流体力学III試験問題

1967-7-22

by E. Yamazato

- 1. 図に示す二次元広がりダクト内を流量 $20cm^3/s$ の流体が流れている。ただし、 $\rho=2kgs^2/cm^4$ とする。
- (1) もし、Potential flow とすればどういう型の流れか
- (2)Potential flow の仮定の下で A 点の速度を求めよ。
- (3)A点における圧力勾配を求めよ
- (4) 一次元流れの仮定で A 点の速度を求めよ。
- 2. 吹き出し流量が Q で、吹き出し点が原点にあり、さらに X 軸に平行な速度の流れがこれに加わった場合、この組み合わされた流れの岐点とそこを通る流線は $\psi = \frac{1}{2}Q$ で示されることを示せ。また、この流れからできる楕円物体(境界壁)の最大幅を求めよ。
- 3. 図に示すような 4a の長さの平板に α なる傾きをもち,かつ循環をもつ流れがある. (1) 流れの複素ポテンシャルを求めよ. (2) 平行流れ (w-平面) から平板に至る写像関係を示し,かつ流れをスケッチせよ. (3) 平板の後端に岐点がくるようにしたときの循環値をを求めよ.

(解)

1.

(1)
$$\varphi = \ln r$$
, $v_r = \frac{m'}{r}$, $m' = \frac{Q'}{2\pi}$

$$Q = \frac{60}{360}Q' = \frac{1}{6}Q', \quad Q' = 6Q = 6 \times 20 = 120cm^3/s, \quad m' = 19cm^3/s$$

(2)
$$v_{rA} = \frac{m'}{r_A} = \frac{Q'}{2\pi r_A} = \frac{120}{(2\pi \times 20)} = 0.55 cm/s$$

(3)
$$v_r \frac{dv_r}{dr} = -\frac{1}{\rho} \frac{dp}{dr}, \quad \frac{dp}{dr} = -\rho v_r \left(\frac{dv_r}{dr}\right)_A = \frac{\rho m'^2}{r_A^3}$$
$$\left(\frac{dp}{dr}\right)_A = \frac{(1.204 \times 10^{-6} \times 19.1^2)}{34.6^3} = 0.01 \times 10^{-6}$$

(4)
$$v_{rA} = \frac{Q}{A} = \frac{20}{40} = 0.5 cm/s$$

2.

$$\begin{split} \varphi &= Ur\cos\theta + m\ln r, \quad \psi = Ur\sin\theta + m\theta \\ \text{At stagnation points}, \quad U - \frac{m}{U} = 0, \quad r_s = \frac{m}{U} \\ \psi &= U\frac{m}{U}\sin\pi + m\pi = \frac{Q}{2}, \quad \psi = Ur\sin\theta + m\theta = \frac{Q}{2} \end{split}$$

3.

$$\begin{split} w &= U(z_1 + \frac{a^2}{z_1}) - \frac{i\Gamma}{2\pi} \ln z_1, \quad z_2 = z_1 e^{i\alpha}, \quad z = z_2 + \frac{a^2}{z_2} \\ \frac{dw}{dz_1} \frac{dz_1}{dz_2} \frac{dz_2}{dz} &= 0 \\ \frac{dw}{dz_1})_A &= U(1 - \frac{a^2}{z_1^2}) - \frac{i\Gamma}{2\pi z_1} &= 0 \\ At \ point \ A, \ z = 2a, \ z_2 = a + \frac{a^2}{a} = a, \quad z_1 = z_2 e^{-i\alpha} = a e^{-i\alpha} \end{split}$$

$$\begin{split} \frac{dw}{dz_1})_A &= U(1 - \frac{a^2}{a^2e^{-2i\alpha}}) - \frac{i\Gamma}{2\pi ae^{-i\alpha}} = 0 \\ U(1 - e^{2i\alpha}) - \frac{i\Gamma}{2\pi a}e^{i\alpha} &= 0 \\ U(e^{-i\alpha} - e^{i\alpha}) - \frac{i\Gamma}{2\pi a} &= 0 \\ U(\cos\alpha - i\sin\alpha - \cos\alpha - i\sin\alpha) - \frac{i\Gamma}{2\pi a} &= 0 \\ \Gamma &= -4\pi aU\sin\alpha \ (\Gamma: negative) \end{split}$$