

Apellido y Nombres: .....  
 DNI: ..... Padrón: ..... Código Asignatura: .....  
 Cursada. Cuatrimestre: ..... Año: ..... Profesor: .....  
 Correo electrónico: .....

**Análisis Matemático III.**  
**Examen Integrador. Quinta fecha. 3 de marzo de 2023.**

*Justificar claramente todas las respuestas. La aprobación del examen requiere la correcta resolución de 3 (tres) ejercicios*

**Ejercicio 1.** Se tiene una placa plana y homogénea que coincide con el semicírculo  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1, y > 0\}$  tal que la temperatura es de  $0^\circ C$  en su frontera recta y de  $10^\circ C$  en su frontera curva. La constante de difusividad térmica en la placa es igual a 1. Plantear un problema de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales que modele la distribución estacionaria de temperatura en la situación descripta y hallar la solución expresada en función de las variables  $x, y$ .

**Ejercicio 2.** Para cada una de las siguientes funciones definidas en el intervalo  $[-\pi, \pi]$ :

$$f(x) = \begin{cases} \text{sen}(x^2 - \pi^2) & -\pi \leq x < 0 \\ \text{sen}(x + \frac{\pi}{2}) & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

decidir si su serie trigonométrica de Fourier en el intervalo  $[-\pi, \pi]$  converge puntualmente. En caso afirmativo, indicar a qué converge en cada  $x \in \mathbb{R}$  y analizar si la convergencia es uniforme.

**Ejercicio 3.** Resolver;

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + 4x & 0 < x < L, t > 0 \\ u(0, t) = u(L, t) = 0 & t \geq 0 \\ u(x, 0) = 0 & 0 \leq x \leq L \\ u_t(x, 0) = 1 & 0 \leq x \leq L \end{cases}$$

**Ejercicio 4.** Estudiar la convergencia de  $\int_0^\infty \frac{t \text{sen } t}{1 + t^2} dt$ . Explicar cómo calcular dicha

integral aplicando: (i) teoría de residuos, (ii) la transformada de Fourier de  $ae^{-b|x|}$ . Calcularla mediante alguno de los dos métodos.

**Ejercicio 5.** Resolver para  $t \geq 0$  el siguiente sistema de ecuaciones diferenciales ordinarias, utilizando transformada de Laplace.

$$\begin{cases} -x' + 2y' - 3x + 6y = 0 \\ x' + y' + 4x + 3y = 11 \end{cases}$$

sujeto a las condiciones iniciales  $x(0^+) = y(0^+) = 0$ .