

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。

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} \quad (1)$$

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、 $k(x + vt) \equiv s$  において、偏微分係数  $\frac{\partial s}{\partial x}, \frac{\partial s}{\partial t}$  を求める。

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

## 1. 合成関数の微分公式より

$$\begin{aligned} \frac{\partial \psi}{\partial x} &= A \frac{\partial s}{\partial x} \frac{\partial \sin s}{\partial s} = Ak \cos s \\ &= Ak \cos k(x + vt), \end{aligned} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} &= \frac{\partial s}{\partial x} \frac{\partial}{\partial s} \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) \\ &= -Ak^2 \sin k(x + vt). \end{aligned} \quad (4)$$

## 2. 同様にして

$$\begin{aligned} \frac{\partial \psi}{\partial t} &= A \frac{\partial s}{\partial t} \frac{\partial \sin s}{\partial s} = Akv \cos s \\ &= Akv \cos k(x + vt), \end{aligned} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} &= \frac{\partial s}{\partial t} \frac{\partial}{\partial s} \left( \frac{\partial \psi}{\partial t} \right) \\ &= -Ak^2 v^2 \sin k(x + vt). \end{aligned} \quad (6)$$

## 3. 前問までの結果を用いると

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

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。