



UZEM | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ



1

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Dijital Ders Platformu

Limit

Dr. Öğr. Üyesi Ergin BAYRAM

Temel Bilim
Dersleri Matematik
101-103

Limit ve Süreklilik

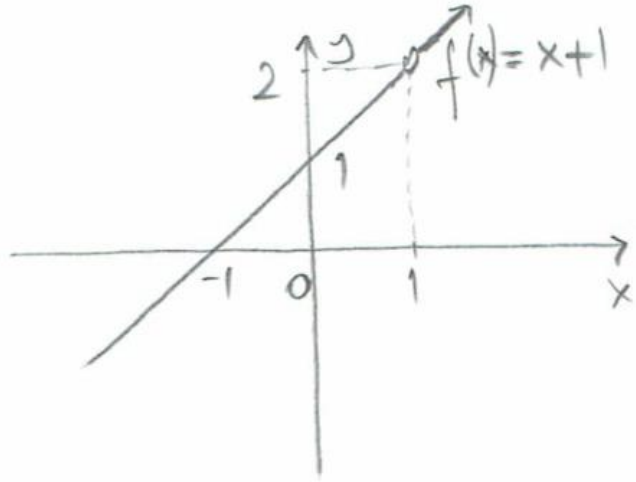
Limit kavramını vermeden önce şu örneği inceleyelim.

Örnek: $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$.

Fonksiyonun tanım kümesi $\mathbb{R} - \{1\}$ dir.

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

\Rightarrow f'n grafiği $y=x+1$ doğrusundan $(1,2)$ noktasının çıkarılması ile elde edilir. Acaba farklı $x=1$ de tanımlı olsaydı, $f(1)$ değeri ne olurdu?



Bu soruya cevap verebilmek için 1 e çok yakın noktalarda f'n değerine bakmalıyız.

lim tablo oluşturarak f değerlerini gözlemleyelim:

x	0,99	0,999	0,9999	1	1,0001	1,001	1,01
f(x)	1,99	1,999	1,9999		2,0001	2,001	2,01

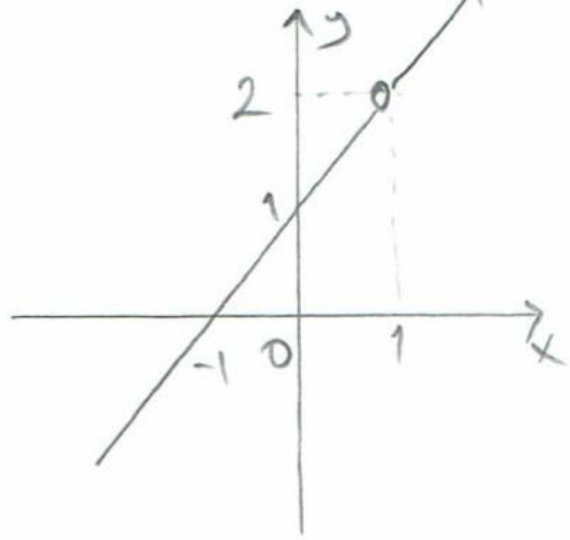
→ ←

Tabloda görüldüğü gibi x 1'e yaklaştıkça f(x) değerleri de 2'ye yaklaşmaktadır. Bu durumu

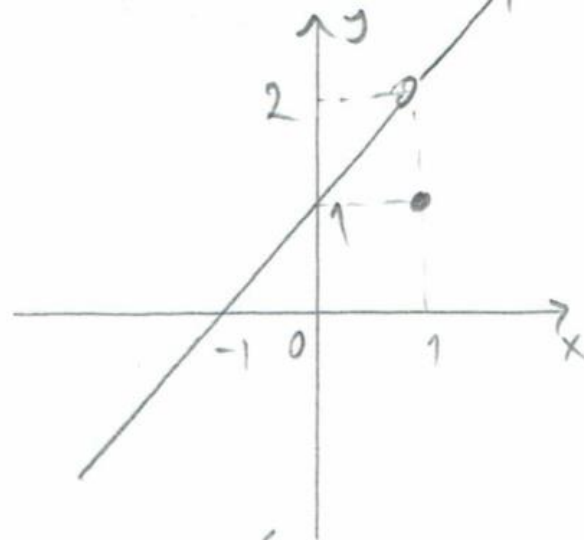
$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \text{ veya } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

ile gösteririz.

