L3 - CMI017 : Signaux et Systèmes Séquence I

BULOUP Frank

Aix Marseille Université Institut des Sciences du Mouvement









Plan de cette séquence

Concepts de Signaux continu et discret

- Concepts de Signaux continu et discret
- Concepts de Systèmes continu et discret
- Représentations des SDLIT
- 4 Home work!

Signaux et Systèmes

Concepts de Signaux continu et discret

- Concepts de Signaux continu et discret

Signal continu

Concepts de Signaux continu et discret ○●○○○○○

Savez-vous ce qu'est un signal continu?

Savez-vous ce qu'est un signal continu?



- Qu'est-ce qu'un signal?
- Dans quel cas un signal est qualifié de continu?

Signal continu

Concepts de Signaux continu et discret 0000000

Voici quelques exemples pour vous aider :







Définition du terme « signal »

Dans le domaine de l'ingéniérie électrique, un signal est une manifestation d'un phénomène physique observable électriquement.

Signal continu

Définition du terme « signal »

Dans le domaine de l'ingéniérie électrique, un signal est une manifestation d'un phénomène physique observable électriquement.

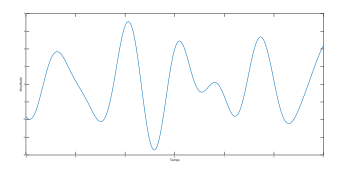
Définition du terme « continu »

La notion de continu signifie que la grandeur électrique associée à ce signal peut prendre n'importe quelle valeur dans un intervalle donné de valeurs réelles.

⇔ Lié à la notion de capteur

Signal continu

Concepts de Signaux continu et discret ○○○○●○○○



$$s(t) = cos(2\pi 1t) + cos(2\pi 1.2t) + 2sin(2\pi 0.75t)$$

Signal discret

Concepts de Signaux continu et discret $\circ\circ\circ\circ\bullet\circ\circ$

Par opposition à « continu »!



Par opposition à « continu »!



De façon générale, tout fichier, toute donnée ayant été enregistrée sur un dispositif numérique

- ordinateur
- tablette
- téléphone portable

Exercice I

Tracer le signal suivant en utilisant Matlab :

$$s(t) = cos(2\pi 1t) + cos(2\pi 1.2t) + 2sin(2\pi 0.75t)$$

- ① Créer le vecteur temporel discret correspondant (pas de $\frac{1}{10}$ de seconde)
- Tracer le signal en utilisant la commande plot
- Mettre en évidence la discrétisation en éditant le graphe
- Tracer le signal en utilisant la commande stem

Exercice I

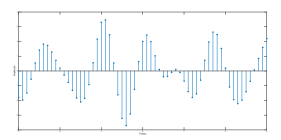
Concepts de Signaux continu et discret

Tracer le signal suivant en utilisant Matlab :

$$s(t) = cos(2\pi 1t) + cos(2\pi 1.2t) + 2sin(2\pi 0.75t)$$

- Créer le vecteur temporel discret correspondant (pas de $\frac{1}{10}$ de seconde)
- Tracer le signal en utilisant la commande plot
- Mettre en évidence la discrétisation en éditant le graphe
- Tracer le signal en utilisant la commande stem

Plusieurs versions discrètes d'un signal sont possibles : cela dépend de la résolution temporelle (notion d'échantillonnage)



$$s(n\Delta t) = cos(2\pi 1 n\Delta t) + cos(2\pi 1.2n\Delta t) + 2sin(2\pi 0.75n\Delta t)$$

$$s(n) = cos(2\pi 1 n\Delta t) + cos(2\pi 1.2n\Delta t) + 2sin(2\pi 0.75n\Delta t)$$

Signaux et Systèmes

Concepts de Signaux continu et discret

- Concepts de Signaux continu et discret
- Concepts de Systèmes continu et discret

Concepts de Signaux continu et discret

Définition

Un système continu est un dispositif qui transforme un signal continu

- Il est caractérisé par une équation différentielle (ED)
- La transformation dépend du type et des valeurs des paramètres de cette équation

