

KONU 13: EŞİTSİZLİK KISITLI ÇOK DEĞİŞKENLİ OPTİMİZASYON PROBLEMLERİNİN ÇÖZÜMÜ

Kuhn-Tucker Koşulları

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

biçiminde tanımlı eşitsizlik kısıtlı çok değişkenli optimizasyon probleminin çözümü için Kuhn-Tucker koşullarından yararlanılır. Burada, $\mathbf{X} = [X_1 \ X_2 \ \dots \ X_n]^T$ olup, $f(\mathbf{X})$ amaç fonksiyonu ile $g_i(\mathbf{X})$, $i=1,2,\dots,m$ kısıt fonksiyonları ikinci dereceden sürekli türevlenebilen fonksiyonlar olarak varsayılmıştır. 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:

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

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

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

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

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

Model – II:

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

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

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

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

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

Model – III:

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

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

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

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

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

Model – IV:

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

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

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

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

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

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.

$$X_1 + X_2 - 7 = 0 \Rightarrow X_1 + X_2 = 7 \Rightarrow \left(-\frac{\lambda + 6}{2} + \frac{-\lambda + 10}{2} \right) = 7 \Rightarrow \lambda = 1 > 0$$

$$2(X_1 - 3) + 1 = 0 \Rightarrow X_1 = \frac{5}{2}$$

$$2(X_2 - 5) + 1 = 0 \Rightarrow X_2 = \frac{9}{2}$$

$$\mathbf{X}^* = \begin{bmatrix} X_1^* \\ X_2^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5/2 \\ 9/2 \end{bmatrix}, \quad \lambda^* = 1, \quad f(\mathbf{X}^*) = 0.5$$