

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)

$$v_r = \frac{m}{r}, \quad v_\theta = 0$$

$$\left(\frac{V}{V_o}\right) = \left(\frac{r_o}{r}\right), \quad c_p = 1 - \left(\frac{V}{V_o}\right)^2 = 1 - \left(\frac{r_o}{r}\right)^2$$

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)

$$\varphi = Ur \cos \theta + m \ln r, \quad \psi = Ur \sin \theta + m\theta$$

At stagnation points, $U - \frac{m}{U} = 0, \quad r_s = \frac{m}{U}$

$$\psi = U \frac{m}{U} \sin \pi + m\pi = \frac{Q}{2}, \quad \psi = Ur \sin \theta + m\theta = \frac{Q}{2}$$

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)

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{circles of radius: } \operatorname{acosec}\left(\frac{\psi}{m}\right), \quad \text{centers: } \{0, a \cot\left(\frac{\psi}{m}\right)\}$$

$$\begin{aligned} \varphi &= -m \ln\left(\frac{r_1}{r_2}\right) = \frac{1}{2} \ln \left\{ \frac{(x-a)^2 + y^2}{(x+a)^2 + y^2} \right\} \\ &= -\frac{1}{2} \ln \left\{ \frac{1 + \frac{2ax}{(x^2 + y^2 + a^2)}}{1 - \frac{2ax}{(x^2 + y^2 + a^2)}} \right\} = -\tanh^{-1} \left\{ \frac{2ax}{(x^2 + y^2 - a^2)} \right\} \end{aligned}$$

$$\frac{2ax}{(x^2 + y^2 + a^2)} = \tanh\left(\frac{\varphi}{m}\right)$$

$$\{x - a \coth\left(\frac{\varphi}{m}\right)\}^2 + y^2 = \operatorname{sech}^2\left(\frac{\varphi}{m}\right)$$

$$\text{circles of radius: } \operatorname{acosec}\left(\frac{\varphi}{m}\right), \quad \text{centers: } \{a \coth\left(\frac{\varphi}{m}\right), 0\}$$

2-5. 吹き出しの強さ $m = Q/2\pi = 60\text{cm}^2/\text{s}$ の吹き出し点が $x = 2\text{cm}, y = 0$ 点にあり、それと同じ強度の吹き出し点が $x = -2\text{cm}, y = 0$ 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) $x = 2\text{cm}, y = 3\text{cm}$ 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 $12\text{kgs}/\text{cm}^2$ とすれば $x = 2\text{cm}, y = 3\text{cm}$ 点の圧力はいくらか。ただし流体の密度を $0.01\text{kgs}^2/\text{cm}^4$ とする。

(解)

$$(1) \frac{m}{r_1} + \frac{m}{r_2} = 0, \quad \frac{m}{x-2} + \frac{m}{x+2} = 0, \quad x = 0$$

$$(3) v_{r1} = \frac{m}{\{(x-2)^2 + y^2\}^{1/2}}, \quad v_{r2} = \frac{m}{\{(x+2)^2 + y^2\}^{1/2}}$$

At point(2, 3),

$$v_{r1} = \frac{60}{3} = 20\text{cm/s}, \quad v_{r2} = \frac{60}{5} = 12\text{cm/s}$$

$$V^2 = v_{r1}^2 + v_{r2}^2 - 2v_{r1}v_{r2} \cos \theta$$

$$\cos \theta = \cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha = -\frac{3}{5}$$

$$V^2 = 20^2 + 12^2 + 2 \times 20 \times 12 \times \frac{3}{5}, \quad V = 28.8\text{cm/s}$$

$$p_\infty = 12\text{kgs}/\text{cm}^2, \quad \rho = 0.01\text{kgs}^2/\text{cm}^4, \quad p_\infty = p + \frac{\rho}{2}V^2$$

$$\text{At point}(2, 3), \quad p = 12 - \frac{0.01}{2} \times 28.8^2 = 7.84\text{kgs}/\text{cm}^2$$

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)

$$(1) \operatorname{div} V = 0$$

$$(2) \frac{dx}{4y} = \frac{dy}{2x}, \quad 2xdx - 4ydy = 0, \quad x^2 - 2y^2 = c$$

$$(3) 4(5-2) + 10(3-1) - 12(5-1) - 4(1-3) = 12\text{m}^2/\text{s}$$

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

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

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)

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

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)

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