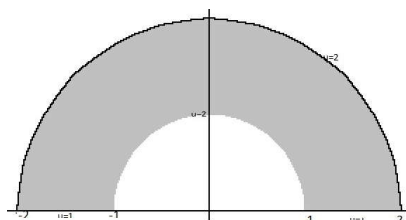


Apellido y Nombres: .....  
DNI: ..... Padrón: ..... Código Asignatura: .....  
Cursada. Cuatrimestre: ..... Año: ..... Profesor: .....  
Correo electrónico: .....

**Análisis Matemático III.**  
**Examen Integrador. Quinta fecha. 11 de agosto de 2022.**

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

**Ejercicio 1.** Sea  $u(x, y)$  solución del problema de Dirichlet en la región que se encuentra en la figura y con las condiciones de contorno indicadas.



¿Es única? ¿Se anula en algún punto de la región? Plantear el problema y describir un sistema físico que pueda modelarse mediante el mismo.

**Ejercicio 2.** Resolver:

$$\begin{aligned} u_{tt} + u_t - u_{xx} &= 0 && \text{en } 0 < x < 1, \quad t > 0 \\ u_x(0, t) = u(1, t) &= 0 && \text{para todo } t \geq 0 \\ u(x, 0) &= 4 \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right) - 2 \cos\left(\frac{3\pi x}{2}\right) && \text{para todo } 0 \leq x \leq 1 \\ u_t(x, 0) &= 0 && \text{para todo } 0 \leq x \leq 1 \end{aligned}$$

**Ejercicio 3.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \mathbb{I}_{[-1,1]}(x)$ . Hallar la transformada de Fourier de  $f$  y obtener el valor de cada una de las siguientes integrales:

$$\begin{aligned} i) \int_0^{\infty} \frac{x \cos x - \operatorname{sen} x}{x^2} \operatorname{sen} x \, dx, \quad ii) \int_0^{\infty} \frac{x \cos x - \operatorname{sen} x}{x^2} \operatorname{sen}(x/2) \, dx, \\ iii) \int_0^{\infty} \frac{(x \cos x - \operatorname{sen} x)^2}{x^4} \, dx. \end{aligned}$$

**Ejercicio 4.** Resolver:

$$\begin{cases} u_{xx} = \frac{1}{c} u_t + \phi(x) & 0 < x < +\infty, \quad t > 0 \\ u(0, t) = 0 & t \geq 0 \\ u(x, 0) = e^{-x} & 0 < x < +\infty \end{cases} \quad (c > 0)$$

especificando las condiciones supuestas sobre  $\phi$ .

**Ejercicio 5.** Obtener  $x_1(t)$  y  $x_2(t)$  que para  $t \geq 0$  verifican:

$$\begin{cases} x_1'(t) = x_1(t) + x_2(t) \\ x_2'(t) = 3x_1(t) + x_2(t) + \operatorname{Sh}(2t)H(t) \end{cases}, \quad x_1(0) = x_2(0) = 0$$

con  $H(t)$  función de Heaviside.