

2025年度

# 総合演習2

# マクロ系シミュレーション

# (第0回)

🎙 中島 涼輔 (システム情報)

@ NSSOL Lab.

2025/10/01

# マクロ系シミュレーションの対象

- ✓ マクロ (巨視的) > メソ > ミクロ (微視的)
- ✓ 製品・機械などの性能評価, 自然災害の予測 etc.
  - ▶ 実験するのにはコストがかかる or そもそも実験できない  
→ **計算機シミュレーション**
- ✓ 原子・分子の挙動をすべてシミュレーションすれば可能?
  - ▶  $10^{23}$  個オーダー以上の計算が必要 (無理)
- ✓ 物質を構成する粒をすべて追跡することはあきらめて  
その統計量だけで現象を理解: マクロ系の物理学
  - ▶ **熱力学**: 温度, 圧力, 濃度 etc.
  - ▶ **連続体力学 (流体力学, 固体力学)**: 流れ, 変形, 音 etc.
- ✓ 時刻  $t$  における, 位置  $x$  らへんの物理量 ( $t$  と  $x$  の関数; 場)
  - ▶ **偏微分方程式** (分布定数モデル) で記述
  - ▶ **電磁気学**も場を扱うので, 似た方法でシミュレーション可

# 偏微分方程式の復習

✓ 偏微分方程式: 複数個の独立変数に依存する未知関数の偏微分を含む方程式  $\leftrightarrow$  常微分方程式

✓ 特に, 2階の線形偏微分方程式は応用例が多く, 基本的かつ重要

✓ 2階の線形偏微分方程式の分類 ( $\phi$  を未知関数とする)

▶ **橍円型** (cf. 楕円の式:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ )

例) Poisson 方程式 (Laplace 方程式)  $\frac{\partial^2 \phi(x, y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi(x, y)}{\partial y^2} = f$

▶ **放物型** (cf. 放物線の式:  $y = ax^2$ )

例) 拡散方程式  $\frac{\partial \phi(x, t)}{\partial t} = D \frac{\partial^2 \phi(x, t)}{\partial x^2}$

▶ **双曲型** (cf. 双曲線の式:  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ )

例) 波動方程式  $\frac{\partial^2 \phi(x, t)}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 \phi(x, t)}{\partial x^2}$ , 移流方程式  $\frac{\partial \phi(x, t)}{\partial t} = u \frac{\partial \phi(x, t)}{\partial x}$

▶ 詳細は偏微分方程式の教科書を参照

✓ 方程式の種類によって, シミュレーションの方法や注意点が異なる

# マクロ系シミュレーションの予定

## ✓ 第0回 (2025/10/01)

- ▶ 概要

## ✓ 第1回 (2025/10/08)

- ▶ 偏微分方程式の数値解法
- ▶ 楕円型方程式 (定常拡散方程式) のシミュレーション

## ✓ 第2回 (2025/10/22)

- ▶ 放物型方程式 (非定常拡散方程式) のシミュレーション
- ▶ 双曲型方程式 (移流方程式) のシミュレーション

## ✓ 第3回 (2025/10/29)

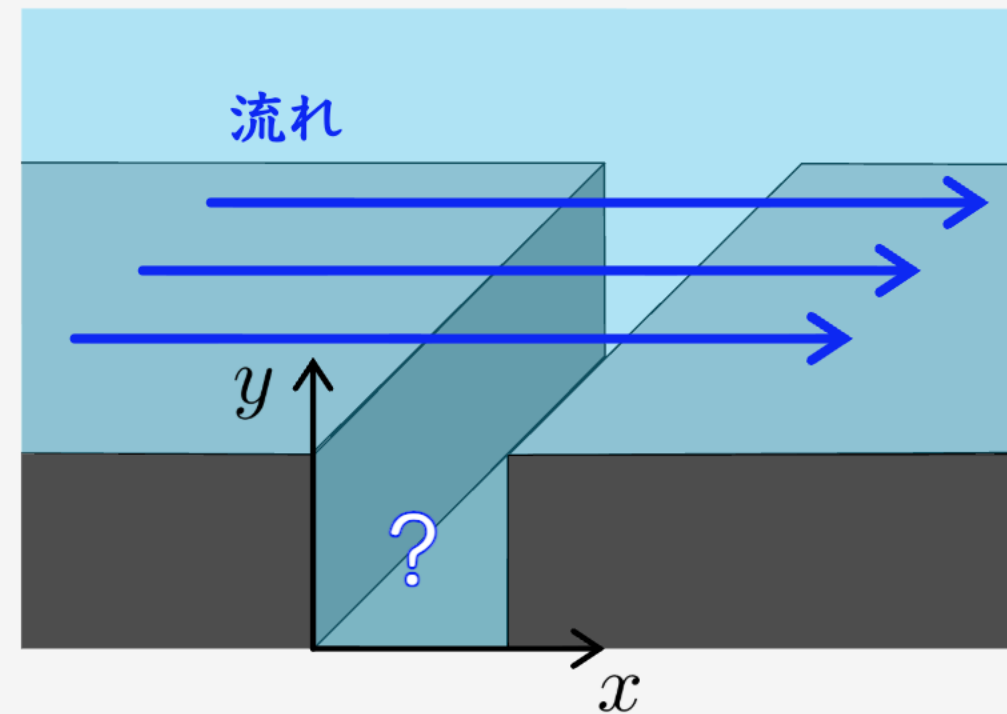
- ▶ ソレノイダル場 (非圧縮流体) のシミュレーション
- ▶ 逆問題, データ同化

