

MIT OCW ODE - Ders 13

Bugunku dersimizin hedefi özel cozumler bulmak. Formu yazalım

$$y'' + Ay' + By = f(x)$$

Ve genel cozum $y = y_p + c_1y_1 + c_2y_2$ formunda olacak.

Gercek su ki esitligin sag tarafina yazilabilecek her fonksiyon o kadar ilginc degil. Ilginc olanlardan bir tanesi ustel (exponential) fonksiyonlar, yani e^{ax} formundaki fonksiyonlar, ki cogunlukla $a < 0$ kullanilir. Diger bazi ilginc olanlar

$$\sin \omega x$$

$$\cos \omega x$$

gibi salinim ornekleri, ki bunlar da elektriksel devrem baglaminda alternatif AC/DC akimi temsil ediyorlar.

Ya da “gittikce yokolan salinim” ilginc, Burada

$$e^{ax} \sin \omega x$$

$$e^{ax} \cos \omega x$$

gibi ornekler var. Ama aslinda ustteki tum ilginc fonksiyonlar genel tek bir forma baglanabilir, bu form icin ustel sayinin kompleks olmasina izin vermek gerekiyor. Form soyle

$$e^{(a+i\omega)x}$$

$\omega = 0$ ise o zaman e^{ax} elde ederim. $a = 0$ ise $\sin \omega x$, $\cos \omega x$ elde ederim. Ikisi de sifir degilse o zaman gittikce yokolan salimi elde ederim.

Bundan sonra habire $a + i\omega$ yazmamak icin onun yerine α kullanacagiz, α 'yi gorunce onun bir kompleks sayi oldugunu anlayin. Yani esitligin sag tarafı $e^{\alpha x}$ olacak.

Birazdan gorecegimiz uzere, bu tur bir girdi kullanmak aslinda kolaylikla cozum sagliyor. Yerine gecirme (substitution) kuralini kullanarak cozume erismek cok kolay.

$$y'' + Ay' + By = f(x)$$

Polinom operator kullanırsak

$$(D^2 + AD + B)y = f(x)$$

Parantez içindekine $p(D)$ diyelim. Ve su formulu ortaya atalım.

$$p(D)e^{\alpha x} = p(\alpha)e^{\alpha x}$$

Bu yerine gecirme kuralı (substitution rule).

Ispat

$$\begin{aligned} & (D^2 + AD + B)e^{\alpha x} \\ &= D^2 e^{\alpha x} + AD e^{\alpha x} + B e^{\alpha x} \\ &= \alpha^2 e^{\alpha x} + A\alpha e^{\alpha x} + B e^{\alpha x} \\ &= e^{\alpha x}(\alpha^2 + A\alpha + B) \end{aligned}$$

Parantez içinin $p(\alpha)$ olduğunu görüyoruz.

$$= e^{\alpha x} p(\alpha)$$

Şimdi bunları yeni bir teori için kullanalım

Ustel Girdi Teorisi

Bu teori Ustel Cevap Formulu (Exponential Response Formulu -ERF- olarak ta biliniyor).

ODE

$$y'' + Ay' + By = e^{\alpha x}$$

$e^{\alpha x}$, problemde $e^{(3+i)x}$ olabilir mesela, o zaman $\alpha = (3 + i)$ olacaktır.

Operator formunda,

$$p(D)y = e^{\alpha x}$$

icin özel çözüm sudur

$$y_p = \frac{e^{\alpha x}}{p(\alpha)}$$

Bu teori bu dersin en önemli teorilerinden biri. Bu dersteki pek çok kavramı yanyana getiriyor.

Ispat

Ispatlamak için çözüm y_p 'yi ana denkleme koyalım ve alttaki ifadenin doğru olup olmayacağına bakalım. ODE'yi tekrar ifade edelim,

$$p(D)y = e^{\alpha x}$$

ama y yerine y_p koyalım, ve bakalım ifadenin sol tarafını donusturunca, sağ taraftaki aynı sonuç çıkacak mı?

$$= p(D)y_p$$

$$= p(D)\frac{e^{\alpha x}}{p(\alpha)}$$

Üst taraf için yerine geçirme kuralını kullanalım

$$= \frac{p(\alpha)e^{\alpha x}}{p(\alpha)}$$

$$= e^{\alpha x}$$

Sağ tarafta aynı ifadeye eriştik, demek ki teori doğru. Peki ya $p(\alpha) = 0$ olsaydı? Bu önemli bir istisnai durum, ama problemde böyle olmadığını farzediyoruz.

Örnek

$$y'' - y' + 2y = 10e^{-x}\sin(x)$$

Sağ taraf gittikçe yokolan (decaying) bir salınım. Genel çözümü bul.

Özel çözümü bulalım ve sağ tarafı kompleklestirelim.

$$(D^2 - D + 2)y = 10e^{(-1+i)x}$$

Komplekstirmeyi nasıl yaptım? Dikkat edersek, $10e^{-x}\sin(x)$ ifadesi $10e^{(-1+i)x}$ ifadesinin kompleks kısmını temsil ediyor.

