

FDM流れ解析 No.4 流れ関数-渦度法でキャビティ流れ

2007年6月

後 保範(東京工芸大学)

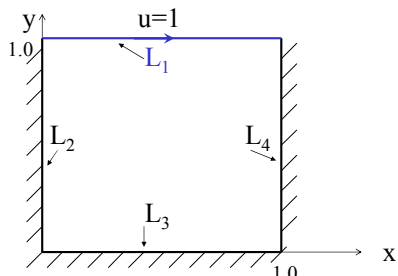
1

目次

1. 解析対象
2. 基礎方程式
3. 流れ関数-渦度方程式
4. 境界条件と初期条件
5. 差分法による離散化方法
6. 計算手順
7. プログラム主要部分
8. 計算結果

2

1. 解析対象



3

2. 基礎方程式

- ベクトル表示の基礎方程式

$$\operatorname{div}(\nu) = 0$$

$$\frac{\partial \nu}{\partial t} + (\nu \cdot \nabla) \nu = -\nabla p + \frac{1}{Re} \Delta \nu$$

4

2. 1 2次元の具体的基礎方程式

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{1}{Re} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

$$\frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{\partial p}{\partial y} + \frac{1}{Re} \left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} \right)$$

5

3. 流れ関数-渦度方程式

- 下記の様に流れ関数(ϕ)と渦度(ω)を定義する。

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} = -v, \quad \frac{\partial \phi}{\partial y} = u$$

$$\omega = \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}$$

6

3.1 流れ関数-渦度による方程式

$$-\left(\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2}\right) = \omega$$

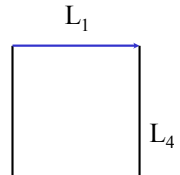
$$\frac{\partial \omega}{\partial t} = -\frac{\partial \phi}{\partial y} \frac{\partial \omega}{\partial x} + \frac{\partial \phi}{\partial x} \frac{\partial \omega}{\partial y} + \frac{1}{Re} \left(\frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial y^2} \right)$$

7

4. 境界条件と初期条件

- u,vの境界条件

$$u=1, v=0 \text{ on } L_1$$



$$u=v=0 \text{ on } L_2, L_3, L_4$$

L₂

L₄

- 初期条件; u=v=0 in 領域

L₃

8

4. 1 ϕ, ω 境界条件と初期条件

- ϕ の境界条件

$$\phi=0 \text{ on } L_1, L_2, L_3, L_4$$

- ω の境界条件

$$\omega = -(2\phi_p + 2h)/h^2 \text{ on } L_1 \quad \phi_p \text{は境界の一つ内側の値}$$

$$\omega = -2\phi_p/h^2 \text{ on } L_2, L_3, L_4 \quad h = \Delta x = \Delta y$$

- 初期条件

$$\phi = \omega = 0 \text{ in 領域}$$

9

5. 差分法による離散化方法

- ϕ の差分法による離散化

$$-\frac{(\phi_{i+1,j} - \phi_{i,j}) - (\phi_{i,j} - \phi_{i-1,j})}{(\Delta x)^2} - \frac{(\phi_{i,j+1} - \phi_{i,j}) - (\phi_{i,j} - \phi_{i,j-1})}{(\Delta y)^2} = \omega_{i,j}$$

ここで $\Delta x = \Delta y = h$ と置くと次式をえる。

$$-\phi_{i,j-1} - \phi_{i-1,j} + 4\phi_{i,j} - \phi_{i+1,j} - \phi_{i,j+1} = h^2 \omega_{i,j}$$

10

5.1 ω の差分法による離散化

$$\frac{\omega_{i,j}^{(k+1)} - \omega_{i,j}}{\Delta t} = -\frac{(\phi_{i,j+1} - \phi_{i,j-1})(\omega_{i+1,j} - \omega_{i-1,j})}{4\Delta x \Delta y} + \frac{(\phi_{i+1,j} - \phi_{i-1,j})(\omega_{i,j+1} - \omega_{i,j-1})}{4\Delta x \Delta y} + \frac{1}{Re} \left(\frac{(\omega_{i+1,j} - \omega_{i,j}) + (\omega_{i,j} - \omega_{i-1,j})}{(\Delta x)^2} + \frac{(\omega_{i,j+1} - \omega_{i,j}) + (\omega_{i,j} - \omega_{i,j-1})}{(\Delta y)^2} \right)$$

