

## Ejercicios propuestos de la clase del 22/10/2024

1.- Resolver el problema de valores iniciales

$$x \frac{\partial v}{\partial x} + t \frac{\partial v}{\partial t} = cv, \quad c \in \mathbb{R}; \quad v(x, 1) = f(x)$$

---

**Solución 1.** Las características son  $x = x_0 e^s$ ,  $t = e^s$  y la solución en el dominio característico  $v = f(x_0) e^{cs}$ . En consecuencia, la solución es

$$v(x, t) = t^c f\left(\frac{x}{t}\right)$$

---

2.- Resolver el problema de valores iniciales

$$t \frac{\partial v}{\partial x} - x \frac{\partial v}{\partial t} = 0; \quad v(x, 0) = f(x)$$

---

**Solución 2.** Las características son  $x = x_0 \cos(s)$ ,  $t = -x_0 \sin(s)$  y la solución en el dominio característico  $v = f(x_0)$ . En consecuencia, la solución es

$$v(x, t) = f\left(\sqrt{x^2 + t^2}\right)$$

---

3.- Resolver el problema de valores iniciales

$$x \frac{\partial v}{\partial x} + (x + y) \frac{\partial v}{\partial y} = v + 1; \quad v(x, 0) = x^2$$

---

**Solución 3.** Las características son  $x = x_0 e^s$ ,  $y = x_0 s e^s$  y la solución en el dominio característico  $v = -1 + (x_0^2 + 1) e^s$ . En consecuencia, la solución es

$$v(x, y) = x^2 e^{-y/x} + e^{+y/x} - 1$$

---

4.- Resolver el problema de valores iniciales

$$x \frac{\partial v}{\partial x} + y \frac{\partial v}{\partial y} = v + 1; \quad v(x, x) = x^2$$

---

**Solución 4.** Las características son  $x = x_0 e^s$ ,  $y = x_0 e^s$  y la solución en el dominio característico  $v = -1 + (x_0^2 + 1) e^s$ . No es posible en este caso obtener una expresión única que relacione las variables del dominio característico con el dominio  $(x, y)$  por lo que no existe solución.

---

5.- Resolver el problema de valores iniciales

$$x \frac{\partial v}{\partial x} + y \frac{\partial v}{\partial y} = v + 1; \quad v(x, x^2) = x^2$$

---

**Solución 5.** Las características son  $x = x_0 e^s$ ,  $y = x_0^2 e^s$  y la solución en el dominio característico  $v = -1 + (x_0^2 + 1) e^s$ . En consecuencia, la solución es

$$v(x, y) = -1 + y + x^2/y$$

---

6.— Resolver el problema de valores iniciales

$$x \frac{\partial v}{\partial x} + y \frac{\partial v}{\partial y} = v + 1; \quad v(x, x^3) = x^2$$

**Solución 6.** Las características son  $x = x_0 e^s$ ,  $y = x_0^3 e^s$  y la solución en el dominio característico  $v = -1 + (x_0^2 + 1)e^s$ . En consecuencia, la solución es

$$v(x, y) = -1 + \sqrt{xy} + x\sqrt{x/y}$$

7.— Resolver el problema de valores iniciales

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = 0; \quad v(x, 0) = x, \quad \frac{\partial v(x, 0)}{\partial t} = 0$$

**Solución 7.** La solución a la ecuación de ondas lineal de segundo orden en función de las condiciones iniciales genéricas  $f(x)$  y  $g(x)$  es

$$v(x, t) = \left( \frac{f(\eta)}{2} + \frac{\tilde{g}(\eta)}{2c} \right)_{\eta=x+ct} + \left( \frac{f(\xi)}{2} - \frac{\tilde{g}(\xi)}{2c} \right)_{\xi=x-ct}$$

siendo  $\tilde{g}(x)$  la primitiva de  $g(x)$ . Sustituyendo por las condiciones dadas  $f(x) = x$  y  $g(x) = 0$ , se obtiene la solución:  $v(x, t) = x$ .

8.— Resolver el problema de valores iniciales

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = 0; \quad v(x, 0) = 0, \quad \frac{\partial v(x, 0)}{\partial t} = x$$

**Solución 8.** La solución a la ecuación de ondas lineal de segundo orden en función de las condiciones iniciales genéricas  $f(x)$  y  $g(x)$  es

$$v(x, t) = \left( \frac{f(\eta)}{2} + \frac{\tilde{g}(\eta)}{2c} \right)_{\eta=x+ct} + \left( \frac{f(\xi)}{2} - \frac{\tilde{g}(\xi)}{2c} \right)_{\xi=x-ct}$$

siendo  $\tilde{g}(x)$  la primitiva de  $g(x)$ . Sustituyendo por las condiciones dadas  $f(x) = 0$  y  $g(x) = x$ , se obtiene la solución:  $v(x, t) = xt$ .

9.— Resolver el problema de valores iniciales

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = 0; \quad v(x, 0) = \sin(x), \quad \frac{\partial v(x, 0)}{\partial t} = \lambda \cos(x)$$

**Solución 9.** La solución a la ecuación de ondas lineal de segundo orden en función de las condiciones iniciales genéricas  $f(x)$  y  $g(x)$  es

$$v(x, t) = \left( \frac{f(\eta)}{2} + \frac{\tilde{g}(\eta)}{2c} \right)_{\eta=x+ct} + \left( \frac{f(\xi)}{2} - \frac{\tilde{g}(\xi)}{2c} \right)_{\xi=x-ct}$$

siendo  $\tilde{g}(x)$  la primitiva de  $g(x)$ . Sustituyendo por las condiciones dadas  $f(x) = \sin(x)$  y  $g(x) = \lambda \cos(x)$ , se obtiene la solución:

$$v(x, t) = \sin x \cos(ct) + \frac{\lambda}{c} \cos(x) \sin(ct)$$