## ✓ 第4回 (2025/11/05)

- ▶ 質問・課題

# とりあえず触ってみる

- (2次元非圧縮) キャビティ流れ -



- ✓ 水で満たされた空間の底に、断面が正方形の無限に長い溝があるとする。その上部を一様な水の流れが直角に横切る状況を考える

Q. 溝の中の流れの様子は？

Q. 上部の流れが速くなると、溝の中の流れはどう変化するのか？

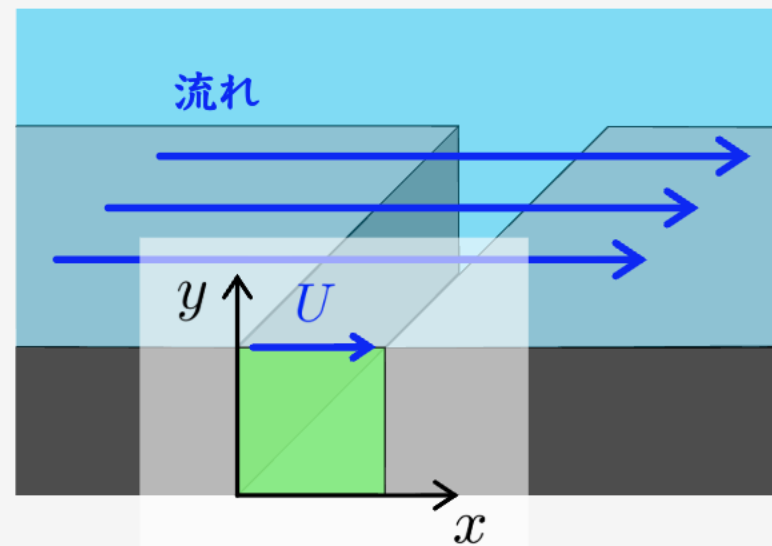
- ✓ これを記述する方程式: (非圧縮) Navier-Stokes 方程式

$$\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial t} + (\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{v} = -\frac{1}{\rho} \nabla p + \nu \nabla^2 \mathbf{v}, \quad \nabla \cdot \mathbf{v} = 0$$

$\mathbf{v}$  は流速,  $p$  は圧力,  $\rho$  は密度 (定数),  $\nu$  は動粘性係数 (定数)

# シミュレーション作成のコツ

- ✓ まず、シミュレーションしたい対象の本質を見極め、何をどこまで計算する必要があるのかを考える



$$\begin{aligned} \frac{\partial v_x}{\partial t} + \left( v_x \frac{\partial}{\partial x} + v_y \frac{\partial}{\partial y} \right) v_x &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + \nu \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) v_x \\ \frac{\partial v_y}{\partial t} + \left( v_x \frac{\partial}{\partial x} + v_y \frac{\partial}{\partial y} \right) v_y &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} + \nu \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) v_y \quad (1) \\ \frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} &= 0 \end{aligned}$$

- ✓ 溝は無限に長く、上部の流れは一様なので、溝に平行な方向の変化は無視:  $\mathbf{v} = (v_x, v_y, 0)$

► 3次元 → 2次元で計算コスト削減

- ✓ 溝の中の様子にだけ興味あり
  - 溝の中だけを計算領域とする
  - 溝の上部を横切る流れは上端の**境界条件**として与える

$$v_x = U, v_y = 0 \quad (y = \text{溝の上端})$$

# プログラムコードの配布

- ✓ <https://github.com/r-nakashima-geophysics/2025-sogoenshu2-macro.git> で配布します
  - ▶ macro\_0th\_cavity.ipynb をダウンロードしてください