$\Delta x = \Delta y = h$ を代入して整理すると下記の式を得る。

$$\omega_{i,j}^{(k+1)} = \omega_{i,j} + \frac{\Delta t}{h^2} \left[-(\phi_{i,j+1} - \phi_{i,j-1})(\omega_{i+1,j} - \omega_{i-1,j})/4 + (\phi_{i+1,j} - \phi_{i-1,j})(\omega_{i,j+1} - \omega_{i,j-1})/4 + \frac{\omega_{i,j-1} + \omega_{i-1,j} - 4\omega_{i,j} + \omega_{i+1,j} + \omega_{i,j+1}}{Re} \right]$$

ここで、 $\omega_{i,j}^{(k+1)}$ が求めるものであり、 $\omega_{i,j} = \omega_{i,j}^{(k)}$, $\phi_{i,j} = \phi_{i,j}^{(k)}$ である。

11

5.2 ω の境界上の離散化

$$\omega_{i,ny} = -(2\phi_{i,ny-1} + 2h)/h^2 \text{ on } L_1$$

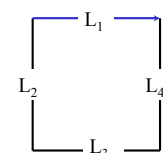
$$\omega_{0,j} = -2\phi_{1,j}/h^2 \text{ on } L_2$$

$$\omega_{i,0} = -2\phi_{i,1}/h^2 \text{ on } L_3$$

$$\omega_{nx,j} = -2\phi_{nx-1,j}/h^2 \text{ on } L_4$$

xの分割数を nx

yの分割数を ny とする



12

6. 計算手順

- ω, ϕ の計算

$k = 0, 1, 2, \dots$ と指定回数まで計算

$$t = t + \Delta t$$

$\omega^{(k+1)}$ の境界値の設定 ($\phi^{(k)}$ を使用)

$\omega^{(k+1)}$ の内点の計算 ($\phi^{(k)}, \omega^{(k)}$ を使用)

$\phi^{(k+1)}$ の内点を反復法で計算 ($\omega^{(k+1)}$ を使用)

13

6.1 全体計算手順

分割数(nx), Re 数, Δt , 積分回数(nt, mt (出力))を入力

$$ny = nx, h = 1.0 / nx$$

$\omega = \phi = 0$ (初期条件のセット)

$$k = 1, 2, \dots, n$$

ω の境界条件のセット

ω, ϕ の内点の計算

if(mod(k, mt) = 0) then u, v を計算 ϕ, u, v をして出力

14

6.2 出力のための u, v の計算

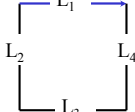
- $u = \partial \phi / \partial y, v = -\partial \phi / \partial x$ と境界条件で計算

$$u_{i,j} = \frac{\phi_{i,j+1} - \phi_{i,j-1}}{2\Delta y}, \quad v_{i,j} = \frac{\phi_{i-1,j} - \phi_{i+1,j}}{2\Delta x} \quad \text{in 内点}$$

$$u_{i,ny} = 1, \quad v_{i,ny} = 0 \quad \text{on } L_1$$

$$u_{0,j} = 0, \quad v_{0,j} = 0 \quad \text{on } L_2$$

$$u_{i,0} = 0, \quad v_{i,0} = 0 \quad \text{on } L_3$$

$$u_{nx,j} = 0, \quad v_{nx,j} = 0 \quad \text{on } L_4$$


15

7. プログラム主要部分

- ω の境界条件の設定 ($H=h, D2=1.0/h^2$)

```
for (i=0; i<nx; i++) {
    { OMG[i][0] = -2.0*PHI[i][1]*D2 ; }
    OMG[i][ny] = -2.0*(PHI[i][ny-1]+H)*D2 ;
}
for (j=1; j<ny; j++) {
    { OMG[0][j] = -2.0*PHI[1][j]*D2 ;
    OMG[nx][j] = -2.0*PHI[nx-1][j]*D2 ; }
```

