Iki Boyutlu f(x,y) Icin Taylor Serisi,

Bir f(x, y) fonksiyonunun Taylor acilimini yapmak icin, daha onceden gordugumuz tek boyutlu fonksiyon acilimindan faydalanabiliriz.

Once iki boyutlu fonksiyonu tek boyutlu olarak gostermek gerekir. Tek boyutta isleyen bir fonksiyon F dusunelim ve bu F, arka planda iki boyutlu f(x,y)'i kullaniyor olsun

Eger

$$f(x_0 + \Delta x, y_o + \Delta y)$$

fonksiyonun acilimini elde etmek istiyorsak, onu

$$F(t) = f(x_0 + t\Delta x, y_0 + t\Delta y)$$

uzerinden t = 1 oldugu durumda hayal edebiliriz. x, y parametrize oldugu icin f(x(t), y(t)), yani

$$x(t) = x_0 + t\Delta x$$

$$y(t) = y_0 + t\Delta y$$

F(t) baglaminda $x_o, y_o, \Delta x, \Delta y$ sabit olarak kabul edilecekler. Simdi bildigimiz tek boyutlu Taylor acilimini bu fonksiyon uzerinde, bir t_0 noktasi yakininda yaparsak,

$$F(t) = F(t_0) + F'(t_0)(t - t_0) + \frac{1}{2}F''(t_0)(t - t_0)^2 + \dots$$

Eger $t = 1, t_0 = 0$ dersek

$$F(1) = F(0) + F'(0) + \frac{1}{2}F''(0) + \dots$$

olurdu. Bu iki degeri, yani $t=1,t_0=0$ 'i kullanmamizin sebebi t'nin yokolmasi, boylece cok basit bir tek boyutlu acilim elde etmek.

Simdi bize gereken F', F'' ifadelerini x, y baglaminda elde edelim, ki bu diferansiyeller F'in t'ye gore birinci ve ikinci diferansiyelleri, ama F'in icinde x, y oldugu icin acilimin Zincirleme Kanunu ile yapilmasi lazim.

$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial x} \frac{dx(t)}{dt} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy(t)}{dt}$$

Dogal olarak

$$\frac{d}{dt}x(t) = \Delta x$$

$$\frac{d}{dt}y(t) = \Delta y$$

dogru olduguna gore, tam diferansiyel daha da basitlesir

$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial F}{\partial y} \Delta y$$

Bu ifadenin bir daha tam diferansiyelini alacagiz.

Ama ondan once sunu anlayalim ki ustteki ifade icinde mesela birinci terim de aslinda bir fonksiyon, ve asil hali

$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial F(x(t), y(t))}{\partial x} \Delta x + \dots$$

seklindedir. O zaman, bu terim uzerinde tam diferansiyel islemini bir daha uyguladigimizda, Zincirleme Kanunu yine isler, mesela ustte, dx(t)/dt'nin bir daha disari cikmasini beklememiz gerekir. O zaman

$$\frac{d^2F}{dt} = \left(\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} \frac{dy}{dt} + \right) \Delta x + \left(\frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} \frac{dx}{dt} + \right) \Delta y$$

$$= \left(\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \Delta x + \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} \Delta y\right) \Delta x + \left(\frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} \Delta x + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} \Delta y\right) \Delta y$$

$$= \left(\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \Delta x^2 + \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} \Delta y \Delta x\right) + \left(\frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} \Delta x \Delta y + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} \Delta y^2\right)$$

Calculus'tan biliyoruz ki

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}$$

yani kismi turevin alinma sirasi farketmiyor. Daha kisa notasyonla

$$= (f_{xx}\Delta x^2 + f_{xy}\Delta y\Delta x) + (f_{yx}\Delta x\Delta y + f_{yy}\Delta y^2)$$

$$f_{xy} = f_{yx}$$
 ise

$$= (f_{xx}\Delta x^2 + f_{xy}\Delta y\Delta x) + (f_{xy}\Delta x\Delta y + f_{yy}\Delta y^2)$$

$$\frac{d^2F}{dt} = (f_{xx}\Delta x^2 + 2f_{xy}\Delta y\Delta x + f_{yy}\Delta y^2)$$

Artik elimizde F ve F' var, bunlari

$$F(1) = F(0) + F'(0) + \frac{1}{2}F''(0) + \dots$$

icine yerlestirebiliriz. En son su kaldi, F(0) nedir? F'in t=0 oldugu anda degeridir,

$$F(t) = f(x_0 + t\Delta x, y_o + t\Delta y)$$

$$F(0) = f(x_0 + 0 \cdot \Delta x, y_o + 0 \cdot \Delta y)$$

$$= f(x_0, y_o)$$

Benzer sekilde, tum turevler de t=0noktasinda kullanila
caktir, o zaman onlar da

$$F'(0) = f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y$$

$$F''(0) = (f_{xx}(x_0, y_0) \Delta x^2 + 2f_{xy}(x_0, y_0) \Delta y \Delta x + f_{yy}(x_0, y_0) \Delta y^2)$$

seklinde olurlar. Tamam. Simdi ana formulde yerlerine koyalim,

$$F(1) = f(x_0, y_0) +$$

$$f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y +$$

$$\frac{1}{2} [f_{xx}(x_0, y_0) \Delta x^2 + 2f_{xy}(x_0, y_0) \Delta y \Delta x + f_{yy}(x_0, y_0) \Delta y^2] + \dots$$

Ve

$$F(1) = f(x_0 + \Delta x, y_o + \Delta y)$$

olduguna gore, Taylor 2D acilimimiz tamamlanmis demektir.