

TEMEL KAVRAMLAR

Diferansiyel Denklem: Bir diferansiyel denklem, bir bilinmeyen fonksiyonu ve türevlerini içeren bir denklemidir.

Örneğin, aşağıdaki  $y$  bilinmeyen fonksiyonunu içeren dif. denklemlerdir:

$$\frac{dy}{dx} = 5x + 3 \quad (1.1)$$

$$e^y \frac{d^2y}{dx^2} + 2 \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 = 1 \quad (1.2)$$

$$4 \frac{d^3y}{dx^3} + (\sin x) \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + 5xy = 0 \quad (1.3)$$

$$\left( \frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 + 3y \left( \frac{dy}{dx} \right)^7 + y^3 \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 = 5x \quad (1.4)$$

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} - 4 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = 0 \quad (1.5)$$

Eğer bilinmeyen fonksiyon sadece bir bağımsız değişkene bağlı ise dif. denklem bir Açı diferansiyel denklemidir. Eğer iki veya daha fazla bağımsız değişkene bağlı ise dif. denklem bir Kısıtlı diferansiyel denklemidir. Buna göre (1.1) – (1.4) denklemleri açı, (1.5) denklemi ise kısıtlı dif. denklemidir.

Bir dif. denkemin mertelesi, denkleme bulunan en yüksek türevin mertebesidir.

(1.1) denklemi birinci mertebeden bir dif. denklemidir.

(1.2), (1.4) ve (1.5) denklemleri ikinci mertebeden dif. denklemleridir.

(1.3) denklemi üçüncü mertebeden dif. denklemidir.

(2)

Gösterim:  $y'$ ,  $y''$ ,  $y'''$ ,  $y^{(4)}$ , ...,  $y^{(n)}$  ifadeleri genellikle  $y$  nin ilgili bağımlı değişkenin göre, birinci, ikinci, üçüncü, ...,  $n$ -inci türerlerini gösterir. Böylece eğer bağımlı değişken  $x$  ise,  $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$ , eğer  $p$  ise  $y'' = \frac{d^2y}{dp^2}$  şeklindedir. Eğer bağımlı değişken  $t$  ise genellikle  $\dot{y}$ ,  $\ddot{y}$ ,  $\dddot{y}$ , ... sembollerini sırasıyla  $\frac{dy}{dt}$ ,  $\frac{d^2y}{dt^2}$ ,  $\frac{d^3y}{dt^3}$ , ... türerlerini gösterir.

Gözümler:  $y$  bilinmeyen fonksiyonunun ve  $x$  bağımlı değişkeninin bir olf. denklemının I aralığı üzerinde bir çözümü, I 'daki her  $x$  için dif. denklemi özdeş olarak sağlayan bir  $y(x)$  fonksiyonudur.

Örnek:  $c_1$  ve  $c_2$  keyfi sabitler olmak üzere,  
 $y(x) = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x$  fonksiyonunun  $y'' + 4y = 0$  denkleminin bir çözümü olup olmadığını inceleyelim:

$$y' = 2c_1 \cos 2x - 2c_2 \sin 2x$$

$$y'' = -4c_1 \sin 2x - 4c_2 \cos 2x$$

$$\begin{aligned} y'' + 4y &= (-4c_1 \sin 2x - 4c_2 \cos 2x) + 4(c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x) \\ &= (-4c_1 + 4c_1) \sin 2x + (-4c_2 + 4c_2) \cos 2x \\ &= 0 \end{aligned}$$

olar. O halde  $y = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x$  fonksiyonu tüm  $x$  değerleri için verilen diferansiyel denklemi sağlar.

(3)

## Başlangıç - Değer ve Sınır Değer Problemleri :

Bir diferansiyel denkleme ve bilinmeyen fonks. ve türlerini üzerinde tümü bağımsız değişkenin aynı değerinde verilen koşullar, birlikte bir başlangıç değer problemi oluşturur. Eğer yardımcı koşullar bağımsız değişkenin birden fazla değerinde verilirse problem bir sınır-değer problemi olur.

Örneğin,  $y'' + 2y' = e^x$ ,  $y(\pi) = 1$ ,  $y'(\pi) = 2$  bir başlangıç değer problemidir.

$y'' + 2y' = e^x$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(1) = 1$  bir sınır-değer problemidir.

## 2. BÖLÜM

### BİRİNCİ MERTEBEDEN ADI DIFERANSİYEL DENKLEMLER

#### 2.1. TAN DIFERANSİYEL DENKLEMLER

Birinci mertebeden bir adi lineer dif. denklem,

$$G(x, y, y') = 0 \quad \text{veya} \quad \frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

şeklinde yazılışı gibi

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad \dots \quad (2.1)$$

şeklinde de yazılabilir. Eğer varsa, bu dif. denklemiin çözümünün

$$f(x, y) = C$$

şeklinde bir kapali fonksiyon olması gereklidir.

Tamlik Testi : Eğer  $M(x, y)$  ve  $N(x, y)$  süreli fonksiyonlarsa ve  $x-y$ -düzleminde bir dikdörtgen bölge

(4)

üzerinde sürekli birinci kümeli türerleri varsa, ayrıca

$$\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x,y)}{\partial x}$$

esitliği sağlanıysa (2.1) dif. denklemini tam dif. denklemdir.

Gözam Metodu: Bir  $F(x,y)=c$  fonksiyonunun tam differentiyeli

$$dF(x,y) = \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy = 0$$

şeklinde yazıldığından

$$M(x,y) = \frac{\partial F}{\partial x} \quad \text{ve} \quad N(x,y) = \frac{\partial F}{\partial y}$$

olur.  $\frac{\partial F}{\partial x} = M(x,y)$  esitliğinde her iki tarafın  $x$  e göre kümeli integrali alınırsa

$$F(x,y) = \int M(x,y) dx + \phi(y) \dots \dots \quad (2.2)$$

elde edilir. Burada  $\phi(y)$  integrasyon sabitidir.

Simdi de  $y$  ye göre kümeli törəv alınırsa,

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left[ \int M(x,y) dx \right] + \frac{d\phi}{dy}$$

bulunur. Diğer taraftan  $\frac{\partial F}{\partial y} = N(x,y)$  olduğundan bu de-  
ğer son denkleme yerine yazılırsa

$$N(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} \left[ \int M(x,y) dx \right] + \frac{d\phi}{dy}$$

bulunur. Gerekli isvatmalar yapılırsa

$$\frac{d\phi}{dy} = \psi(y) \dots \dots \quad (2.3)$$

olur. (2.3) esitliğinde  $y$  ye göre integral alınırsa  $\phi(y)$  fonksiyonu bulunur.  $\phi(y)$  nin bulunan değeri

(5)

(2.2) denkleminde yerine yazılırsa verilen dif. denklemin  $F(x,y)=c$  genel çözümü bulunur.

ÖRNEK:  $\underbrace{(2x+e^y)}_M dx + \underbrace{xe^y}_N dy = 0$  dif. denklemi çözüniz.

Gözüm: öncelikle denklemin Tari dif. denklem (TDD) olduğunu olup olmadığını bakalım.

$$M(x,y) = 2x + e^y, \quad N(x,y) = xe^y \text{ dir.}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(2x+e^y) = e^y \\ \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(xe^y) = e^y \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \\ \text{verilen denklem TDD'dir.} \end{array} \right\} \text{olduğundan}$$

Bu nedenle  $F(x,y) = c$  şeklinde bir genel çözümü vardır. Şimdi amacımız bu  $F(x,y)$  fonksiyonunu bulmaklar.

$\frac{\partial F}{\partial x} = M(x,y) = 2x + e^y$  eitliğinde  $x$ 'e göre integral alınırsa,

$$F(x,y) = \int (2x + e^y) dx + \phi(y)$$

$$\Rightarrow F(x,y) = x^2 + xe^y + \phi(y) \dots \dots \dots \textcircled{*}$$

olur. Burada  $\phi(y)$  integrasyon sabitinin değerini bulmanız gereklidir.  $\textcircled{*}$  eitliğinde  $y$ 'ye göre türmi turev alınırsa

$$\frac{\partial F}{\partial y} = xe^y + \frac{d\phi}{dy} \dots \dots \dots \textcircled{*}\textcircled{*}$$

olur. Diğer taraftan

$$\frac{\partial F}{\partial y} = N(x,y) = xe^y$$

olduğundan, bu değer  $\textcircled{*}\textcircled{*}$  'da yerine yazılırsa

(6)

$$xe^y = xe^y + \frac{d\phi}{dy} \Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 0 \Rightarrow \phi(y) = c_0$$

bulunur.  $\phi(y)$  nin bu değeri  $\otimes$  denkleminde yerine yazılırsa

$$F(x,y) = x^2 + xe^y + c_0 = c_1$$

elde edilir.  $c = c_1 - c_0$  alınırsa soruda verilen dif. denklemi çözümlünesi

$$\boxed{x^2 + xe^y = c}$$

olur. Burada  $c$  nin her değeri için dif. denklemi bir özel çözümü bulunur.

ÖRNEK :  $\underbrace{3x(xy-2)}_M dx + \underbrace{(x^3+2y)}_N dy = 0$  denklemi çözünüz

Gözüm :  $M = 3x(xy-2)$  ve  $N = x^3+2y$  verilmiştir.

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 3x^2 \text{ ve } \frac{\partial N}{\partial x} = 3x^2 \text{ olup } \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

olduğundan verilen denklem bir TDD'dir.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = M = 3x(xy-2)$$

eziliğinde her iki tarafın  $x^2 e$  göre integrali alınırsa

$$F(x,y) = \int 3x(xy-2)dx + \phi(y)$$

$$\Rightarrow F(x,y) = x^3y - 3x^2 + \phi(y) \quad \dots \quad \otimes$$

olur. Şimdi de her iki tarafın  $y$ 'ye göre türevi alınırsa

$$\frac{\partial F}{\partial y} = x^3 + \frac{d\phi}{dy} \quad \dots \quad \otimes \otimes$$

olur. Diğer tarafından  $\frac{\partial F}{\partial y} = N$  olduğundan bu değer  $\otimes \otimes$  da yerine yazılırsın

(7)

$$x^3 + 2y = x^3 + \frac{d\phi}{dy} \Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 2y \Rightarrow \phi(y) = y^2 + c_0$$

bulunur.  $\phi(y)$  nin bu degeri  $\textcircled{*}$  da yerine yazilirsa

$$F(x,y) = x^3y - 3x^2 + y^2 + c_0 = c_1 \quad (c = c_1 - c_0)$$

$$\Rightarrow x^3y - 3x^2 + y^2 = c$$

genel cozumü bulunur.

ÖRNEK:  $(y \cos x + 2xe^y)dx + (\sin x + x^2e^y + 2)dy = 0$

denklemini coziniz.

Cözüm:  $M = y \cos x + 2xe^y$  ve  $N = \sin x + x^2e^y + 2$  dir.

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \cos x + 2xe^y \quad \text{ve} \quad \frac{\partial N}{\partial x} = \cos x + 2xe^y$$

old.  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$  dir. O halde denklem PDD dir.

+e<sup>y</sup> ile  
integrel

$$\frac{\partial F}{\partial x} = M = y \cos x + 2xe^y$$

$$\Rightarrow F(x,y) = \int (y \cos x + 2xe^y)dx + \phi(y)$$

yine göre  
nured

$$F(x,y) = y \sin x + x^2e^y + \phi(y) \quad \dots \textcircled{*}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \sin x + x^2e^y + \frac{d\phi}{dy} \quad \dots \textcircled{*}\textcircled{**}$$

$\frac{\partial F}{\partial y} = N$  degeri  $\textcircled{*}\textcircled{**}$  da yerine yazilirsa

$$\cancel{\sin x + x^2e^y + 2} = \cancel{\sin x + x^2e^y} + \frac{d\phi}{dy} \Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 2 \Rightarrow \phi = 2y + c_0$$

$\phi(y)$  nin degeri  $\textcircled{*}$  da yerine yazilirsa

$$F(x,y) = y \sin x + x^2e^y + 2y + c_0 = c_1$$

$$\Rightarrow y \sin x + x^2e^y + 2y = c$$

genel cozumü bulunur.

## 2.2. INTEGRASYON QARPANI :

Eğer (2.1) denklemi tam dif. denklem değilse başka metodlar kullanılır. Burlardan biri, eğer versa, dif. denklemenin integrasyon qarpanını bulmaktır. Bu olsun eğer (2.1) denklemi bir  $\mu(x,y)$  fonksiyonu ile çarpıldığında tam dif. denklem olursa  $\mu(x,y)$ ’ye integrasyon qarpanı denir.

Tam dif. denklem olmayan bir dif. denklemi

$$Mdx + Ndy = 0 \quad \dots \dots \dots \quad (2.4)$$

olsun. Bu denklemenin bir integrasyon qarpanı  $\mu$  ise

$$\mu M dx + \mu N dy = 0 \quad \dots \dots \dots \quad (2.5)$$

denklemi bir TDD olur. Bu durumda (2.4) ile (2.5)’in genel çözümleri aynı olur.

Eğer

$$f(x) = \frac{1}{N} \left( \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right)$$

sadece  $x$ ’e bağlı bir fonksiyon ve o zaman

$$\mu(x) = e^{\int f(x) dx}$$

elde edilir.

Eğer

$$g(y) = \frac{1}{M} \left( \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$$

sadece  $y$ ’ye bağlı bir fonksiyon ve o zaman

$$\mu(y) = e^{\int g(y) dy}$$

bulunur.

ÖRNEK:  $(x-y)dx - dy = 0$  denklemiini göründür.

(9)

GÖZÜKLİ: Buradada  $M = x-y$  ve  $N = -1$  'dir.

$\frac{\partial M}{\partial y} = -1$  ve  $\frac{\partial N}{\partial x} = 0$  olsup  $-1 \neq 0$  old. TDD degildir.

$\mu$  integrasyon çarpanını bulmaya çalışalım:

$$f(x) \equiv \frac{1}{N} \left( \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = \frac{1}{-1} (-1 - 0) = 1$$

bulunur. Buradən  $f(x)$  'in sadece  $x$ 'e bağlı olduğunu söyleyebilir.

$$\mu(x) = e^{\int f(x)dx} = e^{\int 1 dx} = e^x$$

old. integrasyon çarpanı  $\mu = e^x$  dir. Verilen dif. denklemin bütün terimleri  $e^x$  ile çarpılırsa

$$e^x(x-y)dx - e^x dy = 0$$

elde edilir. Bu ise bir TDD 'dir. Şimdi bu denklemi önceden bildığımız yolla çözelim. Yani  $F(x,y)$  çözümünü bulalım.

$$\underset{\text{int.}}{\Rightarrow} \frac{\partial F}{\partial x} = M' = e^x(x-y)$$

$$F(x,y) = \int e^x(x-y)dx + \phi(y)$$

$$\Rightarrow F(x,y) = xe^x - e^x - ye^x + \phi(y) \dots \quad (*)$$

$$\underset{\text{tsrev}}{\Rightarrow} \frac{\partial F}{\partial y} = -e^x + \frac{d\phi}{dy}$$

bulunur. Diğer taraftan  $\frac{\partial F}{\partial y} = N' = -e^x$  olduğundan

$$-e^x = -e^x + \frac{d\phi}{dy} \Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 0 \Rightarrow \phi(y) = c_0$$

olsup (\*) 'da yerine yazılırsa

$$F(x,y) = xe^x - e^x - ye^x + c_0 = c_1$$

$$\boxed{xe^x - e^x - ye^x = c}$$

bulunur.

ÖRNEK :  $y dx + (3+3x-y) dy = 0$  denklemini gözünüz. (10)

Gözümlü : Denklem TDD degildir. İntegrasyon qarşımı bulalım!

$$f(x) \equiv \frac{1}{N} \left( \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = \frac{1}{3+3x-y} \quad (1-3)$$

fonksiyonu sadece  $x$ 'e bağlı olmayıp  $y$ 'ye de bağlıdır.  
Şimdi de sadece  $y$ 'ye bağlı olduğunu kontrol edelim.

$$g(y) \equiv \frac{1}{M} \left( \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) = \frac{1}{y} (3-1) = \frac{2}{y}$$

fonksiyonu sadece  $y$ 'ye bağlı olduğunu int. qarşanı

$$\mu(y) = e^{\int g(y) dy} = e^{\int \frac{2}{y} dy} = e^{2 \ln y} = e^{\ln y^2} = y^2$$

bulunur. Soruda verilen denkemin tüm terimleri  $y^2$  ile çarpılırsa,

$$y^3 dx + y^2 (3+3x-y) dy = 0$$

olur. Bu denklem TDD'dır.

$$\stackrel{\text{int.}}{\curvearrowleft} \quad \frac{\partial F}{\partial x} = M' = y^3$$

$$\Rightarrow F(x,y) = \int y^3 dx + \phi(y)$$

$$\stackrel{\text{qarşın}}{\curvearrowleft} \quad F(x,y) = xy^3 + \phi(y) \quad \dots \quad (*)$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = N' = y^2 (3+3x-y) \quad \text{o türünden}$$

$$y^2 (3+3x-y) = 3xy^2 + \frac{d\phi}{dy} \Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 3y^2 - y^3$$

$$\Rightarrow \phi(y) = y^3 - \frac{y^4}{4} + C_0$$

$$\Rightarrow F(x,y) = xy^3 + y^3 - \frac{y^4}{4} + C_0 = C_1$$

$$\boxed{xy^3 + y^3 - \frac{y^4}{4} = C}$$

genel çözümü bulunur.

