

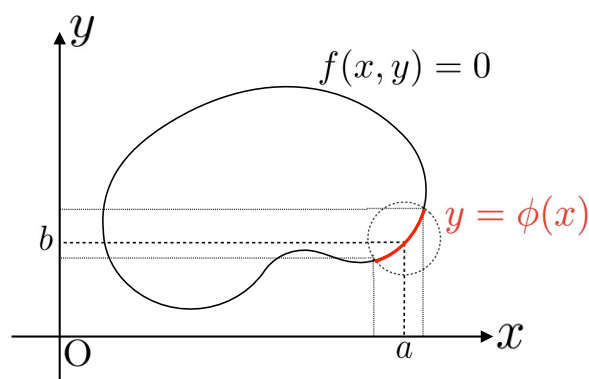
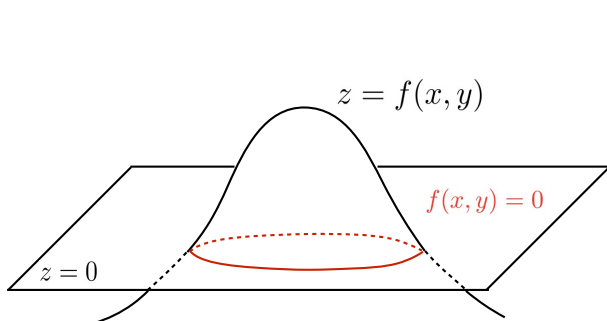
No.6 陰関数

まとめ1 (陰関数とは)

- 変数 x と y の間に

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

で与えられる関係があるとき, x の変域と y の変域を適当に定めることにより, y が x の関数と考えることができる場合がある. これを, 方程式 $f(x, y) = 0$ から定まる**陰関数**という.



- 一般的に方程式 $f(x, y) = 0$ は平面上の曲線を与える. 曲線 $f(x, y) = 0$ 上の点 (a, b) の「まわり」で曲線が1変数関数 $y = \phi(x)$ のグラフとなっているための十分条件を与えるのが**陰関数定理**である.

まとめ2 (陰関数定理 1)

- $f(x, y)$ を点 (a, b) を含む開集合で定義された C^1 級関数とする.
- $f(a, b) = 0$ (← 点 (a, b) が曲線 $f(x, y) = 0$ 上にあるということ) かつ $f_y(a, b) \neq 0$ ならば $x = a$ を含む開区間 I で次の性質をもつ関数 $y = \phi(x)$ がただ1つ定まる

(1) $b = \phi(a)$

(2) $f(x, \phi(x)) = 0 \quad (x \in I)$

(3) $\frac{dy}{dx} = \phi'(x) = -\frac{f_x(x, y)}{f_y(x, y)} \left(= -\frac{f_x(x, \phi(x))}{f_y(x, \phi(x))} \right)$

上の式は $f(x, \phi(x)) = 0$ の両辺を x で微分すれば合成関数の微分法より

$$f_x(x, \phi(x)) + f_y(x, \phi(x))\phi'(x) = 0$$

から得られる.

注

- $f_y(a, b) = 0$ であっても $f_x(a, b) \neq 0$ であれば上の陰関数定理において x と y の立場を入れかえることにより $y = b$ を含む開区間 J で定義された関数 $x = \psi(y)$ で次の性質をもつものがただ1つ存在する：

$$(1)' a = \psi(b)$$

$$(2)' f(\psi(y), y) = 0 \quad (y \in J)$$

$$(3)' \frac{dx}{dy} = \psi'(y) = -\frac{f_y(x, y)}{f_x(x, y)} \left(= -\frac{f_y(\psi(y), y)}{f_x(\psi(y), y)} \right)$$

- 曲線 $f(x, y) = 0$ 上の点で $f_x = f_y = 0$ となる点を**特異点**という。

まとめ 3 (接線)

- 曲線 $f(x, y) = 0$ 上の点の特異点でなければ、その点のまわりで曲線は $y = \phi(x)$ or $x = \psi(y)$ の形で表され、接線が1本だけ引ける。
- 実際、 $f(a, b) = 0$, $f_y(a, b) \neq 0$ であれば陰関数定理より、曲線 $f(x, y) = 0$ は点 (a, b) のまわりで (1), (2), (3) を満たす関数 $y = \phi(x)$ のグラフとして表される。この曲線の点 (a, b) における接線の傾きは