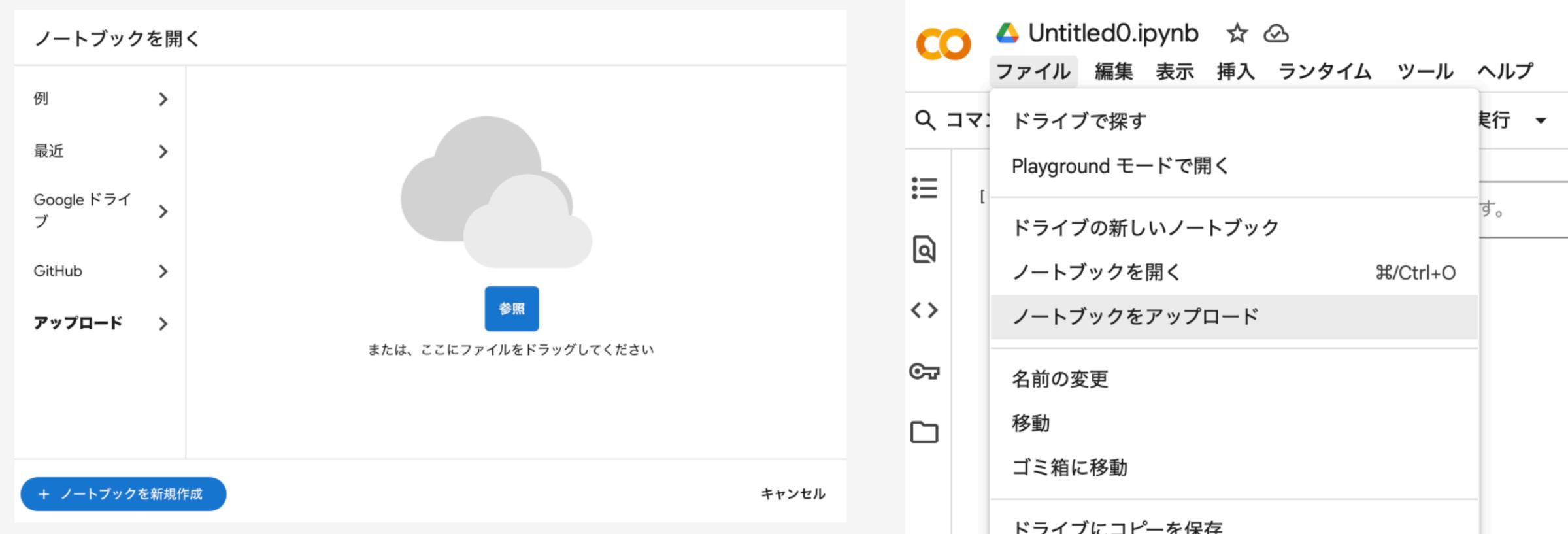
- ✓ Git が使える人は git clone でも可

```
git clone https://github.com/r-nakashima-geophysics/2025-sogoenshu2-macro.git
```

