

PIV 計測 (1) -2

来代 勝胤

2021 年 4 月 23 日

【演習 1】

格子点 (i, j) における渦度 $\omega_{zi,j}$ を速度 $u_{i,j}$, $v_{i,j}$ を用いて , 中心差分で差分表示する .

格子点 (i, j) における x 方向速度成分を $u_{i,j}$ としたとき , 速度 $u_{(i,j+1)}$, $u_{(i,j-1)}$ をテーラー展開を用いて表すと , 以下のようになる .

$$\begin{aligned} u_{(i,j+1)} &= u_{(i,j+\Delta y)} \\ &= u_{(i,j)} + \Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\Delta y^2}{2!} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) + \frac{\Delta y^3}{3!} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial y^3} \right) + \dots \\ &= u_{(i,j)} + \Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\Delta y^2}{2!} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) + O(\Delta y^3) \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} u_{(i,j-1)} &= u_{(i,j-\Delta y)} \\ &= u_{(i,j)} - \Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\Delta y^2}{2!} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) - \frac{\Delta y^3}{3!} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial y^3} \right) + \dots \\ &= u_{(i,j)} - \Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\Delta y^2}{2!} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) - O(\Delta y^3) \end{aligned} \quad (2)$$

式 (1),(2) より ,

$$u_{(i,j+1)} - u_{(i,j-1)} = 2\Delta y \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) + O(\Delta y^3) \quad (3)$$

$$\left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) = \frac{1}{2\Delta y} \{ u_{(i,j+1)} - u_{(i,j-1)} \} \quad (4)$$

同様に , 格子点 (i, j) における y 方向速度成分を $v_{i,j}$ としたとき , 速度 $v_{(i+1,j)}$, $v_{(i-1,j)}$ をテーラー展開を用いて表すと , 以下のようになる .

$$v_{(i+1,j)} - v_{(i-1,j)} = 2\Delta x \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right) + O(\Delta x^3) \quad (5)$$

$$\left(\frac{\partial v}{\partial x} \right) = \frac{1}{2\Delta x} \{ v_{(i+1,j)} - v_{(i-1,j)} \} \quad (6)$$

【Programs】
