# 1

## Introdução à Simulação Numérica de Escoamentos de Fluidos Magnéticos

{ Ataias Reis - ataiasreis@gmail.com} { Yuri Dumaresq - Y.D.Sobral@mat.unb.br} { Francisco Ricardo - frcunha@unb.br} Universidade de Brasília, Departamento de Matemática

#### 1. INTRODUÇÃO

#### Objetivo

- Desenvolver um código de computador que resolva a equação de Navier Stokes

$$\left(\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \nabla \mathbf{v}\right) = -\nabla p + \frac{1}{Re} \nabla^2 \mathbf{v} + \mathbf{f},\tag{1}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{v} = 0 \tag{2}$$

numa cavidade para simular o escoamento de um fluido magnético[7] sob ação de um campo magnético aplicado no regime superparamagnético, isto é,

$$\mathbf{M} = \chi \mathbf{H}.\tag{3}$$

### Por quê?

- O caso superparamagnético já é conhecido e serve como validação do código antes de simular outras equações constitutivas para o magnetismo.

#### 2. METODOLOGIA

As seguintes ferramentas e técnicas foram muito utilizadas no projeto.

- Julia [2] uma linguagem de programação
- GitHub Ferrofluidos[6] repositório online do projeto
- Matplotlib [5] biblioteca gráfica
- Diferenças finitas método usado para discretizar equações

$$f''(x) \approx \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2}$$
 (4)

• Time-splitting [4] - técnica para se resolver a equação de Navier Stokes

$$\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial t} \approx \frac{\mathbf{v}^{n+1} - \mathbf{v}^n}{\Delta t} = \frac{\mathbf{v}^{n+1} - \mathbf{v}^*}{\Delta t} + \frac{\mathbf{v}^* - \mathbf{v}^n}{\Delta t}$$
(5)

$$\nabla^2 p = \frac{1}{\Delta t} \nabla \cdot \mathbf{v}^* \tag{6}$$

 $\mathbf{v}^{n+1} = \mathbf{v}^* - \Delta t \cdot \nabla p \tag{7}$ 

• Staggered-grid [3] - tipo de malha que é utilizada para diminuir erros no cálculo da pressão

