

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次を必要とする。

定理 2.25 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。

命題 2.26 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 ($\ell > 0$)。 $D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq \ell\}$ 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 2.7

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

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。

定義 2.27 関数 $F(x, y)$ と $F(a, b) = 0$ となる点 (a, b) に対し、 a の近傍で定義された関数 $y = f(x)$ が存在して $F(x, f(x)) = 0$, $b = f(a)$ 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 2.28 $F(x, y)$ 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。

$F(x, y) = x^3 - 3xy + y^3 = 0$ (デカルトの正葉線) 両辺を x で微分することにより

$$y' = \frac{x^2 - y}{x - y^2}$$

を得る。これを更に x で微分する事により

$$y'' = \frac{2xy}{(x - y^2)^3}$$

が分かる。

2つの式 $x^2 + y^2 + z^2 + w^2 = 1$, $x + y + z + w = 0$ が与えられているとする。このとき2つの変数は残りの2つの変数の関数と見ることが出来る。今 z, w を x, y の関数と見て x に関して微分すれば $2x + 2z z_x + 2w w_x = 0$, $1 + z_x + w_x = 0$ が分かる。これを解くと

$$z_x = \frac{w - x}{z - w} \quad w_x = \frac{z - x}{w - z}$$

を得る。同様に y に関して実行すれば

$$z_y = \frac{w - y}{z - w} \quad w_y = \frac{z - y}{w - z}$$

を得る。

演習問題 2.8 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) $1 - y + xe^y = 0$
- (2) $x^3y^3 + y - x = 0$

2.9 条件付き極値

条件付き極値問題とは2変数の場合は $\varphi(x, y) = 0$ のもとでの $f(x, y)$ の極値を求める問題である。3変数の場合は『 $\varphi(x, y, z) = 0$ のもとでの $f(x, y, z)$ の極値を求める問題』または『 $\varphi_1(x, y, z) = 0, \varphi_2(x, y, z) = 0$ のもとでの $f(x, y, z)$ の極値を求める問題』である。一般には $\varphi_1(x_1, \dots, x_n) = 0, \dots, \varphi_p(x_1, \dots, x_n) = 0$ のもとでの $f(x_1, \dots, x_n)$ の極値を求める。

条件付き極値は条件の無い場合に比べて一般に難しい。条件付き極値の問題をある意味で条件の無い極値問題に変えるのがラグランジュの未定乗数法 (未定係数法) である。

定義 2.29 2変数関数 $f(x, y)$ に対し $\mathbf{grad} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right)$ とおく。一般 n 変数の関数 $f(x_1, \dots, x_n)$

の場合は $\mathbf{grad} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right)$ とする。

定理 2.30 (ラグランジエの未定乗数法) $\varphi(x, y), f(x, y)$ を C^1 級関数とする。 $P = (x, y)$ が $\varphi(x, y) = 0$ を満たしながら変化するとする。 $f(x, y)$ が点 $P = P_0$ で (広義の) 極値をとるとき、
 $F(x, y, \lambda) = f(x, y) - \lambda\varphi(x, y)$ とおくと、 $\mathbf{grad}\varphi(P_0) = \mathbf{0}$ または $\mathbf{grad}F(P_0, \lambda) = \mathbf{0}$ が成立する。

例として『 $x^2 + y^2 = 1$ の条件の下で $ax + by$ の最大値最小値を求めよ。』という問題が考えられる。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、『 $x^2 + y^2 = 1$ の条件の下で $ax + by$ の最極値を求めよ。』という問題を解くことで、この問題を解くことができる。

ラグランジエの未定乗数法で解いてみよう。

$\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 1, f(x, y) = ax + by, F(x, y, \lambda) = f(x, y) - \lambda\varphi(x, y)$ とおく。 $\mathbf{grad}\varphi = \left(\frac{\partial\varphi}{\partial x}, \frac{\partial\varphi}{\partial y}\right) = (2x, 2y), \mathbf{grad}F = \left(\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial \lambda}\right) = (a - 2\lambda x, b - 2\lambda y, -x^2 - y^2 + 1)$ となるので、

$\mathbf{grad}\varphi(x, y) = \mathbf{0}$ となる点は $(0, 0)$ のみ。しかしこの点では $\frac{\partial F}{\partial \lambda} = -x^2 - y^2 + 1$ が 0 にならない。よって $\mathbf{grad}F = \mathbf{0}$ となる点が極値を与える。これを解いて $x = \frac{a}{2\lambda}, y = \frac{b}{2\lambda}, a^2 + b^2 = 4\lambda^2$ を得る。 $f\left(\frac{a}{2\lambda}, \frac{b}{2\lambda}\right) = \pm\sqrt{a^2 + b^2}$ なので最大値は $\sqrt{a^2 + b^2}$ である。

3変数の場合をとりあげよう。 $\varphi(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1, f(x, y, z) = ax + by + cz$ とする。 $\varphi(x, y, z) = 0$ の条件の下で $f(x, y, z)$ の最大値・最小値を求めよう。 $F(x, y, z, \lambda) = f(x, y, z) - \lambda\varphi(x, y, z)$ とおく。 $\mathbf{grad}\varphi = \left(\frac{\partial\varphi}{\partial x}, \frac{\partial\varphi}{\partial y}, \frac{\partial\varphi}{\partial z}\right) = (2x, 2y, 2z), \mathbf{grad}F = \left(\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}, \frac{\partial F}{\partial \lambda}\right) = (a - 2\lambda x, b - 2\lambda y, c - 2\lambda z, -x^2 - y^2 - z^2 + 1)$ なので $\mathbf{grad}F = \mathbf{0}$ となる点は $(0, 0, 0)$ のみ。しかしこの点では $\frac{\partial F}{\partial \lambda} = 0$ とならないので $\mathbf{grad}F = \mathbf{0}$ となる点が極値を与える。これを解くと $x = \frac{a}{2\lambda}, y = \frac{b}{2\lambda}, z = \frac{c}{2\lambda}, a^2 + b^2 + c^2 = 4\lambda^2$ を得る。よって最大値は $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 、最小値は $-\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ である。

演習問題 2.9

- (1) $\varphi(x, y) = 2x^2 + y^2 - 1 = 0$ の下で $f(x, y) = xy$ の最大値・最小値を求めよ。
- (2) $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$ の下で $f(x, y) = ax^2 + 2bxy + cy^2$ の最大値を求めよ。
- (3) [行列の固有値を知っている事を前提とする] $\varphi(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$ の下で $f(x, y, z) = ax^2 + by^2 + cz^2 + 2pxy + 2qyz + 2rzx$ の最大値を求めよ。

定理 2.31 (未定乗数法の一般形) $\varphi_1(x_1, \dots, x_n), \dots, \varphi_m(x_1, \dots, x_n), f(x_1, \dots, x_n)$ を C^1 級の関数とする。 $x = (x_1, \dots, x_n)$ が $\varphi_1(x) = \dots = \varphi_m(x) = 0$ を満たしながら変化するとする。 $F(x, \lambda_1, \dots, \lambda_m) = f(x) - \lambda_1\varphi_1(x) - \dots - \lambda_m\varphi_m(x)$ とおく時、 $f(x)$ が (広義の) 極値をとれば $\text{rank}\left(\frac{D(\varphi)}{D(x)}\right) = \text{rank}\left(\frac{D(\varphi_1, \dots, \varphi_m)}{D(x_1, \dots, x_n)}\right) < m$ または $\mathbf{grad}F = \mathbf{0}$ が成立する。