TAREA: MODELADO DE TRANSICIONES

Instituto Politécnico Nacional Dinámica de Flujos Bifásicos

Profesor:

Dr. Florencio Sánchez

Alumno:

Luis Fernando Pérez

27 de marzo de 2022

Enunciado

Una mezcla de aire y agua fluye en un tubo horizontal de 5 cm de diámetro. El flujo volumétrico del agua es $q_l = 0.707$ m³/ hr y del aire es $q_g = 21.2$ m³/ hr. Las propiedades físicas de los fluidos están dadas por:

$$\begin{split} \rho_l &= 993 \text{ kg/m}^3 & \rho_g &= 1.14 \text{ kg/m}^3 \\ \mu_l &= 0.68 \times 10^{-3} \text{ kg/m s} & \mu_g &= 1.9 \times 10^{-5} \text{ kg/m s} \end{split}$$

- Calcular el nivel adimensional del líquido y calcular todos los otros parámetros adimensionales.
- Determinar el patrón del flujo

Dada la ecuación:

$$X^{2} \left[(\tilde{\nu}_{l} \tilde{d}_{l})^{-n} \tilde{\nu}_{l}^{2} \frac{\tilde{S}_{l}}{\tilde{A}_{l}} \right] - \left[(\tilde{\nu}_{g} \tilde{d}_{g})^{-m} \tilde{\nu}_{g}^{2} \left(\frac{\tilde{S}_{g}}{\tilde{A}_{g}} + \frac{\tilde{S}_{i}}{\tilde{A}_{l}} + \frac{\tilde{S}_{i}}{\tilde{A}_{g}} \right) \right] + 4Y = 0, \tag{1}$$

Donde X es el parámetro de Lockhart-Martinelli:

$$X^{2} = \frac{C_{l}\rho_{l}\nu_{Sl}^{2}(R_{e})_{g}^{m}}{C_{g}\rho_{g}\nu_{Sg}^{2}(R_{e})_{l}^{n}},$$

Y es el parámetro de Yehuda:

$$Y = (R_e)_g^m \frac{(\rho_l - \rho_g)gd\sin\theta}{2C_g\rho_g\nu_{Sg}^2},$$

 \tilde{h} , \tilde{S}_g , \tilde{S}_l y \tilde{S}_i son, respectivamente, la altura adimensional, los perímetros adimensionales del gas-pared, el líquido-pared y la interfaz.

$$\tilde{h} = \tilde{h}(X, Y),$$

$$\tilde{S}_g = \arccos(2\tilde{h} - 1),$$

$$\tilde{S}_l = \pi - \tilde{S}_g,$$

$$\tilde{S}_i = \sqrt{1 - (2\tilde{h} - 1)^2},$$

 \tilde{A}_q , \tilde{A}_l , A y \tilde{A} son, respectivamente, el área del gas, del líquido, total y total adimensional.

1

$$\tilde{A}_{g} = \frac{1}{4} [\tilde{S}_{g} - (2\tilde{h} - 1)\tilde{S}_{i}], \qquad A = \frac{\pi}{4} d^{2},$$

$$\tilde{A}_{l} = \frac{1}{4} [\pi - \tilde{S}_{g} + (2\tilde{h} - 1)\tilde{S}_{i}], \qquad \tilde{A} = \frac{\pi}{4},$$

 ν_{SL} , ν_{SG} , $\tilde{\nu}_L$ y $\tilde{\nu}_G$ son, respectivamente, la velocidad superficial del líquido y del gas y las velocidades adimensionales del líquido y del gas.

$$u_{Sl} = \frac{q_l}{A},$$
 $\nu_{Sg} = \frac{q_g}{A},$
 $\tilde{\nu}_l = \frac{A}{\tilde{A}_l},$
 $\tilde{\nu}_g = \frac{\tilde{A}}{\tilde{A}_g},$

 \tilde{d}_l y \tilde{d}_g son, respectivamente, los diámetros adimensionales hidráulicos del gas y del líquido.

$$\tilde{d}_l = 4 \frac{\tilde{A}_l}{\tilde{S}_l}, \qquad \qquad \tilde{d}_g = 4 \frac{\tilde{A}_g}{\tilde{S}_g + \tilde{S}_i},$$

 $(R_e)_g$ y $(R_e)_l$ son, respectivamente, los números de Reynolds de cada fase individual:

$$(R_e)_g = \frac{\rho_l \nu_{Sl} d}{\mu_l}, \qquad (R_e)_g = \frac{\rho_g \nu_{Sg} d}{\mu_g},$$

 $n,\ m,\ C_l$ y C_g son parámetros que dependen del estado de cada fluido de manera individual: Para flujos laminares, $n=m=1,\ C_l=C_g=16$ y para flujos turbulentos $n=m=0.2,\ C_l=C_g=0.046$ y θ es el ángulo de inclinación de la tubería.

