

Uyarı: Eğri dikey asimptotu kesmez.

Örnek: $f(x) = \ln \frac{x-1}{x+1}$ fonksiyonunun asimptotlarını bulalım.

Önce fonksiyonun tanım kümesini belirleyelim.

$$\frac{x-1}{x+1} > 0 \Rightarrow D_f = (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

$\Rightarrow \mp 1$ de dikey asimptot olabilir.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln \frac{\overset{\rightarrow 0^+}{x-1}}{\underset{\rightarrow 2}{x+1}} = -\infty \Rightarrow x=1 \text{ sağdan dikey asimptot.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \ln \frac{\overset{\rightarrow -2}{x-1}}{\underset{\rightarrow 0^-}{x+1}} = \infty \Rightarrow x=-1 \text{ soldan dikey asimptot.}$$

Yatay asimptotları inceleyelim:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \ln \frac{x-1}{x+1} = \ln 1 = 0 \Rightarrow y=0 \text{ yatay asimptot.}$$

85

Süreklilik

Tanım: $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon, $x_0 \in A$ olsun. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ oluyorsa f fonksiyonuna x_0 noktasında süreklidir denir.

0 halde f in x_0 da sürekli olması için

- 1) f , x_0 da tanımlıdır,
- 2) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ vardır,
- 3) $f(x_0)$ ile $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ eşittir

şartlarının sağlanması gerekir.

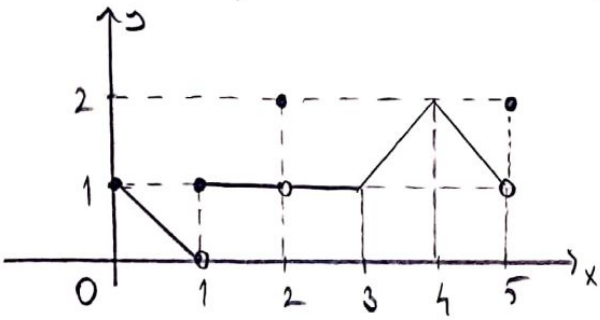
Eğer f fonksiyonun tanım kümesindeki her noktada süreklili ise f e sürekli fonksiyon denir.

Uyarı: $D_f = [a, b]$ ise $x=a$ ve $x=b$ de süreklilik için a da sağ, b de sol limitlere bakılır.

86

f, x_0 da süreklidir \Leftrightarrow Her $\varepsilon > 0$ için $|x - x_0| < \delta$ olduğunda $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ olacak şekilde $\delta > 0$ sayısı vardır.

Örnek: $f: [0, 5] \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonunun grafiği aşağıda verilmiştir.



$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = 1 \Rightarrow f, x=0$ da süreklidir

$x_0 \in (0, 1)$ için $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Rightarrow$ süreklidir

$x=1$ de sağ ve sol limitler farklı olup limit yoktur $\Rightarrow x=1$ de sürekliliği değil

$x_0 \in (1, 2)$ için $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Rightarrow$ süreklidir

$x=2$ için $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1 \neq 2 = f(2) \Rightarrow$ sürekliliği değil.

$x_0 \in (2, 5)$ için $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Rightarrow$ süreklidir

$\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = 1 \neq 2 = f(5) \Rightarrow$ sürekliliği değil.

Tanım: $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon, $a, b \in A$ olsun.

$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \Rightarrow f$ fonksiyonuna a noktasında sağdan süreklidir,

$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b) \Rightarrow f$ fonksiyonuna b noktasında soldan süreklidir denir.

Uyarı: $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon olsun. f in bir $c \in A$ noktasında sürekliliği olması için

c iç nokta ise ($A = [a, b]$ ve $c \in (a, b)$ gibi) f in c de hem sağdan hem soldan süreklidir

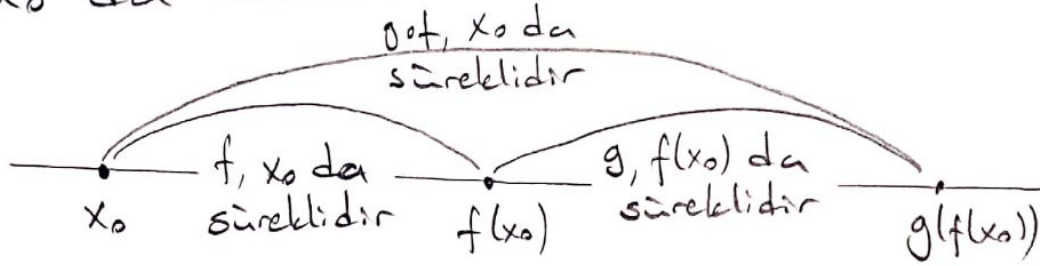
c uç nokta ise ($A = [a, b]$ ve $c = a$ veya $c = b$ gibi)

f in c de sağdan veya soldan sürekliliği olması gerekir.

Uyarı: f bir polinom ise her $c \in \mathbb{R}$ için $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$ olduğundan f c de süreklidir. $c \in \mathbb{R}$ keyfi olup f, \mathbb{R} de süreklidir.

