MIT OCW 18.03, Ders 4

Bu derste diferansiyel denklemlerde "degisken degistirme" teknigini gorecegiz. Onceki derslerde iki turlu ODE cozme yontemi gorduk. Birinde degiskenleri ayirabiliyorduk, digeri lineer denklemler idi. Isin ilginc tarafi o tur denklemler ve gosterilen cozumler her zaman isleyen yegane "genel" yaklasimlardir. Digerler ODE'ler? Diger tur denklemlerde degiskenin yerine bir baskasini gecirerek onu kesinlikle cozebildigimiz bir forma indirgemeye ugrasiriz.

Ilk gorecegimiz degistirme teknigi olcekleme (scaling) olacak.

Olcekleme, denklemin kullandigi kordinat sisteminde eksenleri (birini, ya da hepsini) uzatip, kisaltmak anlamina gelir.

Diyelim ki $y^\prime=f(x,y)$ formulumuz var. Yeni kordinat soyle olsun

$$x_1 = \frac{x}{a}$$

$$y_1 = \frac{y}{a}$$

a, b sabit degerler. Boylece x, y kordinatlarini olceklemis olduk.

Niye kordinat sistemini degistirmek isteriz? 1. Belki olcumlerin birimini degistirmek istiyoruzdur (fizikte buna ihtiyac oluyor mesela). 2. Bazen degiskenleri boyutsuz yapmak istiyor olabiliriz -kg, cm birimler olmadan-, yani degistirdigimiz seyi hic bir birime sahip olmayacak hale getirmek, sadece pur sayi yapmak. Fizikte birimlerle bogusmanin dertleri malum. 3. Ya da ODE'deki sabit sayisini azaltmak ya da sabitleri basitlestirmek icin bu yapilabilir.

Bir ornek gorelim. Bu ornek cok yuksek derecelerde kullanilan soguma kanunudur.

$$\frac{dT}{dt} = k(M^4 - T^4)$$

T: ic sicaklik

M: sabit

Tekrarlayalim, bu kanun cok buyuk sicaklik farklarinda kullanilir, cunku o seviyelerde Newton'un Soguma Kanunu islemiyor.

Ilk degisimi yapalim, bu bir olcekleme operasyonu olsun. T ve M'nin arasinda

bir baglanti kuralim. Yeni degisken T_1 olsun ve soyle tanimlansin

$$T_1 = \frac{T}{M}$$

T degiskeni sicaklik belirttigi icin, celcius, fahrenheit gibi bir birime sahipti, M ayni sekilde. Ustteki bolumu yapinca sonuc birimsiz bir hale gelecektir. Peki denklemdeki degiskeni nasil degistirecegim?

Yyerine gecirecegimiz degisken T olduguna gore, o formda bir formul kullanirsak daha iyi olur. Yani

$$T = T_1 M$$

ODE bu formule gore tekrar duzenlenirse

$$M\frac{dT_1}{dt} = kM^4(1 - T_1^4)$$

$$\frac{dT_1}{dt} = k_1(1 - T_1^4)$$

 $kM^3 = k_1$ dedik, yani yeni bir sabit yaratmis olduk, bu teknige "sabitleri toparlama (lumping)" adi veriliyor.

Ne degistirmis, ilerletmis olduk? Denklemin sag tarafi birimsiz hale geldi $(T_1 \text{ birimsiz})$. Sol tarafta tek birim zamanin tersi, yani $zaman^{-1}$, 1/zaman. Birimler azaldi. Ayrica artik denklemde bir tane daha az sabit var, daha temiz duruyor.

Iki tur yerine gecirme (substitution) yontemi vardir. Biri direk yontem, yeni bir degisken getirilir, bu degisken eskilerin bir tur kombinasyonudur, onceki ornekte $T_1 = T/M$. Oteki tersine cevirme (inverse), bu yontemde eski bir degisken eski ve yeni olanlarin bir tur kombinasyonu olur, mesela $T = MT_1$.

