

点 (x, y) が、条件 $g(x, y) = 0$ をみたしつつ変化するとき、関数 $z = f(x, y)$ の極値を求めたい。いま、点 (a, b) で $f(x, y)$ が極値を持つとすると、2 つのベクトル $(\frac{\partial f}{\partial x}(a, b), \frac{\partial f}{\partial y}(a, b))$ と $(\frac{\partial g}{\partial x}(a, b), \frac{\partial g}{\partial y}(a, b))$ が平行となることが示せる。これは、実数 λ (ラムダ) を用いて

$$\left(\frac{\partial f}{\partial x}(a, b), \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)\right) = \lambda \left(\frac{\partial g}{\partial x}(a, b), \frac{\partial g}{\partial y}(a, b)\right)$$

と表せることにほかならない。そこで、このような条件付き極値問題を考えるとき、新たに第 3 の変数 λ を導入し、3 変数関数 $L(x, y, \lambda)$ を $L(x, y, \lambda) = f(x, y) - \lambda g(x, y)$ を考えると、もとの条件付きの問題がこの関数 $L(x, y, \lambda)$ の条件なしの極値問題に言い換えられることがわかる。正確には以下の通り。

条件付極値問題

拘束条件 $g(x, y) = 0$ の下で、関数 $f(x, y)$ の極値を求めたい。このとき、新たに第 3 の変数 λ を導入し、3 変数関数 $L(x, y, \lambda)$ を

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) - \lambda g(x, y)$$

と定義する。(λ は Lagrange の乗数と呼ばれ $L(x, y, \lambda)$ は Lagrange 関数と呼ばれる。) このとき、 $L(x, y, \lambda)$ の (無条件での) 極値を求めると、 $g(x, y) = 0$ の下での $f(x, y)$ の極値が求まる。したがって、極値を求めるには

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

を解けばよい。

例題

直線 $y = 2x + 3$ 上の点と原点 O との距離の最小値を求めよ。

解 原点との距離が最小になることと、距離の 2 乗が最小になることは同値なので、拘束条件 $g(x, y) = y - 2x - 3 = 0$ の下で、距離 d の 2 乗 $d^2 = f(x, y) = x^2 + y^2$ が最小値となる (x, y) を求めればよい。そこで、Lagrange 関数を

$$L(x, y, z) = x^2 + y^2 - \lambda(y - 2x - 3)$$

と定義し、各々の偏微分を計算して、それらがすべて 0 になる点を求める。

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x}(x, y, \lambda) = 2x - \lambda(-2) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y}(x, y, \lambda) = 2y - \lambda = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda}(x, y, \lambda) = -(y - 2x - 3) = 0 \end{cases}$$

入学年度	学部	学 科	組	番 号	検	フリガナ	
	B	1				氏 名	

第 2 式を λ について解き、第 1 式に代入して整理すると

$$2x + 4y = 0$$

が得られる。これと第 3 式を x, y についての連立 1 次方程式と見て解くと

$$x = -\frac{6}{5}, \quad y = \frac{3}{5}$$

を得る。本来、このままではこの x, y で $f(x, y)$ が極小になるか極大になるかは機械的に判断できないが、この問題では図形的に容易に最小値だけが存在し、最大値が存在しないことがわかる。そこで、上の値を $f(x, y)$ に代入して、 $f(x, y)$ の最小値は $\frac{9}{5}$ となる。したがって距離の最小値は $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ である。

1 表面積が 24π である円柱のうち、体積が最大のものを見つけたい。

a) 円柱の底面の半径を r と高さを h としたとき、表面積 $S(r, h)$ を r と h で表わせ。

b) 表面積 $S(r, h) = 24\pi$ という条件の下で体積 $V(r, h)$ が最大となる r と h を Lagrange の乗数法で求めよ。

【2】 ある値域での土地の価格と建物の価格は、広さ 1 平方メートルにつき、それぞれ 8 万円、20 万円である。市場調査により、顧客の満足度は土地、建物の広さを x 、 y 平方メートルとすると、 $\sqrt{x} + 2\sqrt{y}$ に比例することがわかっている。いま、3900 万円の予算をすべて使って家を建てたい顧客がいるとき、この顧客の満足度を最大にするには、土地と建物の広さをどれだけにすればよいか。Lagrange の乗数法を用いて求めよ。

【3】 条件 $x^2 + y^2 = 1$ のもとで、関数 $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3x - 3y$ の最大値・最小値を求めよ。

【4】 【効用最大化問題】 消費者の効用関数が $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$ で与えられているとする。このとき、所得制約式 $p_1x + p_2y = I$ のもとで $u(x, y)$ を最大にする (x, y) を Lagrange の乗数法により求めよ。

【5】 【費用最小化問題】 消費者の効用関数 $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$ をある一定レベル u_0 に保ち、この効用レベルで支出 $S(x, y) = p_1x + p_2y$ を最小にしたい。そのような (x, y) を Lagrange の乗数法により求めよ。