

## Exercices pour la séance numéro 08

### Exercice 1) Convolution de la porte et transformation de Fourier

Soit  $T$  un réel strictement positif et  $P_T$  la fonction "porte" définie par  $P_T(t) = 1$  pour  $-\frac{T}{2} < t < \frac{T}{2}$  et  $P_T(t) = 0$  sinon. Montrer que le produit de convolution  $P_T * P_T$  est une fonction  $\varphi_T$  définie par  $\varphi_T(t) = t + T$  pour  $-T \leq t \leq 0$ ,  $\varphi_T(t) = T - t$  pour  $0 \leq t \leq T$  et  $\varphi_T(t) = 0$  sinon. En déduire la transformée de Fourier de la fonction  $\varphi_T$ .

### Exercice 2) Transformation de Fourier de la Gaussienne.

On admet que  $\int_{-\infty}^{\infty} \exp(-t^2/2) dt = \sqrt{2\pi}$ . En déduire la transformée de Fourier  $\hat{f}(\omega) \equiv \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-i\omega t) f(t) dt$  de la Gaussienne  $f(t) \equiv \exp(-t^2/2)$ .

### Exercice 3) Transformation de Fourier du sinus cardinal

Pour  $t$  réel, on définit le sinus cardinal  $\text{sinc}(t)$  par la relation  $\text{sinc}(t) = \frac{\sin t}{t}$ . A l'aide de la transformée de Fourier d'une porte bien choisie et de la formule d'inversion de Fourier, calculer la transformée de Fourier du sinus cardinal.

### Exercice 4) Autour de la transformée de Fourier d'une loi de Cauchy

Pour  $t$  réel, une loi de Cauchy est une fonction de la forme  $f(t) = \frac{1}{1+t^2}$ . A l'aide de la transformée de Fourier de la fonction  $\exp(-a|t|)$  et de la formule d'inversion de Fourier, calculer la transformée de Fourier  $\hat{f}(\omega)$ . En déduire la transformée de Fourier des fonctions  $g(t) = \frac{1}{10+6t+t^2}$  et  $h(t) = \frac{t}{1+t^2}$ .

### Exercice 5) Quelques intégrales

A partir des résultats de l'exercice numéro 1, expliciter la transformée de Fourier du carré du sinus cardinal, c'est à dire de la fonction  $f$  définie par  $f(t) = \frac{\sin^2 t}{t^2}$ . En déduire la valeur de l'intégrale  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt$ . Même question pour l'intégrale  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^4 t}{t^4} dt$ . Préciser, selon les valeurs du paramètre  $\omega \in \mathbb{R}$ , les valeurs prises par l'intégrale  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 t}{t^2} \cos(\omega t) dt$ .