

# Ecuaciones Diferenciales A/B – 2º cuatrimestre 2024

## PRÁCTICA 2: ECUACIONES DE PRIMER ORDEN

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

1.  $\sum_{i=1}^n u_{x_i}(x) = \exp(-\sum_{i=1}^n x_i) \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad u|_{x_1=0} = x_2,$
2.  $x \cdot \nabla u(x) = |x|^2 \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad u|_{x_1=1} = 3x_n.$

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

**Ejercicio 2.** Considerar la ecuación:

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

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

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

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

2. Probar que la solución de la ecuación

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

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

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

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

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

**Ejercicio 5.** Considerar el problema:

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

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

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

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  $P$ .

**Ejercicio 6.** Repetir el ejercicio 5 para la ecuación

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

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

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

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