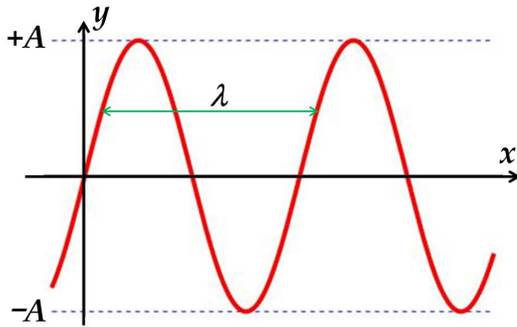


物理学演習II 第10回 Schrödinger 方程式

2016年12月9日 担当：佐藤 純

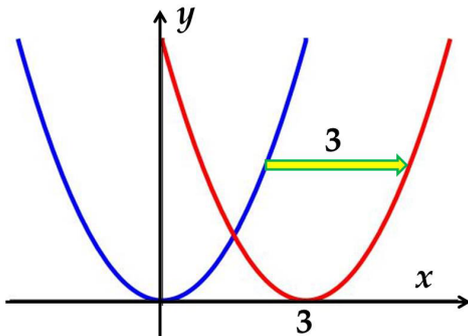
問題1 [波を表す式, Schrödinger 方程式]

(1-1) $y = A \sin\left(\frac{2\pi}{\lambda}x\right)$ のグラフを描け.



振幅 A , 波長 λ の波を表す

(1-2) $y = x^2$ と $y = (x - 3)^2$ のグラフを重ねて描き, これら2つのグラフの関係を述べよ.



右に3平行移動

(1-3) 時刻 $t = 0$ の波形が $y = A \sin\left(\frac{2\pi}{\lambda}x\right)$ で表される波が, 速度 c で x 軸の正方向に進んでいるとき, 時刻 t における波形を表す式を書け.

時間 t の間に波は ct だけ進むので, ct だけ平行移動して $y = A \sin\left(\frac{2\pi}{\lambda}(x - ct)\right)$ となる.

(1-4) 波の波長 λ , 速度 c , 振動数 ν の間に成り立つ関係式を求めよ.

1秒間に ν 個の波が進み, 波ひとつの長さは λ なので, ν 個分の波の長さは $\nu\lambda$, つまり波は1秒間に $\nu\lambda$ だけ進むので, $c = \nu\lambda$ となる.

(1-5) 波の波数 k と, 角振動数 ω を,

$$k = \frac{2\pi}{\lambda}, \quad \omega = 2\pi\nu$$

で定義する. これを使って (1-3) で求めた波の式を書き直せ.

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

(1-6) $f(x) = e^{ax}$ とするとき, $f'(x)$ を求めよ.

$$f'(x) = ae^{ax} = af(x)$$

(1-7) $f(x) = \cos x + i \sin x$ とするとき, $f'(x) = i f(x)$ を示せ.

$$f'(x) = -\sin x + i \cos x = i(\cos x + i \sin x) = i f(x)$$

$$f(0) = 1 \text{ と合わせて, } f(x) = e^{ix} \text{ となる.}$$

(1-8) 波動関数を

$$\psi(x, t) = A e^{i(kx - \omega t)}$$

とする. 偏微分 $\frac{\partial \psi}{\partial x}$, $\frac{\partial \psi}{\partial t}$ を計算せよ.

$$\boxed{\frac{\partial \psi}{\partial x} = ik\psi} \quad \boxed{\frac{\partial \psi}{\partial t} = -i\omega\psi}$$

(1-9) 粒子性と波動性をつなぐ式

$$E = h\nu, \quad p = \frac{h}{\lambda}$$

を使って,

$$E = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}, \quad p = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}$$

を示せ.

まず, $\frac{\partial}{\partial x} \psi(x, t) = ik\psi(x, t)$ より, $\frac{\partial}{\partial x} = ik$ と考えることができる. また, $p = \frac{h}{\lambda}$ より,
 $k = \frac{2\pi}{\lambda} = 2\pi \frac{p}{h} = \frac{p}{\hbar}$ なので, $\frac{\partial}{\partial x} = i \frac{p}{\hbar}$ より, $p = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}$ を得る.

同様に, $\frac{\partial}{\partial t} \psi(x, t) = -i\omega\psi(x, t)$ より, $\frac{\partial}{\partial t} = -i\omega$ と考えることができる. また, $E = h\nu$
より, $\omega = 2\pi\nu = \frac{E}{\hbar}$ なので, $\frac{\partial}{\partial t} = -i \frac{E}{\hbar}$ より, $E = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}$ を得る.

(1-10) 質量 m の粒子が運動量 p で運動しているとき, その運動エネルギーを求めよ.

$$p = mv \text{ より, } K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m \left(\frac{p}{m}\right)^2 = \boxed{\frac{p^2}{2m}}$$

(1-11) 質量 m の粒子がポテンシャル $V(x)$ の中で運動量 p で運動しているとき, 粒子の全エネルギーは $E = \frac{p^2}{2m} + V(x)$ と書けることから, Schrödinger 方程式

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

を導け.

$$E = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}, \quad p = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \text{ を } E = \frac{p^2}{2m} + V(x) \text{ に代入して,}$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} = \frac{1}{2m} \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 + V(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x)$$

となるので, これを波動関数 $\psi(x, t)$ に作用させて, Schrödinger 方程式を得る.