

INSA Toulouse, Cycle préparatoire.
Formation continue.

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 Π_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.