

流体力学 II 試験問題(1)

by E. Yamazato

1999-12-17, 18:00~19:30

1. (25) 円管内の乱流に対して次の速度分布が成り立つことを示せ.

$$\frac{u_o - u}{u^*} = 2.5 \ln \frac{R}{y}$$

ただし, u_o は円管内の最大速度, u は任意の点の速度, R は円管の半径, u^* はせん断速度とする.
またプラントルの混合距離理論は次の通りとする.

$$\tau = \rho \ell^2 \left(\frac{du}{dy} \right)^2, \quad \ell = \kappa y, \quad \kappa = 0.4$$

2. (25) 内径 300mm の鋳鉄管内を水が流れている。管の粗さが 0.26mm で、長さが 240m についての圧力降下を 7.8mAq (水中高さ)としたときの流量を求めよ。ただし水の動粘性係数は $1.004 \text{ mm}^2/\text{s}$ とする。(Moody diagram 使用可)

3. (25) 直径 25 cm, 長さ 85 m の円管で 3.5 mAq の圧力損失がある場合について次の値を計算せよ：(1) 円管壁におけるせん断応力, (2) 円管の中心より 3 cm の位置におけるせん断応力, (3) 摩擦速度, (4) 摩擦係数を 0.03 としたときの円管内の平均速度。ただし水の密度は 10^3 kg/m^3 とする。4. (25) 直径 24cm の円管の流量を測定するために、ピトー管を用いて管中心と管壁から 5cm の点の速度を測定してそれぞれ 15.0m/s, 13.5m/s を得た。円管内の流量および摩擦係数 λ を求めよ。ただし平均速度は $V = u_o - 3.75u^*$, $\tau_w = 1/8\lambda\rho V^2$ とする。

(解)

1.

$$\begin{aligned} \tau &= \tau_w = \rho \kappa^2 \left(y \frac{du}{dy} \right)^2 \\ u^* &= \sqrt{\frac{\tau_w}{\rho}} = \kappa \left(y \frac{du}{dy} \right), \quad i.e. \quad du = \frac{u^*}{\kappa} \frac{dy}{y} \\ \text{Integrating} \quad u &= \frac{u^*}{\kappa} \ln y + c \\ y = R : \quad u_o &= \frac{u^*}{\kappa} \ln R + c \\ \frac{u_o - u}{u^*} &= \frac{1}{\kappa} \log \frac{R}{y} \\ \text{For } \kappa = 0.4, \quad \frac{u_o - u}{u^*} &= 2.5 \log \frac{R}{y} \end{aligned}$$

2.

$$\frac{k}{d} = \frac{0.2}{300} = 0.00086$$

Assume Perfect turbulent flow

$$\lambda_1 = 0.0195 (\text{from moody diagram})$$

$$7.8 = 0.0195 \times \frac{240}{0.3} \frac{v_1^2}{2g}, \quad v_1 = 3.14 \text{ m/s}$$

$$Re_1 = \frac{3.14 \times 0.3}{1.004 \times 10^{-6}} = 9.39 \times 10^5, \quad \lambda_2 = 0.0195 = \lambda_1$$

$$Q = \frac{\pi}{4} d^2 v_1 = \frac{\pi}{4} \times 0.3^2 \times 3.14 = 0.22 \text{ m}^3/\text{s} = 220 \text{ l/s}$$

3.

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & \tau_w \pi d dx = dp A \\
 \tau_w \pi d &= \frac{dp}{dx} \frac{\pi d^2}{4}, \quad \tau_w = \frac{d}{4} \frac{dp}{dx} \\
 \tau_w &= \frac{0.25}{4} \times \frac{3.5 \times 10^3 g}{85} = 25.1 Pa (2.57 \times 10^{-4} kgf/cm^2) \\
 (2) \quad & \frac{\tau_w}{\tau} = \frac{r_o}{r}, \quad \tau = 25.1 \times \frac{3}{12.5} = 6.04 Pa \\
 (3) \quad & v^* = \sqrt{\frac{\tau_w}{\rho}} = \sqrt{\frac{25.1}{10^3}} = 0.158 m/s \\
 (4) \quad & h = \lambda \frac{L}{d} \frac{v^2}{2g}, \quad v = \sqrt{2g \times 3.5 \times 0.25 / (0.03 \times 85)} = 2.6 m/s
 \end{aligned}$$

4.

$$\begin{aligned}
 y = 5 cm : u &= 13.5 m/s \\
 y = 12 cm : u &= 15.0 m/s \\
 \frac{u_o - u}{u^*} &= 2.5 \ln \frac{R}{y} \\
 \frac{15.0 - 13.5}{u^*} &= 2.5 \ln \frac{12}{5} \\
 \frac{1.5}{u^*} &= 2.18, \quad u^* = 0.68 m/s \\
 V &= u_o - 3.75 u^* = 15.0 - 3.75 \times 0.68 = 12.45 m/s \\
 Q &= \frac{\pi 0.12^2}{4} \times 12.45 = 0.14 m^3/s \\
 \lambda &= 8 \left(\frac{u^*}{V} \right)^2 = 8 \left(\frac{0.68}{12.45} \right)^2 = 0.024
 \end{aligned}$$