

# Tarea I - Optimización y Control

**Solución 1.** Sea  $P = \{J(y) \mid y \in C\}$ , donde  $C = \{y \in \mathcal{C}^1 \mid y(0) = 0, y(1) = 1\}$  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 vacío, pues la función  $\text{Id}_{[0,1]}$  cumple las condiciones para pertenecer a este. Luego podemos evaluar el funcional en  $\text{Id}_{[0,1]}$  y nos dará un número pues estamos integrando una función continua sobre un compacto. Notemos que  $|y(x)| \geq 0$  e  $|y'(x)| \geq 0$  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  $\inf P \in \mathbb{R}$  por axioma del supremo e ínfimo.
2. Dado que en el paso anterior mostramos que 0 es una cota inferior para el conjunto  $P$  y el ínfimo es la mayor de las cotas superiores tenemos que

$$0 \leq \inf P$$

3. La intuición nos dice que una función que minimiza  $J$  que esta fuera del conjunto  $C$  es la indicatriz del conjunto  $[\frac{1}{2}, 1]$ , 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  $P_n$  será un polinomio que a de cumplir con las siguientes condiciones

$$\begin{aligned} P_n\left(\frac{1}{2}\right) &= 1 \\ P_n'\left(\frac{1}{2}\right) &= 0 \\ P_n\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right) &= 0 \\ P_n'\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right) &= 0 \end{aligned}$$

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 será 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

$$\begin{aligned}d &= 1 \\c &= 0 \\-\frac{a}{n^3} + \frac{b}{n^2} + 1 &= 0 \\\frac{3a}{n^2} - \frac{2b}{n} &= 0\end{aligned}$$

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

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

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  $\forall x \in [\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2}]$ ,  $P'_n(x) \geq 0$ , es decir  $P_n$  es creciente en ese intervalo, dado que  $P_n(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}) = 0$ , tenemos que

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

Luego seguimos con el calculo

$$\begin{aligned}J(f_n) &= \int_{\frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{2}} P_n(x) dx \\&= \int_{\frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{2}} -2n^3(x - \frac{1}{2})^3 - 3n^2(x - \frac{1}{2})^2 + 1 dx \\&= -\frac{1}{2}n^3(x - \frac{1}{2})^4 \Big|_{x=\frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{x=\frac{1}{2}} - n^2(x - \frac{1}{2})^3 \Big|_{x=\frac{1}{2} - \frac{1}{n}}^{x=\frac{1}{2}} + \frac{1}{n} \\&= \frac{1}{2n} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \\&= \frac{1}{2n}\end{aligned}$$

Por lo tanto obtenemos que

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

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

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

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

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

Notemos que

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

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  $\bar{y}|_{[0, \frac{1}{2}]} \equiv 0$ . Análogamente, dado que estamos suponiendo  $\bar{y} \in C$ ,  $\bar{y}'$  es continua y por tanto su valor absoluto igual. Por el argumento anterior  $\bar{y}'|_{[\frac{1}{2}, 1]} \equiv 0$ , por lo tanto  $\bar{y}|_{[\frac{1}{2}, 1]} \equiv c$  para algún  $c \in \mathbb{R}$ , dado que  $\bar{y}(1) = 1 \implies c = 1$ . Esto es una contradicción pues entonces  $0 = \bar{y}(\frac{1}{2}) = 1$ .

**Solución 2.** Usaremos el lema de Fermat. Supongamos que  $y \in Y$  satisface el problema de minimización. Consideraremos una perturbación  $h \in C_0^2([0, L])$ . Luego tenemos que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{J(y + \varepsilon h) - J(y)}{\varepsilon} = \frac{d}{d\varepsilon} J(y + \varepsilon h)|_{\varepsilon=0} = 0$$

Hagamos el calculo

$$\frac{d}{d\varepsilon} J(y + \varepsilon h) = \frac{d}{d\varepsilon} \left( \frac{1}{2} \int_0^L EI(y''(x) + \varepsilon h''(x))^2 dx - \int_0^L q(x)(y(x) + \varepsilon h(x)) dx \right)$$

Dada la regularidad de las funciones con las que estamos trabajando, podemos entrar la derivada dentro de las integrales

