

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

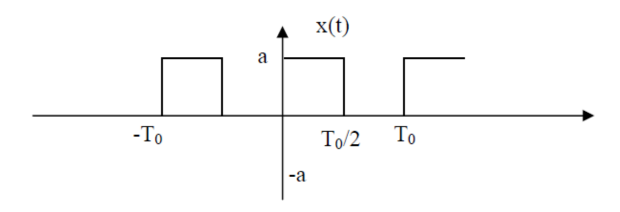
Departamento de Engenharia Mecânica

VIBRAÇÕES – PME2341 Análise Espectral (6)

Prof. Linilson Padovese

Enunciado:

Para a função periódica abaixo:



- a) Determinar analiticamente a expansão em série de Fourier.
- b) Montar o gráfico do espectro de amplitude e o espectro de fase.
- c) O que aconteceria a esses espectros se à função fosse adicionada uma constante a?
- d) O que aconteceria a esses espectros se a função fosse deslocada temporalmente para a direita de um tempo $T_0/4$?
- e) O que aconteceria a esses espectros se uma constante b fosse multiplicada pela função?