Traitement du Signal

James L. Crowley

Deuxième Année ENSIMAG

Premier sémestre 2008/2009

Séance 3 8 mars 2009

1) Soit un signal x(t) ayant une transformée de Fourier

$$X(f) \ = \ \ \, \begin{array}{c} 1 \qquad \qquad f \quad 10 \quad \text{hz} \\ \\ 0 \qquad \qquad f > 10 \quad \text{hz} \end{array}$$

Quelle est la valeur du rapport signal-bruit pour une échantillonnage de $T_e\!=\!0.10$ sec?

2) Soit un signal x(t) = ra(t) (u(t) - u(t-1)) echantionné à $T_e = 0.10$ sec et ensuite numérisé par arrondi sur 4 bits. Quelle est la rapport signal-bruit entraînée par cette numérisation?