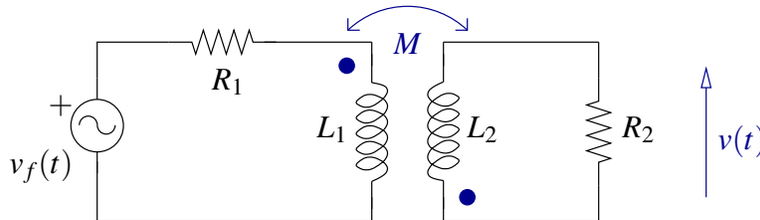


ELO102 – Teoría de Redes I – S1 2019

Tarea # 5. Acoplamiento Magnético

El objetivo de esta tarea es simular en LTSpice un circuito con acoplamiento magnético y un transformador ideal.

Considere la red eléctrica que aparece en la figura



en que $R_1 = 0,2 [K\Omega]$, $R_2 = 0,3 [K\Omega]$, $L_1 = 0,4 [H]$, $L_2 = 0,9 [H]$, $M = 0,5 [H]$, $v_f(t) = 10 \cos(314t)$ [V] y todas las condiciones iniciales son iguales a cero.

1. Simule el comportamiento de la red en LTSpice.
2. Simule ahora el circuito en la situación idealizada que los inductores acoplados actúan como un transformador ideal (manteniendo la relación del número de vueltas entre L_1 y L_2).

¡IMPORTANTE!

- Se les recuerda que deben entregar al menos tres tareas como **requisito para aprobar la asignatura**. La tarea se califica como ENTREGADA sólo si es enviada en el formato y plazo establecido, si presenta una descripción y análisis suficiente del trabajo realizado.
- La tarea debe entregarse a través de la plataforma www.aula.utfsm.cl, enviando un archivo comprimido que contenga:
 - Informe en formato `.pdf` que incluya ¹: **Resumen ejecutivo** del trabajo realizado (máximo 1 página), y **Desarrollo** (explicaciones, cálculos, resultados y gráficos obtenidos, comentarios, etc.). (Máximo 5 páginas)
 - Archivo(s) en formato `.asc` usado(s) para generar las simulaciones y que permita, en caso necesario, replicar los resultados presentados en el informe.

JYE – 8 de julio de 2019

¹Se adjunta nuevamente ejemplo en las siguientes páginas.

Tarea #1 de ELO102. LTSpice, Sistemas y señales

Juan I. Yuz. ROL 9421xxx-x

8 de julio de 2019

1. Resumen Ejecutivo

Objetivos

El objetivo planteado en la presente tarea ha sido ...

Resultados obtenidos

Se ha simulado el circuito planteado en LTSpice obteniendo gráficos de

Se utilizó la capacidad de LTSpice de ...

Los resultados obtenidos muestran que ...

Para la simulación se tuvo algunos problemas en ...

Conclusiones y comentarios

En base a los resultados presentados se concluye que ...

Las ventajas de usar LTSpice son ...

Durante el desarrollo de la tarea se apreció que ...

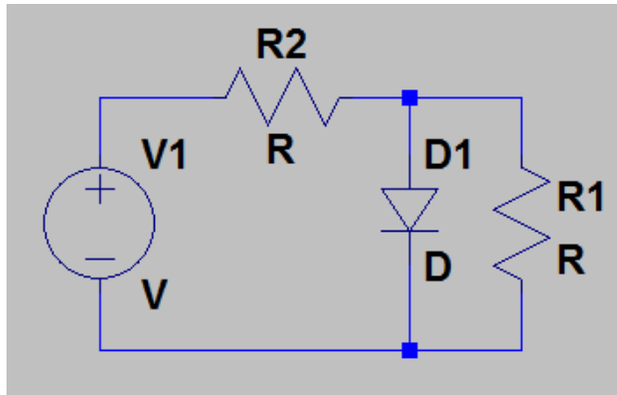


Figura 1: Circuito utilizado

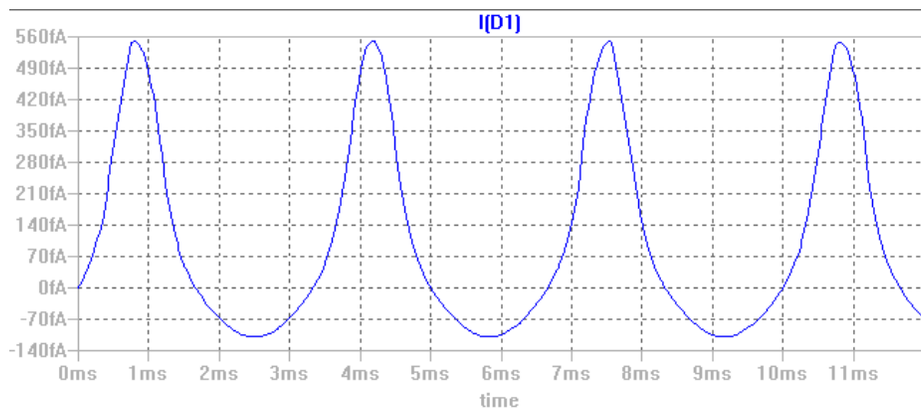


Figura 2: Grafico de la corriente por el diodo D1 (*sólo como ejemplo*)

2. Desarrollo

Se consideró el circuito de la Figura 1.
 Los valores elegidos para las componentes son ...

Parte 1:

Para mostrar que el sistema es **no-lineal** se consideró ...
 El gráfico en la Figura 2 muestra que ...

Parte 2

Los valores característicos de la señal ... se obtuvieron en LTSpice mediante ...
 Para hacer el gráfico de potencia El gráfico obtenido aparece en la Figura ...
 Para mostrar la característica corriente v/s voltaje del diodo Los resultados se muestran en la Figura ...