Psi$ が得られる.

# 第3章 2021/4/23

#### 1. 要点(1次元井戸型ポテンシャル)

$$V(x) = \begin{cases} 0 & (0 \le x \le a) \\ \infty & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

とする.  $\psi(0)=\psi(a)=0$  として  $0\leq x\leq a$  の範囲で時間に依存しない Schrödinger 方程式  $-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2}=E\psi$  を解くと,n を正の整数として

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

が得られる (計算1).

波動関数  $\Psi$  の初期状態  $\Psi(x,0)$  が与えられれば、フーリエ級数展開によって

$$\Psi(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x)$$

と表すことで

$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) e^{-iE_{nt}/\hbar}$$

が得られる.

#### 2. 計算1

 $k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$  とおくと時間に依存しない Schrödinger 方程式は

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = -k^2 \psi$$

と表せるので,一般解は

$$\psi(x) = A\sin kx + B\cos kx$$

ここで  $\psi(0)=A\sin 0+B\cos 0=B$ で、 $\psi(0)=0$ なので B=0. よって  $\psi(x)=A\sin kx$  だが、 $\psi(a)=0$ なのである整数 n が存在して  $ka=n\pi$ . よって解は 定数 A と整数 n を用いて  $A\sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$  と表せる.

n=0 のときは  $\psi(x)=0$  となってしまうので不適.また n が負のときは定数 A'=-A と正の整数 n'=-n を用いて  $\psi(x)=A'\sin\!\left(\!\frac{n'\pi}{a}x\!\right)$  と表せるので,n が正の整数のときだけを考えればよい.

$$\int_0^{\frac{a}{2\pi}} \sin^2\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x = \int_0^{\frac{a}{2\pi}} \cos^2\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x \, \, \mathrm{l} \, \,$$

$$\int_0^a |\psi|^2 dx = A^2 \int_0^a \sin^2\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx$$
$$= A^2 \cdot \frac{a}{2}$$

よって  $\int_0^a \left|\psi(x)\right|^2 \mathrm{d}x = 1$  となるためには  $A=\pm \sqrt{\frac{2}{a}}$  であればよい. ただし物理学の 観点では  $A=\sqrt{\frac{2}{a}}$  のときを考えれば十分らしい.

さて, $k=\frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$ と  $ka=n\pi$  より E としてありえる値は  $E_n=\frac{n^2\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$ であり,各  $E_n$  に対応する  $\psi$  は  $\psi_n(x)=\sqrt{\frac{2}{a}}\sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$  である. これが今回の V に対する時間に依存しない Schrödinger 方程式の解である.

#### 3. 問題 2.4

$$\begin{split} \langle x \rangle &= \int_0^a x \left| \psi_n(x) \right|^2 \mathrm{d}x \\ &= \frac{2}{a} \int_0^a x \sin^2 \left( \frac{n\pi}{a} x \right) \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{a} \left( \int_0^a x \sin^2 \left( \frac{n\pi}{a} x \right) \mathrm{d}x + \int_0^a (a - x) \sin^2 \left( \frac{n\pi}{a} x \right) \mathrm{d}x \right) \\ &= \int_0^a \sin^2 \left( \frac{n\pi}{a} x \right) \mathrm{d}x \\ &= \frac{a}{2} \end{split}$$

$$\langle x^2 \rangle &= \int_0^a x^2 \left| \psi_n(x) \right|^2 \mathrm{d}x \\ &= \frac{2}{a} \int_0^a x^2 \sin^2 \left( \frac{n\pi}{a} x \right) \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{a} \int_0^a x^2 \mathrm{d}x - \frac{1}{a} \int_0^a x^2 \cos \left( \frac{2n\pi}{a} x \right) \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{a} \int_0^a x^2 \mathrm{d}x - \frac{1}{a} \int_0^a x^2 \cos \left( \frac{2n\pi}{a} x \right) \mathrm{d}x \\ &= \frac{a^2}{3} - \frac{1}{a} \left( \frac{a}{2n\pi} \left[ x^2 \sin \left( \frac{2n\pi}{a} x \right) \right]_0^a - \frac{a}{n\pi} \int_0^a x \sin \left( \frac{2n\pi}{a} x \right) \mathrm{d}x \right) \\ &= \frac{a^2}{3} + \frac{1}{n\pi} \left( -\frac{a}{2n\pi} \left[ x \cos \left( \frac{2n\pi}{a} x \right) \right]_0^a + \frac{a}{2n\pi} \int_0^a \cos \left( \frac{2n\pi}{a} x \right) \mathrm{d}x \right) \\ &= \frac{a^2}{3} - \frac{a^2}{2n^2 - 2} \end{split}$$

$$\langle p \rangle = \int_0^a \psi_n^*(x) \left( -i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \psi_n(x) \right) \mathrm{d}x$$

$$= \int_0^a \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \left( -i\hbar \cdot \frac{n\pi}{a} \sqrt{\frac{2}{a}} \cos\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \right) \mathrm{d}x$$

$$= \frac{2n\pi i\hbar}{a^2} \int_0^a \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \cos\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x$$

$$= \frac{n\pi i\hbar}{a^2} \int_0^a \sin\left(\frac{2n\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x$$

$$= 0$$

$$\begin{split} \left\langle p^2 \right\rangle &= \int_0^a \psi_n^*(x) \bigg( -\hbar^2 \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}^2 x} \psi_n(x) \bigg) \mathrm{d}x \\ &= \int_0^a \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \bigg( \frac{n\pi}{a} x \bigg) \bigg( \hbar^2 \cdot \frac{n^2 \pi^2}{a^2} \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \bigg( \frac{n\pi}{a} x \bigg) \bigg) \mathrm{d}x \\ &= \frac{2n^2 \pi^2 \hbar^2}{a^3} \int_0^a \sin^2 \bigg( \frac{n\pi}{a} x \bigg) \mathrm{d}x \\ &= \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{a^2} \end{split}$$

$$\begin{split} \sigma_x &= \sqrt{\left\langle x^2 \right\rangle - \left\langle x \right\rangle^2} \\ &= \sqrt{\frac{a^2}{3} - \frac{a^2}{2n^2\pi^2} - \frac{a^2}{4}} \\ &= a\sqrt{\frac{1}{12} - \frac{1}{2n^2\pi^2}} \\ \sigma_p &= \sqrt{\left\langle p^2 \right\rangle - \left\langle p \right\rangle^2} \\ &= \frac{n\pi\hbar}{a} \end{split}$$

より  $\sigma_x\sigma_p=\hbar\sqrt{\frac{n^2\pi^2}{12}-\frac{1}{2}}$ 、これは n=1 のとき最小値  $\hbar\sqrt{\frac{\pi^2}{12}-\frac{1}{2}}=0.568\hbar$  をとるので不確定性原理は成り立っている.

## 第4章 2021/4/25

#### 1. 問題 2.1

#### 1.1. (a)

 $\Psi(x,t) = \psi(x)\varphi(t)$  が Schrödinger 方程式の解ならば,

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\Psi(x,t)|^2 dx = |\varphi(t)|^2 \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 dx$$

は t によらず一定なので  $\left| \varphi(t) \right|^2$  は定数である.ここで  $\varphi(t) = A e^{-iEt/\hbar}$  より

$$|\varphi(t)|^2 = \varphi^*(t)\varphi(t)$$

$$= Ae^{iE^*t/\hbar} \cdot Ae^{-iEt/\hbar}$$

$$= A^2e^{-i(E-E^*)t/\hbar}$$

であるから、一定となるためには  $E-E^*=0$ 、すなわち E は実数でなければならない.

