Profesor del curso: Patricio Guzman Hecho por: Jorge Bravo

MAT-379 - Optimización y Control

## 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 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 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  $[\frac{1}{2},1]$ , 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  $P_n$  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

$$d = 1$$

$$c = 0$$

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

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

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

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

Luego seguimos con el calculo

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

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

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

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

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

MAT-379 - Optimización y Control

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  $\bar{y} \in C$  que minimice J, si suponemos que existe, entonces

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

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

Notemos que

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

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  $0 = \overline{y}(\frac{1}{2}) = 1$ .

**Solución 2.** Usaremos el lema de Fermat. Supongamos que  $y \in Y$  satisface el problema de minimización. Consideraremos una perturbación  $h \in \mathcal{C}_0^2([0,L])$ . Luego tenemos que

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

Hagamos el calculo

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

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

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

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

$$P(\frac{L}{2}) = \frac{L}{2}$$

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

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

$$P(\frac{3L}{4}) = 0$$

$$P'(\frac{3L}{4}) = 0$$

$$P''(\frac{3L}{4}) = 0$$

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

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

Calculamos las 2 primeras derivadas

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

Evaluando obtenemos el sistema

$$-a(\frac{L}{4})^5 + b(\frac{L}{4})^4 - c(\frac{L}{4})^3 = \frac{L}{2}$$

$$5a(\frac{L}{4})^4 - 4b(\frac{L}{4})^3 + 3c(\frac{L}{4})^2 = 1$$

$$-20a(\frac{L}{4})^3 + 12b(\frac{L}{4})^2 - 6c\frac{L}{4} = 0$$

Profesor del curso: Patricio Guzman Hecho por: Jorge Bravo

MAT-379 - Optimización y Control

La solución, usando Wolfram, viene dada por

$$a = -\frac{3840}{L^4}$$

$$b = -\frac{2368}{L^3}$$

$$c = -\frac{384}{L^2}$$

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  $C_0^2([0,L])$  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  $C_0^2([0, L])$ , 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  $C^2$ , solo es necesario calcular una de las derivadas cruzadas, pues coinciden. Calculemos las derivadas

$$\partial_a L(a,b) = 2k_1(k_2a - b - k_3) \cdot k_2 \implies \partial_{aa} L(a,b) = 2k_1k_2^2$$

$$\partial_b L(a,b) = -2k_1(k_2a - b - k_3) \implies \partial_{bb} = 2k_1$$

$$\partial_{ab} L(a,b) = -2k_1k_2$$

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  $2k_1k_2^2 \ge 0$  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

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

Despejando obtenemos

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

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

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

Por lo tanto la solución al problema homogeneo viene dada por

$$y_h(x) = C_1 e^{-k_2 x} + C_2 e^{k_2 x}$$

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  $y_p(x) = C \in \mathbb{R}$ , provemos 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

$$y(x) = C_1 e^{-k_2 x} + C_2 e^{k_2 x} + \frac{k_3}{k_2}$$

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

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

$$\iff -4C_1k_1k_2e^{-k_2T} = 0$$

Profesor del curso: Patricio Guzman Hecho por: Jorge Bravo

MAT-379 - Optimización y Control

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

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

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

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

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

Evaluamos 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  $h \in C^1([x_0, x_1])$ . Dado que  $L_a, L_b \in C([x_0, x_1])$ , podemos usar el teorema fundamental del calculo 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

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

Dado que lo que esta 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  $\mathcal{C}^{\infty}$  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  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  de clase  $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}^n)$  es concava si y solamente si

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

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

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

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

Integrando en  $[x_0, x_1]$  tenemos que

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

Integrando por partes

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

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

Por lo tanto

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

Es decir,  $\overline{y}$  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 solucion con esquinas. Luego esta a de satisface 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

$$L_{bb} = 2$$

$$L_{ab} = 1$$

$$L_{aa} = 2$$

MAT-379 - Optimización y Control

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  $C^1$ . 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

$$C_1 + C_2 = 0$$
$$C_1 e^1 + C_2 e^{-1} = e^1 - e^{-1}$$

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

$$C_1 = 1$$
$$C_2 = -1$$

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

$$L_a = 0$$
  
$$L_b = 4b^3 - 16b$$

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 raiz 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  $|m_{1,k}|=2$ . Apliguemos 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

$$y_2 = \begin{cases} 2x & \text{si } x \in [0, 2] \\ -2(x - 3) + 2 & \text{si } x \in [2, 3] \end{cases}$$
$$y_3 = \begin{cases} -2x & \text{si } x \in [0, 1] \\ 2(x - 3) + 2 & \text{si } x \in [1, 3] \end{cases}$$