### ベクトル解析早見表

<sup>かつらだ まさし</sup> 桂田 祐史

2021年5月31日, July 5, 2022

# おまけ: ベクトル解析の復習 (1) grad, div, rot, △

$$\operatorname{grad} f = \nabla f = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n} \end{pmatrix}.$$

$$\operatorname{div} \boldsymbol{u} = \nabla \cdot \boldsymbol{u} = \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial u_{j}}{\partial x_{j}}.$$

$$\operatorname{rot} \boldsymbol{u} = \operatorname{curl} \boldsymbol{u} = \nabla \times \boldsymbol{u} = \begin{pmatrix} \frac{\partial u_3}{\partial x_2} - \frac{\partial u_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial u_1}{\partial x_3} - \frac{\partial u_3}{\partial x_1} \\ \frac{\partial u_2}{\partial x_1} - \frac{\partial u_2}{\partial x_2} \end{pmatrix}.$$

$$\triangle f = \nabla^2 f = \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_j^2}, \quad \triangle \mathbf{u} = \begin{pmatrix} \triangle u_1 \\ \vdots \\ \triangle u_n \end{pmatrix}.$$

 $\int_{V} \operatorname{div} \boldsymbol{u} \, dx = \int_{\partial V} \boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{n} \, d\sigma \quad \text{(Gauss の発散定理)}.$ 

### おまけ: ベクトル解析の復習 (2) 2回作用させると何になる

rot grad = 
$$\mathbf{0}$$
  $(\nabla \times \nabla f = \mathbf{0})$ ,  
div grad =  $\triangle$   $(\nabla \cdot \nabla f = \triangle f)$ ,  
div rot =  $\mathbf{0}$   $(\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{u}) = \mathbf{0})$ ,  
rot rot = grad div  $-\triangle$   $(\nabla \times (\nabla \times \mathbf{u}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{u}) - \triangle \mathbf{u})$ .

方向微分係数の定義と合成関数の微分法から

$$\nabla f \cdot \mathbf{n} = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}}.$$

# おまけ: ベクトル解析の復習 (3) 線積分の定義

パラメーター曲線 C:  $\mathbf{r} = \varphi(t)$   $(t \in [\alpha, \beta])$  に対して、 $\varphi(\alpha)$  を始点、 $\varphi(\beta)$  を終点という。

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \mathbf{\varphi}'(t), \quad \frac{ds}{dt} = \|\mathbf{\varphi}'(t)\|.$$

写像としての像  $C^* := \{ \varphi(t) \mid t \in [\alpha, \beta] \}$  を曲線 C の像または跡と呼ぶ。  $f \colon C^* \to \mathbb{R}, f \colon C^* \to \mathbb{R}^n$  (n は空間次元) とするとき

$$\int_{C} f \ ds := \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \|\varphi'(t)\| \ dt,$$

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} := \int_{\alpha}^{\beta} \mathbf{f} \left( \varphi(t) \right) \cdot \varphi'(t) dt.$$

 $\int_{C} 1 \, ds \, \mathrm{i} \, C \,$ の長さである。一般に

$$\left\| \int_C \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} \right\| \le \int_C \|\mathbf{f}\| \, ds$$

が成り立つ。

4□ > 4ⓓ > 4≧ > 4≧ > ½ 90

## おまけ: ベクトル解析の復習 (4) ポテンシャルの存在

### <u>命題 0.1 (ポテンシャルの存在定理)</u>

 $\mathbb{R}^n$  の単連結領域  $\Omega$  におけるベクトル場  $\mathbf{f} = (f_i)$  が  $\frac{\partial f_i}{\partial x_i} = \frac{\partial f_i}{\partial x_i}$   $(1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n)$  を満たすならば、 $F(\mathbf{x}) := \int_{C_{\mathbf{x}}} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$  は  $C_{\mathbf{x}}$  の取り方によらず well-defined であり、 $\nabla F = \mathbf{f}$  を満たす。ただし  $C_{\mathbf{x}}$  は定点から  $\mathbf{x}$  に至る  $\Omega$  内の曲線である。

特に 3次元ベクトル場 f が  $\mathrm{rot}\, f = \mathbf{0}$  を満たす場合、2次元ベクトル場 f が  $\frac{\partial f_1}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} = \mathbf{0}$  を満たす場合、f はポテンシャルを持つ。

理解を深めるための注意を2つ

- 1 変数関数の場合の  $\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t) dt = f(x)$  に相当する。
- $C^2$  級のポテンシャル F が存在する場合、 $\frac{\partial f_i}{\partial x_j} = \frac{\partial^2 F}{\partial x_j \partial x_i}$ ,  $\frac{\partial f_j}{\partial x_i} = \frac{\partial^2 F}{\partial x_i \partial x_j}$  であるから、 $\frac{\partial f_i}{\partial x_i} = \frac{\partial f_i}{\partial x_i}$  が成り立つことは明らかである。

入門部分のベクトル解析については、例えば桂田 [1] を見よ。 🔹 🦠

# ベクトル解析の復習 (5)

 $\operatorname{grad}$  は法線ベクトル 関数  $F:\Omega\to\mathbb{R}, c\in\mathbb{R}$  について、方程式 F(x)=c の定める曲線 (曲面) を等高線 (等値面) と呼ぶ。 $\operatorname{grad} F$  はそれらの法線ベクトルとなる。

流束積分 単位法線ベクトルが n である曲面 S (曲線 C) と速度場 v について

$$\int_{S} \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \ d\sigma \quad \left( \int_{C} \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \ ds \right)$$

を流束積分, flux integral と呼ぶ。物理的には、単位時間に S(C) を通り抜ける流体の体積 (面積) を表す。ただし、n の向いている側に出る量を正とする (S が領域  $\Omega$  の境界の場合は、 $\Omega$  の外に流出する量ということになる)

# ベクトル解析の復習 (6)

#### Green の積分公式

$$\int_{\Omega} \triangle u \, v \, \, dx = \int_{\partial \Omega} \frac{\partial u}{\partial n} v \, \, d\sigma - \int_{\Omega} \operatorname{grad} u \cdot \operatorname{grad} v \, \, dx.$$

流体力学で、有限要素法を使う場合は、もう少し必要である。そのうち 書き加えるが、とりあえず桂田 [2] を紹介しておく。

### 参考文献

- [1] 桂田祐史:多変数の微分積分学 2 講義ノート 第 2 部, http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/lecture/tahensuu2/tahensuu2-p2.pdf (内容はベクトル解析) (2006~).
- [2] 桂田祐史:ベクトル値関数版 Green の公式、部分積分 流体力学のために (2009/6/14~), http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/ana2021/green-theorem-vector.pdf.