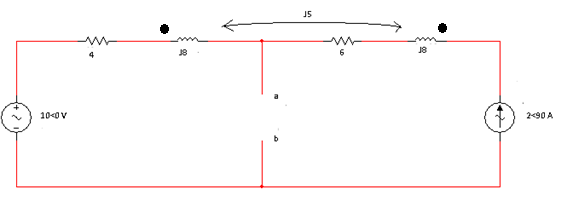
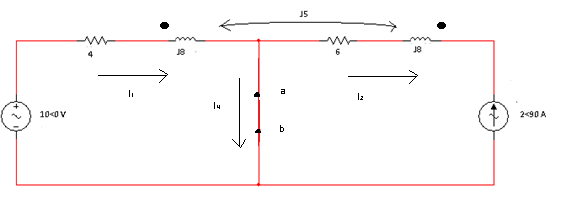
1. En el siguiente circuito:
2. Hallar el circuito equivalente de Norton entre los terminales AB.
3. Hallar el valor de la potencia máxima transferida.



Parte a)



Parte b)

7) Determine:

a) El circuito equivalente con marcas (En el dominio de la frecuencia).

b) La corriente Ix.

Datos:

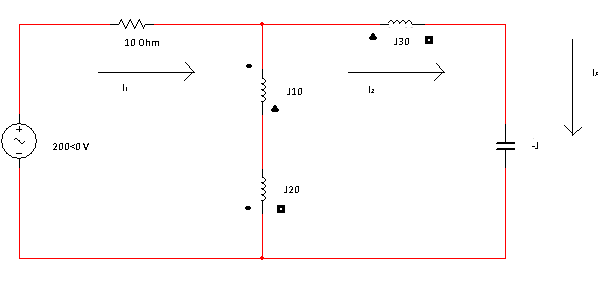
Vg(t)=200cos(t) V

L1=20 H

L2=10 H

L3=30 H

a)



b)