ESTRUCTURA DE MATERIA 1

2DO. CAUTRIMESTRE 2017

Práctica 7 Flujos compresibles

Problema 1. Ondas en un gas ideal politrópico

Considere un gas ideal politrópico con ecuación de estado $p\rho^{-\gamma} = \text{constante}$, en reposo con densidad ρ_0 y presión p_0 .

(I) Realice pequeñas perturbaciones unidimensionales

$$\mathbf{v} = \delta v(x,t)\hat{x},$$

$$\rho = \rho_0 + \delta \rho(x,t),$$

$$p = p_0 + \delta p(x,t),$$

en las ecuaciones de Euler y de continuidad, para obtener ecuaciones de ondas para las variables perturbadas,

$$\frac{\partial^2 \delta v}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 \delta v}{\partial x^2}, \qquad \frac{\partial^2 \delta \rho}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 \delta \rho}{\partial x^2}.$$

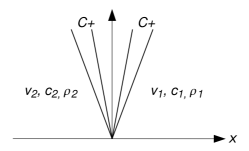
(II) Muestre que la velocidad del sonido está dada por

$$c = \sqrt{\gamma \frac{p_0}{\rho_0}}.$$

Problema 2. Ondas de rarefacción

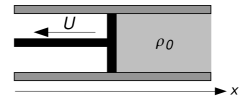
Considere dos estados constantes de un gas ideal politrópico conectados por una onda de rarefacción Γ_- como se muestra en la figura. Muestre que los estados constantes están relaciónados por

$$v_2 - \frac{2}{\gamma - 1}c_2 = v_1 - \frac{2}{\gamma - 1}c_1$$



Problema 3. Onda de choque generada por el arranque de un pistón

Un gas ideal politrópico $(p = A\rho^{\gamma})$ con densidad inicial ρ_0 , está en reposo en un tubo infinito, cerrado en uno de sus extremos por un pistón. A t = 0 el pistón comienza a moverse hacia afuera con velocidad -U constante.



- (I) Realice un diagrama de curvas características en el plano (x,t).
- (II) Identifique las regiones en el plano (x,t) que corresponden a estados constantes y a ondas simples.
- (III) Halle v(x,t) y $\rho(x,t)$ y grafique para diferentes tiempos.

Problema 4.

Un gas a presión p_0 ocupa un tubo semi-infinito (x > 0) terminado en una válvula. A t = 0 la válvula se abre y el gas fluye al medio externo a presión p_e $(p_e < p_0)$. Determine el flujo resultante en el interior del tubo.

Problema 5.

Un tubo infinito está dividido por un pistón trabado en x = 0. De un lado (x < 0) hay inicialmente un gas ideal politrópico a presión p_0 , y del otro vacío. A t = 0 se libera el pistón. Determine la ecuación de movimiento del pistón y su velocidad en función del tiempo.

Problema 6.

Considere la configuracón del problema , pero ahora en el caso en que el pistón se mueve hacia adentro con velocidad U constante.

- (I) Realice un diagrama de curvas características en el plano (x,t).
- (II) Identifique en el diagrama la formación de la onda de choque.
- (III) Halle v(x,t) y $\rho(x,t)$ y grafique para diferentes tiempos.

Problema 7.

A través de un tubo semi-infinito terminado en una válvula fluye un gas a temperatura T_0 , presión p_0 y velocidad v_0 . A t=0 se cierra subitamente la válvula y una onda de choque se propaga corriente arriba. Calcule la velocidad del frente de choque, y la presión y temperatura del gas detrás de dicho frente.

Problema 8. Choque normal al frente de un avión supersónico

Un avión supersónico se mueve a 300 km/h a una altura en la que la presión atmosférica es 0,5 atm y la temperatura 250 K. Si se forma un choque normal en el frente del avión, ¿cuál es la temperatura y cuál es la presión inmediatamente detrás del choque?

Problema 9. Reflexión de una onda de choque

En un gas en reposo a presión p_0 y temperatura T_0 se propaga una onda de choque con número de Mach M. Dicha onda incide normalmente sobre una pared rígida y se refleja. Determine el estado del gas inmediatamente detrás del choque reflejado (es decir, del gas entre la pared y el choque reflejado).