理想流体力学演習問題(4)

2003-11-27 by E. Yamazato

番号・氏名

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。 $(1\ 0\ \text{点})\ 2$. 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 方向の速度成分および絶対速度を求めよ。 $(1\ 0\ \text{点})$

理想流体力学演習問題(5)

1-9-2003

by E. Yamazato

番号・氏名

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 方向の速度成分および絶対速度を求めよ。 (10 点) (解)

1.
$$w = z^{2} + z = (x + iy)^{2} + (x + iy) = x^{2} + x - y^{2} + i(2xy + y)$$
$$\therefore \varphi = x^{2}; x - y^{2}, \psi = 2xy + y$$
$$\frac{dw}{dz} = 2z + 1 = 2x1 + 2iy, u = 2x + 1, v = -2y$$
At point(3,2),\therefore $u = 7, v = -4, V = 8.1$

2.
$$w = (1+i)(x+iy) = x - y + i(x+y)$$

 $\varphi = x - y, \psi = x + y, \frac{dww}{dz} = u - iv = a + i$
 $\therefore u = 1, v = -1, V = 1.41, \alpha = -45^{\circ}$