Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Computo Teoría de comunicaciones y señales 3cv8

Arellano Manjarrez Cristopher

$$a)f(t) = \frac{1}{2}\sin(t) + \left(\sum_{n=1,n=2}^{1000} \frac{4\sin(\frac{n\pi}{2})}{\pi(4-n^2)}\sin(\frac{nt}{2})\right) \quad para - 32 < t < 32$$

