Simulação Numérica De Escoamentos Dispersos Utilizando Método De Elementos Finitos

Lucas Carvalho De Sousa Gustavo Rabello Dos Anjos

Universidade do Estado do Rio de Janeiro encarvlucas@hotmail.com

7 de Janeiro de 2019



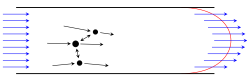




Sumário

- Introdução
 - Motivação
- 2 Metodologia
 - Sistema de Equações
 - Equações Matriciais
- Resultados Preliminares
- 4 Cronograma Futuro

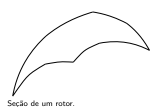
Simulação de Escoamentos Multifásicos em Turbomáquinas



Escoamento entre placas, Hagen-Poiseuille.



Fonte: © BrokenSphere / Wikimedia Commons.



Perfil de escoamento em um rotor.

Equação de Vorticidade

$$\frac{\partial \omega_z}{\partial t} + \vec{\mathbf{v}} \cdot \nabla \omega_z = \nu \nabla^2 \omega_z$$

Equação de Corrente

$$\nabla^2 \psi = -\omega_z$$

Equação BBO (Basset-Boussinesq-Oseen)

$$\sum \vec{F_p} = \vec{F}_{drag} + \vec{F}_{grav} + \vec{F}_{etc}$$

Equações Auxiliares

$$\frac{\partial \psi}{\partial y} = v_x$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = -v_y$$

$$\omega_z = \frac{\partial v_x}{\partial y} - \frac{\partial v_y}{\partial x}$$

Força de Arrasto (Stoakes)

$$\vec{F}_{drag} = 3\pi\mu d_p(\vec{v} - \vec{v}_p)$$

Força Gravitacional

$$\vec{F}_{grav} = \frac{\pi}{6} d_p \rho_p \vec{g}$$



Coeficientes de Forma

$$\mathbf{B} \begin{cases} b_i = y_j - y_k \\ b_j = y_k - y_i \\ b_k = y_i - y_i \end{cases} \quad \mathbf{C} \begin{cases} c_i = x_k - x_j \\ c_j = x_i - x_k \\ c_k = x_i - x_j \end{cases}$$

$$c_k = x_j - x_i$$

Matriz de Gradiente (eixo x)

$$\mathbf{G}_{\mathsf{x}} = rac{1}{6} egin{bmatrix} b_i & b_j & b_k \ b_i & b_j & b_k \ b_i & b_j & b_k \end{bmatrix}$$

Matriz de Gradiente (eixo y)

$$\mathbf{G}_{y} = \frac{1}{4A} \begin{vmatrix} c_{i} & c_{j} & c_{k} \\ c_{i} & c_{j} & c_{k} \\ c_{i} & c_{i} & c_{k} \end{vmatrix}$$

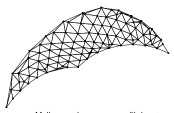
Matriz de Rigidez

$$\mathbf{K} = \frac{1}{4A} \begin{bmatrix} b_i^2 + c_i^2 & b_i b_j + c_i c_j & b_i b_k + c_i c_k \\ b_j b_i + c_j c_i & b_j^2 + c_j^2 & b_j b_k + c_j c_k \\ b_k b_i + c_k c_i & b_k b_j + c_k c_j & b_k^2 + c_k^2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{M} = \frac{A}{12} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

Matriz de Massa

$$\mathbf{M} = \frac{A}{12} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

Equações Matriciais



Malha gerada para um perfil de rotor.

Vorticidade

$$\left(\frac{\mathbf{M}}{\Delta t} + \nu \mathbf{K} + \mathbf{v}.\mathbf{G}\right) \omega_z^{n+1} = \frac{\mathbf{M}}{\Delta t} \omega_z^n$$

Corrente

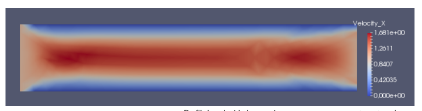
$$\mathbf{K}\psi = \mathbf{M}\omega_{\mathbf{z}}$$

Auxiliares

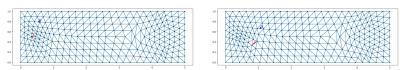
$$\mathbf{M}\mathbf{v}_{\mathsf{x}}=\mathbf{G}_{\mathsf{y}}\psi$$

$$\mathbf{M}\mathbf{v}_{\mathbf{y}}=-\mathbf{G}_{\mathbf{x}}\psi$$

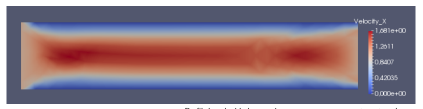
$$\mathbf{M}\omega_z = \mathbf{G}_x v_y - \mathbf{G}_y v_x$$



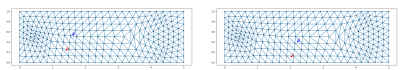
Perfil de velocidades no eixo \boldsymbol{x} para um escoamento entre placas.



Demonstração de particulas em movimento



Perfil de velocidades no eixo \boldsymbol{x} para um escoamento entre placas.



Demonstração de particulas em movimento

Atividades Concluídas e Previsão

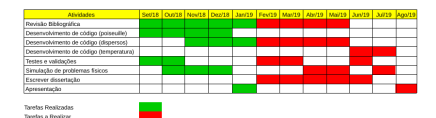


Figura: Cronograma previsto atualizado.

Agradecimentos







Muito Obrigado!