

2.7 極値

ある点 (a, b) の周りで $f(a, b)$ の値が他の $f(x, y)$ より大きいとき極大値という。逆に他の値より小さいとき極小値という。正確に言うと、ある正数 δ が存在して、 $0 < \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta$ ならば $f(x, y) < f(a, b)$ が成立しているとき、 $f(x, y)$ は (a, b) で極大といい、 $f(a, b)$ を極大値という。極値の定義において $f(x, y) < f(a, b)$ を $f(x, y) \leq f(a, b)$ に置き換えた概念を広義の極大といい、 $f(a, b)$ を広義の極大値という。極小も同様に定義できる。極大値・極小値合わせて極値という。極値をとる点を極点、広義の極値をとる点を広義の極点という。

関数 $z = f(x, y)$ が $f_x(a, b) = 0$ かつ $f_y(a, b) = 0$ を満たすとき、点 (a, b) を関数 $z = f(x, y)$ の臨界点と呼ぶ。1変数関数と同様に $z = f(x, y)$ が点 (a, b) で(広義の)極値をとれば、 (a, b) が臨界点である事が分かる。即ち次が成立する。

命題 2.25 (a, b) で f の(広義の)極点ならば、 (a, b) は f の臨界点である。

証明 f が (a, b) で広義の極大値をとるときのみ証明する。極小値も同様に示すことができる(→演習問題 2.25)。ある $\delta > 0$ が存在して $0 < \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta$ ならば $f(a, b) \geq f(x, y)$ が成立しているので絶対値が十分小さい h, k に対し

$$f(a+h, b) \leq f(a, b), \quad f(a, b+k) \leq f(a, b)$$

が成立している。 $h > 0$ のとき $\frac{f(a+h, b) - f(a, b)}{h} \leq 0$ が、 $h < 0$ のとき $\frac{f(a+h, b) - f(a, b)}{h} \geq 0$

が成立している。よって $f_x(a, b) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h, b) - f(a, b)}{h} = 0$ となる。 $k > 0$ のとき

$\frac{f(a, b+k) - f(a, b)}{k} \leq 0$ が、 $h < 0$ のとき $\frac{f(a, b+k) - f(a, b)}{k} \geq 0$ が成立している。よって

$f_y(a, b) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(a, b+k) - f(a, b)}{k} = 0$ となる。■

演習問題 2.25 (a, b) で f が(広義の)極小値をとるならば、 (a, b) は f の臨界点であることを示せ。

この逆の「臨界点ならば極値である」は一般に正しくない。極値を判定するため次を定義する。関数 $z = f(x, y)$ に対し

$$H(x, y) = f_{xx}(x, y)f_{yy}(x, y) - (f_{xy}(x, y))^2 = \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix}$$

を $z = f(x, y)$ のヘッシャン (Hessian) と呼ぶ。ここで $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc$ は行列式を表す。関数が 2 つ以上あってどの関数のヘッシャンであるかを明示したいときは $H_f(x, y), H_g(x, y)$ の様に関数を添え字で書く。

このとき次が成立する。

定理 2.26 (a, b) を関数 $z = f(x, y)$ の臨界点とすると、次が成立する。

(1) $H(a, b) > 0$ のとき (a, b) は $f(x, y)$ の極点である。

1) $f_{xx}(a, b) > 0$ のとき $f(a, b)$ は極少値である。

2) $f_{xx}(a, b) < 0$ のとき $f(a, b)$ は極大値である。

(2) $H(a, b) < 0$ のとき (a, b) は極点でない。

(3) $H(a, b) = 0$ のときはこれだけでは分らない。極点になる場合もならない場合もある。

例 2.27 典型的な例である具体的な 2 次式に関して定理 2.26 が成立していることを見よう。最初に $z = f(x, y) = x^2 + y^2$ を考える。

$$f_x = 2x, \quad f_y = 2y, \quad f_{xx} = 2, \quad f_{xy} = 0, \quad f_{yy} = 2$$

なので臨界点は $(0, 0)$ であり、ヘッシャンは

$$H(x, y) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4 > 0$$

であり、 $f_{xx}(0, 0) = 2 > 0$ となっている。定理によると、極小になるが、実際この例は $(x, y) = (0, 0)$ のとき $f(x, y) = 0$ であり、 $(x, y) \neq (0, 0)$ の場合は $f(x, y) > 0$ となるので f は $(x, y) = (0, 0)$ で極小になっている。