NOT: Yaygın integrasyon çarpanları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

(11)

Terimler	integrasyon çarpanları
$ydx - xdy$	$-\frac{1}{x^2}$ , $\frac{1}{y^2}$ , $-\frac{1}{xy}$ , $-\frac{1}{x^2+y^2}$
$ydx + xdy$	$\frac{1}{xy}$ , $\frac{1}{x^2+y^2}$ , $\frac{1}{(xy)^n}$ , $n > 1$ , $n \in \mathbb{N}$

ÖRNEK:  $x dy - y dx = 0$  denklemini çözünüz.

Çözüm: Bu denklem bir PDD degildir. Tablodaki 1. denklem uygun olduğu için  $\mu = \frac{1}{x^2}$  bir integrasyon çarpanı olarak alınabilir. Verilen denklem  $\frac{1}{x^2}$  ile çarpılırsa

$$\begin{aligned} \text{(y/x'in türü)} \quad \frac{x dy - y dx}{x^2} &= 0 \Rightarrow d\left(\frac{y}{x}\right) = 0 \\ &\Rightarrow \frac{y}{x} = C \Rightarrow \boxed{y = cx} \end{aligned}$$

Yukarıda verilen dif. denklemin  $-\frac{1}{y^2}$  ve  $\frac{1}{xy}$  fonksiyonları da birer integrasyon çarpanlarıdır. Bu durumda

$$-\frac{x dy - y dx}{y^2} = d\left(\frac{x}{y}\right) = 0 \Rightarrow \dots \boxed{y = cx}$$

olarak oliper tarafından  $\frac{1}{xy}$  int. çarpanı ile

$$\frac{x dy - y dx}{xy} = \frac{dy}{y} - \frac{dx}{x} = 0$$

$$\Rightarrow \ln y - \ln x = \ln c$$

$$\Rightarrow \ln \frac{y}{x} = \ln c \Rightarrow \frac{y}{x} = c \Rightarrow \boxed{y = cx}.$$

(12)

ÖRNEK :  $(3x^2 - y)dx + xdy = 0$  denklemini gözünüz.

Gözüm : Verilen denklemi yeniden yazalım :

$$3x^2dx + \underbrace{xdy - ydx}_{=0}$$

denklemi tablodaki 1. denklemin eksilisi olduğundan  $\frac{1}{x^2}$  ile çarparsak

$$3dx + \frac{x dy - y dx}{x^2} = 0$$

integral

$$\Rightarrow 3dx + d\left(\frac{y}{x}\right) = 0 \Rightarrow 3x + \frac{y}{x} = C \quad \text{bulunur.}$$

ÖRNEK :  $(y - xy^2)dx + (x + x^2y^2)dy = 0$  denklemini gözünüz.

Gözüm : TDD degildir. Ayrıca  $\frac{1}{N}(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x})$  ve  $\frac{1}{M}(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y})$  ifadeleri sondea  $x$ 'e ve  $y$ 'ye bağlı degildir. O halde verilen dif. denklemi yeniden düzenlenirse

$$\underbrace{(ydx + xdy)}_{=} + (-xy^2dx + x^2y^2dy) = 0$$

olur. Bu denklemin soldaki parçası tablodaki 2. denkleme aynı olduğundan integrasyon çarpanı  $\mu = \frac{1}{(xy)^2}$  alınır ve

bu denklemin tüm terimleri  $\frac{1}{(xy)^2}$  ile çarpılırsa

$$\frac{ydx + xdy}{(xy)^2} + \frac{-xy^2dx + x^2y^2dy}{(xy)^2} = 0$$

$\mu = \frac{1}{(xy)^2}$  seçilirse  
 $dx$ 'in etkendeli  $y^2$   
 $dy$  nin "  $x^2$   
gideceği için integral  
alınabilecektir.

$$\left\{ \begin{array}{l} \int \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{u} \\ \Rightarrow \int \frac{ydx + xdy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} dx - \int dy \\ \Rightarrow -\frac{1}{xy} = \ln|x| - y + C \end{array} \right.$$

Kapali çözümü bulunur.

ÖRNEK:  $y \, dx + (x - yx^2) \, dy = 0$  denklemiñi görünüz.

(13)

FÖZÜM:  $\underbrace{y \, dx + x \, dy}_{\text{denkleminin ikiinci tarafı}} - x^2y \, dy = 0$

denkleminin ikiinci tarafı  $\frac{1}{(xy)^2}$  ile çarplırsa

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} - \frac{dy}{y} = 0 \Rightarrow \frac{d(xy)}{(xy)^2} - \frac{dy}{y} = 0$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{xy} - \ln y = C$$

Not: 1  $d(xy)$  ifadesi  $(xy)$  nin diferensiyeli demektir.

$$d(xy) = 1 \cdot dx \cdot y + 1 \cdot dy \cdot x = y \, dx + x \, dy$$

Not: 2 Eger  $\frac{1}{xy}$  ile çarplırsa  $dy$  nin esnafdarı  $x$  gitmiyor.

Amaç  $dx$  in esnafdarı formunu zadeee  $x$ 'e,  $dy$  nin esnafdarı de sadece  $y$  ye bağı olmalıdır ve böylece integral alı-  
nabilsin.

## 2.3. DEĞİŞKENLERINE AYRILABİLEN DİFERANSİEL DENKLEMLER

Eger bir dif. denklem,

$$A(x) \, dx + B(y) \, dy = 0 \quad \text{ve ya} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{f(x)}{g(y)}$$

şeklinde yazılabilirse bu denklem degişkenlerine ayrıla-  
bilen diferansiyel denklem denir. Bu şekilde yazılabilen  
denklemler çözülebilirdir.

ÖRNEK:  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$  denklemini görünüz.

FÖZÜM:  $x \, dx + y \, dy = 0 \Rightarrow \int x \, dx + \int y \, dy = C_1$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = C_1 \Rightarrow \boxed{x^2 + y^2 = C}$$

(14)

ÖRNEK:  $y \, dx - x \, dy = 0$  denklemini çözünüz.

FÖZÜM:  $\frac{dx}{x} - \frac{dy}{y} = 0 \Rightarrow \ln x - \ln y = \ln c_0$

$$\Rightarrow \ln \frac{x}{y} = \ln c_0 \Rightarrow \frac{x}{y} = c_0 \Rightarrow y = \frac{1}{c_0} x \Rightarrow \boxed{y = cx}$$

ÖRNEK:  $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y(1-x^2)^{\frac{1}{2}}}$  denklemini çözünüz

FÖZÜM:  $y \, dy - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = 0$  denkleminde integral alınır.

$$\frac{1}{2} y^2 + \sqrt{1-x^2} = c_0 \Rightarrow y^2 + 2\sqrt{1-x^2} = c \quad \text{bulunur.}$$

ÖRNEK:  $(3x+8)(y^2+4) \, dx - 4y(x^2+5x+6) \, dy = 0$  denklemi çözünüz.

FÖZÜM:  $\frac{3x+8}{x^2+5x+6} \, dx - \frac{4y}{y^2+4} \, dy = 0$

$$\Rightarrow \frac{3x+8}{(x+2)(x+3)} \, dx - \frac{4y}{y^2+4} \, dy = 0$$

$$\Rightarrow \left( \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x+3} \right) \, dx - 2 \cdot \frac{2y}{y^2+4} \, dy = 0$$

$$\Rightarrow 2 \ln|x+2| + \ln|x+3| - 2 \ln(y^2+4) = \ln c$$

$$\Rightarrow (x+2)^2 \cdot (x+3) = c \cdot (y^2+4)^2$$

bulunur.

Not:  $\int \frac{3x+8}{(x+2)(x+3)} \, dx = \int \left( \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x+3} \right) \, dx \Rightarrow A=2, B=1$  bulunur.  
(Basit kesirlere ayırma)

## 2.4. HOMOJEN DİFERANSİYEL DENKLEMLER

Birinci mertebeden bir lineer adı dif. denklemi  $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$  şeklinde verildiğini biliyoruz. Eğer  $\frac{y}{x}$  veya  $\frac{x}{y}$  nih.  $\frac{dy}{dx} = f(x,y) = g\left(\frac{y}{x}\right) \dots \dots \dots \quad (2.6)$

şeklinde bir  $g$  fonksiyonu bulunabilirse o zaman  $f(x,y)$  fonksiyonuna homojen fonksiyon ve yukarıdaki denklemi de homojen dif. denklem denir.

Eğer bir  $F(x,y)$  fonksiyonunda  $x$  yerine  $tx$ . ve  $y$  yerine  $ty$  yazılıdığında fonksiyon

$$F(tx, ty) = t^n F(x, y)$$

şeklinde yazılabilirse, bu fonksiyona  $n$ -inci dereceden homojen fonksiyon denir.

Bir homojen dif. denklem,  $v = \frac{y}{x}$  dönüşümü yapılarak değişkenlerine ayrılabilen bir şekilde dönüştür. Bu durumda

$$\frac{dy}{dx} = v + x \cdot \frac{dv}{dx} \dots \dots \dots$$

dir. (2.6) nin çözümü, dif. denklemi

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{f(x,y)} \dots \dots \dots \quad (2.7)$$

halinde yeniden yazarak ve  $x = yu$  ( $u = \frac{x}{y}$ ) dönüştürmeli ve ilgili

$$\frac{dx}{dy} = u + y \frac{du}{dy}$$

türünü (2.7) denkleminde kullanarak da elde edilir.

Not: Homyojen dif. denklemde integrasyon çarpanı  $\mu = \frac{1}{Mx+Ny}$  dir

ÖRNEK :  $(x^2+y^2)dx - xydy = 0$  denklemini görünüz. (16)

Cözüm :  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2+y^2}{xy} = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$

şeklinde yazılabilen işin verilen denklemler homojendir.

$y=vx$  dönüşümü yapılırsa  $v=\frac{y}{x}$  olacagından

$$v + x \frac{dv}{dx} = v + \frac{1}{v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{v}$$

$$\Rightarrow vdv - \frac{dx}{x} = 0 \Rightarrow \frac{v^2}{2} - \ln x = C_0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{y}{x}\right)^2 - \ln x = C_0 \Rightarrow y^2 = x^2 \ln x^2 + C x^2$$

ÖRNEK :  $(3x^2-y^2)dx - 2xydy = 0$  denklemini çözünüz.

Cözüm :  $\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2-y^2}{2xy} = \frac{3}{2} \frac{x}{y} - \frac{1}{2} \frac{y}{x}$ ,  $y=vx$  alınırsa

$$\Rightarrow v + x \frac{dv}{dx} = \frac{3}{2}v - \frac{1}{2}v$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{3}{2} \left( \frac{1}{v} - v \right)$$

$$\Rightarrow 3 \frac{dx}{x} = \frac{2vdv}{1-v^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3dx}{x} + \frac{2vdv}{v^2-1} = 0$$

$$\Rightarrow 3 \ln x + \ln(v^2-1) = \ln c$$

$$\Rightarrow \ln x^3(v^2-1) = \ln c$$

$$\Rightarrow x^3(v^2-1) = \ln c$$

$$\Rightarrow x^3 \left( \left(\frac{y}{x}\right)^2 - 1 \right) = \ln c \Rightarrow x(y^2-x^2) = c$$

ÖRNEK:  $(y-x)dx + (x+ey)dy = 0$  denklemini çözünüz.

Cözüm:  $\frac{dy}{dx} = \frac{x-y}{x+ey} = \frac{\frac{x-y}{x}}{\frac{x+ey}{x}} = \frac{1-\frac{y}{x}}{1+\frac{ey}{x}}$

şeklinde yazılabildiği için verilen dif. denklemler homojendir.

$y=ux$  dönüşümü yapılırsa  $v=\frac{y}{x}$  olacakından

$$v+x\frac{dv}{dx} = \frac{1-v}{1+v} \Rightarrow x\frac{dv}{dx} = \frac{1-2v-v^2}{1+v}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} + \frac{(1+v)dv}{v^2+2v-1} = 0$$

$$\Rightarrow \ln x + \frac{1}{2}\ln(v^2+2v-1) = \ln C$$

$$\Rightarrow x^2 - 2xy - y^2 = C$$

ÖRNEK:  $(y+\sqrt{x^2+y^2})dx - xdy = 0$ ,  $y(1)=0$  başlangıç-değer problemini çözünüz.

Cözüm:  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{x} = \frac{y}{x} + \sqrt{\frac{x^2+y^2}{x^2}} = \frac{y}{x} + \sqrt{1+(\frac{y}{x})^2}$

old. denklemler homojendir.  $y=ux$  dönüşümü yapılırsa

$$v+x\frac{dv}{dx} = v + \sqrt{1+v^2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{dv}{\sqrt{1+v^2}} \Rightarrow \frac{dx}{x} - \frac{dv}{\sqrt{1+v^2}} = 0$$

$$\Rightarrow \ln x - \ln(v + \sqrt{1+v^2}) = \ln C_1$$

$$\Rightarrow \ln x - \ln(\frac{y}{x} + \sqrt{1+(\frac{y}{x})^2}) = \ln C_1$$

$$\Rightarrow y + \sqrt{x^2+y^2} = Cx^2 \text{ bulunur.}$$

$x=1$  ve  $y=0$  için  $C=1$  olduğundan Cözüm

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

şeklindedir.

ÖRNEK:  $y' = \frac{2y^4 + x^4}{xy^3}$  denklemini çözünüz. (18)

GÖZLEMEK: Denklem  $y' = f(x,y)$  bisimmetrik, yani  $f(x,y) = \frac{2y^4 + x^4}{xy^3}$  dir.

$$f(tx, ty) = \frac{2(tx)^4 + (tx)^4}{(tx)(ty)^3} = \frac{t^4(2y^4 + x^4)}{t^4(xy^3)} = f(x,y)$$

oldugundan verilen denklem homojendir.  $y = vx$  alalım:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y^4 + x^4}{xy^3} \Rightarrow v + x\frac{dv}{dx} = \frac{2(vx)^4 + x^4}{x(vx)^3}$$

$$\Rightarrow x\frac{dv}{dx} = \frac{v^4 + 1}{v^3} \Rightarrow \frac{dv}{v^4 + 1} - \frac{v^3 dv}{v^4 + 1} = 0$$

$$\Rightarrow \ln v - \frac{1}{4} \ln(v^4 + 1) = -\ln k^{1/4}$$

$$\Rightarrow \ln v + \ln k = \ln(v^4 + 1)^{1/4}$$

$$\Rightarrow v = (v^4 + 1)^{1/4}$$

$$\Rightarrow v = ((\frac{y}{x})^4 + 1)^{1/4}$$

$$\Rightarrow y^4 = c_1 x^8 - x^4, \quad (c_1 = k^4)$$

bulunur.

II.yol:  $\frac{dx}{dy} = \frac{xy^3}{2y^4 + x^4}$  şeklinde ters çevrilirse  $x = yu$  ( $u = \frac{x}{y}$ )

dönüşümü yapılarak

$$u + y \frac{du}{dy} = \frac{(yu) \cdot y^3}{2y^4 + (yu)^4}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{y} + \frac{2+u^4}{u+u^5} du = 0$$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y} + \int \frac{2+u^4}{u+u^5} du = C \quad \dots \dots \quad (*)$$

$$\int \frac{2+u^4}{u+u^5} du = \int \left( \frac{2}{u} - \frac{u^3}{1+u^4} \right) du = 2 \ln u - \frac{1}{4} \ln(1+u^4)$$

değeri (\*) ifadesinde yerine yazılırsa

$$\ln y + 2 \ln u - \frac{1}{4} \ln(1+u^4) = C$$

$$\Rightarrow k y^4 u^8 = 1+u^4 \quad (C = -\frac{1}{4} \ln k)$$

$$\Rightarrow k y^4 \left(\frac{x}{y}\right)^8 = 1+\left(\frac{x}{y}\right)^4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y^4 = c_1 x^8 - x^4 \quad (c_1 = k^4)$$

genel çözümü bulunur.

ÖRNEK:  $y' = \frac{2xy}{x^2-y^2}$  denklemini çözünüz.

$$\text{Fözüm}: f(tx, ty) = \frac{2(tx)(ty)}{(tx)^2 - (ty)^2} = \frac{t^2(2xy)}{t^2(x^2-y^2)} = f(xy)$$

$$\text{veya } \frac{dy}{dx} = \frac{2xy}{x^2-y^2} = \frac{\frac{2xy}{y^2}}{\frac{x^2-y^2}{y^2}} = \frac{2 \frac{x}{y}}{\frac{x}{y}-1} = g\left(\frac{x}{y}\right)$$

şeklinde yazılabileninin denklemi homojendir.  $y=vx$   
dönüşümü yapılırsa

$$v+x \frac{dv}{dx} = \frac{2x(vx)}{x^2-(vx)^2}$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = -\frac{v(v^2+1)}{v^2-1} \Rightarrow \frac{dx}{x} + \frac{v^2-1}{v(v^2+1)} dv = 0$$

bultur. integral alınırsa

$$\int \frac{dx}{x} + \int \left(-\frac{1}{v^2} + \frac{2v}{v^2+1}\right) dv = \ln k$$

$$\ln x - \ln v + \ln(v^2+1) = \ln k$$

$$x(v^2+1) = kv$$

$$x\left(\left(\frac{y}{x}\right)^2+1\right) = k \frac{y}{x}$$

$$\Rightarrow x^2+y^2 = ky$$

20

NOT! Bazı diferansiyel denklemlerin homojen olup olmadıklarını görmek kolay olmazdır. Örneğin,

$$\frac{dy}{dx} = F\left(\frac{ax+by+c}{px+qy+r}\right) \quad \dots \quad (2.8)$$

denkleminin homojen olup olmadığını ilk bakışta anlaysamaz. Bunun için  $x = X+h$  ve  $y = Y+k$  dönüşümleri yapılırsa

$$\begin{aligned} ah + bk + c &= 0 \\ ph + qk + r &= 0 \end{aligned} \quad \dots \quad (2.9)$$

denklemleri elde edilir ve bu denklemlerden  $h$  ile  $k$  bulunur.

