

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)

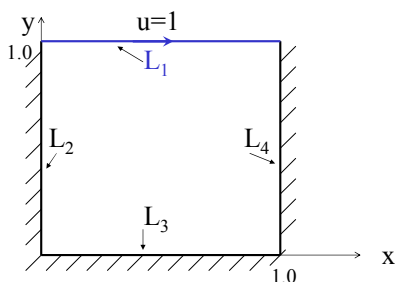
1

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

$$\text{div}(\mathbf{v}) = 0$$

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

4

2.1 2次元の具体的基礎方程式

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

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

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

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

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

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

7

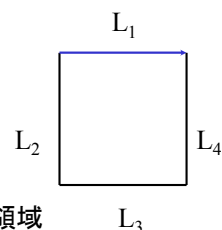
4. 境界条件と初期条件

- u,vの境界条件

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

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

- 初期条件; $u=v=0$ in 領域



8

4.1 ϕ, ω の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

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

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

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

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

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

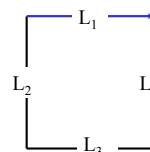
$$\omega_{0,j} = -2\phi_{1,j}/h^2 \text{ on } L_2$$

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

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

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 + Δt
 $\omega^{(k+1)}$  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

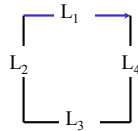
$$u_{i,j} = \frac{\phi_{i,j+1} - \phi_{i,j-1}}{2\Delta y}, \quad v_{i,j} = \frac{\phi_{i-1,j} - \phi_{i+1,j}}{2\Delta x} \quad \text{in 内点}$$

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

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

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

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



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。

$k = 1, 2, \dots$ 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

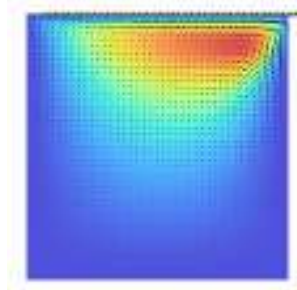
7.3 出力のためu,vの計算

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

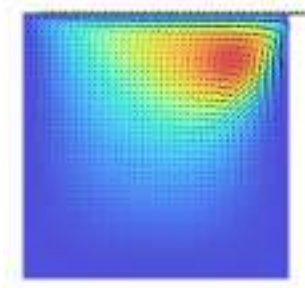
8. 計算結果 (Re=400, t=1.0)



40 × 40分割
 $\Delta t=0.01$

20

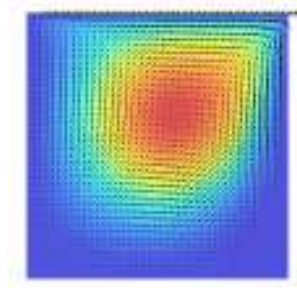
8.1 計算結果 (Re=400, t=2.0)



40 × 40分割
 $\Delta t=0.01$

21

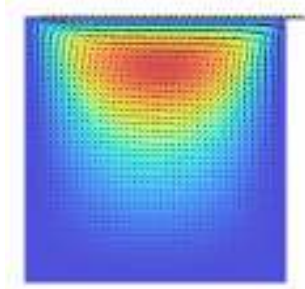
8.2 計算結果 (Re=400, t=20.0)



40 × 40分割
 $\Delta t=0.01$

22

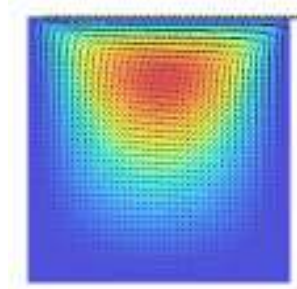
8.3 計算結果 (Re=10, t=0.1)



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