

Électronique

IV — Modulation, démodulation

Nécessité de la modulation

Contexte : transmettre un signal $s(t)$ de basse fréquence f (fréquence audio par exemple) par voie hertzienne (ondes électromagnétiques).

Inconvénient de transfert une onde de même fréquence que $s(t)$:

- faible puissance des antennes émettrices aux basses fréquences;
- longueur d'onde $\lambda = c/f$ très grande; il faut des antennes gigantesques (dimension typique $\lambda/4$);
- impossibilité de transmettre simultanément des signaux de sources distinctes (brouillage car fréquences du même ordre de grandeur).

Principe de la modulation : utilisation d'une porteuse

On utilise une porteuse harmonique de fréquence f_p élevée : $p(t) = A_p \cos(2\pi f_p t + \varphi_p)$.

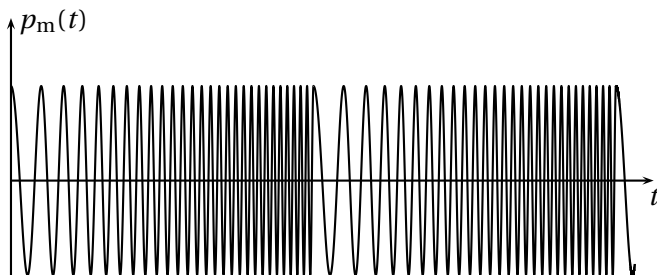
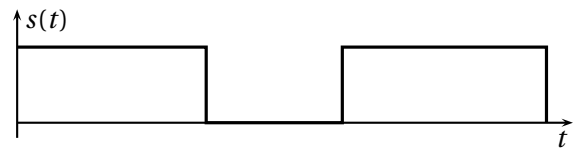
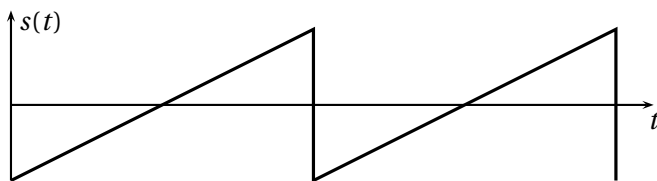
Modulation : l'un des trois paramètres (A_p , f_p ou φ_p) est fonction affine du signal à transmettre.

Expression de la porteuse modulée dans les trois types de modulations :

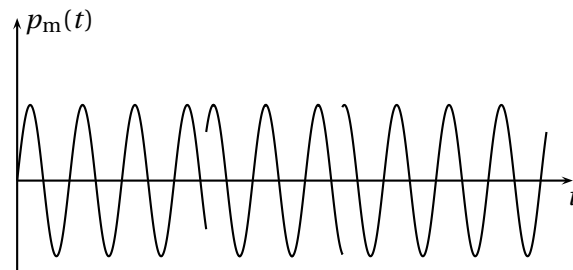
Modulation d'amplitude : $p_m(t) = A_0[1 + \alpha s(t)] \cos(2\pi f_p t + \varphi_p)$.

Modulation de fréquence : $p_m(t) = A_p \cos[2\pi f_p [1 + \alpha s(t)]t + \varphi_p]$.

Modulation de phase : $p_m(t) = A_p \cos[2\pi f_p t + \varphi_p + \pi s(t)]$.



modulation de fréquence



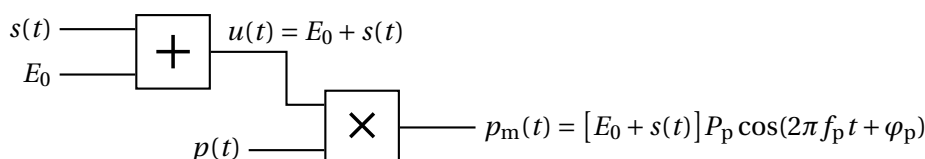
modulation de phase

- La modulation de phase est utilisée avec des signaux binaires ($s(t) = 0$ ou 1).

