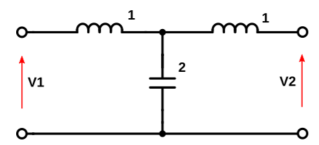
Teoría de los Circuitos II - R4052

<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>Teoría de los Circuitos II - R4052</u> / <u>Trabajo semanal</u> / <u>Trabajo semanal 14. Entrega 7/11</u>

Trabajo semanal 14. Entrega 7/11

1) Calcular los parámetros S de las siguiente red:



- a) ¿Qué tipo de comportamiento tiene la red analizada? Justifique utilizando alguno de los parámetros S.
- b) A partir del parámetro S11 y S21, explique el comportamiento de la red para:
- $\omega=0$ (centro de la banda de paso)
- $\omega = 1$ (frecuencia de corte)
- $\omega
 ightarrow \infty$ (centro de la banda de detención)

Ronus

- +10 🖈 Simulación circuital con LTspice. (<u>Ver explicación de Agustín Alba</u> Chicar **1h 48m**)
- +10 🖆 Presentación en jupyter notebook

Estado de la entrega

Número del intento	Este es el intento 1.
Estado de la entrega	No entregado
Estado de la calificación	Sin calificar
Última modificación	-
Comentarios de la entrega	► Comentarios (0)

Agregar entrega

Todavía no has realizado una entrega.

Ir a...

Trabajo semanal 15. Entrega antes del 2do parcial. ►

