
ELO102 – S2 2019 – Control #5 (Fase 2, online)

Problema 5.1 Considere la red de la figura más abajo

- (a) Plantee un sistema de ecuaciones que permita analizar la red.
- (b) Si el condensador está inicialmente descargado en $t = 0$, determine y grafique su voltaje para $t \geq 0$, cuando $i_f(t) = \mu(t)$,