次に $z = f(x, y) = x^2 - y^2$ を考える。

$$f_x = 2x, \quad f_y = -2y, \quad f_{xx} = 2, \quad f_{xy} = 0, \quad f_{yy} = -2$$

なので臨界点は $(0, 0)$ であり、ヘッシャンは

$$H(x, y) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = -4 < 0$$

であり、定理によると極点にならない。実際 $y = 0$ のとき関数は $f(x, 0) = x^2$ となるので原点の近くに $f(0, 0)$ より大きな値をとる点 $(x, 0)$ が存在する。また $y = 0$ のとき関数は $f(0, y) = -y^2$ となるので原点の近くに $f(0, 0)$ より小さい値をとる点 $(0, y)$ が存在する。よって $(0, 0)$ は f の極点ではない。

演習問題 2.26 2 次関数 $z = f(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$ に対して定理 2.26 が成立することを示せ。(ヒント： $y \neq 0$ のとき関数を y^2 で割って、 $t = \frac{x}{y}$ とおくと、2 次関数の判別式が使える。)

演習問題 *2.27 定理 2.26 を証明せよ。

例 2.28 $z = f(x, y) = x^4 + y^4 + 2x^2y^2 - 2y^2$ の極値を調べよう。最初に極値候補となる臨界点を求めよう。 $z_x = 4x^3 + 4xy^2 = 0$, $z_y = 4y^3 + 4x^2y - 4y = 0$ の共通解が求めるものになる。この連立方程式を実数の範囲で解くと $(x, y) = (0, 0), (0, 1), (0, -1)$ を得る。

$z_{xx} = 12x^2 + 4y^2$, $z_{xy} = 8xy$, $z_{yy} = 12y^2 + 4x^2 - 4$ なので $H(0, \pm 1) = 32 > 0$, $H(0, 0) = 0$ となる。定理 2.26 より、 z は $(0, \pm 1)$ で極小である。 $H(0, 0) = 0$ なので $(0, 0)$ の様子は定理 2.26 か

らは分からない。個別に調べなければならない。この場合は極値になりそうもないと当りをつけてそれを示す。

x -軸上に制限して考えると, $f(x, 0) = x^4$ である。 x -軸上では $(0, 0)$ は極小, 即ちいくらでも近くに $f(0, 0)$ より大きな値を取る点が存在する。 y -軸上に制限すると $f(0, y) = y^4 - 2y^2$ でこの4次関数は y -軸上では $(0, 0)$ で極大, 即ちいくらでも近くに $f(0, 0)$ より小さい値を取る点が存在する。2つを合わせると $(0, 0)$ が極値でない事が分かる。

演習問題 2.28 次の関数の極大・極小を求めよ。

$$(1) z = x^2 - xy + y^2 - 2x + 3y + 1$$

$$(2) z = x^2 - 5xy + 2y^2 + x - y - 3$$

$$(3) z = \frac{ax + by}{x^2 + y^2 + 1} \quad (a \neq 0, b \neq 0)$$

$$(4) z = e^{-(x^2+y^2)}(ax^2 + by^2) \quad (a > b > 0)$$

$$(5) z = x^3 + 2xy^2 - 3x^2 - 3y^2 - 1$$

$$(6) z = x^3 - 3xy + y^3$$

$$(7) z = xy(x^2 + y^2 - 1)$$

$$(8) z = x^4 + y^4 - 2x^2 + 4xy - 2y^2$$

最大値・最小値を与える点は広義の極値になっているので, 最大値・最小値を求めるとき極値問題を適用できる。次の例を考える。

辺の和が一定の直方体の中で体積最大になるものを求めよ。

3辺の長さを x, y, z とする。和が一定なので, それを ℓ とすると, $x + y + z = \ell$ である。体積を V とすると, $V = xyz = xy(\ell - x - y)$ である。 $\frac{\partial V}{\partial x} = y(\ell - 2x - y)$, $\frac{\partial V}{\partial y} = y(\ell - x - 2y)$ より, $\frac{\partial V}{\partial x} = 0, \frac{\partial V}{\partial y} = 0$ を連立させて解くと $x = y = \frac{\ell}{3}$ を得る。

