



Universidad de Granada



## Modelos Matemáticos II

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Prueba de clase & soluciones

26 de abril de 2021

Apellidos:

Firma:

Nombre:

D.N.I. o pasaporte:

**Ejercicio 1** (1 punto). Razona si las siguientes afirmaciones son ciertas o no:

1. No hay ningún valor de  $\lambda \in \mathbb{R}$  para el cual la ecuación

$$y''(t) + ty'(t) + \lambda \cos(t)y(t) = 0, \quad y(0) = y(\pi/4) = 0$$

tiene soluciones no triviales  $y: [0, \pi/4] \rightarrow \mathbb{R}$ .

2. Sea  $C \subseteq \mathbb{R}^d$  un conjunto cerrado y  $F: C \rightarrow \mathbb{R}$  una función estrictamente convexa que alcanza su mínimo en un punto de  $C$ . Entonces  $F$  no puede alcanzar su mínimo en ningún otro punto de  $C$ .
3. Sea  $U \subseteq \mathbb{R}^d$  un conjunto abierto y  $F: U \rightarrow \mathbb{R}$  una función estrictamente convexa que alcanza su mínimo en un punto de  $U$ . Entonces  $F$  no puede alcanzar su mínimo en ningún otro punto de  $U$ .
4. El coeficiente de  $\sin(3x)$  en la serie de Fourier en  $[-\pi, \pi]$  de la función  $f(x) := x^2 + \sin(x)$  es 0.

**Solución 1.** 1. Falsa. El problema dado es de tipo Sturm-Liouville (observa que  $\cos(t)$  es estrictamente positivo en  $[0, \pi/4]$ ), y por tanto siempre tiene infinitos valores propios.

2. Falsa. Si  $C \subseteq \mathbb{R}$  es por ejemplo  $C := \{0, 1\}$  (un conjunto con dos puntos) entonces la función  $F: C \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x) = 0$  alcanza su mínimo en 0 y en 1, y es estrictamente convexa. (Observa que es estrictamente convexa de forma trivial, ya que no existe ningún  $\theta \in (0, 1)$  tal que  $\theta \cdot 0 + (1 - \theta) \cdot 1 \in D$ .) Otro contraejemplo es  $F: (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$  dada por  $F(x) = x^2$ , que alcanza mínimo en  $-1$  y en 1. Cualquier contraejemplo requiere que el dominio de definición no sea convexo.
3. Verdadera. Si  $F$  es estrictamente convexa y alcanza su mínimo valor  $m$  en dos puntos  $x, y \in D$  entonces  $F(x) = F(y) = m$ . Como  $U$  es abierto, siempre podemos encontrar  $\theta \in (0, 1)$  tal que  $\theta x + (1 - \theta)y \in D$  (por ejemplo tomando  $\theta$  cerca de 0) y tenemos

$$m \leq F(\theta x + (1 - \theta)y) < \theta F(x) + (1 - \theta)F(y) = \theta m + (1 - \theta)m = m,$$

lo cual es una contradicción.

4. Verdadera. La integral

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin(3x)(x^2 + \sin(x)) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(3x)x^2 dx + \int_{-\pi}^{\pi} \sin(3x)\sin(x) dx$$

se anula porque el primer término es la integral de una función antisimétrica, y el segundo es 0 porque  $\sin(3x)$  es perpendicular a  $\sin(x)$  en el producto escalar usual de  $L^1(-\pi, \pi)$ . (Las integrales también se pueden calcular explícitamente.)

**Ejercicio 2** (1 punto). Consideramos el funcional

$$\mathcal{F}(y) = \int_0^1 e^{-t}((y'(t))^2 + 2y(t)^2) dt$$

definido en el dominio

$$D := \{y \in \mathcal{C}^2[0, 1] \mid y'(1) = e^2 - 1/e\}.$$

Demuestra que  $\mathcal{F}$  alcanza un único mínimo en su dominio, y encuentra la función donde lo alcanza.

**Solución 2.** Calculando la ecuación de Euler-Lagrange de  $\mathcal{F}$  obtenemos

$$y'' - y' - 2y = 0,$$

con las condiciones de contorno  $y'(1) = e^2 - 1/e$ , junto con  $y'(0) = 0$  debido a que el dominio no tiene ninguna condición en  $t = 0$ . Las soluciones de la ecuación diferencial son

$$y(t) = Ae^{2t} + Be^{-t},$$

y para cumplir las condiciones de contorno debe ocurrir que

$$2A - B = 0, \quad 2Ae^2 - \frac{B}{e} = e^2 - \frac{1}{e}.$$

Se puede ver que la única solución es  $A = 1/2$ ,  $B = 1$ , luego el único punto crítico de  $\mathcal{F}$  es

$$y(t) = \frac{1}{2}e^{2t} + e^{-t}.$$

Por otra parte,  $\mathcal{F}$  es un funcional estrictamente convexo porque la función asociada  $F(t, y, z) = e^{-t}(z^2 + 2y^2)$  es estrictamente convexa en  $(y, z)$ . Por tanto, el único punto crítico de  $\mathcal{F}$  tiene que ser también el único punto donde  $\mathcal{F}$  alcanza su mínimo.

**Ejercicio 3** (1 punto). Consideramos el funcional

$$\mathcal{F}(y) := \int_a^b F(y(t), y'(t)) dt,$$

definido en el dominio  $D := \mathcal{C}^2[a, b]$ , donde  $a < b \in \mathbb{R}$  y  $F: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función de clase  $\mathcal{C}^2$  cuyas variables denotamos por  $F = F(y, z)$ . Para cualquier función  $y: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definimos su energía asociada  $E_y: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  como

$$E_y(t) := y'(t) \partial_z F(y(t), y'(t)) - F(y(t), y'(t)), \quad t \in [a, b].$$

Demuestra que si  $y$  es un punto crítico del funcional  $\mathcal{F}$  entonces  $E_y$  es una función constante en  $[a, b]$ .

**Ejercicio 4.** Los puntos críticos de  $\mathcal{F}$  deben cumplir la ecuación de Euler-Lagrange

$$\frac{d}{dt}(\partial_z F(t, y(t), y'(t))) = \partial_y F(t, y(t), y'(t)).$$

Si  $y$  cumple esta ecuación, entonces derivando  $E_y(t)$  en  $t$  obtenemos

$$\frac{d}{dt}E_y(t) = y''(t) \partial_z F(y(t), y'(t)) + y'(t) \frac{d}{dt} \partial_z F(y(t), y'(t)) - y'(t) \partial_y F(y(t), y'(t)) - y''(t) \partial_z F(y(t), y'(t)),$$

que es 0 porque el primer término y el último se cancelan, y los otros dos también gracias a la ecuación de Euler-Lagrange.