



MAA107 - Mathématiques du Signal Déterministe

Examen seconde session, 04 avril 2017

Enseignant responsable :

François Dubois

Durée 3 heures

Les calculatrices sont interdites

Documents autorisés :

notes de cours personnelles

et transmises lors des cours,

sous forme papier

et à l'exclusion de tout autre document.

Les téléphones mobiles et autres équipements communicants (ordinateur, tablette, etc.) doivent être éteints et rangés dans les sacs pendant toute la durée de l'épreuve.

Ce sujet comporte 3 pages, celle-ci comprise.

Examen du 04 avril 2017 (3 heures)

Les notes de cours manuscrites ou téléchargées avant l'épreuve via le site internet du cours sont autorisées, à l'exclusion de tout autre document, ordinateur, tablette ou téléphone. Il sera tenu compte de façon essentielle de la clarté et de la précision des explications fournies. Les exercices sont indépendants.

Exercice 1) Espaces de fonctions

On rappelle que l'espace $L^1(\mathbb{R})$ est l'espace des fonctions intégrables sur \mathbb{R} , l'espace $L^2(\mathbb{R})$ celui des fonctions de carré intégrable sur \mathbb{R} et que les fonctions de l'espace $L^\infty(\mathbb{R})$ sont bornées. On se donne un nombre réel α et on pose $f_\alpha(t) = \frac{1}{t^\alpha}$ si $t \geq 1$ et $f_\alpha(t) = 0$ si $t < 1$.

- Quel est l'ensemble de définition de la fonction f_α ?
- Pour quelles valeurs de α la fonction f_α appartient-elle à l'espace $L^\infty(\mathbb{R})$?
- Pour quelles valeurs de α la fonction f_α appartient-elle à l'espace $L^1(\mathbb{R})$?
- Pour quelles valeurs de α la fonction f_α appartient-elle à l'espace $L^2(\mathbb{R})$?

Exercice 2) Equations différentielles ordinaires

- Quelle est la solution générale de l'équation différentielle (1) $\frac{du}{dt} + 2u(t) = 0$?
- Quelle est la solution de l'équation différentielle (1) associée à la condition initiale (2) $u(0) = 2$?
- Quelle est la solution de l'équation différentielle (3) $\frac{du}{dt} + 2u(t) = 4$ associée à la condition initiale (2) ?
- Quelle est la solution de l'équation différentielle (4) $\frac{du}{dt} + 2u(t) = \sin(t)$ associée à la condition initiale (2) ?

Exercice 3) Transformation de Fourier

On pose $\varphi(t) = \exp(-t)$ si $t > 0$ et $\varphi(t) = 0$ si $t \leq 0$.

- Rappeler pourquoi la fonction φ est intégrable sur \mathbb{R} .
- Calculer les valeurs $\hat{\varphi}(\omega)$ de la transformée de Fourier $\hat{\varphi}$ de cette fonction.
- Montrer que le produit de convolution $f = \varphi * \varphi$ est une fonction causale, c'est à dire que $f(t) = 0$ si $t < 0$.

- d) Calculer les valeurs $f(t)$ de ce produit de convolution pour tout nombre réel t .
- e) Calculer les valeurs $\hat{f}(\omega)$ de la transformée de Fourier \hat{f} de ce produit de convolution.
- f) En déduire les valeurs des intégrales $I(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\exp(i\omega t)}{(1+i\omega)^2} d\omega$ pour tout nombre réel t .

Exercice 4) Dérivation au sens des distributions

Soit $f(t)$ la fonction définie par $f(t) = 0$ si $t < 0$, $f(t) = t$ si $0 \leq t \leq 1$ et $f(t) = 1$ si $t > 1$.

- a) Dessiner le graphe de la fonction f .
- b) Montrer que la fonction f est continue sur \mathbb{R} .
- c) Montrer que la fonction f est dérivable sur \mathbb{R} , sauf en certains points que l'on précisera.
- d) Calculer la dérivée de f au sens des distributions.
- e) Calculer la dérivée seconde de f au sens des distributions. Est-ce une fonction ?

Exercice 5) Signal discret

On se donne un pas d'échantillonnage $a > 0$ et un signal discret $x = \sum_{n \in \mathbb{Z}} x_n \delta_{na}$ que l'on suppose borné : il existe un nombre positif ou nul $\|x\|_\infty$ qui dépend de x tel que pour tout entier n , $|x_n| \leq \|x\|_\infty$.

- a) Montrer que pour tout entier n , le nombre $y_n = \frac{1}{a} \left(\frac{3}{2} x_n - 2x_{n-1} + \frac{1}{2} x_{n-2} \right)$ est bien défini.
- b) On appelle T le filtre qui à tout signal borné x associe le signal y défini ci-dessus. Ce filtre est-il causal ?
- c) Quelle est la fonction de transfert $H(z)$ du filtre T ? On pourra introduire les transformées en z $X(z) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} x_n \frac{1}{z^n}$ et $Y(z) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} y_n \frac{1}{z^n}$ des signaux d'entrée x et de sortie y du filtre T .
- d) Quelle est la réponse impulsionnelle $h = T \delta$ du filtre T ?
- e) Démontrer que le filtre T est stable.