Annale 20xx Traitement du signal

# Exercice 1 : Un drôle de système

Soit un système à temps discret dont la relation E/S s’écrit . Nous allons étudier le système ainsi que son utilisation.

## Etude du système

1. Montrer, en détaillant les calculs que la relation E/S du système donne dans le domaine fréquentiel : . On peut utiliser pour cela le fait que .
2. Le système est-il stable ? Justifier votre réponse.
3. Le système est-il linéaire ? Justifier votre réponse.
4. Le système est-il invariant ? Justifier votre réponse.
5. Le système est-il un filtre ? Justifier votre réponse.

## Utilisation du système

On va utiliser ce système dans le schéma ci-dessous ou est un filtre numérique de réponse en fréquence (périodique de période ) . On place en entrée de ce schéma les signaux et dont les spectres sont représentés ci-dessous.

Une image contenant texte, tableau blanc

Description générée automatiquement

1. Tracer la réponse fréquentielle du signal .
2. En déduire la représentation fréquentielle du signal .
3. Tracer la représentation fréquentielle du signal .
4. Tracer la représentation fréquentielle du signal .
5. En déduire la représentation fréquentielle du signal .
6. Conclure sur l’utilité d’un tel schéma.

# Exercice 2 : Un filtre spécial

Dans cet exercice, on étudie le filtre analogique de réponse en fréquence , ou la fonction signe est définie par . Il est difficile de montrer que sa réponse impulsionnelle est et cela sera admis dans cet exercice.

## Etude du filtre

1. Tracer la réponse fréquentielle de ce filtre, en module et en phase.
2. Calculer le temps de propagation de phase de ce filtre.
3. Ce filtre est-il stable ? Justifiez votre réponse.
4. Ce filtre est-il causal ? Justifiez votre réponse.

## Utilisation du filtre

On fait subir à un signal , dont le spectre est représenté ci-dessous, les transformations décrites dans le schéma ci-dessous ou le symbole triangulaire signifie la multiplication par el nombre complexe (qui est une constante).

Une image contenant diagramme, schématique

Description générée automatiquement

1. Calculer l’expression de et . En déduire l’expression de .
2. Tracer l’allure du spectre du signal .

## Filtrage d’un signal sinusoïdal

On place en entrée du filtre le signal et l’on obtient en sortie le signal .

1. Rappeler l’expression de et tracer la représentation fréquentielle du signal.
2. Calculer l’expression de . En déduire l’expression de . Était-il possible de déduire cette expression du temps de propagation de phase ?
3. Tracer sur le même graphe la représentation temporelle des signaux et . Conclure sur l’utilité d’un tel filtre pour un signal cosinus.

# Echantillonnage et reconstruction d’un signal

Soit un signal , dont le spectre est représenté sur les figures suivantes (modules et en phase). Le signal est un signal non périodique d’énergie finie dont le spectre correspond à la partie continue de (spectre de support borné dans )

Une image contenant diagramme

Description générée automatiquementUne image contenant diagramme

Description générée automatiquement

1. Donner l’expression de
2. Soit correspondant au signal échantillonné à la fréquence  : représenter le spectre du signal échantillonné.
3. Soit correspondant au filtrage du signal par le filtre passe bas idéal de fréquence de coupure (reconstruction du signal) : représenter le spectre du signal ainsi reconstruit.
4. Exprimer en fonctionde . Expliquer brièvement ce qu’il s’est passé.