

## 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。

(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。

(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。

(1-4) 波の波長  $\lambda$ 、速度  $c$ 、振動数  $\nu$  の間に成り立つ関係式を求めよ。

(1-5) 波の波数  $k$  と、角振動数  $\omega$  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。

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

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

(1-8) 波動関数を

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

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

(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。

(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。

(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。