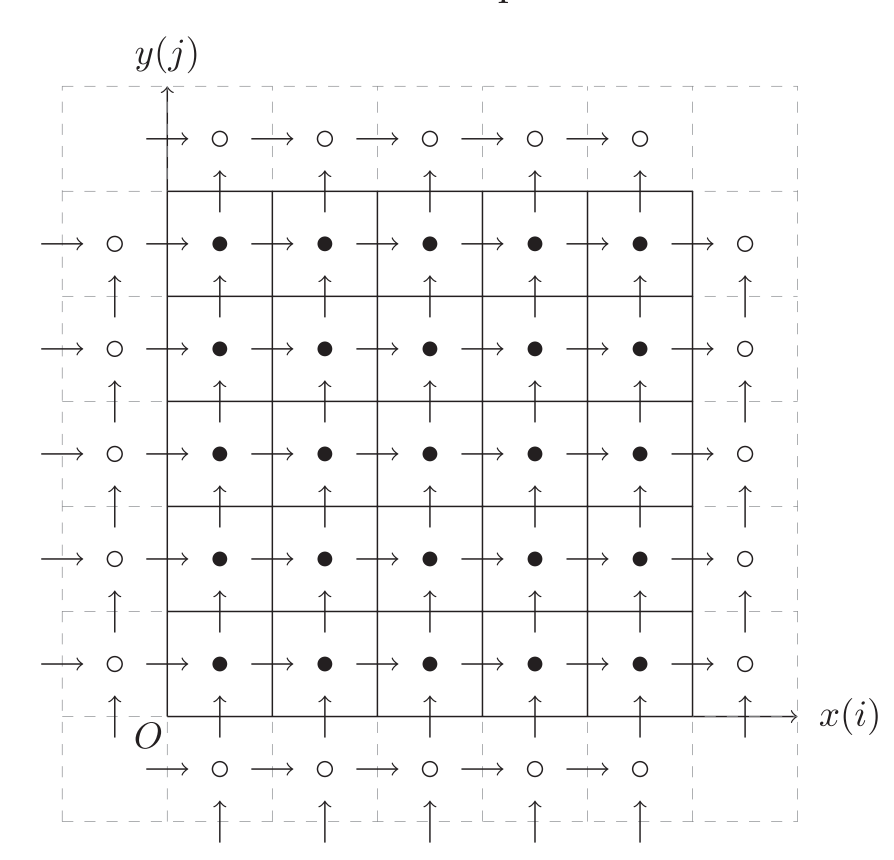


Figura 1: Malha escalonada

- Condições no passo de tempo e tamanho das células da malha
  - Difusão estável

$$\Delta t < \frac{1}{4} Re \Delta x^2 \tag{8}$$

Advecção estável

$$\Delta t < \frac{\Delta x}{U} \tag{9}$$

- Camada limite hidrodinâmica

$$\Delta x < \frac{1}{Re} \tag{10}$$

#### AGRADECIMENTOS

Os autores são gratos pelo apoio financeiro a este trabalhado que foi dado pelo CNPq, FAP-DF e Finatec.