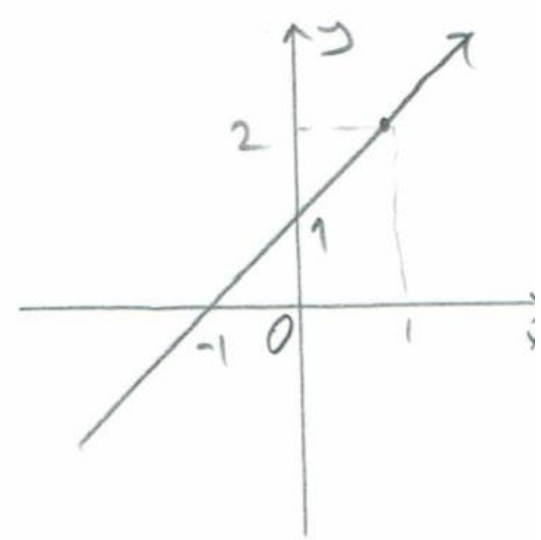
Uyarı: Fonksiyonun bir noktadaki limiti o nokta fonksiyonun tanımlı olup olmasına bağlı değildir.



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



$$g(x) = \begin{cases} x+1, & x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$$



$$h(x) = x+1$$

Yukarıda verilen f , g ve h fonksiyonlarının $x=1$ e yaklaşıp limitleri 2 dir. Halbuki, $x=1$ de sadece $h(x)$ in degeri limiti ile aynidir.

Şimdi limit tanımını verelim:

Tanım: $A \subset \mathbb{R}$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon olsun. Her $\epsilon > 0$ için $0 < |x - x_0| < \delta$ olduğunda $|f(x) - L| < \epsilon$ olacak şekilde bir $\delta > 0$ sayısı bulunabilirse f fonksiyonunun x_0 noktasındaki limiti L dir denir ve $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ yazılır.

Uyarı: $0 < |x - x_0| < \delta$ ifadesinden anlaşılacağı üzere x hiçbir zaman x_0 a eşit olmaz. Dolayısıyla biz f fonksiyonunun x_0 daki değeri ile ilgilenmiyoruz.

Örnek: $\lim_{x \rightarrow 3} 2x - 5 = 1$ olduğunu gösterelim.

$\varepsilon > 0$ verilsin. $0 < |x - 3| < \delta$ olduğunda $|f(x) - 1| < \varepsilon$ olacak şekilde $\delta > 0$ bulmalıyız.

$$|f(x) - 1| = |2x - 5 - 1| = |2x - 6| = 2 \underbrace{|x - 3|}_{< \delta} < 2\delta$$

$$\Rightarrow \delta = \frac{\varepsilon}{2} \text{ olarak seçilirse } |f(x) - 1| < 2\delta = 2 \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

$$\Rightarrow |f(x) - 1| < \varepsilon$$

Teorem: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L_1$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L_2$ olmak üzere

$$1) \lambda \in \mathbb{R} \text{ için } \lim_{x \rightarrow x_0} (\lambda f)(x) = \lambda \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda L_1$$

$$2) \lim_{x \rightarrow x_0} (f \mp g)(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \mp g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \mp \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L_1 \mp L_2$$

$$3) \lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L_1 L_2$$

$$4) \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f}{g} \right)(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{L_1}{L_2}, (L_2 \neq 0)$$

$$5) f(x) \text{ polinom ise } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

$$\text{Örnek: } \lim_{x \rightarrow 2} (2x^2 - 3x + 5) = 2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + 5 = 7$$

$$\text{Örnek: } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 + x - 4}{3x + 2} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + x - 4)}{\lim_{x \rightarrow 1} (3x + 2)} = \frac{2 \cdot 1^2 + 1 - 4}{3 \cdot 1 + 2} = -\frac{1}{5}$$

Sıkıştırma (Sandviç) Teoremi: $A \subset \mathbb{R}, f, g, h: A \rightarrow \mathbb{R}$

Her $x \in A$ için $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ ve $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = L$

ise $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L$ olur.

