

KONU 13: EŞİTSİZLİK KISITLI ÇOK DEĞİŞKENLİ OPTİMİZASYON PROBLEMLERİNİN ÇÖZÜMÜ

Kuhn-Tucker Koşulları

$$\begin{aligned} \min/\max Z &= f(\mathbf{X}) \\ g_i(\mathbf{X}) &\{\leq, \geq\} 0 \quad , \quad i=1,2,\dots,m \end{aligned} \quad (13.1)$$

biçiminde tanımlı eşitsizlik kısıtlı çok değişkenli optimizasyon probleminin çözümü için Kuhn-Tucker koşullarından yararlanılır. Burada, $\mathbf{X}=[X_1 \ X_2 \ \dots \ X_n]'$ olup, $f(\mathbf{X})$ amaç fonksiyonu ile $g_i(\mathbf{X})$, $i=1,2,\dots,m$ kısıt fonksiyonları ikinci dereceden sürekli türevlenebilen fonksiyonlar olarak varsayılır. Eğer, $f(\mathbf{X})$ ve $g_i(\mathbf{X})$, $i=1,2,\dots,m$ fonksiyonları dışbükey ise, Kuhn-Tucker koşulları gerekli ve yeterlidir. Dört farklı model yapısı için tanımlanabilecek olan Kuhn-Tucker koşulları aşağıdaki gibi verilebilir.

Model – I:

$$\begin{aligned} \min Z &= f(\mathbf{X}) \\ g_i(\mathbf{X}) &\leq 0 \quad , \quad i=1,2,\dots,m \end{aligned}$$

$$\text{i. } \frac{\partial f(\mathbf{X}^*)}{\partial X_j} + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* \frac{\partial g_i(\mathbf{X}^*)}{\partial X_j} = 0 \quad , \quad j=1,2,\dots,n$$

$$\text{ii. } g_i(\mathbf{X}^*) \leq 0 \quad , \quad i=1,2,\dots,m \quad (\text{Kısıt koşulu})$$

$$\text{iii. } \lambda_i^* g_i(\mathbf{X}^*) = 0 \quad , \quad i=1,2,\dots,m \quad (\text{Tümler gevşeklik koşulu})$$

$$\text{iv. } \lambda_i^* \geq 0 \quad , \quad i=1,2,\dots,m$$

Model – II:

$$\begin{aligned} \min Z &= f(\mathbf{X}) \\ g_i(\mathbf{X}) &\geq 0 \quad , \quad i=1,2,\dots,m \end{aligned}$$

$$\text{i. } \frac{\partial f(\mathbf{X}^*)}{\partial X_j} + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* \frac{\partial g_i(\mathbf{X}^*)}{\partial X_j} = 0 \quad , \quad j=1,2,\dots,n$$

$$\text{ii. } g_i(\mathbf{X}^*) \geq 0 \quad , \quad i=1,2,\dots,m$$

$$\text{iii. } \lambda_i^* g_i(\mathbf{X}^*) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$\text{iv. } \lambda_i^* \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

Model – III:

$$\begin{aligned} \max Z &= f(\mathbf{X}) \\ g_i(\mathbf{X}) &\leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m \end{aligned}$$

$$\text{i. } \frac{\partial f(\mathbf{X}^*)}{\partial X_j} + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* \frac{\partial g_i(\mathbf{X}^*)}{\partial X_j} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

$$\text{ii. } g_i(\mathbf{X}^*) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$\text{iii. } \lambda_i^* g_i(\mathbf{X}^*) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$\text{iv. } \lambda_i^* \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

Model – IV:

$$\begin{aligned} \max Z &= f(\mathbf{X}) \\ g_i(\mathbf{X}) &\geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m \end{aligned}$$

$$\text{v. } \frac{\partial f(\mathbf{X}^*)}{\partial X_j} + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* \frac{\partial g_i(\mathbf{X}^*)}{\partial X_j} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

$$\text{vi. } g_i(\mathbf{X}^*) \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$\text{vii. } \lambda_i^* g_i(\mathbf{X}^*) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

$$\text{viii. } \lambda_i^* \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

Örnek 13.1:

$$\min f(\mathbf{x}) = (x_1 - 3)^2 + (x_2 - 5)^2$$
$$x_1 + x_2 \leq 7$$

biçiminde tanımlı eşitsizlik kısıtlı optimizasyon probleminin en iyi çözüm değerini elde ediniz.

Çözüm:

i. $\frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_1} = 2(x_1 - 3) + \lambda = 0$

$$\frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_2} = 2(x_2 - 5) + \lambda = 0$$

ii. $x_1 + x_2 - 7 \leq 0$

iii. $\lambda(x_1 + x_2 - 7) = 0$

iv. $\lambda \geq 0$

Kuhn-Tucker koşullarını sağlayan çözüm elde edilir.

- $\lambda = 0$ olsun.

$$2(x_1 - 3) = 0 \Rightarrow x_1 = 3$$

$$2(x_2 - 5) = 0 \Rightarrow x_2 = 5$$

olup, elde edilen çözüm değerleri kısıt koşulunu sağlamaz.

- $\lambda \neq 0$ olsun.

$$x_1 + x_2 - 7 = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 = 7 \Rightarrow \left(-\frac{\lambda + 6}{2} + \frac{-\lambda + 10}{2} \right) = 7 \Rightarrow \lambda = 1 > 0$$

$$2(x_1 - 3) + 1 = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{5}{2}$$

$$2(x_2 - 5) + 1 = 0 \Rightarrow x_2 = \frac{9}{2}$$

$$\mathbf{x}^* = \begin{bmatrix} x_1^* \\ x_2^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5/2 \\ 9/2 \end{bmatrix}, \quad \lambda^* = 1, \quad f(\mathbf{x}^*) = 0.5$$