

# L3 - CMI017 : Signaux et Systèmes

## Séquence III

BULOUP Frank

Aix Marseille Université  
Institut des Sciences du Mouvement



# Plan de cette séquence

- 1 Fonction de transfert en  $\mathcal{R}$
- 2 Home work !

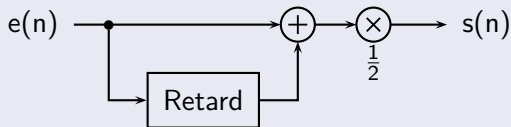
# Signaux et Systèmes

- 1 Fonction de transfert en  $\mathcal{R}$
- 2 Home work !

## Équation aux différences de $S_1$

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

## Diagramme bloc de $S_1$



## Pensez maintenant en terme de signal et pas d'échantillon

Les noeuds des diagrammes blocs représentent les signaux, l'ensemble des échantillons

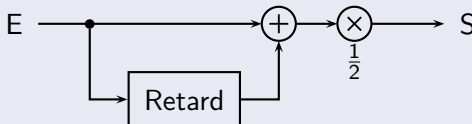
Les opérateurs agissent sur le signal et pas uniquement sur un seul de ses échantillons

## Pensez maintenant en terme de signal et pas d'échantillon

Les noeuds des diagrammes blocs représentent les signaux, l'ensemble des échantillons

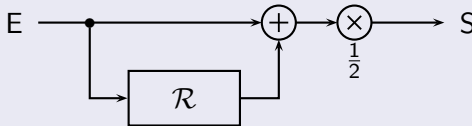
Les opérateurs agissent sur le signal et pas uniquement sur un seul de ses échantillons

### Diagramme bloc de $S_1$



**E et S sont des  $n$  vecteurs  $z$  d'échantillons**

## Diagramme bloc de $S_1$



**L'opérateur de Retard se traduit alors comme un décalage vers la droite, noté  $\mathcal{R}$  pour  $n$  right shift  $\hat{z}$**

## Notation

$\mathcal{R}$  : opérateur de décalage vers la droite (retard d'un échantillon)

$$\text{On note : } S = \mathcal{R}\{E\} = \mathcal{R}E$$

$S$  et  $E$  représentent les signaux  $s(n)$  et  $e(n)$  pour l'ensemble de leurs échantillons



## Notation

$\mathcal{R}$  : opérateur de décalage vers la droite (retard d'un échantillon)

$$\text{On note : } S = \mathcal{R}\{E\} = \mathcal{R}E$$

$S$  et  $E$  représentent les signaux  $s(n)$  et  $e(n)$  pour l'ensemble de leurs échantillons

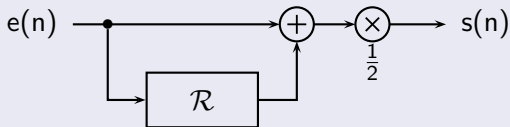
## Conséquence

**On peut écrire simplement, à partir du diagramme bloc ou de l'équation aux différences, une relation entrée/sortie polynomiale en  $\mathcal{R}$**

## Équation aux différences de $S_1$

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

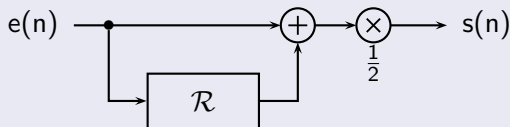
## Diagramme bloc de $S_1$



## Équation aux différences de $S_1$

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

## Diagramme bloc de $S_1$



## Notation en $\mathcal{R}$

$$S = \frac{E + \mathcal{R}E}{2} = \frac{1 + \mathcal{R}}{2} E \Leftrightarrow \frac{S}{E} = \mathcal{H}_1(\mathcal{R}) = \frac{1 + \mathcal{R}}{2}$$

## Exercice I - Utilisation de la notation en $\mathcal{R}$

On met en cascade deux systèmes  $S_1$ .

1. Quelle est la notation en  $\mathcal{R}$  de ce nouveau système  $S_2$  à partir :
  - 1.1. de l'équation aux différences de  $S_1$  ?
  - 1.2. du diagramme blocs de  $S_1$  ?
  - 1.3. En déduire l'expression de  $\mathcal{H}_2(\mathcal{R})$
2. Quelle est la réponse impulsionnelle de ce nouveau système ?  
 (utiliser la fonction **impz** de Matlab sur une dizaine d'échantillons)