Voici quelques exemples d'équations différentielles :

$$s' = \gamma e \tag{1}$$

Représentations des SDLIT

$$s'' + \mu s' = \gamma e \tag{2}$$

$$\mathbf{t} \cdot \mathbf{s}' = \gamma \mathbf{e} \tag{3}$$

$$(s')^2 = \gamma e \tag{4}$$

Les caractères en bleu sont les paramètres

Voici quelques exemples d'équations différentielles :

$$s' = \gamma e \tag{1}$$

Représentations des SDLIT

$$s'' + \mu s' = \gamma e \tag{2}$$

$$\mathbf{t} \cdot \mathbf{s}' = \gamma e \tag{3}$$

$$(s')^2 = \gamma e \tag{4}$$

⇒ Si ces paramètres sont constants dans le temps, le système est dit invariant

Voici quelques exemples d'équations différentielles :

$$s' = \gamma e \tag{1}$$

Représentations des SDLIT

$$s'' + \mu s' = \gamma e \tag{2}$$

$$\mathbf{t} \cdot \mathbf{s}' = \gamma \mathbf{e} \tag{3}$$

$$(s')^2 = \gamma e \tag{4}$$

⇒ Si ces paramètres sont constants dans le temps, le système est dit invariant

Parmi les éguation précédentes, quelles sont celles qui caractérisent un système invariant?

Voici quelques exemples d'équations différentielles :

$$s' = \gamma e \checkmark \tag{1}$$

$$s'' + \mu s' = \gamma e \checkmark \tag{2}$$

$$\mathbf{t} \cdot \mathbf{s}' = \gamma \mathbf{e} \tag{3}$$

$$(s')^2 = \gamma e \checkmark \tag{4}$$

⇒ Si ces paramètres sont constants dans le temps, le système est dit invariant

Parmi les éguation précédentes, quelles sont celles qui caractérisent un système invariant?

Invariance temporelle (Stationnarité)

Étant donné :

Concepts de Signaux continu et discret

$$e(t) \longrightarrow Système \longrightarrow s(t)$$

le système est invariant si :

$$e(t-\tau)$$
 Système $s(t-\tau)$

Linéarité

Étant donné :

Concepts de Signaux continu et discret

et:

le système est linéaire si :

$$\alpha e_1(t) + \beta e_2(t)$$
 Système $\longrightarrow \alpha s_1(t) + \beta s_2(t)$

est vrai pour tout α et β

Voici quelques exemples d'équations différentielles :

$$s' = \gamma e \tag{1}$$

$$s'' + \mu s' = \gamma e \tag{2}$$

$$\mathbf{t} \cdot \mathbf{s}' = \gamma \mathbf{e} \tag{3}$$

$$(s')^2 = \gamma e \tag{4}$$

Parmi les équations précédentes, quelles sont celles qui caractérisent un système linéaire?

Voici quelques exemples d'équations différentielles :

$$s' = \gamma e \checkmark \tag{1}$$

$$s'' + \mu s' = \gamma e \checkmark \tag{2}$$

$$\mathbf{t} \cdot \mathbf{s}' = \gamma \mathbf{e} \, \checkmark \tag{3}$$

$$(s')^2 = \gamma e \tag{4}$$

Parmi les équations précédentes, quelles sont celles qui caractérisent un système linéaire?

Linéarité et Invariance Temporelle

Système Continu Linéaire et Invariant dans le Temps (SCLIT)

Exercice II

Concepts de Signaux continu et discret

Quelles sont parmi les ED suivantes celles qui caractérisent des SCLIT?

$$s' - 2 \cdot s = e \tag{1}$$

$$s' + t \cdot s = e \tag{2}$$

$$s'' + s^2 = e \tag{3}$$

Linéarité et Invariance Temporelle

Système Continu Linéaire et Invariant dans le Temps (SCLIT)

Exercice II

Concepts de Signaux continu et discret

Quelles sont parmi les ED suivantes celles qui caractérisent des SCLIT?

$$s' - 2 \cdot s = e \checkmark \tag{1}$$

$$s' + t \cdot s = e \tag{2}$$

$$s'' + s^2 = e \tag{3}$$

Système discret : mêmes démarches!

$$\begin{cases} \text{Signal d'entr\'ee} \\ e(nTe) \\ e(n) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \text{Signal de sortie} \\ s(nTe) \\ s(n) \end{cases}$$

Définition

Un système discret est un algorithme qui transforme un signal discret

- Il est caractérisé par une équation aux différences (EAD)
- La transformation dépend du type et des valeurs des paramètres de cette équation

Concepts de Signaux continu et discret Système discret : mêmes démarches!

