# テンプレート

書いた人

### 2022年7月2日

LATeX は、始めは難しいですが、慣れると楽しいです。

#### 1 定義

定義 1 (偏導関数): f(x,y) の  $(x_0,y_0)$  における偏微分係数を次のように定義する.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h} \tag{1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = \lim_{k \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + k) - f(x_0, y_0)}{k}$$
 (2)

これを領域の各点で考えると、関数を定義できる.これを偏導関数という. $\frac{\partial f}{\partial x}$  のことを、 $\partial_x f$  や  $f_x$  、 $\frac{\partial}{\partial x} f$  と書くこともある.

定義は1変数での導関数定義とよく似ている.

yを定数とみて x の関数だと思って計算すればよい.

例 1: あ

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy + 1, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^2$$

高階の偏導関数も定義される. ただしその順序に気を付ける必要がある.

$$\frac{\partial}{\partial x}\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{xx}, \quad \frac{\partial}{\partial y}\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f_{yy},$$

$$\frac{\partial}{\partial y}\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = f_{xy}, \quad \frac{\partial}{\partial x}\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = f_{yx},$$

 $\partial$  で書くなら、左に付け足し、下付き文字で書くなら右に付け足していく、と覚えれば良い。

命題 1.1 (偏微分の順序変更):  $(x_0, y_0)$  の近傍で, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  と  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  がともに存在して, $(x_0, y_0)$  においてこれらが連続ならば,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0)$$

実は、上の定理より弱い条件でも偏微分の順序変更が可能である。それが次のシュワルツの定理である。

定理 1.2 (シュワルツの定理):  $(x_0,y_0)$  の近傍で, $\frac{\partial f}{\partial x}$  と  $\frac{\partial f}{\partial y}$  がともに連続で, $\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}$  と  $\frac{\partial^2 f}{\partial y\partial x}$  のど ちらかが存在して、 $(x_0, y_0)$  において連続であるとする.このとき、もう一方の偏微分係数も存 在して,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0)$$

証明. あ 

定義 2:  $\phi(x, y, z)$  を実数値関数,

 $A(x, y, z) = (A_x(x, y, z), A_y(x, y, z), A_z(x, y, z))$  \(\text{ 2 fs.}

(この添え字はベクトルの各成分を表す.)

grad 
$$\phi = \nabla \phi \stackrel{\text{def}}{=} \left( \frac{\partial \phi}{\partial x}, \frac{\partial \phi}{\partial y}, \frac{\partial \phi}{\partial z} \right)$$
 (3)

$$\operatorname{div} \mathbf{A} = \nabla \cdot \mathbf{A} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$
 (4)

rot 
$$\mathbf{A} = \mathbf{\nabla} \times \mathbf{A} \stackrel{\text{def}}{=} \left( \frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z}, \frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x}, \frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y} \right)$$
 (5)

$$\Delta \phi = \nabla^2 \phi \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2}$$
 (6)

 $\operatorname{grad} \phi$  は勾配, $\operatorname{div}$  は発散, $\operatorname{rot}$  は 回転と呼ばれる.

基本的には  $\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right)$  というベクトルを考えるイメージ.

% grad  $\phi$ , rot A はベクトル値関数. rot A,  $\Delta$   $\phi$  はスカラー関数.

#### 問題 2

- 1.  $f(x, y) = x^3 y^2$ ,  $g(x, t) = \sin(kx \omega t)$  とする. 各々の変数での偏導関数を求めよ.
- 2. 次の関数について (1) と (2) では  $\nabla \phi$  と  $\nabla^2 \phi$  を, (3) と (4) では div A と rot A を計算せよ.
  - (1)  $\phi(x, y, z) = e^{-(x^2+y^2+z^2)}$
  - (2)  $\phi(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ (3)  $\mathbf{A}(\mathbf{x}) = (2x, 2y, 2z)$

  - (4) A(x) = (z, x, y)
- 3. 以下の問題では、 $\phi$ ,  $A_i$ (i = x, y, z) について、シュワルツの定理が成り立つことを仮定する.
  - (1)  $\nabla \times (\nabla \phi) = \mathbf{0}$  を示せ.
  - (2)  $\nabla \cdot \nabla \times \mathbf{A} = 0$ を示せ.
  - (3)  $\nabla \times (\phi A) = (\nabla \phi) \times A + \phi(\nabla \times A)$  を示せ.
  - (4)  $\nabla \times (\nabla \times A) = \nabla (\nabla \cdot A) \nabla^2 A$  を示せ.  $\nabla^2 A = (\nabla^2 A_x, \nabla^2 A_y, \nabla^2 A_z)$  に注意せよ.

- 4. 幾何光学や波線理論で登場するアイコナール方程式を導こう.
  - 複素平面上での指数関数  $e^z$  について実関数の時と同じように  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}e^z=e^z$  が成立することは用いてよい.
  - (1) スカラー波の波動方程式  $\nabla^2 \phi \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} = 0$  について考える. この解として,

$$\phi(\mathbf{x}, t) = A(\mathbf{x}) \exp(i\omega(T(\mathbf{x}) - t))$$

を与えたとき、 $\nabla \phi$  と  $\nabla^2 \phi$  を計算せよ. T(x) は x における位相項である.

(2) 次の等式を導け:

$$\nabla^2 A - \omega^2 A |\nabla T|^2 - i \left( 2\omega \nabla A \cdot \nabla T + \omega A \nabla^2 T \right) = -\frac{A\omega^2}{c^2}$$

(3) (2) の両辺の実部について、 $\omega \to \infty$  とすることで、アイコナール方程式  $|\nabla T|^2 = \frac{1}{c^2}$  を導け.

ところで, [1] は, 楕円関数について丁寧に描かれている本である. [2] は, それより易しい内容で,最初に読むと良い.

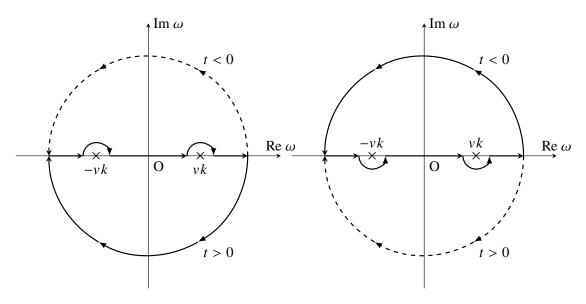


図1 遅延グリーン関数の積分経路

図2 先進グリーン関数の積分経路

## 参考文献

- [1] 梅村浩,『楕円関数論』,東京大学出版会,2000.
- [2] 戸田盛和,『楕円関数入門』, 日本評論社, 1991.