理想流体力学演習問題(2)

2-1. 二次元流れにおける吹出しで $r=r_o$ の速度を V_o として x 軸上の圧力係数を求めよ. (解)

$$\begin{split} v_r &= \frac{m}{r}, \quad v_\theta = 0 \\ &(\frac{V}{V_o}) = (\frac{r_o}{r}), \quad c_p = 1 - (\frac{V}{V_o})^2 = 1 - (\frac{r_o}{r})^2 \end{split}$$

2-2. 吹出し流量が Q で吹出し点が原点にあり、さらに x 軸に平行な速度 U 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を通る流線は $\psi=Q/2$ であることを証明せよ. (解)

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

2-3. 図に示す二次元ディフューザ内を流量 $20cm^3/s$ の空気が流れている。いま空気の密度を $1.204kg/m^3$ として次の値を求めよ。(1) もし流れがポテンシャル流れとすればどういう型の流れか。(2) ポテンシャル流れとして A 点における速度を求めよ。(3) A 点における圧力勾配を求めよ。(3) 一次元の流れと仮定したときの A 点の速度を求めよ。

(解)

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

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

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

$$(3) v_r \frac{dv_r}{dr} = -\frac{1}{\rho} \frac{dp}{dr}, \quad \frac{dp}{dr} = -\rho v_r \left(\frac{dv_r}{dr}\right)_A = \frac{\rho m'^2}{r_A^3}$$

$$\left(\frac{dp}{dr}\right)_A = \frac{(1.204 \times 10^{-6} \times 19.1^2)}{34.6^3} = 0.01 \times 10^{-6}$$

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

2-4. 強さ m の吹き出しが (-a, 0) に,同じ強さの吸い込みが (a, 0) にあるときの流線の式を求めよ.

(解)

$$\varphi = m \ln(\frac{r_2}{r_1}), \quad \psi = m(\theta_2 - \theta_1)$$

$$\theta_1 = \tan^{-1}(\frac{y}{x-a}), \quad \theta_2 = \tan^{-1}(\frac{y}{x+a})$$

$$\tan^{-1}(\frac{y}{x+a}) - \tan^{-1}(\frac{y}{x-a}) = \tan^{-1}\left\{\frac{(\frac{y}{x+a}) - (\frac{y}{x-a})}{1 + \frac{y^2}{(x^2 - a^2)}}\right\}$$

$$\frac{\psi}{m} = \tan^{-1}\frac{-2ya}{(x^2 + y^2 - a^2)}$$

$$\tan(\frac{\psi}{m}) = \frac{-2ya}{(x^2 + y^2 - a^2)}, \quad x^2 + y^2 - a^2 + 2ay\cot(\frac{\psi}{m}) = 0$$

$$x^2 + \left\{y^2 + 2ay\cot(\frac{\psi}{m}) + a^2\cot^2(\frac{\psi}{m}) - a^2\left\{1 + \cot^2(\frac{\psi}{m})\right\} = 0$$

$$x^2 + \left\{y + a\cot(\frac{\psi}{m})\right\}^2 = \left\{a\cos(\frac{\psi}{m})\right\}^2$$

circles of radius: $acosec(\frac{\psi}{m})$, centers : $\{0, acot(\frac{\psi}{m})\}$

$$\begin{split} \varphi &=& -m \ln(\frac{r_1}{r_2}) = \frac{1}{2} \ln \left\{ \frac{(x-a)^2 + y^2}{(x+a)^2 + y^2} \right\} \\ &=& -\frac{1}{2} \ln \left\{ \frac{1 + \frac{2ax}{(x^2 + y^2 + a^2)}}{1 - \frac{2ax}{(x^2 + y^2 + a^2)}} \right\} = - \tanh^{-1} \left\{ \frac{2ax}{(x^2 + y^2 - a^2)} \right\} \\ &\frac{2ax}{(x^2 + y^2 + a^2)} = \tanh(\frac{\varphi}{m}) \\ &\{ x - a \coth(\frac{\varphi}{m}) \}^2 + y^2 = \operatorname{sech}^2(\frac{\varphi}{m}) \\ &\operatorname{circles of radius: acosec}(\frac{\varphi}{m}), \quad \operatorname{centers}: \; \{ a \cot(\frac{\varphi}{m}), \; 0 \} \end{split}$$

2-5. 吹き出しの強さ $m=Q/2\pi=60cm^2/s$ の吹き出し点が $x=2cm,\ y=0$ 点にあり、それと同じ強度の吹き出し点が $x=-2cm,\ y=0$ の点にあるとき、次の値を求めよ.(1) 岐点,(2) 流線と等ポテンシャル線を描け.(3) $x=2cm,\ y=3cm$ 点の合速度の大きさと方向を求めよ.(4) 無限遠点の圧力を $12kgfcm^2$ とすれば $x=2cm,\ y=3cm$ 点の圧力はいくらか.ただし流体の密度を $0.01kgs^2/cm^4$ とする.

(解)

$$\begin{array}{l} (1) \ \frac{m}{r_1} + \frac{m}{r_2} = 0, \quad \frac{m}{x-2} + \frac{m}{x+2} = 0, \quad x = 0 \\ (3) \ v_{r1} = \frac{m}{\{(x-2)^2 + y^2\}^{1/2}}, \quad v_{r2} = \frac{m}{\{(x+2)^2 + y^2\}^{1/2}} \\ \text{At point}(2,\ 3), \\ v_{r1} = \frac{60}{3} = 20cm/s, \quad v_{r2} = \frac{60}{5} = 12cm/s \\ V^2 = v_{r1}^2 + v_{r2}^2 - 2v_{r1}v_{r2}\cos\theta \\ \cos\theta = \cos(\pi - \alpha) = -\cos\alpha = -\frac{3}{5} \\ V^2 = 20^2 + 12^2 + 2 \times 20 \times 12 \times \frac{3}{5}, \quad V = 28.8cm/s \\ p_{\infty} = 12kgf/cm^2, \quad \rho = 0.01kgs^2/cm^4, \quad p_{\infty} = p + \frac{\rho}{2}V^2 \\ \text{At point}(2,\ 3), \quad p = 12 - \frac{0.01}{2} \times 28.8^2 = 7.84kgfcm^2 \end{array}$$

2-6. (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) $4(5-2) + 10(3-1) - 12(5-1) - 4(1-3) = 12m^2/s$

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

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

2-7. 速度成分が $u=x+y,\ v=x^2+y$ で表される流れにおいて $x=\pm 1,\ y=\pm 1$ の直線からなる正方形の回りの循環値を求めよ.

(解)

$$\Gamma = \int \int (\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}) dx dy$$
$$= \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} (2x - 1) dx dy = -2 \int_{-1}^{1} dy = -4m^{2}/s$$

2-8. 二次元の渦流れで、その速度成分が $v_r=0,\ v_\theta=\omega r$ なるときの渦度を求めよ. (解)

$$\begin{split} v_r &= \frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial \theta} = 0, \quad \psi = f(r) \\ v_\theta &= -\frac{\partial \psi}{\partial r} = \omega r, \quad \psi = -\frac{1}{2} \omega r^2 + f(\theta) \\ \psi &= -\frac{1}{2} \omega r^2 = -\frac{1}{2} \omega (x^2 + y^2) \\ \zeta &= -\nabla^2 \psi = -(-\omega - \omega) = 2\omega \end{split}$$