**Semestre:** 2025-1

## Tarea I - Optimización y Control

**Solución 1.** Sea 
$$P = \{J(y) \mid y \in C\}$$
, donde  $C = \{y \in C^1 \mid y(0) = 0, y(1) = 1\}$  y  $J(y) = \int_1^{\frac{1}{2}} |y(x)| dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} |y'(x)| dx$ 

- 1. Notemos que el conjunto C es no vació, pues la función  $\mathrm{Id}_{[0,1]}$  cumple las condiciones para pertenecer a este. Luego podemos evaluar el funcional en  $\mathrm{Id}_{[0,1]}$  y nos dará un numero pues estamos integrando funciones continuas sobre compactos. Notemos que  $|y(x)| \ge 0$  e  $|y'(x)| \ge 0$ para todo  $y \in C$  y  $x \in [0,1]$ , por lo tanto tenemos que  $\forall y \in C, J(y) \geq 0$ . Dado que mostramos que el conjunto P es no vacío y tiene una cota inferior, existe ínf $P \in \mathbb{R}$  por axioma del supremo e ínfimo.
- 2. Dado que en el paso anterior mostramos que 0 es un cota inferior para el conjunto P y el ínfimo es la mayor de las cotas superiores tenemos que

$$0 \le \inf P$$

3. La intuición nos dice que una función que minimiza J que esta fuera del conjunto C es la indicatriz del conjunto  $\left[\frac{1}{2},1\right]$ , construyamos una sucesión de funciones que la aproximen desde C. Consideremos la siguiente sucesión para  $n \geq 3$ 

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0, \frac{1}{2} - \frac{1}{n}) \\ P_n(x) & \text{si } x \in [\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2}] \\ 1 & \text{si } x \in (\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$

Donde  $P_n$  sera un polinomio que a de cumplir con las siguientes condiciones

$$P_n(\frac{1}{2}) = 1$$

$$P'_n(\frac{1}{2}) = 0$$

$$P_n(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}) = 0$$

$$P'_n(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}) = 0$$

Pues si  $P_n$  cumple con esas cuatro condiciones, entonces  $f_n \in C$ , dado que están de acuerdo en la derivada en los puntos de pegado y en el valor de la función también. Notemos que por construcción  $f_n(0) = 0$  y  $f_n(1) = 1$ .

Dado que tenemos 4 condiciones sobre  $P_n$ , un polinomio de grado 3 sera suficiente. Consideraremos  $P_n(x) = a(x-\frac{1}{2})^3 + b(x-\frac{1}{2})^2 + c(x-\frac{1}{2}) + d$ . Luego las cuatro condiciones se transforman en lo siguiente

$$d = 1$$

$$c = 0$$

$$-\frac{a}{n^3} + \frac{b}{n^2} + 1 = 0$$

$$\frac{3a}{n^2} - \frac{2b}{n} = 0$$

\_

**Semestre:** 2025-1

Resolviendo el sistema llegamos al polinomio  $P_n$ , el cual por construcción satisface todo lo que necesitábamos.

$$P_n(x) = -2n^3(x - \frac{1}{2})^3 - 3n^2(x - \frac{1}{2})^2 + 1$$

Luego  $f_n \in C$ . Probemos que en efecto  $(f_n)_{n\geq 3}$  es una sucesión minimizante.

Notemos que

$$J(f_n) = \int_0^{\frac{1}{2}} |f_n(x)| dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 |f_n(x)'| dx$$
$$= \int_0^{\frac{1}{2} - \frac{1}{n}} 0 dx + \int_{\frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{2}} |P_n(x)| dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 0 dx$$
$$= \int_{\frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{2}} |P_n(x)| dx$$

Dado que  $P'_n$  es una cuadrática con coeficiente líder negativo, y sabemos que  $P'_n(\frac{1}{2}-\frac{1}{n})=0=P_n(\frac{1}{2})$ , tenemos que  $\forall x\in[\frac{1}{2}-\frac{1}{n},\frac{1}{2}],P'_n(x)\geq0$ , es decir  $P_n$  es creciente en ese intervalo, dado que  $P_n(\frac{1}{2}-\frac{1}{n})=0$ , tenemos que

$$\forall x \in [\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2}], P_n(x) \ge 0$$

Luego seguimos con el calculo

$$J(f_n) = \int_{\frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{2}} P_n(x) dx$$

$$= \int_{\frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{2}} -2n^3 (x - \frac{1}{2})^3 - 3n^2 (x - \frac{1}{2})^2 + 1 dx$$

$$= -\frac{1}{2} n^3 (x - \frac{1}{2})^4 \Big|_{x = \frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{x = \frac{1}{2}} - n^2 (x - \frac{1}{2})^3 \Big|_{x = \frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{x = \frac{1}{2}} + \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{2n} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{2n}$$

Por lo tanto obtenemos que

$$\lim_{n \to \infty} J(f_n) = 0$$

Es decir  $(f_n)_{n\geq 3}$  es una sucesión minimizante.

4. No, no existe  $\overline{y} \in C$  que minimize J, si suponemos que existe, entonces

$$J(\overline{y}) = 0$$

MAT-379 - Optimización y Control

Pues existe la sucesion minimizante a 0 que construimos en el paso anterior y por tanto demostramos que ínf P=0. Dado que  $J(\overline{y})$  es la suma de dos cantidades positivas y tiene que se igual a 0, necesariamente cada una a de ser 0.

Notemos que

$$\int_0^{\frac{1}{2}} |\overline{y}(x)| dx = 0 \implies \forall x \in [0, \frac{1}{2}], |\overline{y}(x)| = 0 \implies \forall x \in [0, \frac{1}{2}], \overline{y}(x) = 0$$

Pues la cantidad de adentro es positiva y por tanto 0 c.t.p. y por continuidad, en todas partes. Por lo tanto tenemos que  $\overline{y}|_{[0,\frac{1}{2}]}\equiv 0$ . Análogamente, dado que estamos suponiendo  $\overline{y}\in C, \overline{y}'$  es continua y por tanto su valor absoluto igual. Por el argumento anterior  $\overline{y}'|_{[\frac{1}{2},1]}\equiv 0$ , por lo tanto  $\overline{y}|_{[\frac{1}{2},1]}\equiv c$  para algún  $c\in\mathbb{R}$ , dado que  $\overline{y}(1)=1\implies c=1$ . Esto es una contradicción pues entonces  $0=\overline{y}(\frac{1}{2})=1$ .