



Documents autorisés : une feuille A4 manuscrite recto/verso.
Calculatrice interdite.

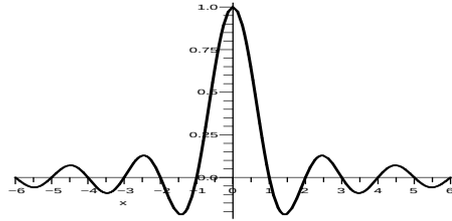
On peut admettre le résultat d'une question pour passer à la suivante.

Soit $f(t) = 1_{[-1/2, 1/2]}(t)$, soit $\Delta(t) = (1 - |t|)1_{[-1, 1]}(t)$,
soit $s(t) = \frac{\sin(\pi t)}{\pi t}$ et soit $h(t) = \frac{\sin(\pi t)}{\pi t} \cos(2\pi\omega t)$
avec $\omega > 0$.

1°. Calculer explicitement $\hat{f}(u)$ et tracer sa courbe représentative.

$$\hat{f}(u) = \int_{-1/2}^{+1/2} e^{-2\pi i u t} dt = \frac{\sin(\pi u)}{\pi u} \quad \boxed{2 \text{ points}}$$

Il s'agit bien sûr du sinus cardinal. 1 point

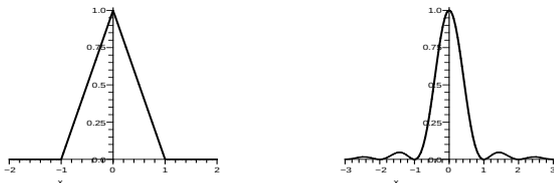


2°. Calculer $\hat{\Delta}(u)$ à l'aide d'une intégration par parties.
Tracer l'allure des courbes de $\Delta(t)$ et $\hat{\Delta}(u)$.

$$\begin{aligned} \hat{\Delta}(u) &= \int_{-1}^{+1} (1 - |t|) e^{-2\pi i u t} dt = \\ &= \int_{-1}^0 (1 + t) e^{-2\pi i u t} dt + \int_0^1 (1 - t) e^{-2\pi i u t} dt \\ &= \left(\frac{\sin(\pi u)}{\pi u} \right)^2 \end{aligned}$$

par une double intégration par parties (à effectuer!!). 2 points

Courbes : 1 point



3°. Démontrer que $\hat{f}(u)^2 = \hat{\Delta}(u)$ et en déduire l'expression de $f * f(t)$.

Le résultat est évident : $\hat{f}(u)^2 = \hat{\Delta}(u)$ et l'on a donc
 $\widehat{f * f}(u) = \hat{\Delta}(u) \iff f * f(t) = \Delta(t)$ 2 points

4°. Déduire de la question 1° l'expression de $\hat{s}(u)$.

On applique la formule d'inversion de Fourier :
 $\hat{s}(u) = f(u)$ 1 point

5°. En utilisant les formules d'Euler, démontrer que

$$\hat{h}(u) = \frac{1}{2} [\hat{s}(u - \omega) + \hat{s}(u + \omega)]$$

$$\text{On a } h(t) = \frac{\sin(\pi t)}{\pi t} \frac{e^{2\pi i \omega t} + e^{-2\pi i \omega t}}{2} \quad \boxed{1 \text{ point}}$$

$$= \frac{1}{2} e^{2\pi i \omega t} \frac{\sin(\pi t)}{\pi t} + \frac{1}{2} e^{-2\pi i \omega t} \frac{\sin(\pi t)}{\pi t}$$

En passant à la transformée de Fourier, on a :

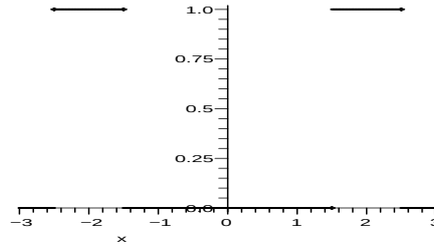
$$\hat{h}(u) = \frac{1}{2} [\hat{s}(u - \omega) + \hat{s}(u + \omega)]$$

3 points

6°. Tracer l'allure de la courbe représentative de $\hat{h}(u)$.

Il s'agit d'une double porte symétrique autour de zéro

1 point



7°. On s'intéresse à la technique de transmission par modulation d'amplitude. Si ω est la pulsation du signal porteur et $s(t)$ est le signal à transmettre, expliquer la forme de la courbe de $\hat{h}(u)$.

2 points

8°. On considère maintenant l'équation différentielle

$$y'(t) + y(t) = \delta(t)$$

où $\delta(t)$ représente la masse de Dirac en 0.

Résoudre cette équation différentielle en utilisant la transformation de Fourier.

En passant à la transformée de Fourier, il vient :

$$\begin{aligned} 2\pi i u \hat{y}(u) + \hat{y}(u) &= 1 \iff \hat{y}(u) = \frac{1}{1 + 2\pi i u} \\ \iff y(t) &= e^{-t} 1_{[0, +\infty[}(t) \end{aligned} \quad \boxed{2 \text{ points}}$$

9°. Résoudre de la même façon l'équation différentielle

$$y''(t) - y(t) = \delta(t)$$

De la même façon, l'équation est équivalente à
 $-(2\pi u)^2 \hat{y}(u) - \hat{y}(u) = 1$

$$\iff \hat{y}(u) = -\frac{1}{1 + (2\pi u)^2} \iff y(t) = -\frac{1}{2} e^{-|t|}$$

3 points