Teorem: 1) f ve g fonksiyonları x_0 noktasında sürekli ise $f \pm g, f \cdot g, c \cdot f$ (c sabit), $f^{n/s}$ fonksiyonları da x_0 da sürekli dir. $g(x_0) \neq 0$ ise $\frac{f}{g}$ de x_0 da sürekli dir.

2) f x_0 da, g ise $f(x_0)$ sürekli ise $g \circ f$ de x_0 da sürekli dir.



Örnek: Rasyonel fonksiyonlar tanımlı olduğu her noktada sürekli dir. Çünkü $P(x)$ ve $Q(x)$ birer polinom olmak üzere sürekli olacağından $\frac{P(x)}{Q(x)}$ tanımlı olduğu yani $Q(x) \neq 0$ olan her noktada sürekli dir.

Örnek: Mutlak değer fonksiyonu sürekli dir.

$$f(x) = |x| \Rightarrow x > 0 \Rightarrow f(x) = x \text{ polinom olup sürekli}$$

$$x < 0 \Rightarrow f(x) = -x \quad " \quad " \quad "$$

$$x = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0 = f(0) \Rightarrow x = 0 \text{ da sürekli}$$

Örnek: Trigonometrik fonksiyonlar tanımlı oldukları her noktada sürekli dir.

Örnek: $y = \sqrt{x^2 + 2x + 3}$ fonksiyonunun tanım aralığında sürekli olduğunu gösterelim:

$f(x) = \sqrt{x} = x^{1/2}$ fonksiyonu $g(x) = x$ polinomunun bir rasyonel kuvveti olup sürekli dir.

$h(x) = x^2 + 2x + 3$ bir polinom olup sürekli dir.

$y = (f \circ h)(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 3}$ iki sürekli fonksiyon bileşkesi olup sürekli dir.

Örnek: $y = \left| \frac{x^2 \cos x}{x-1} \right|$ fonksiyonunun tanım kümesinde sürekli olduğunu gösterelim:

$x^2 \cos x \Rightarrow$ iki sürekli fonksiyonun çarpımı sürekli
 Polinom \times trigonometrik fonksiyon

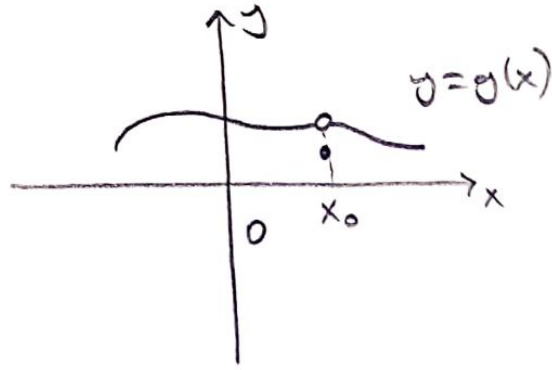
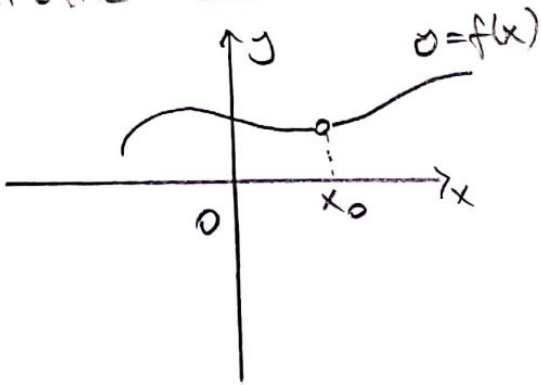
$x-1 \Rightarrow$ Polinom olup sürekli

$\frac{x^2 \cos x}{x-1} \Rightarrow$ iki sürekli fonksiyonun oranı olup sürekli

$y = \left| \frac{x^2 \cos x}{x-1} \right| \Rightarrow$ Mutlak değer fonksiyonu ile $\frac{x^2 \cos x}{x-1}$

fonksiyonunun bileşkesi olup süreklidir.

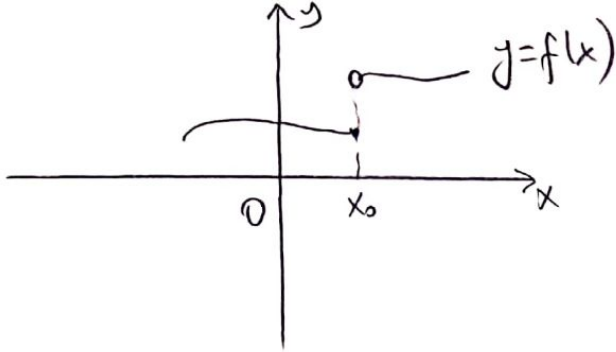
Tanım: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ olsun. f fonksiyonu x_0 noktasında tanımsız veya $f(x_0) \neq L$ ise x_0 noktasında fonksiyon süreksizdir. Bu süreksizliğe kaldırılabilir süreksizlik denir.



Yukarıda grafikleri verilen f ve g fonksiyonları x_0 noktasında kaldırılabilir süreksizdir.

