

# Physique des ondes Phénomènes de propagation linéaires : absorption et dispersion

## Annexe : propagation d'un paquet d'onde dans un milieu faiblement dispersif

Le paquet d'onde s'écrit

$$\underline{s}(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\omega_0 - \frac{\Delta\omega}{2}}^{\omega_0 + \frac{\Delta\omega}{2}} \hat{S}(\omega) \exp(i(\omega t - kx)) d\omega, \quad (1)$$

où  $\hat{S}(\omega)$  est le spectre de l'onde, d'une largeur de  $\Delta\omega$  autour de  $\omega_0$ .

La largeur spectrale  $\Delta\omega$  étant petite et le milieu étant faiblement dispersif, on peut linéariser la relation de dispersion au voisinage de la pulsation centrale  $\omega_0$  :

$$k(\omega) = k(\omega_0) + (\omega - \omega_0) \left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{\omega_0} = k_0 + (\omega - \omega_0) \left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{\omega_0}$$

en notant  $k_0 = k(\omega_0)$ . Le terme exponentiel de l'intégrale (1) peut alors s'écrire :

$$\begin{aligned} \exp(i(\omega t - kx)) &= \exp \left[ i \left( \omega t - \left[ k_0 + (\omega - \omega_0) \left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{\omega_0} \right] x \right) \right] \\ &= \exp \left[ i \left( (\omega - \omega_0)t + \omega_0 t - k_0 x - x(\omega - \omega_0) \left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{\omega_0} \right) \right] \quad (\text{on fait apparaître } \omega_0 t) \\ &= \exp \left[ i(\omega_0 t - k_0 x) + i(\omega - \omega_0) \left( t - x \left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{\omega_0} \right) \right] \\ &= \exp[i(\omega_0 t - k_0 x)] \exp \left[ i(\omega - \omega_0) \left( t - x \left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{\omega_0} \right) \right]. \end{aligned}$$

Le terme  $\exp[i(\omega_0 t - k_0 x)]$  étant indépendant de  $\omega$ , il peut être factorisé hors de l'intégrale, qui s'écrit :

$$\underline{s}(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp[i(\omega_0 t - k_0 x)] \int_{\omega_0 - \frac{\Delta\omega}{2}}^{\omega_0 + \frac{\Delta\omega}{2}} \hat{S}(\omega) \exp \left[ i(\omega - \omega_0) \left( t - \left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{\omega_0} x \right) \right] d\omega.$$

L'intégrale, facteur du terme  $\exp[i(\omega_0 t - k_0 x)]$ , est une fonction de  $x$  et de  $t$  qui est de la forme :

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\omega_0 - \frac{\Delta\omega}{2}}^{\omega_0 + \frac{\Delta\omega}{2}} \hat{S} \exp \left[ i(\omega - \omega_0) \left( t - \left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{\omega_0} x \right) \right] d\omega = F \left( t - \frac{x}{\left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{k_0}} \right) = F \left( t - \frac{x}{v_g} \right),$$

en posant  $v_g = \left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{k_0}$ .

Lors de sa propagation dans un milieu faiblement dispersif, le paquet d'ondes s'écrit sous la forme

$$\underline{s}(x, t) = F \left( t - \frac{x}{v_g} \right) \exp \left( i\omega_0 \left[ t - \frac{x}{\frac{\omega_0}{k_0}} \right] \right).$$

Le terme exponentiel correspond à une onde harmonique, se propageant à la vitesse de phase  $v_\varphi = \frac{\omega_0}{k_0}$ , modulée par une enveloppe  $F$  se propageant à la vitesse de groupe  $v_g = \left( \frac{dk}{d\omega} \right)_{k_0}$ .

