

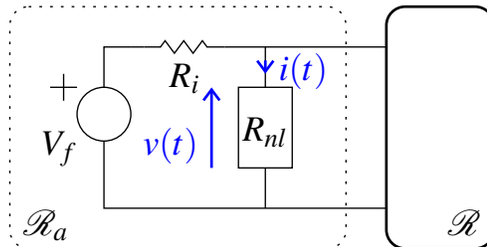
ELO102 – S1 2013 – Control #11 – 10 de junio de 2013

Basta que responda SOLO UNO de los dos problemas propuestos.
Indique claramente cuál de los dos responde.

Problema 11.1 En la red de la figura, la resistencia no lineal R_{nl} tiene la siguiente característica:

$$i(t) = \alpha v^3(t) \quad ; \alpha > 0$$

Determine el equivalente Thévenin de la red \mathcal{R}_a



Problema 11.2 En la red de la figura, determine el equivalente Thévenin o el equivalente Norton para la red \mathcal{R}_a

