Outils Numériques pour l'Ingénieur.e en Physique

Bloc 3 / Fichiers de données



Rappel sur la modulation d'amplitude

Afin de faciliter le transport de signaux électriques (i.e. permettre le transport spécifique de plusieurs informations sur un canal de transmission), on utilise de la **modulation**. La plus facile à mettre en œuvre est la **modulation** d'amplitude (AM).

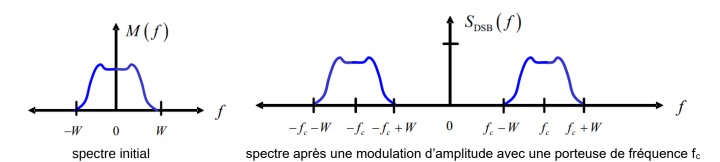
Elle consiste à moduler l'amplitude d'un signal porteur p(t) par un signal modulant m(t).

Dans le cas de signaux sinusoïdaux, on a : m(t) un signal quelconque de pulsation maximale ω_m et $p(t) = A_p \cdot \sin(\omega_p \cdot t)$ avec $\omega_p >> \omega_m$

On obtient alors le signal modulé $s(t) = m(t) \cdot p(t)$.

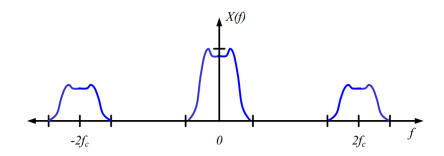
Dans le cas des GBF Agilent, le signal modulé en sortie est du type : $s(t) = (K \cdot m(t) + 1) \cdot p(t)$ où K est le taux de modulation.

Dans le cas de signaux périodiques quelconques, dont on connaît le spectre, on obtient alors le spectre suivant après modulation (tiré de http://wcours.gel.ulaval.ca/2017/a/GEL3006/default/5notes/index.chtml):

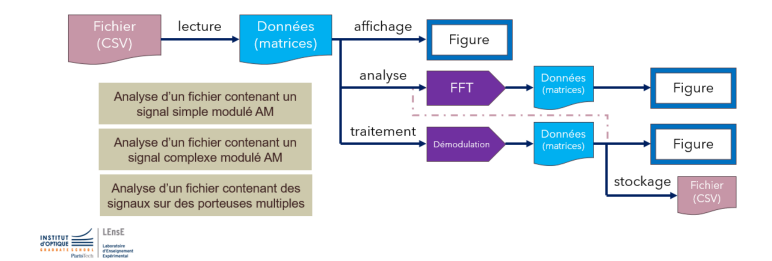


La **démodulation** d'un tel signal se fait en multipliant le signal modulé par la porteuse.

Ainsi : $d(t) = s(t) \cdot p(t)$ et on obtient le spectre résultant suivant (avec fc la fréquence de la porteuse). Il suffit alors de filtrer la partie centrale du spectre pour retrouver le signal modulé m(t).



Travail demandé



Fonctions à maîtriser

• lire des fichiers CSV numpy .genfromtxt pandas .read csv

créer de vecteurs / matrices numpy .linspace .logspace

numpy .ones .zeros

afficher des figures
pyplot .figure .plot .title .xlabel .ylabel .legend

calculer la FFT numpy.fft .fft .fftshift .ifft

scipy.fft .fft .fftshift .ifft .fftfreq

autres size, numpy.abs, .shape ...

transcodage / Numpy types numpy .frombuffer .astype

encodage B64
base64 .b64encode .b64decode

encodage WAV scipy.io .wavfile.read .wavfile.write