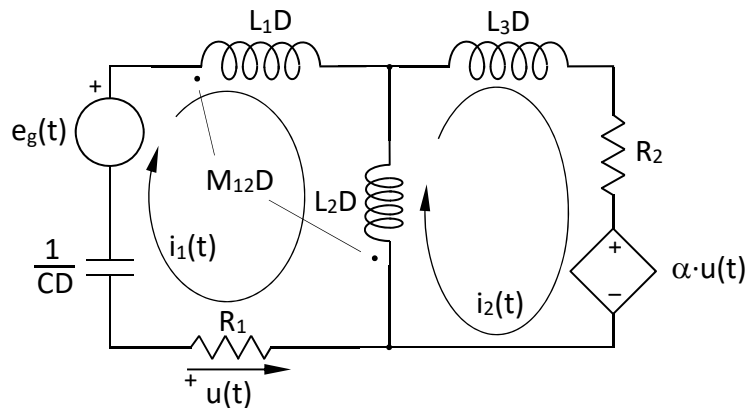


Nombre:

Sección:

Prueba corta 3. Curso 2016_17

Cuestión 1: Dado el circuito de la figura, escribir todas las ecuaciones correspondientes a su **análisis por el método de mallas**, incluidas las ecuaciones adicionales. Las referencias a tomar para las intensidades de circulación de malla son las indicadas en el circuito.

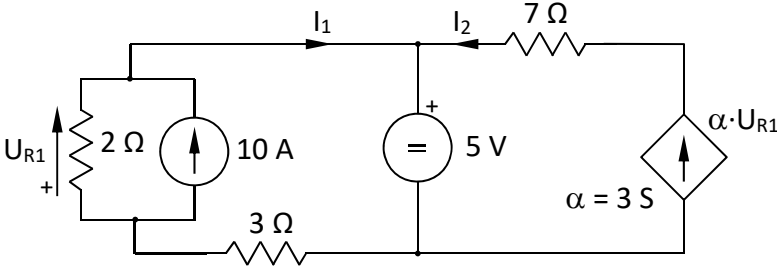


Respuestas:

Ecuaciones correspondientes al análisis por mallas:

Ecuaciones adicionales:

Cuestión 2: Dado el circuito de la figura, y aplicando el método de análisis por mallas, determinar el valor de las intensidades I_1 e I_2 .



[Indicar en el circuito el sentido de las intensidades de circulación de malla consideradas]

Respuestas:

$I_1 = \dots\dots\dots$ A

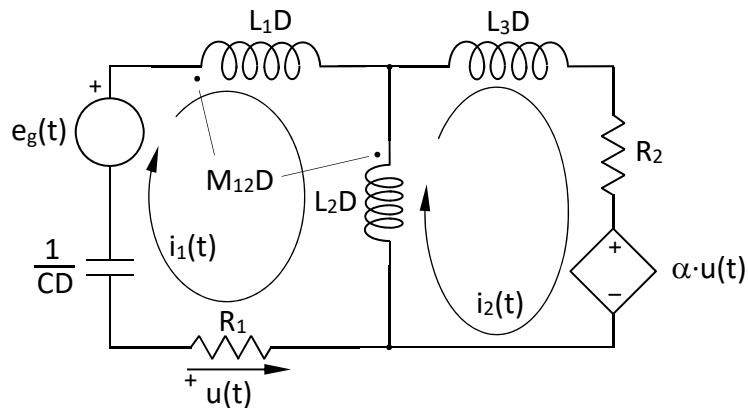
$I_2 = \dots\dots\dots$ A

Nombre:

Sección:

Prueba corta 3. Curso 2016_17

Cuestión 1: Dado el circuito de la figura, escribir todas las ecuaciones correspondientes a su **análisis por el método de mallas**, incluidas las ecuaciones adicionales. Las referencias a tomar para las intensidades de circulación de malla son las indicadas en el circuito.

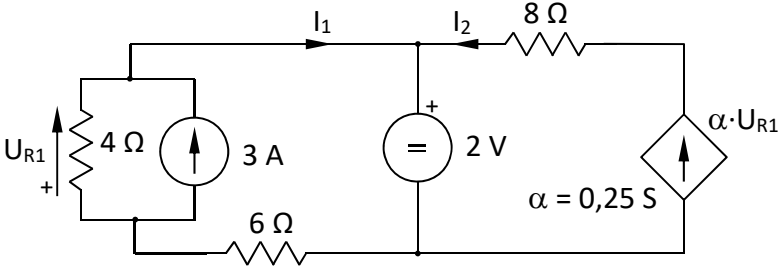


Respuestas:

Ecuaciones correspondientes al análisis por mallas:

Ecuaciones adicionales:

Cuestión 2: Dado el circuito de la figura, y aplicando el método de análisis por mallas, determinar el valor de las intensidades I_1 e I_2 .