- ✓ 全4.5回の授業で、このプログラムコードを読める/書けるようになることを目指します

# 配布したプログラムコードの実行

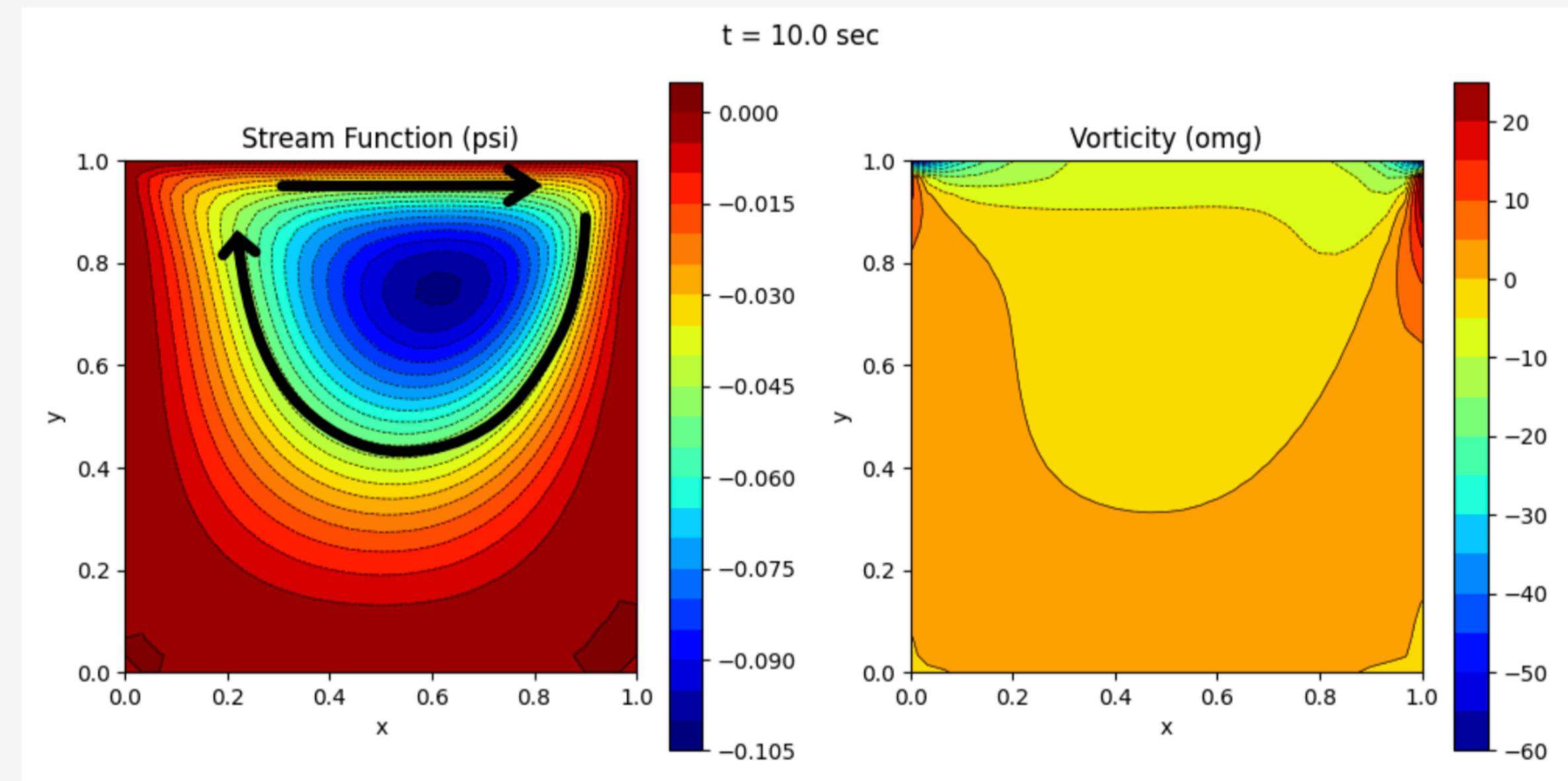
- ✓ ダウンロードした .ipynb ファイルを Google Colab. にアップロードして実行してください



- ✓ 自前で Python の仮想環境を構築して実行してもOK
  - ▶ GitHub にアップロードしている requirements.txt を利用してください
  - ▶ Python 3.13.7 で動作確認済み

# 実行に成功した場合

- ✓ うまくいけばアニメーションが表示される



- ✓ 左の図は、実線に沿って反時計回り、破線に沿って時計回りの流れがあることを表す

# 配布したプログラムコードの注意

- ✓ 配布したプログラムコードには、可読性のためになるべく docstring と型ヒント（型アノテーション）をつけていている

## ✓ **docstring**

- ▶ 関数やクラスの説明を記述できる複数行のコメント

```
1 def func():
2     """関数 func の説明
3
4     Parameters: 仮引数の説明
5     Returns: 戻り値の説明
6     """
```

## ✓ **型ヒント（型アノテーション）**

- ▶ Python は動的型付け言語だが、作成者が想定している変数の型を明示できる

```
1 from typing import Final
2
3 a: int = 1 # 変数 a には整数型のリテラルだけを代入することを想定
4 b: Final[float] = 0.1 # 変数 b は浮動小数点型の定数
```

