

流体力学 III 試験問題

81-10-6

by E. Yamazato

- 半径 a の円柱のまわりを平行流が速度 U で左から右へ流れている。(1) x 軸および y 軸上の速度分布を $u/U, v/U$ で示せ。(2) x 軸上で $x=-a, x=-2a$ 点の圧力係数を求めよ。
- 複素ポテンシャルが $w = -i\ln z + 2z$ で与えられる流れについて：
 - (1) これはどういう型の流れを組み合わせたものか
 - (2) Potential function, Stream function を求めよ
 - (3) Stagnation point (or points) を求めよ
 - (4) $r = 1, \theta = \frac{3}{2}\pi$ にける速度を求めよ。
- 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できるようにしたときの循環値を求めよ。
- 次の関数で示される流れの型を説明し、かつ流線の概略図を描け。
(1) $\psi = 17.3y - 10x$ (2) $w = cz^{2/3}$

(解)

1.

$$(1) \quad \frac{dw}{dz} = U\left(1 - \frac{a}{z^2}\right) = U\left(1 - \frac{a}{r^2 e^{2i\theta}}\right)$$

On the x -axis, $\theta = 0, \pi, e^{-2i\pi} = 1$

$$U\left(1 - \frac{a^2}{x^2}\right) = u - iv, \quad v = 0, \quad \frac{u}{U} = \left(1 - \frac{a^2}{x^2}\right)$$
$$r = y, \quad \theta = \pm \frac{\pi}{2}, \quad e^{-2i\theta} = -1$$
$$v = 0, \quad \frac{u}{U} = \left(1 + \frac{a^2}{y^2}\right), \quad \frac{v_\theta}{U} = 2 \sin \theta$$
$$(2) \quad C_p = \frac{p - p_\infty}{(1/2)\rho U^2} = 1 - \left(\frac{V}{U}\right)^2$$

On the x -axis: $V = u = U\left(1 - \frac{a^2}{x^2}\right)$

$$C_p = \left\{1 - \left(1 - \frac{a^2}{x^2}\right)^2\right\}$$
$$x = -a: C_p = \left\{1 - \left(1 - \frac{a^2}{a^2}\right)^2\right\} = 1$$
$$x = -2a: C_p = \left\{1 - \left(1 - \frac{a^2}{4a^2}\right)^2\right\} = \frac{7}{16}$$

2.

$$(1) \quad \text{Circulation + parallel flow}$$
$$(2) \quad w = -i \ln(re^{i\theta}) + 2re^{i\theta} = -i \ln r + \theta + 2r(\cos \theta + i \sin \theta)$$
$$= (\theta + 2r \cos \theta) + i(2r \sin \theta - \ln r)$$
$$\varphi = \theta + 2r \cos \theta, \quad \psi = 2r \sin \theta - \ln r$$

$$\frac{dw}{dz} = -\frac{i}{z} + 2 = 2 - i\frac{1}{r}(\cos\theta - i\sin\theta)$$

$$\text{At } r = 1, \quad \theta = \frac{3\pi}{2}; \quad \frac{dw}{dz} = 2 - i\{0 - i(-1)\} = 3, \quad V = 3$$

3.

$$w = U(z_1 + \frac{a^2}{z_1}) - \frac{i\Gamma}{2\pi} \ln z_1, \quad z_2 = z_1 e^{i\alpha}, \quad z = z_2 + \frac{a^2}{z_2}$$

$$\frac{dw}{dz_1} \frac{dz_1}{dz_2} \frac{dz_2}{dz} = 0$$

$$\left(\frac{dw}{dz_1}\right)_A = U\left(1 - \frac{a^2}{z_1^2}\right) - \frac{i\Gamma}{2\pi z_1} = 0$$

$$\text{At point } A, \quad z = 2a, \quad z_2 = a + \frac{a^2}{a} = a, \quad z_1 = z_2 e^{-i\alpha} = a e^{-i\alpha}$$

$$\left(\frac{dw}{dz_1}\right)_A = U\left(1 - \frac{a^2}{a^2 e^{-2i\alpha}}\right) - \frac{i\Gamma}{2\pi a e^{-i\alpha}} = 0$$

$$U(1 - e^{2i\alpha}) - \frac{i\Gamma}{2\pi a} e^{i\alpha} = 0$$

$$U(e^{-i\alpha} - e^{i\alpha}) - \frac{i\Gamma}{2\pi a} = 0$$

$$U(\cos\alpha - i\sin\alpha - \cos\alpha - i\sin\alpha) - \frac{i\Gamma}{2\pi a} = 0$$

$$\Gamma = -4\pi a U \sin\alpha \quad (\Gamma : \text{negative})$$

4.

$$(1) \quad \psi = 17.3y - 10x, \quad u = \frac{\partial\psi}{\partial y} = 17.3, \quad v = \frac{\partial\psi}{\partial x} = 10$$

$$\tan\alpha = \frac{v}{u}, \quad \alpha = \tan^{-1} \frac{10}{17.3} = 30^\circ$$

$$(2) \quad w = cz^{2/3}, \quad z = \left(\frac{w}{c}\right)^{3/2}, \quad re^{i\theta} = \left(\frac{r_1}{c}\right)^{3/2} e^{i3/2\theta}$$

$$r = \left(\frac{r_1}{c}\right)^{3/2}, \quad \theta = \frac{3}{2}\theta_1$$

z-平面の流れは $3/2\pi$ の角を回る流れ