

Devoir Surveillé Analyse des Signaux et des Images

**Les réponses seront expliquées, justifiées et correctement rédigées
L'évaluation tiendra compte de cette rédaction et du raisonnement.**

Exercice 1

On considère un signal $x(t)$ ayant les caractéristiques suivantes :

- Le spectre de $x(t)$ peut être considéré comme négligeable en dehors de l'intervalle $[50 \text{ Hz} - 210 \text{ Hz}]$
- Les valeurs d'amplitude de $x(t)$ sont comprises entre -2 Volts et $+4 \text{ Volts}$ $f_e \approx 620 \text{ Hz}$

On souhaite numériser ce signal $x(t)$ (échantillonnage, quantification et codage en binaire) avec un objectif :

- de limiter le plus possible le nombre de bits obtenus $\text{arrondi} \rightarrow 6 \text{ bits}$
- d'avoir une erreur de quantification au maximum égale à $0,05 \text{ Volts}$

Pour chacune de ces étapes préciser les traitements ou méthodes à mettre en place en chiffrant les paramètres nécessaires.

Exercice 2

Soit un signal $s(t)$ inconnu.

On sait que sa transformée de Fourier $S(\nu)$ présente l'expression suivante :

$$S(\nu) = \begin{cases} 3 & \text{si } |\nu| \leq 2 \text{ Hz} \\ 0 & \text{ailleurs} \end{cases}$$

1. Calculer l'expression de $s(t)$ et le représenter graphiquement.
2. Quelle est l'énergie totale du signal $s(t)$?
3. On échantillonne le signal $s(t)$ à la fréquence d'échantillonnage $f_e = 4 \text{ Hz}$.
 - a. Représenter le signal échantillonné $s_e(t)$
 - b. Calculer l'expression de sa transformée de Fourier et représenter le spectre d'amplitude
 - c. Conclure
4. On s'intéresse de nouveau au signal $s(t)$.
Ce signal $s(t)$ est transmis dans un canal qui se comporte comme un filtre $h(t)$ de réponse impulsionnelle :

$$h(t) = a \cdot \delta(t - T_0)$$

Déterminer la transformée de Fourier du signal en sortie du filtre.

FORMULAIRE

Formules Trigo:

$$\begin{aligned}\cos(a+b) &= \cos(a).\cos(b) - \sin(a).\sin(b) \\ \cos(a-b) &= \cos(a).\cos(b) + \sin(a).\sin(b) \\ \sin(a+b) &= \sin(a).\cos(b) + \sin(b).\cos(a) \\ \sin(a-b) &= \sin(a).\cos(b) - \sin(b).\cos(a)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos(a).\cos(b) &= \frac{1}{2} (\cos(a+b) + \cos(a-b)) \\ \sin(a).\sin(b) &= \frac{1}{2} (\cos(a-b) - \cos(a+b)) \\ \cos(a).\sin(b) &= \frac{1}{2} (\sin(a+b) - \sin(a-b)) \\ \sin(a).\cos(b) &= \frac{1}{2} (\sin(a+b) + \sin(a-b))\end{aligned}$$

Définition de la convolution $y(t)=x(t)*h(t)$

$$y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(u)h(t-u)du = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t-u)h(u)du$$

Transformée de Fourier d'un Dirac décalé

$$\delta(t-t_0) \xrightarrow{TF} e^{-2\pi j \nu t_0}$$

Quelques propriétés de la Transformée de Fourier :

■ Changement d'échelle :

$$\begin{aligned}x(t) &\xrightarrow{TF} X(\nu) \\ x(kt) &\xrightarrow{TF} \frac{1}{|k|} X\left(\frac{\nu}{k}\right)\end{aligned}$$

■ Dualité : $x(t) \leftrightarrow X(\nu)$ alors $X(t) \leftrightarrow x(-\nu)$

■ Dérivation :

■ Par rapport au temps

$$\left\| \begin{aligned} x(t) &\xrightarrow{TF} X(\nu) \\ \frac{d^n x(t)}{dt^n} &\xrightarrow{TF} (2\pi j \nu)^n X(\nu) \end{aligned} \right\|$$

■ Par rapport à la fréquence

$$\left\| \begin{aligned} x(t) &\xrightarrow{TF} X(\nu) \\ t^n x(t) &\xrightarrow{TF} \frac{d^n X(\nu)}{d\nu^n} \frac{1}{(-2\pi j)^n} \end{aligned} \right\|$$

Transformée de Fourier d'un peigne de Dirac

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(t-nT) \quad \rightarrow \quad X(\nu) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{T} \delta\left(\nu - \frac{n}{T}\right)$$

Définition de l'intercorrélation pour $x(t)$ et $y(t)$ d'énergie finie

$$C_{xy}(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)y^*(t-\tau)dt$$

Définition de l'intercorrélation pour $x(t)$ et $y(t)$ d'énergie infinie et de puissance finie

$$C_{xy}(\tau) = \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{+T} x(t)y^*(t-\tau)dt$$

Définition de la Transformée de Fourier Discrète (TFD) :

$$X\left(\nu = \frac{k}{NT_e}\right) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-\frac{2j\pi nk}{N}} \equiv X(k) \quad k \in \{0,1,\dots,N-1\}$$

Périodique de période N en k donc de période ν_e en ν

Expression matricielle de la TFD :

				Colonne numéro n				
Ligne numéro	$X(0)$	$=$	1	1	\dots	1	1	$\left[\begin{array}{c} x(0) \\ x(1) \\ \vdots \\ x(N-2) \\ x(N-1) \end{array} \right]$
	$X(1)$		1	\dots	\dots	\dots	\dots	
	\vdots		\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	
	$X(N-2)$		1	\dots	\dots	\dots	\dots	
	$X(N-1)$		1	\dots	\dots	\dots	\dots	

$e^{-\frac{2j\pi nk}{N}}$