Tanım: $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyon olsun. Her $\varepsilon > 0$ için $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ olduğunda $|f(x) - L| < \varepsilon$ olacak şekilde $\delta > 0$ bulunabilirse x x_0 a soldan yaklaşıırken f 'in limiti L dir denir ve $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L$ yazılır.

Bentler şekilde, $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ olduğunda $|f(x) - L| < \varepsilon$ olacak şekilde $\delta > 0$ bulunabilirse x x_0 a sağdan yaklaşıırken f 'in limiti L dir denir ve $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L$ yazılır.

Teorem: $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyon olsun. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ ise

$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L$ ve $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L$ dir.

Uyarı: Fonksiyonun x_0 da sağ veya sol limitlerinden birisi yoksa veya sağ ve sol limitleri farklı ise fonksiyonun x_0 da limiti yoktur.

Örnek: $\lim_{x \rightarrow 3} |x-3| = ?$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} |x-3| = \lim_{x \rightarrow 3^-} (3-x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} |x-3| = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x-3) = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^-} |x-3| = \lim_{x \rightarrow 3^+} |x-3| = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} |x-3| = 0$$

Örnek: $f(x) = \begin{cases} 2x, & x \geq 1 \\ \frac{x}{2}, & x < 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = ?$

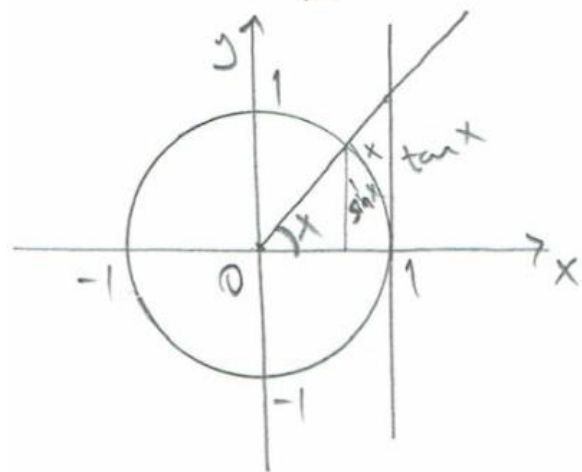
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x = 2, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$$

Sağ ve sol limitler farklı olduğundan $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ limiti

yoktur.

Örnek: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ olduğunu gösterelim:

$x \in (0, \frac{\pi}{2})$ için birim çemberi göz önüne alalım.



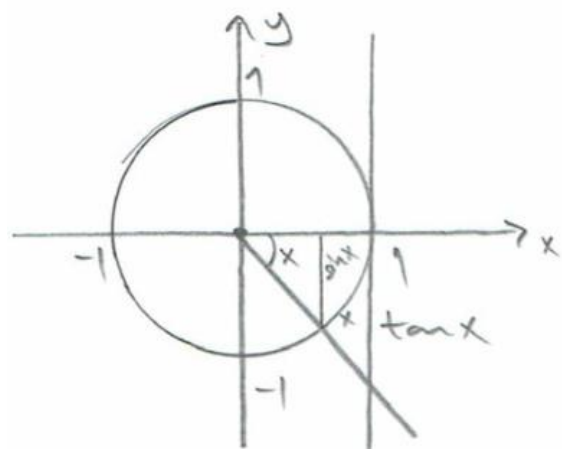
$$\sin x \leq x \leq \tan x \Rightarrow \frac{\sin x}{\sin x} \leq \frac{x}{\sin x} \leq \frac{\tan x}{\sin x}$$

$$\Rightarrow 1 \leq \frac{x}{\sin x} \leq \frac{1}{\cos x} \Rightarrow \cos x \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \cos x = \cos 0 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1$$

\Rightarrow Sıkıştırma teoremine göre $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1$ dir.