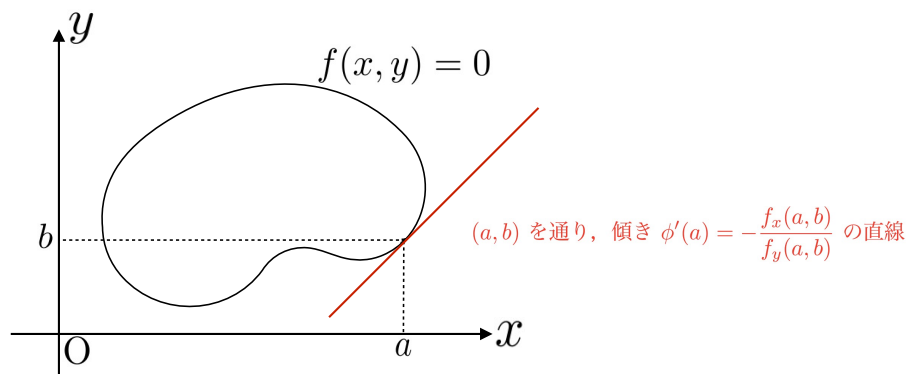
$$\phi'(a) = -\frac{f_x(a, b)}{f_y(a, b)}$$

だから、この曲線の点 (a, b) における接線の方程式は

$$y - b = -\frac{f_x(a, b)}{f_y(a, b)}(x - a)$$

$$f_x(a, b)(x - a) + f_y(a, b)(y - b) = 0$$

↑ $f_y(a, b) = 0$ でも $f_x(a, b) \neq 0$ であれば同じ式が得られる



- $f(x, y, z) = 0$ は一般に空間内の曲面を表す.

例

- $x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$ (原点中心, 半径1の球(面))
- $ax + by + cz + d = 0$ ($(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$)
($\vec{n} = (a, b, c)$ を法線ベクトルとする平面)

- 曲面 $f(x, y, z) = 0$ 上の点 (a, b, c) の「まわり」で曲面が2変数関数 $z = \phi(x, y)$ のグラフとして表されるための十分条件が次の version の陰関数定理である.

まとめ4 (陰関数定理2)

- $f(x, y, z)$ は点 $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ を含む \mathbb{R}^3 の開集合で定義された C^1 級の関数とする.
- $f(a, b, c) = 0, f_z(a, b, c) \neq 0$ ならば $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ を含む \mathbb{R}^2 のある開集合 U で定義された次の性質をもつ関数 $z = \phi(x, y)$ がただ1つ定まる:

(1) $c = \phi(a, b)$

(2) $f(x, y, \phi(x, y)) = 0$ ($(x, y) \in U$)

(3) $z = \phi(x, y)$ は C^1 級で

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \phi_x(x, y) = -\frac{f_x(x, y, z)}{f_z(x, y, z)} \left(= -\frac{f_x(x, y, \phi(x, y))}{f_z(x, y, \phi(x, y))} \right)$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \phi_y(x, y) = -\frac{f_y(x, y, z)}{f_z(x, y, z)} \left(= -\frac{f_y(x, y, \phi(x, y))}{f_z(x, y, \phi(x, y))} \right)$$

まとめ5 (接平面)

- $f(x, y, z)$ は点 (a, b, c) を含む \mathbb{R}^3 の開集合で C^1 級とする.
- 曲面 $f(x, y, z) = 0$ 上の点 (a, b, c) における接平面の方程式は $f_x(a, b, c), f_y(a, b, c), f_z(a, b, c)$ のいずれかが0でなければ, 次で与えられる:

$$f_x(a, b, c)(x - a) + f_y(a, b, c)(y - b) + f_z(a, b, c)(z - c) = 0$$

演習 1

平面上の曲線 $y^2 = x^3 - x$ の点 $(2, \sqrt{6})$ における接線の方程式を求めよ.

解

$f(x, y) = y^2 - x^3 + x$ とおく.

$$f_x(x, y) = -3x^2 + 1, \quad f_y(x, y) = 2y$$

より

$$f_x(2, \sqrt{6}) = -11, \quad f_y(2, \sqrt{6}) = 2\sqrt{6}$$

よって求める接線の方程式は

$$(f_x(a, b)(x - a) + f_y(a, b)(y - b) = 0)$$

$$-11(x - 2) + 2\sqrt{6}(y - \sqrt{6}) = 0$$

$$11x - 2\sqrt{6}y - 10 = 0$$

演習 2

$f(x, y)$ を (a, b) の近傍で定義された C^2 級関数で, $f(a, b) = 0, f_y(a, b) \neq 0$ とする. このとき (a, b) の近傍で $f(x, y) = 0$ から定まる陰関数 $y = \phi(x)$ は 2 階微分可能であり $\phi''(x)$ は

$$\phi''(x) = -\frac{f_{xx}f_y^2 - 2f_{xy}f_xf_y + f_{yy}f_x^2}{f_y^3}$$

で与えられることを示せ. ただし, 右辺について (x, y) に $(x, \phi(x))$ が代入されているとする.