16

7.1 ω の計算

$DT=\Delta t, D2=1.0/h^2$ とする。

```
for (i=1; i<nx; i++) {
    for (j=1; j<ny; j++) {
        OMG[i][j] = OMG[i][j] + DT*D2*(
            + ((-PHI[i][j+1] - PHI[i][j-1])*(OMG[i+1][j] - OMG[i-1][j]) +
            (PHI[i+1][j] - PHI[i-1][j])*(OMG[i][j+1] - OMG[i][j-1]))/4.0
            + (OMG[i][j+1] + OMG[i-1][j] - 4.0*OMG[i][j] + OMG[i+1][j]
            + OMG[i][j+1]) / Re ) ;
    }
}
```

17

7.2 ϕ のSOR法による計算

SORの加速係数を $Alp, H2=h^2$ とする。

```
k=1,2,...と収束まで反復
for (i=1; i<nx; i++) {
    for (j=1; j<ny; j++) {
        R = (H2*OMG[i][j] + PHI[i][j-1] + PHI[i-1][j] +
            + PHI[i+1][j] + PHI[i][j+1])/4.0 - PHI[i][j];
        PHI[i][j] = PHI[i][j] + Alp*R;
    }
}
```

18

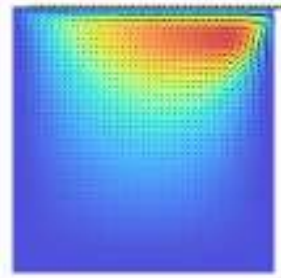
7.3 出力のためu,vの計算

- $xv=0.5/\Delta x, yv=0.5/\Delta y$ とする。

```
for (i=1; i<nx; i++) {
    for (j=1; j<ny; j++) {
        U[i][j] = (PHI[i][j+1] - PHI[i][j-1])*yv;
        V[i][j] = -(PHI[i+1][j] - PHI[i-1][j])*xv;
    }
}
for (i=0; i<nx; i++) {
    U[i][ny]=1.0; V[i][ny]=0.0; U[i][0]=0.0; V[i][0]=0.0;
}
for (j=1; j<ny; j++) {
    U[0][j]=0.0; V[0][j]=0.0; U[nx][j]=0.0; V[nx][j]=0.0;
```

19

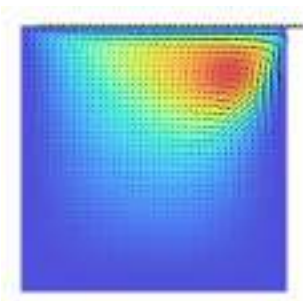
8. 計算結果 ($Re=400, t=1.0$)



40 × 40分割
 $\Delta t=0.01$

20

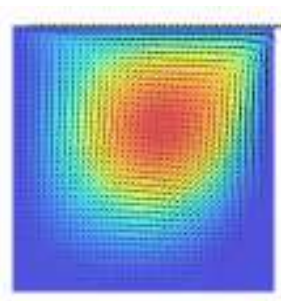
8.1 計算結果 ($Re=400, t=2.0$)



40 × 40分割
 $\Delta t=0.01$

21

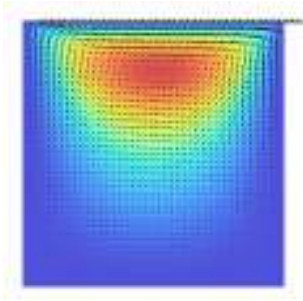
8.2 計算結果 ($Re=400, t=20.0$)



40 × 40分割
 $\Delta t=0.01$

22

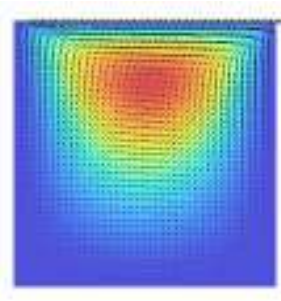
8.3 計算結果 ($Re=10, t=0.1$)



40 × 40分割
 $\Delta t=0.001$

23

8.4 計算結果 ($Re=10, t=1.0$)



40 × 40分割
 $\Delta t=0.001$

24