ÖRNEK:  $\frac{dy}{dx} = 2\left(\frac{y+2}{x+y+1}\right)^2$  denklemini çözünüz.

Cözüm: Bu denklem (2.8) tipindedir. Burada  $a=0$ ,  $b=1$ ,  $c=2$ ,  $p=1$ ,  $q=1$ ,  $r=1$  dir. Bu değerler (2.9)'da yerine yazılırsa

$$\begin{aligned} k+2 &= 0 \\ h+k+1 &= 0 \end{aligned}$$

denklem sistemi elde edilir. Buradan  $k=-2$  ve  $h=1$  bulunur. Bu durumda

$$x = X+1$$

$y = Y-2$  dönüşümleri elde edilir. Bu değerler dif. denkleme ye-  
rine yazılırsa

$$\frac{dy}{dx} = 2 \frac{Y^2}{(X+Y)^2}$$

elde edilir. Bu denklem homojen olduğundan  $Y = VX$

dönüşümü uygulanırsa,

$$V + X \frac{dV}{dX} = 2 \cdot \frac{\left(\frac{Y}{X}\right)^2}{\frac{(X+Y)^2}{X^2}} = \frac{2V^2}{(1+V)^2}$$

(21)

$$\begin{aligned}
 & V - \frac{2V^2}{(1+V)^2} + X \frac{dV}{dX} = 0 \\
 \Rightarrow & \frac{(1+V)^2}{V(1+V^2)} dV + \frac{dX}{X} = 0 \\
 \Rightarrow & \left( \frac{1}{V} + \frac{2}{1+V^2} \right) dV + \frac{dX}{X} = 0 \\
 \Rightarrow & \ln V + 2 \arctan V + \ln X = C \\
 \Rightarrow & \ln \frac{Y}{X} + 2 \arctan \frac{Y}{X} + \ln X = C \\
 \Rightarrow & \ln Y + 2 \arctan \frac{Y}{X} = C \\
 \Rightarrow & \ln (y+2) + 2 \arctan \frac{y+2}{x-1} = C \quad \text{bulunur.}
 \end{aligned}$$

## 2.5. BİRİNCİ MERTEBEDEN LINEER DİF. DENKLEMLER

Bu tip denklemler içinde

$$a(x) \cdot \frac{dy}{dx} + b(x)y = c(x)$$

şeklindedeki lineer dif. denklemler örneği bir yer tutar.  
Bir I aralığında eğer  $a(x) \neq 0$  ise bu denklemiin  
bütün terimleri  $a(x)$  ile bölenirse

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x) \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.10)$$

denklemi elde edilir. Burada  $p(x) = \frac{b(x)}{a(x)}$  ve  $q(x) = \frac{c(x)}{a(x)}$  dir.

$$\text{Eğer } q(x) = 0 \text{ ise } \frac{dy}{dx} + p(x)y = 0 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2.11)$$

olur ve bu denklem (2.10) denkleminin homojen kismı  
dir ve çözümü  $\frac{dy}{y} = -p(x)dx \Rightarrow y = ce^{-\int p(x)dx}$   
olur.

(22)

Eğer  $Q(x) \neq 0$  ise (2.10) dif. denkleminin

genel çözümü  $y = e^{-\int P(x)dx} \cdot \left[ \int Q(x) \cdot e^{\int P(x)dx} dx + C \right] \dots (2.12)$

şeklinde olur.

ÖRNEK :  $\frac{dy}{dx} - 2xy = x$  denklemini çözünüz.

Cözüm :  $P(x) = -2x$  ve  $Q(x) = x$  dir.

$$y = e^{\int 2x dx} \cdot \left[ \int x \cdot e^{-\int 2x dx} dx + C \right]$$

elde edilir. Buradan

$$y = e^{x^2} \left[ \int x e^{-x^2} dx + C \right]$$

$$y = e^{x^2} \left[ -\frac{1}{2} e^{-x^2} + C \right] = -\frac{1}{2} + C e^{x^2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Not: } \int x e^{-x^2} dx \Rightarrow -x^2 = u \Rightarrow -2x dx = du \Rightarrow x dx = -\frac{du}{2} \\ -\frac{1}{2} \int e^u du = -\frac{1}{2} e^u = -\frac{1}{2} e^{-x^2} \end{array} \right\}$$

ÖRNEK :  $y' + \left(\frac{1}{x}\right)y = \sin x$  denklemini çözünüz.

Cözüm :  $P(x) = \frac{1}{x}$  ve  $Q(x) = \sin x$  dir.

$$y = e^{-\int \frac{dx}{x}} \cdot \left[ \int \sin x \cdot e^{\int \frac{dx}{x}} dx + C \right]$$

$$e^{-\ln x} = e^{\ln x^{-1}} = x^{-1} = \frac{1}{x}$$

$$y = e^{-\ln x} \left[ \int \sin x \cdot e^{\ln x} dx + C \right]$$

$$y = \frac{1}{x} \left[ \int x \sin x dx + C \right]$$

$$y = \frac{1}{x} (-x \cos x + \sin x + C)$$

Not:  $\int \underbrace{x \sin x dx}_{u \sim dx} = ?$   $\rightarrow \begin{cases} x = u, & \sin x dx = du \\ dx = du, & -\cos x = v \end{cases} \rightarrow$  i

$$\boxed{\int u dv = uv - \int v du}$$

(Usmi integrasyon)

$$\begin{aligned} \int x \sin x dx &= -x \cos x + \int \cos x dx \\ &= -x \cos x + \sin x \end{aligned}$$

ÖRNEK :  $e^x [y - 3(e^x+1)^2] dx + (e^x+1) dy = 0$

(23)

denklemini gözünüz.

Förmüller :  $(e^x+1) \frac{dy}{dx} + e^x y - 3e^x (e^x+1)^2 = 0$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} + \frac{e^x}{e^x+1} y = 3e^x (e^x+1)$$

denklemini dönüzer. Burada  $P(x) = \frac{e^x}{e^x+1}$ ,  $Q(x) = 3e^x (e^x+1)$ .

$$y = e^{-\int \frac{e^x dx}{e^x+1}} \cdot \left[ \int 3e^x \cdot (e^x+1) \cdot e^{\int \frac{e^x dx}{e^x+1}} dx + C \right]$$

$$\Rightarrow y = e^{-\ln(e^x+1)} \cdot \left[ \int 3e^x (e^x+1) \cdot e^{\ln(e^x+1)} dx + C \right]$$

$$= \frac{1}{e^x+1} \left[ 3 \int e^x (e^x+1)^2 dx + C \right] \quad \left. \begin{array}{l} e^x+1=u \\ e^x dx = du \\ \int e^x (e^x+1)^2 dx = \int u^2 du \\ = \frac{u^3}{3} \end{array} \right\}$$

$$= \frac{1}{e^x+1} \cdot [(e^x+1)^3 + C]$$

ÖRNEK :  $\frac{du}{dx} + 2x^2 u = 2x^2$  denklemini gözünüz.

Gözüm :  $P(x) = 2x^2$ ,  $Q(x) = 2x^2$  dir.

$$u = e^{-\int P(x) dx} \left[ \int Q(x) \cdot e^{\int P(x) dx} dx + C \right]$$

$$\Rightarrow u = e^{-\frac{2}{3}x^3} \left[ \int 2x^2 \cdot e^{\frac{2}{3}x^3} dx + C \right]$$

$$\Rightarrow u = e^{-\frac{2}{3}x^3} \left( e^{\frac{2}{3}x^3} + C \right)$$

bulunur.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Not: } \int 2x^2 e^{\frac{2}{3}x^3} dx = ? \\ \Rightarrow \int e^u du = e^u + C = e^{\frac{2}{3}x^3} + C. \end{array} \right\}$$

## 2.6. BERNOULLI DENKLEMİ

Birinci mertebeden bir odi diferansiyel denklem,

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = y^n \cdot Q(x) \quad \dots \quad (2.13)$$

şeklinde ise bu dif. denklem Bernoulli denklemi denir.  
Bu denklemi gözüzele için önce denklemenin bütün terimleri  $y^{-n}$  ile çarpılırsa

$$y^{-n} \cdot \frac{dy}{dx} + P(x) y^{1-n} = Q(x) \quad \dots \quad (2.14)$$

elde edilir.  $v = y^{1-n}$  dönüşümü yapılrsa

$$\frac{dv}{dx} = (1-n) y^{-n} \frac{dy}{dx}$$

bulunur. Bu bağıntı (2.14)'de yerine yerelersa

$$\frac{dv}{dx} + A(x) \cdot v = B(x) \quad \dots \quad (2.15)$$

denklemi elde edilir.  $\left\{ A(x) = (1-n)P(x) \text{ ve } B(x) = (1-n)Q(x) \right\}$

ÖRNEK:  $\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = -\frac{y^2}{x}$  denklemi gözünüz.

GÖZÜM: Verilen denklem Bernoulli dif. denklemidir.  
 $P(x) = -\frac{1}{x}$ ,  $Q(x) = -\frac{1}{x}$  ve  $n=2$  dir. Denklem  $y^{-2}$  ile

çarpılırsa

$$y^{-2} \frac{dy}{dx} - \frac{1}{x} \underbrace{y^{-1}}_{\text{y}} = -\frac{1}{x} \quad \dots \quad \text{⊗}$$

olar. Burada  $v = y^{-1}$  dönüşümü yapılrsa

$$\frac{dv}{dx} = \frac{dv}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = -y^{-2} \cdot \frac{dy}{dx}$$

olacağından bu eşitlikten

$$-\frac{dv}{dx} = y^{-2} \frac{dy}{dx}$$

bulunur ki bulunan bu değer  $\text{⊗}$ 'de yerine yerelersa 24

(25)

$$\frac{dv}{dx} + \frac{1}{x} v = \frac{1}{x}$$

elde edilir.  $v = e^{-\int \frac{1}{x} dx} \cdot \left[ \int Q(x) \cdot e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right]$

$$v = \frac{1}{x} \left[ \int dx + C \right] = \frac{1}{x} [x + C]$$

$$\Rightarrow \frac{1}{y} = \frac{1}{x} (x + C) \Rightarrow y = \frac{1}{1 + \frac{C}{x}}$$

ÖRNEK:  $\frac{dy}{dx} + \frac{2}{x} y = y^3 x^{-2}$  denklemini çözünüz.

Cözüm: Denklemi  $y^{-3}$  ile çarparı:

$$y^{-3} \frac{dy}{dx} + \frac{2}{x} \left( y^{-2} \right) = x^{-2}$$

olarak  $v = y^{-2}$  dönüşümü yapılınca  $\frac{dv}{dx} = -2y^{-3} \frac{dy}{dx}$  ola-

cağrıldan  $y^{-3} \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2} \frac{dv}{dx}$

ifadesi  $\otimes$  eztılıpında yerine yazılırsa

$$-\frac{1}{2} \frac{dv}{dx} + \frac{2}{x} v = x^{-2}$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dx} - \frac{4}{x} v = -2x^{-2}$$

$$\Rightarrow v = e^{\int \frac{4}{x} dx} \cdot \left[ \int -2x^{-2} e^{-\int \frac{4}{x} dx} dx + C \right]$$

$$= x^4 \left[ \int -2x^{-2} \cdot x^{-4} dx + C \right] = x^4 \left[ \frac{2}{5} x^{-5} + C \right]$$

$$\Rightarrow v = \frac{2}{5x} + Cx^4 \Rightarrow y^{-2} = \left( \frac{2}{5x} + Cx^4 \right)$$

$$\Rightarrow y = \left( \frac{2}{5x} + Cx^4 \right)^{-\frac{1}{2}}$$

bulunur.

(26)

ÖRNEK:  $x \frac{dy}{dx} + y = -2x^6 y^4$  denklemini çözünüz.

Cözüm:  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = -2x^5 y^4$  denklemini  $y^{-4}$  ile çarpırsak

$$y^{-4} \frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} y^{-3} = -2x^5 \dots \dots \quad (*)$$

olur.  $v = y^{-3}$  dönüşümü yapılarak  $\frac{dv}{dx} = -3y^{-4} \frac{dy}{dx}$  ifade edilir ve  $(*)$  eittipinde bu ifadeler yerine yazılırsa

$$-\frac{1}{3} \frac{dv}{dx} + \frac{1}{x} v = -2x^5$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dx} - \frac{3}{x} v = 6x^5$$

$$\Rightarrow v = e^{\int \frac{3}{x} dx} \left[ \int 6x^5 e^{-\int \frac{3}{x} dx} dx + C \right]$$

$$v = x^3 \left[ \int 6x^5 \cdot x^{-3} dx + C \right]$$

$$v = x^3 (2x^3 + C)$$

$$y^{-3} = x^3 (2x^3 + C) \Rightarrow y = \frac{1}{x} (2x^3 + C)^{-\frac{1}{3}} \text{ bulunur.}$$

ÖRNEK  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{2x} = xy^{-3}$ ,  $y(1)=2$  başlangıç değer problemi çözümü

Cözüm  $y^3 \frac{dy}{dx} + \frac{1}{2x} y^4 = x$ ,  $v = y^4$ ,  $\frac{dv}{dx} = 4y^3 \frac{dy}{dx}$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \frac{dv}{dx} + \frac{1}{2x} v = x \Rightarrow \frac{dv}{dx} + \frac{2}{x} v = 4x$$

$$\Rightarrow y^4 = x^2 + cx^{-2} \text{ bulunur.}$$

$y(1)=2$  olduguundan  $x=1$  ve  $y=2$  için

$$2^4 = 1^2 + c \Rightarrow c=15 \text{ olup}$$

$$y^4 = x^2 + 15x^{-2}$$

bultur.

## 2.7. RICCATI DİFERANSİYEL DENKLEMİ

Tanıu:  $\frac{dy}{dx} = q_1(x) + q_2(x)y + q_3(x) \cdot y^2 \dots \dots \quad (2.16)$

Şeklindeli dif. denklem Riccati diferansiyel denklemi denir.  
Bu tür denklemleri analitik olarak çözümek mümkün degildi.  
Eğer  $y_1$ , özel çözümü biliniyorsa genel çözüm

$$y = y_1 + \frac{1}{v} \quad \dots \dots \quad (2.17)$$

bağıntısı yardımıyla çözülebilir.  $y_1$ , (2.16) ile verilen  
denklemenin bir çözümü olduğuna göre

$$y'_1 = q_1 + q_2 y_1 + q_3 y_1^2$$

olarak (2.17)'den

$$y' = y'_1 - \frac{v'}{v^2} \quad \dots \dots \quad (2.18)$$

elde edilir. (2.16) denkleminde (2.17) ve (2.18) bağıntıları  
yerlerine yazılırsa

$$y'_1 - \frac{v'}{v^2} = q_1 + q_2 \left( y_1 + \frac{1}{v} \right) + q_3 \left( y_1 + \frac{1}{v} \right)^2$$

olarak. Bu denklem düzenlenirse

$$\frac{dv}{dx} = -(q_2 + 2q_3 y_1) v - q_3$$

elde edilir ki bu denklem  $v$ 'ye göre birinci mertebeden lineer dif. denklemidir. Bu denklem ix daha  
önceli metotlarla çözülebilir.

Not: Riccati denklemlerinde  $y = y_1 + \frac{1}{v}$  denklemi yerine  
başın  $y = y_1 + z$  dönüşümü de yapılabilir.

Not: Riccati denklemlerindeki  $y$ , özel çözümü analitik olarak bulu-  
namadığı için genelde dereme-yanılma yöntemiyle hesap edilir.

ÖRNEK :  $y' = 1 + x^2 - 2xy + y^2$  denkleminin özel bir çözümü  $y_1 = x$  olduğuna göre denklemin genel çözümü nedir?

CÖZÜM : Bu denklem  $q_1 = 1 + x^2$ ,  $q_2 = -2x$  ve  $q_3 = 1$  şeklinde verilen bir Riccati denklemdir.

$$y = y_1 + \frac{1}{v} = x + \frac{1}{v} \quad \text{dönüşümü yapılırsa} \quad y' = 1 - \frac{v'}{v^2}$$

olur.  $y$  ve  $y'$  ifadelerini verilen denkleme yerlerine yazarak

$$1 - \frac{v'}{v^2} = 1 + x^2 - 2x\left(x + \frac{1}{v}\right) + \left(x + \frac{1}{v}\right)^2$$

yazılabilir. Gerekli işlemler ve sayıdaşızlıklarından sonra

$$\begin{aligned} v' = -1 &\Rightarrow v = -x + C \\ &\Rightarrow \frac{1}{y-x} = -x + C \\ &\Rightarrow y = x + \frac{1}{C-x} \end{aligned}$$

$$\left\{ y = x + \frac{1}{v} \Rightarrow v = \frac{1}{y-x} \right\}$$

bulunur.

ÖRNEK :  $y' = 2\tan x \sec x - y^2 \sin x$  denkleminin özel bir çözümü

$y_1 = \sec x$  olduğuna göre denklemin genel çözümünü bulunuz.

