Travaux Dirigés 2 : Modulations d'amplitude

Matière : techniques de transmission Enseignante : Boujemâa Amara Rim

Filière: GL2/RT2, INSAT,

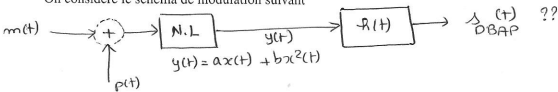
Exercice 1

On considère le signal AM DBAP $s_{DBAP}(t) = 100[1 + k_a m(t)]cos(2\pi f_0 t)$, $f_0 = 800kHz$ le modulant étant donné par $m(t) = sin(2000\pi t) + 5cos(4000\pi t)$

- 1. Donner le spectre du signal modulé et tracer son allure.
- 2. Quel type de démodulation est à préconiser

Exercice 2 : principe de génération des signaux AM-DBAP

On considère le schéma de modulation suivant



- 1. Exprimer y(t) en fonction du modulant m(t) et la porteuse $p(t) = A_0 cos(2\pi f_0 t)$.
- 2. Déterminer le filtre qui permet d'obtenir à sa sortie un signal DBAP.
- 3. Quel est le rôle de a et b?

Exercice 3

Un signal AM BLU est généré grâce au modulant

$$m(t) = cos(2000\pi t) + 2sin(2000\pi t), \quad f_0 = 800kHz, \quad A_0 = 100V$$

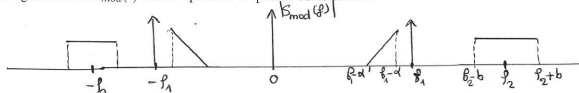
- 1. Déterminer la Transformée de Hilbert (TH) de m(t).
- 2. Donner l'expression du signal BLU-SUP correspondant à m(t).
- 3. Déterminer l'allure du spectre du modulant et du signal modulé ainsi obtenu.

Exercice 4

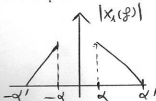
Etudier l'effet d'une incohérence de la porteuse (en fréquence et en phase) sur la démodulation du signal DBSP.

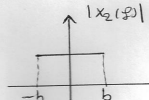
Exercice 5

Soit le signal modulé $s_{mod}(t)$ dont le spectre d'amplitude est le suivant



ce signal résulte de la superposition de deux signaux modulés correspondant aux modulants BF $x_1(t)$ et $x_2(t)$ dont les spectres d'amplitude ont l'allure suivante

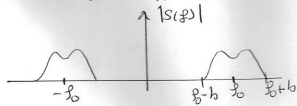




- 1. Donner l'expression de $s_{mod}(t)$ en fonction de $x_1(t)$, $x_2(t)$ et des paramètres des porteuses (A_1, f_1) et (A_2, f_2) . Dresser le schéma synoptique de la modulation.
- 2. Quel doit être l'espacement minimal entre f_1 et f_2 pour garantir la bonne démodulation de $x_1(t)$ et $x_2(t)$.
- 3. Détailler clairement les principes de démodulation de $x_1(t)$ et $x_2(t)$ à partir de $s_{mod}(t)$.

Exercice 6

On considère s(t) un signal réel à bande étroite concentrée autour de la fréquence f_0 . L'allure du spectre d'amplitude étant alors la suivante $(f_0 >> 1$ et $f_0 >> b)$



On appelle signal analytique associé à s(t), le signal $s_+(t)$ dont le spectre est donné par

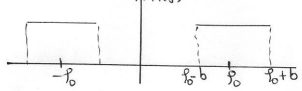
$$S_+(f) = 2u(f)S(f), u(.)$$
 étant la fonction échelon

- 1. Déterminer l'expression de $s_+(t)$ en fonction de s(t) et de sa transformée de Hilbert qu'on notera $\hat{s}(t)$. On visualisera l'allure de $S_+(f)$.
- 2. On appelle l'équivalent en bande de base de s(t) le signal $s_b(t)$ dont le spectre est donné par

$$S_b(f) = S_+(f + f_0)$$

Donner l'allure de $S_b(f)$ puis écrire $s_b(t)$ en fonction de s(t), $\hat{s}(t)$ et f_0 .

- 3. En remarquant que s(t) est réel, écrire s(t) en fonction de $s_b(t)$ et f_0 , puis S(f) en fonction de $S_b(f)$ et f_0 .
- 4. On considère de même un filtre passe-bande autour de f_0 dont l'allure de la réponse fréquentielle est la suivante



Le signal s(t) étant filtré par le filtre de réponse fréquentielle H(f) pour obtenir r(t). Ecrire le spectre de r(t) en fonction de $S_b(f)$ et $H_b(f)$ (le spectre de l'équivalent en bande de base de la réponse impulsionnelle h(t)).