#### 1.2. (b)

時間に依存しない Schrödinger 方程式について、任意の解 $\psi$ が、実数値関数解の線型結合として表せることを示す. E が実数であるから、

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V\psi = E\psi$$

の両辺の複素共役をとると

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi^*}{\mathrm{d}x^2} + V\psi^* = E\psi^*$$

よって

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2}{dx^2}\frac{\psi + \psi^*}{2} + V\frac{\psi + \psi^*}{2} = E\frac{\psi + \psi^*}{2}$$
$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2}{dx^2}\frac{\psi - \psi^*}{2i} + V\frac{\psi - \psi^*}{2i} = E\frac{\psi - \psi^*}{2i}$$

より  $\psi_R=\frac{\psi+\psi^*}{2}$  と  $\psi_I=\frac{\psi-\psi^*}{2i}$  はともに解である. これらはそれぞれ  $\psi$  の実部と虚部であるから,  $\lim_{x\to\pm\infty}\psi=0$  より  $\lim_{x\to\pm\infty}\psi_R=\lim_{x\to\pm\infty}\psi_I=0$  であり,また

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left| \psi_R \right|^2 \mathrm{d}x + \int_{-\infty}^{\infty} \left| \psi_I \right|^2 \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} \left| \psi \right|^2 \mathrm{d}x = 1$$

である.一方  $\left|\psi_R\right|^2$ , $\left|\psi_I\right|^2$  は常に 0 以上なので  $\int_{-\infty}^{\infty} \left|\psi_R\right|^2 \mathrm{d}x \geq 0$ , $\int_{-\infty}^{\infty} \left|\psi_I\right|^2 \mathrm{d}x \geq 0$ .

- $\int_{-\infty}^{\infty} \left|\psi_R\right|^2 \mathrm{d}x = 1$ ,  $\int_{-\infty}^{\infty} \left|\psi_I\right|^2 \mathrm{d}x = 0$  のとき,  $\psi$  は正規化された実数値関数解  $\psi_R$  に等しい.
- $0<\int_{-\infty}^{\infty}\left|\psi_{R}\right|^{2}\mathrm{d}x<1, 0<\int_{-\infty}^{\infty}\left|\psi_{I}\right|^{2}\mathrm{d}x<1$  のとき,  $\psi$  は正規化可能な 2 つの実数値関数解  $\psi_{R}$ ,  $\psi_{I}$  の線型結合として表される.
- $\int_{-\infty}^{\infty} \left|\psi_R\right|^2 \mathrm{d}x = 0$ ,  $\int_{-\infty}^{\infty} \left|\psi_I\right|^2 \mathrm{d}x = 1$  のとき,  $\psi$  は正規化された実数値関数解  $\psi_I$  の i 倍に等しい.

いずれの場合も $\psi$ を正規化可能な実数値関数解の線型結合として表すことができた.

#### 1.3. (c)

時間に依存しない Schrödinger 方程式

$$-\frac{\hbar}{2m}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}\psi(x) + V(x)\psi(x) = E\psi(x)$$

において V(x) = V(-x) なら

$$-\frac{\hbar}{2m}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}\psi(-x) + V(x)\psi(-x) = E\psi(-x)$$

よって

$$-\frac{\hbar}{2m}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}(\psi(x) + \psi(-x)) + V(x)(\psi(x) + \psi(-x)) = E(\psi(x) + \psi(-x))$$
$$-\frac{\hbar}{2m}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}(\psi(x) - \psi(-x)) + V(x)(\psi(x) - \psi(-x)) = E(\psi(x) - \psi(-x))$$

より  $\psi(x)+\psi(-x)$  と  $\psi(x)-\psi(-x)$  はともに解である。前者は偶関数,後者は奇関数であるから, $\psi$  を偶関数解と奇関数解の線型結合として表すことができた。

#### 2. 問題 2.2

任意の x について  $V(x) \ge E$  が成り立つと仮定する.

時間に依存しない Schrödinger 方程式を変形すると

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}\psi(x) = \frac{2m}{\hbar} (V(x) - E)\psi(x)$$

となる.ここである  $x_0$  が存在して  $\psi(x_0)>0$  であると仮定する. $\psi'(x_0)\geq0$  の場合,集合  $A=\left\{x\geq x_0\;\middle|\;\psi(x)\leq0\right\}$  が空でないと仮定し,その下限を  $x_1$  とおく. $\psi$  の連続性より A は閉であるから  $x_1\in A$ ,また  $x_0\notin A$  より  $x_0< x_1$  である. $x_0\leq x< x_1$  の範囲では, $\psi(x)>0$  と  $V(x)-E\geq0$  より  $\psi''(x)\geq0$  であるから, $\psi'$  の単調性より  $\psi'(x)\geq\psi'(x_0)\geq0$ . よって  $\psi$  の単調性より  $\psi(x_1)\geq\psi(x_0)>0$  となるが, $x_1\in A$  に反する. よって  $A=\emptyset$  である. すると同様に  $x_0\leq x$  の範囲で  $\psi''(x)\geq0$  であるから  $\psi'$  の単調性より  $\psi(x)\geq\psi(x_0)$  となり, $\psi$  は正規化不可能である. 同様に  $\psi'(x_0)\leq0$  の場合  $x\leq x_0$  の範囲で  $\psi(x)\geq\psi(x_0)$  となるため  $\psi$  は正規化不可能である.よって  $\psi(x_0)>0$  となる  $x_0$  は存在しない. 同様に  $\psi(x_0)<0$  となる  $x_0$  も存在しないので, $\psi$  は定数 0 となるが,これも正規化不可能である.

よって、あるxが存在してV(x)<br/> <Eである(この証明は@buta\_kimchi\_ さんにいただいたリプをもとに書いている).

#### 3. 要点(1次元調和振動子)

古典力学の単振動  $x=\sin\omega t$  を考えると, $m\ddot{x}=-m\omega^2\sin\omega t=-m\omega^2x$  より位置エネルギーは  $V(x)=-\int \left(-m\omega^2x\right)\mathrm{d}x=\frac{1}{2}m\omega^2x^2$  である.この Vについて時間に依存しない Schrödinger 方程式

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2\psi = E\psi$$

を解く.

運動量を得る作用素  $-i\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ を $\hat{p}$ とおくと,  $\hat{p}^2=-\hbar^2\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}$ であるから, 方程式は

$$\frac{1}{2m} (\hat{p}^2 + (m\omega x)^2) \psi = E\psi$$

と書き換えられる. ここで  $\hat{a}_-,\hat{a}_+$  を

$$\hat{a}_{\pm} = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} (\mp i\hat{p} + m\omega x)$$

と定義すると, 方程式はさらに

$$\hbar\omega \bigg(\hat{a}_{\pm}\hat{a}_{\mp} \pm \frac{1}{2}\bigg)\psi = E\psi$$

と書き換えられる(計算1).

ある組  $(\psi,E)$  がこの方程式の解ならば、組  $(\hat{a}_+\psi,E+\hbar\omega)$  と組  $(\hat{a}_-\psi,E-\hbar\omega)$  もこの方程式の解となる(計算 2). ただし  $\psi$  が正規化可能でも  $\hat{a}_+\psi$  が正規化可能とは限らない.

組  $\left(\hat{a}_-\psi,E-\hbar\omega\right)$  について,もし  $E-\hbar\omega\leq 0$  (Vの最小値)ならば  $\hat{a}_-\psi$  は正規化不可能なので  $\hat{a}_-\psi=0$ . よって

$$(i\hat{p} + m\omega x)\psi = 0$$

を解いて  $\psi = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}}e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$ . 対応する E を計算すると  $\frac{1}{2}\hbar\omega$  となり, これが基底状態のエネルギー  $E_0$  である. $0 < E \leq \hbar\omega$  の範囲の解はこれ 1 つなので, 任意の解 E は  $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\!\hbar\omega$  と表せる.

