理想流体力学試験問題(9)

2001-7-26 by Eisho Yamazato

- 1. 速度 U の一様流れ中に,循環 - Γ 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くるようにした ときの循環値をを求めよ.(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会わせたものか. (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
ш . л		$\mathbf{L}^{\mathbf{L}^{\prime}}\mathbf{L}$

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)
$$w = aze^{-i\alpha}(\alpha > 0)$$
, (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

- 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

- 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。(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 で区切れ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 $y^2z=const, x/y=const$ 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

- 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)

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