## Exercice I - À partir de l'équation aux différences

$$s_1(n) = \frac{e(n) + e(n-1)}{2}$$
$$s(n) = \frac{s_1(n) + s_1(n-1)}{2}$$

## Exercice I - À partir de l'équation aux différences

$$s_1(n) = \frac{e(n) + e(n-1)}{2}$$

$$s(n) = \frac{s_1(n) + s_1(n-1)}{2}$$

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

## Exercice I - À partir de l'équation aux différences

$$s_1(n) = \frac{e(n) + e(n-1)}{2}$$

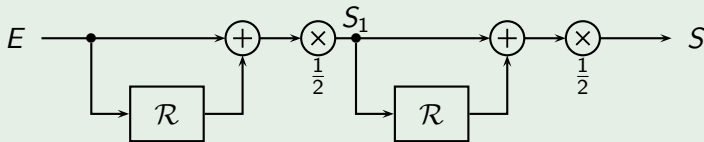
$$s(n) = \frac{s_1(n) + s_1(n-1)}{2}$$

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

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

$$\text{Finalement : } S = \frac{1 + 2\mathcal{R} + \mathcal{R}^2}{4} E$$

## Exercice I - À partir du diagramme blocs

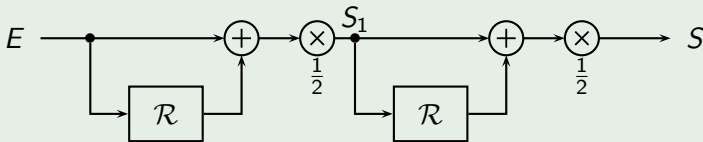


$$S_1 = \frac{1 + \mathcal{R}}{2} E$$

$$S = \frac{1 + \mathcal{R}}{2} S_1$$



## Exercice I - À partir du diagramme blocs



$$S_1 = \frac{1 + \mathcal{R}}{2} E$$

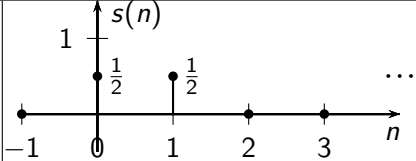
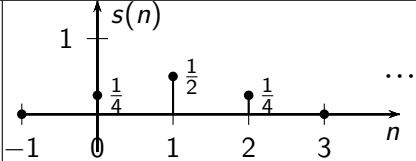
$$S = \frac{1 + \mathcal{R}}{2} S_1$$

$$S = \frac{1 + \mathcal{R}}{2} \frac{1 + \mathcal{R}}{2} E$$

$$\text{Finalement : } S = \frac{1 + 2\mathcal{R} + \mathcal{R}^2}{4} E$$

$$\text{et } \mathcal{H}_2(\mathcal{R}) = \frac{1 + 2\mathcal{R} + \mathcal{R}^2}{4}$$



Fonction de Transfert en $\mathcal{R}$	Réponse impulsionnelle
$\mathcal{H}_1(\mathcal{R}) = \frac{1+\mathcal{R}}{2}$	
$\mathcal{H}_2(\mathcal{R}) = \frac{1+2\mathcal{R}+\mathcal{R}^2}{4}$	

**Quel est le lien entre fonction de transfert  
 en  $\mathcal{R}$  et réponse impulsionnelle ?**

Fonction de Transfert en $\mathcal{R}$	Réponse impulsionnelle
$\mathcal{H}_1(\mathcal{R}) = \frac{1+\mathcal{R}}{2}$	
$\mathcal{H}_2(\mathcal{R}) = \frac{1+2\mathcal{R}+\mathcal{R}^2}{4}$	

**Les coefficients du polynôme en  $\mathcal{R}$  donnent la réponse impulsionnelle du système. Dans ces deux exemples, la réponse impulsionnelle est finie.**

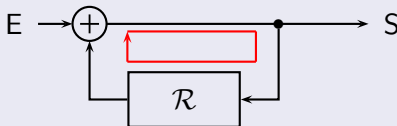
## Exercice II - Fonction de transfert en $\mathcal{R}$ et réponse impulsionnelle

Soit un système dont la fonction de transfert en  $\mathcal{R}$  est la suivante :

$$\frac{S}{E} = 1 + \mathcal{R} + \mathcal{R}^2 + \mathcal{R}^3 + \mathcal{R}^4 + \mathcal{R}^5$$

1. Quelle est la réponse impulsionnelle de ce système ?
2. Quelle est son équation aux différences ?

Considérons le système  $S_3$  suivant :

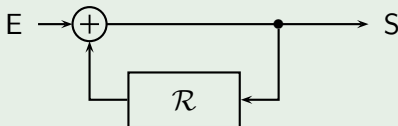


Ce système comporte une boucle de rétroaction, un feedback à

### Exercice III - Système bouclé

1. Exprimer la fonction de transfert en  $\mathcal{R}$  de ce nouveau système
2. En déduire sa réponse impulsionnelle
3. Donner l'expression de son équation aux différences

### Exercice III - Fonction de transfert en $\mathcal{R}$



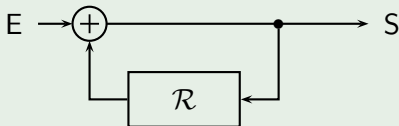
$$S = \mathcal{R}S + E$$

$$(1 - \mathcal{R})S = E$$

$$\frac{S}{E} = \frac{1}{1 - \mathcal{R}}$$

**Remarque ?**

## Exercice III - Fonction de transfert en $\mathcal{R}$



$$S = \mathcal{R}S + E$$

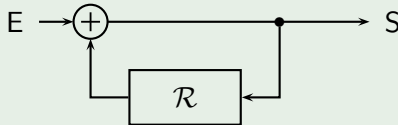
$$(1 - \mathcal{R})S = E$$

$$\frac{S}{E} = \frac{1}{1 - \mathcal{R}}$$

**Ce n'est pas un polynôme en  $\mathcal{R}$   
 mais une fonction rationnelle !**



### Exercice III - Fonction de transfert en $\mathcal{R}$



$$S = \mathcal{R}S + E$$

$$(1 - \mathcal{R})S = E$$

$$\frac{S}{E} = \frac{1}{1 - \mathcal{R}}$$

**Ce n'est pas un polynôme en  $\mathcal{R}$   
 mais une fonction rationnelle !  
 Il est donc impossible d'en déduire  
 directement la réponse impulsionnelle**