この解法は一見よさそうに思われるが, 良く考えてみると示しているのは『最大値が存在するならばそれは $x = y = \frac{\ell}{3}$ である』という事だけである。最大値の存在証明もするためには以前述べた次の定理を必要とする。

定理 2.7 有界閉集合で定義された連続関数は最大値・最小値をとる。

また次の命題も必要になる。

命題 2.29 領域 D で定義された関数が最大値をとるとき次のいずれかである。

- (1) 領域の内部の点であり, そこで広義の極値をとる。
- (2) 境界上の点である。

上の問題についてもう一度厳密に解答しよう。そのためには有界閉集合の問題にする必要がある。つまり直方体だけでなく「つぶれた直方体」も考える必要が出て来る。 $V = xy(\ell - x - y)$ とする ($\ell > 0$)。 $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq \ell\}$ 上で V の最大値を求める問題を考える。 D は有界閉集合で, V は連続関数なので最大値が存在する。境界上での値は $V = 0$ なので最大値は D の内部に存在する。よって広義の極値になっている。 V の極値は $\left(\frac{\partial V}{\partial x}, \frac{\partial V}{\partial y}\right) = (0, 0)$ となるが, これを解くと $x = y = \frac{\ell}{3}$ となるので, これが求めるもの。

演習問題 2.29

- (1) 3辺の和が一定の3角形の中で面積最大のもの求めよ。
- (2) 定円に内接する3角形のなかで面積最大のもの求めよ。

2.8 陰関数

高校時代に次の様な議論をしたかもしれない。

$x^2 + y^2 = 1$ を x で微分すると $2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0$ なので, $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$ である。

式 $x^2 + y^2 = 1$ は明示的に関数を定義しているわけではないが, 陰覆的に定義してると考える。この議論をきちんと述べよう。

定義 2.30 関数 $F(x, y)$ と $F(a, b) = 0$ となる点 (a, b) に対し, a の近傍⁽¹⁾で定義された関数 $y = f(x)$ が存在して,

(1) 定義されている任意の x に対し $F(x, f(x)) = 0$,

(2) $b = f(a)$,

が成立する時, F は点 (a, b) の近傍で, 陰関数 $y = f(x)$ を定めるといふ。またこの f を (a, b) の近傍で定まる陰関数といふ。

3変数関数の場合は, 関数 $F(x_1, x_2, y)$ と, $F(a_1, a_2, b) = 0$ となる点 (a_1, a_2, b) に対し, (a_1, a_2) の近傍⁽²⁾で定義された関数 $y = f(x_1, x_2)$ が存在して $F(x_1, x_2, f(x_1, x_2)) = 0$, $b = f(a_1, a_2)$ が成立する時, F は点 (a_1, a_2, b) において, 陰関数 $y = f(x_1, x_2)$ を定めるといふ。

定理 2.31 $F(x, y)$ に対し $F(a, b) = 0$, $F_y(a, b) \neq 0$ ならば a の近傍で陰関数 $y = f(x)$ が存在する。この時, F が C^r 級なら f も C^r 級。 $\frac{dy}{dx} = -\frac{F_x}{F_y}$ である。

$F(x_1, x_2, y)$ に対し $F(a_1, a_2, b) = 0$, $F_y(a_1, a_2, b) \neq 0$ ならば (a_1, a_2) の近傍で陰関数 $y = f(x_1, x_2)$ が存在する。この時, F が C^r 級なら f も C^r 級。 $\frac{\partial y}{\partial x_1} = -\frac{F_{x_1}}{F_y}$, $\frac{\partial y}{\partial x_2} = -\frac{F_{x_2}}{F_y}$ である。

演習問題 *2.30 定理 2.31 を証明せよ。

演習問題 2.31 次で与えられる陰関数に関し $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$ を求めよ。

(1) $F(x, y) = 1 - y + xe^y = 0$

(2) $F(x, y) = x^3y^3 + y - x = 0$

(3) $F(x, y) = x^3 - 3xy + y^3 = 0$ (デカルトの正葉線)

⁽¹⁾近傍とはある正数 δ が存在して $\{x \mid |x - a| < \delta\}$ となる集合の事。

⁽²⁾この場合の近傍とはある正数 δ が存在して $\{(x, y) \mid \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} < \delta\}$ となる集合の事。