

テンプレート

書いた人

2022 年 7 月 2 日

L^AT_EX 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。

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

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

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。

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

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

∂ 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,

$\mathbf{A}(x, y, z) = (A_x(x, y, z), A_y(x, y, z), A_z(x, y, z))$ とする.

(この添え字はベクトルの各成分を表す.)

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

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

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

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

grad ϕ は勾配, div は発散, 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 ϕ , rot \mathbf{A} はベクトル値関数. rot \mathbf{A} , $\Delta \phi$ はスカラー関数.

2 問題

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 \mathbf{A} と rot \mathbf{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) $\mathbf{A}(\mathbf{x}) = (z, x, y)$
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) $\nabla \times (\phi \mathbf{A}) = (\nabla \phi) \times \mathbf{A} + \phi (\nabla \times \mathbf{A})$ を示せ.
 - (4) $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}) = \nabla (\nabla \cdot \mathbf{A}) - \nabla^2 \mathbf{A}$ を示せ. $\nabla^2 \mathbf{A} = (\nabla^2 A_x, \nabla^2 A_y, \nabla^2 A_z)$ 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 $\frac{d}{dz}e^z = e^z$ 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,

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

を与えたとき, $\nabla\phi$ と $\nabla^2\phi$ を計算せよ. $T(\boldsymbol{x})$ は \boldsymbol{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, $\omega \rightarrow \infty$ 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.

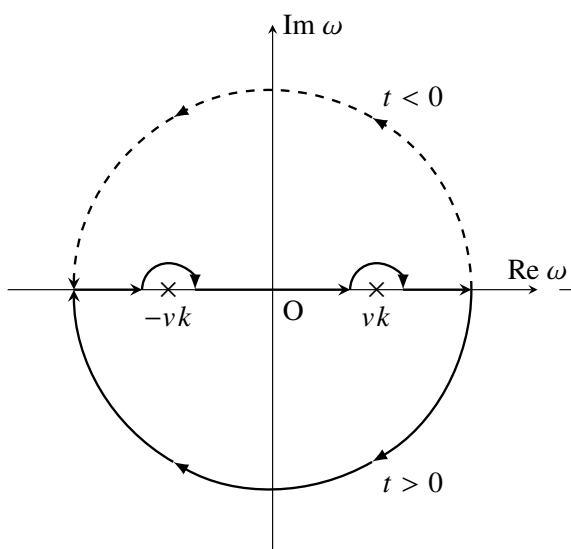


図1 遅延グリーン関数の積分経路

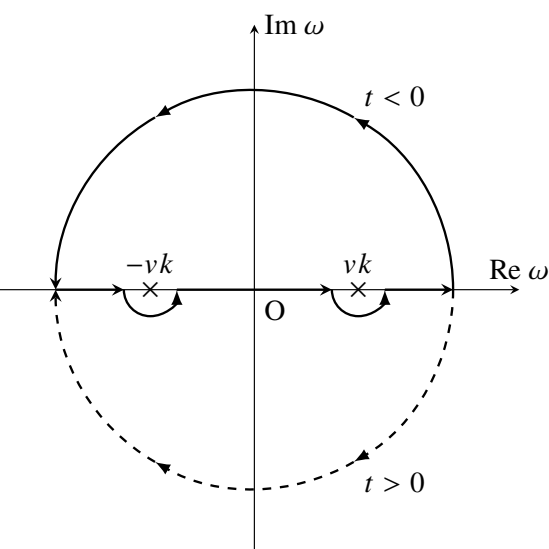


図2 先進グリーン関数の積分経路

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.