

### Traitement du Signal

*Durée : 3 heures*

Responsable : Prof. Christian RONSE

*Tous documents et calculettes autorisés*

*Ordinateurs et téléphones portables interdits*

*Justifiez soigneusement vos réponses!*

#### (1) Filtre numérique (5 points)

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

$$\begin{aligned} y(t) &= x(t) - \frac{1}{2}x(t-2) + \frac{1}{4}x(t-3) - \frac{1}{8}x(t-4) + \dots + \left(\frac{-1}{2}\right)^n x(t-1-n) + \dots \\ &= x(t) + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{-1}{2}\right)^n x(t-1-n) . \end{aligned}$$

- (i) Ce filtre est-il à réponse impulsionnelle finie ou infinie? Est-il causal?
- (ii) Donner une équation récursive (avec un nombre fini de termes) liant  $x(t)$  et  $y(t)$ .
- (iii) Dessiner le diagramme d'un circuit réalisant ce filtre avec des additionneurs et multiplicateurs de signaux, et des délais d'une unité de temps.

#### (2) Échantillonnage audio (4 points)

L'oreille humaine entend les fréquences jusqu'à 20k Hz. On a un signal sonore contenant des fréquences (positives) jusqu'à 40k Hz, qu'on souhaite échantillonner à la fréquence de 50k Hz. Avant l'échantillonnage on appliquera un filtre passe-bas au signal.

Quelles sont les fréquences de coupure possibles pour le filtre passe-bas, telles qu'on puisse reconstruire la partie audible du signal d'origine à partir du signal filtré puis échantillonné?

#### (3) Série de Fourier (3 points)

On considère la fonction  $f$  donnée par

$$f(t) = \sin(t/2) + \cos(t) - \sin(5t/2) .$$

- (i) Déterminer sa période.
- (ii) Donner sa décomposition en série de Fourier en exponentielles imaginaires, de la forme :

$$f(t) = \sum_{z=-\infty}^{+\infty} c_z e^{2\pi i z t/T} .$$

**(4) Intégrale de Fourier (6 points)**

Donner la transformée de Fourier de la fonction non périodique  $f$  à variable réelle définie par

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

**(5) Cryptage (5 points)**

Soit  $f_M$  une fréquence positive. On a un signal *réel*  $S$  dont les fréquences positives vont de  $f_0$  à  $f_1$ , où  $0 < f_0 < f_1 < f_M$ . (Donc le spectre de fréquences de  $S$  est inclus dans l'intervalle  $[-f_M, f_M]$ .)

On applique à  $S$  les deux transformations suivantes :

- (a) D'abord : modulation en amplitude de fréquence  $f_M$  avec double amplitude, c.à.d. on multiplie  $S(t)$  par  $2 \cos[2\pi f_M t]$ .
- (b) Ensuite : filtre passe-bas idéal à fréquence de coupure  $f_M$ .

Le signal résultant aura encore son spectre inclus dans l'intervalle  $[-f_M, f_M]$ .

- (i) Dessiner un spectre possible pour  $S$ , et représenter graphiquement l'effet sur ce spectre des deux transformations (a) puis (b).
- (ii) Que se passe-t-il si on applique une deuxième fois les deux transformations (a) puis (b) ?