

# 理想流体力学演習問題(4)

11-27-2003

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、流れの関数を求める。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る。(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る。(10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、流れの関数を求める。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る。(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る。(10点)

(解)

$$1. \quad w = z^2 + z = (x+iy)^2 + (x+iy) = x^2 - y^2 + i(2xy + y)$$

$$\therefore \varphi = x^2 - y^2, \psi = 2xy + y$$

$$\frac{dw}{dz} = 2z + 1 = 2x + 2iy, u = 2x + 1, v = -2y$$

$$\text{At point}(3,2), \therefore u = 7, v = -4, V = 8.1$$

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

$$\varphi = x - y, \psi = x + y, \frac{d\psi}{dz} = u - iv = a + i$$

$$\therefore u = 1, v = -1, V = 1.41, \alpha = -45^\circ$$