完全流体力学 試験問題

by E. Yamazato 9-21-1995, 12:50~14:20

- 1. (20) 速度成分が u = ax + by, v = cx + dy で示される流れが非圧縮性流体 となるための条件を示せ、また、流れが渦なし流れとした場合の流れ関数を求めよ.
- 2. (30) 複素ポテンシャルが次式で表される流れの型を説明し、かつそれらの流れの速度ポテンシャルおよび流れの関数を求めよ.

$$(1) \ w = aze^{i\alpha} \ (\alpha > 0), \ (2) \ w = z^n \ (n = \frac{1}{2}), \ (3) \ w = -5i \ln z + 3z, \ (4) \ w = 2z + 3 \ln z$$

- 3. (20) 速度 U の一様流れ中に強さ Q の吹き出しが原点にある場合、この流れ場に作用する力を求めよ.
- 4.(20)(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。
- 5. (20) 図に示すような流線図より,この流れはどういう型の流れを組み合わせたものかを説明せよ.また数値も含めた複素ポテンシャルを求めよ.

完全流体力学 試験問題

by E. Yamazato 9-21-1995, 12:50~14:20

1. (20) 速度成分が u = ax + by, v = cx + dy で示される流れが非圧縮性流体となるための条件を示せ、また、流れが渦なし流れとした場合の流れ関数を求めよ.

(解)

$$\begin{split} &\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0, \quad a+d=0 \\ &u = \frac{\partial \psi}{\partial y} = ax + by, \quad v = -\frac{\partial \psi}{\partial x} = cx + dy \\ &\psi = axy + \frac{b}{2}y^2 + f(x), \quad \psi = -\frac{c}{2}x^2 - dxy + f(y) = axy - \frac{c}{2}x^2 + f(y) \\ &\psi = axy + \frac{1}{2}(by^2 - cx^2) + const. \end{split}$$

For irrotational flow, $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x}$, b = c, $\psi = axy + \frac{b}{2}(y^2 - x^2) + const$.

2. (30) 複素ポテンシャルが次式で表される流れの型を説明し、かつそれらの流れの速度ポテンシャルおよび流れの関数を求めよ.

(1)
$$w = aze^{i\alpha}$$
 ($\alpha > 0$), (2) $w = z^n$ ($n = \frac{1}{2}$), (3) $w = -5i \ln z + 3z$, (4) $w = 2z + 3 \ln z$ (解)

(1) Parallel flow with
$$\theta = \alpha$$

$$w = ar\{(\cos(\theta + \alpha) + i\sin(\theta + \alpha))\}\$$

$$\varphi = ar\cos(\theta + \alpha), \quad \psi = ar\sin(\theta + \alpha)$$

$$\frac{dw}{dz} = ae^{i\alpha} = a(\cos\alpha + i\sin\alpha) = u - iv$$

$$u = a\cos\alpha, \quad v = -a\sin\alpha, \quad V = a$$

(2) Corner flow with $\theta=2\pi$

$$z = re^{i\theta}, \quad w = \varphi + i\psi = r^n e^{in\theta} = r^n (\cos n\theta + i\sin n\theta)$$

$$\varphi = r^n \cos n\theta, \quad \psi = r^n \sin n\theta$$

For
$$n = \frac{1}{2}$$
, $\varphi = r^{1/2} \cos \frac{\theta}{2}$, $\psi = r^{1/2} \sin \frac{\theta}{2}$

(3) Parallel (U=3)+circulation(
$$\Gamma = 10\pi$$
) flow

$$w = -5i\ln(re^{i\theta}) + 3re^{i\theta} = -5\ln r + 5\theta + 3r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$\varphi = 5\theta + 3r\cos\theta, \quad \psi = 3r\sin\theta - 5\ln r$$

(4) Parallel flow(U=2)+source flow($Q = 6\pi$)

$$w = 2re^{i\theta} + 3\ln(re^{i\theta})$$

$$\varphi = 2r\cos\theta + 3\ln r, \quad \psi = 2r\sin\theta + 3\theta$$

3. (20) 速度 U の一様流れ中に強さ Q の吹き出しが原点にある場合、この流れ場に作用する力を求めよ.

(解)

$$w = Uz + m \ln z, \quad m = \frac{Q}{2\pi}$$

$$\frac{dw}{dz} = U + \frac{m}{z}$$

$$(\frac{dw}{dz})^2 = U^2 + \frac{m^2}{z^2} + \frac{2Um}{z}$$

$$F_x - iF_y = \frac{i\rho}{2} \oint (\frac{dw}{dz})^2 dz = \frac{i\rho}{2} 2Um(2\pi i)$$

$$F_x = -\rho UQ, \quad F_y = 0$$

4.(20)(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) $4(5-2) + 10(3-1) - 12(5-1) - 4(1-3) = 12m^2/s$

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

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

5. (20) 図に示すような流線図より、この流れはどういう型の流れを組み合わせたものかを説明せよ.また数値も含めた複素ポテンシャルを求めよ.

(解)

$$w = iUz + m \ln \frac{z - z_2}{z - z_1}, \ z_1 = 0, \ z_2 = 3 + 4i$$

$$U = 4m/s, \ m = \frac{Q}{2\pi} = \frac{27 \times 1 \times 4}{2\pi} = \frac{54}{\pi}$$

$$w = i4z + \frac{54}{\pi} \ln[1 - \frac{3 + 4i}{z}]$$