

MP2 D.S. 5

Les calculatrices ne sont PAS autorisées Encadrez/soulignez sinon vous ne serez pas lu. Bon courage !

Exercice :

On admet que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ et on pose $A = \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$.

- a) Démontrer que la famille $\left(\frac{1}{p^2q^2}\right)_{(p,q) \in A}$ est sommable et calculer sa somme.
- b) Démontrer que la famille $\left(\frac{1}{p^2+q^2}\right)_{(p,q) \in A}$ n'est pas sommable.

Problème

Ce problème aborde l'étude d'une transformation intégrale utilisée pour le traitement des signaux analogiques : la transformation de Fourier, qui permet de modéliser le comportement fréquentiel d'un signal. La partie 1 en étudie quelques propriétés générales, la partie 2 aboutit à la formule d'inversion de Fourier qui permet de retrouver un signal à partir de sa transformée de Fourier. La partie 3 traite le cas particulier d'un signal dont le spectre des fréquences est limité à $[-1/2, 1/2]$. La partie 4 étudie le cas particulier d'un signal périodique. Le résultat auquel elle aboutit est utilisé dans la partie 5 pour démontrer le théorème de l'échantillonnage de Shannon.

On note

- E_{cpm} le \mathbb{C} espace vectoriel des fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ continues par morceaux sur \mathbb{R} et intégrables sur \mathbb{R} ;
- \mathcal{S} le \mathbb{C} -espace vectoriel des fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ continues sur \mathbb{R} telles que $\forall k \in \mathbb{N}$, la fonction $x \mapsto x^k f(x)$ est bornée sur \mathbb{R} .

1 Transformation de Fourier

Pour toute fonction $f \in E_{cpm}$, on considère la fonction $\mathcal{F}(f)$ (*transformée de Fourier de f*) définie par

$$\forall \xi \in \mathbb{R}, \mathcal{F}(f)(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-2\pi i t \xi} dt$$

Q1) On considère la fonction φ définie sur \mathbb{R} par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Justifier que φ appartient à E_{cpm} et calculer sa transformée de Fourier $\mathcal{F}(\varphi)$.

Q2) On considère la fonction ψ définie sur \mathbb{R} par

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \psi(x) = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x} \text{ et } \psi(0) = 1$$

Q2.a) Justifier que ψ est de classe C^∞ sur \mathbb{R} .

Q2.b) Prouver

$$\forall n \in \mathbb{N}, \int_n^{n+1} |\psi(x)| dx \geq \frac{2}{\pi^2(n+1)}$$

En déduire que ψ n'appartient pas à E_{cpm} .

Q3) Soit $f \in E_{cpm}$. montrer que la fonction $\mathcal{F}(f)$ est continue sur \mathbb{R} .

Q4) Soit $f \in \mathcal{S}$.

Q4.a) Justifier que, pour tout entier naturel n , la fonction $x \mapsto x^n f(x)$ est intégrable sur \mathbb{R} .

Q4.b) Démontrer que la fonction $\mathcal{F}(f)$ est de classe C^∞ sur \mathbb{R} et que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall \xi \in \mathbb{R}, (\mathcal{F}(f))^{(n)}(\xi) = (-2i\pi)^n \int_{-\infty}^{+\infty} t^n f(t) e^{-2i\pi\xi t} dt$$

Q5) On considère la fonction $\theta : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ définie par $\theta(x) = \exp(-\pi x^2)$, pour $x \in \mathbb{R}$.

Q5.a) justifier que $\theta \in \mathcal{S}$ et que $\mathcal{F}(\theta)$ est solution de l'équation différentielle

$$\forall \xi \in \mathbb{R}, y'(\xi) = -2\pi\xi y(\xi)$$

Q5.b) Etablir que $\mathcal{F}(\theta) = \theta$.

On admettra que $\int_{-\infty}^{+\infty} \theta(x) dx = 1$.

2 Formule d'inversion de Fourier

Soit $f \in \mathcal{S}$. on suppose que $\mathcal{F}(f)$ est intégrable sur \mathbb{R} . Pour tout entier naturel non nul n , on pose

$$I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F}(f)(\xi) \theta\left(\frac{\xi}{n}\right) d\xi \quad J_n = \int_{-\infty}^{+\infty} f\left(\frac{t}{n}\right) \mathcal{F}(\theta)(t) dt$$

Q6) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F}(f)(\xi) d\xi$.

Q7) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n$.

Q8) Prouver que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $I_n = J_n$.

On admettra la formule de Fubini :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \theta\left(\frac{\xi}{n}\right) e^{-2i\pi\xi t} d\xi \right) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \theta\left(\frac{\xi}{n}\right) e^{-2i\pi\xi t} dt \right) d\xi$$

Q9) Démontrer que $f(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F}(f)(\xi) d\xi$.

En déduire en utilisant la fonction $h : t \mapsto f(x+t)$, que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F}(f)(\xi) e^{2i\pi x \xi} d\xi \quad (2.1)$$

Cette formule permet de reconstruire le signal f à partir de sa transformée de Fourier $\mathcal{F}(f)$.

Q10) Une application

Démontrer que $\forall x \in \mathbb{R}, \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{2i\pi\xi x}}{1+(2\pi\xi)^2} d\xi = \frac{1}{2} e^{-|x|}$.