### 4. 計算1

作用素  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  について交換子  $[\hat{A},\hat{B}]$  を

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

で定義すると

$$\begin{split} \big[x,\hat{p}\big]\psi &= \big(x\hat{p} - \hat{p}x\big)\psi \\ &= x\bigg(-i\hbar\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}\bigg) - \bigg(-i\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\big(x\psi\big)\bigg) \\ &= -i\hbar x\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} + i\hbar x\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} + i\hbar\psi \\ &= i\hbar\psi \end{split}$$

より  $\left[x,\hat{p}\right]=i\hbar$  なので,

$$\hbar\omega\left(\hat{a}_{+}\hat{a}_{-} + \frac{1}{2}\right) = \hbar\omega\left(\frac{1}{2\hbar m\omega}\left(-i\hat{p} + m\omega x\right)\left(i\hat{p} + m\omega x\right) + \frac{1}{2}\right)$$

$$= \hbar\omega\left(\frac{1}{2\hbar m\omega}\left(\hat{p}^{2} + (m\omega x)^{2} + im\omega[x,\hat{p}]\right) + \frac{1}{2}\right)$$

$$= \hbar\omega\left(\frac{1}{2\hbar m\omega}\left(\hat{p}^{2} + (m\omega x)^{2} - \hbar m\omega\right) + \frac{1}{2}\right)$$

$$= \hbar\omega\cdot\frac{1}{2\hbar m\omega}\left(\hat{p}^{2} + (m\omega x)^{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2m}\left(\hat{p}^{2} + (m\omega x)^{2}\right)$$

$$= \hbar\omega\left(\frac{1}{2\hbar m\omega}\left(i\hat{p} + m\omega x\right)\left(-i\hat{p} + m\omega x\right) - \frac{1}{2}\right)$$

$$= \hbar\omega\left(\frac{1}{2\hbar m\omega}\left(\hat{p}^{2} + (m\omega x)^{2} - im\omega[x,\hat{p}]\right) - \frac{1}{2}\right)$$

$$= \hbar\omega\left(\frac{1}{2\hbar m\omega}\left(\hat{p}^{2} + (m\omega x)^{2} + \hbar m\omega\right) - \frac{1}{2}\right)$$

$$= \hbar\omega\cdot\frac{1}{2\hbar m\omega}\left(\hat{p}^{2} + (m\omega x)^{2}\right)$$

$$= \hbar\omega\cdot\frac{1}{2\hbar m\omega}\left(\hat{p}^{2} + (m\omega x)^{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2m}\left(\hat{p}^{2} + (m\omega x)^{2}\right)$$

#### 5. 計算 2

$$\hbar\omega \biggl(\hat{a}_{-}\hat{a}_{+}-\frac{1}{2}\biggr)\psi \,=\, E\psi\,\, \mbox{$\sharp$ } \mbox{$\flat$ } \mbox{,}$$

$$\begin{split} \hbar\omega\Big(\hat{a}_{+}\hat{a}_{-} + \frac{1}{2}\Big) &(\hat{a}_{+}\psi) = \hbar\omega\Big(\hat{a}_{+}\hat{a}_{-}\hat{a}_{+} + \frac{1}{2}\hat{a}_{+}\Big)\psi \\ &= \hbar\omega\hat{a}_{+}\Big(\hat{a}_{-}\hat{a}_{+} + \frac{1}{2}\Big)\psi \\ &= \hat{a}_{+}\Big(\hbar\omega\Big(\hat{a}_{-}\hat{a}_{+} - \frac{1}{2}\Big) + \hbar\omega\Big)\psi \\ &= \hat{a}_{+}(E + \hbar\omega)\psi \\ &= (E + \hbar\omega)(\hat{a}_{+}\psi) \end{split}$$

$$\hbar\omega\!\!\left(\hat{a}_{+}\hat{a}_{-}+\frac{1}{2}\!\right)\!\!\psi\,=\,E\psi\,\,\mathrm{k}\,\,\mathrm{b}\,,$$

$$\begin{split} \hbar\omega\Big(\hat{a}_{-}\hat{a}_{+} - \frac{1}{2}\Big) &(\hat{a}_{-}\psi) = \hbar\omega\Big(\hat{a}_{-}\hat{a}_{+}\hat{a}_{-} - \frac{1}{2}\hat{a}_{-}\Big)\psi \\ &= \hbar\omega\hat{a}_{-}\Big(\hat{a}_{+}\hat{a}_{-} - \frac{1}{2}\Big)\psi \\ &= \hat{a}_{-}\Big(\hbar\omega\Big(\hat{a}_{+}\hat{a}_{-} + \frac{1}{2}\Big) - \hbar\omega\Big)\psi \\ &= \hat{a}_{-}(E - \hbar\omega)\psi \\ &= (E - \hbar\omega)(\hat{a}_{-}\psi) \end{split}$$

# 第5章 2021/4/26

# 1. 問題 2.10

$$\psi_0(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \, \sharp \, \mathfrak{h}$$

$$\begin{split} \psi_1(x) &= \hat{a}_+ \psi_0(x) \\ &= \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} (-i\hat{p} + m\omega x) e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \\ &= \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \left(-\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + m\omega x\right) e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \\ &= \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \left(-\hbar\left(-\frac{m\omega}{\hbar}xe^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}\right) + m\omega xe^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}\right) \\ &= \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \cdot 2m\omega xe^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \\ &= \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \sqrt{\frac{2m\omega}{\hbar}}xe^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \end{split}$$

$$\begin{split} \psi_2(x) &= \frac{1}{\sqrt{2}} \hat{a}_+ \psi_1(x) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{m\omega}{\pi \hbar} \right)^{\frac{1}{4}} \sqrt{\frac{2m\omega}{\hbar}} \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} (-i\hat{p} + m\omega x) \left( xe^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}\hbar} \left( \frac{m\omega}{\pi \hbar} \right)^{\frac{1}{4}} \left( -\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + m\omega x \right) \left( xe^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}\hbar} \left( \frac{m\omega}{\pi \hbar} \right)^{\frac{1}{4}} \left( -\hbar \left( x \cdot \left( -\frac{m\omega}{\hbar} xe^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \right) + e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \right) + m\omega x^2 e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}\hbar} \left( \frac{m\omega}{\pi \hbar} \right)^{\frac{1}{4}} \left( m\omega x^2 e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} - \hbar e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} + m\omega x^2 e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}\hbar} \left( \frac{m\omega}{\pi \hbar} \right)^{\frac{1}{4}} \left( 2m\omega x^2 - \hbar \right) e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \end{split}$$

 $\psi_0,\psi_2$  は偶関数,  $\psi_1$  は奇関数なので  $\psi_0^*\psi_1$  と  $\psi_1^*\psi_2$  は奇関数. よって

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_0^* \psi_1^{} \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^* \psi_2^{} \mathrm{d}x = 0$$

一方

$$\int (2m\omega x^2 - \hbar)e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} dx = 2m\omega \int x^2 e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} dx - \hbar \int e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} dx$$
$$= -\hbar x e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} + \hbar \int e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} dx - \hbar \int e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} dx$$
$$= -\hbar x e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} + (\text{const})$$

より

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_0^*(x) \psi_2(x) \mathrm{d}x = (\text{const}) \int_{-\infty}^{\infty} \left(2m\omega x^2 - \hbar\right) e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} \mathrm{d}x$$
$$= (\text{const}) \left[ x e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} \right]_{-\infty}^{\infty}$$
$$= 0$$

であるから  $\psi_0, \psi_1, \psi_2$  はそれぞれ直交する.

