

MATEMATİK I

Türev

Ankara Üniversitesi

13. Hafta

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

Fermat teoremi göz önüne alındığında aşağıdaki önermenin doğru olduğu söylenebilir.

Önerme 3.16.1.

$I \subset \mathbb{R}$ açık aralık, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyon ve $x_0 \in I$ olsun. x_0 noktasının f fonksiyonunun yerel ekstremum noktası olması için gerekli koşul x_0 noktasının f fonksiyonunun kritik noktası olmasıdır.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

Not 3.16.2.

x_0 noktasının $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonunun yerel ekstremum noktası olması için Önerme 4.16.1 -deki koşul gereklidir ancak yeterli değildir. Örneğin;

(1) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere $f(x) = x^3$ olsun. Bu durumda $f'(0) = 0$ olup $x_0 = 0$ noktası f fonksiyonunun kritik noktasıdır. Ancak $x_0 = 0$ noktası f fonksiyonunun yerel ekstremum noktası değildir.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

(2) $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere

$$f(x) = \begin{cases} x & ; x > 0 \\ 2x & ; x < 0 \end{cases}$$

olsun. Buna göre $x_0 = 0$ noktasında f fonksiyonu türevli olmayıp, $x_0 = 0$ noktası f fonksiyonunun kritik noktasıdır. Ancak $x_0 = 0$ noktası f fonksiyonunun yerel ekstremum noktası değildir.

Uyarı 3.16.3.

Yukardaki ifadelerden görüldüğü gibi fonksiyonun yerel ekstremum değerlerini kritik noktalardaki değerleri arasında aramak gerekir. Fonksiyonun kritik noktalarının hangisinin yerel ekstremum noktası olduğunu aşağıdaki teorem belirtmektedir.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

Teorem 3.16.4.

$I \subset \mathbb{R}$ açık aralık, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyon ve $x_0 \in I$ olmak üzere

- (i) x_0 noktası f fonksiyonunun kritik noktası,
- (ii) f fonksiyonu I aralığında sürekli ve $I \setminus \{x_0\}$ kümesinde türevlenebilir

olsun. Bu durumda

(1)

$$\begin{cases} \text{Her } x \in I \cap (x_0 - \delta, x_0) \text{ için } f'(x) \geq 0 \\ \text{Her } x \in I \cap (x_0, x_0 + \delta) \text{ için } f'(x) \leq 0 \end{cases}$$

olacak şekilde $\delta > 0$ sayısı varsa x_0 noktası f fonksiyonunun yerel maksimum noktasıdır.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

(2)

$$\begin{cases} \text{Her } x \in I \cap (x_0 - \delta, x_0) \text{ için } f'(x) \leq 0 \\ \text{Her } x \in I \cap (x_0, x_0 + \delta) \text{ için } f'(x) \geq 0 \end{cases}$$

olacak şekilde $\delta > 0$ sayısı varsa x_0 noktası f fonksiyonunun yerel minimum noktasıdır.

(3)

$$\begin{cases} \text{Her } x \in I \cap [(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}] \text{ için } f'(x) > 0 \\ \text{ya da} \\ \text{Her } x \in I \cap [(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}] \text{ için } f'(x) < 0 \end{cases}$$

olacak şekilde $\delta > 0$ sayısı varsa x_0 noktası f fonksiyonunun yerel ekstremum noktası değildir.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

Not 3.16.5.

Teorem 3.16.4 ifadesinden görüldüğü gibi kritik noktadan geçişte türev işareti negatiften (pozitiften) pozitive (negatife) değişiyorsa bu durumda bu nokta f fonksiyonunun yerel minimum (maksimum) noktasıdır. Eğer kritik noktadan geçişte türev işaretini değiştirmiyorsa bu nokta f fonksiyonunun yerel ekstremum noktası değildir.

Örnek 3.16.6.

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere

$$f(x) = \frac{x}{3} - \sqrt[3]{x}$$

fonksiyonu için yerel ekstremum noktalarını ve değerlerini bulunuz. Ayrıca, f fonksiyonunun artan ve azalan olduğu aralıkları belirleyiniz.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

Teorem 3.16.7.

