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 magnetico y corrientes de Foucault. Por razones físicas se debe cumplir que  $\alpha \in [0, 1)$ .

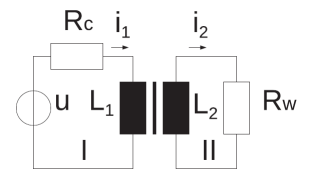


Figure 1: Circuito Eléctrico

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

$$L_{1} \frac{di_{1}}{dt}(t) + K \frac{di_{2}}{dt}(t) + R_{c}i_{1}(t) = u(t),$$

$$K \frac{di_{1}}{dt}(t) + L_{2} \frac{di_{2}}{dt}(t) + R_{w}i_{2}(t) = 0,$$

$$i_{1}(0) = -i_{0},$$

$$i_{2}(0) = 0,$$

$$u(t) \in [-a, a] \forall t \geq 0;$$

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 permaneces en dicho estado.

Ejercicio 1 Muestre que el sistema puede ser escrito como

$$i'(t) = Ai(t) + Bu(t), \quad A := \frac{1}{(1 - \alpha^2)L_1L_2} \begin{bmatrix} -L_2R_c & \alpha\sqrt{L_1L_2}R_w \\ \alpha\sqrt{L_1L_2}R_c & -L_1R_w \end{bmatrix}, \quad B := \frac{1}{(1 - \alpha^2)L_1L_2} \begin{bmatrix} L_2 \\ -K \end{bmatrix}.$$

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

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

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 equidistribuída) 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 condiciónes 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

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

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 se capaz de realizar una comparación satisfactoria tanto al ver los sistemas entregados, como su tiempo y complejidad en la ejecución.