CÖZÜM :  $y = y_1 + \frac{1}{v} = \sec x + \frac{1}{v}$  dönüşümü yapalı.  $\begin{cases} (\sec x)' = \tan x \cdot \sec x \\ (\cosec x)' = -\cot x \cdot \cosec x \end{cases}$

$y' = \tan x \cdot \sec x - \frac{v'}{v^2}$  old.  $y$  ve  $y'$  ifadeleri denkleme yazılınca

$$\tan x \cdot \sec x - \frac{v'}{v^2} = 2\tan x \cdot \sec x - \left(\sec x + \frac{1}{v}\right)^2 \cdot \sin x$$

$$\Rightarrow v' - (2\tan x)v - \sin x = 0$$

lineer dif. denklemi elde edilir.

$$\begin{aligned} v &= e^{\int 2\tan x dx} \cdot \left[ \int \sin x \cdot e^{-\int 2\tan x dx} dx + C \right] \\ &= e^{-2\ln \cos x} \cdot \left[ \sin x \cdot e^{2\ln \cos x} dx + C \right] \end{aligned}$$

$$v = \frac{1}{\cos^2 x} \left[ \int \cos^2 x \cdot \sin x dx + C \right]$$

$$v = \frac{1}{\cos^2 x} \left[ -\frac{\cos^3 x}{3} + C \right] = \frac{c_1 - \cos^2 x}{3 \cos^2 x}$$

$$\Rightarrow y = \sec x + \frac{3 \cos^2 x}{c_1 - \cos^2 x}$$

ÖRNEK :  $y' + y^2 + \frac{1}{x} y - \frac{4}{x^2} = 0$  denkleminin özel bir çözümü  
 $y_1 = \frac{2}{x}$  ile verilmiştir. Denklemin genel çözümünü bulunuz.

Gözüm :  $y = y_1 + \frac{1}{v} = \frac{2}{x} + \frac{1}{v}$  dön. yapılırsa  $y' = -\frac{2}{x^2} - \frac{v'}{v^2}$  olur.

Bu ifadeler verilen denkleme yerine yerlensin

$$\left( -\frac{2}{x^2} - \frac{v'}{v^2} \right) + \left( \frac{2}{x} + \frac{1}{v} \right)^2 + \frac{1}{x} \left( \frac{2}{x} + \frac{1}{v} \right) - \frac{4}{x^2} = 0$$

$$\Rightarrow v' - \frac{5}{x} v = -1 \quad \text{lineer dif. denklemi bulunur.}$$

$$\Rightarrow v = e^{\int \frac{5}{x} dx} \left[ \int (-1) \cdot e^{-\int \frac{5}{x} dx} dx + C \right]$$

$$= e^{5 \ln x} \left[ \int -e^{-5 \ln x} dx + C \right]$$

$$= x^5 \left[ \int -x^{-5} dx + C \right]$$

$$= x^5 \left[ -\frac{x^{-4}}{4} + C \right]$$

$$\Rightarrow v = \frac{x}{4} + Cx^5$$

$$\Rightarrow y = \frac{2}{x} + \frac{4}{x+4Cx^5}$$

genel çözümü bulunur.

NOT: Bazen  $y = y_1 + \frac{1}{z}$  dönüşümü yerine  $y = y_1 + z$  dönüşümü de yapılabılır.

ÖRNEK:  $y' + xy^2 - y = \frac{1}{x^2}$  denkleminin özel bir çözümü  $y_1 = \frac{1}{x}$  olduguna göre denklemin genel çözümünü bulunur.

Cözüm:  $y = y_1 + z = \frac{1}{x} + z$  dön. yapılırsa  $y' = -\frac{1}{x^2} + z'$  olur.

$$\Rightarrow \left(-\frac{1}{x^2} + z'\right) + x\left(\frac{1}{x} + z\right)^2 - \left(\frac{1}{x} + z\right) = -\frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow z' + z = -xz^2 \quad \text{Bernoulli denklemini bulunur.}$$

Her iki taraf  $z^2$  ile çarpılsın

$$z^2 \cdot z' + z^{-1} = -x \quad \dots \dots \dots \quad \textcircled{*}$$

olar.  $v = z^{-1}$  dönüşümü yapılırsa  $\frac{dv}{dx} = \frac{d}{dz} \frac{dz}{dx} = -1 \cdot z^{-2} \cdot \frac{dz}{dx}$

olarak  $\textcircled{*}$  eitliğinde yerine yazılırsa

$$\frac{dv}{dx} - v = x \quad \text{lineer denklemi bulur.}$$

$$\Rightarrow v = e^{\int 1 dx} \left[ \int x e^{-\int dx} dx + C \right]$$

$$= e^x \left[ \int x e^{-x} dx + C \right]$$

$$= e^x \left[ -x e^{-x} - e^{-x} + C \right]$$

$$\Rightarrow v = -x - 1 + C e^{-x}$$

$$\Rightarrow z = \frac{1}{v} = \frac{1}{-x - 1 + C e^{-x}}$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{x} + z = \frac{1}{x} + \frac{1}{-x - 1 + C e^{-x}}$$

genel çözümü bulur.

Gözümlü SORULAR  
 ( Birinci Mert. Adı Dif. Denklemler )

①  $3x(xy-2)dx + (x^3+2y)dy = 0$  tam dif. denklemiñ gözümüñ.

Gözüm:  $M = 3x(xy-2)$  ve  $N = (x^3+2y)$  dir.

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 3x^2 \quad \text{ve} \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 3x^2 \quad \text{olup} \quad \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad \text{o1d. denklem}$$

Tam dif. denklemidir.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = M = 3x^2y - 6x \quad \text{exitliginde integral alınıra}$$

$$F(x,y) = \int (3x^2y - 6x) dx + \phi(y)$$

$$\Rightarrow F(x,y) = x^3y - 3x^2 + \phi(y) \quad \text{(*)}$$

bulunur.  $y$  ye göre türer alınıra

$$\frac{\partial F}{\partial y} = x^3 + \frac{d\phi}{dy} \quad \text{(*)}$$

olur.  $\frac{\partial F}{\partial y} = N = x^3 + 2y$  exitligi (\*) da yerine yazılıra

$$x^3 + 2y = x^3 + \frac{d\phi}{dy}$$

$$\Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 2y \Rightarrow \phi(y) = y^2 + C_0$$

bulunur.  $\phi(y)$  nin bu degeri (\*) exitliginde yerine yazılırsa

$$F(x,y) = x^3y - 3x^2 + y^2 + C_0 = C_1$$

$$\Rightarrow x^3y - 3x^2 + y^2 = C$$

genel çözümü bulunur.

②  $(2xy - y)dx + (x^2 - x)dy = 0$  tam dif. denklemini çözünüz.

$$\text{Götzum: } M = 2xy - y \quad \vee \quad N = x^2 - x \quad \text{dir.}$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 2x-1 \quad , \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 2x-1 \quad \text{ohnep} \quad \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad \text{old.}$$

denklem TDD dir.

$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy - y$  eztliginde integral alinisa

$$F(x,y) = \int (2xy - y) dx + \phi(y)$$

$$\Rightarrow F(x,y) = x^2y - yx + \phi(y) \quad |_{y' \text{ ye göre türev}} \quad (*)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial F}{\partial y} = x^2 - x + \frac{d\phi}{dy} \quad \dots \quad \textcircled{*}$$

elde edilir.  $\frac{\partial f}{\partial y} = N = x^2 - x$  eztikli  $\textcircled{6}\textcircled{7}$  da yerine yazılırsa

$$x^2 - x = x^2 - x + \frac{dy}{dx}$$

$$\Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 0 \Rightarrow \phi(y) = c_0 \quad \text{bulunur.}$$

$\phi(y)$  nin bu degeri  $\oplus$  eitliginde yerine yazdursa

$$F(x,y) = x^2y - yx + C_0 = C_1$$

$$\Rightarrow x^2y - yx = c$$

gesel gözünü bulur.

$$③ (2x + y \cos(xy)) dx + x \cos(xy) dy = 0 \quad \text{denklemini çözün.}$$

Fözüm:  $M = 2x + y \cos(xy)$  ve  $N = x \cos(xy)$  verilme.

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 1 \cdot \cos(xy) - y \cdot x \cdot \sin(xy) \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad \text{old. TDD'dir.}$$

$$\frac{\partial N}{\partial x} = 1 \cdot \cos(xy) - xy \sin(xy)$$

$\frac{\partial F}{\partial x} = M = 2x + y \cos(xy)$  ifadesinde integral alınır.

$$F(x,y) = \int [2x + y \cos(xy)] dx + \phi(y)$$

$$f(x,y) = x^2 + y \cdot \frac{1}{y} \cdot \sin(xy) + \phi(y)$$

$$f(x,y) = x^2 + \sin(xy) + \phi(y) \quad \text{bulunur.}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = x \cos(xy) + \frac{d\phi}{dy} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad \text{Türev}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = N = x \cos(xy) \quad \text{olduğundan}$$

$$x \cos(xy) = x \cos(xy) + \frac{d\phi}{dy}$$

$$\Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 0 \Rightarrow \phi(y) = C_0$$

$$\Rightarrow F(x,y) = x^2 + \sin(xy) + C_0 = C_1$$

$$\Rightarrow x^2 + \sin(xy) = C$$

genel çözümü bulunur.

$$\textcircled{4} \quad (2xy \cos x^2 - 2xy + 1)dx + (\sin x^2 - x^2)dy = 0$$

denklemini çözünüz.

Fözium:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial M}{\partial y} = 2x \cos x^2 - 2x \\ \frac{\partial N}{\partial x} = 2x \cos x^2 - 2x \end{array} \right\} \Rightarrow \text{denklem TDD'dır.}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 2xy \cos x^2 - 2xy + 1$$

$$\Rightarrow F(x,y) = \int (2xy \cos x^2 - 2xy + 1)dx + \phi(y)$$

$$\Rightarrow F(x,y) = 2y \underbrace{\int x \cos x^2 dx}_{I_1} - 2y \int x dx + \int dx + \phi(y)$$

$$\left. \begin{array}{l} I_1 = \int x \cos x^2 dx = ? \quad x^2 = u \Rightarrow 2x dx = du \Rightarrow x dx = \frac{du}{2} \\ \Rightarrow \int x \cos x^2 dx = \frac{1}{2} \int \cos u du = \frac{1}{2} \sin u = \frac{1}{2} \sin x^2 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow F(x,y) = 2y \cdot \frac{1}{2} \sin x^2 - 2y \frac{x^2}{2} + x + \phi(y)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial F}{\partial y} = \sin x^2 - x^2 + \frac{d\phi}{dy}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial F}{\partial y} = N = \sin x^2 - x^2 \quad \text{esitliğinden faydalansın}$$

$$\sin x^2 - x^2 = \sin x^2 - x^2 + \frac{d\phi}{dy}$$

$$\Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 0 \quad \Rightarrow \quad \phi(y) = C_0$$

$$\Rightarrow F(x,y) = y \sin x^2 - y x^2 + x = C$$

genel fözümleri bulunur.

⑤  $(x^2 + 3y^2)dx + 2xydy = 0$  denklemi çözünüz.

Cözüm:  $\frac{\partial M}{\partial y} = 6y$ ,  $\frac{\partial N}{\partial x} = 2y$  olayı TDD değildir.

$$f(x) = \frac{1}{N} \left( \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = \frac{1}{2xy} (6y - 2y) = \frac{2}{x}$$

fonksiyonu sardeee  $x$ 'e bağlıdır. Bu nedenle

$$\mu = e^{\int f(x)dx} = e^{\int \frac{2}{x}dx} = e^{2\ln x} = e^{\ln x^2} = x^2$$

$\Rightarrow \mu = x^2$  integral çarpanıdır.

Soruda verilen denklemenin tüm terimleri  $x^2$  ile çarpılırsa denklem TDD'ye dönüşür.

$$x^2(x^2 + 3y^2)dx + x^2(2xy)dy = 0$$

$$\Rightarrow (\underbrace{x^4 + 3x^2y^2}_{M_1})dx + \underbrace{2x^3ydy}_{N_1} = 0$$

denklemi TDD'dır.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = M_1 = x^4 + 3x^2y^2 \quad . \quad \text{çözülmeli} \quad \text{integral alınırsa}$$

$$F(x,y) = \int (x^4 + 3x^2y^2)dx + \phi(y) \quad \text{④}$$

$$\Rightarrow F(x,y) = \frac{x^5}{5} + x^3y^2 + \phi(y) \quad \text{ve terev alınırsa}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial F}{\partial y} = 2x^3y + \frac{d\phi}{dy}, \dots \quad \text{④⑤}$$

bulunur.

$$\frac{\partial F}{\partial y} = N_1 = 2x^3y \quad \text{ifadesi ④⑤ de yerine yazılırsa}$$

$$2x^3y = 2x^3y + \frac{d\phi}{dy} \Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 0 \Rightarrow \phi(y) = C_0$$

$$\Rightarrow F(x,y) = \frac{x^5}{5} + x^3y^2 = C$$

genel çözümü bulunur.

$$⑥ (y^2 - y) dx + x dy = 0 \quad \text{denklemini çözünüz.}$$

Gözüm: Denklem TDD degildir.

$y^2 dx = \underbrace{y dx - x dy}_{\text{olarak yaratabildiginden integral}} \quad$  garanti  $\frac{1}{y^2}$  alınırsa

$$\frac{y^2 dx}{y^2} = \frac{y dx - x dy}{y^2} \Rightarrow dx = \frac{y dx - x dy}{y^2}$$

$$\Rightarrow dx = d\left(\frac{x}{y}\right) \Rightarrow \int dx = \int d\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$\Rightarrow x = \frac{x}{y} + C$$

$$⑦ \cos y \frac{dy}{dx} + 2x - 2x \sin y = 0 \quad \text{denklemini değişkenlerine ayıra-}\\ \text{rak çözünüz.}$$

$$\underline{\text{Gözüm:}} \quad \cos y \frac{dy}{dx} = 2x(\sin y - 1)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2x(\sin y - 1)}{\cos y}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{\cos y}{2x(\sin y - 1)}$$

$$\Rightarrow \int 2x dx = \int \frac{\cos y dy}{\sin y - 1}$$

$$\Rightarrow x^2 = \ln |\sin y - 1| + C$$

$$\Rightarrow \sin y - 1 = e^{x^2 + C}$$

(8)  $\sin x \cos y dx + \cos x \sin y dy = 0$  denklemini çözünüz.

Cözüm :  $\int \frac{\sin x dx}{\cos x} + \int \frac{\sin y dy}{\cos y} = 0$

$$\Rightarrow -\ln(\cos x) - \ln(\cos y) = -\ln c$$

$$\ln(\cos x) + \ln(\cos y) = \ln c$$

$$\ln(\cos x \cdot \cos y) = \ln c$$

$$\cos x \cdot \cos y = c$$

(9)  $(xy + 2x + y + 2) dx + (x^2 + x) dy = 0$  denklemini çözünüz.

Cözüm :  $[y(x+1) + 2(x+1)] dx + [x^2 + x] dy = 0$

$$(x+1)(y+2) dx + (x^2 + x) dy = 0$$

$$\frac{x+1}{x^2+x} dx + \frac{dy}{y+2} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{x^2+x} dx + \int \frac{dy}{y+2} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \left[ \int \frac{2x+1}{x^2+x} dx + \int \frac{dx}{x^2+x} \right] + \int \frac{dy}{y+2} = 0$$

$$\frac{1}{2} \left[ \int \frac{2x+1}{x^2+x} dx + \int \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) dx + \int \frac{dy}{y+2} \right] = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \left[ \ln(x^2+x) + \ln(x) - \ln(x+1) \right] + \ln(y+2) = \ln c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \frac{(x^2+x) \cdot x \cdot (y+2)}{x+1} = c$$

$$\Rightarrow x^2(y+2) = c$$

$$(10) \quad (x^2 - xy + y^2) dx - xy dy = 0$$

homojen dif. denklemini çözünüz.

Cözüm:  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - xy + y^2}{xy} = \frac{x}{y} - 1 + \frac{y}{x}$   $\left( \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \right)$

olsup denklem homojendir. Dolayısıyla  $y = vx$  dönüşümü uygulanırsa,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} - 1 + \frac{y}{x}$$

$$\left\{ v = \frac{y}{x} \right\}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{v} - 1 + v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1-v}{v} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{v dv}{1-v}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{x} - \int \frac{vdv}{v-1} = 0$$

$$\int \frac{dx}{x} - \int \frac{v-1+1}{v-1} dv = 0$$

$$\int \frac{dx}{x} - \int dv - \int \frac{dv}{v-1} = 0$$

$$\ln x - v - \ln(v-1) = C$$

$$\ln x - \frac{y}{x} - \ln\left(\frac{y}{x} - 1\right) = C$$

genel çözümü bulunur.

(11)  $y dx = (x + \sqrt{y^2 - x^2}) dy$  homojen denk. çözümlj. (39)

Cözüm:  $\frac{dx}{dy} = \frac{x + \sqrt{y^2 - x^2}}{y}$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{\frac{x + \sqrt{y^2 - x^2}}{y}}{\frac{y}{y}} = \frac{\frac{x}{y} + \sqrt{\frac{y^2 - x^2}{y^2}}}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{x}{y} + \sqrt{1 - \left(\frac{x}{y}\right)^2}$$

old. denkleme homojendir.  $x = uy$  dönüşümü yapılırsa

$$\frac{dx}{dy} = u + y \frac{du}{dy} \quad \text{türeri yukarıda yerine yazılır.}$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y} + \sqrt{1 - \left(\frac{x}{y}\right)^2}$$

$$\Rightarrow u + y \frac{du}{dy} = u + \sqrt{1 - u^2}$$

$$\frac{dy}{y} = \frac{du}{\sqrt{1 - u^2}}$$

$$\ln y = \arcsin u + \ln c$$

$$\ln \left| \frac{y}{c} \right| = \arcsin \frac{x}{y} \quad \arcsin \frac{x}{y}$$

$$\frac{y}{c} = e^{\arcsin \frac{x}{y}} \Rightarrow y = c \cdot e^{\arcsin \frac{x}{y}}$$

Not: Bu denkleme  $y = ux$  dönüşümü yapılıarak da çözülebilir. Fakat integral işlemleri uzun süreceğinden  $x = uy$  dönüşümü tercih edilmiştir.

