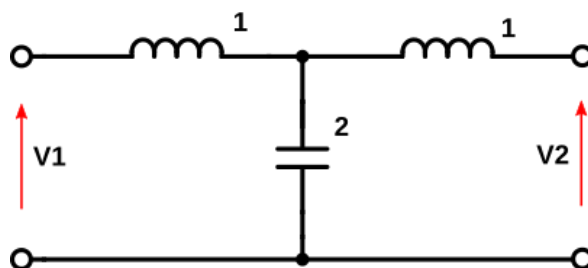


Teoría de los Circuitos II - R4052

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Teoría de los Circuitos II - R4052](#) / [Trabajo semanal](#) / [Trabajo semanal 14. Entrega 7/11](#)

Trabajo semanal 14. Entrega 7/11

1) Calcular los parámetros S de la 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)
- $\omega \rightarrow \infty$ (centro de la banda de detención)

Bonus:

- +10 🎓 Simulación circuital con LTspice. ([Ver explicación de Agustín Alba](#) 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.

◀ Trabajo semanal 13. Entrega 31/11

Ir a...

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