Bu farkliligi Calculus dersinde gormussunuzdur, hatirlatmak gerekirse, tipik olarak su entegrali cozmek gerekince

$$\int x\sqrt{1-x^2}dx$$

Yerine gecirmek icin $u = 1 - x^2$ kullanilir, boylece $dx\ du$ gecisi yapilabilir, vs. Bu direk yontemin bir ornegi olurdu. Eger su olsaydi

$$\int \sqrt{1-x^2} dx$$

ki x = sin(u) kullanmak daha iyi olurdu. Bu da tersten yontemin bir ornegi.

Ornek

Direk Yerine Gecirme

$$y' = p(x)y + q(x)y^n, \quad n \neq 0, 1$$

Bu denkleme Bernoulli Denklemi denir.

Denklemi y^n 'e bolelim.

$$\frac{y'}{y^n} = p(x)\frac{1}{y^{n-1}} + q(x)$$

Bunu bir lineer denkleme cevirebiliriz, nasil? Yerine gecirme icin v diye yeni bir degisken kurgulayalim:

$$v = \frac{1}{y^{n-1}} = y^{1-n}$$

Turevi alalim

$$v' = (1-n)\frac{1}{y^n}y'$$

Goruyoruz ki v' ustte belirtilen $\frac{y'}{y^n}$ ile ayni (bir sabit orani haric). O zaman denklemimizin yeni hali nedir?

$$\frac{v'}{1-n} = p(x)v + q(x)$$

ki bu denklem lineer bir denklemdir. Hala standart formda degil ama o degisimi hemen yapabiliriz.

Ornek

$$y' = \frac{y}{x} - y^2$$

Bernoulli Denklemi

$$\frac{y'}{y^2} = \frac{1}{x} \frac{1}{y} - 1$$

$$v = \frac{1}{y}, v' = \frac{-1}{y^2}y'$$

$$-v' = \frac{v}{x} - 1$$

Standart form

$$v' + \frac{v}{x} = 1$$

Entegre edici faktor, $e^{ln(x)} = x$

$$xv' + v = x$$

$$(xv)' = x$$

$$xv = \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$v = \frac{1}{2}x + \frac{c}{x}$$

Isimiz bitti mi? Hayir. Sonucu y olarak almamiz lazim.

$$v = \frac{1}{2}x + \frac{c}{x} = \frac{x^2 + 2c}{2x}$$

v = 1/y olduguna gore

$$y = \frac{2x}{x^2 + 2c_1}$$

Tersine Cevirme Teknigi Ornegi

Homojen ODE

Homojen kelimesinin bir anlami ODE baglaminda esitligin saginda 0 oldugu durumdur, fakat simdi kullanilacak anlami degisik; buradaki anlami su formdaki bir denklem demek

$$y' = F(y/x)$$

Yani esitligin sag tarafında ne zaman bir degisken gorursek, o degiskenin y/x "turunde" formunda oldugu turden bir denklem (turunde derken ne demek istedigimizi birazdan anlatacagiz). Bazen bu bolum form bariz olarak gozukmeyebilir, mesela

$$y' = \frac{x^2y}{x^3 + y^3}$$

Fakat bu denklem homojendir, eger bolumun ustunu ve altini x^3 'e bolersek

$$\frac{y/x}{1 + (y/x)^3}$$

Goruldugu gibi bu denklem homojen. Peki su denklem?

$$xy' = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Bu da homojen. Iki tarafi da x'e bolelim, ve x'i $\sqrt{..}$ icine tasirken onu x^2 yapmayi unutmayalim. Boylece

$$y' = \sqrt{1 + (y/x)^2}$$

Simdi turunde kelimesine gelelim: y/x durumunun bir diger ifade edilis tarzi sudur: Homojen ODE'ler buyutme, odaklanma (zoom) operasyonu sonrasi degismezler (invariant under zoom). Yani sanki kordinat sistemine zoom yaptigimizi, ufak bir noktayi buyuttugumuzu farzedelim, eksen degisimi soyle,

$$x = ax_1$$

$$y = ay_1$$

Bu degisim sonrasi homojen denklemde hicbir degisiklik olmaz.

