

MATHEMATIQUES DS N°4 - CORRIGE

R&T Saint-Malo - 1ère année - 03/06/09 - 2008/2009 -



Durée : 2h -

Documents autorisés : une feuille A4 manuscrite recto/verso.

Calculatrices interdites. Les exercices sont indépendants. Le

barème est indicatif et sans engagement.

Première partie : Transformation de Fourier.**I. 5 points.**

Nous avons fait cet exercice en cours et en TD au moins cent cinquante fois. Se reporter au cours pour le corrigé.

1°. 2 points pour $\hat{\pi}(u)$ et 1 point pour $\hat{f}(u)$.

2°. On trouve π 1 point

3°. On trouve π 1 point

II. 6 points.

Soit $\epsilon > 0$ fixé et soit

$$f_\epsilon(t) = \frac{t}{\epsilon} \mathbb{1}_{[-\epsilon, \epsilon]}(t) + \mathbb{1}_{]\epsilon, +\infty[}(t) - \mathbb{1}_{]-\infty, \epsilon]}(t)$$

Nous noterons $H(t) = \mathbb{1}_{[0, +\infty[}(t)$ la fonction de Heaviside.

1°. $f_\epsilon(t)$ vaut -1 sur $]-\infty, \epsilon[$, 1 sur $]\epsilon, +\infty[$ et forme une droite entre $-\epsilon$ et ϵ 0.5 point.

$H(t)$ est la fonction échelon 0.5 point

2°. 0.5 point

3°. démontrer que $H(t) = \frac{1 + \text{sign}(t)}{2}$

C'est évident ! 0.5 point

4°. $f'_\epsilon(t) = \frac{1}{\epsilon} \mathbb{1}_{[-\epsilon, \epsilon]}(t)$ 1 point

et donc $\hat{f}'_\epsilon(u) = \frac{\sin(2\pi u \epsilon)}{\pi u \epsilon}$ 1 point

5°. $\hat{f}_\epsilon(u) = \frac{1}{2\pi i u} \frac{\sin(2\pi u \epsilon)}{\pi u \epsilon}$ 1 point

6°. En calculant la limite quand ϵ tend vers 0 dans l'expression précédente (à l'aide de la règle de l'Hospital),

on $\widehat{\text{sign}}(u) = \frac{1}{\pi i u}$ 1 point

7°. $\hat{\delta}(u) = 1$ au sens des distributions. Par transformation inverse, on a donc $\hat{1} = \delta(u)$. Par suite, d'après la

question 3°, $\hat{H}(u) = \frac{1}{2} \left(\delta(u) + \frac{1}{\pi i u} \right)$ 1 point

Seconde partie : Calcul matriciel.**III. 5 points.**

1°. On voit que $PP^{-1} = I$ en effectuant le produit

1 point

2°. $B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 2 points

3°. $A^n = PBP^{-1}PBP^{-1}PBP^{-1} \dots PBP^{-1} = PB^nP^{-1}$

1 point

4°. $B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 1 point

IV. 5 points.

1°. Démontrer que toute matrice M peut s'écrire sous la forme $M = aI + bJ$ où I et J sont des matrices que l'on déterminera.

C'est évident avec I matrice identité de taille 2 et

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{0.5 point}$$

2°. $I^2 = J^2 = I$, $IJ = JI = J$ 1 point et donc

$$MM' = (aa' + bb')I + (ab' + ba')J \quad \text{0.5 point}$$

3°. Déterminer a' et b' pour que M' soit l'inverse de la matrice M . A quelle condition sur a et b M est-elle inversible ?

$$\text{De } MM' = I, \text{ on tire } M^{-1} = \frac{1}{a^2 - b^2} \begin{pmatrix} a & -b \\ -b & a \end{pmatrix}$$

1 point et M est inversible ssi $a \neq \pm b$

4°. $PP^{-1} = 2I$ d'où le résultat 1 point et

$$P^{-1}MP = \begin{pmatrix} a+b & 0 \\ 0 & a-b \end{pmatrix} \quad \text{1 point}$$