

ESTRUCTURA DE MATERIA 1
PRIMER CUATRIMESTRE 2021

PRÁCTICA 5
INESTABILIDADES HIDRODINÁMICAS

Problema 1.

Considere el flujo general de un fluido incompresible plano de viscosidad cinemática ν , en ausencia de fuerzas externas; tal que el campo de velocidades resulta $\vec{u} \perp \hat{z} \forall (x, y, t)$.

- (I) Muestre que si se considera la componente \hat{z} del rotor de la ecuación de Navier-Stokes, se llega a la siguiente ecuación para la evolución temporal de la vorticidad:

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} = [\psi, \omega] + \nu \nabla^2 \omega,$$

donde $\vec{\omega} = \omega \hat{z} = -\nabla^2 \psi \hat{z}$, y

$$[A, B] = \frac{\partial A}{\partial x} \frac{\partial B}{\partial y} - \frac{\partial A}{\partial y} \frac{\partial B}{\partial x},$$

denota el corchete de Poisson clásico.

- (II) Estudie ahora el flujo plano de un fluido ideal e incompresible, de densidad uniforme ρ_0 , en ausencia de fuerzas externas, dado por un campo de velocidades bidimensional (de equilibrio) dado por $\mathbf{u} = U(y) \hat{x}$.

- a) Considere un campo de velocidades ligeramente perturbado mediante una perturbación lineal de la forma

$$\psi(x, y, t) = \psi_0(y) + \delta\psi(x, y, t).$$

Muestre que la evolución temporal de la perturbación introducida a la vorticidad ($\delta\omega$), puede escribirse, a primer orden, como

$$\frac{\partial}{\partial t} (\delta\omega) = [\delta\psi, \omega_0] + [\psi_0, \delta\omega].$$

Ayuda: Note que puede utilizar, como punto de partida para este inciso, el resultado que obtuvo en el inciso precedente para el caso general de un fluido viscoso.

- b) Proponga ahora perturbaciones de la forma

$$\delta\psi(x, y, t) = \Phi(y) \exp\{i[kx - 2\pi f(k)t]\}$$

y verifique que el coeficiente de la perturbación, $\Phi(y)$, satisface

$$\Phi''(y) + \left(\frac{k U''(y)}{2\pi f(k) - k U(y)} - k^2 \right) \Phi(y) = 0.$$

Aclaración para los Problemas 2, 3, 4, y 5

En los Problemas siguientes, cada vez que el enunciado propone (de manera general) analizar la estabilidad del flujo, debe entenderse que se pide:

1. determinar para que valores de k resulta inestable el flujo de base considerado, y
2. para el caso en que efectivamente resulte inestable el flujo de base, determinar el valor de k que corresponde a la mayor tasa de crecimiento de la inestabilidad.

Problema 2.

Considere un fluido ideal incompresible con densidad uniforme ρ_0 , y con un campo de velocidades bidimensional $\mathbf{v} = U(y)\hat{x}$ donde

$$U(y) = U_0 \begin{cases} 1 & \text{si } y > 0 \\ -1 & \text{si } y < 0 \end{cases}$$

Analice la estabilidad del flujo resolviendo la ecuación de Rayleigh en cada tramo y pidiendo continuidad de la presión y de la velocidad perpendicular a la interfaz.

Problema 3.

Usando la ecuación de Rayleigh, analice la estabilidad del flujo ideal bidimensional $\mathbf{v} = U(y)\hat{x}$, donde

$$U(y) = U_0 \begin{cases} 1 & \text{si } y > 1 \\ y & \text{si } -1 < y < 1 \\ -1 & \text{si } y < -1 \end{cases}$$

Problema 4.

Para un fluido ideal homogéneo analice la estabilidad de un chorro sumergido triangular, dado por $\mathbf{v} = U(y)\hat{x}$ con

$$U(y) = U_0 \begin{cases} 0 & \text{si } y > 1 \\ 1 - y & \text{si } 0 < y < 1 \\ 1 + y & \text{si } -1 < y < 0 \\ 0 & \text{si } y < -1 \end{cases}$$

Problema 5.

Para un fluido ideal homogéneo analice la estabilidad de un chorro sumergido trapezoidal dado por $\mathbf{v} = U(y)\hat{x}$ con

$$U(y) = U_0 \begin{cases} 0 & \text{si } |y| > 1 \\ 1 - \frac{|y|-a}{1-a} & \text{si } a < |y| < 1 \\ 1 & \text{si } |y| < a \end{cases}$$

Note que cuando $a = 1$, este problema se reduce al de un chorro libre rectangular.