Homojen ODE'leri nasil cozeriz?

$$y' = F(y/x)$$

Degisken degistirme nasil yapariz? Soyle z=y/x. Fakat direk degil tersten degistirme yontemini kullaniriz, direk kullansaydik z' hesaplamak gerekecekti, fakat orada Bolum Kanunu vs. derken isler sarpa saracakti. Daha basit olan tersten olan yontemi kullanmaktir. y=zx. Niye boyle? Bu iyi bir kulaga kupe kuralidir: Aradigimiz sey nedir? y'dir. O zaman y'yi degistirmeye ugrasmaliyiz.

$$y = zx$$

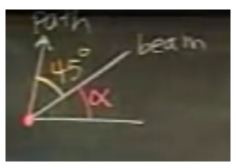
$$y' = z'x + z = F(z)$$

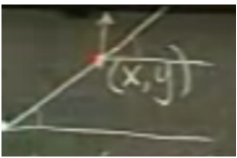
$$x - \frac{dz}{dx} = F(z) - z$$

Goruyoruz ki degiskenler ayrilmis durumda. Entegral alarak gerisini halled-

eriz. Tabii z'yi bulduktan sonra yerine koyarak y'ye erismeyi unutmayalim.

Problem





Denizde bir isik kulesi (lighthouse) var, ve kuledeki kisi isigi (beam) cevresinde istedigi yere yoneltebiliyor. Denizde bu isiga yakalanmamak isteyen bir tekne var. Kule tekneye isigi yoneltince, tekne ona 45 derece aciyla baska bir yere gitmeye calisiyor. Ardindan kule hemen onu tekrar izliyor. Bu boyle devam ediyor. Soru: Geminin takip edecegi yol (path) nedir? x, y teknenin yerini temsil etmektedir, α , isigin x ekseni ile olan acisidir.

$$tan(\alpha) = \frac{y}{x}$$

$$y' = tan(\alpha + 45) = \frac{tan(\alpha) + tan(45)}{1 - tan(\alpha)tan(45)}$$

$$y' = \frac{y/x + 1}{1 - y/x} = \frac{y + x}{x - y}$$

Bolumun hem ustunu hem altini x ile carpiyoruz, form daha guzel gozukuyor. Ama ondan onceki formda, icinde y/x olan form, zaten denklemin homojen oldugunu belli ediyordu.

$$z = y/x$$

$$y' = z'x + z$$

$$z'x + z = \frac{z+1}{1-z}$$

Degiskenleri ayirmak istiyoruz, o zaman z'leri gruplayip bir tarafa atalim.

$$x\frac{dz}{dx} = \frac{z+1}{1-z} - z = \frac{1+z^2}{1-z}$$

$$\frac{1-z}{1+z^2}dz = \frac{dx}{x}$$

$$\frac{1}{1+z^2} - \frac{z}{1+z^2} dz = \frac{dx}{x}$$

Iki tarafin entegralini alalim

$$tan^{-1}z - \frac{1}{2}ln(1+z^2) = ln(x) + c$$

$$tan^{-1}z = ln(1+z^2)^{1/2} + ln(x) + c$$

$$tan^{-1}z = ln\sqrt{1+z^2} + ln(x) + c$$

$$tan^{-1}(y/x) = ln(\sqrt{1 + (y/x)^2}) + ln(x) + c$$

$$tan^{-1}(y/x) = ln(x\sqrt{1 + (y/x)^2}) + c$$

$$tan^{-1}(y/x) = ln(\sqrt{x^2 + y^2}) + c$$

Ustteki form kutupsal (polar) kordinatlarin formuna benziyor. Hakikaten:

$$\theta = ln(r) + C$$

$$r = C_1 e^{\theta}$$

Ekler

Alttakiler Ingilizce ders notlarindan aktariliyor:

Bir "lineer ODE", "standart forma" cevirilebilen bir denklemdir.

$$r(t)x' + p(t)x = q(t)$$

r(t) ve p(t) katsayidir (coefficient). Denklemin sol tarafi "sistemi" temsil etmektedir, sag tarafi ise, bir anlamda, bir girdi (input) sinyalini temsil et-

mektedir. Bu denklemin cozumu olan x(t) ise sistemin cevabidir, ya da cikti (output) sinyalidir.

