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

Arellano Manjarrez Cristopher

Tarea 1.5

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