[Indicar en el circuito el sentido de las intensidades de circulación de malla consideradas]

Respuestas:

$I_1 = \dots\dots\dots$ A

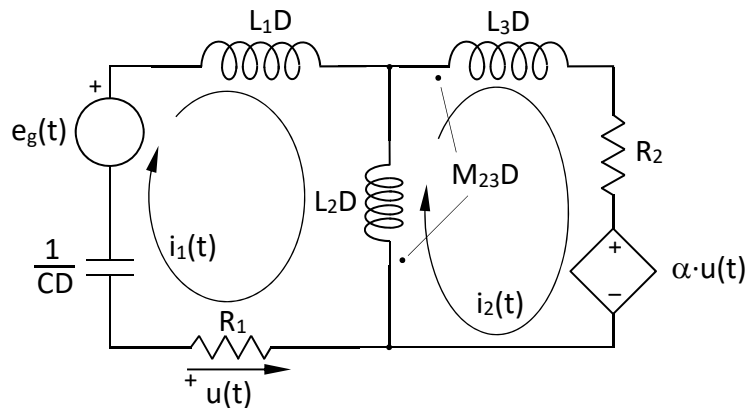
$I_2 = \dots\dots\dots$ A

Nombre:

Sección:

Prueba corta 3. Curso 2016_17

Cuestión 1: Dado el circuito de la figura, escribir todas las ecuaciones correspondientes a su **análisis por el método de mallas**, incluidas las ecuaciones adicionales. Las referencias a tomar para las intensidades de circulación de malla son las indicadas en el circuito.

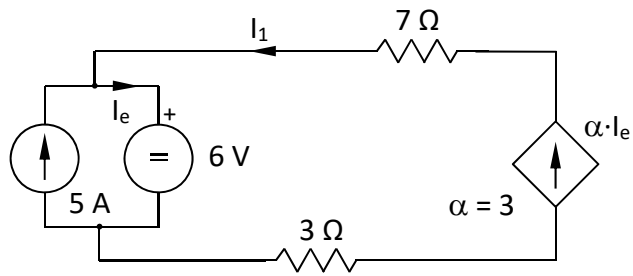


Respuestas:

Ecuaciones correspondientes al análisis por mallas:

Ecuaciones adicionales:

Cuestión 2: Dado el circuito de la figura, y aplicando el método de análisis por mallas, determinar el valor de las intensidades I_1 e I_e .



[Indicar en el circuito el sentido de las intensidades de circulación de malla consideradas]

Respuestas:

$I_1 = \dots\dots\dots$ A

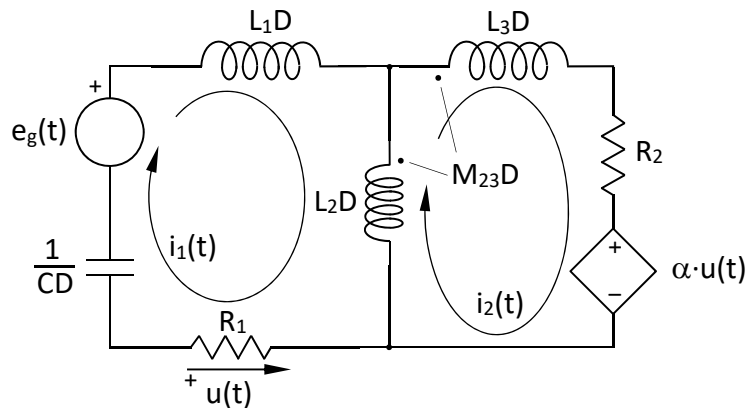
$I_e = \dots\dots\dots$ A

Nombre:

Sección:

Prueba corta 3. Curso 2016_17

Cuestión 1: Dado el circuito de la figura, escribir todas las ecuaciones correspondientes a su **análisis por el método de mallas**, incluidas las ecuaciones adicionales. Las referencias a tomar para las intensidades de circulación de malla son las indicadas en el circuito.

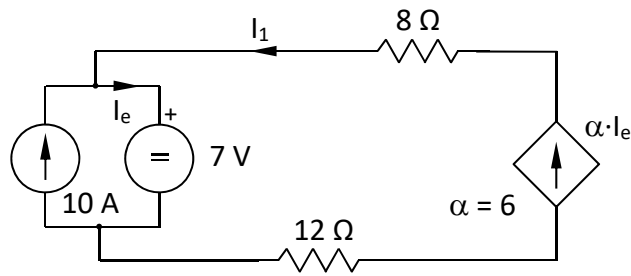


Respuestas:

Ecuaciones correspondientes al análisis por mallas:

Ecuaciones adicionales:

Cuestión 2: Dado el circuito de la figura, y aplicando el método de análisis por mallas, determinar el valor de las intensidades I_1 e I_e .



[Indicar en el circuito el sentido de las intensidades de circulación de malla consideradas]

Respuestas:

$I_1 = \dots\dots\dots$ A

$I_e = \dots\dots\dots$ A