(12)  $y' = \frac{2y+x}{x}$  homojen dif. denklemini çözünüz.

Förlüm:  $\frac{dy}{dx} = \frac{2y+x}{x} = 2\frac{y}{x} + 1$

$y=vx$  dönüşümü yapalıım:

$$\frac{dy}{dx} = 2\frac{v}{x} + 1$$

$$\Rightarrow v+x \frac{dv}{dx} = 2v+1$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = v+1$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{x} = \frac{dv}{v+1}$$

$$\Rightarrow \ln x = \ln(v+1) + \ln c_1$$

$$\Rightarrow \ln x = \ln\left(\frac{y}{x}+1\right) + \ln c_1$$

$$\Rightarrow x = \left(\frac{y+x}{x}\right) c_1$$

$$\Rightarrow x^2 = (y+x) c_1$$

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

$$\Rightarrow y+k = cx^2$$

genel çözümü bulur.

(41)

$$(13) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x-2y+6}{2x+y+2} \quad \text{homogen dif. denklemini çözünüz.}$$

Fözüm:  $\left. \begin{array}{l} a=1, \quad b=-2, \quad c=6 \\ p=2, \quad q=1, \quad r=2 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 1 \cdot h - 2k + 6 = 0 \\ 2h + 1 \cdot k + 2 = 0 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} h=-2 \\ k=2 \end{array} \right.$

$$\left. \begin{array}{l} x = X-2 \\ y = Y+2 \end{array} \right\} \quad \text{dönüşümü yapalı.}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x-2-2Y-4+6}{2X-4+Y+2+2} = \frac{x-2Y}{2X+Y} = \frac{1-2\frac{Y}{X}}{2+\frac{Y}{X}}$$

$$\Rightarrow Y = vX \quad \text{dönüşümü yapılmış}$$

$$V + X \frac{dv}{dx} = \frac{1-2v}{2+v} \Rightarrow X \frac{dv}{dx} = \frac{1-4v-v^2}{2+v}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} + \frac{2+v}{v^2+4v-1} = 0 \quad \text{eşitliğinde integral alınırsa}$$

$$\ln x + \frac{1}{2} \ln(v^2+4v-1) = \ln C$$

$$\ln x + \frac{1}{2} \ln \left( \frac{v^2}{x^2} + 4 \frac{v}{x} - 1 \right) = \ln C$$

$$\ln(x+2) + \ln \left( \frac{(y-2)^2}{(x+2)^2} + 4 \frac{y-2}{x+2} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} = \ln C$$

$$(x+2) \cdot \sqrt{\frac{(y-2)^2}{(x+2)^2} + 4 \frac{y-2}{x+2} - 1} = C$$

genel çözümü bulunur.

$$(14) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{3x-y+1}{3y-x+5} \quad \text{homogen denklemini çözüyor.}$$

Gözüm:  $\frac{dy}{dx} = \frac{3x-y+1}{-x+3y+5} \Rightarrow a=3, b=-1, c=1$   
 $p=-1, q=3, r=5$

$$\begin{cases} 3h-k+1=0 \\ -h+3k+5=0 \end{cases} \quad \begin{cases} h=-1 \\ k=-2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = X-1 \\ y = Y-2 \end{cases} \quad \text{dönüşümü yapalı:}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3X-3-Y+2+1}{3Y-6-X+1+5} = \frac{3X-Y}{3Y-X} = \frac{3-\frac{Y}{X}}{3\frac{Y}{X}-1}$$

$$\Rightarrow V + X \frac{dV}{dX} = \frac{3-V}{3V-1} \Rightarrow \frac{dX}{X} = \frac{(3V-1)dV}{3-3V^2}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dX}{X} + \frac{1}{3} \int \underbrace{\frac{3V-1}{V^2-1}}_I dV = 0 \quad \dots \quad \text{(*)}$$

$$I = \int \frac{3V-1}{V^2-1} dV = \int \left( \frac{A}{V-1} + \frac{B}{V+1} \right) dV \Rightarrow A=1, B=2 \quad \text{bulunur.}$$

$$\int \frac{dX}{X} + \frac{1}{3} \left( \int \frac{1}{V-1} dV + 2 \int \frac{dV}{V+1} \right) = \ln C$$

$$\Rightarrow \ln X + \frac{1}{3} \left( \ln(V-1) + 2 \ln(V+1) \right) = \ln C$$

$$\Rightarrow \ln \left( X \cdot (V-1)^{\frac{1}{3}} \cdot (V+1)^{2/3} \right) = \ln C$$

$$\Rightarrow \ln \left( X \cdot \left( \frac{Y}{X}-1 \right)^{1/3} \cdot \left( \frac{Y}{X}+1 \right)^{2/3} \right) = \ln C$$

$$\Rightarrow \left( x+1 \right) \cdot \left( \frac{y+2}{x+1} - 1 \right)^{1/3} \cdot \left( \frac{y+2}{x+1} + 1 \right)^{2/3} = C$$

genel çözümü bulunur.

(15)  $\frac{dy}{dx} + y = xy^3$  denklemini çözünüz (Bernoulli)

Çözüm: Her iki taraf  $y^3$  ile çarpılırsa

$$\textcircled{5} \dots \boxed{y^{-3} \frac{dy}{dx} + y^{-2} = x} \Rightarrow v = y^{-2} \text{ dönüşümü yapılırsa}$$

$$\frac{dv}{dx} = \frac{d}{dy} \frac{dy}{dx} = -2y^{-3} \frac{dy}{dx} \text{ bulunur. Buradan } y^{-3} \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2} \frac{dv}{dx}$$

olduğup \textcircled{5} eztiginde yerine gelirler

$$-\frac{1}{2} \frac{dv}{dx} + v = x \Rightarrow \frac{dv}{dx} - 2v = -2x$$

lineer denklemiye dönüştür. Bunun çözümüne  $v$

$$v = e^{-\int (-2)dx} \left[ \int (-2x) \cdot e^{-\int 2dx} \cdot dx + C \right]$$

$$= e^{2x} \left[ \int e^{-2x} \cdot (-2x) dx + C \right] \quad (\text{kismi int.})$$

$$\Rightarrow v = e^{2x} \left( x e^{-2x} + \frac{1}{2} e^{-2x} + C \right)$$

olarak  $v = y^{-2}$  olduğunda şırrı

$$y^{-2} = e^{2x} \left( x e^{-2x} + \frac{1}{2} e^{-2x} + C \right)$$

gerel çözümü buluyor.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Not: } \int (-2x) e^{-2x} dx = ? \cdot \left\{ \begin{array}{l} u = -2x, \quad e^{-2x} dx = du \\ du = -2dx, \quad -\frac{1}{2} e^{-2x} = v \end{array} \right\} \\ \int (-2x) e^{-2x} dx = x e^{-2x} - \int e^{-2x} dx = x e^{-2x} + \frac{1}{2} e^{-2x} + C \end{array} \right\}$$

$$\textcircled{16} \quad dx - 2xy^{-1}dy = x^4 dy \quad \text{denklemi çözüniz. (Bernoulli)}$$

Gözüm: Denklemin her tarafı  $dy$  ile böülüncse Bernoulli denklemi elde edilir. Ayrıca denklemenin her iki tarafını da  $x^4$  ile bölersen

$$x^{-4} \frac{dx}{dy} - \frac{2}{y} x^{-3} = 1 \quad \textcircled{*}$$

haline gelir.  $v = x^{-3}$  dönüşümü yapılırsa

$$\frac{dv}{dy} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dy} = -3x^{-4} \frac{dx}{dy}$$

$$\Rightarrow x^{-4} \frac{dx}{dy} = -\frac{1}{3} \frac{dv}{dy}$$

bulunur. Böylece  $\textcircled{*}$  denklemi

$$-\frac{1}{3} \frac{dv}{dy} - \frac{2}{y} v = 1$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dy} + \frac{6}{y} v = -3$$

Buradan  
lineer denklemi elde edilir.

$$v = e^{-\int \frac{6}{y} dy} \left[ \int (-3) e^{\int \frac{6}{y} dy} dy + C \right]$$

$$= e^{-6 \ln y} \left[ \int -3 e^{6 \ln y} dy + C \right]$$

$$= y^{-6} \left[ \int y^6 (-3) dy + C \right]$$

$$\Rightarrow x^{-3} y^6 = -\frac{3}{7} x^7 + C$$

genel çözümü bulunur.

$$\textcircled{17} \quad y' + \frac{2}{x} y = \sqrt{y} \quad \text{dif. denklemi} \text{ görüntü. (Bernoulli)}$$

Gözüm: Her iki taraf  $y^{-\frac{1}{2}}$  ile çarpılırsa

$$\textcircled{*} \dots y^{-\frac{1}{2}} y' + \frac{2}{x} y^{\frac{1}{2}} = 1 \quad \text{bulunur. } v = y^{\frac{1}{2}} \text{ döneren} \text{ ile} \\ v' = \frac{1}{2} y^{-\frac{1}{2}} \cdot y' \Rightarrow y^{\frac{1}{2}} \cdot y' = 2v' \text{ olacagindan } \textcircled{*} \text{ denkleme}$$

$$\text{yerine yazilisa} \quad 2v' + \frac{2}{x} v = 1 \Rightarrow v' + \frac{1}{x} v = \frac{1}{2}$$

lineer dif. denklemi elde edilir. Genel çözüm:

$$v = e^{-\int \frac{1}{x} dx} \left[ \int \frac{1}{2} e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right] \\ = e^{-\ln x} \left[ \int \frac{1}{2} e^{\ln x} dx + C \right] = \frac{1}{x} \left[ \int \frac{1}{2} x dx + C \right] \\ \Rightarrow v = \frac{1}{x} \left[ \frac{1}{4} x^2 + C \right] \Rightarrow y^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{x} \left[ \frac{1}{4} x^2 + C \right].$$

$$\textcircled{18} \quad xy' (xsiny + y') = 1 \quad \text{denklemi} \text{ görüntü. (Bernoulli)}$$

$$\text{Gözüm: } x \frac{dy}{dx} (xsiny + \frac{1}{y}) = 1 \Rightarrow \frac{dx}{dy} - \frac{x}{y} = x^2 \sin y$$

denklemimin her iki tarafı da  $x^{-2}$  ile çarpılırsa

$$x^{-2} \frac{dx}{dy} - \frac{x^{-1}}{y} = \sin y, \quad v = x^{-1} \text{ olsun. } \frac{dv}{dy} = \frac{d}{dx} \frac{dx}{dy} \quad \left( \frac{d}{dy} = -x^{-2} \frac{dx}{dy} \right)$$

$$\Rightarrow -\frac{dv}{dy} + \frac{1}{y} v = \sin y$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dy} - \frac{1}{y} v = -\sin y \quad \text{lineer dif. denk. bulunur.}$$

$$\Rightarrow v = e^{-\int -\frac{1}{y} dy} \left[ \int -\sin y e^{\int -\frac{1}{y} dy} dy + C \right]$$

$$= \frac{1}{y} \left[ \underbrace{\int -y \sin y dy}_{(\text{kismi int.})} + C \right] \Rightarrow y^{-1} = y \cos y - \sin y + C$$

(46)

$$(19) \quad x^2 y' - 2 \ln x - e^{\frac{2y+4\ln x}{x}} = 0 \text{ denklemini görünür. (Bernoulli)}$$

Gözüm Denklemi  $x^2 y' - 2 \ln x = e^{\frac{2y}{x}} \cdot e^{\frac{4\ln x}{x}}$  olarak yazalım ve her iki tarafı  $x^2$  ye böölüp daha sonra  $e^{-2y}$  ile çarparsak

$$e^{-2y} y' - \frac{2 \ln x}{x^2} e^{-2y} = \frac{1}{x^2} e^{\frac{4 \ln x}{x}}$$

Bernoulli denklemi elde edilir.

$$v = e^{-2y} \text{ dönüşümü ile } v' = -2e^{-2y} \cdot y' \text{ olur. Böylece}$$

$$-\frac{v'}{2} - \frac{2 \ln x}{x^2} v = \frac{1}{x^2} e^{\frac{4 \ln x}{x}}$$

$$\Rightarrow v' + \frac{4 \ln x}{x^2} v = -\frac{2}{x^2} e^{\frac{4 \ln x}{x}}$$

lineer dif. denklemi elde edilir. Genel çözüm 12

$$v = e^{-4 \int \frac{\ln x}{x^2} dx} \left[ \int \left( -\frac{2}{x^2} \right) e^{\frac{4 \ln x}{x}} \cdot e^{4 \int \frac{\ln x}{x^2} dx} dx + C \right]$$

$$= e^{-4 \left( \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} \right)} \cdot \left[ \int \left( -\frac{2}{x^2} \right) \cdot e^{\frac{4 \ln x}{x}} \cdot e^{-4 \left( \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} \right)} dx + C \right]$$

$$= e^{-4 \left( \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} \right)} \cdot \left[ \underbrace{\int \left( -\frac{2}{x^2} \right) \cdot e^{-\frac{4}{x}} dx}_{\begin{cases} -\frac{4}{x} = u \Rightarrow \frac{4}{x^2} dx = du \Rightarrow -\frac{2}{x^2} dx = -\frac{du}{2} \\ -\frac{1}{2} \int e^u du = -\frac{1}{2} e^{-4/x} + C \end{cases}} + C \right]$$

$$= e^{-4 \left( \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} \right)} \cdot \left[ -\frac{1}{2} e^{-4/x} + C \right] \text{ bulunur.}$$

Not :  $\int \frac{\ln x}{x^2} dx = ?$  Küsmi int. uygulaması

$$\begin{aligned} \ln x &= u & \frac{dx}{x^2} &= du \\ \frac{dx}{x} &= du & -\frac{1}{x} &= v \end{aligned}$$

$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx = uv - \int v du = -\frac{1}{x} \ln x + \int \frac{dx}{x^2}$$

$$= -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C = -\left(\frac{\ln x + 1}{x}\right) + C$$

(20)  $\frac{dy}{dx} + e^x - 3y + e^{-x} \cdot y^2 = 0$  denkleminin bir özel çözümü

$y_1 = e^x$  olduğunu göre genel çözümünü bulunuz.

Gözüm:  $y = y_1 + z = e^x + z$ ,  $\frac{dy}{dx} = e^x + \frac{dz}{dx}$

dönüşümlerini verilen denkleme yerine yazarsak,

$$e^x + \frac{dz}{dx} + e^x - 3(e^x + z) + e^{-x} \cdot (e^x + z)^2 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{dz}{dx} - z = -e^{-x} \cdot z^2$$

Bernoulli denklemi elde edilir. Bunun için denklemin her iki tarafını  $z^{-2}$  ile çarpalım.

$$z^{-2} \frac{dz}{dx} - z^{-1} = -e^{-x} \quad \dots \dots \quad \textcircled{*}$$

denklemi elde edilir. Buradan  $v = z^{-1}$  dönüşümü yapılırsa  $\frac{dv}{dx} = \frac{dv}{dz} \frac{dz}{dx} = -z^{-2} \frac{dz}{dx}$

ifadesi elde edilir. Buradan

$$z^{-2} \frac{dz}{dx} = -\frac{dv}{dx} \quad \text{ifadesi ile } v = z^{-1}$$

bıraktıktan  $\textcircled{*}$  eztiginde yerine yazılırsa

$$-\frac{dv}{dx} - v = -e^{-x}$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dx} + v = e^{-x} \quad \text{lineer denklemi elde edilir.}$$

$$\text{Buradan } v = e^{-\int dx} \left[ \int e^{-x} \cdot e^{\int dx} dx + C \right]$$

$$\Rightarrow v = e^{-x} (x+C)$$

$$\Rightarrow z^{-1} = e^{-x} (x+C) \Rightarrow z = e^x / (x+C)$$

$$\Rightarrow y = y_1 + z = e^x + \frac{e^x}{x+C} \quad \text{bulunur.}$$

$$(21) \quad y' - 2(x-1)y = -y^2 - x^2 + 2x + 1 \quad \text{Riccati denk} \quad (48)$$

İşte denklemin bir özel çözümü  $y_1 = x$  ise genel çözümünü buluy.

Gözüm:  $y = y_1 + \frac{1}{u} = x + \frac{1}{u}$ ,  $y' = 1 - \frac{u'}{u^2}$

Denklemlerini verilen denkleme yerine yazalım:

$$\left(1 - \frac{u'}{u^2}\right) - (2x-2)\left(x + \frac{1}{u}\right) = -\left(x + \frac{1}{u}\right)^2 - x^2 + 2x + 1$$

$$\Rightarrow -\frac{u'}{u^2} + \frac{2}{u} = -\frac{1}{u^2} \Rightarrow u' - 2u = 1$$

lineer denklemi elde edilir. Bunun çözümü

$$u = e^{\int 2dx} \left[ \int 1 \cdot e^{-\int 2dx} dx + C \right]$$

$$u = -\frac{1}{2} + Ce^{2x}$$

$$\Rightarrow y = x + \frac{1}{u} \quad \text{old.} \quad \frac{1}{y-x} = -\frac{1}{2} + Ce^{2x}$$

$$\Rightarrow y-x = \frac{1}{-\frac{1}{2} + Ce^{2x}}$$

$$\Rightarrow y = x + \frac{1}{-\frac{1}{2} + Ce^{2x}}$$

genel çözümü bulunur.