$x \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$ için birim çemberi ele alalım.



$$\tan x \leq x \leq \sin x \quad (\sin x < 0)$$

$$\Rightarrow \frac{\tan x}{\sin x} \geq \frac{x}{\sin x} \geq 1 \Rightarrow \frac{1}{\cos x} \geq \frac{x}{\sin x} \geq 1$$

$$\Rightarrow \cos x \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1$$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \cos x = \cos 0 = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1 \Rightarrow$ Sıkıştırma teoremine göre

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

Örnek: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2} = ?$

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|x-2|}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} 1 = 1$$

Sag ve sol limitler farklıdır.
 $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2}$ yoktur.

Tanım: $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon olsun.

Her $\varepsilon > 0$ için $x > M$ olduğunda $|f(x) - L| < \varepsilon$ olacak şekilde $M > 0$ varsa x sonsuza giderken $f(x)$ L ye gider demir ve $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$ yazılır.

Benzen şekilde her $\varepsilon > 0$ için $x < M$ olduğunda
 $|f(x) - L| < \varepsilon$ olacak şekilde $M < 0$ sayısı varsa x
eksi sonsuza giderken $f(x)$ L ye gider denir ve
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ yazılır.

Örnek: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ olduğunu gösterelim.

$\varepsilon > 0$ verilsin. $x > M$ olduğunda $|f(x) - 0| < \varepsilon$ olacak
şekilde $M > 0$ sayısı bulmalıyız.

$$|f(x) - 0| = \left| \frac{1}{x} \right| = \frac{1}{x} < \frac{1}{M} \Rightarrow M = \frac{1}{\varepsilon} \text{ olarak seçersek}$$

$|f(x)| < \varepsilon$ elde edilir.

Tanım: $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon olsun.

Her $\varepsilon > 0$ için $0 < |x - x_0| < \delta$ olduğunda $|f(x) - \infty| < \varepsilon$ olacak
şekilde $\delta > 0$ sayısı bulunabiliyorsa x x_0 a giderken
 f in limiti sonsuzdur denir ve $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ yazılır.

Benzer şekilde, her $\varepsilon < 0$ için $0 < |x - x_0| < \delta$ olduğunda $f(x) < \varepsilon$ olacak şekilde $\delta > 0$ sayısı bulunabiliyorsa $x \rightarrow x_0$ a giderken f 'in limiti eksi sonsuzdur denir ve $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ yazılır.

Örnek: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = \infty$ olduğunu gösterelim:

$\varepsilon > 0$ verilsin. $0 < |x| < \delta$ olduğunda $f(x) > \varepsilon$ olacak şekilde $\delta > 0$ sayısı bulunmalıdır.

$$f(x) = \frac{1}{x^2} > \frac{1}{\delta^2}$$

$$\frac{1}{\delta^2} = \varepsilon \Leftrightarrow \delta = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} \quad 0 \text{ halde } \delta = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} \text{ olarak seçersek}$$

$f(x) > \varepsilon$ elde edilir.

Tanım: $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon olsun. Her $\varepsilon > 0$ için $x > S$ olduğunda $f(x) > \varepsilon$ olacak şekilde $S > 0$ sayısı bulunabilirse x sonsuza giderken f 'in limiti sonsuzdur denir ve $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ yazılır.

Diğer tanımlar da benzer şekilde yapılabilir.

Uyarı: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0} = \begin{cases} \infty, & n > m \\ \frac{a_n}{b_m}, & n = m \\ 0, & n < m \end{cases}$

Örnek: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 1}{3x^2 + 2x - 5} = \frac{5}{3}$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - 1}{-2x + 5} = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x + 1}{x + 1} = -\infty$



UZEM | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ



Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Dijital Ders Platformu

Teşekkürler

Dr. Öğr. Üyesi Ergin BAYRAM

Temel Bilim
Dersleri Matematik
101-103