Voici quelques exemples d'équations aux différences :

$$s(n) = \gamma e(n) \tag{1}$$

$$s(n-2) + \mu s(n-1) = \gamma e(n) \tag{2}$$

$$\mathbf{n} \cdot \mathbf{s}(\mathbf{n}) = \gamma \mathbf{e}(\mathbf{n}) \tag{3}$$

$$(s(n))^2 = \gamma e(n) \tag{4}$$

Les caractères en bleu sont les paramètres

$$s(n) = \gamma e(n) \tag{1}$$

$$s(n-2) + \mu s(n-1) = \gamma e(n) \tag{2}$$

$$\mathbf{n} \cdot \mathbf{s}(n) = \gamma \mathbf{e}(n) \tag{3}$$

$$(s(n))^2 = \gamma e(n) \tag{4}$$

⇒ Si ces paramètres sont constants dans le temps, le système est dit invariant

$$s(n) = \gamma e(n) \tag{1}$$

$$s(n-2) + \mu s(n-1) = \gamma e(n) \tag{2}$$

$$\mathbf{n} \cdot \mathbf{s}(\mathbf{n}) = \gamma \mathbf{e}(\mathbf{n}) \tag{3}$$

$$(s(n))^2 = \gamma e(n) \tag{4}$$

⇒ Si ces paramètres sont constants dans le temps, le système est dit invariant

Parmi les équations précédentes, quelles sont celles qui caractérisent un système invariant?

$$s(n) = \gamma e(n) \checkmark \tag{1}$$

$$s(n-2) + \mu s(n-1) = \gamma e(n) \checkmark \tag{2}$$

$$\mathbf{n} \cdot \mathbf{s}(\mathbf{n}) = \gamma \mathbf{e}(\mathbf{n}) \tag{3}$$

$$(s(n))^2 = \gamma e(n) \checkmark \tag{4}$$

⇒ Si ces paramètres sont constants dans le temps, le système est dit invariant

Parmi les équations précédentes, quelles sont celles qui caractérisent un système invariant?

Invariance temporelle (Stationnarité)

Étant donné :

$$e(n) \longrightarrow Système \longrightarrow s(n)$$

le système est invariant si :

$$e(n-n_0)$$
 Système $s(n-n_0)$

Linéarité

Étant donné :

$$e_1(n)$$
 Système $s_1(n)$

et:

$$e_2(n)$$
 Système $s_2(n)$

le système est linéaire si :

$$\alpha e_1(n) + \beta e_2(n) \longrightarrow \text{Système} \longrightarrow \alpha s_1(n) + \beta s_2(n)$$

est vrai pour tout α et β

$$s(n) = \gamma e(n) \tag{1}$$

Représentations des SDLIT

$$s(n-2) + \mu s(n-1) = \gamma e(n) \tag{2}$$

$$\mathbf{n} \cdot \mathbf{s}(n) = \gamma \mathbf{e}(n) \tag{3}$$

$$(s(n))^2 = \gamma e(n) \tag{4}$$

Parmi les équations précédentes, quelles sont celles qui caractérisent un système linéaire?

$$s(n) = \gamma e(n) \checkmark \tag{1}$$

$$s(n-2) + \mu s(n-1) = \gamma e(n) \sqrt{2}$$

$$\mathbf{n} \cdot \mathbf{s}(\mathbf{n}) = \gamma \mathbf{e}(\mathbf{n}) \checkmark \tag{3}$$

$$(s(n))^2 = \gamma e(n) \tag{4}$$

Parmi les équations précédentes, quelles sont celles qui caractérisent un système linéaire?

Linéarité et Invariance Temporelle

Système Discret Linéaire et Invariant dans le Temps (SDLIT)

Exercice III

Quelles sont parmi les EAD suivantes celles qui caractérisent des SDLIT?

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

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

$$s(n+1) + n \cdot s(n) = e(n) \tag{3}$$

Linéarité et Invariance Temporelle

Système Discret Linéaire et Invariant dans le Temps (SDLIT)

Exercice III

Quelles sont parmi les EAD suivantes celles qui caractérisent des SDLIT?

$$s(n) = \frac{e(n) - e(n-1)}{T} \checkmark \tag{1}$$

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

$$s(n+1) + n \cdot s(n) = e(n) \tag{3}$$

Signaux et Systèmes

Concepts de Signaux continu et discret

- Concepts de Signaux continu et discret
- Représentations des SDLIT

Représentations des SDLIT

Sur un exemple d'un système nommé S_1 , on connait déjà :

La description textuelle de S_1

Le système calcule une moyenne mobile sur deux échantillons

Représentations des SDLIT

Sur un exemple d'un système nommé S_1 , on connait déjà :

La description textuelle de S_1

Le système calcule une moyenne mobile sur deux échantillons

L'équation aux différences de S_1

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

Diagramme blocs

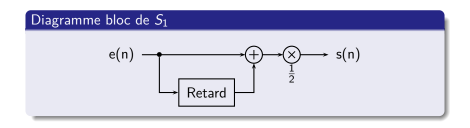
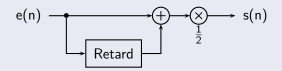


Diagramme bloc de S_1

Concepts de Signaux continu et discret



Exercice V

Représenter les diagrammes blocs associés à ces EAD :

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

$$s(n) = s(n+1) + T \cdot e(n) \tag{2}$$

$$s(n) = e(n) + s(n-1) + s(n-2)$$
(3)

Concepts de Signaux continu et discret

Définition de l'impulsion unitaire

$$\delta(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Définition

La réponse impulsionnelle d'un SDLIT est le signal de sortie de ce système lorsqu'une impulsion unitaire lui est appliquée en entrée.

