

## DEVOIR 3

---

### Procédé de radiodiffusion AM

Le but de ce problème est de comprendre le fonctionnement de la modulation d'amplitude.

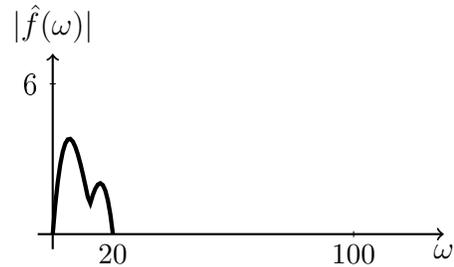
On souhaite émettre un signal radio  $f(t)$  dont le spectre est situé dans le domaine audible  $0 - 20\text{kH}$ . Avant de l'émettre, on veut lui attribuer une certaine bande de fréquence. On calcule pour cela la fonction

$$g(t) = e^{i\omega_p t} \left( 1 + \frac{1}{2}f(t) \right),$$

avec  $\omega_p$  de l'ordre de  $100\text{kH}$ . On admet qu'un montage électrique (utilisant des multiplicateurs) permet d'obtenir le signal  $g$  à partir du signal  $f$ .

#### 1. Modulation (5 points)

- (a) Pour  $f(t) = \sin(t)$  et  $\omega_p = 6$ , représenter les graphes de  $f(t)$ ,  $\cos(\omega_p t)$  et  $\cos(\omega_p t)(1 + \frac{1}{2}f(t))$ .
- (b) Démontrer que pour tout signal  $z(t)$ ,  $\widehat{e^{iat}z(t)}(\omega) = \hat{z}(\omega - a)$ .
- (c) En déduire, en utilisant  $\hat{1} = 2\pi\delta_0$ , que  $\widehat{e^{i\omega_p t}}(\omega) = 2\pi\delta_{\omega_p}(\omega)$ .
- (d) Déduire des deux questions précédentes l'expression de  $\hat{g}(\omega)$  en fonction de  $\hat{f}$ .
- (e) On représente ci-contre le spectre de  $f$ , c'est-à-dire le graphe de  $|\hat{f}|$ .  
Représenter le spectre de  $g$  correspondant.



#### 2. Filtrage (9 points)

Après avoir ainsi transformé le signal  $f$  en  $g$ , on émet ce signal  $g$ . Le récepteur capte ce signal ainsi que d'autres signaux situés sur des bandes de fréquences différentes (c'est l'intérêt de la modulation!). On note  $\tilde{g}$  le signal global capté par le récepteur. Pour récupérer le signal  $g$  qui nous intéresse, il faut appliquer un filtre passe-bande.

- (a) À l'aide du théorème d'inversion, déterminer la fonction idéale  $h(t)$  telle que  $\hat{h}(\omega) = \mathbf{1}_{[100,120]}$ .
- (b) On considère le filtre qui à un signal d'entrée  $e(t)$  renvoie en sortie le signal  $s(t) = e * h(t)$ . Justifier que ce filtre agit comme un passe-bande.

Un tel filtre avec une telle fonction  $h$  est impossible à réaliser avec un montage électrique. Pour réaliser simplement un filtre passe-bande, on utilise un circuit RLC en série. Si on note  $e(t)$  la tension en entrée du circuit, la tension  $u(t)$  aux bornes de la résistance satisfait alors l'équation différentielle

$$LCu'' + RCu' + u = RCe'$$

- (c) En considérant les conditions initiales  $e(0) = u(0) = u'(0) = 0$ , déterminer la fonction de transfert du circuit, c'est-à-dire le rapport des transformées de Laplace de  $u$  et  $e$  :  $H(p) = \frac{L(u)(p)}{L(e)(p)} = \frac{U(p)}{E(p)}$ .
- (d) Afin d'analyser l'action du circuit sur les fréquences de  $e(t)$ , on pose  $p = i\omega$ . Vérifier qu'en module on obtient

$$|H(i\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{L}{R^2C} \left( \sqrt{LC}\omega - \frac{1}{\sqrt{LC}\omega} \right)^2}}$$

- (e) Que vaut  $|H(i\omega)|$  lorsque  $\omega$  est très supérieur ou très inférieur à  $\frac{1}{\sqrt{LC}}$  ? Et lorsque  $\omega \approx \frac{1}{\sqrt{LC}}$  ? Quelle est l'action du circuit sur le signal d'entrée  $e(t)$  ?
- (f) Pour filtrer les fréquences situées entre 100 et 120kHz, comment doit-on choisir  $R$ ,  $L$  et  $C$  ?

### 3. Démodulation (5 points)

On considère maintenant que le récepteur a récupéré le signal  $g(t) = e^{i\omega_p t} (1 + \frac{1}{2}f(t))$  et on souhaite maintenant récupérer le signal  $f$  initial. Il faut pour cela réussir à déterminer précisément la fréquence  $\omega_p$  qui a servi à la modulation. Comme on sait que cette fréquence est de l'ordre de 100kHz, on pourrait appliquer un filtre passe-bande autour de cette fréquence.

- (a) En vous appuyant sur le spectre obtenu en 1-d, expliquer pourquoi ce filtrage ne permettrait pas de déterminer parfaitement  $\omega_p$ .

On propose d'écrêter le signal avant d'appliquer le filtre passe-bande. On considère ici  $g$  en partie réelle (donc  $g(t) = \cos(\omega_p t) (1 + \frac{1}{2}f(t))$ ). On suppose que  $f$  est d'amplitude inférieure à 1 et on crée un montage qui permet de plafonner à  $\frac{1}{2}$  toutes les valeurs de  $g(t)$ . On remplace ainsi  $g(t)$  par  $\frac{1}{2}$  si  $g(t) > \frac{1}{2}$  et par  $-\frac{1}{2}$  si  $g(t) < -\frac{1}{2}$  et on conserve les autres valeurs de  $g(t)$ .

- (b) Représenter le signal ainsi obtenu pour l'exemple de la question 1-a.
- (c) Expliquer qualitativement (en raisonnant sur les fréquences de ce nouveau signal) pourquoi le filtre passe-bande appliqué à ce nouveau signal permettra mieux d'estimer  $\omega_p$ .
- (d) Une fois la fréquence  $\omega_p$  obtenue, quelle opération simple doit-on faire subir à  $g(t)$  pour retrouver le signal  $f(t)$  initialement émis ?