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\varepsilon} J(y + \varepsilon h) &= \int_0^L EI(y''(x) + \varepsilon h''(x)) \cdot h''(x) dx - \int_0^L q(x)h(x) dx \\ &= \int_0^L -q(x)h(x) + EI(y''(x) + \varepsilon h''(x))h''(x) dx \end{aligned}$$

Luego tenemos que

$$\int_0^L -q(x)h(x) + EIy''(x)h''(x) dx = \frac{d}{d\varepsilon} J(y + \varepsilon h)|_{\varepsilon=0} = 0$$

Considerando  $\alpha(x) = -q(x)$  y  $\beta(x) = EIy''(x)$  podemos usar el lema, pues  $q$  es continua por hipótesis e  $y$  es continua pues estamos suponiendo que resuelve el problema. Por lo tanto concluimos que  $EIy''(x) \in \mathcal{C}^2([0, L])$  lo que implica que  $y \in \mathcal{C}^4([0, L])$ . Tenemos entonces que

$$y^{(4)}(x) = \frac{q(x)}{EI}$$

Integrando por partes 2 veces obtenemos

$$\int_0^L (EIy^{(4)} - q(x))h(x)dx + EIy''(x) \cdot h'(x)|_{x=0}^{x=L} = 0$$

La integral vale 0, por lo que satisface  $y^{(4)}$ , notemos que el segundo termino de frontera no aparece pues  $h(0) = 0 = h(L)$ . Por lo tanto tenemos que (dividiendo por  $EI$ )

$$y''(x) \cdot h'(x)|_{x=0}^{x=L} = 0$$

Necesitaremos un polinomio  $P$  de grado 5 que cumpla

$$\begin{aligned} P\left(\frac{L}{2}\right) &= \frac{L}{2} \\ P'\left(\frac{L}{2}\right) &= 1 \\ P''\left(\frac{L}{2}\right) &= 0 \\ P\left(\frac{3L}{4}\right) &= 0 \\ P'\left(\frac{3L}{4}\right) &= 0 \\ P''\left(\frac{3L}{4}\right) &= 0 \end{aligned}$$

Centrando en  $\frac{3L}{4}$  obtenemos que el polinomio a de tener la siguiente forma

$$P(x) = a\left(x - \frac{3L}{4}\right)^5 + b\left(x - \frac{3L}{4}\right)^4 + c\left(x - \frac{3L}{4}\right)^3$$

Calculamos las 2 primeras derivadas

$$\begin{aligned} P'(x) &= 5a\left(x - \frac{3L}{4}\right)^4 + 4b\left(x - \frac{3L}{4}\right)^3 + 3c\left(x - \frac{3L}{4}\right)^2 \\ P''(x) &= 20a\left(x - \frac{3L}{4}\right)^3 + 12b\left(x - \frac{3L}{4}\right)^2 + 6c\left(x - \frac{3L}{4}\right) \end{aligned}$$

Evalutando obtenemos el sistema

$$\begin{aligned} -a\left(\frac{L}{4}\right)^5 + b\left(\frac{L}{4}\right)^4 - c\left(\frac{L}{4}\right)^3 &= \frac{L}{2} \\ 5a\left(\frac{L}{4}\right)^4 - 4b\left(\frac{L}{4}\right)^3 + 3c\left(\frac{L}{4}\right)^2 &= 1 \\ -20a\left(\frac{L}{4}\right)^3 + 12b\left(\frac{L}{4}\right)^2 - 6c\frac{L}{4} &= 0 \end{aligned}$$

La solución, usando Wolfram, viene dada por

$$\begin{aligned}a &= -\frac{3840}{L^4} \\b &= -\frac{2368}{L^3} \\c &= -\frac{384}{L^2}\end{aligned}$$

Definimos la función

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in [0, \frac{L}{2}) \\ P(x) & \text{si } x \in [\frac{L}{2}, \frac{3L}{4}] \\ 0 & \text{si } x \in (\frac{3L}{4}, 1] \end{cases}$$

Esta es  $\mathcal{C}_0^2([0, L])$  por construcción, satisface que  $f'(0) = 1$  y  $f'(L) = 0$ . Tomando  $h = f$  obtenemos que

$$0 = y''(L) \cdot h'(L) - y''(0) \cdot h'(0) = -y''(0) \implies y''(0) = 0$$

Luego tomando  $h(x) = f(L - x)$ , la cual sigue siendo  $\mathcal{C}_0^2([0, L])$ , pues  $f(L - L) = 0$  y  $f(L - 0) = 0$ , obtenemos que

$$0 = y''(L) \cdot f'(L - L) - y''(0) \cdot h'(L - 0) = y''(L)$$

Por lo tanto  $y$  a de satisfacer

$$\begin{cases} y^{(4)}(x) = \frac{q(x)}{EI} \\ y(0) = 0 \\ y(L) = 0 \\ y''(0) = 0 \\ y''(L) = 0 \end{cases}$$

