

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.

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.

2-3. 図に示す二次元ディフューザ内を流量 $20\text{cm}^3/\text{s}$ 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.

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.

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 12kgs/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.

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.

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.

≈