#### 2. 問題 2.11

$$\left|\psi_{0}\right|^{2} = \sqrt{\frac{m\omega}{\pi\hbar}}e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^{2}} \ \mathrm{は正規分布} \ N\!\!\left(0, \frac{\hbar}{2m\omega}\right) \text{の密度関数なので} \left\langle x\right\rangle = 0, \ \left\langle x^{2}\right\rangle = \frac{\hbar}{2m\omega}.$$

 $\psi_0$  は偶関数なので  $\frac{\mathrm{d}\psi_0}{\mathrm{d}x}$  は奇関数. よって  $\psi_0 \frac{\mathrm{d}\psi_0}{\mathrm{d}x}$  は奇関数なので

$$\langle p \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_0^* \left( -i\hbar \frac{\mathrm{d}\psi_0}{\mathrm{d}x} \right) \mathrm{d}x$$
$$= -i\hbar \int_{-\infty}^{\infty} \psi_0^* \frac{\mathrm{d}\psi_0}{\mathrm{d}x} \mathrm{d}x$$
$$= 0$$

また、
$$\xi = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}x$$
、 $\alpha = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}}$  とおくと  $\psi_0 = \alpha e^{-\frac{\xi^2}{2}}$  であるから 
$$\frac{\mathrm{d}^2\psi_0}{\mathrm{d}x^2} = \frac{m\omega}{\hbar}\frac{\mathrm{d}^2\psi_0}{\mathrm{d}\xi^2}$$
$$= \frac{m\omega\alpha}{\hbar} \left(\xi^2 - 1\right) e^{-\frac{\xi^2}{2}}$$

$$\begin{split} \left\langle p^{2}\right\rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} \psi_{0}^{*} \left(-\hbar^{2} \frac{\mathrm{d}^{2} \psi_{0}}{\mathrm{d}x^{2}}\right) \mathrm{d}x \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \alpha e^{-\frac{\xi^{2}}{2}} \left(-\hbar m \omega \alpha \left(\xi^{2}-1\right) e^{-\frac{\xi^{2}}{2}}\right) \sqrt{\frac{\hbar}{m \omega}} \mathrm{d}\xi \\ &= -\frac{\hbar m \omega}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\xi^{2}-1\right) e^{-\xi^{2}} \mathrm{d}\xi \\ &= -\frac{\hbar m \omega}{\sqrt{\pi}} \left(\int_{-\infty}^{\infty} \xi^{2} e^{-\xi^{2}} \mathrm{d}\xi - \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^{2}} \mathrm{d}\xi\right) \\ &= -\frac{\hbar m \omega}{\sqrt{\pi}} \left(-\frac{1}{2} \left[\xi e^{-\xi^{2}}\right]_{-\infty}^{\infty} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^{2}} \mathrm{d}\xi - \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^{2}} \mathrm{d}\xi\right) \\ &= \frac{\hbar m \omega}{2\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^{2}} \mathrm{d}\xi \\ &= \frac{\hbar m \omega}{2} \end{split}$$

 $\left|\psi_1\right|^2 = \frac{2m\omega}{\hbar} \sqrt{\frac{m\omega}{\pi\hbar}} \, x^2 e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} \, \text{は偶関数なので} \, \langle x \rangle \, = \, \int_{-\infty}^\infty x \left|\psi_1\right|^2 \! \mathrm{d}x \, = \, 0. \quad \text{また上と}$  同じ  $\xi$  と  $\alpha$  を用いて  $\psi_1 = \sqrt{2} \, \alpha \xi e^{-\frac{\xi^2}{2}}$  と表すと

$$\begin{split} \left\langle x^2 \right\rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \left| \psi_1 \right|^2 \mathrm{d}x \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\hbar}{m\omega} \xi^2 \cdot 2\alpha^2 \xi^2 e^{-\xi^2} \cdot \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \mathrm{d}\xi \\ &= \frac{2\hbar}{m\omega\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \xi^4 e^{-\xi^2} \mathrm{d}\xi \\ &= \frac{2\hbar}{m\omega\sqrt{\pi}} \left( -\frac{1}{2} \left[ \xi^3 e^{-\xi^2} \right]_{-\infty}^{\infty} + \frac{3}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \xi^2 e^{-\xi^2} \mathrm{d}\xi \right) \\ &= \frac{3\hbar}{m\omega\sqrt{\pi}} \left( -\frac{1}{2} \left[ \xi e^{-\xi^2} \right]_{-\infty}^{\infty} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^2} \mathrm{d}\xi \right) \\ &= \frac{3\hbar}{2m\omega} \end{split}$$

 $\psi_1$  は奇関数なので  $\frac{\mathrm{d}\psi_1}{\mathrm{d}x}$  は偶関数. よって  $\psi_1\frac{\mathrm{d}\psi_1}{\mathrm{d}x}$  は奇関数なので

$$\langle p \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^* \left( -i\hbar \frac{\mathrm{d}\psi_1}{\mathrm{d}x} \right) \mathrm{d}x$$
$$= -i\hbar \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1 \frac{\mathrm{d}\psi_1}{\mathrm{d}x} \mathrm{d}x$$
$$= 0$$

また

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}^2 \psi_1}{\mathrm{d}x^2} &= \frac{m\omega}{\hbar} \frac{\mathrm{d}^2 \psi_1}{\mathrm{d}\xi^2} \\ &= \frac{\sqrt{2} \, m\omega\alpha}{\hbar} \left(\xi^3 - 3\xi\right) e^{-\frac{\xi^2}{2}} \end{split}$$

より

$$\begin{split} \left\langle p^2 \right\rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^* \left( -\hbar^2 \frac{\mathrm{d}^2 \psi_1}{\mathrm{d} x^2} \right) \mathrm{d} x \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{2} \, \alpha \xi e^{-\frac{\xi^2}{2}} \left( -\hbar \sqrt{2} \, m \omega \alpha \left( \xi^3 - 3 \xi \right) e^{-\frac{\xi^2}{2}} \right) \sqrt{\frac{\hbar}{m \omega}} \mathrm{d} \xi \\ &= -\frac{2\hbar m \omega}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \xi^4 - 3 \xi^2 \right) e^{-\xi^2} \mathrm{d} \xi \\ &= -\frac{2\hbar m \omega}{\sqrt{\pi}} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \xi^4 e^{-\xi^2} \mathrm{d} \xi - 3 \int_{-\infty}^{\infty} \xi^2 e^{-\xi^2} \mathrm{d} \xi \right) \\ &= -\frac{2\hbar m \omega}{\sqrt{\pi}} \left( -\frac{1}{2} \left[ \xi^3 e^{-\xi^2} \right]_{-\infty}^{\infty} + \frac{3}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \xi^2 e^{-\xi^2} \mathrm{d} \xi - 3 \int_{-\infty}^{\infty} \xi^2 e^{-\xi^2} \mathrm{d} \xi \right) \\ &= \frac{3\hbar m \omega}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \xi^2 e^{-\xi^2} \mathrm{d} \xi \\ &= \frac{3\hbar m \omega}{\sqrt{\pi}} \left( -\frac{1}{2} \left[ \xi e^{-\xi^2} \right]_{-\infty}^{\infty} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^2} \mathrm{d} \xi \right) \\ &= \frac{3\hbar m \omega}{2} \end{split}$$

$$\psi_0$$
 については  $\sigma_x=\sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}$ ,  $\sigma_p=\sqrt{\frac{\hbar m\omega}{2}}$  より  $\sigma_x\sigma_p=\frac{\hbar}{2}$ .  $\psi_1$  については  $\sigma_x=\sqrt{\frac{3\hbar}{2m\omega}}$ ,  $\sigma_p=\sqrt{\frac{3\hbar m\omega}{2}}$  より  $\sigma_x\sigma_p=\frac{3\hbar}{2}$ . いずれについても不確定性原理は成り立っている.

$$T=rac{p^2}{2m}$$
,  $V=rac{1}{2}m\omega^2x^2$  であるから,  $\psi_0$  については

$$\langle T \rangle = \frac{\langle p^2 \rangle}{2m} = \frac{\hbar \omega}{4}$$
$$\langle V \rangle = \frac{1}{2} m \omega^2 \langle x^2 \rangle = \frac{\hbar \omega}{4}$$

