# M1 IEAP - BTI/FH/IEMH pFIEA02CM : Analyse et Traitement du Signal

Flavy ROSEREN Martin EGIZIANO Frank BULOUP

Aix Marseille Université Institut des Sciences du Mouvement









# Deuxième Partie

- 1 Transformée en z et filtrage numérique
  - Exemples de traitements mathématiques
  - Transformée en z: l'opérateur  $z^{-1}$
  - Fonction de Transfert en z
  - Les filtres RIF
  - Les filtres RII
  - Exercices Matlab

# Calcul numérique

La plupart des traitements mathématiques peuvent être réalisés en calcul numérique sur ordinateur :

- Moyenne
- Dérivée
- Lissage

## Calcul numérique

La plupart des traitements mathématiques peuvent être réalisés en calcul numérique sur ordinateur :

- Moyenne
- Dérivée
- Lissage

#### Filtre numérique

Ces traitements peuvent être représentés par un filtre numérique

- Moyenne ⇔ filtre moyenneur ⇔ filtre passe-bas
- Dérivée ⇔ filtre dérivateur ⇔ **filtre passe-haut**
- Lissage ⇔ généralisation du filtre passe-bas

Filtre passe-bande = filtre passe-bas + filtre passe-haut

# Moyenne

Moyenne sur *N* points :

$$s(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} e(n-k)$$

Sur quatre points :

$$s(n) = \frac{e(n) + e(n-1) + e(n-2) + e(n-3)}{4}$$

## Moyenne

Moyenne sur *N* points :

$$s(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} e(n-k)$$

Sur quatre points :

$$s(n) = \frac{e(n) + e(n-1) + e(n-2) + e(n-3)}{4}$$

#### Dérivée

Le signal a été échantillonné à la fréquence  $F_e$ :

$$s(n) = \frac{e(n) - e(n-1)}{Te}$$

# Généralisation

#### Filtres non récursifs

Les échantillons passés de la sortie ne sont pas réemployés dans les calculs :

$$s(n) = \sum_{k=0}^{N-1} b(k)e(n-k)$$

# Généralisation

#### Filtres non récursifs

Les échantillons passés de la sortie ne sont pas réemployés dans les calculs :

$$s(n) = \sum_{k=0}^{N-1} b(k)e(n-k)$$

#### Filtres récursifs

Des échantillons passés de la sortie sont mémorisés et réemployés dans les calculs :

$$s(n) = \sum_{k=0}^{N-1} b(k)e(n-k) - \sum_{k=0}^{M-1} a(k)s(n-k)$$

Transformée en z: l'opérateur  $z^{-1}$ 

Représenter un filtre numérique sous la forme d'une équation de récurrence n'est pas la seule possibilité. En passant de l'espace temporel à l'espace fréquenciel par transformée de Fourier, on obtient une autre représentation qui fait apparaître l'opérateur de retard, noté  $z^{-1}$ . Cet opérateur, appliqué à un signal s(n), le retarde d'un échantillon.

Représenter un filtre numérique sous la forme d'une équation de récurrence n'est pas la seule possibilité. En passant de l'espace temporel à l'espace fréquenciel par transformée de Fourier, on obtient une autre représentation qui fait apparaître l'opérateur de retard, noté  $z^{-1}$ . Cet opérateur, appliqué à un signal s(n), le retarde d'un échantillon.

#### Transformée en z

La transformée en z découle directement de la TFD (Cf. séquence 5). En posant  $z=e^{2i\pi\frac{k}{N}}$  dans l'expression de la TFD, on obtient :

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

Calculer les TZ des signaux suivants :

- e(n-1)
- e(n-2)
- e(n-3)
- Généraliser pour en déduire le théorème du retard

$$TZ\{e(n-1)\}=z^{-1}E(z)$$

$$TZ\{e(n-1)\}=z^{-1}E(z)$$

$$TZ\{e(n-1)\}=z^{-2}E(z)$$

$$TZ\{e(n-3)\}=z^{-3}E(z)$$

$$TZ\{e(n-1)\}=z^{-1}E(z)$$

$$TZ\{e(n-1)\}=z^{-2}E(z)$$

$$TZ\{e(n-3)\}=z^{-3}E(z)$$

$$TZ\{e(n-m)\}=z^{-m}E(z)$$

Calculer les TZ des équations suivantes :

- La moyenne :  $s(n) = \frac{e(n) + e(n-1) + e(n-2) + e(n-3)}{4}$
- La dérivée :  $s(n) = \frac{e(n) e(n-1)}{T_e}$
- Un filtre non récursif :  $s(n) = \sum_{k=0}^{N-1} b(k)e(n-k)$
- Un filtre récursif :  $s(n) = \sum_{k=0}^{N-1} b(k)e(n-k) \sum_{k=1}^{M-1} a(k)s(n-k)$

