

# M1 IEAP - BTI/FH/IEMH

## FIEA11CM : Analyse et Traitement du Signal

Flavy ROSEREN  
Martin EGIZIANO  
Frank BULOUP

Aix Marseille Université  
Institut des Sciences du Mouvement



**amU**  
Aix Marseille Université



INSTITUT ///////////////  
DES SCIENCES **ETIENNE**  
DU MOUVEMENT **JULES**  
///////////////// **MAREY**

# Première Partie

Mais dans la majorité des cas pratiques :

- on enregistre des phénomènes transitoires, non périodique
- les signaux sont discrets, sur ordinateur, issus d'une acquisition de données)

À quoi peut donc bien servir la série de Fourier ?  $\Rightarrow$  TFD

### Mais dans la majorité des cas pratiques :

- on enregistre des phénomènes transitoires, non périodique
- les signaux sont discrets, sur ordinateur, issus d'une acquisition de données)

À quoi peut donc bien servir la série de Fourier ?  $\Rightarrow$  TFD

### Transformée de Fourier Discrète (TFD)

- La période  $T_0$  correspond à la durée de l'enregistrement plus un pas d'échantillonnage :  $NT_e$  ( $T_e$  étant la période ou le pas d'échantillonnage)
- La sommation n'est plus continue mais discrète sur tous les échantillons acquis
- La variable  $t$  est discrétisée et se transforme en  $nT_e$
- $dt$  correspond au pas d'échantillonnage  $T_e$

On obtient alors la Transformée de Fourier Discrète :

$$S(k) = \frac{1}{NT_e} \sum_{n=0}^{N-1} s(nT_e) e^{-2i\pi k \frac{1}{NT_e} nT_e T_e}$$

### Transformée de Fourier Discrète (TFD)

$$S(k) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} s(n) e^{-2i\pi \frac{kn}{N}}$$

On obtient alors la Transformée de Fourier Discrète :

$$S(k) = \frac{1}{NT_e} \sum_{n=0}^{N-1} s(nT_e) e^{-2i\pi k \frac{1}{NT_e} nT_e T_e}$$

### Transformée de Fourier Discrète (TFD)

$$S(k) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} s(n) e^{-2i\pi \frac{kn}{N}}$$

### Transformée de Fourier Discrète Inverse (TFDI)

Il existe une transformée inverse

$$s(n) = \sum_{k=0}^{N-1} S(k) e^{2i\pi \frac{kn}{N}}$$

## Remarques

- Dans la série de Fourier, les fréquences sont des multiples de  $f_0$ . Dans la TFD les fréquences sont des multiples de  $\frac{F_e}{N}$
- On dit que  $\frac{F_e}{N}$  est la résolution fréquentielle de la TFD
- Il existe une méthode rapide de calcul des TFD : l'algorithme de Transformée de Fourier Rapide (Fast Fourier Transform)
- $\rho(k)$  et  $\phi(k)$  se calculent de la même manière que pour la série de Fourier

## Remarques

- Dans la série de Fourier, les fréquences sont des multiples de  $f_0$ . Dans la TFD les fréquences sont des multiples de  $\frac{F_e}{N}$
- On dit que  $\frac{F_e}{N}$  est la résolution fréquentielle de la TFD
- Il existe une méthode rapide de calcul des TFD : l'algorithme de Transformée de Fourier Rapide (Fast Fourier Transform)
- $\rho(k)$  et  $\phi(k)$  se calculent de la même manière que pour la série de Fourier

## Autres définitions

Ces définitions des TFD ne sont pas uniques. Le facteur  $\frac{1}{N}$  peut se trouver dans la transformée inverse

$$S(k) = \sum_{n=0}^{N-1} s(n) e^{-2i\pi \frac{kn}{N}} \quad s(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} S(k) e^{2i\pi \frac{kn}{N}}$$



## Exercice FFT Python

Représenter les spectres des signaux suivants en utilisant les commandes *fft* et *stem* de Python :

- $s_1(t) = 3$
- $s_2(t) = 6\sin(2\pi t)$
- $s_3(t) = 1 + 2\cos(10\pi t) + 4\cos(20\pi t + \frac{\pi}{6})$
- $s_4(t) = \cos(100\pi t) + \cos^2(100\pi t)$

## Exercice FFT Python

Représenter les spectres des signaux suivants en utilisant les commandes *fft* et *stem* de Python :

- $s_1(t) = 3$
- $s_2(t) = 6\sin(2\pi t)$
- $s_3(t) = 1 + 2\cos(10\pi t) + 4\cos(20\pi t + \frac{\pi}{6})$
- $s_4(t) = \cos(100\pi t) + \cos^2(100\pi t)$

## Remarque importante

La command *fft* de Python donne un résultat qui fait intervenir le spectre bilatéral où les fréquences négatives doivent être prises en compte.