**Solución 3.** 1. Verifiquemos que  $L(a, b) = k_1(k_2a - b - k_3)^2$  es convexa. Notemos que al ser de clase  $\mathcal{C}^2$ , solo es necesario calcular una de las derivadas cruzadas, pues coinciden. Calculemos las derivadas

$$\begin{aligned}\partial_a L(a, b) &= 2k_1(k_2a - b - k_3) \cdot k_2 \implies \partial_{aa} L(a, b) = 2k_1k_2^2 \\ \partial_b L(a, b) &= -2k_1(k_2a - b - k_3) \implies \partial_{bb} L = 2k_1 \\ \partial_{ab} L(a, b) &= -2k_1k_2\end{aligned}$$

Por lo tanto tenemos que el diferencial de  $L$  se ve de la siguiente forma

$$DL(a, b) = \begin{bmatrix} 2k_1k_2^2 & -2k_1k_2 \\ -2k_1k_2 & 2k_1 \end{bmatrix}$$

Aplicando el criterio de Sylvester tenemos que el primer subdeterminante es  $2k_1k_2^2 \geq 0$  y el determinante de la matriz completa es

$$\det DL(a, b) = 4k_1^2k_2^2 - 4k_1^2k_2^2 = 0$$

Por lo tanto es una matriz definida semi-positiva, lo que implica que la función es convexa.

2. Estamos bajo las condiciones del Teorema 4, pues  $L(a, b) = k_1(k_2a - b - k_3)^2$  es convexa para todo  $a, b \in \mathbb{R}^2$ , además estamos trabajando sobre  $C = \{y \in \mathcal{C}^1([0, T]) \mid y(0) = y_0\}$ . Luego si encontramos una solución a

$$\begin{cases} \frac{d}{dx} L_b(y, y') = L_a(y, y') \\ L_b(y(T), y'(T)) = 0 \end{cases}$$

Habremos encontrado solución al problema de optimización. Calculemos, de la primera ecuación tenemos

$$\frac{d}{dx}(-2k_1(k_2y - y' - k_3)) = 2k_1k_2(k_2y - y' - k_3) \implies -2k_1k_2y' + 2k_1y'' = 2k_1k_2^2y - 2k_1k_2y' - 2k_1k_2k_3$$

Despejando obtenemos

$$2k_1y'' = 2k_1k_2^2y - 2k_1k_2k_3$$

Esto es una EDO lineal de segundo orden no homogénea. Resolvemos la EDO homogénea primero

$$2k_1\lambda^2 - 2k_1k_2^2 = 0 \implies \lambda^2 = k_2^2$$

Por lo tanto la solución al problema homogéneo viene dada por

$$y_h(x) = C_1e^{-k_2x} + C_2e^{k_2x}$$

Luego sabemos que la solución viene dada por  $y(x) = y_h(x) + y_p(x)$ . La forma de la EDO nos hace pensar que  $y_p(x) = C \in \mathbb{R}$ , probemos esto

$$2k_1 \cdot 0 = 2k_1k_2^2C - 2k_1k_2k_3 \implies C = \frac{k_3}{k_2}$$

Luego la solución a la primera ecuación es

$$y(x) = C_1e^{-k_2x} + C_2e^{k_2x} + \frac{k_3}{k_2}$$

Aplicamos las condiciones de borde del conjunto donde  $y$  vive.

$$C_1 + C_2 + \frac{k_3}{k_2} = y(0) = y_0$$

Aplicando la segunda ecuación del Teorema 4 obtenemos que

$$-2k_1(k_2(C_1e^{-k_2T} + C_2e^{k_2T} + \frac{k_3}{k_2}) - (C_2k_2e^{k_2T} - C_1k_2e^{-k_2T}) - k_3) = 0$$