解 陰関数定理より $x = a$ を含む開集合 I で定義された関数 $y = \phi(x)$ で

- $b = \phi(a)$
- $f(x, \phi(x)) = 0 \ (x \in I)$
- $\phi \in C^1(I)$ で

$$\frac{dy}{dx} = \phi'(x) = -\frac{f_x(x, y)}{f_y(x, y)} = -\frac{f_x(x, \phi(x))}{f_y(x, \phi(x))} \dots \textcircled{1}$$

①の両辺を x で微分すると

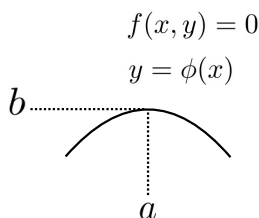
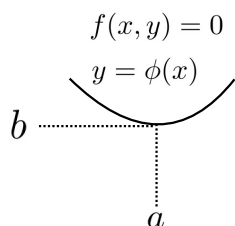
$$\begin{aligned} \phi''(x) &= -\frac{\left[\frac{d}{dx}f_x\right]f_y - f_x\left[\frac{d}{dx}f_y\right]}{f_y^2} \quad \leftarrow \frac{d}{dx}f_x(x, \phi(x)) = f_{xx}(x, \phi(x)) + f_{xy}(x, \phi(x))\phi'(x) \text{ (合成関数の微分)} \\ &= -\frac{[f_{xx} + f_{xy}\phi']f_y - f_x[f_{yx} + f_{yy}\phi']}{f_y^2} \quad \leftarrow \phi' = -\frac{f_x}{f_y} \\ &= -\frac{\left[f_{xx} + f_{xy}\left(-\frac{f_x}{f_y}\right)\right]f_y - f_x\left[f_{yx} + f_{yy}\left(-\frac{f_x}{f_y}\right)\right]}{f_y^2} \quad \leftarrow \text{分母分子に } f_y \text{ をかける} \\ &= -\frac{f_{xx}f_y^2 - f_{xy}f_xf_y - f_{yx}f_xf_y + f_{yy}f_x^2}{f_y^3} \quad \leftarrow f_{xy} = f_{yx} \\ &= -\frac{f_{xx}f_y^2 - 2f_{xy}f_xf_y + f_{yy}f_x^2}{f_y^3} \end{aligned}$$

注 $f_y(a, b) \neq 0$ のとき $\phi'(a) = 0 \Leftrightarrow f_x(a, b) = 0$ だから, このとき

$$\phi''(a) = -\frac{f_{xx}(a, b)}{f_y(a, b)}$$

よって

- $\phi''(a) = -\frac{f_{xx}(a, b)}{f_y(a, b)} > 0 \Rightarrow$ 極小
- $\phi''(a) = -\frac{f_{xx}(a, b)}{f_y(a, b)} < 0 \Rightarrow$ 極大



演習 3

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 3 \quad (a, b, c > 0)$$

で表される曲面の点 (a, b, c) における接平面の方程式を求めよ。

解

$$f(x, y, z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 3 \text{ とおく.}$$

$$f_x(x, y, z) = 2\frac{x}{a^2}, \quad f_y(x, y, z) = 2\frac{y}{b^2}, \quad f_z(x, y, z) = 2\frac{z}{c^2}$$

より

$$f_x(a, b, c) = \frac{2}{a}, \quad f_y(a, b, c) = \frac{2}{b}, \quad f_z(a, b, c) = \frac{2}{c}$$

よって求める接平面の方程式は

$$(f_x(a, b, c)(x - a) + f_y(a, b, c)(y - b) + f_z(a, b, c)(z - c) = 0)$$

$$\frac{2}{a}(x - a) + \frac{2}{b}(y - b) + \frac{2}{c}(z - c) = 0$$

$$\frac{2}{a}x + \frac{2}{b}y + \frac{2}{c}z = 6$$

$$\frac{1}{a}x + \frac{1}{b}y + \frac{1}{c}z = 3$$

$$bcx + cay + abz = 3abc$$