多変数関数の極大・極小

2 変数関数 z=f(x,y) の 2 つの偏微分 $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$ と $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$ はまた 2 変数関数となる. これらの x または y に関する偏微分を計算することにより 4 つの関数が得られる. これらを z=f(x,y) の 2 階の偏微分と呼ぶ. これらは次のように表わされる.

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \qquad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \qquad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$$

ある緩やかな条件の下に $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y)$ と $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y)$ は一致することが知られている.

1 次の関数の2階の偏微分をすべて計算せよ.

a)
$$f(x, y) = x^2y + xy^3$$

b)
$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

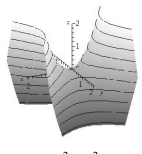
c)
$$f(x, y) = e^{-x/y}$$

d)
$$f(x, y) = x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{1}{4}}$$

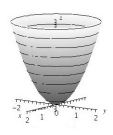
1 変数関数はグラフが水平でなければ、ある方向には必ず増大し、その反対方向には減少する. これは 2 変数 の場合も同様で、接平面が傾いていれば、元の曲面もその点で山の頂や谷の底にはなり得ない. したがって、関数が点 (a,b) で極大または極小となるための必要条件として

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a,b) = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(a,b) = 0$$

が得られる。ただし、これは極大または極小となるための必要条件であって、必ずしも十分条件ではない。上の2つの条件を満たすような点 (a,b) を f(x,y) の臨界点と呼ぶ。



 $z = x^2 - y^2$



$$z = x^2 + v^2$$

関数 z=f(x,y) の臨界点 (a,b) において x を $a+\Delta x$ に、y を $b+\Delta y$ に同時に変化させたとき、 z の増分 Δz は近似的に

$$\Delta z = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a,b) \cdot \Delta x^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a,b) \cdot \Delta x \Delta y + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a,b) \cdot \Delta y^2 \right)$$

で与えられることが知られている.

2 次関数 $\Delta z = A\Delta x^2 + B\Delta x\Delta y + C\Delta y^2$ は

$$A\Delta x^{2} + B\Delta x\Delta y + C\Delta y^{2} = A\left(\Delta x + \frac{B}{A}\Delta y\right)^{2} + \left(\frac{AC - B^{2}}{A}\right)\Delta y^{2}$$

と変形できることから、A および $AC-B^2$ の正負によって、極大・極小が判定できる.

2 変数関数の極大・極小判定法

(1) まず z = f(x, y) の臨界点を求める. すなわち、次の連立方程式の解を求める.

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0 \end{cases}$$

(2) 2 階微分を計算し、次の式を計算する.

$$D(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y)\right)^2$$

このとき臨界点 (a,b) において

(a)
$$D(a,b) > 0$$
, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a,b) < 0$ となれば f は (a,b) で極大.

(b)
$$D(a,b) > 0$$
. $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a,b) > 0$ となれば f は (a,b) は極小.

(c)
$$D(a,b) < 0$$
 となれば f は (a,b) で極大でも極小でもない (峠点、鞍点).

(d)
$$D(a,b) = 0$$
 ならばこの方法では判定不能.

② 次の関数が極大または極小となる点をもとめよ.

a)
$$f(x, y) = x^4 - 4xy + y^4$$

b)
$$f(x, y) = xy(1 - x^2 - y^2)$$

c)
$$f(x, y) = xye^{-x^2-y^2}$$

d)
$$f(x, y) = (1 - x)(1 - y)(x + y - 1)$$

線形代数を履修するなどして行列式についての知識があれば D(a,b) は行列式を用いて

$$D(a,b) = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{vmatrix}$$

と定義されれていることもわかるだろう.