

### Ejercicios propuestos en la clase del 29/10/2024

1.— Considérese el problema de valores iniciales en el dominio  $-\infty < x < +\infty, t > 0$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial q}{\partial x} = 0, \quad q(u) = u^2/2; \quad u(x, 0) = +x$$

---

**Solución 1.** Las características son  $s = t, \tau = x - ut$ , y la solución en el dominio característico  $u = \tau$ . En consecuencia, la solución es

$$u(x, t) = \frac{x}{t + 1}$$

que corresponde a una **onda de expansión**.

---

2.— Considérese el problema de valores iniciales en el dominio  $-\infty < x < +\infty, t > 0$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial q}{\partial x} = 0, \quad q(u) = u^2/2; \quad u(x, 0) = -x$$

---

**Solución 2.** Las características son  $s = t, \tau = x - ut$ , y la solución en el dominio característico  $u = -\tau$ . En consecuencia, la solución es

$$u(x, t) = \frac{-x}{1 - t}$$

que corresponde a una **onda de compresión**,  $\forall t < 1$ . En el instante  $t = 1$  y en el punto  $x = 0$  se produce una **onda de choque**, que de acuerdo con la condición de Rankine-Hugoniot, en este caso no se propaga.

---

3.— Considérese el problema de valores iniciales en el dominio  $-\infty < x < +\infty, t > 0$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial q}{\partial x} = 0, \quad q(u) = u^2/2; \quad u(x, 0) = \alpha + \beta x$$

---

**Solución 3.** Las características son  $s = t, \tau = x - ut$ , y la solución en el dominio característico  $u = \alpha + \beta\tau$ . En consecuencia, la solución es

$$u(x, t) = \frac{\alpha + \beta x}{1 + \beta t}$$

que corresponde a ondas de expansión cuando  $\beta > 0, \forall t$ . Cuando  $\beta < 0$  se producen ondas de compresión  $\forall t < 1/|\beta|$ , y en el instante  $t = 1/|\beta|$  correspondiente al punto  $x = -\alpha/\beta$  se produce una onda de choque.

---

4.— Considérese el problema de valores iniciales en el dominio  $-\infty < x < +\infty, t > 0$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial q}{\partial x} = 0, \quad q(u) = u^2; \quad u(x, 0) = \begin{cases} 4; & x < 0 \\ 3; & x > 0 \end{cases}$$

---

**Solución 4.** Gráficamente se observa una superposición de curvas características en el plano característico para  $t > 0$  por lo que se produce una onda de choque en  $x_s = 0$  en  $t_s = 0$ . La discontinuidad en  $x_s = 0$  se propaga desde el instante  $t_s = 0$  a velocidad  $v_s = 7$  (condición de Rankine-Hugoniot). La solución es

$$u(x, t) = \begin{cases} 4; & x < 7t \\ 3; & x > 7t \end{cases}$$

---