 $\psi_1$  については

$$\langle T \rangle = \frac{\langle p^2 \rangle}{2m} = \frac{3\hbar\omega}{4}$$
$$\langle V \rangle = \frac{1}{2}m\omega^2 \langle x^2 \rangle = \frac{3\hbar\omega}{4}$$

# 第6章 2021/5/10

#### 1. 問題 1.7

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \langle p \rangle &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \bigg( -i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial x} \bigg) \mathrm{d}x \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \bigg( \frac{\partial \psi^*}{\partial t} \bigg( -i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial x} \bigg) + \psi^* \bigg( -i\hbar \frac{\partial^2 \psi}{\partial x \partial t} \bigg) \bigg) \mathrm{d}x \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \bigg( \bigg( -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi^*}{\partial x^2} + V\psi^* \bigg) \frac{\partial \psi}{\partial x} - \psi^* \frac{\partial}{\partial x} \bigg( -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + V\psi \bigg) \bigg) \mathrm{d}x \\ &= -\frac{\hbar^2}{2m} \int_{-\infty}^{\infty} \bigg( \frac{\partial^2 \psi^*}{\partial x^2} \frac{\partial \psi}{\partial x} - \psi^* \frac{\partial^3 \psi}{\partial x^3} \bigg) \mathrm{d}x + \int_{-\infty}^{\infty} \bigg( V\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x} - \psi^* \frac{\partial}{\partial x} (V\psi) \bigg) \mathrm{d}x \end{split}$$

ここで

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 \psi^*}{\partial x^2} \frac{\partial \psi}{\partial x} dx = \left[ \frac{\partial \psi^*}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial \psi^*}{\partial x} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} dx$$

$$= - \left[ \frac{\psi^*}{\partial x^2} \right]_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \frac{\partial^3 \psi}{\partial x^3} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \frac{\partial^3 \psi}{\partial x^3} dx$$

より

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{\partial^2 \psi^*}{\partial x^2} \frac{\partial \psi}{\partial x} - \psi^* \frac{\partial^3 \psi}{\partial x^3} \right) dx = 0$$

であるから,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \langle p \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \left( V \psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x} - \psi^* \frac{\partial}{\partial x} (V \psi) \right) \mathrm{d}x$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \left( V \psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x} - \psi^* \frac{\partial V}{\partial x} \psi - \psi^* V \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) \mathrm{d}x$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \left( -\frac{\partial V}{\partial x} \right) \psi \, \mathrm{d}x$$

$$= \left\langle -\frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle$$

### 2. 要点(1次元調和振動子つづき)

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega$$
 より  $\hbar\omega \left(\hat{a}_+\hat{a}_- + \frac{1}{2}\right)\psi_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega\psi_n$  なので 
$$\hat{a}_+\hat{a}_-\psi_n = \left(n + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right)\psi_n = n\psi_n$$
 同様に  $\hbar\omega \left(\hat{a}_-\hat{a}_+ - \frac{1}{2}\right)\psi_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega\psi_n$  なので 
$$\hat{a}_-\hat{a}_+\psi_n = \left(n + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)\psi_n = (n+1)\psi_n$$

ここで、 $\hat{a}_+$ と $\hat{a}_-$ のエルミート共役性

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(\hat{a}_+ g) dx = \int_{-\infty}^{\infty} (\hat{a}_- f)^* g dx$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(\hat{a}_- g) dx = \int_{-\infty}^{\infty} (\hat{a}_+ f)^* g dx$$

(計算1) に着目すると,

$$\begin{split} \int_{-\infty}^{\infty} & \left( \hat{a}_{-} \psi_{n} \right) * \left( \hat{a}_{-} \psi_{n} \right) \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} & \left( \hat{a}_{+} \hat{a}_{-} \psi_{n} \right) * \psi_{n} \, \mathrm{d}x \\ &= n \int_{-\infty}^{\infty} & \psi_{n} * \psi_{n} \, \mathrm{d}x \\ &= n \end{split}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} (\hat{a}_{+} \psi_{n})^{*} (\hat{a}_{+} \psi_{n}) dx = \int_{-\infty}^{\infty} (\hat{a}_{-} \hat{a}_{+} \psi_{n})^{*} \psi_{n} dx$$
$$= (n+1) \int_{-\infty}^{\infty} \psi_{n}^{*} \psi_{n} dx$$
$$= n+1$$

であるから, $\hat{a}_-\psi_n$  の定数倍である  $\psi_{n-1}$  が  $\int_{-\infty}^\infty \psi_{n-1}^{}^*\psi_{n-1}^{}\mathrm{d}x=1$  を満たすためには

$$\psi_{n-1} = \frac{1}{\sqrt{n}} \hat{a}_- \psi_n$$

 $\hat{a}_+\psi_n$ の定数倍である  $\psi_{n+1}$  が  $\int_{-\infty}^\infty \psi_{n+1}^{}^*\psi_{n+1}^{}\mathrm{d}x=1$  を満たすためには

$$\boldsymbol{\psi}_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} \hat{\boldsymbol{a}}_+ \boldsymbol{\psi}_n$$

であればよい.これを繰り返して  $\psi_n = \frac{1}{\sqrt{n!}} \left(\hat{a}_+\right)^n \psi_0$  を得る.

また,次が成り立つ(計算2).

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_m \psi_n \, \mathrm{d}x = \delta_{mn}$$

## 3. 計算1

$$\hat{a}_{+} = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \left( -\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + m\omega x \right) \sharp \mathfrak{h}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^{*}(\hat{a}_{+}g) \mathrm{d}x = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \left( -\hbar \int_{-\infty}^{\infty} f^{*} \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \mathrm{d}x + m\omega \int_{-\infty}^{\infty} f^{*}xg \,\mathrm{d}x \right)$$

$$- \mathcal{F} \hat{a}_{-} = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \left( \hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + m\omega x \right) \sharp \mathfrak{h}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} (\hat{a}_{-}f)^{*}g \,\mathrm{d}x = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \left( \hbar \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}f^{*}}{\mathrm{d}x} g \,\mathrm{d}x + m\omega \int_{-\infty}^{\infty} xf^{*}g \,\mathrm{d}x \right)$$

ここで部分積分

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}f^*}{\mathrm{d}x} g \, \mathrm{d}x = \left[ f^* g \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} f^* \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \mathrm{d}x$$
$$= - \int_{-\infty}^{\infty} f^* \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \mathrm{d}x$$

より 
$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(\hat{a}_+g) dx \, \angle \int_{-\infty}^{\infty} (\hat{a}_-f)^*g dx$$
 は等しい.

#### 4. 計算 2

 $\hat{a}_+$  と  $\hat{a}_-$  のエルミート共役性より

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_m * (\hat{a}_+ \hat{a}_- \psi_n) dx = \int_{-\infty}^{\infty} (\hat{a}_- \psi_m) * (\hat{a}_- \psi_n) dx$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} (\hat{a}_+ \hat{a}_- \psi_m) * \psi_n dx$$

よって

$$n \int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \psi_n dx = m \int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \psi_n dx$$

であるから, 
$$n \neq m$$
 ならば  $\int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \psi_n^* \mathrm{d}x = 0$ .