$I \subset \mathbb{R}$ açık aralık, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyon ve $x_0 \in I$ olsun. Ayrıca; f fonksiyonu I aralığında türevlenebilir,

$$f'(x_0) = 0$$

ve f fonksiyonunun x_0 noktasındaki ikinci mertebeden türevi

$$f''(x_0)$$

mevcut olsun.

(i) Eğer

$$f''(x_0) > 0$$

ise bu durumda x_0 noktası f fonksiyonunun yerel minimum noktasıdır.

(ii) Eğer

$$f''(x_0) < 0$$

ise bu durumda x_0 noktası f fonksiyonunun yerel maksimum noktasıdır.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

Örnek 3.16.8.

$y = \sqrt{x}$ eğrisinin

$$B\left(\frac{9}{2}, 0\right)$$

noktasına en yakın olan noktasını bulunuz.

Not 3.16.9.

Bilinmektedir ki bir fonksiyon mutlak maksimum ve mutlak minimum değere sahip olmak zorunda değildir. Ancak, mutlak ekstremumun varlığını garanti eden iki önemli durum vardır:

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

(I.) DURUM

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

fonksiyonu sürekli olsun. Bu durumda Teorem 2.3.6 dikkate alınırsa bu f fonksiyonu bir mutlak maksimuma ve mutlak minimuma sahiptir. Teorem 2.3.6 mutlak ekstremumların varlığı ile ilgili olup uygulamada bu değerlerin nasıl bulunabileceği hakkında bir bilgi vermemektedir. Bu nedenle bir mutlak ekstremum değer aynı zamanda yerel ekstremum değer olması gerçeğinden hareketle bir inceleme yapılacaktır.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

Yani,

“ f fonksiyonunun $[a, b]$ aralığındaki yerel ekstremum değerleri nelerdir?”

sorusuna cevap aranmalıdır. Önerme 3.16.1 göz önüne alınırsa (a, b) aralığında f fonksiyonunun yerel ekstremum noktası f fonksiyonunun kritik noktası olmak zorundadır. Yerel ekstremum nokta için diğer olasılık sadece $[a, b]$ aralığının bitim noktalarıdır.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

Dolayısıyla

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

sürekli fonksiyonunun mutlak ekstremum değerlerini bulmak için

(i) f fonksiyonunun (a, b) aralığında kritik noktaları tespit edilip bu kritik noktalarda f fonksiyonunun değerleri bulunur,

(ii) f fonksiyonunun $x = a$ ve $x = b$ noktalarındaki değerleri bulunur

ve bulunan bu değerler karşılaştırıldığında bu değerlerin en büyüğüne f fonksiyonunun $[a, b]$ aralığında mutlak maksimum değeri, en küçüğüne f fonksiyonunun $[a, b]$ aralığında mutlak minimum değeri denir.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

(II.) DURUM

$I \subset \mathbb{R}$ açık aralık ve $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ sürekli fonksiyon olması halinde fonksiyonun mutlak ekstremum değerini bulma problemi bir diğer durumdur. Bunun için aşağıdaki teoremi ifade edelim:

Teorem 3.16.10.

$I \subset \mathbb{R}$ açık aralık ve $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ sürekli fonksiyon, $x_0 \in I$ ve f fonksiyonunun yalnız bir kritik noktası x_0 olsun. Bu durumda

- (i) Eğer x_0 noktası yerel maksimum noktası ise x_0 noktası mutlak maksimum noktasıdır.
- (ii) Eğer x_0 noktası yerel minimum noktası ise x_0 noktası mutlak minimum noktasıdır.

3. Türev

3.16. Ekstremlerin Varlık Koşulları

Örnek 3.16.11.

$$f : [-4, 4] \rightarrow \mathbb{R}$$

olmak üzere

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 5$$

şeklinde tanımlanan f fonksiyonunun mutlak maksimum ve mutlak minimum değerlerini bulunuz.

3. Türev

3.17. Fonksiyonların Konvekslik ve Konkavlık Koşulları

Tanım 3.17.1.

