ベクトル解析

Anko

2023年7月17日

目次

1	記法・記号 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2	ベクトル空間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S
3	ベクトル解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9

1 記法・記号

定義 (Kronecker のデルタ).

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & (i=j) \\ 0 & (i \neq j) \end{cases} \tag{1}$$

定義 (レビ・チビタの完全反対称テンソル (Levi-Civita antisymmetric tensor)).

 $\epsilon_{\mu_1\cdots\mu_k}$ は $\mu_1\cdots\mu_k$ が順列のとき $1\cdots k$ の偶置換なら 1、奇置換なら -1 とする。順列ではないときは 0 とする。

$$= \begin{cases} 1 & (\mu_1 \cdots \mu_k$$
が偶置換のとき) \\ -1 & (\mu_1 \cdots \mu_k が奇置換のとき) \\ 0 & (else) \end{cases} (3)

定義 (Einstein の縮約記法).

同じ項で添字が重なる場合はその添字について和を取る.

$$A_i B_i = \sum_{i=x,y,z} A_i B_i \tag{4}$$

2 ベクトル空間

定義 (ベクトル空間).

体 K における加群をベクトル空間である。

定義.

ベクトルについて内積と外積を定義する。

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z = A_i B_i \tag{5}$$

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = (A_y B_z - A_z B_y, A_z B_x - A_x B_z, A_x B_y - A_y B_x) = \mathbf{e}_i \epsilon_{ijk} A_j B_k$$
 (6)

3 ベクトル解析

定義.

ベクトル $\mathbf{A} = (A_x, A_y, A_z)$ について勾配 $\nabla \mathbf{A}$ と発散 $\nabla \cdot \mathbf{A}$ 、回転 $\nabla \times \mathbf{A}$ を次のように定義する。

$$\nabla A = \left(\frac{\partial A_x}{\partial x}, \frac{\partial A_y}{\partial y}, \frac{\partial A_z}{\partial z}\right) \tag{7}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z} = \partial_i A_i \tag{8}$$

$$\nabla \times \mathbf{A} = \left(\frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z}, \frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x}, \frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y}\right) = \mathbf{e}_i \epsilon_{ijk} \partial_j A_k \tag{9}$$

定理 1 (勾配・発散・回転の線形性).

$$\nabla(f+g) = \nabla f + \nabla g \tag{10}$$

$$\nabla \cdot (A + B) = \nabla \cdot A + \nabla \cdot B \tag{11}$$

$$\nabla \times (A + B) = \nabla \times A + \nabla \times B \tag{12}$$

 \Diamond

証明

$$(\nabla(f+g))_i = \partial_i(f+g) \tag{13}$$

$$= \partial_i f + \partial_i g \tag{14}$$

$$= (\nabla f + \nabla g)_i \tag{15}$$

$$\nabla \cdot (\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \partial_i (A_i + B_i) \tag{16}$$

$$= \partial_i A_i + \partial_i B_i \tag{17}$$

$$= \nabla \cdot \mathbf{A} + \nabla \cdot \mathbf{B} \tag{18}$$

$$(\nabla \times (\mathbf{A} + \mathbf{B}))_i = \epsilon_{ijk} \partial_j (A_k + B_k)$$
(19)

$$= \epsilon_{ijk} \partial_j A_k + \epsilon_{ijk} \partial_j B_k \tag{20}$$

$$= \nabla \times \boldsymbol{A} + \nabla \times \boldsymbol{B} \tag{21}$$

定理 2 (勾配・発散・回転のスカラー倍).

$$\nabla(fg) = f\nabla g + g\nabla f \tag{22}$$

$$\nabla \cdot (f\mathbf{A}) = f(\nabla \cdot \mathbf{A}) + \mathbf{A} \cdot (\nabla f)$$
(23)

$$\nabla \times (f\mathbf{A}) = f(\nabla \times \mathbf{A}) - \mathbf{A} \times (\nabla f)$$
(24)

 \Diamond

証明

$$(\nabla(fg))_i = \partial_i(fg) \tag{25}$$

$$= f\partial_i g + g\partial_i f \tag{26}$$

$$= (f\nabla g + g\nabla f)_i \tag{27}$$

$$\nabla \cdot (fA) = \partial_i (fA_i) \tag{28}$$

$$= f\partial_i A_i + A_i \partial_i f \tag{29}$$

$$= f(\nabla \cdot A) + A \cdot (\nabla f) \tag{30}$$

$$(\nabla \times (f\mathbf{A}))_i = \epsilon_{ijk} \partial_j (fA_k) \tag{31}$$

$$= f\epsilon_{ijk}\partial_j A_k + \epsilon_{ijk}A_k\partial_j f \tag{32}$$

$$= f\epsilon_{ijk}\partial_j A_k - \epsilon_{ikj}A_k\partial_j f \tag{33}$$

$$= (f(\nabla \times \mathbf{A}) - \mathbf{A} \times (\nabla f))_i \tag{34}$$

定理 3.