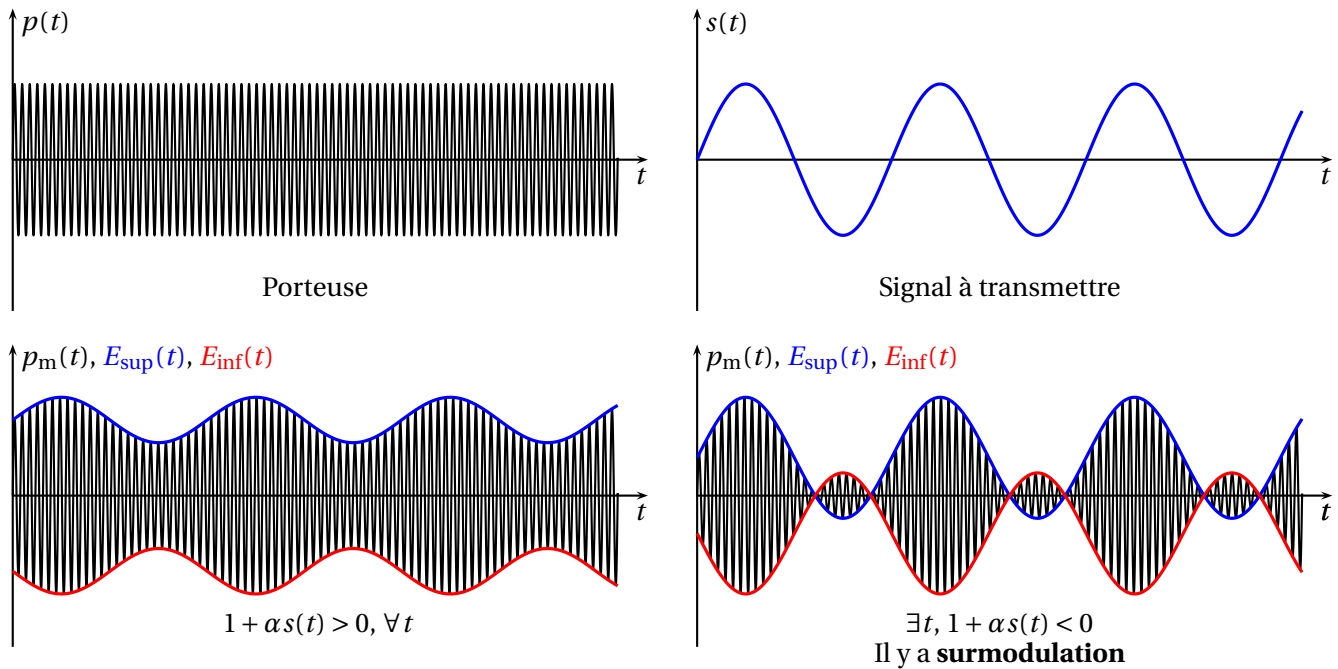
Modulation d'amplitude

Réalisation du signal

On obtient le signal modulé $p_m(t) = A_0[1 + \alpha s(t)] \cos(2\pi f_p t + \varphi_p)$ par le schéma fonctionnel suivant :

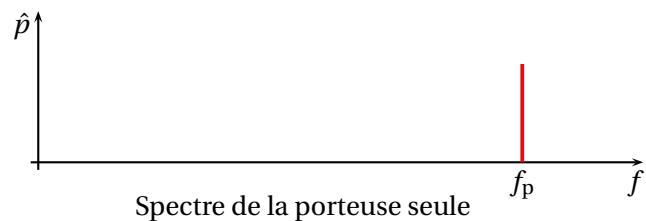


- L'enveloppe supérieure $E_{sup}(t)$ correspond à $\cos(2\pi f_p t + \varphi_p) = +1$, soit $E_{sup}(t) = A_0[1 + \alpha s(t)]$.
- L'enveloppe inférieure $E_{inf}(t)$ correspond à $\cos(2\pi f_p t + \varphi_p) = -1$, soit $E_{inf}(t) = -A_0[1 + \alpha s(t)]$.



Spectre du signal modulé

On considère un signal harmonique, de fréquence f_s : $s(t) = S_0 \cos(2\pi f_s t)$.

