1. $m(t) = E_{mod}.cos(2.\pi.f_{mod}.t).E_{i}.cos(2.\pi.f_{i}.t + \varphi_{i})$

 $e(t) = \sum_{n=0}^{\infty} E_n \cdot cos(2 \cdot n \cdot \pi \cdot f \cdot t + \varphi_n)$

0.8

2. On propose une décomposition en série de Fourier :

4. On va observer un repliement du spectre pour toute harmonique de fréquence supérieure à $\frac{f_e}{2}$, donc pour les deux dernière harmoniques. Le fréquences observées seront alors, pour une harmonique à la fréquence f_i , $f_e - f_i$. On représente en rouge les repliements

 $m(t) = E_{mod}.E_i. \left[\cos \left[2.\pi. \left(f_{mod} - f_i \right).t - \varphi_i \right] + \cos \left[2.\pi. \left(f_{mod} + f_i \right).t + \varphi_i \right] \right]$

