

## 完全流体力学演習問題

0-1. もし  $\phi(x, y, z) = 3x^2y - y^3z^2$  で表されるとき, 点  $(1, -2, -1)$  における  $\nabla\phi$  を求めよ.  
(解)

$$\begin{aligned}\nabla\phi &= \left(\frac{\partial}{\partial x}i + \frac{\partial}{\partial y}j + \frac{\partial}{\partial z}k\right)(3x^2y - y^3z^2) \\ &= 6xyi + (3x^2 - 3y^2z^2)j - 2y^3zk\end{aligned}$$

At point  $(1, -2, -1)$ ,  $\nabla\phi = -12i - 9j - 16k$

0-2.  $\phi = \ln|\bar{r}|$  で表されるとき  $\nabla\phi$  を求めよ. ここで  $\bar{r} = xi + yj + zk$  である.  
(解)

$$\begin{aligned}|\bar{r}| &= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \quad \phi = \ln|\bar{r}| = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2 + z^2) \\ \nabla\phi &= \frac{1}{2} \left\{ i \frac{2x}{x^2 + y^2 + z^2} + j \frac{2y}{x^2 + y^2 + z^2} + k \frac{2z}{x^2 + y^2 + z^2} \right\} \\ &= \frac{xi + yj + zk}{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{|\bar{r}|}{r^2}\end{aligned}$$

0-3.  $\phi = 2x^3y^2z^4$  で表されるとき, 次の値を求めよ. (1)  $\nabla\nabla\phi$  ( $div\ grad\phi$ ), (2)  $\nabla\nabla\phi = \nabla^2\phi$  なることを示せ.

where  $\nabla^2\phi = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$

(解)

(1)  $\nabla\phi = 6x^2y^2z^4i + 4x^3yz^4j + 8x^3y^2z^3k$

$\nabla\nabla\phi = 12xy^2z^4 + 24x^3y^2z^2$

(2)  $\nabla\nabla\phi = \left(\frac{\partial}{\partial x}i + \frac{\partial}{\partial y}j + \frac{\partial}{\partial z}k\right)\left(\frac{\partial\phi}{\partial x}i + \frac{\partial\phi}{\partial y}j + \frac{\partial\phi}{\partial z}k\right)$

$$= \frac{\partial\phi}{\partial x} + \frac{\partial\phi}{\partial y} + \frac{\partial\phi}{\partial z} = \frac{\partial^2\phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2\phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2\phi}{\partial z^2} = \nabla^2\phi$$

0-4.  $\bar{A} = x^2yi - 2xzj + 2yzk$  なるとき  $curl\ curl\bar{A}$  を求めよ.  
(解)

$$curl\ curl\bar{A} = \nabla \times (\nabla \times \bar{A}) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x^2y & -2xz & 2yz \end{vmatrix}$$

$$= \nabla \times \{(2x + 2z)i - (x^2 + 2z)k\}$$

0-5.  $\phi = 1/|\bar{r}|$  として  $\nabla\phi$  を求めよ. ここで  $\bar{r} = xi + yj + zk$  である.

(解)

$$\begin{aligned} |\bar{r}| &= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \text{grad}\phi &= \nabla\phi = -i\frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} - i\frac{y}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} - i\frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \\ &= -i\frac{xi + yj + zk}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} = -\frac{\bar{r}}{r^3} \end{aligned}$$

0-6.  $\nabla^2(1/|\bar{r}|) = 0$  なることを証明せよ. ここで  $\bar{r} = xi + yj + zk$  である.

(解)

$$\begin{aligned} \nabla^2 &= -(x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} + 3x^2(x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2} \\ &\quad - (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} + 3y^2(x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2} \\ &\quad - (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} + 3z^2(x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2} \\ &= -3(x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} + 3(x^2 + y^2 + z^2)(x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2} = 0 \end{aligned}$$

0-7. もし  $\bar{A} = xzi - yzj + xyz$  で表されるとき点  $(1, -1, 1)$  における  $\nabla\bar{A}(\text{div}\bar{A})$  を求めよ.

(解)

$$\begin{aligned} \nabla\bar{A} &= \left(\frac{\partial}{\partial x}i + \frac{\partial}{\partial y}j + \frac{\partial}{\partial z}k\right)(xzi - yzj + xyz) \\ &= z - z + xy = xy, \quad \nabla\bar{A}(1, -1, 1) = -1 \end{aligned}$$

0-8. 次の式を証明せよ.

$$(1) \nabla \times (\nabla\phi) = 0 (\text{curl grad}\phi = 0), \quad (2) \nabla(\nabla \times \bar{A}) = 0 (\text{div curl}\bar{A} = 0)$$