3 Transformée de Fourier à support compact

Soit f une fonction de \mathcal{S} dont la transformée de Fourier $\mathcal{F}(f)$ est nulle en dehors du segment $[-1/2, 1/2]$.

D'après la relation (2.1), on a

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \int_{-1/2}^{1/2} \mathcal{F}(f)(\xi) e^{2i\pi x \xi} d\xi$$

Q11) Démontrer que $\mathcal{F}(f)$ est de classe C^∞ sur \mathbb{R} et que $\mathcal{F}(f) \in \mathcal{S}$. En déduire que f est de classe C^∞ sur \mathbb{R} .

Q12) Prouver que

$$\forall (x, x_0) \in \mathbb{R}^2, \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(x-x_0)^k}{k!} \int_{-1/2}^{1/2} (2i\pi\xi)^k \mathcal{F}(f)(\xi) e^{2i\pi x_0 \xi} d\xi = f(x)$$

Q13) (5/2 seulement) On suppose que f est nulle en dehors d'un segment $[a, b]$. Montrer que $f = 0$.

4 Cas de fonctions périodiques

Pour tout entier naturel n , on note S_n la fonction définie sur \mathbb{R} par

$$\forall x \in \mathbb{R}, S_n(x) = \sum_{k=-n}^n e^{2\pi i k x}$$

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction de classe C^∞ sur \mathbb{R} et 1-périodique. On considère :

- la fonction g définie sur $[-1, 1]$ par

$$\forall x \in]-1, 1[\setminus \{0\}, g(x) = \frac{f(x) - f(0)}{\sin(\pi x)} \quad g(0) = \frac{f'(0)}{\pi} \quad g(1) = g(-1) = -g(0)$$

- la suite de complexes $(c_n(f))_{n \in \mathbb{Z}}$ définie par

$$\forall n \in \mathbb{Z}, c_n(f) = \int_{-1/2}^{1/2} f(x) e^{-2\pi i n x} dx$$

Q14) Régularité de g :

Q14.a) Montrer que la fonction g est de classe C^1 sur $] -1, 1[\setminus \{0\}$ et continue sur $] -1, 1[$.

Q14.b) Calculer la limite de g' en 0. En déduire que g est de classe C^1 sur $] -1, 1[$.

On admet dorénavant que g est de classe C^1 sur $[-1, 1]$.

Q15) Soit $n \in \mathbb{N}$. Calculer l'intégrale $\int_{-1/2}^{1/2} S_n(x) dx$.

Q16) Démontrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \setminus \{0\}, S_n(x) = \frac{\sin((2n+1)\pi x)}{\sin(\pi x)}$$

Q17) Justifier que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=-n}^n c_k(f) = f(0) + \int_{-1/2}^{1/2} g(x) \sin((2n+1)\pi x) dx$$

Q18) A l'aide d'une intégration par parties, montrer l'existence d'un réel C tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \left| \int_{-1/2}^{1/2} g(x) \sin((2n+1)\pi x) dx \right| \leq \frac{C}{2n+1}$$

Q19) Soit $t \in [-1/2, 1/2]$. On considère la fonction G_t définie sur $[-1/2, 1/2]$ par

$$\forall x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right], G_t(x) = f'(x+t) \sin(\pi x) - (f(x+t) - f(t)) \pi \cos(\pi x)$$

Etablir l'existence d'un réel D , indépendant de x et de t , tel que

$$\forall x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right], \forall t \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right], |G_t(x)| \leq Dx^2$$

Q20) Prouver l'existence d'un réel E tel que

$$\forall t \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right], \left| f(t) - \sum_{k=-n}^n c_k(f) e^{2i\pi kt} \right| \leq \frac{E}{2n+1} \quad (4.1)$$

On pourra introduire la fonction $h_t : x \mapsto f(x+t)$.

5 Formule d'échantillonnage de Shannon

Soit $f \in \mathcal{S}$ dont la transformée de Fourier $\mathcal{F}(f)$ est nulle en dehors du segment $[-1/2, 1/2]$. On pose

$$\forall k \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}, \psi_k(x) = \psi(x + k) \quad (5.1)$$

où ψ est définie à la question 2.

Q21) Justifier que $\forall n \in \mathbb{N}, (\mathcal{F}(f))^{(n)}(\frac{1}{2}) = (\mathcal{F}(f))^{(n)}(-\frac{1}{2}) = 0$.

Q22) Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} , qui est 1-périodique et qui vaut $\mathcal{F}(f)$ sur l'intervalle $[-1/2, 1/2]$. Montrer que h est de classe C^∞ sur \mathbb{R} .

Q23) A l'aide de l'inégalité (4.1), prouver l'existence d'une suite de nombres complexes $(d_k)_{k \in \mathbb{Z}}$ telle que la suite de fonctions $\left(x \mapsto \sum_{k=-n}^n d_k e^{2\pi i k x} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers $\mathcal{F}(f)$ sur $[-1/2, 1/2]$.

Q24) Démontrer que la suite de fonctions $\left(\sum_{k=-n}^n d_k \psi_k \right)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur \mathbb{R} .

On notera symboliquement $f = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} d_k \psi_k$.

Q25) Etablir que $\forall j \in \mathbb{Z}, f(-j) = d_j$.

Conclusion : L'égalité obtenue :

$$f = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} f(-k) \psi_k$$

traduit la reconstruction du signal f à partir de l'échantillon $(f(k))_{k \in \mathbb{Z}}$.