

Ondes progressives et interférences

- /5 [1] Soit $g(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$ la perturbation en $x = 0$ d'un milieu 1D. L'onde progressive allant vers la droite, démontrer l'expression du signal $s(x, t)$ en fonction de ω , t , k , x et φ . Comment s'appelle k ? L'exprimer en fonction de λ .

L'onde en x est la même qu'en $x = 0$, mais avec un retard dû à son déplacement. Ainsi,

$$s(x, t) \stackrel{\textcircled{1}}{=} g\left(t - \frac{x}{c}\right) = A \cos\left(\omega\left(t - \frac{x}{c}\right) + \varphi\right) \stackrel{\textcircled{1}}{=} A \cos\left(\omega t - \frac{\omega}{c}x + \varphi\right)$$

Avec $k \stackrel{\textcircled{1}}{=} \frac{\omega}{c} = \frac{2\pi}{\lambda}$ le vecteur $\textcircled{1}$ d'onde, on obtient

$$s(x, t) \stackrel{\textcircled{1}}{=} A \cos(\omega t - kx + \varphi)$$

- /7 [2] Qu'est-ce que l'approximation par une onde plane? Répondre en français. Démontrer alors le lien entre déphasage et différence de marche en un point M recevant le signal somme de deux sources sphériques S_1 et S_2 de même fréquence dans le cadre de cette approximation. Détaillez les expressions de ΔL et $\Delta\varphi$.

Toute vibration en un point M de l'espace peut s'approximer par une onde plane si la source est suffisamment $\textcircled{1}$ éloignée. Pour deux sources S_1 et S_2 et un point M loin d'elles, on aura :

$$s_1(M, t) \stackrel{\textcircled{1}}{=} A_1 \cos(\omega t - kS_1M + \varphi_{01}) \quad \text{et} \quad s_2(M, t) = A_2 \cos(\omega t - kS_2M + \varphi_{02})$$

$$\Rightarrow \varphi_1(M) \stackrel{\textcircled{1}}{=} -kS_1M + \varphi_{01} \quad \text{et} \quad \varphi_2(M) = -kS_2M + \varphi_{02}$$

$$\Rightarrow \Delta\varphi_{1/2}(M) = \varphi_1(M) - \varphi_2(M) \stackrel{\textcircled{1}}{=} -k(S_1M - S_2M) + \varphi_{01} - \varphi_{02}$$

$$\Leftrightarrow \Delta\varphi_{1/2}(M) \stackrel{\textcircled{1}}{=} -k\Delta L_{1/2}(M) + \Delta\varphi_0 \quad \text{avec} \quad k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

avec $\Delta L_{1/2}(M) \stackrel{\textcircled{1}}{=} S_1M - S_2M$ la différence de marche et $\Delta\varphi_0 \stackrel{\textcircled{1}}{=} \varphi_{01} - \varphi_{02}$ la différence de phase à l'origine.

- /6 [3] Quelles sont les conditions pour avoir interférence entre deux ondes? Pour quelles valeurs de $\Delta\varphi_{1/2}(M)$ une superposition de signaux donne des interférences constructives? destructives? Répondre en utilisant l'ordre d'interférence. À quelles valeurs de $\Delta L_{1/2}$ cela correspond?

Il faut des ondes de même fréquence et de même nature. On obtient

Interférences constructives

$$\Delta\varphi_{1/2}(M) \stackrel{\textcircled{1}}{=} 2p\pi \Leftrightarrow \Delta L_{2/1}(M) \stackrel{\textcircled{1}}{=} p\lambda$$

Interférences destructives

$$\Delta\varphi_{1/2}(M) \stackrel{\textcircled{1}}{=} (2p + 1)\pi \Leftrightarrow \Delta L_{2/1}(M) \stackrel{\textcircled{1}}{=} \left(p + \frac{1}{2}\right)\lambda$$

- /2 [4] Pourquoi fait-on des interférences **lumineuses** avec une unique source? Comment s'exprime l'intensité d'un signal $s(M, t)$?

Les sources lumineuses changent de phase à l'origine très fréquemment ($\tau_c \approx 3 \times 10^{-15}$ s pour le Soleil). Or, pour interférer deux ondes doivent être cohérentes, c'est-à-dire avoir $\Delta\varphi_0$ constant. $\textcircled{1}$

L'intensité d'un signal est proportionnel à la moyenne du carré de son amplitude :

$$I(M) \stackrel{\textcircled{1}}{=} K \langle s^2(M, t) \rangle$$