

# GENEL MATEMATİK

## LİMİT VE SÜREKLİLİK

Ankara Üniversitesi

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.2. Süreklilik

#### Tanım 2.2.12.

Sonlu sayıda süreksizlik noktası olan fonksiyonlara parçalı sürekli fonksiyon adı verilir.

#### Örnek 2.2.13.

$a$ ,  $b$  ve  $c$  sabit sayılar olmak üzere  $f$  fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & ; x \geq c \\ ax + b & ; x < c \end{cases}$$

şeklinde tanımlanıyor.  $b$  ve  $c$  sayıları verildiğinde  $f$  fonksiyonunu  $x = c$  noktasında sürekli yapan  $a$  değerini bulunuz.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.2. Süreklilik

Örnek 2.2.14.

$n \in \mathbb{N}$  olmak üzere

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(1+x)^n - 1}{x} & ; x \neq 0 \\ k & ; x = 0 \end{cases}$$

fonksiyonunun  $\mathbb{R}$  üzerinde sürekli olması için  $k$  sayısı ne olmalıdır.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.2. Süreklilik

#### Örnek 2.2.15.

Aşağıdaki  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonlarının sürekli olup olmadığını araştırınız ve süreksiz iseler süreksizlik çeşidini belirleyiniz.

(i)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$$

(b)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2 \sin x}{|x|} & ; x \neq 0 \\ 2 & ; x = 0 \end{cases}$$

(c)

$$f(x) = \begin{cases} \lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor & ; x \notin \mathbb{Z} \\ -1 & ; x \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.2. Süreklilik

Örnek 2.2.16.

$$f(x) = \begin{cases} \arcsin\left(\frac{1-x}{2}\right) & ; 0 < x < 3 \\ \frac{\pi}{2} & ; x = 3 \\ \arctan\left(\frac{x}{3-x}\right) & ; x > 3 \end{cases}$$

şeklinde tanımlanan  $f$  fonksiyonunun  $x = 3$  noktasındaki süreklilik durumunu inceleyiniz.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

#### Teorem 2.3.1. (Bolzano Teoremi)

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

fonksiyonu  $[a, b]$  aralığında sürekli olsun.

$$f(a) \cdot f(b) < 0$$

ise bu durumda

$$f(c) = 0$$

olacak şekilde en az bir  $c \in (a, b)$  sayısı vardır.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

Örnek 2.3.2.

$$x^3 + x^2 - 1 = 0$$

denkleminin  $(0, 1)$  aralığında bir köke sahip olduğunu gösteriniz.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

#### Teorem 2.3.3. (Ara Değer Teoremi)

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

fonksiyonu  $[a, b]$  aralığında sürekli ve  $A \neq B$  olmak üzere

$$f(a) = A \quad \text{ve} \quad f(b) = B$$

olsun.  $A$  ile  $B$  arasındaki her  $C$  sayısı için

$$f(c) = C$$

olacak şekilde en az bir  $c \in (a, b)$  sayısı vardır.



## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

#### Not 2.3.4.

Bolzano teoremi ve Ara değer teoremi fonksiyonun  $[a, b]$  aralığında sürekli olması halinde geçerlidir. Eğer fonksiyon  $[a, b]$  aralığının bir uç noktasında bile süreksiz olsa bu teoremler geçersiz olur.

#### Örnek 2.3.5.

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & ; 0 \leq x \leq 3 \\ x-2 & ; -3 \leq x < 0 \end{cases}$$

fonksiyonun grafiğini çiziniz.  $f$  fonksiyonu  $f(-3)$  ile  $f(3)$  arasındaki her değeri alır mı?

$$f(c) = 0$$

olacak şekilde  $c \in (-3, 3)$  sayısı var mıdır?

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

Teorem 2.3.6.

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

fonksiyonu  $[a, b]$  aralığında sürekli ise bu durumda sınırlıdır.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

#### Tanım 2.3.7.

$A \subset \mathbb{R}$  küme,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  bir fonksiyon olsun.

(i)  $c \in A$  olmak üzere

$$|x - c| < \delta$$

şartını sağlayan her  $x \in A$  için

$$f(x) \leq f(c)$$

olacak şekilde bir  $\delta > 0$  sayısı varsa  $f$  fonksiyonu  $c$  noktasında bir yerel maksimuma sahiptir denir.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

(ii)  $d \in A$  olmak üzere

$$|x - d| < \delta$$

şartını sağlayan her  $x \in A$  için

$$f(x) \geq f(d)$$

olacak şekilde bir  $\delta > 0$  sayısı varsa  $f$  fonksiyonu  $d$  noktasında bir yerel minimuma sahiptir denir. Fonksiyonun yerel maksimum ve yerel minimum değerlerine, fonksiyonun ekstremumları veya ekstrem değerleri adı verilir.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

(iii) Her  $x \in A$  için

$$f(x) \leq f(p)$$

olacak şekilde bir  $p \in A$  sayısı varsa  $f$  fonksiyonu  $p$  noktasında mutlak maksimuma sahiptir denir.  $f(p)$  sayısına fonksiyonun en büyük değeri adı verilir.

(iv) Her  $x \in A$  için

$$f(x) \geq f(r)$$

olacak şekilde bir  $r \in A$  sayısı varsa  $f$  fonksiyonu  $r$  noktasında mutlak minimuma sahiptir denir.  $f(r)$  sayısına fonksiyonun en küçük değeri adı verilir.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

#### Teorem 2.3.8.

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

fonksiyonu  $[a, b]$  aralığında sürekli ve  $f$  fonksiyonu yerel ekstrem değerlerini  $(a, b)$  aralığının  $c_1, c_2, \dots, c_n$  noktalarında almış olsun.

$$f(a), f(c_1), f(c_2), \dots, f(c_n), f(b)$$

sayılarının en büyüğü fonksiyonun mutlak maksimum değeri, sayılarının en küçüğü fonksiyonun mutlak minimum değeridir.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

Örnek 2.3.9.

$$f(x) = \begin{cases} -x & ; -3 \leq x < -1 \\ x+2 & ; -1 \leq x < 0 \\ 2(x-1)^2 & ; 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

biçiminde tanımlanan  $f : [-3, 3] \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonunun yerel ekstremum ve mutlak ekstremum değerlerini bulunuz.

## 2. Limit ve Süreklilik

### 2.3. Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Özellikleri

#### Teorem 2.3.10.

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

fonksiyonu  $[a, b]$  aralığında sürekli ve kesin olarak artan fonksiyon olsun.  $f(a) = c$  ve  $f(b) = d$  ise

(1)

$$f : [a, b] \rightarrow [c, d]$$

fonksiyonunun  $f^{-1}$  tersi vardır.

(2)  $f^{-1}$  fonksiyonu  $[c, d]$  aralığında kesin olarak artandır.

(3)  $f^{-1}$  fonksiyonu  $[c, d]$  aralığında süreklidir.