$$e^{(-1+i)x} = e^{-x}e^{ix}$$

Euler açılımına göre $e^{ix} = \cos(x) + i\sin(x)$, sadece hayali kısmı alırsak

$$e^{-x}\sin(x)$$

Basındaki 10'u da eklemeyi unutmuyoruz tabii. Bu tekniği daha önce de kullanmıştık, ve kullandığımız zaman orijinal ODE'deki değişkenin üzerine bir

dalga isareti koymustuk, cunku elimizde farkli bir ODE var, farkli ODE'den aldigimiz cozumun kompleks kismini almak gerekecek. Yeni formül

$$(D^2 - D + 2)\tilde{y} = 10e^{(-1+i)x}$$

Ozel cozum ne? ERF'ten hareketle

$$\begin{aligned}\tilde{y}_p &= \frac{10e^{(-1+i)x}}{(-1+i)^2 - (-1+i) + 2} \\ &= \frac{10e^{(-1+i)x}}{3-3i} \\ &= \frac{10}{3} \frac{(1+i)}{2} e^{-x} \left(\cos(x) + i\sin(x) \right)\end{aligned}$$

y_p , \tilde{y}_p 'nin hayali kısmi olacak

$$\frac{5}{3}e^{-x}(\cos(x) + \sin(x))$$

Bu son formdan hoslanmiyorsak, onu hemen cevirebiliriz, dik ucgeni hatirlayalim, kenarlar 1 ve 1 ise hipotenusu $\sqrt{2}$

$$= \frac{5}{3}e^{-x}\sqrt{2}\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

Ya $p(\alpha) = 0$ Olursa?

Bu durumda ERF yerine yeni bir formül gerekecek. Bu yeni formül için de yeni bir Yerine Gecirme Kanunu gerekecek.

Bu noktada α sembolu yerine a sembolünü kullanacağız, ama temsil edilen şey hala kompleks bir sayı (not: kompleks olması garanti değil bu arada, en azından kompleks olmasına izin veriliyor).

Ustel Kaydırma Kanunu (Exponential Shift Law)

Bu kanun alttaki ifadeyi basitleştirmekte kullanılıyor. Önce bu ifadenin içerdigi cebirsel zorluğu görelim.

$$p(D)e^{ax}u(x)$$

Eğer bu formülün türevini alırsak, $u(x)$ 'in 2. hatta daha fazla derecelerdeki türevini almamız gerecek. Bundan kurtulmanın bir yolu yok mu? Var. Ustel Kaydırma Kanununa göre eğer e^{ax} $p(D)$ üzerinden sol tarafa geçerse, $p(D)$

degiserek $p(D + a)$ haline gelir.

$$p(D)e^{ax}u(x) = e^{ax}p(D + a)u(x)$$

Ispat

Ozel bir sarta bakalim, $p(D) = D$ olsun. O zaman

$$p(D)e^{ax}u(x)$$

su hale gelir

$$= De^{ax}u$$

$$= De^{ax}Du + ae^{ax}u$$

$$= De^{ax}Du + ae^{ax}u$$

$$= e^{ax}(D + a)u$$

ki son ifade kaydirma kanununu ile uyumlu.

Peki $P(D) = D^2$ olsaydi? Bunun ispati icin ustteki islemlerin hepsini tekrarlamaya gerek yok, mesela D^2e^{ax} hesabi yapmaya gerek yok, onceki hesabi kullanalim, $De^{ax}u$ 'u zaten biliyoruz

$$D^2e^{ax}u = D(De^{ax}u) = D(e^{ax}(D + a)u)$$

$$= e^{ax}(D + a)[(D + a)u] = e^{ax}(D + a)^2u$$

Bu sonucun D^3 , D^4 , vs. icin genellestirilebilecegini gorebiliyoruz herhalde. Matematiksel tumevarim (induction) ile $D^N N$ icin bu formul ispatlanabilir.

Devam edelim

$$(D^2 + AD + B)y = e^{ax}$$

a 'nin kompleks olabilecegini unutmayalim, ama problemimiz su: $p(a) = 0$. Simdi ozel cozumu nasil elde edecegim?

$$y_p = \frac{xe^{ax}}{p'(a)}$$

Peki ya $p'(a) = 0$ olursa? Bunun icin a 'nin $p(D)$ 'nin basit bir koku oldugunu farzedecegiz, cunku bu faraziye sayesinde $p'(a)$ hicbir zaman sifir olamaz.

Ya iki kokun ikisi de a olsaydi? Elde ikiden fazla kok olamaz tabii, cunku bir

karesel denklemin ancak o kadar koku olabilir. O zaman özel çözüm şöyle olacaktır

$$y_p = \frac{x^2 e^{ax}}{p''(a)}$$

Daha üst seviye polinomlar için bu işin nereye gittiği belli oluyor herhalde.

Bunlardan birini ispatlayalım isterseniz. Şunu mesela

$$y_p = \frac{x e^{ax}}{p'(a)}$$

Bu ispatı üstel kaydırma kanunu kullanarak yapacağız.

İspat

Basit kök durumu

$$p(D) = (D - b)(D - a)$$

ve $b \neq a$ çünkü iki tane farklı kök var. O zaman türevi alırsak

$$p'(D) = (D - a) + (D - b)$$

$$p'(a) = a - b$$

Onerdiğimiz özel çözüm şuydu

$$\frac{P(D)e^{ax}x}{p'(a)}$$

Amacımız bu çözüm içine daha önce elde ettiğimiz sonuçları koyarsak, ODE'nin sağ tarafını, girdiyi elde etmek, böylece elimizde bir çözüm olduğunu anlayabilmis olacağız.

$$\begin{aligned} &= e^{ax}(D + a - b) \frac{Dx}{p'(a)} = e^{ax} \frac{(a - b) \cdot 1}{a - b} \\ &= e^{ax} \end{aligned}$$

Örnek

$$y'' - 3y' + 2y = e^x$$

e^x ile e^{ax} formunu karşılaştırırsak, a 'nın 1 olduğunu görürüz, yani a reel bir sayı. Ayrıca a , $D^2 - 3D + 2$ 'nin basit bir kökü, yerine koyarsak $D^2 - 3D + 2$ 'nin

sifir verdigini gorurduk.

$$y_p = \frac{xe^x}{-1}$$

alttaki -1 nereden geldi?

$$p'(D) = 2D - 3$$

$$p'(1) = -1$$

Yani nihai sonuc

$$y_p = -xe^x$$