

Teorem 1 ($\frac{0}{0}$ Belirsizlik Durumu için L'Hospital Kuralı) f ve g , bir (a, b) aralığında türevlenebilen ve her $x \in (a, b)$ için $g'(x) \neq 0$ olacak şekilde fonksiyonlar ve

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0 \text{ ve } \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \quad (L \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\})$$

olsun. O zaman $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = L$ olur:

İspat. Önce, $L \in \mathbb{R}$ durumunu yapalım.

$\varepsilon > 0$ verilsin. $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$ olduğundan,

$$0 < x - a < \delta \text{ iken } \left| \frac{f'(x)}{g'(x)} - L \right| < \varepsilon$$

olacak şekilde bir $\delta > 0$ sayısı vardır. (Gerekirse δ sayısını biraz küçülterek) $(a, a + \delta) \subset (a, b)$ olduğunu varsayabiliriz.

$$0 < x - a < \delta \text{ iken } \left| \frac{f(x)}{g(x)} - L \right| < \varepsilon$$

olduğunu göstereceğiz.

$$F(x) = \begin{cases} f(x) & x \neq a \\ 0 & x = a \end{cases}, \quad G(x) = \begin{cases} g(x) & x \neq a \\ 0 & x = a \end{cases} \text{ olsun.}$$

Her $x \neq a$ için $F'(x) = f'(x)$ ve $G'(x) = g'(x)$ ve F ve G nin a da sağdan sürekli oldukları aşikardır.

$0 < x - a < \delta$ olsun. F ve G , $[a, x]$ aralığında Cauchy nin Ortalama Değer

Teoreminin koşullarını sağlar, dolayısıyla $\frac{F(x) - F(a)}{G(x) - G(a)} = \frac{F'(c)}{G'(c)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ olacak şekilde (en az) bir $c \in (a, x)$ vardır. $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{F(x) - F(a)}{G(x) - G(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ olur.

Bu nedenle ($0 < c - a < x - a < \delta$ olduğundan)

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - L \right| = \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - L \right| < \varepsilon$$

olur.

$L = \pm\infty$ durumunda ispat hemen hemen aynıdır. ■