01. Propagation d'un signal

Signaux

- Signal: grandeur physique dont la variation apporte une information.
- Signal périodique : signal qui se répète. Il est caractérisé par sa fréquence f, sa période T et sa pulsation ω .

$$f = \frac{1}{T},$$
 $\qquad \qquad T = \frac{1}{f},$ $\qquad \qquad \omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}.$

- Valeur moyenne d'un signal périodique s(t):

$$\langle s(t) \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T s(t) dt = \frac{\text{Aire}}{\text{P\'eriode}}.$$

Un signal de valeur moyenne nulle est dit alternatif.

- Valeur efficace : valeur continue qui restitue la même puissance qu'un signal alternatif.

$$S_{\text{eff}} = \sqrt{\langle s(t)^2 \rangle}.$$

Signal sinusoïdal :

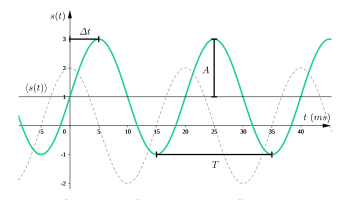
$$s(t) = \langle s(t) \rangle + A\cos(\omega t + \varphi),$$

Déphasage:

$$|\varphi_{\rm rad}| = \frac{2\pi\Delta t}{T}, \qquad |\varphi^{\circ}| = \frac{360\Delta t}{T}.$$

 $\varphi>0$: signal en avance.

 $\varphi < 0$: signal en retard.



Il est également possible de décrire le signal alternatif avec une fonction sinus. Seule la phase à l'origine diffère : cos commence à son maximum, sin commence à zéro en croissant. Le choix dépend simplement de la convention retenue pour le signal de référence.

- Valeur efficace d'un signal sinusoïdal alternatif :

$$S_{\text{eff}} = \frac{S_{max}}{\sqrt{2}}.$$

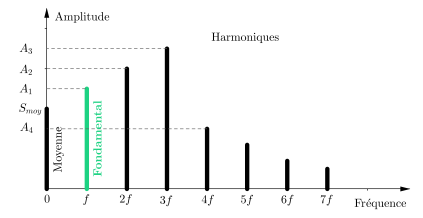
Spectres

 Théorème de Fourier : tout signal périodique peut se décomposer en la somme de sa valeur moyenne et d'une infinité de fonctions sinusoïdales, dont les fréquences sont des multiples de la fréquence fondamentale.

$$s(t) = \langle s(t) \rangle + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos(n\omega t + \varphi_n).$$

Spectre d'un signal périodique : représentation graphique des amplitudes A_n des différentes composantes sinusoïdales en fonction de leur fréquence $f_n = n \cdot f_1$. La valeur moyenne est représentée au rang 0. Le fondamental, de même fréquence que le

La valeur moyenne est représentée au rang 0. Le fondamental, de même fréquence que le signal, correspond au rang 1. Les autres composantes sont les harmoniques, de rang n.



 Spectre d'un signal quelconque : il n'est plus constitué de raies de fréquences particulières mais occupe toute la bande de fréquences. C'est un spectre continu.

Ondes progressives

Onde : perturbation locale qui se propage sans déplacement global de matière, en transportant de l'énergie à une vitesse appelée célérité, qui dépend des propriétés du milieu.

$$c = \frac{\Delta x}{\Delta t}.$$

- Onde transversale : perturbation perpendiculaire à la direction de propagation (ex. corde).
 Onde longitudinale : perturbation parallèle à la direction de propagation (ex. son).
- Double périodicité d'une onde périodique : en un point fixe, la perturbation se répète dans le temps; à un instant donné, la forme de l'onde se répète dans l'espace.

$$s(x,t+T) = s(x,t), \qquad s(x+\lambda,t) = s(x,t).$$

La longueur d'onde λ est la distance parcourue par l'onde pendant une période T:

$$\lambda = c \cdot T = \frac{c}{f}.$$

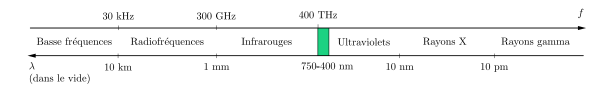
– Une expression (parmi tant d'autres) d'une onde sinusoïdale progressive en un point d'abscisse x, à l'instant t:

$$s(x,t) = A\cos(\omega t - kx + \varphi), \text{ avec } k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\omega}{c}.$$

Le nombre d'onde k est l'analogue dans l'espace de la pulsation temporelle ω .

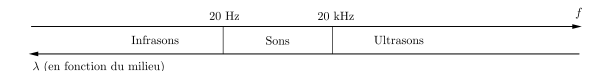
Pour une onde se propageant dans le sens des x décroissants, le signe devant k ou x est inversé.

Spectre électromagnétique :



La lumière visible par l'œil humain s'étend de 400 nm (violet) à 750 nm (rouge) environ.

- Spectre acoustique :



Le domaine des sons audibles pour l'humain va de 20 Hz à 20 kHz.

Interférences

- Principe de superposition : lorsque deux ondes se rencontrent en un point, leurs élongations s'additionnent.
- Condition d'interférence : les ondes doivent être cohérentes (même fréquence et déphasage constant).
- Différence de marche : différence de distance parcourue par les deux ondes.

$$\delta = d_2 - d_1.$$

- La différence de marche induit un déphasage entre les deux ondes :

$$\varphi_{2/1} = 2\pi \frac{\delta}{\lambda}.$$

- Interférences constructives : l'amplitude est maximale (ondes en phase).

$$\delta = p \cdot \lambda \quad (p \in \mathbb{Z}).$$

- Interférences destructives : l'amplitude est minimale (ondes en opposition de phase).

$$\delta = \left(p + \frac{1}{2}\right)\lambda \quad (p \in \mathbb{Z}).$$

- Interfrange : distance séparant les milieux de deux franges brillantes (ou sombres) consécutives. Si a est la distance entre les fentes et D la distance à l'écran :

$$i = \frac{\lambda D}{a}.$$

Diffraction

- Phénomène : étalement des directions de propagation d'une onde au passage d'une ouverture ou d'un obstacle. Le phénomène est marqué lorsque la dimension a de l'ouverture est de l'ordre de grandeur de la longueur d'onde λ .
- Écart angulaire : demi-angle (en radians) de la tache centrale :

$$\theta \approx \sin \theta = \frac{\lambda}{a}$$
.

- Largeur ℓ de la tache centrale sur un écran à la distance D:

$$\theta \approx \tan \theta = \frac{\ell}{2D}.$$