

## TD Transformées de Fourier

NB. Commencer par refaire tous les petits calculs présents dans le cours.

### Exercice 1. Fonction porte et valeur de $\int \frac{\sin^2(t)}{t^2} dt$

1. Soit la fonction  $\Pi_a(t)$  définie par :  
 $\Pi_a(t) = 1$  pour  $|t| < a$ ,  $\Pi_a(t) = 0$  sinon.

- Tracer le graphe de  $\Pi_a$ .
- Calculer sa transformée de Fourier  $\hat{\Pi}_a$ .
- Tracer le graphe de sa transformée  $\hat{\Pi}_a$ .

2. Dédurre du théorème de Plancherel-Parseval, la valeur de l'intégrale  
de :  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2(t)}{t^2} dt$ .

### Exercice 2. Transformée de Fourier d'un signal élémentaire.

On considère le signal suivant :  $f(t) = (1 - 2|t|)\Pi(t)$ ,  
où  $\Pi(t)$  est la fonction porte d'amplitude 1 et de largeur 1. (Avec les notations  
de l'exercice précédent, on aurait :  $a = \frac{1}{2}$ ).

- Tracer le graphe de  $f$ .
- Calculer sa transformée de Fourier  $\hat{f}$ .
- Tracer le graphe de sa transformée  $\hat{f}$ .

### Exercice 3. Transformée de Fourier et valeur d'une intégrale.

1. En effectuant un calcul de transformée de Fourier inverse de la fonction  
porte de "largeur"  $T$ , calculer la valeur de l'intégrale suivante :

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{\sin(u\frac{T}{2})\cos(ux)}{u} du$$

selon les valeurs de  $x$ .

2. En déduire la valeur de l'intégrale suivante :

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(z)}{z} dz$$

**Exercice 3. Transformée de Fourier d'une Lorentzienne.**

Une Lorentzienne est une fonction de la forme :

$$f(x) = \frac{1}{b^2 + x^2}$$

Une telle fonction décrit notamment un certain type de spectre de lumière ; aussi en mathématiques cela constitue la densité de probabilité de la loi dite de Cauchy.

On suppose  $b > 0$ .

- 1) a) Tracer le graphe de  $f$ .
- b) Calculer la transformée de Fourier de la fonction  $\exp(-b|x|)$ .

2) On rappelle la propriété suivante de la T.F. :  $\mathcal{F}^2(f)(x) = f(-x) \forall x$ .

a) Déduire de la question 1 et de la propriété ci-dessus la transformée de Fourier  $\hat{f}$  de cette Lorentzienne.

b) Tracer le graphe de la transformée  $\hat{f}$  de cette Lorentzienne.