

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 $-32 < t < 32$

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