#### 3. RESULTADOS

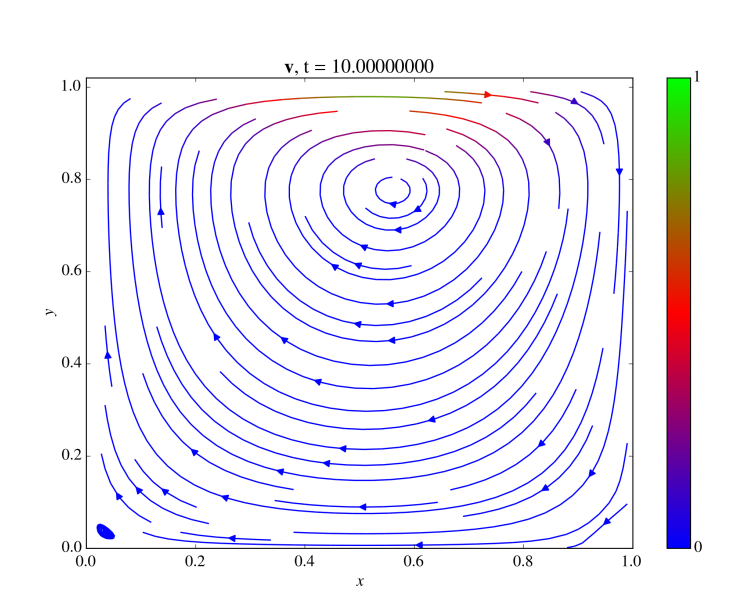


Figura 2: Linhas de velocidade em regime sem campo aplicado

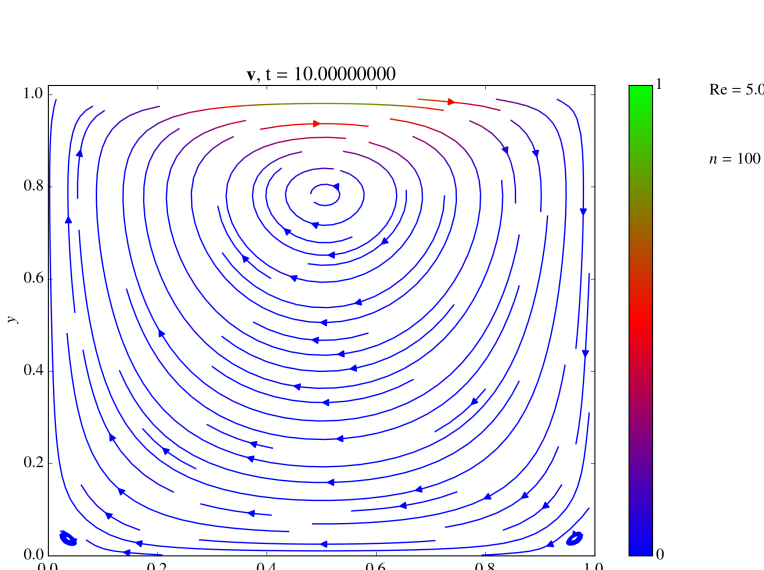


Figura 3: Linhas de velocidade em regime sem campo aplicado

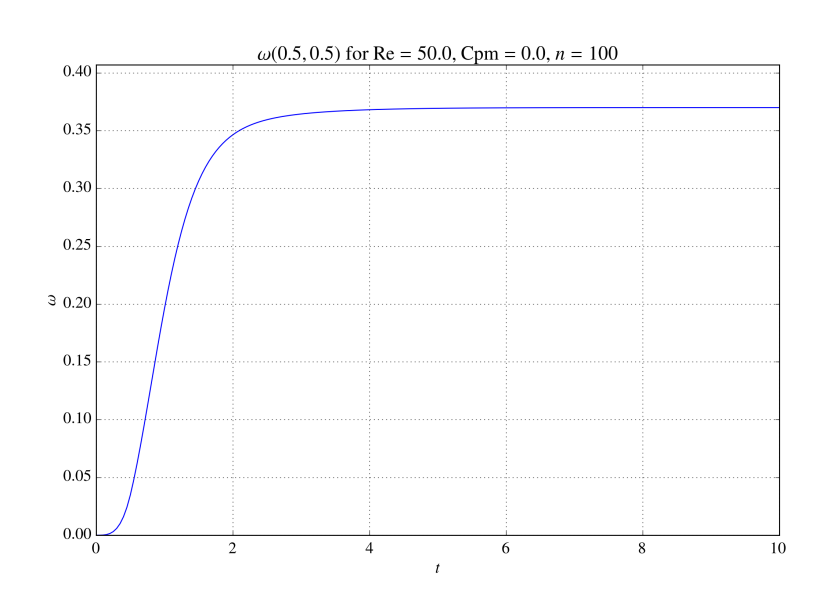
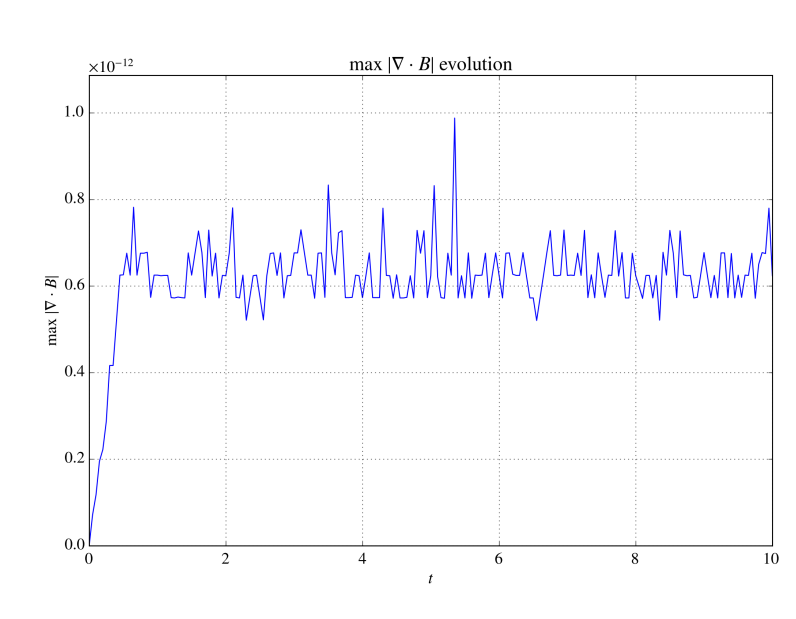


