



Auteur: Pierre-Jean BOUVET (site Brest)

Intervenant TD : Charles VANWYNSBERGHE

Année 2021-2022

Traitement du signal TD2 - Transformée de Fourier

Exercice Y. Fonction triangle

Soit la fonction suivante :

 $x(t) = \begin{cases} 1 - \frac{|t|}{T} & |t| < T \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Representation de Fourier du signal porte $\Pi_T(t)$

Assume 2. Vérifiez que $\Pi_T(t) * \Pi_T(t) = Tx(t)$

- 3. En utilisant les résultats des questions précédentes et les propriètés de la transformée de Fourier, on vous demande de calculer la transformée de Fourier de x(t).
- 4. Représentez le spectre de x(t)

Exercice * Fonction circulaire

Soit le signal suivant :

$$x(t) = \cos^2(2\pi f_0 t)$$

- 1. Calculez la transformée de Fourier de x(t)
- 2. Représentez le spectre de x(t)

Exercice 3. Propriétés de la transformée de Fourier

et les résultats de Ex2

En utilisant les propriètés de la transformée de Fourier, calculez le spectre du signal x(t)représenté ci-dessous

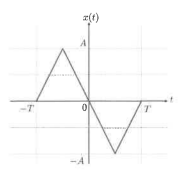


FIGURE 1 = signal x(t)