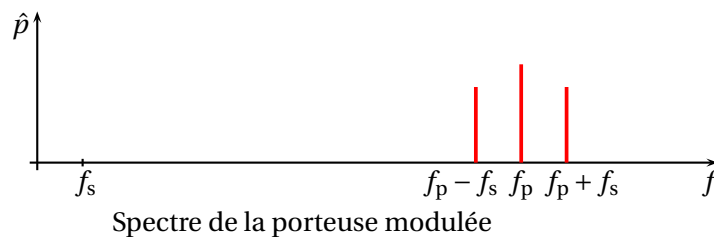


La porteuse modulée $p_m(t) = A_0[1 + \alpha s(t)] \cos(2\pi f_p t + \varphi_p)$ peut s'écrire

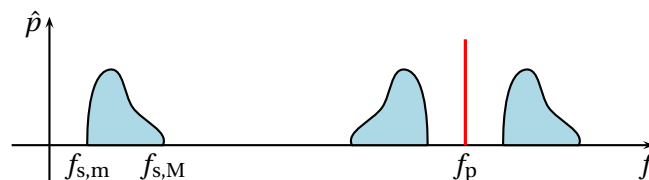
$$p_m(t) = A_0 [1 + m \cos(2\pi f_s t)] \cos(2\pi f_p t + \varphi_p),$$

où m est le **taux de modulation**¹.

Linéarisation : $p_m(t) = A_0 \cos(2\pi f_p t + \varphi_p) + \frac{mA_0}{2} \cos[2\pi(f_p - f_s)t + \varphi_p] + \frac{mA_0}{2} \cos[2\pi(f_p + f_s)t + \varphi_p]$.



- La construction du signal modulé est une opération non linéaire : les fréquences $f_p - f_s$ et $f_p + f_s$ apparaissent. L'élément non linéaire est le multiplieur.
- Le spectre du signal à transmettre se retrouve symétriquement de part et d'autre de la fréquence de la porteuse, qui reste présente : on parle de *modulation double bande avec porteuse conservée*.
- Dans le cas où le spectre du signal à transmettre est de forme quelconque, on retrouve une bande traduite de f_p ainsi que le symétrique de cette dernière par rapport à f_p .



1. Il y a surmodulation si $m > 1$.

Démodulation

Nécessité d'un élément non linéaire

Démoduler le signal modulé $p_m(t)$, c'est restituer le signal $s(t)$ à transmettre, c'est-à-dire obtenir un signal $s_d(t)$:

- de même forme, soit $s_d(t) = ks(t)$;
- dont le spectre est identique (à un facteur k près).

- L'amplitude du signal importe peu, c'est sa forme et son spectre qu'il faut retrouver.
- La fréquence f_s à restituer étant absente du spectre du signal modulé, on ne peut pas la retrouver avec un montage linéaire.

La démodulation d'amplitude nécessite d'utiliser un élément non linéaire.

Démodulation par détection synchrone

On multiplie le signal modulé par la porteuse seule :

$$s(t) = p_m(t)p(t) = A_0^2[1 + m \cos(2\pi f_s t)] \cos^2(2\pi f_p t + \varphi_p)$$

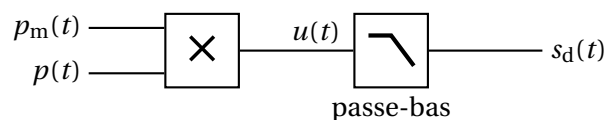
$$= \frac{A_0^2}{2} + \frac{mA_0^2}{2} \cos(2\pi f_s t) + \frac{A_0^2}{2} \cos(2\pi 2f_p t + 2\varphi_p) + \frac{mA_0^2}{4} \cos[2\pi(2f_p - f_s)t + 2\varphi_p] + \frac{mA_0^2}{4} \cos[2\pi(2f_p + f_s)t + 2\varphi_p]$$

Spectre du signal obtenu :



On retrouve la fréquence du signal à l'aide d'un filtre passe-bas² de fréquence f_c avec $f_s < f_c \ll 2f_p$.

Schéma fonctionnel de la détection synchrone :



- Le multiplicateur et l'élément non linéaire.
- La démodulation par détection synchrone est possible même en cas de surmodulation.

2. Il reste ensuite à supprimer la composante continue.