

1.− Determinar los dominios en los cuales las siguientes ecuaciones son hiperbólicas, parabólicas o elípticas y reducirlas a las respectivas formas canónicas, previa obtención de las ecuaciones y curvas características:

a) $x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = x^2$

b) $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + xy \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = y$

c) $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial xy} - x \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

d) $\sin^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \sin(2x) \frac{\partial^2 u}{\partial xy} + \cos^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = x$

2.− Considérese la ecuación diferencial: $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial y} = 0$. Se pide:

a) Determinar los dominios en los que esta ecuación es hiperbólica, parabólica o elíptica.

b) Obtener, en cada caso, las ecuaciones y curvas características y reducir la ecuación a las correspondientes formas canónicas.

c) Obtener la solución general de la ecuación diferencial en el caso que sea hiperbólica.

3.− Obtener la solución general de las ecuaciones diferenciales siguientes:

a) $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial xy} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + xy \frac{\partial u}{\partial x} + y^2 \frac{\partial u}{\partial y} = 0$

b) $r \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \lambda^2 r \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} - 2\lambda^2 \frac{\partial u}{\partial r} = 0$

c) $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{1}{\lambda^2} \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

d) $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial xy} = 0$

4.− Discutir según los distintos valores del parámetro $\lambda \in \mathbb{R}$, los dominios de x e y para los cuales la ecuación diferencial

$$(\lambda + x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial xy} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

es parabólica, hiperbólica o elíptica.

5.− Establecer a qué tipo pertenecen las siguientes tres ecuaciones diferenciales en derivadas parciales:

a) $2 \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + 7 \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} - 5 \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2} + u = 0$

b) $\frac{1}{5} \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 x_3} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x_2 x_3} + \frac{1}{9} \frac{\partial u}{\partial x_2^2} + \frac{1}{4} \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2} - \frac{1}{7} \frac{\partial u}{\partial x_1} - u = 0$

c) $\frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 x_2} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{1}{3} \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 x_3} + \frac{1}{3} \frac{\partial^2 u}{\partial x_2 x_3} + \frac{1}{9} \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2} + \frac{\partial u}{\partial x_3} + u = 0$

6.— Considérese el siguiente problema de Cauchy para la ecuación del calor:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad u(x, 0) = f(x).$$

Asumiendo que la función $f(x)$ es suficientemente diferenciable, construir la solución $u(x, t)$ como una serie de potencias en la variable t válida en el entorno del punto inicial $t = 0$, esto es,

$$u(x, t) = u(x, 0) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\partial^k u(x, 0)}{\partial t^k} \frac{t^k}{k!}$$

Demostrar asimismo que si $f(x) = \sin(x)$ entonces la solución es $u(x, t) = \sin(x)e^{-\alpha^2 t}$.
