

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

Tarea 1.6

$$y = \left(\sum_{n=1}^{100} \sin(n x) \cdot \left(\frac{2 n (1 - (e^{-\pi} (-1^n)))}{\pi n^2 + \pi} \right) \right)$$

