Électrocinétique et traitement du signal

 $\begin{array}{c} {\rm Maillet~Nathan} \\ {\rm MP}^* \end{array}$

1 Amplificateur opérationnel

Caractéristique d'un amplificateur opérationnel idéal $\begin{array}{c|c} V_s \\ +V_{sat} \\ \hline \\ -V_{sat} \end{array}$

2 Analyse de Fourier d'un signal périodique

Théorème de Fourier

Toute fonction f périodique de pulsation $\omega = 2\pi/T$ peut s'écrire :

$$f(t) = a_0 + \sum_{n \ge 1} (a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t) = c_0 + \sum_{n \ge 1} c_n \cos(n\omega t + \varphi_n)$$

- $\bullet\,$ Suivant la parité de f, les a_n ou b_n peuvent être nuls
- \bullet Les fonctions rectangulaires (resp. triangulaires) ont un spectre en $\frac{1}{n}$ (resp. $\frac{1}{n^2})$

3 Électronique numérique

Théorème de Nyquist-Shannon

Pour échantilloner un signal sans repliement du spectre, la fréquence d'échantillonage f_e doit vérifier : $f_e>2f_{max}$

Pas de quantification -

Le pas de quantification q est : $q = \frac{U_{max} - U_{min}}{2^n - 1}$

- \bullet Lors de l'échantillonage, le spectre de la sinusoï de présentera un pic en $f,\,f_e-f,\,f_e+f,\,2f_e-f,\,2f_e+f\dots$
- \bullet Pour un filtre numérique, on a : $\frac{dy(t)}{\mathrm{d}t} = \frac{y_n y_{n-1}}{T_e}$