完全流体力学 試験問題(2)

1993-9-24, 12:45~14:25 by E. Yamazato

- 1. (25) 複素ポテンシャル $w = -i \ln z + 2z$ 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会わせたものか. (2) 速度ポテンシャルと流れの関数を求めよ. (3) r = 1, $\theta = 3\pi/2$ における速度を求めよ.
- 2. (25) (1) 二次元の渦流れにおいて、速度成分が u=4y, v=2x なる流れは理論上存在しうるか。 (2) その流れの流線を求めよ。 (3) 直線 y=1, y=3, x=2, x=5 で区切られた長方形のまわりの循環値を求めよ。
- 3. (25) 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。
- 4. (25) 速度 U の一様流れ中に、循環 -Γ の渦と x=a に強さ Q の吹き出しがある場合、z=0 の渦に作用する力を求めよ.

完全流体力学 試験問題(2)

by E. Yamazato 9-24-1993, 12:45~14:25

1. (25) 複素ポテンシャル $w=-i\ln z+2z$ 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会わせたものか. (2) 速度ポテンシャルと流れの関数を求めよ. (3) $r=1,\ \theta=3\pi/2$ における速度を求めよ.

(解)

(1) Circulation + parallel flow

$$\begin{split} &(2)\ w = -i\ln(re^{i\theta}) + 2re^{i\theta} = -i\ln r + \theta + 2r(\cos\theta + i\sin\theta) \\ &= (\theta + 2r\cos\theta) + i(2r\sin\theta - \ln r) \\ &\varphi = \theta + 2r\cos\theta, \quad \psi = 2r\sin\theta - \ln r \\ &\frac{dw}{dz} = -\frac{i}{z} + 2 = 2 - i\frac{1}{r}(\cos\theta - i\sin\theta) \\ &\operatorname{At}\ r = 1, \quad \theta = \frac{3\pi}{2}; \quad \frac{dw}{dz} = 2 - i\{0 - i(-1)\} = 3, \quad V = 3 \end{split}$$

2.(25)(1) 二次元の渦流れにおいて、速度成分が u=4y, v=2x なる流れは理論上存在しう

るか. (2) その流れの流線を求めよ. (3) 直線 $y=1,\ y=3,\ x=2,\ x=5$ で区切られた長方形のまわりの循環値を求めよ.

(解)

(1)
$$divV = 0$$

(2) $\frac{dx}{4y} = \frac{dy}{2x}$, $2xdx - 4ydy = 0$, $x^2 - 2y^2 = c$
(3) $4(5-2) + 10(3-1) - 12(5-1) - 4(1-3) = 12m^2/s$

$$\Gamma = \int_2^5 \int_1^3 (\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}) dx dy$$

$$= -\int_1^3 6dy = -(18-6) = -12m^2/s$$

3. (25) 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)

$$\begin{split} w &= U(z_1 + \frac{a^2}{z_1}) - \frac{i\Gamma}{2\pi} \ln z_1, \quad z_2 = z_1 e^{i\alpha}, \quad z = z_2 + \frac{a^2}{z_2} \\ \frac{dw}{dz_1} \frac{dz_1}{dz_2} \frac{dz_2}{dz} &= 0 \\ \frac{dw}{dz_1})_A &= U(1 - \frac{a^2}{z_1^2}) - \frac{i\Gamma}{2\pi z_1} &= 0 \\ At \ point \ A, \ z &= 2a, \ z_2 = a, \quad z_1 = z_2 e^{-i\alpha} = a e^{-i\alpha} \\ \frac{dw}{dz_1})_A &= U(1 - \frac{a^2}{a^2 e^{-2i\alpha}}) - \frac{i\Gamma}{2\pi a e^{-i\alpha}} &= 0 \\ U(1 - e^{2i\alpha}) - \frac{i\Gamma}{2\pi a} e^{i\alpha} &= 0 \\ U(e^{-i\alpha} - e^{i\alpha}) - \frac{i\Gamma}{2\pi a} &= 0 \\ U(\cos \alpha - i \sin \alpha - \cos \alpha - i \sin \alpha) - \frac{i\Gamma}{2\pi a} &= 0 \\ \Gamma &= -4\pi a U \sin \alpha \ (\Gamma: \ negative) \end{split}$$

4. (25) 速度 U の一様流れ中に,循環 - Γ の渦と x=a に強さ Q の吹き出しがある場合,z=0 の渦に作用する力を求めよ.

(解)

$$\begin{split} w &= Uz - \frac{i\Gamma}{2\pi} \ln z + \frac{Q}{2\pi} \ln(z - a) \\ \frac{dw}{dz} &= U - \frac{i\Gamma}{2\pi z} + \frac{Q}{2\pi(z - a)} \\ (\frac{dw}{dz})^2 &= u^2 - \frac{\Gamma^2}{4\pi^2 z^2} + \frac{Q^2}{4\pi^2 (z - a^2)} + \frac{iU\Gamma}{\pi z} + \frac{UQ}{\pi(z - a)} + \frac{i\Gamma Q}{2\pi^2 z(z - a)} - \frac{i\Gamma Q}{2\pi^2 az} \\ \frac{1}{z(z - a)} &= \frac{1}{a(z - a)} - \frac{1}{az} \\ F_x - iF_y &= \frac{i\rho}{2} \oint (\frac{dw}{dz})^2 dz = \frac{i\rho}{2} 2\pi i (\frac{iU\Gamma}{\pi} - \frac{i\Gamma Q}{2\pi^2 a}) = -i\rho\Gamma(U - \frac{Q}{2\pi a}) \\ F_x &= 0, \quad F_y = \rho\Gamma(U - \frac{Q}{2\pi a}) \end{split}$$