

## Traitement du Signal

*Durée : 3 heures*

Responsable : Prof. Christian RONSE  
*Tous documents et calculettes autorisés*

*Justifiez soigneusement vos réponses!*

### (1) Fréquences positives et négatives

Soit  $S$  un signal réel unidimensionnel (c.à.d.  $S$  est une fonction d'une variable, à valeurs réelles).

- (i) De façon générale, donner la relation entre  $\mathcal{F}(S)(\nu)$  et  $\mathcal{F}(S)(-\nu)$  pour une fréquence  $\nu > 0$ .
- (ii) Pourquoi dans un problème concret concernant des signaux physiques et des dispositifs matériels de transmission, donne-t-on leurs propriétés en termes de fréquences positives, sans parler des fréquences négatives?
- (iii) On suppose  $S$  non-échantillonné et périodique de période  $T$ , et on a sa décomposition en série de Fourier

$$S(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{2\pi i n x / T}.$$

Soit  $\varphi_n$  l'angle de  $c_n$ , c.à.d.  $c_n = |c_n| e^{i\varphi_n}$ . Montrer qu'on a

$$S(x) = c_0 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} |c_n| \cos\left(2\pi \frac{nx}{T} + \varphi_n\right).$$

### (2) Modulation

On a un canal de transmission dont la bande de fréquences utilisables est de 1kHz à 3kHz (en dehors de cette bande, le signal subit des pertes et distorsions). On souhaite transmettre à travers ce canal un signal  $S$  à basses fréquences ; les fréquences du spectre de  $S$  sont toutes bornées par une fréquence de coupure  $f_b$ . On envisage lors de l'émission d'adapter la bande de fréquences de ce signal par modulation, avec une fréquence de modulation  $f_m$ , et on hésite entre deux approches :

- (a) *Modulation sinusoïdale* : On transmet le signal  $M$  donné par

$$M(t) = S(t) \cdot \cos[2\pi f_m t].$$

- (b) *Modulation à bande latérale unique (BLU)* : On transmet le signal  $M$  donné par

$$M(t) = S(t) \cdot \cos[2\pi f_m t] - S^*(t) \cdot \sin[2\pi f_m t],$$

où  $S^*$  est le signal déphasé de  $-\pi/2$  pour les fréquences positives, c.à.d.

$$\mathcal{F}(S^*)(\nu) = \begin{cases} -i \mathcal{F}(S)(\nu) & \text{pour } \nu > 0, \\ 0 & \text{pour } \nu = 0, \\ +i \mathcal{F}(S)(\nu) & \text{pour } \nu < 0. \end{cases}$$

Pour ce canal donné, et pour chacune des deux méthodes de modulation :

- (i) Représenter graphiquement le spectre de Fourier de  $S$  et celui de  $M$  en fonction de  $f_m$ .
- (ii) Déterminer la valeur à choisir pour la fréquence de modulation  $f_m$ .
- (iii) Donner la plus grande valeur possible de la fréquence maximale  $f_b$  du signal  $S$ , pour laquelle la transmission peut se faire sans pertes ni distorsions par modulation à travers ce canal.
- (iv) Donner une méthode pour démoduler le signal à la réception, c.à.d. retrouver le signal originel  $S$  à partir du signal modulé  $M$ .

### (3) Information

Un certain volume de données informatiques est transmis de façon optimale en 3 minutes à travers un câble dont la bande de fréquences utiles est de 2kHz à 6kHz. On remplace ce câble par un autre dont la bande de fréquences utiles est de 5kHz à 17kHz. Combien de temps devrait théoriquement requérir la transmission de façon optimale du même volume de données ?

### (4) Filtres numériques

On considère des signaux échantillonnés de la forme  $x(t)$  pour  $t$  entier relatif.

- (i) Expliquer pourquoi la réalisation concrète d'un filtre numérique à réponse impulsionnelle infinie requiert une mise en oeuvre récursive ?
- (ii) On a un filtre numérique transformant un signal d'entrée  $x(t)$  ( $t \in \mathbb{Z}$ ) en un signal de sortie  $y(t)$  donné par

$$y(t) = x(t) + \frac{1}{3}x(t-2) + \frac{1}{9}x(t-4) + \frac{1}{27}x(t-6) + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{3^k}x(t-2k).$$

- (a) Donner une équation récursive (avec un nombre fini de termes) liant  $x(t)$  et  $y(t)$ .
- (b) Dessiner le diagramme d'un circuit réalisant ce filtre avec des additionneurs et multiplieurs de signaux, et des délais d'une unité de temps.

### (5) Calculer ou ne pas calculer...

Soient  $f_1, f_2 \in \mathbb{R}$ , avec  $f_1 > f_2 > 0$ . On définit les fonctions  $S_1$  et  $S_2$  par

$$S_1(x) = \frac{\sin[2\pi f_1 x]}{\pi x} \quad \text{et} \quad S_2(x) = \frac{\sin[2\pi f_2 x]}{\pi x}.$$

- (i) Donner la convolution de  $S_1$  par  $S_2$ .
- (ii) Donner la transformée de Fourier de  $S_1(x)^2$ .

### (6) Analyse de Fourier

Donner la transformée de Fourier de la fonction  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$F(x) = \begin{cases} 1 + \cos x & \text{pour } -\pi < x < +\pi; \\ 0 & \text{pour } |x| \geq \pi. \end{cases}$$

### (7) Échantillonnage audio

L'oreille n'entend pas les fréquences supérieures à 20kHz. Un signal sonore contenant des fréquences jusqu'à 30kHz est échantillonné, avec une fréquence d'échantillonnage de 50kHz. Quel problème y aura-t-il théoriquement et concrètement ?