

クエット・ポアズイユ流れ (二次元)

クエット流れ (テキスト p4, 平行な平板間を流体で満たし, 片方だけを速度 U で平行に動かした流れ, 速度分布が直線的になる.) とポアズイユ流れ (テキスト p91-92, 圧力勾配によって誘起された流れ, 放物線の速度分布を持つ. 十分発達した流れ) を組み合わせた流れを考える.

仮定: 定常 ($\frac{\partial}{\partial t} = 0$), $v, w = 0$, 十分発達した流れ (x 方向に変化無し, $\frac{\partial}{\partial x} = 0$)

境界条件: $y = 0$ で $u = 0$, $y = h$ で $u = U$,

x 方向のナビエストークス方程式 (p134) は

$$\rho \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right) = F_x - \frac{\partial p}{\partial x} + \mu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

ここで

$$\frac{\partial u}{\partial t} = 0 : \text{定常} \quad u \frac{\partial u}{\partial x} = 0 : \text{発達した流れ (連続の式より } \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \text{)}$$

$$v \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \quad w \frac{\partial u}{\partial z} = 0 : v, w = 0$$

$$F_x = 0 : \text{外力無し} \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 : \text{発達した流れ} \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 : \text{二次元}$$

従って, 運動方程式は

$$\frac{\partial p}{\partial x} = \mu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

となる. ここでは p は x のみの関数で流れが十分に発達していることから

$$\frac{\partial p}{\partial x} = const.$$

また, u は y のみの関数であるから常微分方程式に書き換えられる.

$$\frac{dp}{dx} = \mu \left(\frac{d^2 u}{dy^2} \right)$$

上式を y について 2 階積分すれば、

$$u = \frac{1}{2\mu} \left(\frac{dp}{dx} \right) y^2 + C_1 y + C_2$$

境界条件を用いて、未定係数を定めれば

$$u = U \frac{y}{h} + \frac{h^2}{2\mu} \left(-\frac{dp}{dx} \right) \left(\frac{y}{h} \left(1 - \frac{y}{h} \right) \right)$$

となる。

$$\frac{u}{U} = \frac{y}{h} + \frac{h^2}{2U\mu} \left(-\frac{dp}{dx} \right) \left(\frac{y}{h} \left(1 - \frac{y}{h} \right) \right), \quad p^* = \frac{h^2}{2U\mu} \left(-\frac{dp}{dx} \right)$$

を可視化した図

