Ecuaciones Diferenciales $A/B - 2^{\circ}$ cuatrimestre 2024

Práctica 2: Ecuaciones de primer orden

Ejercicio 1. Resolver los siguientes problemas $(n \ge 2)$.

1.
$$\sum_{i=1}^{n} u_{x_i}(x) = \exp\left(-\sum_{i=1}^{n} x_i\right) \quad x \in \mathbb{R}^n, \qquad u|_{x_1=0} = x_2,$$

$$2. x \cdot \nabla u(x) = |x|^2 \qquad x \in \mathbb{R}^n, \qquad u|_{x_1=1} = 3x_n.$$

Sugerencia: Considerar primero el caso n=2 y luego el caso general donde $n\geq 2$.

Ejercicio 2. Considerar la ecuación:

$$xu_x(x,y) - yu_y(x,y) = 0$$
 $x, y \in \mathbb{R}$.

- 1. Verificar que la solución general es de la forma u(x,y)=f(xy), con $f\in C^1(\mathbb{R})$.
- 2. Encontrar la solución que satisface $u(x,x)=x^2$.
- 3. ¿Qué pasa con el problema del ítem anterior si el dato se da sobre la curva y = 1/x?

Ejercicio 3.

1. Probar que no existe solución de la ecuación

$$u_x(x,y) + u_y(x,y) = u(x,y)$$
 $x, y \in \mathbb{R}$,

que satisfaga u = 1 sobre la recta y = x.

2. Probar que la solución de la ecuación

$$u_x(x,y) + u_y(x,y) = u(x,y)^2$$
 $x, y \in \mathbb{R}$,

cuyo gráfico contiene a la recta x=-y=z no está definida sobre la hipérbola $x^2-y^2=4$

3. Hallar la solución de la ecuación

$$(x^2+y^2)u_x(x,y)+2xyu_y(x,y)=(x+y)u(x,y) \qquad x,y\in\mathbb{R},$$

que satisface u(0,y)=y para todo $y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 4. Resolver los siguientes problemas, siendo L el operador diferencial definido por:

$$Lu = x\frac{\partial u}{\partial x} + 2y\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} - 3u.$$

1.
$$Lu = 0$$
 en $\mathbb{R}^2 \times (0, \infty)$, $u(x, y, 0) = xy$ $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

2.
$$Lu = 0$$
 en $\mathbb{R}^2 \times (0, \infty)$, $u(x, y, 0) = f(x, y)$ $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

En el segundo problema, imponer condiciones adecuadas de diferenciabilidad a f.

Ejercicio 5. Considerar el problema:

$$u_t + uu_x = 0$$
 en $\mathbb{R} \times (0, \infty)$, $u(x, 0) = u_0(x)$ $x \in \mathbb{R}$.

Las curvas características (x(t),t) para este problema se definen mediante la ecuación

$$x'(t) = u(x(t), t) \qquad t > 0.$$

- 1. Probar que si u es solución entonces u es constante sobre las curvas características.
- 2. Obtener explícitamente las curvas características y verificar que se trata de rectas determinadas por los datos iniciales.
- 3. Demostrar que si $x_1 < x_2$ y $u_0(x_1) > u_0(x_2) > 0$, entonces las curvas características que pasan por los puntos $(x_1, 0)$ y $(x_2, 0)$ se intersecan en un punto $P = (\bar{x}, \bar{t})$ con $\bar{t} > 0$ y deducir que una solución no puede ser continua en P.

1

Ejercicio 6. Repetir el ejercicio 5 para la ecuación

$$u_t + (f(u))_x = 0$$
 en $\mathbb{R} \times (0, \infty)$,

donde f''>0 y $f'(u_0)>0$. Las características se definen ahora mediante la ecuación

$$x'(t) = f'(u(x(t), t)) \qquad t > 0.$$

Concluir que, en general, es imposible hallar una solución continua, independientemente de la suavidad de f.