BİRİNCİ MERTEBEDEN DİFERANSİYEL DENKLEMLERİN UYGULAMALARI1) Artma ve Azalma Problemleri

$k$  orantılı salbitini ve  $N(t)$  sürekli fonksiyonu da artan veya azalan madde miktarını gösterin. Madde miktarının değişim hızı  $\frac{dN}{dt}$  değerinin eldeki madde miktarına orantılı olduğunu kabul edersek o takdirde

$$\frac{dN}{dt} = kN \quad \text{veya} \quad \frac{dN}{dt} - kN = 0$$

denklemi geçerlidir.

ÖRNEK: Bir ülkenin nüfusunun o anda ülkede yaşayan insanların sayısıyla orantılı bir hızla arttığı biliniyor. Eğer nüfus 2 yıl sonra 2 katına çıkarsa ve 3 yıl sonra 20.000 ise başlangıçta ülkede kaç kişi yaşıyordu?

Cözüm:  $N$ : ülkede herhangi bir  $t$  anında yaşayan insan sayısı  
 $N_0$ : başlangıçtaki insan sayısı

olsun.

$$\frac{dN}{dt} - kN = 0 \Rightarrow \int \frac{dN}{N} = \int k dt$$

$$\Rightarrow \ln N = kt + C_1 \Rightarrow N = e^{kt+C_1} \Rightarrow N = e^{C_1} \cdot e^{kt}$$

$$\Rightarrow \boxed{N = C e^{kt}} \quad \text{bulunur.}$$

$t=0$  anında başlangıçtaki sayı  $N = N_0$  olsun.

$$N_0 = C \cdot e^0 \Rightarrow N_0 = C \Rightarrow \boxed{N = N_0 \cdot e^{kt}} \quad \text{bulunur.}$$

$t=2$  için (2 yıl sonra)  $N = 2N_0$  dir. (İndikinin 2 katı old.)

$N = N_0 e^{kt}$  denkleminde yerine yerlensin

$$2N_0 = N_0 e^{k2} \Rightarrow \ln 2 = \ln e^{k2} \Rightarrow \ln 2 = 2k \Rightarrow$$

$$\Rightarrow k = \frac{\ln 2}{2} \approx \frac{0,693}{2} \approx 0,347$$

$$\Rightarrow 20000 = N_0 e^{\frac{(0,347) \cdot 3}{2}} \Rightarrow N_0 = \frac{20000}{e^{\frac{(0,347) \cdot 3}{2}}} = \boxed{7062} \text{ kişi}$$

ÖRNEK: Belirli bir radyoaktif maddenin, militari ile orantılı bir hızla yok olduğu bilinmemektedir. Eğer başlangıçta 50 mg madde varsa ve 2 saat sonra maddenin başlangıçtaki kütlesinin % 10'unun yok olduğu gözlemlenisse

- a) Herhangi bir t anında kalan madde kütlesi i<sub>4</sub>in bir ifade
- b) 4 saat sonra maddenin kütlesini
- c) Maddenin başlangıçtaki kütlesinin yarısına indiğiz zamani bulunuz.

Gözüm: a) N, herhangi bir t anındaki madde militari olsun.

$$\frac{dN}{dt} - kN = 0 \text{ olduğundan } N = ce^{kt}$$

t=0 anında (yani başlangıçta) 50 gr madde olduğundan

$$t=0 \text{ ve } N=50 \text{ i}4\text{in } 50 = ce^{k \cdot 0} \Rightarrow c = 50 \text{ dir.}$$

Böylece  $N = 50e^{kt}$  bulunur.

t=2 anında 50 mg'nın % 10'u yani 5 mg kaybolmuştur.

$$\text{Yani } t=2 \text{ i}4\text{in } N = 50 - 5 = 45 \text{ mg dir.}$$

$$\Rightarrow 45 = 50 \cdot e^{2k} \Rightarrow e^{2k} = \frac{9}{10} \Rightarrow \ln e^{2k} = \ln \frac{9}{10} \Rightarrow 2k = \ln \frac{9}{10}$$

$$\Rightarrow k = \frac{1}{2} \ln(0,9) = -0,053 \text{ bulunur. O halde}$$

$$N = 50e^{kt} \Rightarrow N = 50 \cdot e^{-0,053 \cdot t} \text{ matematiksel ifadesi bulunur.}$$

$$\text{b) } t=4 \Rightarrow N = 50 \cdot e^{-0,053 \cdot 4} = 40,5 \text{ mg}$$

$$\text{c) } N = \frac{50}{2} = 25$$

$$\Rightarrow 25 = 50 \cdot e^{-0,053t} \Rightarrow e^{-0,053t} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \ln e^{-0,053t} = \ln \frac{1}{2} \Rightarrow -0,053t = -0,693$$

$$\Rightarrow t \approx 13 \text{ saat}$$

(3)

ÖRNEK: Bir bakteri kültürünün miktarı ile orantılı bir hızla arttığı biliniyor. 1 saat sonra kültürde 1000 bakteri lifi ve 4 saat sonra 3000 lif gözlemlenmiştir. Herhangi bir t anındaki kültürdeki yahlaçık lif sayısını gösteren matematiksel ifade ve başlangıçtaki kültür içindeki yahlaçık lif sayısını bulunuz.

Gözüm:  $N : t$  anındaki kültürdeki lif sayısı olsun.

$$\frac{dN}{dt} - kN = 0 \Rightarrow N = Ce^{kt}$$

$$t=1 \Rightarrow 1000 = C \cdot e^{k \cdot 1} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Parat tarafa bölmeye} \\ \frac{1}{3} = e^{-3k} \Rightarrow 3 = e^{3k} \Rightarrow k = \frac{1}{3} \ln 3 \\ \Rightarrow k \approx 0,366 \end{array} \right\}$$

$$t=4 \Rightarrow 3000 = C e^{4k}$$

$$1000 = Ce^k \Rightarrow 1000 = C \cdot e^{0,366} \Rightarrow C = 694$$

$$\Rightarrow N = Ce^{kt} \Rightarrow N = 694 e^{0,366 \cdot 0} \xrightarrow[t=0]{\text{t=0 anında (Başlangıçtaki)}} N_0 = 694 \text{ bulunur.}$$

ÖRNEK: Bir bakteri, miktarı ile orantılı olarak artmaktadır. Başlangıçta 2 doz bakteri vardır. 2 gün sonra ve bu 3 doz olmuştur.

10 gün sonraki miktarı bulunuz.

$$\text{Gözüm: } N = Ce^{kt} \Rightarrow t=0 \text{ iken } 2 = Ce^{k \cdot 0} \Rightarrow C = 2 \text{ dir.}$$

$$2 \text{ gün sonra } N = 3 \text{ old.}$$

$$3 = 2 \cdot e^{2k} \Rightarrow k = \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2} \approx 0,2025 \text{ bulunur.}$$

$$10 \text{ gün sonraki miktar } \Rightarrow t=10 \text{ iken}$$

$$N = 2 \cdot e^{0,2025 \cdot 10} \approx 15,19 \text{ doz.}$$

(4)

ÖRNEK: Bir salgın hastalık teorisine göre hasta nüfusun değişim hızı, hastalığı yakalanan nüfus ile hasta olmayanların sayısının çarpımı ile orantılıdır. Bu teoriyi kontrol etmek için 500 tane farenin 5'ine hastalık bulaştırılmıştır. Teorinin doğru olduğu varsayılsa farelerin yarısının hasta olması için ne kadar zaman geçer?

CÖZÜM: "N : t anındaki hasta fare sayısı" olsun.

$N_0 = 5$  başlangıçtaki hasta fare sayısı

$500 - N$  : Hastalıksız olan fare sayısı

Hasta nüfusun değişim hızı, hasta ve hasta olmayanların sayılarının çarpımı olduğundan

$$\frac{dN}{dt} = k \cdot N \cdot (500 - N) = 0$$

yazılabilir. (Burada değişim hızı sadece hasta sayısını ile orantılı değildir.)

$$\frac{dN}{N \cdot (500 - N)} - k dt = 0 \Rightarrow \frac{1}{N(500 - N)} = \frac{A}{N} + \frac{B}{500 - N} \Rightarrow A = \frac{1}{500} = B.$$

$$\Rightarrow \int \left( \frac{1}{N} + \frac{1}{500 - N} \right) dN - \int k dt = C_1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{500} (\ln N - \ln (500 - N)) - kt = C_1$$

$$\Rightarrow \frac{N}{500 - N} = e^{500(C_1 + kt)} \Rightarrow \frac{N}{500 - N} = C e^{500kt} \text{ bulunur.}$$

$t=0$  için  $N=5$  verildiğinden

$$\frac{5}{495} = C e^{500 \cdot 0} \Rightarrow C = \frac{1}{99}$$

$$\Rightarrow \frac{N}{500 - N} = \frac{1}{99} \cdot e^{500kt} \Rightarrow N = 250 \text{ için } t = ?$$

$$\Rightarrow \frac{250}{500 - 250} = \frac{1}{99} e^{500kt} \Rightarrow \ln 99 = 500kt$$

$$\Rightarrow t = \frac{\ln 99}{500k}$$

Not: Soruda  $k$ 'yı bulabilecek kadar veri olmadığı için sonuç  $k$ 'ya bağlı kalımtır.

## 2) Sıcaklık Problemleri

Newton'un soğuma yasası, bir cismin sıcaklığının zamana göre değişim hızının, cisimle onu çevreleyen ortam arasında sıcaklık farkına orantılı olduğunu ifade eder.  $T$  cismin sıcaklığını,  $T_f$  de çevreleyen ortamin sıcaklığını gösterir. O zaman cismin sıcaklığının zamana göre değişimi hızı  $\frac{dT}{dt}$  olur. Newton'un soğuma yasası

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_f) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{dT}{dt} + kT = kT_f$$

Burada  $k$  oranti sabittidir. Newton yasasında,  $T$  nin  $T_f$ 'den büyük olduğu bir soğuma sürecinde  $\frac{dT}{dt}$  yi negatif yapmak ve  $T$  nin  $T_f$ 'den küçük olduğu bir ısınma probleminde ise  $\frac{dT}{dt}$  yi pozitif yapmak için  $k$ 'yı negatif seçmek gereklidir.

ÖRNEK :  $100^{\circ}\text{F}$  sıcaklığındaki bir metal kubuk sabit  $0^{\circ}\text{F}$  sıcaklığındaki bir odaya yerleştiriliyor. Eğer 20 dak. sonra sıcaklık  $50^{\circ}\text{F}$  ise

- a) Kubuk  $25^{\circ}\text{F}$  ye ne kadar sürede düşer?
- b) 10 dak. sonraki sıcaklığı bulunuz.

GÖZÜM :  $T_f = 0$  verilmiştir. Bu nedenle

$$\Rightarrow \frac{dT}{dt} + kT = 0 \Rightarrow \frac{dT}{T} = -\frac{k}{T} dt$$

$$\Rightarrow \frac{dT}{T} = -kdt \Rightarrow \ln T = -kt + C_1$$

$$\Rightarrow T = e^{-kt + C_1} \Rightarrow T = C \cdot e^{-kt} \text{ bulunur.}$$

(6)

$t=0$  anında  $T=100$  olduğundan

$$100 = C \cdot e^{-kt} \Rightarrow C = 100$$

bultur. Böylece  $T = 100 \cdot e^{-kt}$  olur.

$t=20$  anında  $T=50$  olduğundan

$$50 = 100 e^{-20k} \Rightarrow \frac{1}{2} = e^{-20k} \Rightarrow k \approx 0,035$$

$$\Rightarrow T = 100 \cdot e^{-0,035 \cdot t} \quad \text{matematiksel ifadesi bulunur.}$$

Buna göre

a)  $T=25$  ise  $25 = 100 \cdot e^{-0,035 \cdot t}$

$$\Rightarrow -0,035t = \ln \frac{1}{4} \Rightarrow t = 39,6 \text{ dak. bulunur.}$$

b)  $t=10$  için  $T=?$

$$T = 100 \cdot e^{-0,035 \cdot 10} = 70,5^{\circ}\text{F}$$

bultur.

ÖRNEK:  $50^{\circ}\text{F}$  sıcaklığındaki bir cisim, sıcaklığı  $100^{\circ}\text{F}$  olan bir ortama yerleştirilmiştir. Eğer 5 dak. sonra cismin sıcaklığı  $60^{\circ}\text{F}$  ise

a) Cismin  $75^{\circ}\text{F}$  sıcaklığına ulaşması için gereken zamanı

b) 20 dak. sonraki sıcaklığı bulunuz.

GÖZÜKLÜ: a)  $T_0 = 100$  verilmiştir.

$$\frac{dT}{dt} + kT = 100k \Rightarrow T = Ce^{-kt} + 100 \text{ olur.}$$

$t=0$  için  $T=50$  verildiğinden

(7)

$$50 = C e^{-kt} + 100 \Rightarrow C = -50$$

$$\Rightarrow \boxed{T = -50 \cdot e^{-kt} + 100} \quad \text{bulunur.}$$

$t = 5$  anında  $T = 60^{\circ}\text{F}$  olduğundan

$$60 = -50 \cdot e^{-5k} + 100 \Rightarrow e^{-5k} = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow -5k = \ln \frac{4}{5} \Rightarrow k \approx 0,045 \text{ olup}$$

$$\boxed{T = -50 \cdot e^{-0,045t} + 100} \quad \text{matematiksel ifadesi bulunur.}$$

$$\text{a)} T = 75^{\circ}\text{F} \Rightarrow 75 = -50 \cdot e^{-0,045t} + 100$$

$$\Rightarrow e^{-0,045t} = \frac{1}{2} \Rightarrow -0,045t = \ln \frac{1}{2} \Rightarrow t = 15,4 \text{ dak.}$$

$$\text{b)} t = 20 \text{ ise } T = ?$$

$$T = -50 \cdot e^{-0,045 \cdot 20} + 100 = 79,5^{\circ}\text{F} \quad \text{bulunur.}$$

ÖRNEK: Suyun  $100^{\circ}\text{C}$  'de kaynadığı ve soğurken ille 20 dakikada sıcaklığının  $10^{\circ}\text{C}$  düşüğü bilinmelidir.

a) Gevne sıcaklığı  $0^{\circ}\text{C}$  olan bir kazandaki suyun sıcaklığının zamanla değişimini veren bağıntıyı bulunuz.

b) Kazandaki su sıcaklığının  $90^{\circ}\text{C}$  'den  $80^{\circ}\text{C}$  'ye düşmesi için geçen süreyi bulunuz.

c) 90 dak. sonra kazandaki su sıcaklığının kaç  $^{\circ}\text{C}$  olacağıni hesaplayınız.

GÖREV: a)  $T_0 = 0$  olarak verildiğine göre denkleme

$$\frac{dT}{dt} + kT = 0 \Rightarrow T = \underbrace{100 e^{-kt}}_{\text{dir.}}$$

$(t=0$  anında  $T=100$  verildiğinden  $C=100$  bulunmuyor)

(ilk örnekten)

(8)

Su ilk 20 dakikada  $10^{\circ}\text{C}$  soğudugundan kazandığı su sıcaklığı  $T = 100 - 10 = 90^{\circ}\text{C}$  olur. Bu durumda

$$90 = 100 e^{-k \cdot 20} \Rightarrow k = +0,005$$

bulunur. Buradan

$$T = 100 e^{-0,005t}$$

bağıntısı elde edilir.

b)  $T = 80$  olırsa, suyun  $100^{\circ}\text{C}$  den  $80^{\circ}\text{C}$  ye düşmesi için geçen zaman

$$80 = 100 e^{-0,005t} \Rightarrow t = 44,6 \text{ dak.}$$

olarak bulunur. Suyun  $100^{\circ}\text{C}$  den  $90^{\circ}\text{C}$  ye düşmesi için geçen süre 20 dak. olduğuna göre suyun  $90^{\circ}\text{C}$  den  $80^{\circ}\text{C}$  ye düşmesi için geçen zaman  $44,6 - 20 = 24,6$  dakika olur.

c)  $t = 90$  dak. sonra su sıcaklığı

$$T = 100 \cdot e^{-0,005 \cdot 90} \Rightarrow T = 63,8^{\circ}\text{C}$$

olarak elde edilir.

3) Seyreltime Problemleri (öğrenci birimi) (hoca birimi) (9)

Başlangıçta iğinde "a" lb tuz içeren  $V_0$  galon tuzlu su çözeltisi olan bir tank dolduruluyor. Galon başına "b" lb tuz içeren bir başka çözelti tanka "e" gal/dak hızla dökülmeye ve aynı zamanda karıştırılıyor. Çözelti tanktan "f" gal/dak hızla boşaltılıyor. Problem, herhangi bir t anında tanktaki tuz miktarını bulmaktır.

Buna göre tuz miktarını veren denklem:

$$\frac{dQ}{dt} + \frac{f}{V_0 + (e-f)t} \cdot Q = b \cdot e$$

Herhangi bir t anında  
tanktaki çözeltinin hac  
 $V_0 + (e-f)t$  'dir.