Bu denklemin tamamini r(t)'ye bolersek indirgenmis standart formu elde ederiz.

$$x' + p(t)x = q(t)$$

Bu denklemin sag tarafındaki q(t) eger sifir sinyali (null signal) ise, yani q(t) = 0 degerindeyse, bu denkleme homojen denir. Bunun sezgisel tercumesi sistemin izole bir halde evrildigi / degistigi / donustugu bir durumdur: banka orneginde hic para yatirilmadigi, ve cekilmedigi, RC (devre) orneginde ise devrede pil, enerji olmadigi, voltaj saglanmadigi bir duruma tekabul eder.

Homojen lineer denklem

$$x' + p(t)x = 0 (1)$$

ayirilabilir (seperable) bir denklemdir. Once ayir:

$$dx/x = -p(t)dt$$

Entegre et

$$ln|x| = -\int p(t)dt + c$$

Ustellestir (exponentiate)

$$|x| = e^c e^{-\int p(t)dt}$$

Tam (absolute) degeri elimine et ve kayip cozumu tekrar iceri sok

$$x = Ce^{-\int p(t)dt}$$

Eger p(t)=2t olsaydi ustteki basamaklar soyle olacakti

$$x' + 2tx = 0$$

$$dx/x = -2tdt$$

$$ln|x| = -t^2 + c$$

$$|x| = e^c e^{-t^2}$$

$$x = Ce^{-t^2}$$

Dikkat edin, ornekte k'nin belli bir anti-turevini kullandik, yani kt. Bu entegralin "gorulmeyen" sabiti ilerideki basamaklarda ortaya cikan C tarafından halledildi.

Yani (1)'in genel cozumu Cx_h formundadir, ki x_h sifir olmayan herhangi bir cozumdur.

$$x_h = e^{-\int p(t)dt}, \ x = Cx_h$$

Ileride genel durumun bir cebirsel numara ile cozulebildigini ve iki entegrasyon iceren bir dizi (sequence) ortaya cikardigini gorecegiz.

Bir dif denklemin genel cozumu hem homojen hem homojen olmayan (inhomogeneous) denklemleri tatmin etmelidir. Homojenligin sifira esitlik oldugunu soylemistik, eger homojen olmayan denklem icin bir cozum bulursak, homojen cozumu onun uzerine eklersek elde ettigimiz hala bir cozumdur cunku bu ekleme sifir eklemek ile esanlamlidir, yani hic bir degisiklik yaratmaz. Bu homojen denklemin resme hicbir getiri saglamadigi anlamina gelmez, denklemin homojen bolumu arka planda temsil edilen fiziksel vs. olayini anlamamizi saglar.

Yani: Bir cozum homojen ve homojen olmayan cozumlerin eklenmesi ile ortaya cikarilabilir, ve bu cozumun icinde bilinmeyen bazi sabitler olacaktir. Boyle bir cozume dif denklemin "genel cozumu (general solution)" denir. Daha sonra sinir sartlari devreye sokularak o sabitlerin degerlerinin ne oldugu ortaya cikarilir.

Not: Kolay Sin ve Cos Hesabi



45, 30, 60 gibi belli bazi acilar icin cabuk sin ve cos hesabi soyle yapilabilir. 30 icin ustteki gibi esit kenarli ucgen dusunulur, bu ucgenin ortasindan bir cizgi cekilir, ve ustte 30 derece, yani $\pi/6$, sagda 60 derece yani $\pi/3$ kalir. Cekilen cizginin boyu $\sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$. Buna gore sin(30) nedir? Karsi bolu hipotenus = 1/2. cos(30) ayni ucgene gore $\sqrt{3}/2$ olur.