流体力学 II 試験問題(1)

 $1974-6-18, 10:20\sim11:50$

by E. Yamazato

- 1. 図に示すように流体がタンクより水平の直管を通して流出している。流量を 0.378/min と して次の値を求めよ。
 - (1) 流れが層流であることを確かめよ。
 - (2) 動粘性係数をも求めよ。
- 2. $20^{\circ}C$ の水が水平の環状管内を毎分 378l の割合で流れている。環状管の外径が $10cm\phi$. 内径が $7.6cm\phi$ としたときき、30m 当たりの損失水頭を求めよ。ただし、 $\nu = 10.06 \times 10^{-3} dm^2/s, e = 10.06 \times 10^{-3} dm^2/s$
- 3. 図に示すような管路でポンプの吐出量を $0.2m^3/s$ とすればポンプの出力はいくらになるか。 またエネルギー線を画け。

(解)

1.

$$\begin{split} Q &= 0.378 l/min = 6.3 cm^3/s, \quad v = \frac{4 \times 6.3}{\pi 0.31^2} = 83.5 \ cm/s \\ \frac{v^2}{2g} &= \frac{83.5^2}{2g} = 3.55 \ cm \\ h_f &= (0 + 0 + 0.61 \times 10^2) - (0 + 3.55 + 0) = 57.45 \ cm \\ R_e &= \frac{64}{h_f} \frac{l}{d} \frac{v^2}{2g} = 1556.4 < 2,300 \\ Hence \ the \ flow \ is \ laminar. \end{split}$$

$$R_e = \frac{vd}{\nu}, \quad \nu = \frac{83.5 \times 0.31}{1556.4} = 1.66 \times 10^{-2} \ cm^2/s$$

2.

$$A = \frac{\pi}{4}(d_1^2 - d_2^2) = \frac{\pi}{4}(10^2 - 0.6^2) = 33.17$$

$$P = \pi(d_1 + d_2)55.29, \quad v = \frac{Q}{A}$$

$$d_h = \frac{A}{P} = 0.6cm = 0.006m, \quad d_e = 4d_h = 0.024m$$

$$R_e = \frac{vd_e}{\nu} = 4.41 \times 10^4, \quad \frac{e}{d_e} = 0.01; \quad \lambda = 0.04(Moody)$$

$$h_f = 0.04 \times \frac{30 \times 10^2}{2.4} \times \frac{1.85^2}{2q} = 8.73 \text{ m/30m}$$

3.

$$(0+0+6) + H_p - H_f = (0+0+23)$$

$$H_f = 0.03 \frac{600}{4.6} \frac{v_1^2}{2g} + 0.02 \frac{120 \times 10^2}{30} \frac{v_2^2}{2g} + 5 \frac{v_2^2}{2g}, \quad v_1 = 1.20 \text{ m/s}, \quad v_2 = 2.83 \text{ m/s}$$

$$H_f = 2899.3, \quad H_p = 17 + 2899.3 = 2916.3$$

$$P = \gamma Q H_p = 583.26 \times 10^3 \text{ [kg - m/s]}$$