# 第7章 2021/5/12

#### 1. 要点(ヒルベルト空間)

可測関数  $f,g:\mathbb{R} \to \mathbb{C}$  (可積分とは限らない) に対して内積  $\langle f|g \rangle$  (有限とは限らない) を

$$\langle f|g\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f^*(x)g(x)dx$$

で定義すると,  $\langle f|f\rangle$  は必ず 0 以上の実数あるいは  $\infty$  となる. ノルム  $\|f\|$  を

$$||f|| = \sqrt{\langle f|f\rangle}$$

で定義する.このとき,集合  $L^2(\mathbb{R})=\left\{f:\mathbb{R}\to\mathbb{C}\;\middle|\; \|f\|<\infty\right\}$  は和とスカラー倍について閉じている(問題 3.1).また, $f,g\in L^2(\mathbb{R})$  ならば  $\left|\langle f|g\rangle\right|<\infty$  である(計算 1).

#### 2. 問題 3.1

任意の  $f,g \in L^2(\mathbb{R})$  について

$$||f+g||^{2} = \int_{-\infty}^{\infty} |f(x) + g(x)|^{2} dx$$

$$\leq \int_{-\infty}^{\infty} (|f(x)| + |g(x)|)^{2} dx$$

$$\leq \int_{-\infty}^{\infty} ((|f(x)| + |g(x)|)^{2} + (|f(x)| - |g(x)|)^{2}) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} (2|f(x)|^{2} + 2|g(x)|^{2}) dx$$

$$= 2||f||^{2} + 2||g||^{2}$$

$$< \infty$$

より  $f+g \in L^2(\mathbb{R})$ .

任意の  $f \in L^2(\mathbb{R})$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$  について

$$\|\alpha f\|^2 = |\alpha|^2 \|f\|^2$$

$$< \infty$$

より  $\alpha f \in L^2(\mathbb{R})$ .

#### 3. 計算1

任意の実数 a,b について  $a^2+b^2-2ab=\left(a-b\right)^2\geq 0$  より  $ab\leq \frac{1}{2}\left(a^2+b^2\right)$  が 成り立つことに注意すると、

$$\left| \langle f|g \rangle \right| = \left| \int_{-\infty}^{\infty} f^*(x)g(x) dx \right|$$

$$\leq \int_{-\infty}^{\infty} \left| f^*(x)g(x) \right| dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \left| f(x) \right| \cdot \left| g(x) \right| dx$$

$$\leq \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \left| f(x) \right|^2 + \left| g(x) \right|^2 \right) dx$$

$$= \frac{1}{2} \left( \left\| f \right\|^2 + \left\| g \right\|^2 \right)$$

$$< \infty$$

となる (この証明は @nkswtr さんにいただいたリプをもとに書いている).

# 第8章 2021/5/15

#### 1. 要点(エルミート作用素)

作用素  $\hat{Q}$ ,  $\hat{Q}^{\dagger}$  が任意の f,g について  $\langle f|\hat{Q}g\rangle=\left\langle \hat{Q}^{\dagger}f\Big|g\right\rangle$  を満たすとき,これらはエルミート共役であるという.次が成り立つ:

- $(\hat{Q} + \hat{R})^{\dagger} = \hat{Q}^{\dagger} + \hat{R}^{\dagger}$
- $\alpha$  を複素数とすると  $(\alpha\hat{Q})^{\dagger} = \alpha^*\hat{Q}^{\dagger}$
- $(\hat{Q}\hat{R})^{\dagger} = \hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$

$$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}^{\dagger} = (-1)^n \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}$$
である(計算 1).

作用素  $\hat{Q}$  が  $\hat{Q}=\hat{Q}^{\dagger}$  を満たすとき、これをエルミート作用素という。x、 $\hat{p}$  はエルミート作用素である(計算 2)。 波動関数  $\Psi$  から得られる観測可能な量 Q の期待値は、エルミート作用素  $\hat{Q}$  を用いて  $\langle Q \rangle = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle$  と表される。 ある波動関数  $\Psi$  の観測可能な量 Q の分布が退化してただ 1 つの値 q をとるとき、q は  $\hat{Q}$  の固有値、 $\Psi$  は  $\hat{Q}$  の固有関数である(計算 3)。

エルミート作用素  $\hat{Q}$  について、次が成り立つ(計算 4):

- $\langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle$  は実数である.
- Qの固有値は実数である。
- $\hat{Q}$  の 2 つの固有関数は、固有値が異なるならば直交する.

 $\hat{Q}$  の全ての固有値の集まりをスペクトルという。線形独立な複数の波動関数が同じ固有値をもつとき、スペクトルは縮退しているという。

#### 2. 計算1

$$\left\langle f \middle| \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \right\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f^* \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \mathrm{d}x$$
$$= \left[ f^* g \right]_{\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}f^*}{\mathrm{d}x} g \, \mathrm{d}x$$
$$= \left\langle -\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \middle| g \right\rangle$$

より 
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}^{\dagger} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$$
であるから、

$$\frac{d^n}{dx^n}^{\dagger} = \left(\frac{d}{dx}^{\dagger}\right)^n$$
$$= \left(-\frac{d}{dx}\right)^n$$
$$= (-1)^n \frac{d^n}{dx^n}$$

## 3. 計算 2

$$\langle f|xg\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f^*xg \, dx$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} (xf)^*g \, dx$$
$$= \langle xf|g\rangle$$
$$\left(-i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{\dagger} = i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}^{\dagger}$$

 $=-i\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ 

#### 4. 計算3

Q の期待値は $\langle Q \rangle = q$ , 分散は

$$\sigma^{2} = \left\langle (Q - q)^{2} \right\rangle$$

$$= \left\langle \Psi \middle| (\hat{Q} - q)^{2} \Psi \middle\rangle$$

$$= \left\langle (\hat{Q} - q) \Psi \middle| (\hat{Q} - q) \Psi \middle\rangle$$

$$= \left\| (\hat{Q} - q) \Psi \right\|^{2}$$

であるから,  $\sigma^2=0$  となるのは  $(\hat{Q}-q)\varPsi=0$  のときである.

### 5. 計算 4

- 内積の性質より  $\langle \Psi | \hat{Q}\Psi \rangle^* = \langle \hat{Q}\Psi | \Psi \rangle$ , エルミート作用素の定義より  $\langle \Psi | \hat{Q}\Psi \rangle = \langle \hat{Q}\Psi | \Psi \rangle$  であるから,  $\langle \Psi | \hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi | \hat{Q}\Psi \rangle^*$  より  $\langle \Psi | \hat{Q}\Psi \rangle$  は実数.
- 固有値を q とすると  $\langle \Psi | \hat{Q}\Psi \rangle = q \langle \Psi | \Psi \rangle = q \|\Psi\|^2$  であるから,  $\langle \Psi | \hat{Q}\Psi \rangle$  が実数より q も実数.

• 固有値を  $q_1,q_2$ ,対応する固有関数を  $\varPsi_1,\varPsi_2$  とすると,

$$\begin{split} \langle \Psi_1 | \hat{Q} \Psi_2 \rangle &= q_2 \langle \Psi_1 | \Psi_2 \rangle \\ \langle \hat{Q} \Psi_1 | \Psi_2 \rangle &= q_1 \langle \Psi_1 | \Psi_2 \rangle \end{split}$$

であるが、エルミート作用素の定義より  $\langle \Psi_1|\hat{Q}\Psi_2\rangle=\langle\hat{Q}\Psi_1|\Psi_2\rangle$  であるから、 $q_1\neq q_2$  ならば  $\langle \Psi_1|\Psi_2\rangle=0$ .

# 第9章 2021/05/17

#### 1. 要点(運動量表示)

関数 f(x) のフーリエ変換を

$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ikx} dx$$

で定義すると, その逆変換は

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(k)e^{ikx} dk$$

である. ここで  $f(x) = \delta(x)$  とすると

$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) e^{-ikx} dx$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-ik \cdot 0}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

であるから, 逆フーリエ変換より

$$\delta(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{ikx} dk$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ikx} dk$$

を得る.