## Exercice TFD

- ① Exprimer  $\overline{S(k)}$  en fonction de  $S(-k)$  lorsque  $s(t)$  est un signal réel
- ② En déduire les relations liant  $\rho(k)$  à  $\rho(-k)$  et  $\phi(k)$  à  $\phi(-k)$
- ③ Si on a acquis un signal à la fréquence  $F_e$ , quelle est la fréquence maximale observable ?
- ④ Dans les expressions précédentes de la TFD, quelle doit-être la fréquence maximale ?
- ⑤ Conclusions ?

## Exercice TFD

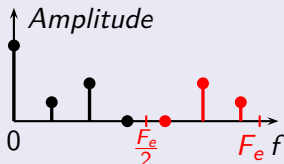
- 1 Exprimer  $\overline{S(k)}$  en fonction de  $S(-k)$  lorsque  $s(t)$  est un signal réel
- 2 En déduire les relations liant  $\rho(k)$  à  $\rho(-k)$  et  $\phi(k)$  à  $\phi(-k)$
- 3 Si on a acquis un signal à la fréquence  $F_e$ , quelle est la fréquence maximale observable ?
- 4 Dans les expressions précédentes de la TFD, quelle doit-être la fréquence maximale ?
- 5 Conclusions ?

## Représentation bilatérale de la TFD

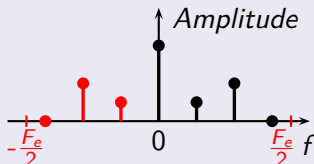
$S(k)$  possède une certaine symétrie par rapport à l'origine et ne peut contenir d'énergie à des fréquences supérieures à  $\frac{F_e}{2}$ . Une représentation physiquement cohérente correspond donc au **spectre bilatéral** : le signal comporte de l'énergie entre  $-\frac{F_e}{2}$  et  $\frac{F_e}{2}$ .

## Spectre de module bilatéral - Fonction paire

Ce que donne la TFD

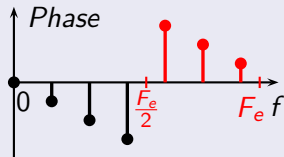


Ce que l'on a en réalité

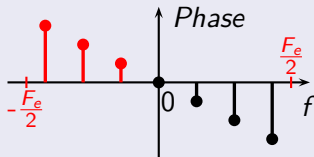


## Spectre de phase bilatéral - Fonction impaire

Ce que donne la TFD



Ce que l'on a en réalité



## Exercices représentation spectrale bilatérale

Représenter les spectres bilatéraux des signaux suivants :

- $s_1(t) = 3$
- $s_2(t) = 6\sin(2\pi t)$
- $s_3(t) = 1 + 2\cos(10\pi t) + 4\cos(20\pi t + \frac{\pi}{6})$
- $s_4(t) = \cos(100\pi t) + \cos^2(100\pi t)$

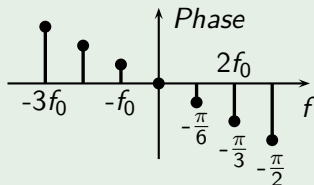
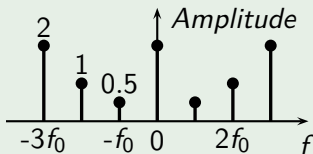
Refaire cet exercice en utilisant Python

## Remarque importante

La commande *fftshift* de Python permet de recentrer le spectre. L'affichage peut alors être fait correctement en bilatéral.

## Exercice représentation spectrale bilatérale

Donner l'expression temporelle du signal dont les représentations spectrales sont les suivantes :



## Exercice TFR (FFT) sur Python

- Lire le documentation des fonctions `fft` et `ifft` de Python
- Charger le fichier *mi2\_bute\_ros.wav*
- Calculer le module et la phase de la transformée de Fourier du signal
- Définir le vecteur fréquence associé à ce signal
- Lire les documentations de `fftshift` et `unwrap`
- Tracer les spectres bilatéraux de ce signal. Quelles informations en tirez-vous ?
- Faire de même avec les données fournies



## Transformée en Z

En posant  $z = e^{2i\pi \frac{k}{N}}$ , on obtient la transformée en Z

$$S(z) = \sum_{n=0}^{N-1} s(n)z^{-n}$$

## Exercice sur le théorème du retard

Calculer les TZ des signaux suivants :

- $x(n-1)$
- $x(n-2)$
- $x(n-3)$
- Généraliser