

Seriler

Bir guc serisi tek boyut icin

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - c)^n$$

olarak gosterilir, a_n katsayilari bilinmesi gereken katsayilardir. Cogu durumda $c = 0$ 'dir. O zaman

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + ..$$

diye gider. Herhangi bir polinom herhangi bir c merkezi etrafında rahat bir sekilde bir guc serisi (power series) olarak temsil edilebilir (muhakkak bu serinin cogu katsayisi sifir degerinde olacaktır).

Unlu ustel baz e^x 'in sayisinin acilimi,

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + ...$$

Ispat

Hatta ispattan once, “bu seriyi kendimiz nasil kesfedebilirdik?” diye sormamiz lazim. e^x 'in ozelligi nedir? Turevinin kendisine esit olmasidir. O zaman oyle bir seri dusunelim ki turevini alinca kendisine esiti olsun. Mesela

$$1 + x + x^2 + x^3 + ...$$

serisi “neredeyse” bu sarta uyuyor, cunku turevini alinca

$$0 + 1 + 2x + 3x^2 + ...$$

Bu seri, e^x acilimina benzer, ustel degerler dogru, ama katsayilar tam uymuyor. Onu telafi edebiliriz. $2x$ 'i 2 ile, $3x^2$ 'i 3 ile, vs bolersek, yani $n = 0, 1, 2, ..$ icin $n!$ ile bolersek, katsayilar da uyumlu hale gelir, yani

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

□

Ustteki aslinda hem ispat hem de kesif amaclı kullanilabilir. Bir sezgi ile baslariz, ve olabilecek bir esitlikten bastaki formule erismeye ugrasiriz.

[devami gelecek]

Kaynak

http://en.wikipedia.org/wiki/Power_series