

1] Calcula las extremales del siguiente problema de la viga con extremos apoyados, es decir,

$$\text{mín } \mathcal{F}[u] := \int_0^2 \left( (u''(x))^2 - (u'(x))^2 - 2xu(x) \right) dx, \quad \text{con } u(0) = u''(0) = 0 = u(2) = u''(2).$$

Ayuda: La ecuación de Euler-Lagrange asociada tiene una solución de la forma  $Ax^3$ .

[Solución]. Como es el problema de la viga resuelto en clase con  $M = N = 2$ , sabemos (o rehacemos las cuentas) que la ecuación de Euler-Lagrange asociada es  $u'''' + u'' = x$ . Una solución particular viene dada en la ayuda:  $u_p(x) = Ax^3$  (por si alguien no recordaba la técnica de los coeficientes indeterminados) que, sustituyendo, da  $A = 1/6$ . Como el polinomio característico de esta EDO es  $\lambda^4 + \lambda^2 = \lambda^2(1 + \lambda^2)$ , la solución general es:

$$u(x) = \frac{1}{6}x^3 + A + Bx + C \text{sen}(x) + D \text{cos}(x).$$

Imponemos ahora las condiciones de contorno  $u(0) = u''(0) = 0 = u(2) = u''(2)$ :

$$\begin{cases} u''(0) = D = 0, \\ u(0) = A + D = 0, \\ u''(2) = 2 - C \text{sen}(2) - D \text{cos}(2) = 0, \\ u(2) = 4/3 + A + 2B + C \text{sen}(2) + D \text{cos}(2) = 0, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} D = 0, \\ A = 0, \\ C = 2/\text{sen}(2), \\ B = -5/3, \end{cases}$$

obteniendo una única extremal:

$$u(x) = \frac{1}{6}x^3 - \frac{5x}{3} + \frac{2 \text{sen}(x)}{\text{sen}(2)}.$$

2] Probar que la función *parte entera*,  $E(x)$ , puede escribirse como:  $E(x) = x - \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\text{sen}(2n\pi x)}{n}$  para todo  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$ , haciendo un desarrollo adecuado de  $f(x) = x - E(x)$ , que es 1-peródica.

[Solución]. Usando la sugerencia, vamos a calcular la serie de Fourier de  $x$  en  $[0, 1]$  (ya que en este intervalo  $f(x) = x$ ). Aplicamos directamente las definiciones:

$$a_0 = \frac{2}{T} \int_0^T y(x) dx = 2 \int_0^1 x dx = 1, \quad a_n = \frac{2}{T} \int_0^T y(x) \cos\left(\frac{2n\pi x}{T}\right) dx = 2 \int_0^1 x \cos(2n\pi x) dx = 0.$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T y(x) \text{sen}\left(\frac{2n\pi x}{T}\right) dx = 2 \int_0^1 x \text{sen}(2n\pi x) dx = \left[ \frac{-2x \cos(2n\pi x)}{2n\pi} \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{\cos(2n\pi x)}{n\pi} dx = \frac{-1}{n\pi}.$$

Por lo tanto, en el intervalo  $[0, 1]$

$$x = (x - E(x)) \Big|_{[0,1]} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{2n\pi x}{T}\right) + b_n \text{sen}\left(\frac{2n\pi x}{T}\right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\text{sen}(2n\pi x)}{n},$$

y, despejando se obtiene el resultado. Como la convergencia es puntual en  $(0, 1)$  (por ser  $x$  continua), pero falla en los extremos, la igualdad será cierta en todo  $\mathbb{R}$  salvo los naturales, como reza el enunciado.

3] Dado el problema variacional:

$$\text{minimizar } \mathcal{F}[y] := \int_0^1 \left( y'(x)^2 + y(x)^2 \right) dx \text{ en el conjunto } \mathcal{D} = \left\{ y \in C_0^1(0, 1) : \int_0^1 y^2(x) dx = 1 \right\},$$

prueba que tiene solución, determinando el mínimo  $m$  y la función  $\bar{y}$  sobre la cual lo alcanza.

**Solución**. En este caso, usaremos el teorema de caracterización variacional de valores y vectores propios. En este caso, con  $P = 1$ ,  $Q = -1$  y  $S = 1$ , sabemos que el problema de Sturm-Liouville asociado a este problema variacional es

$$y'' + (\lambda - 1)y = 0, \quad x \in [0, 1], \quad y(0) = y(1) = 0,$$

y que el mínimo se alcanza en la primera autofunción (normalizada) y es el primer autovalor. Resolvemos pues este problema de Sturm-Liouville. Como ha aparecido varias veces en clase, resumimos los pasos: no posee autovalores  $(\lambda - 1) \leq 0$ ; para  $(\lambda - 1) > 0$ , la solución general es

$$y(x) = A \cos(\sqrt{\lambda - 1}x) + B \sin(\sqrt{\lambda - 1}x)$$

y, al imponer  $y(0) = 0 = y(1)$  obtenemos  $A = 0$  y  $\sin(\sqrt{\lambda - 1}) = 0$ , de donde deducimos los autovalores y las autofunciones:

$$\lambda_n = 1 + (n\pi)^2, \quad y_n(x) = \sin(n\pi x), \quad n \in \mathbb{N},$$

por lo tanto, la respuesta es:

$$m = \lambda_1 = 1 + \pi^2, \quad \bar{y}(x) = \frac{\sin(\pi x)}{\sqrt{\int_0^1 \sin^2(\pi x)}} = \sqrt{2} \sin(\pi x).$$

**4** Dado el dominio de  $\mathbb{R}^2$ ,  $\Omega := (-1, 1) \times (-1, 1)$  y la función  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  definida como

$$f(x) = |x|^{1/2} = (x_1^2 + x_2^2)^{1/4},$$

determina si tiene derivadas parciales débiles y, según el resultado, indica si  $f$  está en algún  $W^{1,p}(\Omega)$ .