## Exercice III - Réponse impulsionnelle

Autre expression de  $\frac{1}{1-\mathcal{R}}$  obtenue par division polynomiale

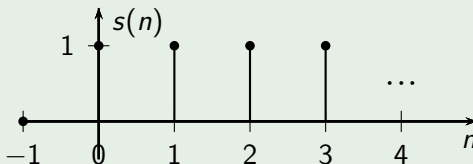
$$\begin{array}{r}
 1 \\
 -(1 - \mathcal{R}) \\
 \hline
 \mathcal{R} \\
 -(\mathcal{R} - \mathcal{R}^2) \\
 \hline
 \mathcal{R}^2 \\
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \boxed{1 - \mathcal{R}} \\
 1 + \mathcal{R} + \mathcal{R}^2 + \mathcal{R}^3 + \dots
 \end{array}$$

$$\frac{1}{1-\mathcal{R}} = 1 + \mathcal{R} + \mathcal{R}^2 + \mathcal{R}^3 + \dots$$

**On peut maintenant en déduire la réponse impulsionnelle**

### Exercice III - Réponse impulsionnelle

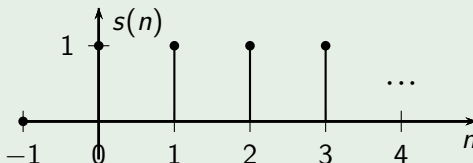
$$\frac{S}{E} = 1 + \mathcal{R} + \mathcal{R}^2 + \mathcal{R}^3 + \dots$$



**On peut maintenant en déduire la réponse impulsionnelle**

### Exercice III - Réponse impulsionnelle

$$\frac{S}{E} = 1 + \mathcal{R} + \mathcal{R}^2 + \mathcal{R}^3 + \dots$$



**Cette réponse impulsionnelle est donc infinie !**

### Exercice III - Équation aux différences

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

**Remarque ?**

### Exercice III - Équation aux différences

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

**Remarque ?**  
**C'est une équation récurrente**

## Système sans rétroaction (sans feedback)

L'équation aux différences est non récurrente

La réponse impulsionnelle est finie

Ce sont des systèmes à Réponse Impulsionnelle Finie

On les appelle aussi : Filtres non récursifs

## Système sans rétroaction (sans feedback)

L'équation aux différences est non récurrente

La réponse impulsionnelle est finie

Ce sont des systèmes à Réponse Impulsionnelle Finie

On les appelle aussi : Filtres non récursifs

## Système avec rétroaction (avec feedback)

L'équation aux différences est récurrente

La réponse impulsionnelle est infinie

Ce sont des systèmes à Réponse Impulsionnelle Infinie

On les appelle aussi : Filtres récursifs



**Dans les deux cas on a :**

$$\mathcal{H}(\mathcal{R}) = \sum_{k=0}^{+\infty} h(k) \mathcal{R}^k$$

**$h(k)$  étant la réponse impulsionnelle du système**

## Exercice IV - Approximation du moyennneur

Soit le système caractérisé par l'équation aux différences suivantes :

$$s(n) = a \cdot s(n-1) + b \cdot e(n) \text{ avec } a > 0, b > 0 \text{ et } a + b = 1$$

1. Représenter son diagramme bloc.
2. Exprimer sa fonction de transfert en  $\mathcal{R}$ .
3. Quel est le type de sa réponse impulsionnelle ? Justifier.
4. Donner l'expression générale de cette réponse impulsionnelle.

## Exercice IV - Approximation du moyennneur

Soit le système caractérisé par l'équation aux différences suivantes :

$$s(n) = a \cdot s(n-1) + b \cdot e(n) \text{ avec } a > 0, b > 0 \text{ et } a + b = 1$$

5. Tracer 50 points de la réponse impulsionnelle avec Matlab pour les valeurs de  $a$  suivantes :
  - 5.1.  $a = 0.25$
  - 5.2.  $a = 0.5$
  - 5.3.  $a = 0.9$
6. Comparer ces résultats avec celui trouvé à la question 4.

# Signaux et Systèmes

1 Fonction de transfert en  $\mathcal{R}$

2 Home work !

### Exercice V - Fonction de transfert en $\mathcal{R}$

Donner les fonctions de transfert en  $\mathcal{R}$  des systèmes représentés par leurs équations aux différences suivantes :

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

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

$$3. s(n) = -a_1 \cdot s(n-1) - a_2 \cdot s(n-2) - a_3 \cdot s(n-3) + b_0 \cdot e(n) + b_1 \cdot e(n-1) + b_2 \cdot e(n-2)$$