

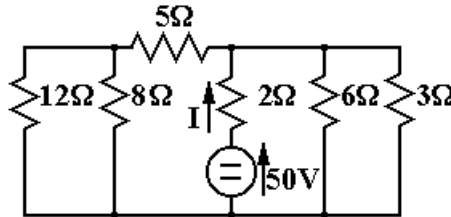


Guía de Trabajos Prácticos N° 1&2

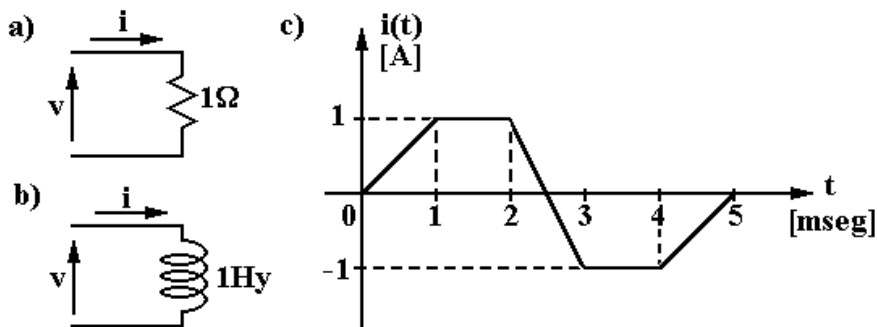
Generadores, Componentes Circuitales, y

Leyes de Kirchhoff

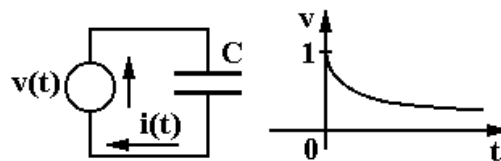
1. Hallar la corriente I , según se indica en el circuito.



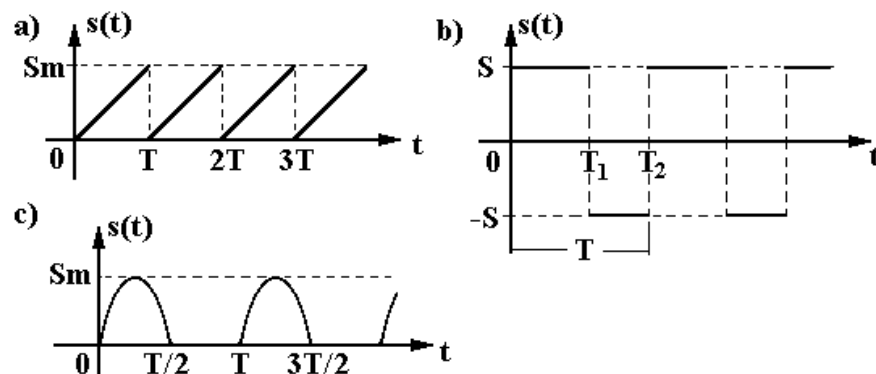
2. En los elementos ideales de las figuras circula una corriente $i(t)$ representada en c). Graficar $v(t)$ y $p(t)$ para cada caso. Sacar conclusiones en cuanto a las energías intercambiadas.



3. Hallar $i(t)$, siendo $v(t) = 1V \cdot e^{-t/\text{seg}}$ u (t) , con condiciones iniciales nulas.



4. Escribir, en términos de funciones elementales, la expresión analítica de las siguientes funciones periódicas. Hallar además los valores característicos y los factores característicos.



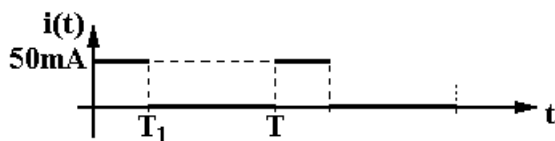


Teoría de Circuitos I

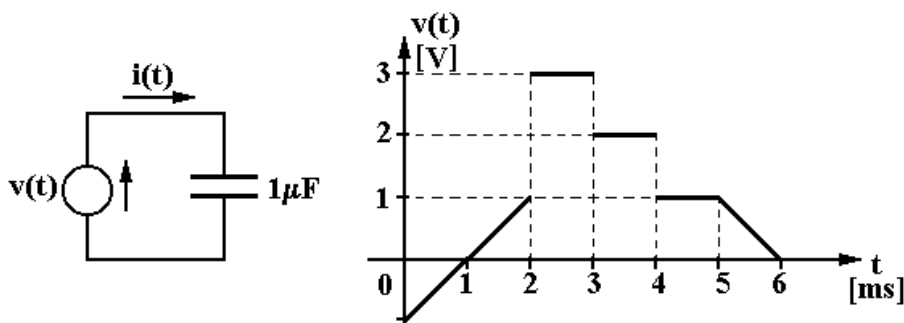
Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Buenos Aires. Departamento de Electrónica

5. Determinar el valor del ciclo de actividad ($\epsilon = T_1 / T$) de modo tal que el valor medio de la señal dada sea de 10 mA.

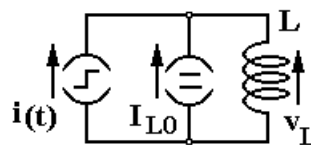


6. Hallar $i(t)$ en el circuito, y representarla gráficamente.



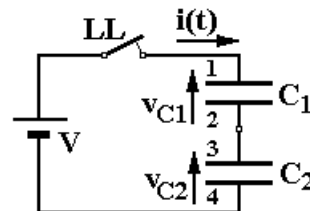
7. Se tiene un inductor L , por el que circula una corriente I_{L0} , antes de $t = 0$. Si se aplica un escalón de corriente $i(t) = I \cdot u(t)$:

- Dibujar $i(t)$ e $i_L(t)$.
- Hallar $v(t)$.
- Calcular la energía del inductor antes de $t = 0$.
- Calcular la energía del inductor después de $t = 0$.

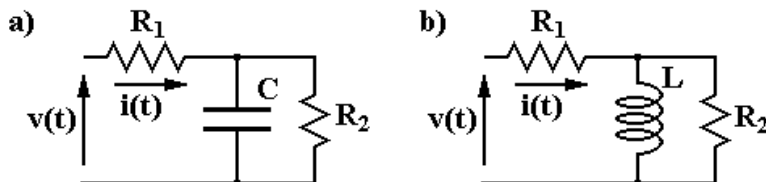


8. Dos capacitores inicialmente descargados, $C_1 = 2\mu\text{F}$ y $C_2 = 6\mu\text{F}$, se conectan en serie con una batería de 10V, al cerrar la llave LL del esquema. Se pide:

- Hallar qué corriente circula.
- Averiguar la tensión final en cada capacitor, indicando su polaridad.
- Averiguar la carga final de cada capacitor, indicando qué placa es positiva.
- Haga todas las observaciones que se le ocurran sobre el proceso.



9. Por aplicación explícita de las leyes de Kirchoff encontrar las relaciones funcionales que vinculan a $v(t)$ e $i(t)$ en los siguientes circuitos, para condiciones iniciales nulas.



10. Aplicando las leyes de Kirchoff, plantear analíticamente el sistema de ecuaciones para hallar i_1 , i_2 e i_3 , considerando condiciones iniciales nulas.

