

幾何学 I 0. 陰関数定理, 曲線と曲面の方程式など

陰関数定理

\mathbf{R}^2 の領域 D で定義された連続微分可能な関数 $F(x, y)$ が, $P = (a, b) \in D$ において,

$$F(a, b) = 0, \quad F_y(a, b) \neq 0$$

を満たすとする. このとき, $x = a$ を含む開区間 U で定義された連続関数 $y = f(x)$ で次の性質を満たすものが一意に存在する.

1. $F(x, f(x)) = 0, \quad x \in U$
2. $b = f(a)$

ここで, 導関数は

$$\frac{dy}{dx} = -F_x/F_y$$

となる.

一般的な陰関数定理は次のように述べられる. \mathbf{R}^{n+p} の領域 D で定義された連続微分可能な関数 $F_i(x_1, \dots, x_{n+p}), 1 \leq i \leq n$ が, $a = (a_1, \dots, a_{n+p}) \in D$ において,

$$F_i(a) = 0, \quad 1 \leq i \leq n$$

を満たし, さらにヤコビ行列式が

$$\frac{\partial(F_1, \dots, F_n)}{\partial(x_1, \dots, x_n)}(a) \neq 0$$

を満たすとする. このとき, $(a_{n+1}, \dots, a_{n+p})$ を含むある開集合で

$$x_i = \varphi_i(x_{n+1}, \dots, x_{n+p}), \quad 1 \leq i \leq n$$

と表される連続関数で, 次の条件を満たすものが一意に存在する.

1. $F_i(\varphi_1, \dots, \varphi_n, x_{n+1}, \dots, x_{n+p}) = 0, \quad 1 \leq i \leq n$
2. $a_i = \varphi_i(a_{n+1}, \dots, a_{n+p}), \quad 1 \leq i \leq n$

逆関数定理

陰関数定理を用いて、次の逆関数定理を示すことができる。 \mathbf{R}^n の領域 D で定義された連続微分可能な関数

$$y_i = f_i(x_1, \dots, x_n), \quad 1 \leq i \leq n$$

が $a \in D$ において、

$$\frac{\partial(f_1, \dots, f_n)}{\partial(x_1, \dots, x_n)}(a) \neq 0$$

を満たすとする。このとき、 $f(a)$ を含むある開集合で定義された連続微分可能な逆関数

$$x_i = \varphi_i(y_1, \dots, y_n), \quad 1 \leq i \leq n$$

が一意的に存在する。

曲線と曲面の方程式

\mathbf{R}^2 の領域で定義された曲線

$$F(x, y) = 0$$

の上の点で、 $(F_x, F_y) \neq (0, 0)$ を満たすものを**正則点**とよぶ。正則点 (a, b) における曲線の接線の方程式は

$$(x - a)F_x(a, b) + (y - b)F_y(a, b) = 0$$

で与えられる。 \mathbf{R}^3 の領域で $F(x, y, z) = 0$ によって定義された曲面についても、正則点の概念が同様に定義される。正則点 (a, b, c) における接平面の方程式は

$$(x - a)F_x(a, b, c) + (y - b)F_y(a, b, c) + (z - c)F_z(a, b, c) = 0$$

で与えられる。

講義の web page

<http://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~kohno/lectures/geom1.html>