流体力学 I 試験問題 (1)

1985-6-24

by E. Yamazato

- 1. 半径 4m, 長さ 5m の扇形ゲートで水平水路の水の流れを制御する. ゲート AB に及ぼす全圧力およびその方向を求めよ.
- 2. 図に示すマノメータにおける p_A-p_B を求めよ. ただし、 水, 塩水, あまに油の密度はそれぞれ次の通りとする.

$$\rho_A = 998.3kg/m^3, \ \rho_B = 1.025t/m^3, \ \rho' = 942kg/m^3$$

3. 幅 1.5m, 長さ 3m, 深さ 1.8m の長方形タンクに深さ 1.2m まで水が入っている。もし水平方向にタンクが $2.45m/s^2$ の加速度で一様に動いたとき,タンクの前後壁面における水深はそれぞれいくらになるか。また前後壁面にかかる全圧力を求めよ。

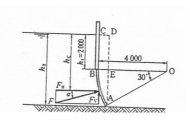
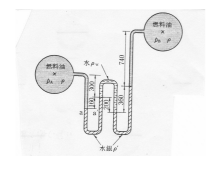


図 1



0 Ling 120 Ling 3

図 2

図 3

(解)

1.

$$P_H = 10^3 g(2 + 4\sin 30^\circ)(4\sin 30^\circ) = 294kN$$

$$P_V = 10^3 g \times 5\{2(4 + 4\cos 30^\circ) + \pi 4^2 \times \frac{30}{360} - 2 \times 4\cos 30^\circ \times \frac{1}{2}\}$$

$$= 88.0kN, \quad P = \sqrt{P_H^2 + P_V^2} = \sqrt{294^2 + 88.0^2} = 307kN$$

$$\tan \alpha = \frac{88.0}{294} = 0.2993, \quad \alpha = 16^\circ 40'$$

2.

$$\begin{aligned} p_A - \rho_A g(0.86 + 0.11) &= p_B - \rho_B g(0.61 - 0.11) - 0.22 \rho' g \\ p_A - p_B &= 0.97 \rho_A g - 0.5 \rho_B g - 0.22 \rho' g \\ &= 998.3g \times 0.97 - 1025g \times 0.5 - 942 \times 0.22 \\ &= 2.44 k Pa(0.0248 kg f/cm^2) \end{aligned}$$

3.

$$\tan \theta = \frac{\alpha}{g} = \frac{2.45}{9.81} = 0.25, \quad \theta = 14^{o}2'$$

$$1.2 \tan \theta = 0.3m, Q = 1.2 \times 0.3 \times \frac{1}{2} \times 0.6 = 1.108m^{3} = 108l$$

$$G = \rho gQ = 10^{3}g \times 0.108 = 1058.4N$$

$$P_{1} = \rho gh_{g}A = 10^{3}g \times 0.3(0.6 \times 0.6) = 1.058N$$

$$P_{2} = \rho gh_{g}A = 10^{3}g \times (\frac{1}{2})(0.6 - 0.3)(0.6 \times 0.6) = 264.8N$$