

DEVOIR 3

Procédé de radiodiffusion AM

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

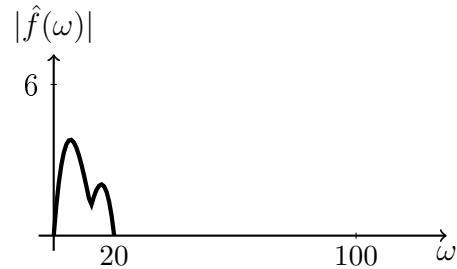
On souhaite émettre un signal radio $f(t)$ dont le spectre est situé dans le domaine audible $0 - 20\text{kH}$. Avant de l'émettre, on veut lui attribuer une certaine bande de fréquence. On calcule pour cela la fonction

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

avec ω_p de l'ordre de 100kH . 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 ω 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 ω_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 ω_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 ω_p .
- (d) Une fois la fréquence ω_p obtenue, quelle opération simple doit-on faire subir à $g(t)$ pour retrouver le signal $f(t)$ initialement émis ?