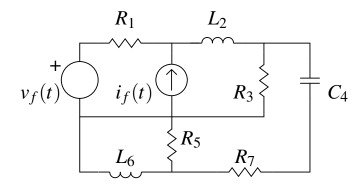
ELO102 – Teoría de Redes I – S1 2014 Ayudantía #9: Semana del 26 al 30 de mayo

Problema 9.1 Considere el circuito de la Figura



- (a) Usando el método de voltaje de nodos, plantee un sistema de ecuaciones consistente que permita analizar la red.
- (b) Usando el método de corrientes de malla, plantee un sistema de ecuaciones consistente que permita analizar la red.
- (c) Si $v_f(t) = V_f$ e $i_f(t) = I_f$ (es decir, son fuentes constantes), determine el voltaje en el condensador en estado estacionario.

Problema 9.2 Considere la red de la figura.

- (a) Determine la corriente i(t).
- (b) Determine el voltaje en cada uno de los condensadores en estado estacionario.