Transformée en z : l'opérateur z<sup>-1</sup>

### Calcul de Transformée en z

Moyenne:

$$S(z) = \frac{E(z) + z^{-1}E(z) + z^{-2}E(z) + z^{-3}E(z)}{4}$$

Moyenne:

$$S(z) = \frac{E(z) + z^{-1}E(z) + z^{-2}E(z) + z^{-3}E(z)}{4}$$

Dérivée :

$$S(z) = \frac{E(z) - z^{-1}E(z)}{T_e}$$

#### Filtre non récursif :

$$S(z) = \sum_{k=0}^{N-1} b(k) z^{-k} E(z)$$

Filtre non récursif :

$$S(z) = \sum_{k=0}^{N-1} b(k) z^{-k} E(z)$$

Filtre récursif :

$$S(z) = \sum_{k=0}^{N-1} b(k)z^{-k}E(z) - \sum_{k=1}^{M-1} a(k)z^{-k}S(z)$$

L'utilsation de la transformée en z, et donc le passage dans le domaine fréquenciel, permet de simplifier l'écriture en ne faisant apparaître que l'opérateur  $z^{-1}$ . Par exemple :

$$s(n) = e(n) + e(n-1)$$

On obtient par TZ:

$$S(z) = E(z) + z^{-1}E(z) = (1 + z^{-1})E(z)$$

Et on peut alors écrire :

$$\frac{S(z)}{E(z)}=1+z^{-1}$$

Fonction de Transfert en z

#### Défintion

On appelle fonction de transfert en z, que l'on note souvent H(z), le quotient de S(z) par E(z) :

$$H(z) = \frac{S(z)}{E(z)}$$

#### Défintion

On appelle fonction de transfert en z, que l'on note souvent H(z), le quotient de S(z) par E(z) :

$$H(z) = \frac{S(z)}{E(z)}$$

#### Remarques

- H(z) est une fraction rationnelle en z
- On utilise son expression pour créer un filtre sous Python
- II faut la toolbox Signal Processing
- On ne saisit alors que les coefficients des polynômes en z du dénominateur et du numérateur de H(z)

Par exemple : 
$$H(z) = 1 + z^{-1} = \frac{1+z^{-1}}{1} = \frac{b(1)+b(2)z^{-1}}{a(1)}$$

On peut alors en déduire les vecteurs suivants sous Python :

$$b = [1, 1]$$
 et  $a = [1]$ 

# Calcul de fonction de transfert H(z)

Écrire les fonctions de transfert pour le filtre :

- moyenneur
- dérivateur
- récursif
- non récursif

Donner les vecteurs a et b pour les deux premiers filtres

# Calcul de fonction de transfert H(z)

Moyenneur:

$$H(z) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}z^{-1} + \frac{1}{4}z^{-2} + \frac{1}{4}z^{-3}$$

# Calcul de fonction de transfert H(z)

Moyenneur:

$$H(z) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}z^{-1} + \frac{1}{4}z^{-2} + \frac{1}{4}z^{-3}$$

Dérivateur :

$$H(z) = \frac{1 - z^{-1}}{T_e}$$

Fonction de Transfert en z

# Calcul de fonction de transfert H(z)

Filtre non récursif :

$$H(z) = \sum_{k=0}^{N-1} b(k)z^{-k}$$

# Calcul de fonction de transfert H(z)

Filtre non récursif :

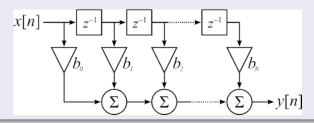
$$H(z) = \sum_{k=0}^{N-1} b(k)z^{-k}$$

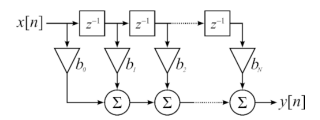
Filtre récursif :

$$H(z) = \frac{\sum_{k=0}^{N-1} b(k)z^{-k}}{1 + \sum_{k=1}^{M-1} a(k)z^{-k}}$$

## Filtre non récursif

Dit aussi filtre à réponse impulsionnelle finie (RIF)



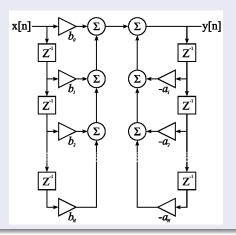


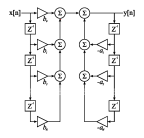
## Propriétés

- Ils sont toujours stables
- Ils ne propage pas les erreurs de calculs numériques
- Ils sont à phase linéaire (retard uniquement)
- Ils sont moins sélectifs que les RII pour un même ordre

## Filtre récursif

Dit aussi filtre à réponse impulsionnelle infinie (RII)





### Propriétés

- Ils ne sont pas toujours stables (choisir une méthode de synthèse)
- Ils faut mémoriser plus d'échantillons passés
- Ils propagent les erreurs de calculs
- Ils sont à phase non linéaire (déformation du signal)
- Ils sont plus sélectifs que les RIF pour un même ordre

#### Exercice I

Soit le signal suivant s(t) échantillonné à  $F_e = 4Hz$ :

$$s(t) = 3 + \sin(2\pi t)$$

- Représenter le signal sur une durée de 10s
- 2 Lire l'aide de la fonction Python filter
- Programmer un filtre moyenneur sur 4 points
- Programmer un filtre dérivateur
- 6 Comparer la dérivée théorique avec la sortie du dérivateur. Conclusion ?

#### Exercice II

- ① Charger le fichier de la note Mi
- Calculer le module de la TFD de ce signal
- Tracer le spectre monolatéral. Quelles informations en tirez-vous?
- Ajouter un bruit blanc (voir avec le prof.)
- Filtrer avec un filtre de type RII. Utiliser la fonction butter
- Proposer un ordre et une fréquence de coupure permettant de supprimer au mieux le bruit sans détruire l'information
- Filtrer avec un filtre de type RIF. Utiliser la fonction firpm
- Proposer un filtre RIF qui soit équivalent au filtre RII précédent
- Onclure