Resolviendo

$$\begin{aligned} -2k_1(C_1k_2e^{-k_2T} + C_2k_2e^{k_2T} + k_3 - C_2k_2e^{k_2T} + C_1k_2e^{-k_2T} - k_3) &= 0 \\ \iff -4C_1k_1k_2e^{-k_2T} &= 0 \end{aligned}$$

De esto obtenemos que

$$C_1 = 0$$

Reemplazando en la primera ecuación

$$C_2 = \frac{k_2 y_0 - k_3}{k_2}$$

Por lo tanto, dado que  $L \in C^1([0, T] \times \mathbb{R} \times \mathbb{R})$  y es convexa, tenemos que la solución al problema es

$$y(x) = \frac{k_2 y_0 - k_3}{k_2} e^{k_2 x} + \frac{k_3}{k_2}$$

**Solución 4.** Sea  $x_0, x_1 \in \mathbb{R}$ , tales que  $x_0 < x_1$ . Supongamos  $L \in C^1([x_0, x_1] \times \mathbb{R}, \times \mathbb{R})$ . Sea  $y \in C^1([x_0, x_1])$  tal que maximice el problema, por el lema de Fermat tenemos que para  $h \in C^1[0, L]$ , esto pues no hay condiciones de borde y por tanto no necesitamos restringir la perturbación para no salirnos del espacio. Se cumple que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{J(y + \varepsilon h) - J(y)}{\varepsilon} = \frac{d}{d\varepsilon} J(y + \varepsilon h)|_{\varepsilon=0} = 0$$

Calculemos, notemos que la derivada puede entrar dentro de la integral dada la regularidad de  $L$ .

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\varepsilon} J(y + \varepsilon h) &= \int_{x_0}^{x_1} \frac{d}{d\varepsilon} L(x, y + \varepsilon h, y' + \varepsilon h') \\ &= \int_{x_0}^{x_1} L_a(x, y + \varepsilon h, y' + \varepsilon h') \cdot h + L_b(x, y + \varepsilon h, y' + \varepsilon h') \cdot h' \end{aligned}$$

Evalúamos en 0 e igualamos a 0.

$$\frac{d}{d\varepsilon} J(y + \varepsilon h) = \int_{x_0}^{x_1} L_a(x, y, y') \cdot h + L_b(x, y, y') \cdot h' = 0$$

Dado que tenemos este resultado para todo  $h \in C^1([x_0, x_1])$ , lo tenemos en particular para  $h \in \mathcal{C}_0^1([x_0, x_1])$ . Dado que  $L_a, L_b \in C([x_0, x_1])$ , podemos usar el teorema fundamental del cálculo de variaciones (Lema 1) con  $\alpha = L_a$  y  $\beta = L_b$ . Por lo tanto obtenemos que  $L_b \in C^1$  y que satisface

$$\frac{d}{dx} L_b(x, y, y') = L_a(x, y, y')$$

Con lo que establecemos la primera condición.

Notemos además que para todo  $h \in C^1([x_0, x_1])$  tenemos que

$$0 = \int_{x_0}^{x_1} (L_a(x, y, y')h + L_b(x, y, y')h')dx = \int_{x_0}^{x_1} (L_a(x, y, y') - \frac{d}{dx} L_b(x, y, y'))h dx + L_b \cdot h|_{x=x_0}^{x=x_1}$$

Dado que lo que está dentro de la integral es 0, tenemos que

$$L_b \cdot h|_{x=x_0}^{x=x_1} = 0$$

Tomando  $h(x) = \frac{x-x_0}{x_1-x_0}$ , la cual es  $C^\infty$  en el intervalo, obtenemos que  $L_b(x_1, y(x_1), y'(x_1)) = 0$ , tomando  $h(x) = \frac{x-x_1}{x_0-x_1}$  obtenemos que  $-L_b(x_0, y(x_0), y'(x_0)) = 0 \implies L_b(x_0, y(x_0), y'(x_0)) = 0$

Con lo que tenemos el resultado.

**Solución 5.** Recordemos que para una función  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  de clase  $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}^n)$  es concava si y solamente si

$$f(g) \leq f(p) + (\nabla f(p), g - p)_{\mathbb{R}^n}$$

Sea  $\bar{y}, y \in \mathcal{C}^1[x_0, x_1]$ , tal que  $\bar{y}$  satisface (3).

