

オペレーションズ・リサーチ

3

関数 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ は 2 回連続的微分可能な関数とし, \mathbf{a} は $\mathbf{0}$ でない n 次元ベクトルとする.

次の非線形計画問題を考える.

$$\begin{aligned} P: & \text{Minimize} && f(\mathbf{x}) \\ & \text{subject to} && \mathbf{a}^\top \mathbf{x} = 0 \end{aligned}$$

ただし, \top はベクトルの転置を表す. \mathbf{x}^* を問題 P の大域的最適解とする.

さらに, 次の非線形計画問題を考える.

$$\begin{aligned} P(k): & \text{Minimize} && f_k(\mathbf{x}) \\ & \text{subject to} && (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)^\top (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*) \leqq 1 \end{aligned}$$

ただし, k は非負の整数であり, $f_k : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ は以下に定義された関数である.

$$f_k(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) + \frac{k}{2}(\mathbf{a}^\top \mathbf{x})^2 + \frac{1}{2}(\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)^\top (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)$$

問題 P(k) の大域的最適解を \mathbf{x}^k とする. さらに, $\lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{x}^k = \bar{\mathbf{x}}$, $\lim_{k \rightarrow \infty} k(\mathbf{a}^\top \mathbf{x}^k) = \bar{\lambda}$ と仮定する.

以下の問い合わせよ.

- (i) 任意の非負の整数 k に対して $f_k(\mathbf{x}^k) \leqq f(\mathbf{x}^*)$ が成り立つことを示せ.
- (ii) $\mathbf{a}^\top \bar{\mathbf{x}} = 0$, $\bar{\mathbf{x}} = \mathbf{x}^*$ となることを示せ.
- (iii) 問題 P(k) のカルーシュ・キューン・タッカー (Karush-Kuhn-Tucker) 条件を書け.
- (iv) 十分大きな k に対して, $\nabla f_k(\mathbf{x}^k) = \mathbf{0}$ となることを示せ.
- (v) $\nabla f(\mathbf{x}^*) + \bar{\lambda} \mathbf{a} = \mathbf{0}$ となることを示せ.

An English Translation:

Operations Research

3

Let $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ be a twice continuously differentiable function, and let \mathbf{a} be an n -dimensional nonzero vector.

Consider the following nonlinear programming problem:

$$\begin{aligned} P: & \text{Minimize } f(\mathbf{x}) \\ & \text{subject to } \mathbf{a}^\top \mathbf{x} = 0, \end{aligned}$$

where the superscript \top denotes transposition of a vector. Let \mathbf{x}^* be a global optimal solution to problem P.

Moreover consider the following nonlinear programming problem:

$$\begin{aligned} P(k): & \text{Minimize } f_k(\mathbf{x}) \\ & \text{subject to } (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)^\top (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*) \leq 1, \end{aligned}$$

where k is a nonnegative integer and $f_k : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ is the function defined by

$$f_k(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) + \frac{k}{2}(\mathbf{a}^\top \mathbf{x})^2 + \frac{1}{2}(\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)^\top (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*).$$

Let \mathbf{x}^k be a global optimal solution to problem $P(k)$. Suppose that $\lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{x}^k = \bar{\mathbf{x}}$ and $\lim_{k \rightarrow \infty} k(\mathbf{a}^\top \mathbf{x}^k) = \bar{\lambda}$.

Answer the following questions.

- (i) Show that $f_k(\mathbf{x}^k) \leq f(\mathbf{x}^*)$ for any nonnegative integer k .
- (ii) Show that $\mathbf{a}^\top \bar{\mathbf{x}} = 0$ and $\bar{\mathbf{x}} = \mathbf{x}^*$.
- (iii) Write out Karush-Kuhn-Tucker conditions for problem $P(k)$.
- (iv) Show that $\nabla f_k(\mathbf{x}^k) = \mathbf{0}$ for all k sufficiently large.
- (v) Show that $\nabla f(\mathbf{x}^*) + \bar{\lambda} \mathbf{a} = \mathbf{0}$.