$$\nabla(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = \mathbf{A} \times (\nabla \times \mathbf{B}) + \mathbf{B} \times (\nabla \times \mathbf{A}) + (\mathbf{A} \cdot \nabla)\mathbf{B} + (\mathbf{B} \cdot \nabla)\mathbf{A}$$
(35)

$$\nabla \cdot (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \mathbf{B} \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) - \mathbf{A} \cdot (\nabla \times \mathbf{B})$$
(36)

$$\nabla \times (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \mathbf{A}(\nabla \cdot \mathbf{B}) - \mathbf{B}(\nabla \cdot \mathbf{A}) + (\mathbf{B} \cdot \nabla)\mathbf{A} - (\mathbf{A} \cdot \nabla)\mathbf{B}$$
(37)

 \Diamond

証明

$$(\nabla (A \cdot B))_i = \partial_i (A_i B_i) \tag{38}$$

$$= (A_i \partial_i B_i + B_i \partial_i A_i) - (A_i \partial_i B_i + B_i \partial_i A_i) + (A_i \partial_i B_i + B_i \partial_i A_i)$$
(39)

$$= (\delta_{il}\delta_{im} - \delta_{im}\delta_{il})(A_i\partial_l B_m + B_i\partial_l A_m) + (A_i\partial_i B_i + B_i\partial_i A_i)$$

$$\tag{40}$$

$$= \epsilon_{kij} \epsilon_{klm} (A_i \partial_l B_m + B_j \partial_l A_m) + (A_j \partial_j B_i + B_j \partial_j A_i) \tag{41}$$

$$= \epsilon_{ijk} A_j \epsilon_{klm} \partial_l B_m + \epsilon_{ijk} B_j \epsilon_{klm} \partial_l A_m + A_j \partial_j B_i + B_j \partial_j A_i \tag{42}$$

$$= (\boldsymbol{A} \times (\boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{B}) + \boldsymbol{B} \times (\boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{A}) + (\boldsymbol{A} \cdot \boldsymbol{\nabla}) \boldsymbol{B} + (\boldsymbol{B} \cdot \boldsymbol{\nabla}) \boldsymbol{A})_{i}$$
(43)

$$\nabla \cdot (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \partial_i (\epsilon_{ijk} A_j B_k) \tag{44}$$

$$= \epsilon_{ijk} (B_k \partial_i A_j + A_j \partial_i B_k) \tag{45}$$

$$= B_k \epsilon_{kij} \partial_i A_j - A_j \epsilon_{jik} \partial_i B_k \tag{46}$$

$$= \mathbf{B} \cdot (\mathbf{\nabla} \times \mathbf{A}) - \mathbf{A} \cdot (\mathbf{\nabla} \times \mathbf{B}) \tag{47}$$

$$(\nabla \times (\mathbf{A} \times \mathbf{B}))_i = \epsilon_{ijk} \partial_i \epsilon_{klm} A_l B_m \tag{48}$$

$$= \epsilon_{kij} \epsilon_{klm} (B_m \partial_i A_l + A_l \partial_i B_m) \tag{49}$$

$$= (\delta_{il}\delta_{im} - \delta_{im}\delta_{il})(B_m\partial_i A_l + A_l\partial_i B_m) \tag{50}$$

$$= (B_i \partial_i A_i + A_i \partial_i B_i) - (B_i \partial_i A_i + A_i \partial_i B_i) \tag{51}$$

$$= A_i \partial_i B_i - B_i \partial_i A_i + B_i \partial_i A_i - A_i \partial_i B_i \tag{52}$$

$$= A(\nabla \cdot B) + B(\nabla \cdot A) + (B \cdot \nabla)A - (A \cdot \nabla)B$$
(53)

定理 4.

$$\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) = 0 \tag{54}$$

$$\nabla \times (\nabla f) = \mathbf{0} \tag{55}$$

$$\nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}) = \nabla \cdot (\nabla \mathbf{A}) - \nabla^2 \mathbf{A} \tag{56}$$

 \Diamond

証明

$$\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) = \partial_i (\epsilon_{ijk} \partial_j A_k) \tag{57}$$

$$= \epsilon_{ijk} \partial_i \partial_j A_k \tag{58}$$

このとき対称性からi, jを交換しても等しい。

$$\epsilon_{ijk}\partial_i\partial_j A_k = \epsilon_{jik}\partial_j\partial_i A_k \tag{59}$$

$$\iff \epsilon_{ijk}\partial_i\partial_j A_k = -\epsilon_{ijk}\partial_i\partial_j A_k \tag{60}$$

$$\iff \epsilon_{ijk}\partial_i\partial_jA_k = 0 \tag{61}$$

よって

$$\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) = 0 \tag{62}$$

他も同様にして

$$(\nabla \times (\nabla f))_i = \epsilon_{ijk} \partial_j \partial_k f = 0 \tag{63}$$

$$(\nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}))_i = \epsilon_{ijk} \partial_j (\epsilon_{klm} \partial_l A_m)$$
(64)

$$= \epsilon_{kij} \epsilon_{klm} \partial_j \partial_l A_m \tag{65}$$

$$= (\delta_{il}\delta_{jm} - \delta_{im}\delta_{jl})\partial_j\partial_l A_m \tag{66}$$

$$= \partial_j \partial_i A_j - \partial_j^2 A_i \tag{67}$$

$$= (\nabla \cdot (\nabla A) - \nabla^2 A)_i \tag{68}$$