

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

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

où $\hat{\underline{s}}(\omega)$ est le spectre de l'onde, d'une largeur de $\Delta\omega$ autour de ω_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 ω_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 ω , il peut être factorisé hors de l'intégrale, qui s'écrit :

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

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 :

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

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

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

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

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