# 演習

- ✓ 配布したプログラムコードのパラメータをいろいろ変更して実行してみてください

```
1 # ===== パラメータ =====
2 LX: Final[float] = 1          # 溝のx方向の長さ(m)
3 LY: Final[float] = LX         # 溝のy方向の長さ(m)
4 RHO: Final[float] = 1         # 密度(kg/m^3)
5 NU: Final[float] = 0.01        # 動粘性係数(m^2/s)
6 U_TOP: Final[float] = 1        # 溝の上端の流速(m/s)
```

- ▶ 物理的イメージに基づいて、どのように結果が変わるのが予想してみましょう（対照実験を意識すること）
- ▶ シミュレーションは便利ですが、万能ではありません。後日勉強するように、いくつかの制約があります。以下のようなエラーが出た場合は、パラメータの変更を控えめにしてみてください

```
U_TOP: Final[float] = 10          # 溝の上端の流速(m/s)
```

[ERROR] 数値的安定性の条件( $DT < 0.003333333333333333$ )を満たしていません

# 配布したプログラムコードの注意

- ✓ スライドp.5の(1)式を式変形すると、以下のような

$$\begin{aligned} \frac{\partial \omega}{\partial t} + \left( v_x \frac{\partial}{\partial x} + v_y \frac{\partial}{\partial y} \right) \omega &= \nu \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) \omega, \quad v_x = \frac{\partial \psi}{\partial y}, \quad v_y = -\frac{\partial \psi}{\partial x} \\ \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) \psi &= -\omega \\ \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) p &= 2\rho \left[ \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} - \left( \frac{\partial^2 \psi}{\partial x \partial y} \right)^2 \right] \end{aligned} \tag{2}$$

- ▶ 配布したプログラムコードでは、Navier-Stokes 方程式そのままでなく、この方程式系を解いている
- ▶ この場合、圧力  $p$  は受け身的な物理量になるので、配布したプログラムコードでは圧力の計算を省略している
- ✓ このようにして解く方法を渦度-流線関数法と呼ぶ（第3回で説明）

# 今後の流れ

- ✓ この方程式系は、**橭円型**（第1回で説明）・**放物型**（第2回で説明）・**双曲型**（第2回で説明）の偏微分方程式の組み合わせでできている

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} + \left( v_x \frac{\partial}{\partial x} + v_y \frac{\partial}{\partial y} \right) \omega = \nu \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) \omega, \quad v_x = \frac{\partial \psi}{\partial y}, \quad v_y = -\frac{\partial \psi}{\partial x}$$
$$\left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) \psi = -\omega$$

- ▶ 来週以降の授業で個々の偏微分方程式のシミュレーションについて学び、今回配布したプログラムコードを読める/書けるようになることを目指します

# 課題について

- ✓ マクロ系シミュレーション(総合演習2の33/100点)の課題は**加点方式**で採点します(上限33点)
- ✓ マクロ系シミュレーションの各回ごとに**小課題**(1問あたり配点5-10点前後)とマクロ系シミュレーションの最終回に**最終課題**(1問あたり配点5-30点前後)を出します
  - ▶ 自分ができそうな課題を選択し、他の授業の忙しさを考慮して戦略的に提出してもらって構いません
  - ▶ 小課題を提出しておくと、最終課題の提出が楽になります
  - ▶ 小課題を提出せずに、最終課題だけ提出するのもアリです
  - ▶ 好成績を狙っている人はたくさん課題を出してもらって構いません(ただし33点が上限)
- ✓ マクロ系シミュレーションの課題提出に、生成AIを活用しても構いませんが、内容を吟味してから提出してください
  - ▶ どの生成AIモデルをどのように使ったか明記すること

# 第0回小課題

✓ [問0-1] 今回配布したプログラムコードを使用して、3パタン以上のパラメータ ( $LX$ ,  $RHO$ ,  $NU$ ,  $U\_TOP$ など) の組み合わせで計算を行った結果を整理し、その結果だけから分かることを論じた短めのレポートを作成してください (配点5点)

- ▶ 議論できそうな内容のヒント
  - ▶ パラメータを変えたときの溝の中の流れの変化
  - ▶ 数値的安定性の条件に関するエラーが発生する条件
  - ▶ 無次元数 (特に Reynolds 数)

✓ [問0-2] スライドp.5の(1)式を式変形すると、スライドp.11の(2)式になることを示してください (配点5点)

✓  $LATEX$  や Microsoft Word などで作成し、pdf 形式で BEEF+から提出すること

- ▶ どの課題か分かるように問題番号をつけてください

✓ 第0回小課題の提出〆切: 2025/10/14 23:59