

0,2 2D Navier-Stokes Equations

1. Consideraciones Teóricas de las ecuaciones hidrodinámicas:

∇ · v = 0 (1)

(v · ∇)v = -1/ρ ∇p + ν ∇²v (2)

Estas ecuaciones describen la dinámica de fluidos incompresibles en términos del campo de velocidades, el campo de presiones y densidad. Definimos una función potencial llamada función de corriente $\vec{u}(x)$, de modo que podemos calcular el campo de velocidades a través de una operación vectorial (Análoga al magnetismo).

v := ∇ × u(x), (3)

Esta definición satisface automáticamente la ecuación de continuidad dado que ∇ · (∇ × u) = 0. Para un fluido que puede moverse en dos dimensiones, solo requerimos la componente z de la función de corriente ($u \equiv u_z$). Por tanto, el campo de velocidades puede ser calculado:

vx = ∂u/∂y (4)

vy = -∂u/∂x

Las superficies de nivel donde $u(x, y) = C$ son las líneas de corriente.

∂²u/∂x² = (u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j})/h² ∂u/∂x = (u_{i+1,j} - u_{i-1,j})/2hx

Ux = ∂u/∂y

Vy = -∂u/∂x

v = ∇ × u(x)

∂²u/∂x² + ∂²u/∂y² = w

h = hx = hy

w = ∇ × v(x)

(u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j})/h² + (u_{i,j+1} - 2u_{i,j} + u_{i,j-1})/h² = w_{ij}

-4u_{ij} = -u_{ij+1} - u_{ij-1} - u_{i+1,j} - u_{i-1,j} + u_{i,j+1} + u_{i,j-1} + h²w_{ij}

v(∂²w/∂x² + ∂²w/∂y²) = ∂u/∂y ∂w/∂x - ∂u/∂x ∂w/∂y

v((u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j})/h² + (u_{i,j+1} - 2u_{i,j} + u_{i,j-1})/h²) = ((u_{i+1} - u_{i-1})(w_{i+1,j} - w_{i-1,j}))/4h² - ((u_{i+1,j} - u_{i-1,j})(w_{i,j+1} - w_{i,j-1}))/4h²

w_{ij} = R/16 ((u_{i+1,j} - u_{i-1,j})(w_{i,j+1} - w_{i,j-1}) - (u_{i,j+1} - u_{i,j-1})(w_{i+1,j} - w_{i-1,j})) + 1/4 (w_{i+1,j} + w_{i-1,j} + w_{i,j+1} + w_{i,j-1})

R = Voh/v → R = 1/v

0,3

0.3 Condiciones a la frontera

Leer la sección 19.9.2 (Boundary Conditions for a Beam) del libro de Landau, para entender y ajustar las condiciones de frontera de esta simulación.

1. Muestre que la vorticidad en las fronteras del obstáculo se puede escribir como:

w_{i,j}|_{y=0} = -2(u_{i,j+1} - u_{i,j})/h²

w_{i,j}|_{y=L} = -2(u_{i,j-1} - u_{i,j})/h² (13)

Debido a la viscosidad, en la fronteras del obstáculo la velocidad debe ser cero. Por tanto, la función del corriente debe anularse. En el interior del obstáculo tanto la función de corriente como la vorticidad deben ser nulas. La Tabla [1] resume las condiciones de frontera para el volumen de control y para el obstáculo interior.

xi

X = x1 w = ∂vy/∂x - ∂vx/∂y

X = x2

como x = dx

w = -∂vx/∂y = -∂²u/∂y²

Usando la expansión de Taylor para la función u(x, y+h) tenemos:

u(x, y+h) = u(x,y) + ∂u/∂y h + h²/2 ∂²u/∂y² + O(h³)

u(x, y+h) = u(x,y) + ∂u/∂y (x,y)h + ∂²u/∂y² (x,y)h²/2

vx = 0 = ∂u/∂y

∂²u/∂y² = 2/h² (u(x, y+h) - u(x, y)) = 2 (u_{i,j+1} - u_{i,j})/h²

u(x, y+h) = u(x,y) - h²/2 w_z → w_z = -2 (u(x, y-h) - u(x,y))/h²

w_z = -∂vx/∂y → w_z = -∂²u/∂y²