Figura 4: Evolução da vorticidade sem campo aplicado



**Figura 5:**  $\nabla \cdot \mathbf{B}$  máximo calculado na malha

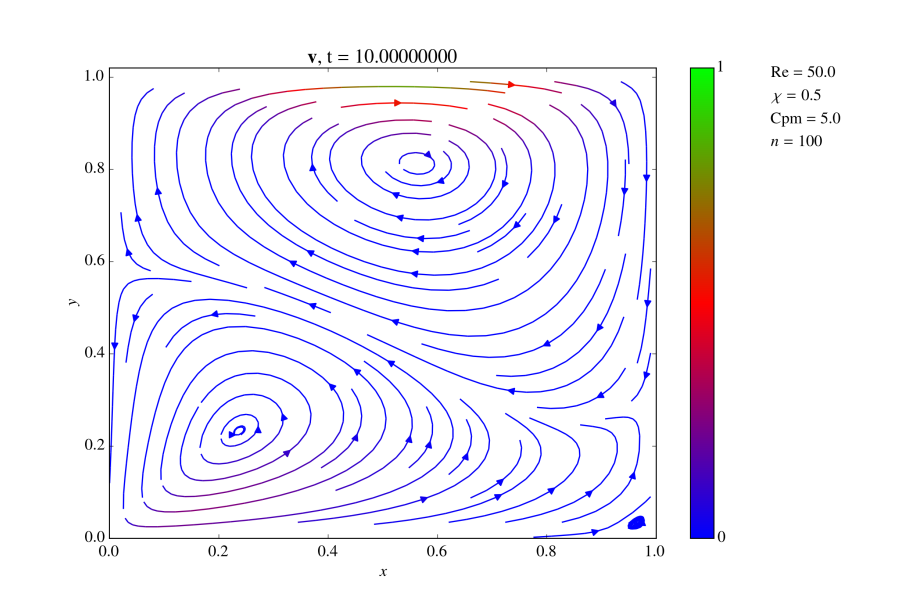


Figura 6: Linhas de velocidade em regime com campo aplicado

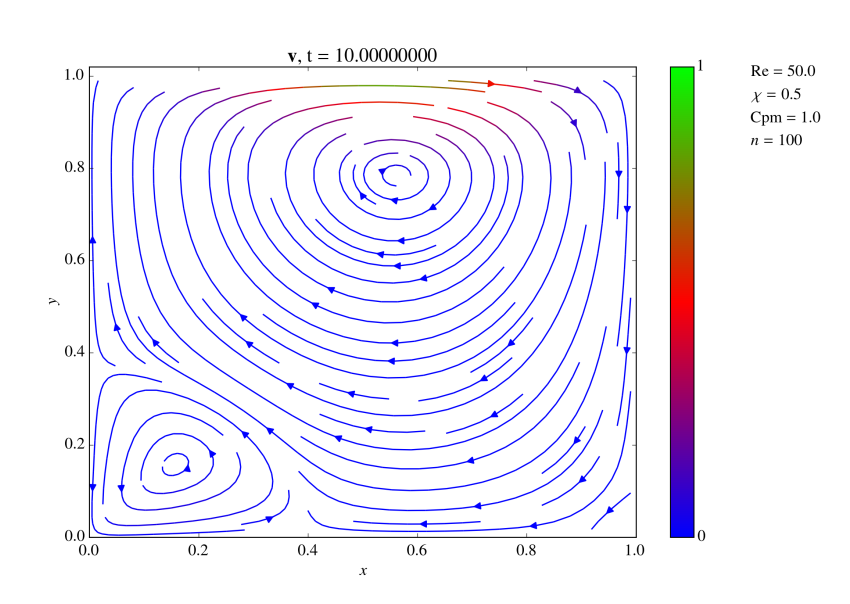


Figura 7: Linhas de velocidade em regime com campo aplicado

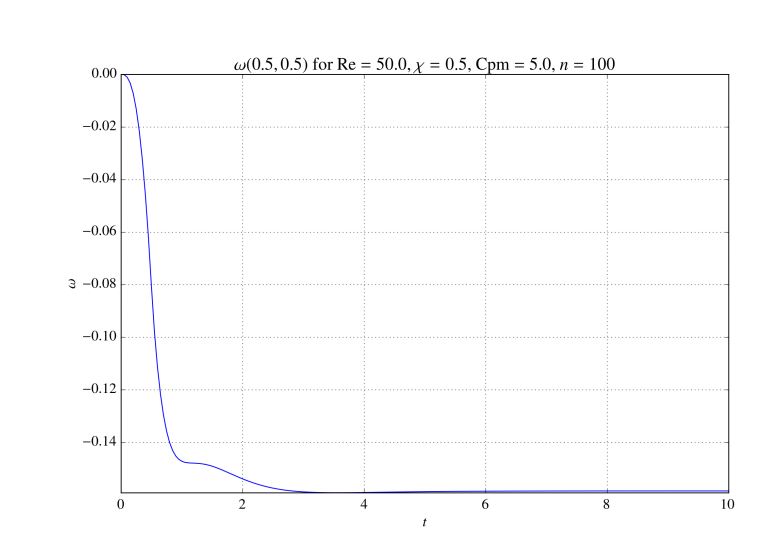
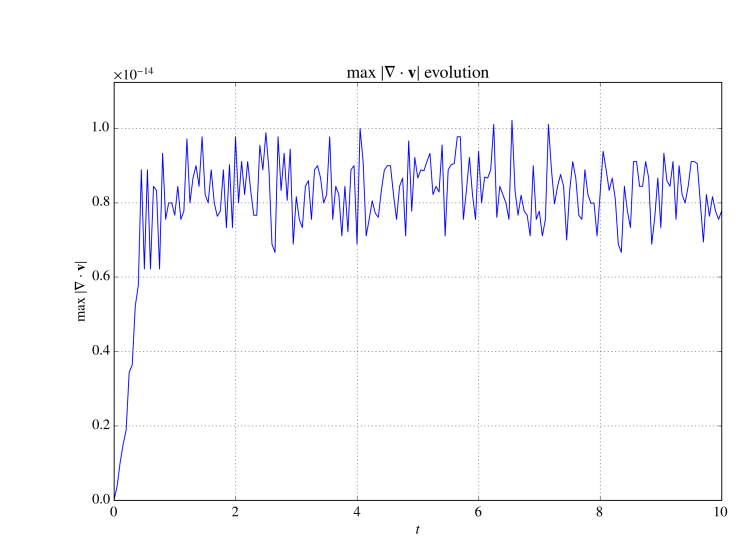


Figura 8: Evolução da vorticidade com campo aplicado



**Figura 9:**  $\nabla \cdot \mathbf{v}$  máximo calculado na malha

#### 5. Trabalhos futuros

• Deseja-se simular a equação de Shliomis[8]

$$\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial t} = -c_1 [\mathbf{M} - \mathbf{M}_0] + c_2 [(\mathbf{M} \times \mathbf{H}) \times \mathbf{M}] + \frac{1}{2} (\nabla \times \mathbf{v}) \times \mathbf{M},$$
(11)

uma equação constitutiva para a evolução do campo magnético, e comparar seus resultados com os do caso superparamagnético.

• É desconhecido se a equação de Shliomis é válida ou não e ela nunca foi resolvida numericamente. Um resultado numérico seria útil para comparação com dados experimentais.

#### REFERÊNCIAS

- [1] Alexandre Joel Chorin. A numerical method for solving incompressible viscous flow problems. *Journal of Computational Physics*, 135(2):118 125, 1997.
- [2] NumFocus Foundation. The Julia Language. Disponível http://julialang.org, versão 0.3.11.
- [3] E.J. Hinch. Lecture notes on computational methods in fluid dynamics: Part i a first problem., 2006.
- [4] Chorin A. J. Numerical solutions of the Navier-Stokes Equations. *AMS*, February 1968.
- [5] Eric Firing Michael Droettboom John Hunter, Darren Dale and the matplotlib development team. matplotlib: python plotting. Available at http://matplotlib.org, version 1.4.3.
- [6] Ataias Pereira Reis. Repositório Git: ferrofluidos. Disponível em https://github.com/ataias/ferrofluidos.
- [7] R E Rosensweig. Magnetic fluids. *Annual Review of Fluid Mechanics*, 19(1):437–461, 1987.
- [8] J. P. Shen and Masao Doi. Effective viscosity of magnetic fluids. *Journal of the Physical Society of Japan*, 59(1):111–117, 1990.