

**TD n° 2 : Transformée de Fourier**

**Exercice 1.** *Fonction porte*

Soit  $\Pi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\Pi(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } |x| \leq 1/2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

1. Calculer la transformée de Fourier de  $\Pi(x)$ .
2. En déduire que :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx = \pi.$$

**Exercice 2.** *Fonction triangle*

Soit  $\Delta$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\Delta(x) = \begin{cases} 1 - |x| & \text{si } |x| \leq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

1. Calculer la transformée de Fourier de  $\Delta(x)$ .
2. Vérifier que  $\Delta'(x) = \Pi(x + \frac{1}{2}) - \Pi(x - \frac{1}{2})$ .
3. Calculer la transformée de Fourier de  $\Delta'(x)$  et retrouver le résultat de la question 1.
4. En déduire la valeur de  $\int_0^{+\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^4 dx$ .

**Exercice 3.** Soit  $a > 0$ , en utilisant le résultat de l'exercice 1, montrer que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin(at) \cos(xt)}{t} dt = \begin{cases} \pi & \text{si } |x| < a \\ \frac{\pi}{2} & \text{si } |x| = a \\ 0 & \text{si } |x| > a \end{cases}$$

En déduire que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}$ .

**Exercice 4.** *Fonction Gaussienne*

Soit  $f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$ . On donne  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \sqrt{2\pi}$ .

- a) Vérifier que  $f'(x) + xf(x) = 0$ .
- b) Calculer la TF de  $f$ .
- c) Utiliser ce résultat pour calculer  $\int_0^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} \cos(\omega x) dx$ .

**Exercice 5.** a) Calculer la TF de la fonction  $f(x) = e^{-|x|}$ .

b) En déduire la valeur de

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos(ax)}{1+x^2} dx.$$

**Exercice 6.** On considère la fonction  $f(x) = e^{-a|x|}$  avec  $a > 0$ .

1. Calculer la TF de  $f$ .
2. A l'aide de la TF inverse, en déduire la TF de  $x \mapsto \frac{1}{x^2+1}$ .
3. Calculer  $f * f$ , en déduire la TF de  $x \mapsto \frac{1}{(x^2+1)^2}$ .
4. Déterminer la TF de  $x \mapsto \frac{x}{(x^2+1)^2}$ .