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

Arellano Manjarrez Cristopher

Tarea 1.6

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



