

Exercices de mathématiques n° 6

1 Transformée de Fourier d'une exponentielle

$H(x)$ est la fonction de Heaviside : $H(x) = 1$ si $x \geq 0$ $H(x) = 0$ sinon. Calculer la TF des fonctions suivantes ($a > 0$) :

1. $e^{-a|x|}$
2. $H(x)e^{-a|x|}$
3. $H(x)x^n e^{-a|x|}$ pour $n > 0$

2 T.F. de $\Pi(x/3) \cos(\pi x)$

On note $\Pi(x)$ la valeur de la fonction "porte" égale à 1 si $|x| < 1/2$ et à 0 ailleurs et $H(x)$ celle de la fonction de Heaviside égale à 1 si $x > 0$ et 0 ailleurs .

1. La fonction

$$f(x) = \Pi\left(\frac{x}{3}\right) \cos(\pi x).$$

a-t-elle une transformée de Fourier ?

Si oui, la calculer en écrivant le résultat sous la forme $\hat{f}(\sigma) = A(\sigma) \cos(b\sigma)$.

Donner l'expression de A et b .

2. Exprimer la fonction :

$$g(x) = [H(x) - H(x - 3)] \sin(\pi x).$$

en fonction de $f(x)$. En déduire pratiquement sans calculs la T.F. \hat{g} de g .

3 Transformée de Fourier en sinus ou cosinus

On considère une fonction f à support positif et on pose :

$$F_c(\omega) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty f(x) \cos(\omega x) dx \quad \text{et} \quad F_s(\omega) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty f(x) \sin(\omega x) dx$$

Montrer que l'on a alors :

$$\text{si } x > 0 : f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty F_c(\omega) \cos(\omega x) d\omega = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty F_s(\omega) \sin(\omega x) d\omega$$

Application : Résoudre l'équation intégrale : $\int_0^\infty f(x) \sin(\omega x) dx = \begin{cases} 1 - \omega & \text{si } 0 \leq \omega \leq 1 \\ 0 & \text{ailleurs} \end{cases}$

4 Formule de Parseval-Plancherel

Calculer l'intégrale :

$$I_n = \int_0^\infty \left(\frac{\sin \pi x}{\pi x} \right)^n dx \quad \text{pour } n = 2, 3, 4.$$

5 Transformée de Fourier de $\exp(-\pi x^2)$

1. (a) Rappeler la définition de la transformée de Fourier d'une fonction et donner une condition suffisante pour que cette transformée existe au sens des fonctions.
(b) Peut-on prendre la transformée de Fourier de $f(x) = e^{-\pi x^2}$ au sens des fonctions ? Justifier votre réponse.
2. En énonçant avec soin les hypothèses nécessaires, démontrer que si f a pour transformée la fonction \hat{f} de la variable σ , sa dérivée f' a pour transformée $i2\pi\sigma\hat{f}$.
3. Calculer la dérivée de $f(x) = e^{-\pi x^2}$ et écrire l'équation différentielle du 1er ordre satisfaite par f .
4. En déduire une équation différentielle satisfaite par la transformée de Fourier \hat{f} de f .
5. Résoudre cette équation différentielle et en déduire \hat{f} à une constante près.
6. Trouver la constante. On donne : $\int_{-\infty}^\infty e^{-\pi x^2} dx = 1$.