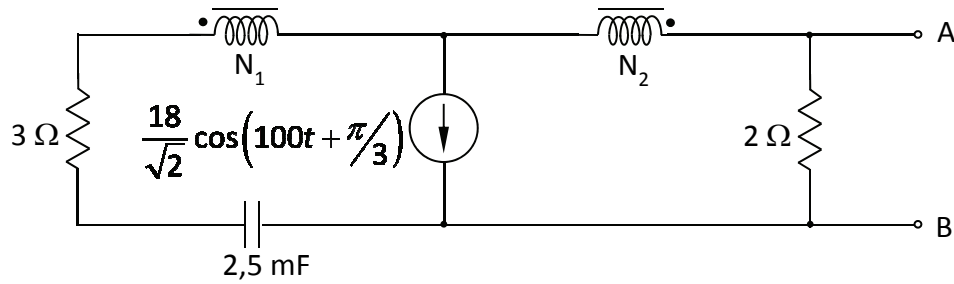


Nombre:

Sección:

Prueba corta 4. Curso 2017_18

Determinar la potencia activa, reactiva y aparente que absorbe la fuente de corriente cuando se cortocircuita el dipolo de la figura entre los terminales A y B. El dipolo se encuentra en régimen estacionario sinusoidal. Dato: $N_1/N_2 = 4$.

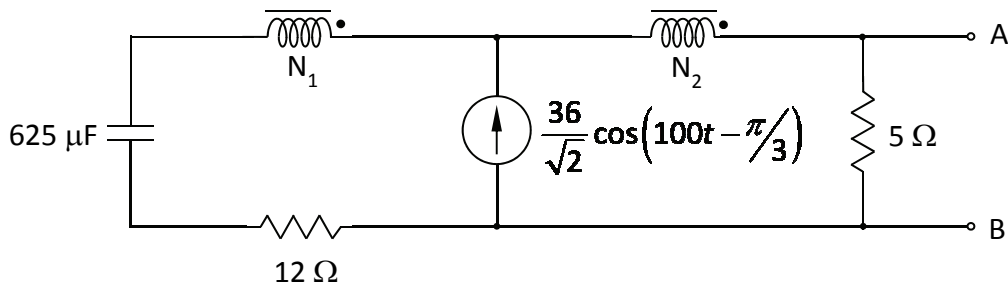


Nombre:

Sección:

Prueba corta 4. Curso 2017_18

Determinar la potencia activa, reactiva y aparente que absorbe la fuente de corriente cuando se cortocircuita el dipolo de la figura entre los terminales A y B. El dipolo se encuentra en régimen estacionario sinusoidal. Dato: $N_1/N_2 = 5$.

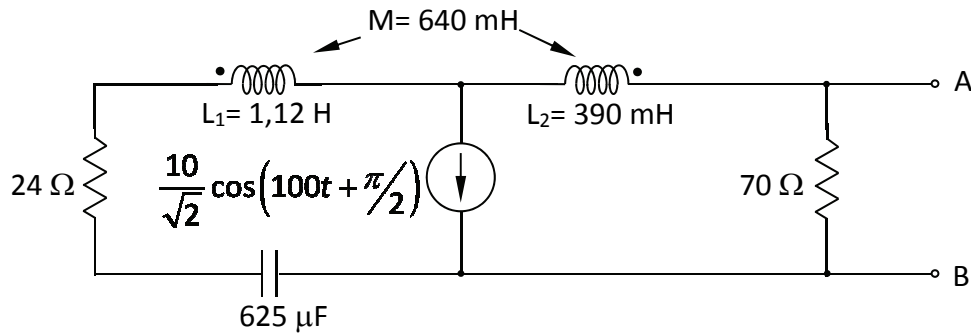


Nombre:

Sección:

Prueba corta 4. Curso 2017_18

Determinar la potencia activa, reactiva y aparente que absorbe la bobina de la derecha cuando se cortocircuita el dipolo de la figura entre los terminales A y B. El dipolo se encuentra en régimen estacionario sinusoidal.

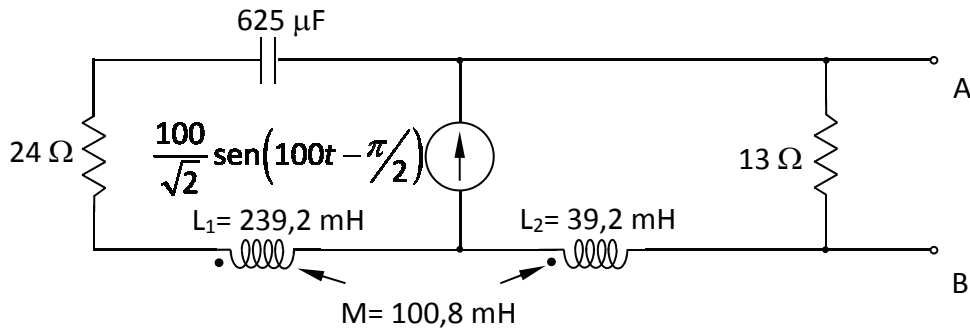


Nombre:

Sección:

Prueba corta 4. Curso 2017_18

Determinar la potencia activa, reactiva y aparente que absorbe la bobina de la *derecha* cuando se cortocircuita el dipolo de la figura entre los terminales A y B. El dipolo se encuentra en régimen estacionario sinusoidal.

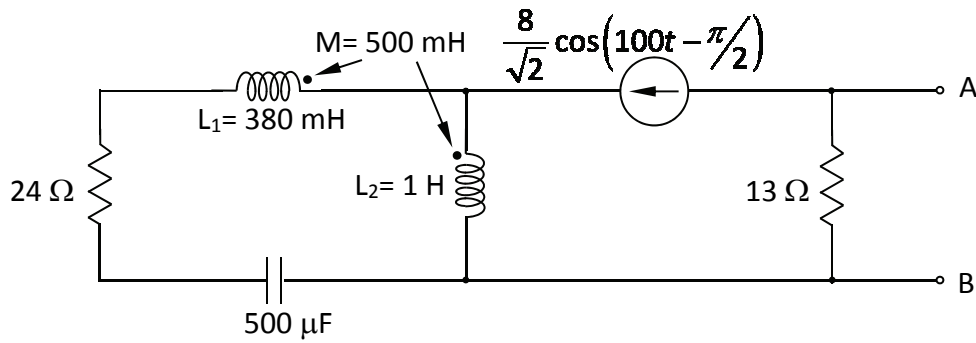


Nombre:

Sección:

Prueba corta 4. Curso 2017_18

Determinar la potencia activa, reactiva y aparente que absorbe la bobina de la *derecha* cuando se cortocircuita el dipolo de la figura entre los terminales A y B. El dipolo se encuentra en régimen estacionario sinusoidal.



Nombre:

Sección:

Prueba corta 4. Curso 2017_18

Determinar la potencia activa, reactiva y aparente que absorbe la bobina de la derecha cuando se cortocircuita el dipolo de la figura entre los terminales A y B. El dipolo se encuentra en régimen estacionario sinusoidal.

