

198

$$y = A \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$$

はおいた。  $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ,  $k = \frac{2\pi}{\lambda}$  とする

$$y = A \sin (\omega t - kx)$$

となる。

(1)

$(\omega t - kx)$  を位相  $\theta$  とおき、  $\theta$  が一定の位置  $x$  を考える。

$t = t$  のとき  $x = x$  で、  $t = t + \Delta t$  のとき  $x = \Delta x$  に移動したとする。  
位相  $\theta$  が一定の位置を考えているので

$$\begin{aligned} \omega t - kx &= \omega(t + \Delta t) - k(x + \Delta x) \\ \Rightarrow 0 &= \omega \Delta t - k \Delta x \end{aligned}$$

となり、  $v_p = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  にあわせると

$$v_p = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \underline{\frac{\omega}{k}} \quad \text{#(1)}$$

(口)

問題文の指示の通り、代入、合成すると、

$$y = y_1 + y_2$$

$$= A \sin \{( \omega + \Delta \omega )t - (k + \Delta k)x\}$$

$$+ A \sin \{( \omega - \Delta \omega )t - (k - \Delta k)x\}$$

$$= A \sin \{(\omega t - kx) + (\Delta \omega t - \Delta kx)\}$$

$$+ A \sin \{(\omega t - kx) - (\Delta \omega t - \Delta kx)\}$$

A とす

B とす

[198] (口) 続き

$$= A \sin(A+B) + A \sin(A-B)$$

$$= 2A \cos B \sin A$$

$$= 2A \cos \underbrace{(\omega t - \alpha k x)}_{\#(口)} \sin (\omega t - kx)$$

(八)  $2A \cos(\omega t - \alpha k x)$  の変動の速さ  $u_g$  を考える。

(1)と同様に考えて

$$(t=t, x=x \text{の位相}) = (t=t+\Delta t, x=x+\Delta x \text{の位相})$$

$$\Delta \omega t - \alpha k x = \Delta \omega(t+\Delta t) - \alpha k(x+\Delta x)$$

$$\Rightarrow 0 = \Delta \omega \Delta t - \alpha k \Delta x$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta \omega}{\alpha k} (= u_g)$$

(二) 位相速度  $u_p = \frac{\omega}{k}$  が等しいことから、

$$u_{p1} = u_{p2}$$

$$\Rightarrow \frac{\omega_1}{k_1} = \frac{\omega_2}{k_2}$$

$$\Rightarrow \frac{\omega + \Delta \omega}{k + \alpha k} = \frac{\omega - \Delta \omega}{k - \alpha k}$$

$$\Rightarrow (\omega + \Delta \omega)(k - \alpha k) = (\omega - \Delta \omega)(k + \alpha k)$$

$$\Rightarrow \cancel{\omega k} - \omega \cancel{\alpha k} + \Delta \omega k - \Delta \omega \cancel{\alpha k} = \cancel{\omega k} + \omega \cancel{\alpha k} - \Delta \omega \cancel{k} - \cancel{\Delta \omega \alpha k}$$

$$\Rightarrow \Delta \omega k = \omega \alpha k$$

$$\therefore \frac{\omega}{k} = \frac{\Delta \omega}{\alpha k}$$

$$\therefore u_p = u_g$$

[198] 続き

(木) 船が作る波の二つの条件  $U_p_1 = U_p_2$  どちらかの条件を満たすことを注意.

$$\omega = \sqrt{gk}$$

から速度の関係を考える.

$$\omega + \Delta\omega = \sqrt{g(k+\Delta k)}$$

と言え.  $\Delta\omega$  について解くと、

$$\omega + \Delta\omega = \sqrt{gk} \left(1 + \frac{\Delta k}{k}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \sqrt{gk} \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{\Delta k}{k}\right)$$

$$= \omega \left(1 + \frac{\Delta k}{2k}\right)$$

これより

$$\Delta\omega = \frac{\omega}{2k} \Delta k$$

$$\therefore \underbrace{\frac{\omega}{k}}_{U_p} = 2 \cdot \underbrace{\frac{\Delta\omega}{\Delta k}}_{U_G}$$

$$\therefore \frac{U_G}{U_p} = \frac{1}{2}$$

（木）