



Universidad de Granada

Departamento de  
Matemática  
Aplicada

## Modelos Matemáticos II

Doble Grado en Ingeniería Informática y  
Matemáticas

Prueba de clase

31 de mayo de 2021

Apellidos:

Firma:

Nombre:

D.N.I. o pasaporte:

**Ejercicio 1** (0,4 puntos). Razona si las siguientes afirmaciones son ciertas o no:

1. La función  $f: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = |x - 1/2|$  está en  $H^1(0, 1)$ .  $\rightarrow$
2. El funcional  $\mathcal{F}(u) = \int_0^1 (u'(x))^2 dx - \int_0^1 u(x) dx$  definido en  $H_0^1(0, 1)$  alcanza un único mínimo.
3. Sea  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  la bola abierta centrada en 0 y de radio 1. Existe una única función  $u = u(x, y)$ ,  $u \in \mathcal{C}^2(B)$  que cumple  $\partial_x^2 u(x, y) + \partial_y^2 u(x, y) = 0$  en  $B$ .
4. Si  $f: [-\pi, \pi]$  es una función continua e impar entonces su serie de Fourier converge uniformemente a  $f$  en  $[-\pi, \pi]$ .  $\rightarrow$  *no es cierto*

**Ejercicio 2** (0,5 puntos). Consideramos la ecuación de ondas  $\partial_t^2 u = \partial_x^2 u$  con incógnita  $u = u(t, x)$ , planteada en  $t \in \mathbb{R}$ ,  $x \in [0, L]$ . Supongamos que tenemos una condición oscilatoria en el extremo derecho, y fija en el izquierdo:

$$u(t, 0) = 0, \quad u(t, L) = \sin(\lambda t), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Encuentra todos los valores de  $\lambda \in \mathbb{R}$  para los que esta ecuación tiene soluciones en variables separadas.

**Ejercicio 3** (0,6 puntos). En el dominio  $D := \{u \in \mathcal{C}^2[-1, 1] \mid u(-1) = u(1) = 0\}$  consideramos el funcional  $\mathcal{F}: D \rightarrow \mathbb{R}$  definido por

$$\mathcal{F}(u) := \int_{-1}^1 (u'(x))^2 dx - u(0).$$

1. Demuestra que  $u$  se puede extender de forma única a un funcional  $\tilde{\mathcal{F}}$  definido en el espacio  $H_0^1(-1, 1)$ .
2. Demuestra que  $\tilde{\mathcal{F}}$  tiene un único mínimo en  $H_0^1(-1, 1)$ .
3. Demuestra que  $\mathcal{F}$  no tiene mínimo en  $D$ .