Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo

Teoría de Comunicaciones y Señales 3CV1 Francisco Javier Arana Melo

Tarea: De ejercicio resuelto el 29-Agosto-2016

Graficar la S.T.F. de f(t) en -32< t < 32

$$a)f(t) = \sum_{n=1}^{100} \left(\frac{2A(1 - \cos(n\pi))}{n\pi} \right) \sin(n\pi t) \quad para - 6 < t < 6$$

