

x 軸上にある固定端 ($x = 0$) における正弦波の反射を考える。振幅 A_i, A_r , 角振動数 ω 波数 k の入射波と反射波の位置 x , 時刻 t における変位が次のように与えられている。

$$\text{入射波 } \psi_i(x, t) = A_i \sin(\omega t - kx) \quad (1)$$

$$\text{反射波 } \psi_r(x, t) = A_r \sin(\omega t + kx + \phi_r) \quad (2)$$

($A_i, A_r > 0$, ϕ_r : 位相差; 入射波を基準とする反射波の位相差)

$x = 0$ における合成波が $\Psi(x, t) \equiv \psi_i(x, t) + \psi_r(x, t)$ と与えられるとする。

1. 固定端の条件式を記せ。
2. 任意の時刻で、固定端の条件が成立するならば、振幅と位相差 ϕ はどうなるか。
3. 領域 ($x < 0$) における合成波の関数形はどうなるか、その特徴を述べよ。

(解答例)

1. 固定端の条件式は、変位がゼロであるから次のように表される。

$$0 = \Psi(0, t) \quad (3)$$

$$= A_i \sin(\omega t) + A_r \sin(\omega t + \phi_r)$$

$$= (A_i + A_r \cos \phi_r) \sin(\omega t) + (A_r \sin \phi_r) \cos(\omega t) \quad (4)$$

2. 任意の時刻で、固定端の条件が成立するならば、

$$A_i + A_r \cos \phi_r = 0 \quad (5)$$

$$A_r \sin \phi_r = 0 \quad (6)$$

$$A_i > 0, A_r > 0 \text{ であるから式 (5) より } \cos \phi_r < 0 \quad (7)$$

$$\text{式 (6) より } \phi_r = 0 \text{ または } \pi. \quad (8)$$

(7),(8) より、 $A_i = A_r, \phi_r = \pi$ となる。

3. 領域 ($x < 0$) における合成波の関数形は

$$\begin{aligned} \Psi(x, t) &= A_i \sin(\omega t - kx) + A_i \sin(\omega t + kx + \pi) \\ &= A_i \sin(\omega t - kx) - A_i \sin(\omega t + kx) \\ &= -2A_i \cos(\omega t) \sin(kx) \end{aligned} \quad (9)$$

のように、移動しない定在波 (定常波) となり、固定端 ($x = 0$) は変位ゼロの節になっている。