$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ ise fonksiyon x_0 noktasında

kaldırılmaz süreksizdir.



f fonksiyonu x_0 noktasında kaldırılamaz süreksizdir.

Örnek: $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ fonksiyonu $x \neq 0$ olmak üzere her noktada süreklidir. Çünkü; $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \frac{\sin x_0}{x_0} = f(x_0)$, $x_0 \neq 0$ dir. Diğer yandan $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ olup fonksiyon 0. da tanımlı olmadığı için 0 noktası kaldırılabılır süreksizlik noktasıdır.

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases} \text{ fonksiyonu ise her noktada}$$

süreklidir. Bu fonksiyonun $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ den tek farkı f in tanımlı olmadığı sıfır noktasında da tanımlı olmasıdır.

Örnek: $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x^2+1}, & x < 2 \\ x^2+3x-2, & x \geq 2 \end{cases}$ fonksiyonu verilmiştir. Fonksiyon

$x = 1$ de tanımlı olduğu için süreksizdir.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2-1}{x^2+1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2-1}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{2} \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{2} \text{ olup} \\ \text{fonksiyon } x=1 \text{ de kal-} \\ \text{dırılabılır süreksiz.} \end{array} \right\}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x^2+1} = \frac{1}{2}$$

Benzer şekilde $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \frac{1}{2}$ olup $x = -1$ de de fonksiyon

kaldırılabılır süreksizdir.

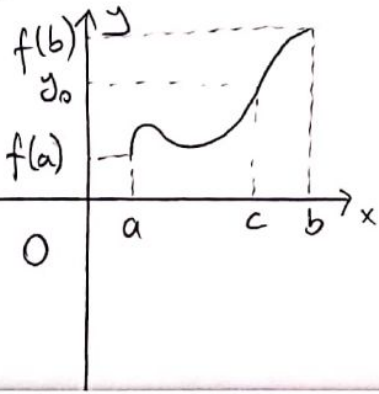
$x = 2$ de fonksiyon parçalı olduğu için bu noktada süreksiz olabilir.

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2+3x-2) = 8$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 1}{x^4 - 1} = \frac{1}{5} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$$

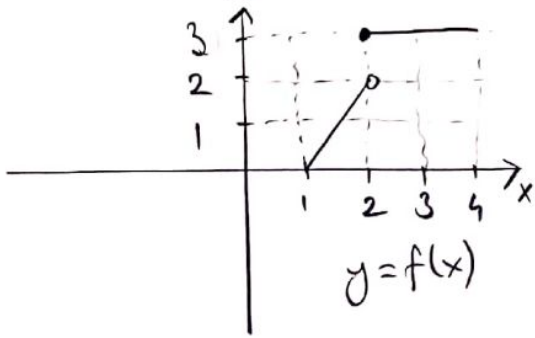
$\Rightarrow x=2$ de kaldırılmamış süreksiz.

Ara değer teoremi: $[a, b]$ aralığı üzerinde tanımlı olan sürekli bir f fonksiyonun $f(a)$ ile $f(b)$ arasındaki her değeri alır. Diğer bir ifadeyle y_0 , $f(a)$ ile $f(b)$ arasında bir sayı ise en az bir $c \in [a, b]$ için $f(c) = y_0$ olur.



Geometrik olarak y eksenini $f(a)$ ile $f(b)$ arasında bir y_0 sayısında kesen yatay bir doğru $y = f(x)$ eğrisini en az bir noktada keser.

Uyarı: Ara değer teoreminde f fonksiyonunun sürekli olması gerekir. Aksi halde teorem geçersiz olur.



Yanda grafiği verilen f fonksiyonun süreksiz olduğu için $f(1) = 1$ ile $f(4) = 3$ arasındaki her değeri almaz.

Tanım: $f(x) = 0$ denkleminin çözümüne f fonksiyonunun bir kökü veya sıfırı denir.

Ara değer teoremine göre sürekli bir f fonksiyonun işaret değiştirdiği her aralıkta en az bir köke sahiptir.

Örnek: $f(x) = x^3 - x - 1$ fonksiyonunun 1 ve 2 arasında bir kökünün olduğunu gösterelim.

f bir polinom olup \mathbb{R} de sürekli, dolayısıyla $[1, 2]$ üzerinde sürekli. O halde ara değer teoremi uygulanabilir.

$$f(1) = 1^3 - 1 - 1 = -1 < 0, \quad f(2) = 2^3 - 2 - 1 = 8 - 3 = 5 > 0$$

\Rightarrow Ara değer teoremine göre f fonksiyonu -1 ile 5 arasındaki her değeri alacağı için 0 değerini de alır. O halde $[1, 2]$ aralığında f in en az bir kökü vardır.

TÜREV

Tanım: $A \subset \mathbb{R}$ olmak üzere $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu ve $x_0 \in A$ sayısı verilsin.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \text{ limiti veya buna denk olan}$$

ve bu ifadede $x = x_0 + h$ alınması ile elde edilen

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

limiti varsa f fonksiyonuna x_0 noktasında türelenebilir denir, ve bu limit değerine de f nin x_0 noktasındaki türevi adı verilir ve

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \text{ ile gösterilir.}$$