Dado que la función  $L(x, \cdot, \cdot)$  es concava para todo  $x \in [x_0, x_1]$ , tenemos que

$$L(x, y, y') \leq L(x, \bar{y}, \bar{y}') + L_a(x, \bar{y}, \bar{y}') \cdot (y - \bar{y}) + L_b(x, \bar{y}, \bar{y}') \cdot (y' - \bar{y}')$$

Integrando en  $[x_0, x_1]$  tenemos que

$$J(y) \leq J(\bar{y}) + \int_{x_0}^{x_1} L_a(x, \bar{y}, \bar{y}') \cdot (y - \bar{y}) + L_b(x, \bar{y}, \bar{y}') (y' - \bar{y}') dx$$

Integrando por partes

$$J(y) \leq J(\bar{y}) + \int_{x_0}^{x_1} (L_a(x, \bar{y}, \bar{y}') - \frac{d}{dx} L_b(x, \bar{y}, \bar{y}')) \cdot (y - \bar{y}) dx + L_b(x, \bar{y}, \bar{y}') \cdot (y - \bar{y}) \Big|_{x=x_0}^{x=x_1}$$

Donde la integral es 0, pues  $\bar{y}$  satisface esa ecuación y los términos de borde son 0, pues  $L_b(x, \bar{y}, \bar{y}')$  es 0 en los bordes.

Por lo tanto

$$J(y) \leq J(\bar{y})$$

Es decir,  $\bar{y}$  es un máximo.

**Solución 6.** Notemos que podemos reescribir el funcional  $J$  de la siguiente forma

$$J(y) = \int_0^1 y(x)^2 + y'(x)^2 dx + \int_0^1 y(x) \cdot y(x)' dx = \int_0^1 y(x)^2 + y(x) \cdot y(x)' + y'(x)^2 dx$$

Por lo tanto tenemos que  $L(a, b) = a^2 + ab + b^2$ , el cual es de clase  $\mathcal{C}^\infty$ . Veamos que los extremos del funcional no tienen esquinas. Supongamos que  $y \in AC(0, 1)$  es solución con esquinas. Luego esta a de satisfacer las condiciones de Weierstrass-Erdmann. Calculemos la derivada con respecto a  $b$  de  $L$ .

$$L_b = a + 2b$$

Luego tenemos que la solución a de satisfacer  $L_b|_{c^-} = L_b|_{c^+}$ , es decir

$$y(c^-) + 2y'(c^-) = y(c^+) + 2y'(c^+) \implies y'(c^-) = y'(c^+)$$

Pues  $y(c^-) = y(c^+)$  por la continuidad de  $y$ , el resultado se obtiene dividiendo por 2. Por lo tanto  $y$  no tiene esquinas.

Verifiquemos que  $L$  es convexa, aplicaremos el criterio de Sylvester por lo que tenemos que calcular las derivadas. Dado que la función es  $\mathcal{C}^\infty$ , las derivadas cruzadas son iguales

$$L_{bb} = 2$$

$$L_{ab} = 1$$

$$L_{aa} = 2$$



Luego tenemos que

$$HL(a, b) = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

El primer menor es  $2 > 0$  y el determinante es 3, por lo tanto  $HL$  es definida positiva por lo que  $L$  es convexa. Luego basta resolver la ecuación de Euler Lagrange, pues estamos buscando soluciones  $\mathcal{C}^1$ . Notemos que  $L_a = 2a + b$ , luego la ecuación de Euler-Lagrange nos queda

$$\frac{d}{dx}(y + 2y') = 2 + 2y' \implies y' + 2y'' = 2y + y' \implies y'' = y$$

Resolvemos la EDO mediante el polinomio característico, es decir  $\lambda^2 - 1 = 0$  con lo que obtenemos que la solución es

$$y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$$

Aplicando condiciones de borde obtenemos que

$$\begin{aligned} C_1 + C_2 &= 0 \\ C_1 e^1 + C_2 e^{-1} &= e^1 - e^{-1} \end{aligned}$$

Resolviendo (tenemos  $C_1 = -C_2$ , factorizamos en la ecuación de abajo y obtenemos el resultado) obtenemos que

$$\begin{aligned} C_1 &= 1 \\ C_2 &= -1 \end{aligned}$$

Por lo tanto tenemos que una solución es  $y(x) = e^x - e^{-x} = 2 \sinh(x)$

**Solución 7.** Notemos que  $L \in \mathcal{C}^2([x_0, x_1] \times \mathbb{R} \times \mathbb{R})$ . Luego sabemos que los extremos han de satisfacer

$$\begin{cases} \frac{d}{dx} L_b = L_a \\ L_b|_{x=c^-} = L_b|_{x=c^+} \\ (L - y' L_b)|_{x=c^-} = (L - y' L_b)|_{x=c^+} \end{cases}$$

