

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 ilginç degil. Ilginç olanlardan bir tanesi ustel (exponential) fonksiyonlar, yani e^{ax} formundaki fonksiyonlar, ki cogunlukla $a < 0$ kullanilir. Diger bazi ilginç 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” ilginç, Burada

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

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

gibi ornekler var. Ama aslinda ustteki tum ilginç 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

olacak.

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

erismek çok 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.

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

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 Formülü (Exponential Response Formülü -ERF- olarak da biliniyor).

ODE

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

yani

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

için özel çözüm şudur

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

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.

$$\begin{aligned} p(D)y_p &= e^{\alpha x} \\ p(D)\frac{e^{\alpha x}}{p(\alpha)} &= \frac{p(\alpha)e^{\alpha x}}{p(\alpha)} \\ &= e^{\alpha x} \end{aligned}$$

Demek ki ifade 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.

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

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

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

Basındaki 10'u da eklemeyi unutmuyoruz tabii. Bu teknigi daha önce de kullanmistik, ve kullandığımız zaman orijinal ODE'deki değişkenin üzerine bir dalga isareti koymuştuk, çünkü elimizde farklı bir ODE var, farklı ODE'den aldığımız çözümün kompleks kısmını almak gerekecek. Yeni formül

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

Özel çözüm ne? ERF'ten hareketle

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

$$= \frac{10e^{(-1+i)x}}{3-3i}$$

$$= \frac{10}{3} \frac{(1+i)}{2} e^{-x} \left(\cos(x) + i \sin(x) \right)$$

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 hatırlayalım, kenarlar 1 ve 1 ise hipotenüsü $\sqrt{2}$

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