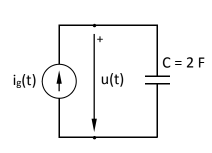
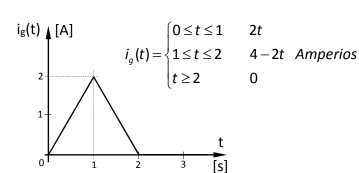
Sección:

Prueba corta 1. Curso 2015_16

Cuestión 1: Si la gráfica mostrada en la figura corresponde a la forma de onda de la intensidad suministrada por la fuente del circuito de la figura, y sabiendo que el condensador está descargado inicialmente, determinar:

- a) El valor de la tensión u(t) en el instante t = 0.5 s.
- **b)** El valor de la tensión u(t) en el instante t = 1,5 s.
- c) El valor de la tensión u(t) en el instante t = 2,5 s.





Respuestas:

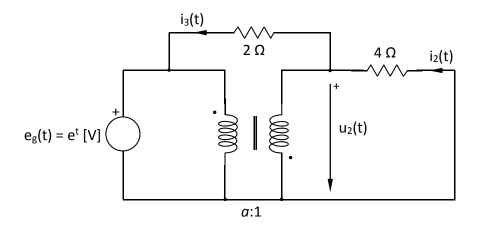
a)

b)



Cuestión 2: El transformador del circuito de la figura es ideal y de relación de transformación a = 0.5. Para las referencias indicadas en el circuito, determinar:

- a) El valor de la tensión $u_2(t)$ en el instante t = 0,1 s.
- **b)** El valor de la intensidad $i_2(t)$ en el instante t = 1 s.
- c) El valor de la intensidad $i_3(t)$ en el instante t = 2 s.



Respuestas:

a)

b) b

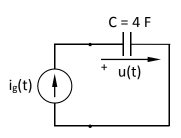
c) c

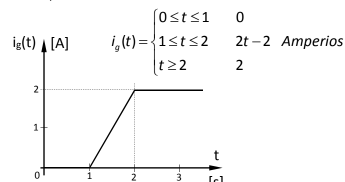
Sección:

Prueba corta 1. Curso 2015_16

Cuestión 1: Si la gráfica mostrada en la figura corresponde a la forma de onda de la intensidad suministrada por la fuente del circuito de la figura. Sabiendo que el condensador está descargado inicialmente, determinar:

- a) El valor de la tensión u(t) en el instante t = 0.5 s.
- **b)** El valor de la tensión u(t) en el instante t = 1,5 s.
- c) El valor de la tensión u(t) en el instante t = 2,5 s.





Respuestas:

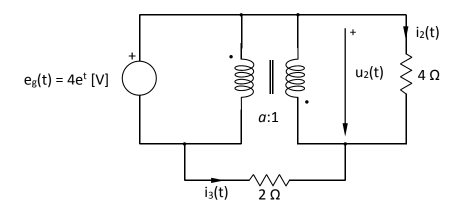
a)

b)



Cuestión 2: El transformador del circuito de la figura es ideal y de relación de transformación a = 2. Para las referencias indicadas en el circuito, determinar:

- a) El valor de la tensión $u_2(t)$ en el instante t = 0,1 s.
- **b)** El valor de la intensidad $i_2(t)$ en el instante t = 1 s.
- c) El valor de la intensidad $i_3(t)$ en el instante t = 2 s.



Respuestas:

a)

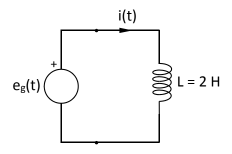
b)

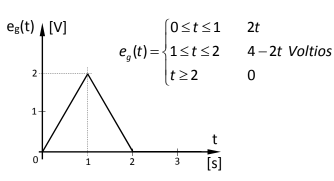
Sección:

Prueba corta 1. Curso 2015_16

Cuestión 1: Si la gráfica mostrada en la figura corresponde a la forma de onda de la tensión en bornes de la fuente del circuito de la figura, y sabiendo que la bobina está descargada inicialmente, determinar:

- a) El valor de la intensidad i(t) en el instante t = 0.5 s.
- **b)** El valor de la intensidad i(t) en el instante t = 1,5 s.
- c) El valor de intensidad i(t) en el instante t = 2.5 s.





Respuestas:

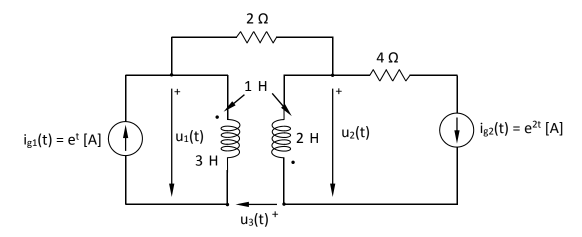
a)

b)



Cuestión 2: El circuito de la figura contiene dos bobinas acopladas magnéticamente. Para las referencias indicadas en el circuito, determinar:

- **a)** El valor de la tensión $u_1(t)$ en el instante t = 0,1 s.
- **b)** El valor de la tensión $u_2(t)$ en el instante t = 1 s.
- c) El valor de la tensión $u_3(t)$ en el instante t = 1 s.



Respuestas:

a)

b) b

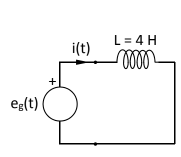
c) c

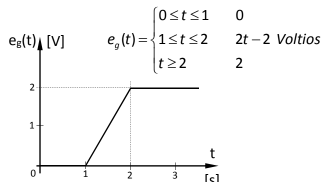
Sección:

Prueba corta 1. Curso 2015_16

Cuestión 1: Si la gráfica mostrada en la figura corresponde a la forma de onda de la tensión en bornes de la fuente del circuito de la figura, y sabiendo que la bobina está descargada inicialmente, determinar:

- **a)** El valor de la intensidad i(t) en el instante t = 0.5 s.
- **b)** El valor de la intensidad i(t) en el instante t = 1,5 s.
- c) El valor de la intensidad i(t) en el instante t = 2.5 s.





Respuestas:

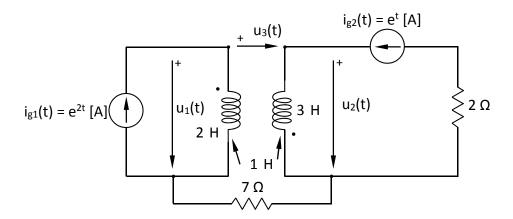
a)

b)



Cuestión 2: El circuito de la figura contiene dos bobinas acopladas magnéticamente. Para las referencias indicadas en el circuito, determinar:

- **a)** El valor de la tensión $u_1(t)$ en el instante t = 2 s.
- **b)** El valor de la tensión $u_2(t)$ en el instante t = 3 s.
- c) El valor de la tensión $u_3(t)$ en el instante t = 3 s.



Respuestas:

a)

b)