Cauchy Ortalama Deger Teorisi (Cauchy Mean-value Theorem)

Teori soyle

Eger f, g fonksiyonlari [a, b] araliginda surekli ise ve  $g'(x) \neq 0$  farz edildigi durumda [a, b] arasinda oyle bir c vardir ki,

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

ifadesi dogrudur.

Ispat

Simdi daha onceden gordugumuz Ortalama Deger Teorisi'ni (Cauchy olmayan) iki kere kullanacagiz. Teoriyi once  $g(a) \neq g(b)$  oldugunu gostermek icin kullanacagiz. Cunku eger bu dogru olsaydi, Ortalama Deger Teorisi

$$g'(c) = \frac{g(b) - g(a)}{b - a} = 0$$

olurdu, ki bu [a, b] arasindaki bi<br/>4 c icin basta yaptigimiz faraziyemiz  $g'(x) \neq 0$  ile ters duserdi.

Ikinci kullanim: F(x) adinda, f, g fonksiyonlarini kullanan baska bir fonksiyon kurgulayalim.

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} [g(x) - g(a)]$$

Bu fonksiyonun turevi, f, g'nin turevi alinabildigi her yerde alinabilir olur. Ayrica F(b) = F(a) = 0. a, b degerlerini yerine koyarsak bunu gorebiliriz, mesela x = a icin

$$F(a) = \underline{f(a)} - f(a) - \frac{0}{2} \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \underline{[g(a) - g(a)]}^{0}$$

$$= 0 - 0 = 0$$

O zaman, F(b) = F(a) = 0'dan bir sonuca daha erisiriz. Bir fonksiyon a, b uclarinda sifir ise, bu fonksiyon bir sekilde azalip, cogaliyor, ya da cogalip azaliyor demektir, yani kesinlikle bir yerde tepe yapiyor demektir. Tepe yapmanin Calculus'taki tercumesi [a, b] arasindaki bir c icin F'(c) = 0 olmasidir. O zaman ustteki F(x)'in turevini alirsak, ve x = c dersek,

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}[g'(c)] = 0$$

dogru olmalidir. Turev alirken f(a) yokoldu cunku sabitti, buyuk bolum yerinde kaldi cunku tamami g(x) icin katsayi. Eger tekrar duzenlersek, negatif terimi sola alirsak, ve iki tarafi g'(c)'ye bolersek,

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

ifadesini elde ederiz. Yani bastaki teoriyi elde etmis oluruz.

Ortalama Deger Teorisini ilk kez kullanmamizin sebebi, ustteki bolenin sifir olmamasini istedigimiz icindi, cunku sifirla bolum tanimsizdir.

## Kaynaklar

[1] Thomas Calculus, 11. Baski sf. 294