

Outils Numériques pour l'Ingénieur·e en Physique

2023-2024

5N-028-PHY / ONIP-1

Bloc 3 - Modulation AM (50%)

Concepts étudiés

- [PHYS] Modulation d'amplitude
- [MATH] Transformée de Fourier
- [NUM] Signaux numériques
- [NUM] Figures scientifiques

Mots clefs

Fichier CSV ; Graphique scientifique ;
Transformée de Fourier ; Modulation
d'Amplitude ; Démodulation

Sessions

- 0 Cours(s) - 1h30
- 0 TD(s) - 1h30
- 4 TD(s) Machine - 2h00
- 0 TP(s) - 4h30

Travail

Seul ou par binôme

Institut d'Optique
Graduate School, France
<https://www.institutoptique.fr>

GitHub - Digital Methods

<https://github.com/IOGS-Digital-Methods>

Afficher et traiter des données provenant d'instruments de mesure

Les **expériences scientifiques**, les **essais industriels** sur des systèmes ou bien encore des **résultats de simulation** produisent énormément de **données**. Ces données sont souvent sauvegardées sous forme de **fichiers formatés** (format normalisé ou interne aux entreprises/laboratoires).

Il est alors indispensable de pouvoir **afficher les données** contenues dans ce type de fichier de manière claire et sans ambiguïté, avant d'en **extraire des informations pertinentes** par un traitement adapté.

Vous traiterez dans cette séquence une **information modulée en amplitude**, acquise par un **oscilloscope numérique** et stockée dans un **fichier de type tableur**.

Acquis d'Apprentissage Visés

En résolvant ce problème, les étudiant·e·s seront capables de :

CÔTÉ NUMÉRIQUE

1. **Générer des signaux numériques** à partir de fonctions mathématiques
2. **Définir et documenter des fonctions** pour générer des signaux numériques
3. **Produire des figures** claires et légendées à partir de signaux numériques - incluant un titre, des axes, des légendes
4. [BONUS] **Construire des bibliothèques de fonctions**

CÔTÉ PHYSIQUE

1. **Analyser le contenu spectral** d'un signal électrique
2. **Déterminer les paramètres** d'une modulation d'amplitude
3. **Décoder** un signal modulé en amplitude

Livrables attendus

Pour valider cette session, vous devez **présenter** les **livrables suivants** lors de la séance 4 de ce bloc :

1. **Fonctions commentées** (selon la norme PEP 257) pour générer des signaux numériques appropriés
2. **Graphiques légendés** incluant toutes les données nécessaires à la bonne compréhension des données présentées : signal initial, transformée de Fourier du signal initial, signaux générés pour démoduler le signal, transformées de Fourier intermédiaires, signal démodulé
3. **Analyse des figures** en insistant sur la démarche ayant amené à la démodulation du signal
4. **BONUS : Fichiers démodulés** contenant les différents signaux démodulés

Ces livrables pourront prendre la forme d'un **compte-rendu** incluant une introduction à la problématique, les figures demandées ainsi que leur analyse.

Ce compte-rendu sera accompagné des **fichiers** *main.py* et *signal_processing.py* contenant le programme principal permettant la génération des figures et de leurs légendes et les différentes fonctions commentées selon la norme PEP 257.

Vous aurez 10 minutes lors de la séance 4 pour présenter l'ensemble de vos résultats et vos analyses.

Données à traiter

Dans cette séquence, vous serez amenés à utiliser des données provenant d'un fichier de points issu d'un **oscilloscope**. Le fichier se nomme B3_DATA_01.CSV.

Le signal qu'il contient est un enregistrement d'une **transmission d'informations modulées en amplitude** par un signal porteur sinusoïdal.

Deux autres fichiers vous sont également proposés :

- B3_DATA_02.CSV contenant un signal sonore modulé en amplitude à déchiffrer...
- B3_DATA_03.CSV contenant un ensemble de signaux modulés en amplitude à l'aide de différentes porteuses.

Ressources

Cette séquence est basée sur le langage Python.

Vous pouvez utiliser l'environnement **Spyder 5** inclus dans *Anaconda 3*.

Des tutoriels Python (et sur les bibliothèques classiques : Numpy, Matplotlib or Scipy) sont disponibles à l'adresse : <http://lense.institutoptique.fr/python/>.

Outils Numériques

Fonctions et bibliothèques conseillées :

- **Numpy** gestion de matrices
 - **arange**
 - **linspace**
 - **logspace**
- **Matplotlib** affichage de données :
 - **plotly**
 - **figure, plot**
 - **subplot**
 - **legend, title**
 - **xlabel, ylabel**
 - **show**
- **Scipy** fonctions scientifiques :
 - **fftpack** sublibrary
 - **fft, ifft**
 - **fftshift**
 - **fftfreq**

Outils avancés :

- **rcParams** de **Matplotlib.pyplot** pour l'amélioration de l'affichage de courbes

Etapes

Etape 1 Lecture d'un fichier de points

- *Fichier : B3_data_01.csv*
- Lire un fichier texte / tableur
- Récupérer les données dans un vecteur
- Afficher les signaux contenus dans le fichier

Etape 2 Calcul et affichage de la transformée de Fourier

- Générer un signal périodique sinusoïdal
- Calculer la FFT d'un signal simple
- Afficher la FFT de ce signal
- Générer des signaux plus complexes et valider l'affichage de la FFT

Etape 3 Simulation du phénomène de modulation/démodulation AM

- Générer des signaux de tests
- Afficher la FFT de ces signaux
- Démoduler le signal et afficher la FFT
- Générer un fichier de points

Etape 4 Démodulation d'un signal quelconque (fichiers

Bonus Génération de fichiers modulés