Por otro lado, existen principalmente 4 transiciones en las fases en una tubería horizontal o ligeramente inclinada con flujo desarrollado, las cuales llamaremos A, B, C y D:

■ Transición de flujo estratificado a no estratificado (Transición A): Para esta transición se define el número de Froude:

$$F^2 = \frac{\rho_g \nu_{Sg}^2}{(\rho_l - \rho_g) dg \cos \theta},\tag{2}$$

La condición crítica de esta transición es:

$$Cond_A = F^2 \frac{\tilde{\nu}_g^2 \tilde{S}_i}{\tilde{A}_i (1 - \tilde{h})^2},\tag{3}$$

- Si $Cond_A \ge 1$: El flujo es NO estratificado, revisar si existe transición a flujo anular/burbujeante/intermitente en transición B.
- Si Cond_A < 1: Estratificado, revisar transición a flujo liso u ondulado en transición C.
- Transición de flujo anular a burbujeante o intermitente (Transición B):
 La condición crítica de esta transición es:

$$Cond_B = 0.35, (4)$$

- Si $\tilde{h} \ge \operatorname{Cond}_B$: Hay que revisar si el flujo es burbujeante o intermitente en transición D,
- Si $\tilde{h} < \text{Cond}_B$: El flujo es anular.
- Transición Flujo Estratificado Liso a Ondulado (Transición C): Para esta transición se define el número de Duckler:

$$K = F\sqrt{(R_e)_l},\tag{5}$$

La condición crítica de esta transición es:

$$Cond_C = \frac{2}{\sqrt{\tilde{\nu}_l s \tilde{\nu}_g}},\tag{6}$$

Donde s es un coeficiente de recuperación que vale s = 0.01.

- Si $K \ge \text{Cond}_C$: El flujo es Estratificado Ondulado.
- Si $K < Cond_C$: El flujo es Estratificado Liso.
- Transición Flujo Intermitente a Burbujeante (Transición D): Para esta transición se define el número de Taitel:

$$T^{2} = \frac{(R_{e})_{l}^{-n}}{d} \frac{2C_{l}\rho_{l}\nu_{Sl}^{2}}{(\rho_{l} - \rho_{g})g\cos(\theta)},$$
(7)

La condición crítica de esta transición es:

$$Cond_D = \frac{8\tilde{A}_g(\tilde{\nu}_l - \tilde{d}_l)^n}{\tilde{S}_i \tilde{\nu}_l^2},$$
(8)

- Si $T \ge \text{Cond}_D$: El flujo es Burbujeante.
- Si $T < Cond_D$: El flujo es Intermitente (o Slug).

La estrategia que se usó para resolver el problema es la siguiente: De la ecuación (1) se identifica que hay que obtener \tilde{h} , la altura adimensional, sin embargo, esta ecuación para \tilde{h} es altamente no lineal, así que para un n, m y Y constantes hay que resolver de manera numérica o gráfica (1) la relación $\tilde{h} = \tilde{h}(X)$.

De manera gráfica, se puede graficar fácilmente la función inversa $X=X(\tilde{h})$ ya que solo hay que despejar de:

$$X(\tilde{h}) = \sqrt{\frac{f_1(\tilde{h}) - 4Y}{f_2(\tilde{h})}},\tag{9}$$

Donde:

$$f_1(\tilde{h}) = (\tilde{\nu}_g \tilde{d}_g)^{-m} \tilde{\nu}_g^2 \left(\frac{\tilde{S}_g}{\tilde{A}_g} + \frac{\tilde{S}_i}{\tilde{A}_l} + \frac{\tilde{S}_i}{\tilde{A}_g} \right), \qquad f_2(\tilde{h}) = (\tilde{\nu}_l \tilde{d}_l)^{-n} \tilde{\nu}_l^2 \frac{\tilde{S}_l}{\tilde{A}_l},$$

Entonces, se puede graficar (9) para diferentes valores de Y, como n y m solo tienen dos posibles valores, se grafican para las combinaciones mas comunes en la figura 1: Línea punteada para gas turbulento y liquido laminar y línea sólida para ambos turbulentos.

Nivel de Equilibrio para Flujo Estratificado

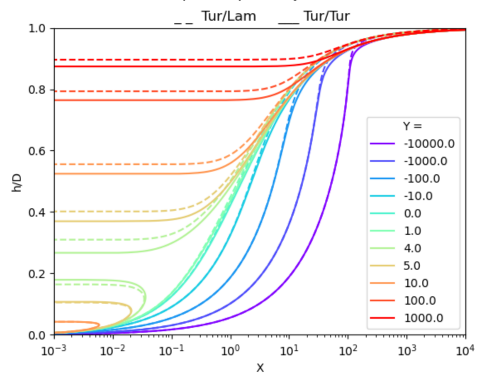


Figura 1: $X(\tilde{h})$

También se puede obtener un valor estimado de $\tilde{h}=\tilde{h}(X)$ de manera numérica, para ello se usa el método fsolve de la librería scipy.optimize de Python en la ecuación (1) para los valores del enunciado. A continuación se representa una tabla con los valores obtenidos para cada parámetro.

| Parámetro | valor |
|--|---------|
| X | 1.00087 |
| Y | 0.00000 |
| $(R_e)_l$ | 7302.93 |
| $(R_e)_g$ | 8634.02 |
| $	ilde{h}$ | 0.421 |
| $	ilde{S}_g$ | 1.730 |
| $	ilde{	ilde{S}_l}$ | 1.412 |
| $	ilde{S}_i$ | 0.987 |
| \widetilde{A}_l | 0.314 |
| $	ilde{A}_g$ | 0.471 |
| $	ilde{ u}_l$ | 2.501 |
| $	ilde{ u}_g$ | 1.666 |
| $egin{array}{c} 	ilde{ u}_g \ 	ilde{	ilde{d}}_l \end{array}$ | 0.889 |
| \tilde{d}_g | 0.694 |

Tabla 1: Valores numéricos estimados de cada parámetro adimensional

De la tabla 1 se observa que ambos flujos están turbulentos. En el mismo programa de Python se programaron las condiciones (3), (4), (6) y (8) para las condiciones del enunciado y se obtuvo que el sistema está en Flujo Estratificado Ondulado.

Se puede obtener el código elaborado para este ejercicio en el siguiente repositorio de GitHub: https://github.com/luisfernandoperez/flujos_bifasicos/blob/main/Modelado_Transiciones.py