Représentations des SDLIT

Concepts de Signaux continu et discret

Forme générale de l'EAD

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

- a(k) et b(k) sont les paramètres, les coefficients de l'EAD
- Matlab possède une fonction nommé impz qui permet de calculer directement la réponse impulsionnelle
- Ces coefficients peuvent être utilisés directement dans la fonction **impz** de Matlab avec a(0) = 1

Concepts de Signaux continu et discret

Exercice VI

Calculer la réponse impulsionnelle de S_1 à partir :

- de son EAD
- de son diagramme bloc
- en utilisant la fonction impz de Matlab

Concepts de Signaux continu et discret

Exercice VI - Réponse impulsionnelle de S_1

À partir de l'équation aux différences avec $e(n) = \delta(n)$:

pour
$$n = 0$$
, $s(0) = \frac{\delta(0) + \delta(-1)}{2} = \frac{1+0}{2} = \frac{1}{2}$

Concepts de Signaux continu et discret

Exercice VI - Réponse impulsionnelle de S_1

À partir de l'équation aux différences avec $e(n) = \delta(n)$:

pour
$$n = 0$$
, $s(0) = \frac{\delta(0) + \delta(-1)}{2} = \frac{1+0}{2} = \frac{1}{2}$
pour $n = 1$, $s(1) = \frac{\delta(1) + \delta(0)}{2} = \frac{0+1}{2} = \frac{1}{2}$

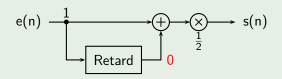
Exercice VI - Réponse impulsionnelle de S_1

À partir de l'équation aux différences avec $e(n) = \delta(n)$:

pour
$$n = 0$$
, $s(0) = \frac{\delta(0) + \delta(-1)}{2} = \frac{1+0}{2} = \frac{1}{2}$
pour $n = 1$, $s(1) = \frac{\delta(1) + \delta(0)}{2} = \frac{0+1}{2} = \frac{1}{2}$
pour $n \ge 2$, $s(n) = \frac{\delta(n) + \delta(n-1)}{2} = \frac{0+0}{2} = 0$

Exercice VI - Réponse impulsionnelle de S_1

À partir du diagramme bloc avec $e(n) = \delta(n)$ pour n = 0:



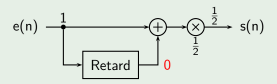
Démarrage au repos



Notion de conditions initiales : états des sorties des retards

Exercice VI - Réponse impulsionnelle de S_1

À partir du diagramme bloc avec $e(n) = \delta(n)$ pour n = 0:



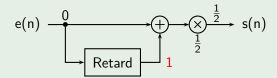
Démarrage au repos



Notion de conditions initiales : états des sorties des retards

Exercice VI - Réponse impulsionnelle de S_1

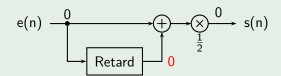
À partir du diagramme bloc avec $e(n) = \delta(n)$ pour n = 1:

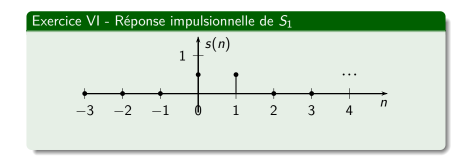


Concepts de Signaux continu et discret

Exercice VI - Réponse impulsionnelle de S_1

À partir du diagramme bloc avec $e(n) = \delta(n)$ pour n = 2:





Représentations des SDLIT

Concepts de Signaux continu et discret

Exercice VI - Réponse impulsionnelle de S_1 s(n)n 3 La réponse impulsionnelle est finie

Signaux et Systèmes

Concepts de Signaux continu et discret

- Concepts de Signaux continu et discret

- 4 Home work!

Exercices de synthèse

Exercice VII

Concepts de Signaux continu et discret

Représenter les diagrammes blocs et calculer les réponses impulsionnelles des SDLIT définis par les EAD suivantes :

$$s(n) = \mu s(n-1) + \gamma e(n) \text{ avec } \mu > \gamma$$
 (1)

$$3s(n) = e(n) + e(n-1) + e(n-2)$$
 (2)

On considèrera les conditions initiales comme nulles

Exercice VIII

Donner l'EAD du système représenté par le diagramme bloc suivant et calculer sa réponse impulsionnelle :

