

**MA4703 Control Óptimo: Teoría y Laboratorio.** Semestre Primavera 2022

**Profesor:** Héctor Ramírez C. **Auxiliar:** Javier Madariaga R. **Ayudante:** Pablo Araya Z.

### Laboratorio #3

#### Problemas de Tiempo Mínimo

**Descripción:** En este laboratorio abordaremos técnicas numéricas para resolver problemas de control óptimo a tiempo mínimo.

#### Parte A. Control de corriente eléctrica y Método de resolución directo

Para este laboratorio consideremos el circuito eléctrico mostrado en la Figura 1, el cual consiste en dos circuitos acoplados por inductancias  $L_1$  y  $L_2$  vía una variable de acoplamiento  $\alpha$ .  $R_c$  y  $R_w$  denotan resistencias,  $i_1, i_2$  serán nuestras variables de estados y representan las corrientes eléctricas, y  $u$  representa un voltaje controlable. En cierto sentido, este modelo simula el acoplamiento entre un campo magnético y corrientes de Foucault. Por razones físicas se debe cumplir que  $\alpha \in [0, 1)$ .

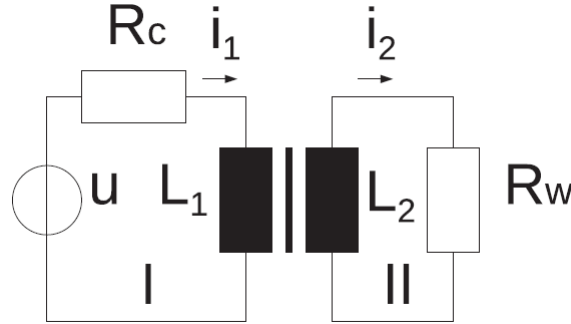


Figure 1: Circuito Eléctrico

Este circuito eléctrico es modelado mediante la siguiente dinámica a valor inicial.

$$\begin{aligned} L_1 \frac{di_1}{dt}(t) + K \frac{di_2}{dt}(t) + R_c i_1(t) &= u(t), \\ K \frac{di_1}{dt}(t) + L_2 \frac{di_2}{dt}(t) + R_w i_2(t) &= 0, \\ i_1(0) &= -i_0, \\ i_2(0) &= 0, \\ u(t) &\in [-a, a] \forall t \geq 0; \end{aligned}$$

donde la constante  $K := \alpha \sqrt{L_1 L_2}$ . El objetivo es llevar el vector de corrientes al punto  $(i_0, 0)$  en el menor tiempo posible. Luego de que ese punto sea alcanzado, la corriente debe permanecer en dicho estado.

**Ejercicio 1** Muestre que el sistema puede ser escrito como

$$i'(t) = Ai(t) + Bu(t), \quad A := \frac{1}{(1 - \alpha^2)L_1 L_2} \begin{bmatrix} -L_2 R_c & \alpha \sqrt{L_1 L_2} R_w \\ \alpha \sqrt{L_1 L_2} R_c & -L_1 R_w \end{bmatrix}, \quad B := \frac{1}{(1 - \alpha^2)L_1 L_2} \begin{bmatrix} L_2 \\ -K \end{bmatrix}.$$

De ahora en adelante consideraremos la siguiente elección de parámetros.  $i_0 = 1$ ,  $L_1 = 3.5$ ,  $L_2 = 2$ ,  $R_c = 1$ ,  $R_w = 3$ ,  $\alpha = 0.9$ , y  $a = 50$ .

**Ejercicio 2** Muestre **numéricamente** que el sistema, con la configuración de parámetros escogida, es controlable.

**Ejercicio 3** Evidencie, por medio de cálculos **numéricos**, que si se escoge un control constante  $u(\cdot) \equiv \bar{u}$ , entonces

$$\lim_{t \rightarrow \infty} i'(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

**Ejercicio 4** Escriba el problema del enunciado como un problema de control óptimo de tiempo mínimo.

**Ejercicio 5** Para  $t_f > 0$  fijo, discretice (de forma equidistribuida) en  $N$  puntos la dinámica del problema anterior en el intervalo de tiempo  $[0, t_f]$  mediante la fórmula de discretización de Euler. Escriba un nuevo problema de optimización no lineal, ahora de dimensión finita, en el cual sus variables sean  $t_f$  y  $\{u(i)\}_{i=1}^N$  (donde  $u(i)$  denota el valor del control en el  $i$ -ésimo punto de la discretización de  $[0, t_f]$ ).

**Ejercicio 6** Resuelva el problema discretizado para distintos valores de  $N$ . Grafique la trayectoria óptima (discretizada) y el control óptimo (discretizado) en  $[0, t_f]$ . Comente la solución obtenida. Considere varias condiciones iniciales para el método  $u_0^i$  y  $t_{f0}$ . Investigue el comportamiento del comando `minimize` de `scipy`, con otros métodos de optimización. **Debe ser capaz de realizar un estudio completo evidenciando la complejidad de la solución con respecto a  $N$ .**

## Parte B. Método de resolución indirecto

Gracias a la caracterización de controles extremales, sabemos que el control óptimo viene dado por

$$u^*(t) = a \cdot \text{signo} \{p(t)^\top B\}, \quad (1)$$

donde  $p(t)$  es una solución no trivial del sistema  $\dot{p}(t) = -A^\top p(t)$ . Bajo normalización, tomaremos como condición inicial del sistema adjunto el vector  $p(0) = (-1, h)$ , donde  $h$  es un parámetro a determinar. Note que el valor de  $t_f$  y de  $h$  queda determinado por las condiciones  $i_1(t_f; u^*) = i_0$ ,  $i_2(t_f; u^*) = 0$ .

**Ejercicio 7** Escriba en `Python` una función  $F$  que tome como parámetros a  $t_f$  y  $h$ , resuelva el sistema original y el sistema adjunto al utilizar el control descrito por la ecuación 1, y entregue las posiciones finales de los estados  $i_1$  e  $i_2$ . Con el uso de `Python`, encuentre ceros para la función  $F$ . A partir de estas soluciones, muestre los sistemas y el control  $u^*$  asociados a dichas soluciones.

**Ejercicio 8** Utilice el programa `BOCOP` para resolver el problema de tiempo mínimo con diferentes métodos de resolución. Comente los resultados obtenidos.

**Ejercicio 9** Compare las soluciones al utilizar los tres métodos (método directo, indirecto y el uso de `BOCOP`). **Debe ser capaz de realizar una comparación satisfactoria tanto al ver los sistemas entregados, como su tiempo y complejidad en la ejecución.**