**Solución**. Como ya vimos en clase el cálculo de la derivada de una potencia,  $\nabla|x|^\alpha = \alpha|x|^{\alpha-2}$ , lo omitimos aquí (en realidad lo hicimos en una bola redonda, que es más difícil de parametrizar; aquí se pueden repetir los cálculos sobre el cuadrado, y queda más sencillo). Como tanto  $f$  como  $|\nabla f|$  son potencias, basta usar otro resultado de clase sobre integrabilidad de potencias dentro de bolas (o conjuntos que contengan al cero)

$$\frac{1}{|x|^\alpha} \in L^p(\text{Bola}) \Leftrightarrow \alpha p < N.$$

Como, en este caso,  $N = 2$  y  $f(x) = |x|^{(1/2)}$ ,  $f$  resulta estar en todos los  $L^p(\Omega)$ . Para su derivada obtenemos  $|\nabla f(x)| = 1/2|x|^{-1/2}$ , por lo que está sólo en los  $L^p(\Omega)$  con  $(1/2)p < 2$ , es decir,  $p < 4$ . Juntando estos dos hechos,  $f$  tiene derivadas parciales débiles y  $f \in W^{1,p}(\Omega)$  para todo  $p < 4$ .

**5** En función del valor  $m$  y la función  $\bar{y}$  que resuelven el problema 3, encuentra la  $C$  más pequeña tal que

$$\int_0^1 u(x)^2 dx \leq C \int_0^1 u'(x)^2 dx, \quad \text{para toda } u \in C_0^1(0, 1),$$

y una función no nula que verifique la igualdad para la constante  $C$  obtenida.

**Solución**. Dada  $0 \neq u \in C_0^1(0, 1)$ , definimos  $y(x) = u(x)/\sqrt{\int_0^1 u^2(x)}$  que, al normalizarse, está en el conjunto  $\mathcal{D}$  del ejercicio 3. Por lo tanto  $\mathcal{F}[y] \geq m$ , o, desarrollando

$$m \leq \mathcal{F}[y] = \frac{1}{\int_0^1 u(x) dx} \int_0^1 u'(x)^2 dx + 1, \Leftrightarrow (m - 1) \int_0^1 u(x) dx \leq \int_0^1 u'(x)^2 dx.$$

Dado que  $m$  es la constante óptima en 3, obtenemos  $C = \frac{1}{m-1} = \frac{1}{\pi^2}$  y la igualdad se obtiene en  $u(x) = \bar{y}(x)$ .

## CALIFICACIONES

Notas obtenidas por los alumnos en esta prueba (nota máxima por apartado: 2 puntos)

4º CURSO  
GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS  
CURSO2016-17

DNI	Control 3 mayo (nota máxima por apartado: 2)					Nota acumulada (sobre 3)
	1	2	3	4	5	
**.*.*.*.151	0	1		0		<b>0,3</b>
**.*.*.*.251	0,2	1	1,5		0	<b>0,81</b>
**.*.*.*.283	0		0,2	0		<b>0,06</b>
**.*.*.*.316	0,5	2				<b>0,75</b>
**.*.*.*.375	0	1	0,5	0		<b>0,45</b>
**.*.*.*.421	1	1,2	2	0	0,2	<b>1,32</b>
**.*.*.*.442		2	1,5	0		<b>1,05</b>
**.*.*.*.451		1	1,3			<b>0,69</b>
**.*.*.*.558	0		0,5		2	<b>0,75</b>
**.*.*.*.567	0,4	1,8	1	0		<b>0,96</b>
**.*.*.*.576	1,9	1,8	2	1	2	<b>2,61</b>
**.*.*.*.587	0	1,8	0,8	0	0	<b>0,78</b>
**.*.*.*.633	0,9	1,8	2	1,4	0	<b>1,83</b>
**.*.*.*.642	2	2	2		0	<b>1,8</b>
**.*.*.*.879	0	1,4	1,8	0	0	<b>0,96</b>
**.*.*.*.887	1,4	0	1	2	0	<b>1,32</b>
**.*.*.*.901	1,6	1,6	1,6	0	0	<b>1,44</b>
**.*.*.*.914	2	0,4	1	0	0	<b>1,02</b>
**.*.*.*.919	0	2	0,2	1		<b>0,96</b>
**.*.*.*.991	0	1,4	0,8	0	0,2	<b>0,72</b>

El examen puede ser revisado en tutorías