

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

Tarea 1.5

$$a) g(t) = \frac{1}{\pi} + \frac{1}{2} \cos(t) + \left(\sum_{n=2}^{100} \frac{2 \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{\pi(1-n^2)} \cos(nt) \right) \text{ para } -20 < t < 20$$