Şeklindedir. ( $Q$ , herhangi bir anda tanktaki tuz miktarıdır)  
( $a$ : başlangıçta tanktaki tuz miktarıdır) ( $V_0 = a$ )

ÖRNEK: Bir tankta başlangıçta 20 lb tuz içeren 100 gal bir çözelti vardır.  $t=0$  anında tanka 5 gal/dak hızla saf su dökülmeye başlanıyor, aynı zamanda iyi karıştırılan karışım tanktan aynı hızla boşaltılıyor. Herhangi bir t anında tanktaki tuz miktarını bulunuz.

Cözüm:  $a = 20$  lb,  $V_0 = 100$  gal,  $b = 0$  lb. (saf su old.)  
 $e = 5$  ve  $f = 5$  gal/dak

$$\frac{dQ}{dt} + \frac{5}{100 + (5-5)t} \cdot Q = 0 \Rightarrow \frac{dQ}{dt} + \frac{1}{20} Q = 0$$

lineer denklemi bulunur. Bu denklemin çözümü  $Q = Ce^{-t/20}$  dir.  
 $t=0$  anında  $Q = a = 20$  verilmiştir. Bu değerleri yazarsak

$$20 = Ce^0 \Rightarrow c = 20 \text{ bulunur.}$$

Böylece  $Q = 20 \cdot e^{-t/20}$  bulunur.

(16)

ÖRNEK: Bir tankta boy郎ngıçta 1 lb tuz içeren 100 gal tuzlu çözelti vardır.  $t=0$  anında tanka, galon başına 1 lb tuz içeren bir başka çözelti 3 gal/dak hızla dökülmeye başlıyor; aynı zamanda iyi karıştırılan karışım tanktan aynı hızla boşaltılıyor.

- Herhangi bir  $t$  anında tanktaki tuz miktarını
- tanktaki karışımında 2 lb tuz bulunduğu zamanı bulunuz.

(galon başına 1 lb tuz içeren başka çözelti)

ÇÖZÜM: a)  $a = 1$ ,  $v_0 = 100$ ,  $b = 1$ ,  $e = f = 3$  gal/dak.

$$\frac{dQ}{dt} + \frac{3}{100 + (3-3)t} Q = 1 \cdot 3 \Rightarrow \frac{dQ}{dt} + 0,03Q = 3$$

$\Rightarrow Q = c \cdot e^{-0,03t} + 100$  ifadesi bulunur.

$t=0$  anında  $Q = a = 1$  verildiğinden

$$1 = c \cdot e^{-0,03 \cdot 0} + 100 \Rightarrow c = -99 \quad \text{ve böylece}$$

$$Q = -99 \cdot e^{-0,03t} + 100$$

bultur.

b)  $Q = 2$  olduğunda  $t = ?$

$$2 = -99 \cdot e^{-0,03t} + 100 \Rightarrow e^{-0,03t} = \frac{98}{99}$$

$$\Rightarrow t = -\frac{1}{0,03} \ln \frac{98}{99}$$

$$\Rightarrow t \approx 0,34 \text{ dakika bulunur.}$$

(11)

ÖRNEK : 50 galonluk bir tankta 10 galon saf su vardır.  
 $t=0$  anında galon başına 1 lb tuz içeren bir çözelti  
 4 gal/dak hızla tanka dökülmeye başlanıyor, aynı  
 zamanda iyi karıştırılan karışım, tanktan 2 gal/dak  
 hızla boşaltılıyor.

a) Tankın taşacığı zamanı

b) Taşma anında tanktaki tuz miktarını bulunur.

Cevap : a)  $a=0$  (Tankta başlangıçta sadece saf su olduğundan tuz miktarı sıfır.)

$b=1$ ,  $e=4$ ,  $f=2$  ve  $v_0 = 10$  dur.

Herhangi bir  $t$  anında tanktaki çözeltinin hacmi

$v_0 + et - ft = 10 + 2t$  olarak verilir.

$10 + 2t = 50 \Rightarrow t = 20$  dak bulunur.

← ( $t$  kadar süre sonra tankta 50 gal su olmalı.)

$$b) \frac{dQ}{dt} + \frac{2}{10+2t} Q = 1 \cdot 4$$

$$Q = e^{-\int \frac{2}{10+2t} dt} \left[ \int 4 e^{\int \frac{2}{10+2t} dt} dt + C \right]$$

$$\Rightarrow Q = \frac{40t + 4t^2 + C}{10+2t}$$

bulunur.  $t=0$  da  $Q=a=0$  verildiğinden

$$0 = \frac{40 \cdot 0 + 4 \cdot 0^2 + C}{10+2 \cdot 0} \Rightarrow C=0 \text{ bulunur.}$$

Taşma olduğunda  $Q$ 'yu arıyzırmak için bu an (a) çözümünden  
 $t=20$  dir. Buylee

$$Q = \frac{40 \cdot 20 + 4 \cdot 20^2}{10+2 \cdot 20} = 48 \text{ lb.}$$

bulunur.

#### 4) Serbest Düşüş Problemleri

Sadece yerçekimi ve cisimin hızıyla orantılı hava direncinin etkisinde dikey olarak düşen m küteli bir cisim göz önüne alınır. Burada yerçekimi ve kütlenin sabit kaldığı ve uygunluk için aşağı yön pozitif kabul edilecektir.

“F” cisme t anında etki eden net kuvvet ve “v” cismin t anındaki hızı almak üzere elimizdeki problemede cisme etkiyen iki kuvvet vardır:

(1) yerçekiminden doğan, cismin “w” ağırlığı ile verilen ve “mg”'ye eşit olan kuvvet

(2) hava direncinden doğan,  $k > 0$  bir oranti sabiti olmak üzere,  $-kv$  ile verilen kuvvettir. (Bu kuvvet hava karşı old. negatiftir)

Sonuçta cismin üzerindeki net kuvvet  $F = mg - kv$  dir.

$$F = m \frac{dv}{dt}$$

formülünde yerine yazılırsa

$$mg - kv = m \frac{dv}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g \quad \dots \dots \dots \quad (3.1)$$

olarak elde edilir. Eğer hava direnci ihmal edilirse veya yoksa  $k=0$  old.

$$\frac{dv}{dt} = g \quad \dots \dots \dots \quad (3.2)$$

olar. Burada m, cismin kütlesi, g ise yerçekimi kuvvetidir.

Uyarı : (3.1) ve (3.2) denklemleri sadece verilen koşullar sağlandığı zaman geçerlidir. Bu denklemler, örneğin, eğer hava direnci hızla değil, hızın karesi ile orantılı ise veya yukarı yön pozitif seçilmeye geçerli değildir.

Limit Hız : Dikey olarak düşen bir cisme etkiyen hava direnç kuvvetiyle yer çekimi kuvvetinin eşit olduğu anda cismin hızı sabit hale gelir. Bu hızı limit hız denir. Yani cismin ulaşacağı en yüksek hızdır.

$$v_L = \frac{mg}{k} \quad (k > 0)$$

ÖRNEK: 5 lb küteli bir cisim, 100 ft yükseklilikten sıfır ilk hızla düşürüülüyor. Hava direnci olmadığını kabul ederek

- Herhangi bir t anında cismin hızının ifadesini,
- Herhangi bir t anında cismin konumunun ifadesini,
- yere ulaşması için gereken zamanı bulunuz.

ÇÖZÜM:

a) Hava direnci olmadığından  $\frac{dv}{dt} = g$  dir. Bu denklemler lineerdir ve değişkenlerine ayrılabilirdir. Çözümü röle

$$v = gt + c$$

dir.  $t=0$  iken  $v=0$  dir. (cismin ilk hızı sıfırdır).

Buradan  $0 = g \cdot 0 + c \Rightarrow c = 0$  olur. ve böylece

$$v = gt$$

bulunur.  $g = 32 \text{ ft/s}^2$  kabul edilirse  $v = 32t$  bulunur.  
 $\left\{ 1 \text{ ft} \approx 0,30 \text{ mt. } g = 9,8 \text{ m/s}^2 \right\}$

b)  $v = \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = 32t$  dir. Bu denklemin çözümü

$$x = 16t^2 + c_1 \quad \text{şeklindedir.}$$

Ancak  $t=0$  da  $x=0$  dir. Böylece

$$0 = 16 \cdot 0^2 + c_1 \Rightarrow c_1 = 0 \text{ olur. Buradan}$$

$$x = 16t^2 \quad \text{elde edilir.}$$

c)  $x = 100$  iken  $t = ?$

$$t = \sqrt{\frac{100}{16}} = 2,5 \text{ sn bulunur.}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 16t^2 \\ \Rightarrow t = \sqrt{\frac{x}{16}} \end{array} \right\}$$

(14)

ÖRNEK : 2 lib küteli bir cisim, sıfır ilk hızıyla birakılıyor ve hızının karesi ile orantılı bir hava direncinin etkisinde kalıyor. Herhangi bir t anında cismin hızının ifadesini bulunuz.

Çözüm : Hava direncinden oluşan  $-kv^2$  dir. Bu nedenle

$$mg - kv^2 = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow 2 \frac{dv}{dt} = 64 - kv^2 \text{ dir.}$$

$\nwarrow (m=2, g=32 \text{ dir.})$

Denklemi düzenlerse

$$\frac{2}{64 - kv^2} dv - dt = 0$$

denklemini elde edilir. Basit kesirler yardımıyla

$$\frac{2}{64 - kv^2} = \frac{2}{(8 - \sqrt{k}v)(8 + \sqrt{k}v)} = \frac{\frac{1}{8}}{8 - \sqrt{k}v} + \frac{\frac{1}{8}}{8 + \sqrt{k}v}$$

olur. Buradan

$$\frac{1}{8} \left( \frac{1}{8 - \sqrt{k}v} + \frac{1}{8 + \sqrt{k}v} \right) dv - dt = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{8} \int \left( \frac{1}{8 - \sqrt{k}v} + \frac{1}{8 + \sqrt{k}v} \right) dv - \int dt = C$$

$$\Rightarrow \frac{1}{8} \left[ -\frac{1}{\sqrt{k}} \ln |8 - \sqrt{k}v| + \frac{1}{\sqrt{k}} \ln |8 + \sqrt{k}v| \right] - t = C$$

$$\Rightarrow \frac{8 + \sqrt{k}v}{8 - \sqrt{k}v} = c_1 e^{8\sqrt{k}t} \quad (c_1 = \pm e^{\frac{8\sqrt{k}C}{8}})$$

olarak yazılabilir.  $t=0$  da  $v=0$  verildiğinden  $c_1 = 1$  bulunur ve借此

$$\frac{8 + \sqrt{k}v}{8 - \sqrt{k}v} = e^{\frac{8\sqrt{k}t}{8}} \Rightarrow v = \frac{8e^{\frac{8\sqrt{k}t}{8}} - 8}{\sqrt{k} + v e^{\frac{8\sqrt{k}t}{8}}}$$

şeklindedir.

(15)

ÖRNEK: 64 lb ağırlığında bir cisim 10 ft/sn ilk hızla 100 ft yükselişten atılıyor. Hava direncinin cismin hızı ile orantılı olduğunu kabul edelim. Eğer limit hızın 128 ft/sn olduğu biliniyorsa

- Herhangi bir t anında cismin hızının ifadesini
- Herhangi bir t anında cismin konumunun ifadesini bulunuz.  $\{ 1 \text{ lb} = 0,45 \text{ kg}, 1 \text{ slug} = 14,6 \text{ kg} \}$

Gözüm:

a) Burada  $w = 64 \text{ lb}$ ,  $w = mg$  olduğundan  $mg = 64 \Rightarrow m \cdot 32 = 64 \Rightarrow m = 2 \text{ slug}$  bulunur.

 $v_l = 128 \text{ ft/sn}$  verildiğinden  $128 = \frac{64}{k} \Rightarrow k = \frac{1}{2} \text{ 41 kar.}$ 

Bu değerleri (3.1) formüline yerine yazarsak

$$\frac{dv}{dt} + \frac{1}{4}v = 32$$

lineer dif. denklemini elde edilir. Bunun çözümü ise

$$v = ce^{-\frac{t}{4}} + 128$$

bulunur.  $t=0$  da  $v=10$  verildiğinden

$$10 = ce^{-\frac{0}{4}} + 128 \Rightarrow c = -118 \text{ bulunur.}$$

Herhangi bir t anındaki hız

$$v = -118 \cdot e^{-\frac{t}{4}} + 128$$

ile verilir.

b)  $x$  yer değiştirene olmak üzere  $v = \frac{dx}{dt}$  olduğundan  $\frac{dx}{dt} = v \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -118 \cdot e^{-\frac{t}{4}} + 128$

yaşanabilir. Buradan  $x = 472 \cdot e^{-\frac{t}{4}} + 128t + C_1$  bulunur.  $t=0$  da  $x=0$  old.  $C_1 = -472$  ve böylece  $x = 472 \cdot e^{-\frac{t}{4}} + 128t - 472$  dir.

ÖRNEK :  $m$  küteli bir cisim,  $v_0$  ilk hızıyla yukarı doğru dikay olarak fırlatılıyor. Eğer cisim, hızıyla orantılı bir hava direncinin etkisinde ise (16)

a) Hareketin denklemini

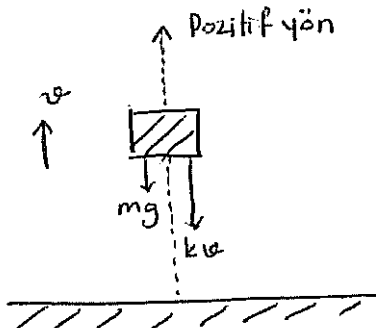
b) Herhangi bir  $t$  anındaki hızın ifadesini

c) Cismin maksimum yükseliğe ulaşması için gereken zamanı bulunuz.

Fözüm : a) Cisim üzerinde iki kuvvet cisim hızına karşı koymaktır. Bu kuvvetler  $mg$  yerçekimi ve  $kv$  hava direnci kuvvetidir. Her ikisi de aşağı doğru ve negatif yönde hareket ettikinden cismin üzerindeki net kuvvet  $-mg - kv$  dir. Böylece

$$m \frac{dv}{dt} = -mg - kv \Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = -g \quad \dots \dots \textcircled{*}$$

denklemi bulunur.



b)  $\textcircled{*}$  denklemi lineerdir ve çözümü

$$v = c e^{-\frac{(k/m)t}{}} - \frac{mg}{k}$$

dir.  $t=0$  da  $v=v_0$  dir. Buradan

$$v_0 = e^{-\frac{(k/m)t}{}} - \left(\frac{mg}{k}\right) \Rightarrow c = v_0 + \left(\frac{mg}{k}\right) \text{ olur.}$$

Herhangi bir  $t$  anında cisim hızı

$$v = \left(v_0 + \frac{mg}{k}\right) \cdot e^{-\frac{(k/m)t}{}} - \frac{mg}{k} \quad \dots \dots \textcircled{*} \textcircled{x}$$

olarak bulunur.

c) cisim  $v=0$  olduğunda maksimum yükseliğe ulaşır. Böylece  $v=0$  iken  $t$ 'yi arıyoruz.  $\textcircled{*} \textcircled{x}$  da  $v=0$  yazdırıra

$$0 = \left(v_0 + \frac{mg}{k}\right) e^{-\frac{(k/m)t}{}} - \frac{mg}{k} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow e^{-\frac{(k/m)t}{}} = \frac{1}{1 + \frac{v_0 k}{mg}} \Rightarrow -(k/m)t = \ln \left( \frac{1}{1 + \frac{v_0 k}{mg}} \right)$$

$$\Rightarrow t = \frac{m}{k} \ln \left( 1 + \frac{v_0 k}{mg} \right)$$

elde edilir.

(17)

## 5) Elektrik Devreleri

Bir  $R$  direnci (ohm), bir  $L$  induktörü (henry) ve bir elektromotiv kaynak (emf)  $E$  (volt) 'den oluşan basit bir  $RL$  devresinde  $I$  akım miktarını veren temel denklem

$$\frac{dI}{dt} + \frac{R}{L} I = \frac{E}{L} \quad (\text{Şekil 1})$$

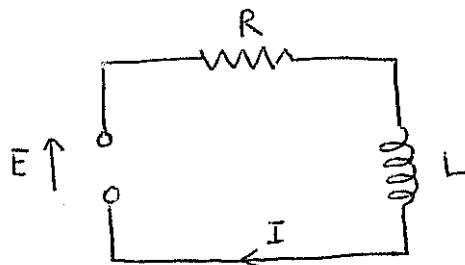
dir. Bir direnç, bir  $C$  sigacı (farad) ve bir emf'den oluşan ve indüktans içermeyen bir  $RC$  devresi  $I$ 'nin sigacık üzerindeki  $q$  elektriksel yükünü (coulomb) veren denklem

$$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC} q = \frac{E}{R} \quad (\text{Şekil 2})$$

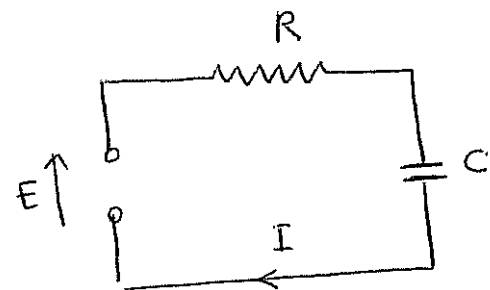
olur.  $q$  ve  $I$  arasındaki bağlantı ise

$$I = \frac{dq}{dt}$$

ile verilir.



Şekil 1



Şekil 2

ÖRNEK: Bir  $RL$  devresinde 5 volt emf, 50 ohm direnç ve 1 henry induktans vardır. İlk akım sıfır ise herhangi bir  $t$  anında devrededeki akımı bulunuz.