運動量演算子  $\hat{p}$  の固有値 p と固有関数  $f_p$  を考える.  $\hat{p}=-ih\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$  より

$$-i\hbar \frac{\mathrm{d}f_p}{\mathrm{d}x} = pf_p$$
$$\therefore f_p(x) = Ae^{\frac{ip}{\hbar}x}$$

ここで 2 つの固有値  $p_1$ , $p_2$  と対応する固有関数  $f_{p_1}(x)=A_1e^{rac{ip_1}{\hbar}x}$ , $f_{p_2}(x)=A_2e^{rac{ip_2}{\hbar}x}$  について

$$\begin{split} \left\langle f_{p_1} \middle| f_{p_2} \right\rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} A_1 e^{-\frac{ip_1}{\hbar}x} \cdot A_2 e^{\frac{ip_2}{\hbar}x} \, \mathrm{d}x \\ &= A_1 A_2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{i\left(p_2 - p_1\right)}{\hbar}x} \, \mathrm{d}x \\ &= A_1 A_2 \cdot \hbar \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\left(p_2 - p_1\right)x} \, \mathrm{d}x \\ &= A_1 A_2 \cdot 2\pi \hbar \delta \Big(p_2 - p_1\Big) \end{split}$$

であるから、 $A_1=A_2=rac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}$  とすれば  $\left\langle f_{p_1}\middle|f_{p_2}
ight
angle =\delta\left(p_2-p_1
ight)$  となる.

座標表示の波動関数  $\Psi(x,t)$  に対して運動量表示の波動関数  $\Phi(p,t)$  を

$$\Phi(p,t) = \left\langle f_p \middle| \Psi \right\rangle 
= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{ip}{\hbar}x} \Psi(x,t) dx$$

で定義すると

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{ip}{\hbar}x} \Phi(p,t) dp$$

であり (計算 1), 時刻 t における運動量 p の確率密度関数は  $\left| \varPhi(p,t) \right|^2$  となる.

#### 2. 計算1

 $\Phi$  の定義中の p を  $\hbar p$  に置き換えると

$$\Phi(\hbar p, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} \Psi(x, t) dx$$

となるから,  $\Psi$ のフーリエ変換は $\sqrt{\hbar}\Phi(\hbar p,t)$  である. よって逆フーリエ変換より

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx} \sqrt{\hbar} \Phi(\hbar p, t) dp$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{ip}{\hbar}x} \sqrt{\hbar} \Phi(p, t) \frac{dp}{\hbar}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{ip}{\hbar}x} \Phi(p, t) dp$$

#### 3. 問題 3.11

1 次元調和振動子の基底状態の座標表示は  $\Psi_0(x,t)=\left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\!\!\frac{1}{4}}\!e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2-\frac{i\omega}{2}t}$  であるから,運動量表示は

$$\begin{split} \varPhi_0(p,t) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{ip}{\hbar}x} \varPsi_0(x,t) \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{i\omega}{2}t} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2 - \frac{ip}{\hbar}x} \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{i\omega}{2}t} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}\left(x + \frac{ip}{m\omega}\right)^2 - \frac{p^2}{2\hbar m\omega}} \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{p^2}{2\hbar m\omega} - \frac{i\omega}{2}t} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{p^2}{2\hbar m\omega} - \frac{i\omega}{2}t} \sqrt{\frac{2\pi\hbar}{m\omega}} \\ &= \left(\frac{1}{\pi\hbar m\omega}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{p^2}{2\hbar m\omega} - \frac{i\omega}{2}t} \end{split}$$

一方古典力学におけるエネルギー  $\frac{1}{2}\hbar\omega$  の単振動は速度 v が  $\frac{1}{2}mv^2 \leq \frac{1}{2}\hbar\omega$  すなわち  $-\sqrt{\frac{\hbar\omega}{m}} \leq v \leq \sqrt{\frac{\hbar\omega}{m}}$  を満たすので,運動量 mv は区間  $\left[-\sqrt{\hbar m\omega},\sqrt{\hbar m\omega}\right]$  内の値をとる.基 底状態の調和振動子の運動量がこの範囲の値をとる確率は

$$\int_{-\sqrt{\hbar m\omega}}^{\sqrt{\hbar m\omega}} |\Phi_0(p,t)|^2 dp = \frac{1}{\sqrt{\pi \hbar m\omega}} \int_{-\sqrt{\hbar m\omega}}^{\sqrt{\hbar m\omega}} e^{-\frac{p^2}{\hbar m\omega}} dp$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi \hbar m\omega}} \cdot \sqrt{\hbar m\omega} \int_{-1}^{1} e^{-p^2} dp$$

$$= \text{erf}(1)$$

$$= 0.843$$

(ただし erf は誤差関数).

# 第 10 章 2021/5/18

#### 1. 問題 3.12

自由粒子の波動関数

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(k) e^{i\left(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t\right)} dk$$

において  $k = \frac{p}{\hbar}$  と置換すると

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi\left(\frac{p}{\hbar}\right) e^{i\left(\frac{p}{\hbar}x - \frac{p^2}{2\hbar m}t\right)} \frac{\mathrm{d}p}{\hbar}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\frac{p}{\hbar}x} \left(\frac{1}{\sqrt{\hbar}} \varphi\left(\frac{p}{\hbar}\right) e^{-\frac{ip^2}{2\hbar m}t}\right) \mathrm{d}p$$

よって

$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{\hbar}} \varphi\left(\frac{p}{\hbar}\right) e^{-\frac{ip^2}{2\hbar m}t}$$

であり,

$$\left|\Phi(p,t)\right|^2 = \frac{1}{\hbar} \left|\varphi\left(\frac{p}{\hbar}\right)\right|^2$$

より  $|\Phi(p,t)|^2$  は t に依らない.

#### 2. 要点(不確定性原理)

観測可能な 2 つの量 A, B について,  $\langle A \rangle = \langle \Psi | \hat{A}\Psi \rangle = a$ ,  $\langle B \rangle = \langle \Psi | \hat{B}\Psi \rangle = b$  とおく. このとき,  $\sigma_A = \left\| (\hat{A} - a)\Psi \right\|$  と  $\sigma_B = \left\| (\hat{B} - b)\Psi \right\|$  の積  $\sigma_A \sigma_B$  を,  $[\hat{A}, \hat{B}]$  を用いて評価したい.

まず,シュワルツの不等式より

$$\sigma_{A}\sigma_{B} = \|(\hat{A} - a)\Psi\| \cdot \|(\hat{B} - b)\Psi\|$$

$$\geq |\langle (\hat{A} - a)\Psi|(\hat{B} - b)\Psi\rangle|$$

であり,

$$\begin{split} \big\langle (\hat{A} - a) \Psi \big| (\hat{B} - b) \Psi \big\rangle &= \big\langle \Psi \big| (\hat{A} - a) (\hat{B} - b) \Psi \big\rangle \\ &= \big\langle \Psi \big| \hat{A} \hat{B} \Psi \big\rangle - b \big\langle \Psi \big| \hat{A} \Psi \big\rangle - a \big\langle \Psi \big| \hat{B} \Psi \big\rangle + a b \big\langle \Psi \big| \Psi \big\rangle \\ &= \big\langle \Psi \big| \hat{A} \hat{B} \Psi \big\rangle - a b - a b + a b \\ &= \big\langle \Psi \big| \hat{A} \hat{B} \Psi \big\rangle - a b \end{split}$$

一方

$$\begin{split} \left\langle \left[ \hat{A}, \hat{B} \right] \right\rangle &= \left\langle \varPsi \middle| \left[ \hat{A}, \hat{B} \right] \varPsi \right\rangle \\ &= \left\langle \varPsi \middle| \left( \hat{A} \hat{B} - \hat{B} \hat{A} \right) \varPsi \right\rangle \\ &= \left\langle \varPsi \middle| \hat{A} \hat{B} \varPsi \right\rangle - \left\langle \varPsi \middle| \hat{B} \hat{A} \varPsi \right\rangle \\ &= \left\langle \varPsi \middle| \hat{A} \hat{B} \varPsi \right\rangle - \left\langle \varPsi \middle| \hat{A} \hat{B} \varPsi \right\rangle^* \\ &= 2i \cdot \operatorname{Im} \left\langle \varPsi \middle| \hat{A} \hat{B} \varPsi \right\rangle \end{split}$$

であるから,

$$\left| \langle (\hat{A} - a) \Psi | (\hat{B} - b) \Psi \rangle \right| \ge \left| \operatorname{Im} \langle (\hat{A} - a) \Psi | (\hat{B} - b) \Psi \rangle \right|$$
$$= \left| \operatorname{Im} \langle \Psi | \hat{A} \hat{B} \Psi \rangle \right|$$
$$= \left| \frac{1}{2i} \langle [\hat{A}, \hat{B}] \rangle \right|$$

よって 
$$\sigma_A\sigma_B \geq \left| rac{1}{2i} \langle [\hat{A},\hat{B}] \rangle \right|$$
 が成り立つ.

