

## 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  $\sigma$ , 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 :  $\int_{-\infty}^\infty e^{-\pi x^2} dx = 1$ .