

Fundamentos Físicos y Tecnológicos (G.I.I.)

Curso 2012/2013

Relación de problemas 3

- 1. Un generador proporciona un voltaje que varía con el tiempo según la función $v(t) = 2\sin(10t)V$. Dibujar esta forma de onda, los valores instantáneos y máximo, la frecuencia y el periodo de dicho voltaje.
- 2. ¿Cuál es el periodo de una onda de frecuencia 60Hz?
- 3. ¿Cuál es la frecuencia angular de una onda de periodo 2ms?
- 4. ¿Cuál es el valor máximo y el periodo de la onda $v(t) = 100 \sin(377t)$ V?
- 5. ¿Qué relación de fase existe entre la tensión y la intensidad en los siguientes casos? Dibuje las ondas resultantes en todos los casos en función del valor de ωt .
 - a) $v(t) = 100\sin(\omega t + \pi/6)V e i(t) = 10\sin(\omega t + \pi/3)A$.
 - b) $v(t) = 100 \sin(\omega t + \pi/6) \text{V e } i(t) = 10 \sin(\omega t \pi/6) \text{A}.$
 - c) $v(t) = 100 \sin(\omega t \pi/3) \text{V e } i(t) = 10 \sin(\omega t \pi/2) \text{A}.$
- 6. Calcular la potencia instantánea y la potencia media disipada en una resistencia de 100Ω conectada a una fuente de tensión de valor $v(t) = 2\sin(10t)V$. ¿Cuál sería el valor de la tensión de la fuente de continua necesaria para que en la resistencia se disipe una potencia igual a la potencia media disipada cuando la fuente es v(t)?
- 7. La diferencia de potencial entre los extremos de una bobina de 0.5 H es $v(t) = 200 \sin(100t)$ V. ¿Cuál es la expresión de la corriente instantánea?
- 8. La corriente que atraviesa un condensador de 50 μ F es $i(t) = 2\sin(1000t)$ A. ¿Cuál es el valor del voltaje instantáneo?
- 9. La diferencia de potencial entre los extremos de un elemento en un circuito son $v(t) = 100\sin(377t + \pi/9)$ V y $i(t) = 4\sin(377t 7\pi/18)$ A. ¿De qué elemento se trata? Calcular su valor.
- 10. La diferencia de potencial entre los extremos de un elemento en un circuito son $v(t)=200\sin(314t-\pi/18)$ V y $i(t)=20\sin(314t-\pi/18)$ A. ¿De qué elemento se trata? Calcular su valor.
- 11. ¿Cuál es la impedancia de una bobina de 50 mH en (a) corriente continua (b) corriente alterna de frecuencia 60 Hz?
- 12. Determinar la capacidad de un condensador de impedancia 50 Ω a 60 Hz.
- 13. Una resistencia de 4Ω está en serie con una bobina de 7.96mH y una fuente de 110V y 60Hz. Calcular:
 - a) la impedancia equivalente de los dos elementos,
 - b) la corriente que atraviesa la resistençia,

- c) la diferencia de potencial entre los extremos de la resistencia,
- d) la diferencia de potencial entre los extremos de la bobina.
- 14. Un circuito RLC está alimentado por una fuente de 100 V y 79.6 Hz. Calcular la intensidad de corriente y las diferencias de potenciales entre los extremos de cada uno de los elementos. $R=100\Omega$, L=1H y $C=5\mu F$.

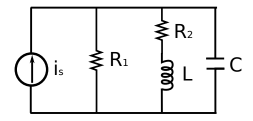


Figura 1:

- 15. En el circuito de la figura 1, la fuente de corriente proporciona una corriente de intensidad $i_s(t) = 8\cos(200000t)$ A. Calcular:
 - a) Los valores de las intensidades que atraviesan cada elemento.
 - b) El valor de la diferencia de potencial entre los extremos de la fuente de corriente.

 $R_1=10\Omega$, $R_2=6\Omega$, $L=40\mu H$ y $C=1\mu F$.

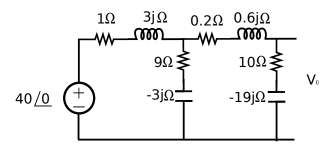


Figura 2:

16. Utilizar el concepto de transformación entre fuentes para calcular el fasor correspondiente al voltaje V_0 en el circuito de la figura 2.

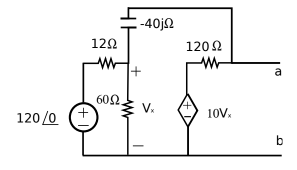


Figura 3:

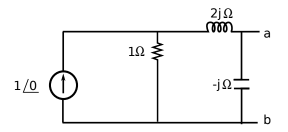


Figura 4:

- 17. Calcular el equivalente Thevenin del circuito de la figura 3 desde los terminales a y b.
- 18. Calcular el equivalente Thevenin visto desde los terminales a y b del circuito de la figura 4.
- 19. Calcular el equivalente Norton visto desde los terminales a y b del circuito de la figura 4.

