物理学演習 II 第12回 一次元の閉じ込め運動

2017年12月15日 担当:佐藤純

問題1 [正準交換関係]

位置xと運動量pを表す演算子 \hat{x} , \hat{p} を

$$\hat{p}f(x) = -i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f(x) = -i\hbar f'(x), \quad \hat{x}f(x) = xf(x)$$

で定義する.

(1-1) $\hat{x}\hat{p}f(x)$ を計算せよ.

$$\hat{x}\hat{p}f(x) = x\left(-i\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x)\right) = -i\hbar x f'(x)$$

(1-2) $\hat{p}\hat{x}f(x)$ を計算せよ.

$$\hat{p}\hat{x}f(x) = -\mathrm{i}\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left\{xf(x)\right\} = -\mathrm{i}\hbar\left\{(x)'f(x) + xf'(x)\right\} = -\mathrm{i}\hbar f(x) - \mathrm{i}\hbar xf'(x)$$

(1-3) これらの結果から、位置と運動量の交換関係 $[\hat{x},\hat{p}]=\hat{x}\hat{p}-\hat{p}\hat{x}$ を計算せよ.

$$[\hat{x}, \hat{p}]f(x) = \hat{x}\hat{p}f(x) - \hat{p}\hat{x}f(x) = i\hbar f(x)$$

より、 $[\hat{x},\hat{p}]=i\hbar$

問題 2 [一次元運動]

ポテンシャルV(x) の中でx 軸上を運動する質量m の粒子を考える.この粒子の定常状態における波動関数 $\psi(x)$ は Schrödinger 方程式

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

を満たす.

(2-1) ポテンシャルがないとき (V(x)=0), 波動関数 $\psi(x)=A\exp\left(\mathrm{i}\frac{p}{\hbar}x\right)$ は Schrödinger 方程 式を満たすことを示し、エネルギー E を求めよ.

$$\mathcal{H}\psi(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} A \exp\left(\mathrm{i}\frac{p}{\hbar}x\right) = -\frac{\hbar^2}{2m} \left(\mathrm{i}\frac{p}{\hbar}\right)^2 \psi(x) = \frac{p^2}{2m} \psi(x)$$

より,
$$E = \frac{p^2}{2m}$$

(2-2) 調和振動子ポテンシャル $V(x)=\frac{1}{2}m\omega^2x^2$ のとき,波動関数 $\psi(x)=A\exp\left(-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2\right)$ は Schrödinger 方程式を満たすことを示し,エネルギー E を求めよ.(下図左参照)

$$\psi'(x) = \left(-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2\right)' A \exp\left(-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2\right) = -\frac{m\omega}{\hbar}x A \exp\left(-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2\right),$$

$$\psi''(x) = \left(-\frac{m\omega}{\hbar}x\right)' A \exp\left(-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2\right) - \frac{m\omega}{\hbar}x \left\{A \exp\left(-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2\right)\right\}',$$

$$= -\frac{m\omega}{\hbar}A \exp\left(-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2\right) + \left(-\frac{m\omega}{\hbar}x\right)^2 A \exp\left(-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2\right),$$

$$= \left(\frac{m^2\omega^2}{\hbar^2}x^2 - \frac{m\omega}{\hbar}\right) A \exp\left(-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2\right)$$

より,

$$\mathcal{H}\psi(x) = -\frac{\hbar^2}{2m}\psi''(x) + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 \psi(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \left(i\frac{p}{\hbar}\right)^2 \psi(x) = \frac{\hbar\omega}{2}\psi(x)$$

なので、
$$E = \frac{\hbar\omega}{2}$$
を得る.

問題3 [一次元の閉じ込め運動]

ポテンシャル $V(x < 0) = V(a < x) = \infty$, V(0 < x < a) = 0 によって 0 < x < a の領域に閉じ込められた質量 m の粒子を考える. (下図右参照)

(3-1) 領域 0 < x < a における Schrödinger 方程式 $-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}\psi(x) = E\psi(x)$ の一般解を求めよ.

$$\psi''(x) = -\frac{2mE}{\hbar^2}\psi(x)$$

より, $k=\frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$ とおくと,一般解は $\psi(x)=A\cos kx+B\sin kx$ となる.

(3-2) 接続条件 $\psi(0) = \psi(a) = 0$ から、エネルギー E が量子化されることを示せ.

 $\psi(0)=\psi(a)=0$ より, $0=\psi(0)=A\cos 0+B\sin 0=A$ より,A=0 なので, $\psi(x)=B\sin kx$ となる.次に, $\psi(a)=0$ より, $B\sin ka=0$ なので, $ka=n\pi$ (n は整数)となる.よって, $E=\frac{\hbar^2k^2}{2m}=\frac{\hbar^2\pi^2}{2ma^2}n^2$ とエネルギーが量子化される.

(3-3) 確率の規格化条件 $\int_0^a |\psi(x)|^2 dx = 1$ から、波動関数を決定せよ.

$$1 = \int_0^a |\psi(x)|^2 dx = |B|^2 \int_0^a \sin^2 kx dx = |B|^2 \int_0^a \frac{1 - \cos 2kx}{2} dx$$
$$= |B|^2 \left[\frac{1}{2}x - \frac{1}{4k} \sin 2kx \right]_0^a dx = |B|^2 \frac{a}{2}$$

より,
$$B=\sqrt{\frac{2}{a}}$$
なので, $\boxed{\psi(x)=\sqrt{\frac{2}{a}}\sin\frac{n\pi}{a}x}$ となる.