特に、
$$\hat{A}=x$$
, $\hat{B}=\hat{p}$  のとき  $\left\langle \left[x,\hat{p}\right]\right\rangle =\left[x,\hat{p}\right]=i\hbar$  であるから  $\sigma_{x}\sigma_{p}\geq\left|\frac{i\hbar}{2i}\right|=\frac{\hbar}{2}$ .

# 第11章 2021/5/19

#### 1. 問題 3.13

Φ を p で微分すると

$$\frac{\partial}{\partial p} \Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial p} e^{-\frac{ipx}{\hbar}} \cdot \Psi(x,t) dx$$
$$= -\frac{i}{\hbar \sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-\frac{ipx}{\hbar}} \Psi(x,t) dx$$

よって

$$\Phi^*(p,t) \cdot i\hbar \frac{\partial}{\partial p} \Phi(p,t) 
= \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{ipy}{\hbar}} \Psi^*(y,t) dy\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-\frac{ipx}{\hbar}} \Psi(x,t) dx\right) 
= \frac{1}{2\pi\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{ip(y-x)}{\hbar}} \Psi^*(y,t) x \Psi(x,t) dx dy$$

であるから

$$\int_{-\infty}^{\infty} \Phi^*(p,t) \cdot i\hbar \frac{\partial}{\partial p} \Phi(p,t) dp$$

$$= \frac{1}{2\pi\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{ip(y-x)}{\hbar}} dp \right) \Psi^*(y,t) x \Psi(x,t) dx dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(y-x) \Psi^*(y,t) x \Psi(x,t) dx dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^*(x,t) x \Psi(x,t) dx$$

$$= \langle x \rangle$$

# 第 12 章 2021/05/25

#### 1. 要点

座標表示の 2 つの波動関数  $\Psi_1$ ,  $\Psi_2$  とその運動量表示  $\Phi_1$ ,  $\Phi_2$  について

$$\langle \varPsi_1 | \varPsi_2 \rangle = \langle \varPhi_1 | \varPhi_2 \rangle$$

が成り立つ(計算 1)から,波動関数の座標表示と運動量表示はヒルベルト空間として同型である.そこで,座標表示や運動量表示と同型な何らかのヒルベルト空間を考え,波動関数をその空間上のベクトル  $|\mathcal{S}(t)\rangle$  として表すことにする. 座標表示における  $\delta(x)$  に対応するベクトルを  $|x\rangle$  とすると, $\Psi(x,t)$  だったものは  $\langle x|\mathcal{S}(t)\rangle$  になり,運動量表示における  $\delta(p)$  (座標表示ならば  $\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{\frac{ipx}{\hbar}}$ ) に対応するベクトルを  $|p\rangle$  とすると, $\Phi(p,t)$  だったものは  $\langle p|\mathcal{S}(t)\rangle$  になる.

作用素はヒルベルト空間上の線形変換として表される。1 で恒等作用素を表すことにすれば, $\left|e_n\right\rangle(n=0,1,\ldots)$  が正規直交基底をなすというのは

$$\sum_{n} |e_n\rangle\langle e_n| = 1$$

と書き表すことができ, 同様に  $|e_z\rangle$   $(z\in\mathbb{R})$  がディラック正規直交連続基底をなすというのは

$$\int_{-\infty}^{\infty} |e_z\rangle \langle e_z| \mathrm{d}z = 1$$

と書き表すことができる.

#### 2. 計算1

$$\Phi_1(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{ip}{\hbar}x} \Psi_1(x,t) dx$$

$$\Phi_2(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{ip}{\hbar}x} \Psi_2(x,t) dx$$

のとき,

$$\Phi_1^*(p,t)\Phi_2(p,t) = \frac{1}{2\pi\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{ip}{\hbar}x} \Psi_1^*(x,t) e^{-\frac{ip}{\hbar}y} \Psi_2(y,t) dx dy$$

$$= \frac{1}{2\pi\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{ip}{\hbar}(x-y)} \Psi_1^*(x,t) \Psi_2(y,t) dx dy$$

より

$$\begin{split} \langle \varPhi_1 | \varPhi_2 \rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} \varPhi_1^*(p,t) \varPhi_2(p,t) \mathrm{d}p \\ &= \frac{1}{2\pi\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{ip}{\hbar}(x-y)} \, \mathrm{d}p \right) \varPsi_1^*(x,t) \varPsi_2(y,t) \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y) \varPsi_1^*(x,t) \varPsi_2(y,t) \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \varPsi_1^*(x,t) \varPsi_2(x,t) \mathrm{d}x \\ &= \langle \varPsi_1 | \varPsi_2 \rangle \end{split}$$

#### 3. 問題 3.23

$$\hat{P}^2 = |\alpha\rangle\langle\alpha|\alpha\rangle\langle\alpha|$$
$$= |\alpha\rangle\langle\alpha|$$
$$= \hat{P}$$

また  $\hat{P}|x
angle = p|x
angle \; (p\in\mathbb{C})$  のとき

$$|\alpha\rangle\langle\alpha|x\rangle = p|x\rangle$$

の両辺に  $\langle \alpha |$  をかけて

$$\langle \alpha | \alpha \rangle \langle \alpha | x \rangle = p \langle \alpha | x \rangle$$

$$(p-1)\langle \alpha | x \rangle = 0$$

よって p=1 または  $\langle \alpha|x\rangle=0$  である. p=1 のとき,  $|x\rangle$  は  $|\alpha\rangle$  のスカラー倍で表される任意のベクトル. 一方,  $\langle \alpha|x\rangle=0$  のとき

$$p|x\rangle = \hat{P}|x\rangle = |\alpha\rangle 0 = 0$$

なので p=0 または  $|x\rangle=0$  となる.

#### 4. 問題 3.24

内積  $\langle \alpha | \beta \rangle$  が  $| \alpha \rangle^\dagger | \beta \rangle$  であることに注意すると

$$\langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle = \left( \left( \hat{Q} | e_n \rangle \right)^{\dagger} | e_m \rangle \right)^*$$

であり,  $\hat{Q}$  のエルミート共役性より

$$\left(\hat{Q}|e_n\rangle\right)^{\dagger}|e_m\rangle = \langle e_n|\hat{Q}|e_m\rangle$$

であるから,

$$\langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle = \langle e_n | \hat{Q} | e_m \rangle^*$$

よって  $Q_{mn}=Q_{nm}^*$ . (うーんやはり多少不正確でも  $\langle e_m|\hat{Q}|e_n\rangle=\langle\hat{Q}e_n|e_m\rangle^*=\langle e_n|\hat{Q}|e_m\rangle^*$  と書いた方が見やすいし分かりやすい)