

#### Rapport de laboratoire 0

#### Systèmes de communications

# $\label{eq:présente and main def}$ M. Jean-Yves Chouinard

matricule	nom
910 055 897	Daniel Thibodeau
910 097 879	Francis Valois

Université Laval 21 septembre 2012

## Chapitre 1

## Préparation

#### Numéro 1

a)

Sachant que le signal MF possède une équation de la forme suivant :

$$S_{MF} = A\cos(2\pi f_c t + 2\pi k_f \int m(t)dt)$$
(1.1)

Et que le message envoyé est le suivant :

$$m(t) = B\cos(2\pi f_m t) \tag{1.2}$$

Alors l'intégrale du message est l'équation suivante :

$$m(t)_i = \frac{B}{2\pi f_m} \sin(2\pi f_m t) \tag{1.3}$$

Et le signal envoyé est le suivant :

$$S_{MF} = A\cos(2\pi f_c t + \frac{Bk_f}{f_m}\sin(2\pi f_m t))$$
(1.4)

$$S_{MF} = 10\cos(2\pi 10^6 t + \frac{5}{3}\sin(2000\pi t))$$
(1.5)

**b**)

L'indice de modulation peut être calculé a l'aide de l'équation suivante :

$$\beta = \frac{\Delta}{f_m} = \frac{K_f max\{m(t)\}}{2\pi f_m} \tag{1.6}$$

Comme le signal m(t) est un cosinus, son amplitude maximale est B

$$\beta = \frac{5000}{2\pi 1000} = 0.7959 \tag{1.7}$$

 $\mathbf{c})$ 

La largeur de bande effective est donnée par l'équation suivante :

$$LB \approx 2(f_m + \Delta f_c) = 2f_m(1+\beta) \tag{1.8}$$

$$LB \approx 2000(1 + 0.7959) = 3591.8 \tag{1.9}$$

d)

Selon les tables de Bessel, pour un signal avec un  $\beta$  de 0.7959, le signal va posséder un n de 3. Ainsi, la bande passante va être de  $3f_m$ , soit de 6 kHz.

 $\mathbf{e})$ 

Comme le spectre d'un signal FM est donné par l'équation suivante :

$$e(t) = A \sum_{n = -\infty}^{\infty} J_n(\beta) \cos(2\pi (f_c + nf_m)t)$$
(1.10)

et que pour un  $\beta$  de 0.7959, nous avons les 4 valeurs suivantes de  $J_n(\beta)$ : 0.85, 0.365, 0.074 et 0.0099. Alors nous aurons 7 raies spectrales comme le montre la figure 1.1.

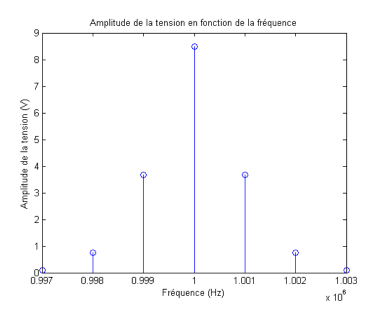


Figure 1.1 – Figure représentant le spectre du signal FM demandé