Seriler

Bir guc serisi tek boyut icin

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

olarak gosterilir,  $\mathfrak{a}_n$  katsayilari bilinmesi gereken katsayilardir. Cogu durumda  $\mathfrak{c}=0$ 'dir. O zaman

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

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

Unlu ustel baz e<sup>x</sup>'in sayisinin acilimi,

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

**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

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

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 amacli kullanilabilir. Bir sezgi ile baslariz, ve olabilecek bir esitlikten bastaki formule erismeye ugrasiriz.

[devami gelecek]

Kaynak

http://en.wikipedia.org/wiki/Power\_series