Taylor Serisi

Formul

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(0)}{n!} x^n$$

Bu formule nasil ulasirim? Su sekildeki bir seri olsun

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots$$

Usttekinin turevini alalim. Tabii ki sabit  $a_0$  yokolacak, x'in onundeki katsayi kalacak, vs. Sonuc

$$f' = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots$$

Birkac kez daha

$$f'' = 2a_2 + 3 \cdot 2a_3x + \dots$$

$$f''' = 3 \cdot 2a_3 + 4 \cdot 3 \cdot 2a_4x + \dots$$

Eger son formule sifir verirsem, 3. terimi cimbizla cekip alabilirim

$$f'''(0) = 3 \cdot 2a_3$$

Cunku geri kalan her sey sifir olup yokoldu, geriye sabitler kaldi. O zaman  $a_3$ 'u elde etmek istiyorsam,

$$\frac{f'''(0)}{3\cdot 2\cdot 1} = a_3$$

Bir kalip ortaya cikmistir herhalde, genel olarak

$$a_n = \frac{f^n(0)}{n!}$$

$$n! = n(n-1)(n-2)...1$$

Bu katsayilar Taylor formulunde  $x_n$  onune gelecek katsayilardir.

O zaman

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + f''\frac{x^2}{2!} + \dots$$

Daha genel olarak 0 yerine a alirsak, a yakinindaki fonksiyonun acilimini temsil edebiliriz

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + f''\frac{(x - a)^2}{2!} + \dots$$

Alternatif Turetim

Taylor serilerinin arkasındaki fikir, surekli ve sonsuz defa turevi alinabilen turden bir fonksiyon f(x)'i bir  $x_0$  noktasının (burada a sembolu de kullanılabilir) "cevresinde", yakin bolgesinde yaklasıksal olarak temsil edebilmektir.

Turetmek icin

Calculus'un Temel Teorisi der ki:

$$\int_{a}^{x} f'(t) dt = f(x) - f(a)$$

Bu formulu tekrar duzenlersek, alttakini elde ederiz:

$$f(x) = f(a) + \int_{a}^{x} f'(t) dt$$

Bunun uzerinde Parcali Entegral yontemini uygulariz. Parcali Entegral teknigi genel olarak soyledir:

$$\int_a^b u \ dv = u \ v - \int_a^b v \ du$$

Simdi iki ustteki formulun entegral icindeki kismini parcali entegrale uyacak sekilde bolusturelim

$$u = f'(t)$$
 ve  $dv = dt$ 

O zaman acilim

$$f(a) + xf'(x) - af'(a) - \int_{a}^{x} tf''(t) dt$$

Alttaki formulu kullanarak

$$\int_{a}^{x} xf''(t) dt = xf'(x) - xf'(a)$$

iki ustteki formulu su hale getiririz

$$f(a) + \int_{a}^{x} x f''(t) dt + x f'(a) - a f'(a) - \int_{a}^{x} t f''(t) dt$$

Bazi ortak terimleri disari cekersek

$$f(a) + (x - a)f'(a) + \int_{a}^{x} (x - t)f''(t) dt$$

Ayni teknigi bir daha uygulayinca

$$f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \frac{1}{2}(x-a)^2 f''(a) + \frac{1}{2} \int_a^x (x-t)^2 f'''(t) dt$$

Tum bunlari daha genel olarak kurallastirmamiz gerekirse, tumevarim (induction) teknigini kullanalim, varsayiyoruz ki Taylor'un Teorisi bir n icin gecerli ve

$$f(x) = f(x) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \int_a^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n dt$$

Sonuncu entegrali parcali entegral teknigi ile tekrar yazmamiz mumkundur. (x -

 $t)^n$ 'in anti-turevi (anti-derivative)  $\frac{-(x-t)^{n+1}}{n+1}$  ile verilir, o zaman

$$\int_{a}^{x} \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^{n} dt$$

$$= -\left[\frac{f^{(n+1)}(t)}{(n+1)n!} (x-t)^{n+1}\right]_{a}^{x} + \int_{a}^{x} \frac{f^{(n+2)}(t)}{(n+1)n!} (x-t)^{n+1} dt$$

$$= \frac{f^{(n+1)}(a)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} + \int_{a}^{x} \frac{f^{(n+2)}(t)}{(n+1)!} (x-t)^{n+1} dt$$

Son entegral hemen cozulebilir

$$R_n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$$

Alternatif Form

Hesapsal Bilim derslerinde bu serinin alternatif bir formu daha cok karsimiza cikabilir. f'i t yakininda ufak bir h adimi atildigini farzederek Taylor serileri uzerinden f(t+h)'i gelistirmek suretiyle temsil edebiliriz. Eger x=t+h ve a=t alirsak alttaki orijinal Taylor serisini

$$f(x) = f(a) + (x - a)f'(a) + \frac{1}{2}(x - a)^2 f''(x) + \dots$$

donusturebiliriz. Baslayalim,

$$x = t + h \Rightarrow h = x - t$$

t = a

Once a = t gecisini yapalim

$$f(t+h) = f(t) + f'(t)(x-t) + f''(t)\frac{(x-t)^2}{2!} + \dots$$

Simdi h = x - t gecisi

$$f(t+h) = f(t) + f'(t)h + f''(t)\frac{(h)^2}{2!} + \dots$$

Boylece

$$f(t+h) = f(t) + hf'(t) + \frac{1}{2}h^2f''(t) + \dots$$

Bu tanimin, birinci turevin formuluyle olan alakasini gormek icin

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

ifadesini hatirlamak yararli olabilir, yaklasiksal isareti  $\approx$  kullanildi, cunku bu ifade sadece  $h \to 0$  iken dogrudur (turevlerin limit olarak tanimindan hareketle). Biraz cebirsel manipulasyon yaparsak

$$f(x+h) - f(x) \approx f'(x)h$$

$$f(x+h) \approx f'(x)h + f(x)$$

En son formulun Taylor serisi 1. derece acilimiyla ayni oldugu goruluyor.

Kaynak

 ${\rm MIT~OCW~18.01~Ders~38}$ 

 $http://www.proofwiki.org/wiki/Taylor's\_Theorem$