Notemos que

$$\begin{aligned} L_a &= 0 \\ L_b &= 4b^3 - 16b \end{aligned}$$

Por lo tanto queremos que  $y$  satisfaga (ctp)

$$\frac{d}{dx}(4(y')^3 - 16y') = 0$$

Luego la edo que nos queda es

$$12(y')^2 \cdot y'' - 16y'' = 0 \implies (3(y')^2 - 4)y'' = 0$$

Luego una solución, el correspondiente a  $y'' = 0$ , es  $y_1(x) = \frac{2}{3}x$ . De la otra raíz obtenemos que

$$|y'| = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

Por lo tanto tenemos que la función se ve de la siguiente forma, aplicando las condiciones de borde

$$y_2(x) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{3}}x & \text{si } x \in [0, c] \\ -\frac{2}{\sqrt{3}}x + \frac{2\sqrt{3}+6}{\sqrt{3}} & \text{si } x \in [c, 3] \end{cases}$$

Por otra parte

$$y_3(x) = \begin{cases} -\frac{2}{\sqrt{3}}x & \text{si } x \in [0, c] \\ \frac{2}{\sqrt{3}}x + \frac{2\sqrt{3}-6}{\sqrt{3}} & \text{si } x \in [c, 3] \end{cases}$$

Estas han de satisfacer

$$L_b|_{x=c^-} = L_b|_{x=c^+}$$

Es decir

$$4(y_2')^3(c^-) - 16y_2'(c^-) = 4y_2'^3(c^+) - 16y_2'(c^+)$$

Calculamos

$$4\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^3 - \frac{32}{\sqrt{3}} = -4\left(\frac{2}{3}\right)^3 + \frac{32}{\sqrt{3}}$$

No se satisface, por lo tanto no eran soluciones. A partir de nuevo de  $y'' = 0$  obtenemos que podemos considerar funciones por tramo de la siguiente forma

$$y_k = \begin{cases} m_{1,k}x + b_{1,k} & \text{si } x \in [0, c_k] \\ m_{2,k}x + b_{2,k} & \text{si } x \in [c_k, 1] \end{cases}$$

De las condiciones iniciales, obtenemos que  $b_{1,k} = 0$  y  $b_{2,k} = 2 - 3m_{2,k}$ . Es decir las funciones que estamos buscando son

$$y_k = \begin{cases} m_{1,k}x & \text{si } x \in [0, c_k] \\ m_{2,k}(x - 3) + 2 & \text{si } x \in [c_k, 1] \end{cases}$$

Queremos además que satisfagan las ecuaciones de esquina. Calculemos  $L - bL_b$

$$L - bL_b = b^4 - 8b^2 - b(4b^3 - 16b) = 8b^2 - 3b^4$$

Notemos que esta función es simétrica respecto al eje  $y$ , por lo que si queremos que se llegue a satisfacer la ecuación necesitaremos  $m_{1,k} = -m_{2,k}$ . La siguiente ecuación de esquina nos dice

$$4m_{1,k}^3 - 16m_{1,k} = -4m_{1,k}^3 + 16m_{1,k} \implies 8m_{1,k}^3 - 32m_{1,k} = 0 \implies m_{1,k}(m_{1,k}^2 - 4)$$

Por lo tanto necesitamos  $|m_{1,k}| = 2$ . Apliquemos la condición de continuidad

$$2c_2 = -2(c_2 - 3) + 2 \implies c_2 = 2$$

$$-2c_3 = 2(c_3 - 3) + 2 \implies c_3 = 1$$

Por lo tanto las dos soluciones que nos faltaban eran

$$y_2 = \begin{cases} 2x & \text{si } x \in [0, 2] \\ -2(x - 3) + 2 & \text{si } x \in [2, 3] \end{cases}$$

$$y_3 = \begin{cases} -2x & \text{si } x \in [0, 1] \\ 2(x - 3) + 2 & \text{si } x \in [1, 3] \end{cases}$$