## 流体力学Ⅰ試験問題(1)

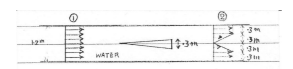
1974-10-1

by E. Yamazato

- 1. 図に示すような二次元物体がダクト内におかれている。上流の水の速度が 4.6m/s で下流の速度分布が図のようになっている。いま物体にかかる単位長さ当たり 230kg の抗力があるとき、上流と下流における圧力差を求めよ。ただし、圧力は各断面で一様であり、壁に働くせん断力はないものとする。
- 2. 重量 3,400kg、表面積 30m、スパンの長さ 15m の飛行機がある。いまその飛行機が水平飛行しているときの速度を 280km/h として次の値を求めよ。
- (1) 理論上の circulation
- (2) 翼にかかる抗力およびその馬力
- (3) 誘導抵抗およびその馬力

ただし、翼の揚抗比は9とする。

- 3. 次の速度分布に対する排除厚さ、運動量厚さを求めよ。
- $(1)\frac{u}{U} = \left(\frac{2y}{\delta} \left(\frac{y^2}{\delta^2}\right)\right)$
- $(2)\frac{u}{U} = (\frac{y}{\delta})^{1/7}$



1.

Mass Balance ·

$$\rho b v_1 = \rho \frac{b}{2} v_2 + 2\rho \frac{1}{2} (\frac{b}{4} v_2)$$

$$v_1 = \frac{v_2}{2} + \frac{v_2}{4} = \frac{3}{4} v_2, \quad v_2 = \frac{4}{3} v_1$$
Energy Balance:
$$\rho b v_1^2 + p_1 b = p_2 b + D + 2\rho \frac{b}{4} v_2^2 + 2\rho \int_0^{b/4} (\frac{4}{b} v_2)^2 y^2 dy$$

$$2\rho \int_0^{b/4} (\frac{4}{b} v_2)^2 y^2 dy = 2\rho \frac{16}{b^2} v_2^2 \frac{y^3}{3} \Big|_0^{b/4}$$

$$= 2\rho \frac{16}{b^2} v_2^2 \frac{1}{3} (\frac{b}{4})^3 = \frac{\rho}{6} b v_2^2$$

$$(p_2 - p_1) b = \rho b v_1^2 - 2\rho \frac{b}{4} \frac{16}{9} v_1^2 - \frac{\rho}{6} b \frac{16}{9} v_1^2 - D$$

$$p_2 - p_1 = \rho v_1^2 - \rho \frac{8}{9} v_1^2 - \rho \frac{8}{27} v_1^2 - \frac{D}{b} = -\rho \frac{5}{27} v_1^2 - \frac{D}{b}$$

$$p_1 - p_2 = 102.04 \times \frac{5}{27} \times 4.6^2 + \frac{230}{1.2} = 0.059 \ kgf/cm^2$$

2.

$$(1)L = W = \rho v \gamma b, \quad \gamma = \frac{W}{\rho v b} = 23.7 \ m^2/s$$

$$L = C_L A \rho \frac{v^2}{2}, \quad C_L = \frac{W}{A \rho \frac{v^2}{2}} = 0.30$$

$$(2)D = C_D A \rho \frac{v^2}{2} = 0.033 \times 30 \times 0.1229 \times \frac{77.8^2}{2} = 368 \ kg$$

$$P = \frac{Dv}{75} = 381 \ Hp$$

$$(3)\lambda = \frac{B}{C} = \frac{15}{2} = 7.5, \quad C_{Di} = \frac{C_L^2}{\pi \lambda} = 0.0038$$

$$D_i = C_{Di} \frac{\rho v^2}{2} A = 42.9 \ kg$$

$$P = \frac{D_i v}{75} = 43.9 \ Hp$$

$$\frac{43.9}{368 + 42.9} = 0.106, \quad 10.6 \%$$

3

$$\begin{split} \delta^* &= \int_0^\delta (1 - \frac{u}{U}) dy = \frac{1}{3} \delta, \quad \frac{\delta^*}{\delta} = \frac{1}{3} \\ \delta^* &= \int_0^\delta \{1 - (\frac{y}{\delta})^{1/7}\} dy = \frac{1}{8} \delta, \quad \frac{\delta^*}{\delta} = \frac{1}{8} \\ \theta &= \int_0^\delta \frac{1}{U^2} u(U - u) dy = \int_0^\delta \frac{u}{U} (1 - \frac{u}{U}) dy = \frac{2}{15} \delta \\ \frac{\theta}{\delta} &= \frac{2}{15} \end{split}$$

$$\theta = \int_0^{\delta} = \int_0^{\delta} \{ (\frac{y}{\delta})^{1/7} - (\frac{y}{\delta})^{2/7} \} dy = \frac{7}{72} \delta$$

$$\frac{\theta}{\delta} = \frac{7}{72}$$