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。

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

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

 $(A_i, A_r > 0, \phi_r$: 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 ∅ 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。

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

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

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

$$(4)$$

2. 任意の時刻で、固定端の条件が成立するならば、

$$A_i + A_r \cos \phi_r = 0 \tag{5}$$

$$A_r \sin \phi_r = 0 \tag{6}$$

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

式
$$(6)$$
 より $\phi_r = 0$ または π . (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

$$\Psi(x,t) = A_i \sin(\omega t - kx) + A_i \sin(\omega t + kx + \pi)$$

$$= A_i \sin(\omega t - kx) - A_i \sin(\omega t + kx)$$

$$= -2A_i \cos(\omega t) \sin(kx)$$
(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。