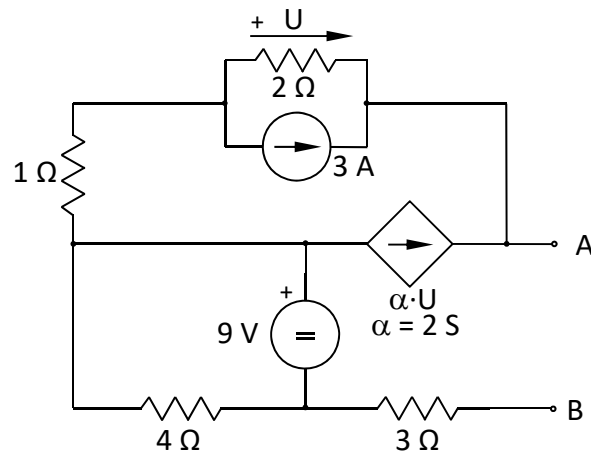


Nombre:

Sección:

Prueba corta 3. Curso 2017_18

Cuestión: Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la corriente de cortocircuito entre los terminales A y B del siguiente dipolo activo:

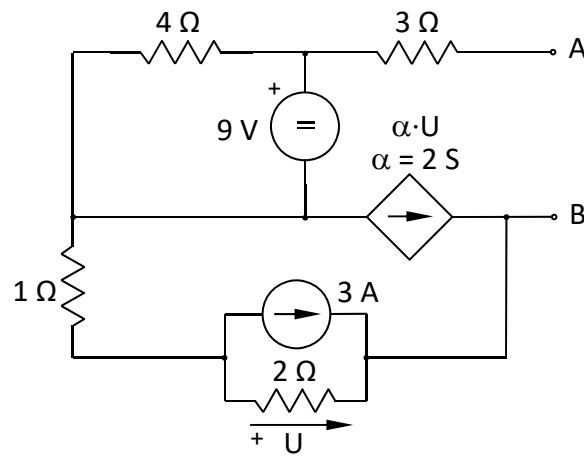


Nombre:

Sección:

Prueba corta 3. Curso 2017_18

Cuestión: Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la corriente de cortocircuito entre los terminales A y B del siguiente dipolo activo:

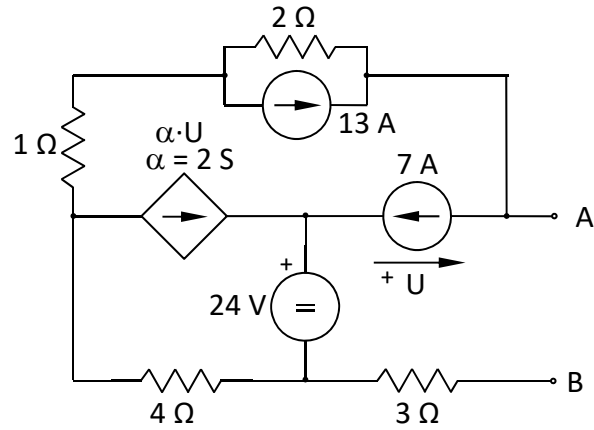


Nombre:

Sección:

Prueba corta 3. Curso 2017_18

Cuestión: Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la impedancia equivalente vista desde los terminales A y B del dipolo pasivo correspondiente al dipolo activo de la figura:

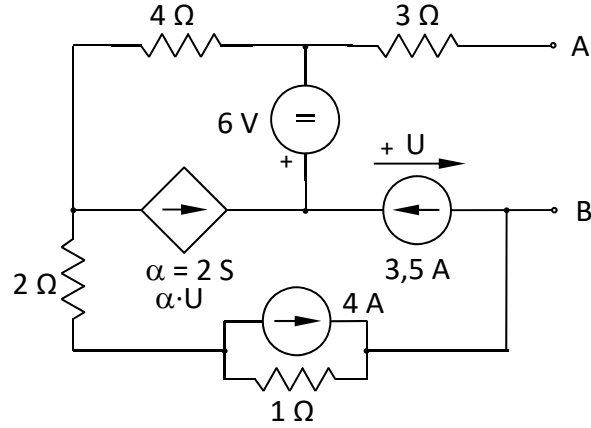


Nombre:

Sección:

Prueba corta 3. Curso 2017_18

Cuestión: Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la impedancia equivalente vista desde los terminales A y B del dipolo pasivo correspondiente al dipolo activo de la figura:

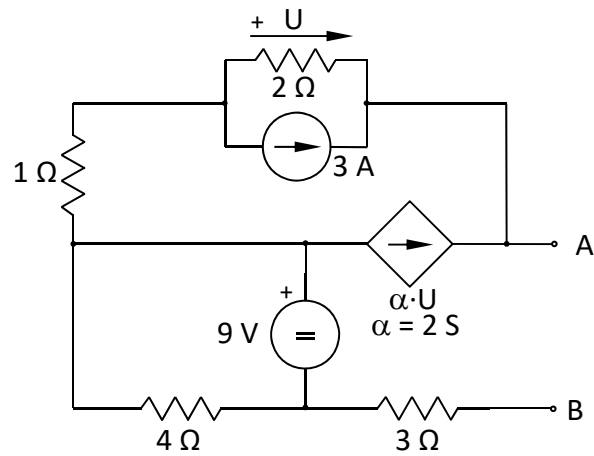


Nombre:

Sección:

Prueba corta 3. Curso 2017_18

Cuestión: Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la impedancia equivalente vista desde los terminales A y B del dipolo pasivo correspondiente al dipolo activo de la figura:



Nombre:

Sección:

Prueba corta 3. Curso 2017_18

Cuestión: Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la impedancia equivalente vista desde los terminales A y B del dipolo pasivo correspondiente al dipolo activo de la figura:

