

理想流体力学試験問題 (9)

2001-7-26

by Eisho Yamazato

番号・氏名: _____

1. 速度 U の一様流れ中に, 循環 $-\Gamma$ の渦と $z = a$ 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. (10点)
2. 二次元ポテンシャル流れにおいて, $z = 0$ に Γ_1 , $z = a$ に Γ_2 循環がある場合, $z = 0$ および $z = a$ の渦に作用する力を求めよ. (10点)

理想流体力学試験問題(8)

2001-7-19

by Eisho Yamazato

番号・氏名: _____

1. 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できるようにしたときの循環値を求めよ。(20点)

理想流体力学試験問題 (7)

2001-7-12

by Eisho Yamazato

番号・氏名: _____

1. 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合わせたものか. (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. (15点)
2. 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. (10点)

$$w = 2z + 3 \ln z$$

理想流体力学試験問題(6)

2001-7-5

by Eisho Yamazato

番号・氏名: _____

1. 複素ポテンシャルが次の式で表される流れについて説明せよ。(10点)

$$(1) w = aze^{-i\alpha} (\alpha > 0), \quad (2) w = z^n (n = 1/2)$$

2. 渦なし二次元流れで、流れの関数が $\psi = 2xy$ で与えられるとき、速度ポテンシャルおよび複素ポテンシャルを求めよ。(10点)

理想流体力学試験問題 (5)

2001-6-28

by Eisho Yamazato

番号・氏名: _____

1. 複素ポテンシャル $w = z^2 + z$ の流れがある。速度ポテンシャル，流れの関数を求めよ。また点 $(3, 2)$ における x, y 方向の速度成分および絶対速度を求めよ。(10点)
2. 複素ポテンシャル $w = (1 + i)z$ の流れがある。速度ポテンシャル，流れの関数， x, y 方向の速度成分及び絶対速度を求めよ。(10点)

理想流体力学試験問題(4)

2001-6-21

by Eisho Yamazato

番号・氏名: _____

1. 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。(10点)
2. 二次元非圧縮性流体の連続の式を極座標で表すと次のようになる。今特別な流れとして $v_r = -\mu \cos\theta / r^2$ で示される流れの v_θ および合速度を求めよ。(10点)

$$\frac{\partial(v_r r)}{\partial r} + \frac{\partial v_\theta}{\partial \theta}$$

理想流体力学試験問題(3)

2001-6-14

by Eisho Yamazato

番号・氏名: _____

1. 吹き出し流量が Q で吹き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、この組み合わせら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。(10点)
- 2.(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するか。(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。(10点)

理想流体力学試験問題(2)

2001-6-7

by Eisho Yamazato

番号・氏名: _____

1. 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。(10点)
2. 非圧縮性流体の速度成分が $u = ax, v = ay, w = -2az$ で与えられるとすればこの流れの流線は $y^2z = \text{const}, x/y = \text{const}$ の曲面の交わりの曲線で表されることを証明せよ。(10点)

理想流体力学試験問題(1)

2001-5-24

by Eisho Yamazato

番号・氏名: _____

1. 二次元流れの速度成分が $u = x - 4y, v = -4x - y$ で与えられる流れは理論上存在するか。流れの関数を求めよ。もしその流れが渦なし流れであれば速度ポテンシャルを求めよ。(10点)
2. 二次元定常流れにおける速度成分が次のように与えられるとき、点(3,1)を通る流線の式を求めよ。(10点)

$$u = 4x^2y, v = -4y^2x$$