$(a, b) \subset \mathbb{R}$ aralığı ve

$$f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$$

fonksiyonu verilmiş olsun.

(i) Her $x_1, x_2 \in (a, b)$ ve her $\lambda \in [0, 1]$ için

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa f fonksiyonu (a, b) aralığında konvektir denir.

(ii) Her $x_1, x_2 \in (a, b)$ ve her $\lambda \in [0, 1]$ için

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \geq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa f fonksiyonu (a, b) aralığında konkavdır denir.

3. Türev

3.17. Fonksiyonların Konvekslik ve Konkavlık Koşulları

Not 3.17.2.

$$f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$$

fonksiyonu (a, b) aralığında konveks (konkav) ise

$$x_1 < x_2$$

olacak şekilde her $x_1, x_2 \in (a, b)$ için f fonksiyonunun $[x_1, x_2]$ aralığındaki grafiği, $y = f(x)$ eğrisi üzerindeki $A(x_1, f(x_1))$ ve $B(x_2, f(x_2))$ noktalarını birleştiren AB doğru parçasının altındadır (üstündedir).

3. Türev

3.17. Fonksiyonların Konvekslik ve Konkavlık Koşulları

Örnek 3.17.3.

$f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere

$$f(x) = x^2$$

şeklinde tanımlı f fonksiyonunun $(-1, 1)$ aralığında konveks olduğunu gösteriniz.

3. Türev

3.17. Fonksiyonların Konvekslik ve Konkavlık Koşulları

Teorem 3.17.4.

$(a, b) \subset \mathbb{R}$ aralığında türevlenebilir $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonunun (a, b) aralığında konveks fonksiyon olması için gerek ve yeter şart

$$f' : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$$

türev fonksiyonunun (a, b) aralığında azalmayan fonksiyon olmasıdır.

Sonuç 3.17.5.

$(a, b) \subset \mathbb{R}$ aralığında 2 -inci mertebeden türevlenebilir $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonunun (a, b) aralığında konveks olması için gerek ve yeter şart her $x \in (a, b)$ için

$$f''(x) \geq 0$$

olmasıdır.

3. Türev

3.17. Fonksiyonların Konvekslik ve Konkavlık Koşulları

Teorem 3.17.6.

$(a, b) \subset \mathbb{R}$ aralığında türevlenebilir $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonunun (a, b) aralığında konkav fonksiyon olması için gerek ve yeter şart

$$f' : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$$

türev fonksiyonunun (a, b) aralığında artmayan fonksiyon olmasıdır.

Sonuç 3.17.7.

$(a, b) \subset \mathbb{R}$ aralığında 2 -inci mertebeden türevlenebilir $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonunun (a, b) aralığında konkav olması için gerek ve yeter şart her $x \in (a, b)$ için

$$f''(x) \leq 0$$

olmasıdır.

3. Türev

3.17. Fonksiyonların Konvekslik ve Konkavlık Koşulları

Tanım 3.17.8.

$x_0 \in \mathbb{R}$ olmak üzere bir $U_\delta(x_0) \subset \mathbb{R}$ komşuluğunda tanımlı ve türevlenebilir

$$f : U_\delta(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$$

fonsiyonu verilmiş olsun. f fonksiyonu

$$(x_0 - \delta, x_0)$$

aralığında konveks (veya konkav),

$$(x_0, x_0 + \delta)$$

aralığında konkav (veya konveks) ise $x = x_0$ noktasına f fonksiyonunun büküm noktası denir. Bir başka deyişle; f fonksiyonunun konvekslikten konkavlığa veya konkavlıktan konveksliğe geçtiği noktaya f fonksiyonunun büküm noktası adı verilir.

3. Türev

3.17. Fonksiyonların Konvekslik ve Konkavlık Koşulları

Örnek 3.17.9.

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere

$$f(x) = x^4 - 6x^2 + 12$$

şeklinde tanımlı f fonksiyonunun konveks ve konkav olduğu aralıkları bulunuz. Büküm noktalarını belirtiniz.