位置 x, 時刻 t の関数 $\psi(x,t)=A\sin k(x+vt)$ が次の微分方程式(1次元波動方程式)を満 たすことを以下のような手順で確認せよ。ただし、A, k, v は x, t によらない定数である。

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} \tag{1}$$

- 1. 偏微分係数 $\frac{\partial \psi}{\partial x}$, $\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}$ を計算せよ。 2. 偏微分係数 $\frac{\partial \psi}{\partial t}$, $\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}$ を計算せよ。 3. $\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}$ を計算せよ。

(解答例)

関数 $\psi(x,t)=A\sin k(x+vt)$ は、位置 x, 時刻 t の関数である k(x+vt) の合成関数とみな せるから、まず、 $k(x+vt)\equiv s$ とおいて、偏微分係数 $\frac{\partial s}{\partial x}, \frac{\partial s}{\partial t}$ を求める。

$$\frac{\partial s}{\partial x} = k, \frac{\partial s}{\partial t} = kv.$$
 (2)

1. 合成関数の微分公式より

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = A \frac{\partial s}{\partial x} \frac{\partial \sin s}{\partial s} = Ak \cos s$$

$$= Ak \cos k(x + vt), \qquad (3)$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \frac{\partial s}{\partial x} \frac{\partial}{\partial s} (\frac{\partial \psi}{\partial x})$$

$$= -Ak^2 \sin k(x + vt). \qquad (4)$$

2. 同様にして

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = A \frac{\partial s}{\partial t} \frac{\partial \sin s}{\partial s} = Akv \cos s$$

$$= Akv \cos k(x+vt), \qquad (5)$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = \frac{\partial s}{\partial t} \frac{\partial}{\partial s} \left(\frac{\partial \psi}{\partial t}\right)$$

$$= -Ak^2 v^2 \sin k(x+vt). \qquad (6)$$

3. 前問までの結果を用いると

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = 0 \tag{7}$$

となる。すなわち、関数 $\psi(x,t) = A \sin k(x+vt)$ は波動方程式を満たす。