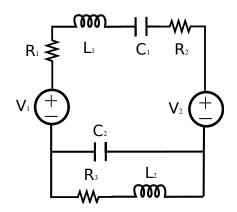


Figura 5:

- 20. Utilizar el método de mallas para, en el circuito de la figura 5, calcular la expresión temporal de la corriente que pasa por la bobinas L_1 y L_2 teniendo en cuenta que: $v_1(t) = \frac{4}{\sqrt{2}}\cos(10^4t \pi/4)$ V, $v_2(t) = -\frac{4}{\sqrt{2}}\sin(10^4t + \pi/4)$ V, $R_1 = 100\Omega$, $R_2 = 100\Omega$, $R_3 = 800\Omega$, $L_1 = 10mH$, $L_2 = 40mH$, $C_1 = 1\mu F$ y $C_2 = 0.25\mu F$.
- 21. Utilizar el método de nudos para calcular la expresión temporal de la corriente que pasa por la bobinas L_1 y L_2 en el circuito de la figura 5 teniendo en cuenta que: $v_1(t) = \frac{4}{\sqrt{2}}\cos(10^4t \pi/4)$ V, $v_2(t) = -\frac{4}{\sqrt{2}}\sin(10^4t + \pi/4)$ V, $R_1 = 100\Omega$, $R_2 = 100\Omega$, $R_3 = 800\Omega$, $L_1 = 10mH$, $L_2 = 40mH$, $C_1 = 1\mu F$ y $C_2 = 0.25\mu F$.

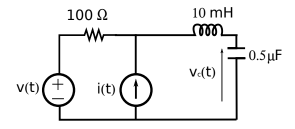


Figura 6:

22. Calcular la expresión temporal de la diferencia de potencial entre los extremos del condensador $(v_c(t))$ en la figura 6 teniendo en cuenta que $v(t) = \sqrt{2}\cos(10^4t + \pi/4)$ V y $i(t) = \sqrt{2}\cos(210^4t + \pi/4)$ mA.

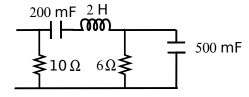


Figura 7:

23. Determinar la impedancia equivalente del circuito de la figura 7 a una frecuencia $\omega = 5rad/s$.

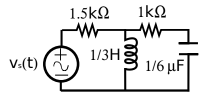


Figura 8:

24. Determinar la corriente i(t) que atraviesa la resistencia de 1.5 k Ω en el circuito de la figura 8. $v_s(t)=40\sin(3000t)V$.

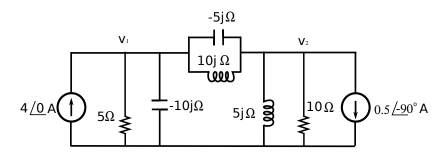


Figura 9:

- 25. Determinar las tensiones de nodo $v_1(t)$ y $v_2(t)$ en el circuito de la figura 9 usando el análisis de nudos.
- 26. Determinar las tensión de nodo $v_1(t)$ en el circuito de la figura 9 usando el principio de superposición.
- 27. Determinar el equivalente Thevenin visto por la impedancia -j 10Ω del circuito de la figura 9 y utilizarlo para calcular V_1 .
- 28. Determinar la potencia disipada por la resistencia de 10Ω en el circuito de la figura 10 cuando $i_1(t) = 3\cos(3t)$ A y $i_2(t) = 2\cos(5t)$ A.

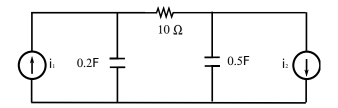


Figura 10:

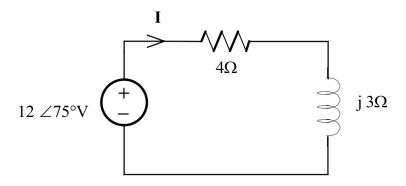


Figura 11:

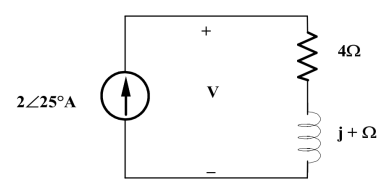


Figura 12:

- 29. Determinar las ecuaciones de la corriente y de la potencia instantánea para el circuito de la figura 11.
- 30. Dado el circuito de la figura 12, calcular la potencia media suministrada y la potencia media absorbida por cada elemento.

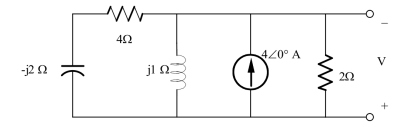


Figura 13:

31. Determinar las ecuaciones de la tensión (v(t)) y de la potencia instantánea de cada uno de los elementos del circuito de la figura 13.

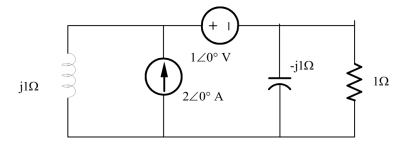


Figura 14:

32. Determinar la potencia media suministrada al circuito de la figura 14.

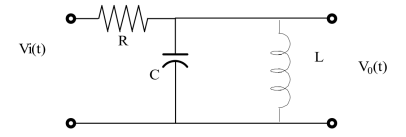


Figura 15:

33. Determinar la función de transferencia $V_0(\omega)/V_i(\omega)$ para el circuito de la figura 15. Datos: $R=1k\Omega, L=1mH, C=2nF.$

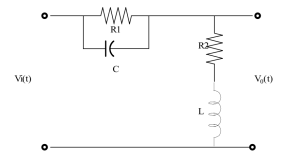


Figura 16:

34. Determinar la función de transferencia $V_0(\omega)/V_i(\omega)$ para el circuito de la figura 16. Datos: $R_1=1k\Omega,\ R_2=2k\Omega,\ L=1mH,\ C=2nF.$