GÖZÜM: Burada  $E=5$ ,  $R=50$  ve  $L=1$  dir. Buradan

$$\frac{dI}{dt} + 50I = 5 \Rightarrow I = ce^{-50t} + \frac{1}{10} \text{ bulunur.}$$

$$t=0 \text{ 'da } I=0 \text{ verildiğinden } 0 = ce^{-50 \cdot 0} + \frac{1}{10} \Rightarrow c = -\frac{1}{10}$$

$$\text{olup herhangi bir } t \text{ anındaki akım } I = -\frac{1}{10} e^{-50t} + \frac{1}{10} \text{ olur.}$$

ÖRNEK: Bir RC devresinde  $\text{emf (volt)} = 400 \cos 2t$ , (18)  
 direnç  $100 \text{ ohm}$  ve sigorta  $10^{-2} \text{ farad}$  olarak veriliyor.  
 Baslangıçta sigorta üzerinde hiç yük yoktur. Herhangi  
 bir  $t$  anındaki akımı bulunuz.

Fözüm: Önce  $q$  yükünü bulup sonra akımı bul-

sun. Burada  $E = 400 \cos 2t$ ,  $R = 100$  ve  $C = 10^{-2} \text{ farad}$ .

Böylece

$$\frac{dq}{dt} + q = 4 \cos 2t$$

olarak. Bu denkleme lineerdir ve çözümü

$$q = ce^{-t} + \frac{8}{5} \sin 2t + \frac{4}{5} \cos 2t$$

büyümlündedir.  $t=0$  'da  $q=0$  verildiğinden

$$0 = ce^{-0} + \frac{8}{5} \sin 2 \cdot 0 + \frac{4}{5} \cos 2 \cdot 0$$

$$\Rightarrow c = -\frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow q = -\frac{4}{5} e^{-t} + \frac{8}{5} \sin 2t + \frac{4}{5} \cos 2t$$

bulunur.  $I = \frac{dq}{dt}$  olduğundan

$$I = \frac{dq}{dt} = \frac{4}{5} e^{-t} + \frac{16}{5} \cos 2t - \frac{8}{5} \sin 2t$$

elde edilir.

## 4. Bölüm

# YÜKSEK MERTEBEDEN LINEER DİFERANSİYEL DENKLEMLER

### 3.1. Giriş :

$n$ -inci mertebeden bir lineer dif. denklem

$$b_n(x) \cdot y^{(n)} + b_{n-1}(x) \cdot y^{(n-1)} + \dots + b_2(x) y'' + b_1(x) y' + b_0(x) \cdot y = g(x) \dots (4.1)$$

birimindedir. Buradaki  $g(x)$  ve  $b_j(x)$  ( $j=0, 1, 2, \dots, n$ ) katsayıları sadece  $x$  değişkenine bağlıdır. Bir başka deyişle  $y'$  ye veya  $y$  nin herhangi bir türünde bağlı değildir.

Eğer  $g(x) \equiv 0$  ise o zaman (4.1) denklemi homojendir. Aksi durumda homojen degildir. Eğer (4.1)'deki tüm  $b_j(x)$  katsayıları sabitse bir lineer dif. denklem sabit katsayılıdır. Eğer bu katsayılarından biri veya daha fazlası sabit değilse (4.1) denklemi değişken katsayılıdır.

Şimdi (4.1) lineer dif. denklemi ve aşağıdaki  $n$  tane başlangıç koşulu ile verilen başlangıç-değer problemini düşünelim:

$$y(x_0) = c_0, \quad y'(x_0) = c_1, \quad y''(x_0) = c_2, \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = c_{n-1} \dots (4.2)$$

Eğer  $g(x)$  ve  $b_j(x)$  ( $j=0, 1, 2, \dots, n$ ) fonksiyonları  $x_0$ 'yı içeren bir  $I$  aralığında sürekli ise ve  $I$ 'da  $b_n(x) \neq 0$  ise o zaman (4.1) ve (4.2) ile verilen başlangıç-değer probleminin  $I$ 'da tanımlı tek bir çözümü vardır.

$b_n(x) \neq 0$  olmak üzere (4.1) denklemi  $b_n(x)$  ile bölenirse

$$y^{(n)} + a_{n-1}(x) \cdot y^{(n-1)} + \dots + a_2(x) y'' + a_1(x) \cdot y' + a_0(x) \cdot y = \phi(x) \dots (4.3)$$

bulunur.

$L(y)$  operatörünü,  $a_i(x)$  ( $i=0, 1, 2, \dots, n-1$ ) fonksiyonu verilen aralıkta sürekli olmaya üzere

(2)

$$L(y) \equiv y^{(n)} + a_{n-1}(x) \cdot y^{(n-1)} + \dots + a_1(x) y' + a_0(x) y \quad \dots \quad (4.4)$$

İle tanımlayalım. O zaman (4.3) denklemi

$$L(y) = \phi(x) \quad \dots \quad (4.5)$$

olarak yazılabilir ve özel durumda bir lineer homojen denklem

$$L(y) = 0 \quad \dots \quad (4.6)$$

halinde ifade edilebilir.

TANIM: (Lineer bağımlılık ve lineer bağımsızlık):

Bir  $\{y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)\}$  fonksiyon kumesi verilsin.

Eğer  $x \in [a, b]$  icin

$$c_1 \cdot y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x) = 0 \quad \dots \quad (4.7)$$

esitliğini sağlayan  $c_1, c_2, \dots, c_n$  'lerin hepsi sıfır değilse  $\{y_1(x), \dots, y_n(x)\}$  fonksiyon kumesi  $[a, b]$  aralığı üzerinde lineer bağımlıdır.

ÖRNEK:  $\{x, 5x, 1, \sin x\}$  kumesi  $[-1, 1]$  üzerinde lineer bağımlıdır, çünkü

$$c_1 x + c_2 \cdot 5x + c_3 \cdot 1 + c_4 \cdot \sin x = 0$$

esitliğini sağlayacak şekilde  $c_1 = -5, c_2 = 1, c_3 = 0$  ve  $c_4 = 0$  sabitleri vardır. ■

Eğer (4.7) esitliğinin sağlanması yalnızca  $c_1 = c_2 = \dots = c_n = 0$  olması halinde oluyorsa  $\{y_1(x), \dots, y_n(x)\}$  fonksiyonlar kumesi  $[a, b]$  aralığında lineer bağımsızdır.

### 3.2. LINEER DİFERANSİYEL DENKLEMLERİN TEMEL TEOREMI

TEOREM  $n$ -inci mertebeden lineer homojen  $L(y) = 0$  diferansiyel denklemiin birbirinden farklı  $m$  tane çözümü  $y_1, y_2, \dots, y_m$  olsun. ( $m \leq n$ ). Bu durumda  $c_1, c_2, \dots, c_m$

(3)

katsayıları keyfi sabit sayılar olmak üzere,

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_m y_m$$

fonsiyonu da aynı denklemin bir çözümü olur.

TANIM: (Lineer kombinasyon):  $y_1, y_2, \dots, y_m$  herhangi  $m$  tane fonsiyon ve  $c_1, c_2, \dots, c_m$  herhangi keyfi sabit sayılar olsun. Bu durumda

$$c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_m y_m$$

ifadesine  $y_1, y_2, \dots, y_m$  fonsiyonlarının lineer kombinasyonu denir.

Bu tanımdan yararlanarak yukarıdaki teorem söyle de ifade edilebilir: "Bir lineer homojen dif. denklemin çözümlerinin lineer kombinasyonu da bir çözümür". Bu teoremi, lineer homojen dif. denklemlerin Temel Teoremidir.

TANIM (wronskian Determinantı):  $y_1, y_2, \dots, y_n$  gibi  $n$  tane fonsiyon verilsin ve bu fonsiyonlar her  $x \in [a, b]$  için  $(n-1)$ -inci mertebeden türevi sahip olsun.

Bu durumda  $y_1, y_2, \dots, y_n$  fonsiyonlarının wronskianı

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ y^{(n-1)}_1 & y^{(n-1)}_2 & \dots & y^{(n-1)}_n \end{vmatrix}$$

determinantıdır.

Eğer bu determinant sıfır eşitse  $y_1, y_2, \dots, y_n$  fonsiyonları lineer bağımlı olur, sıfırdan farklıysa lineer bağımsız olur.

(4)

Eğer  $y_1, y_2, \dots, y_n$  fonksiyonlarının her biri

$$b_n(x)y^{(n)} + b_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + b_1(x)y' + b_0(x)y = 0 \quad \dots \quad (4.8)$$

denklemiin birer çözümü ise ve bu fonksiyonlar aynı zamanda kendi aralarında lineer bağımsız iseler bunların lineer kombinasyonu olan

$$y_h = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n \quad \dots \quad (4.9)$$

$y_h$  fonksiyonu da aynı denklemiin bir çözümüdür.

(4.9) ile verilen  $y_h$  fonksiyonu verilen homojen denklemiin genel çözümü veya homojen çözümüdür. Halbuki amacımız sadece (4.8) denklemiin genel çözümünü bulmak değil (4.1) denklemiin genel çözümünü bulmaktır. Bunun için değişik metodlar geliştirilmiştir ve böylece (4.1) denklemiin bir özel çözümü olan  $y_p$  bulunabilmistiir. Ayrıca ifade edelim ki,  $y_h$  çözümü (4.8) denklemiin mertebesine eşit sayıda keyfi sabit sayı içerdigi halde,  $y_p$  çözümü herhangi bir sabit sayı içermez. Sonuç olarak  $y = y_h + y_p$  fonksiyonu (4.1) denklemiin genel çözümüdür.

Öyleyse, homojen olmayan bir dif. denklemiin genel çözümünü bulmak için önce denklemiin homojen kısmının  $y_h$  homojen çözümünü bulmak, sonra denklemiin  $y_p$  özel çözümünü bulmak ve sonunda bunları toplayıp  $y = y_h + y_p$  şeklinde yazmak gerekmektedir.

ÖRNEK:  $\{\sin 3x, \cos 3x\}$  kümelerinin wronskianı bulunuz. (5)

Gözüm:

$$W = \begin{vmatrix} \sin 3x & \cos 3x \\ (\sin 3x)' & (\cos 3x)' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sin 3x & \cos 3x \\ 3\cos 3x & -3\sin 3x \end{vmatrix}$$

$$= -3\sin^2 3x - 3\cos^2 3x = -3(\sin^2 3x + \cos^2 3x) = -3$$

ÖRNEK:  $\{x, x^2, x^3\}$  kümelerinin wronskianını bulunuz.

Gözüm:

$$W = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ x' & (x^2)' & (x^3)' \\ x'' & (x^2)'' & (x^3)'' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix} = 2x^3$$

ÖRNEK:  $y'' + 9y = 0$  denkleminin ili çözümünün  $y_1 = \sin 3x$  ve  $y_2 = \cos 2x$  olduğu biliniyorsa genel çözümü bulunuz.

Gözüm:  $y_1$  ve  $y_2$  nin wronskianı  $-3$  tür ve sıfırdan farklıdır.

0 halde lineer bağımlı oldığından verilen denklemin genel çözümü

$$y = c_1 \sin 3x + c_2 \cos 2x$$

olar.

ÖRNEK:  $y'' - 2y' + y = 0$  denkleminin ili çözümü  $e^{-x}$  ve  $5e^{-x}$  tır. Genel çözüm  $y = c_1 e^{-x} + c_2 5e^{-x}$  midir?

Gözüm:

$$W = \begin{vmatrix} e^{-x} & 5e^{-x} \\ (e^{-x})' & (5e^{-x})' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{-x} & 5e^{-x} \\ -e^{-x} & -5e^{-x} \end{vmatrix} = 0$$

hesaplanır. Böylece  $e^{-x}$  ve  $5e^{-x}$  lineer bağımlıdır. Dolayısıyla  $y = c_1 e^{-x} + c_2 5e^{-x}$  formasyonu denkleme yerine girelima sağlanamaz.

Not:  $W \neq 0$  ise genel çözüm olur.

$W = 0$  ise denklemi sağlamadığı kontrol edilir.

(6)

### 4.3. SABİT KATSAYILI HOMOJEN LINEER DİF. DENKLEMLER

Karakteristik Denklemi:  $a, b$  ve  $c$  reel sayılar olmak üzere

$$ay'' + by' + cy = 0 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (4.10)$$

dif. denklemine

$$a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$$

şeklinde bir karakteristik denklem karşılık gelir.

ÖRNEK:  $y'' + 3y' - 4y = 0$  dif. denkleminin karakteristik denklemi  $\lambda^2 + 3\lambda - 4 = 0$  dir.

Genel Çözüm:  $a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$  karakteristik denkleminin kökleri

$$\lambda_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

dir. Burada  $\Delta = b^2 - 4ac$  diskriminantının alacağı 3 farklı değere göre kökler reel veya kompleks olabilir. Bu da şıre

I. Durum:  $\Delta = b^2 - 4ac > 0$  ise  $\lambda_1$  ve  $\lambda_2$  reel ve farklıdır.

Bu durumda dif. denklemin genel çözümü

$$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (4.12)$$

olarak  $\lambda_2 = -\lambda_1$  özel durumunda (4.12) çözümü

$$y = k_1 \cosh \lambda_1 x + k_2 \sinh \lambda_2 x$$

olarak yeniden yazılabilir.

II. Durum:  $\Delta = b^2 - 4ac = 0$  ol这时  $\lambda_1 = \lambda_2$  ve iki lineer bağımsız çözüm  $e^{\lambda_1 x}$  ve  $x e^{\lambda_2 x}$  tir. Genel çözüm

$$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 x e^{\lambda_1 x} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (4.13)$$

olarak

(7)

III. Durum:  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$  icin  $\lambda_1$  ve  $\lambda_2$  kompleksdir. Burada  $\lambda_1 = \alpha + i\beta$  ve  $\lambda_2 = \alpha - i\beta$  olup bu elemanik kompleks sayı elde edilir.

Burada iki lineer bağımsız çözüm  $e^{(\alpha+i\beta)x}$  ve  $e^{(\alpha-i\beta)x}$  dir ve böylece dif. denklem genel çözümü

$$y = k_1 e^{(\alpha+i\beta)x} + k_2 e^{(\alpha-i\beta)x}$$

şeklindedir. Ancak dif. denklem genel çözümüne bu şekilde verilmesi genel olarak pek uygun olmadığından Euler formülü adı verilen

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

bağıntısı kullanılarak genel çözüm

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos\beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin\beta x \quad \dots \quad (4.14)$$

şeklinde verilebilir.

UYARI: Yukarıdaki çözümler, dif. denklem lineer olmadığından veya sabit katsayılı olmadığından geçerli değildir. Örneğin  $y'' - x^2 y = 0$  denklemini düşünelim. Karakteristik denklemi kökleri  $\lambda_1 = x$  ve  $\lambda_2 = -x$  dir. Ancak çözüm

$$y = c_1 e^{(x)\cdot x} + c_2 e^{(-x)\cdot x} = c_1 e^{x^2} + c_2 e^{-x^2}$$

değildir. (Değişken katsayıllar ileride verilecektir)

ÖRNEK:  $y'' - y' - 2y = 0$  denklemini çözümü.

Cözüm: Karakteristik denklem  $\lambda^2 - \lambda - 2 = 0$  şeklinde olup

$$(\lambda+1)(\lambda-2) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -1 \text{ ve } \lambda_2 = 2 \text{ bulunur. Kökler}$$

reel ve farklı olduğundan I. Duruma göre çözümü

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x}$$

olur.

(8)

ÖRNEK:  $y'' - 5y = 0$  denklemini çözünüz.

Gözüm: Karakteristik denklem  $\lambda^2 - 5 = 0$  dir.  $\lambda_1 = +\sqrt{5}$

ve  $\lambda_2 = -\sqrt{5}$  olup çözüm

$$y = c_1 e^{\sqrt{5}x} + c_2 e^{-\sqrt{5}x}$$

dir.

ÖRNEK:  $y'' - 8y' + 16y = 0$  denklemini çözünüz.

Gözüm:  $\lambda^2 - 8\lambda + 16 = 0 \Rightarrow \Delta = 64 - 4 \cdot 16 = 0$  olup  
karakteristik iki kök vardır.  $\left\{ \lambda_{1,2} = -\frac{b}{2a} \right\}$

$$\lambda^2 - 8\lambda + 16 = 0 \Rightarrow (\lambda - 4)^2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 4, \lambda_2 = 4$$

Köklər reel ve eşit. old. II. Duruma göre çözüm

$$y = c_1 e^{4x} + c_2 x e^{4x}$$

olar.

ÖRNEK:  $y'' - 6y' + 25y = 0$  denklemini çözünüz.

Gözüm:  $\lambda^2 - 6\lambda + 25 = 0$

$$\Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4 \cdot 25}}{2} = 3 \pm \frac{\sqrt{-64}}{2}$$

$$= 3 \pm \frac{\sqrt{64i^2}}{2} = 3 \pm 4i \text{ old. III. Duruma göre}$$

$$y = c_1 e^{3x} \cdot \cos 4x + c_2 e^{3x} \cdot \sin 4x$$

olar.

ÖRNEK:  $y''' + 2y'' - y' - 2y = 0$  denklemini çözünüz.

Gözüm:  $\lambda^3 + 2\lambda^2 - \lambda - 2 = 0 \Rightarrow (\lambda^2 - 1)(\lambda + 2) = 0$

$\Rightarrow \lambda_1 = -1, \lambda_2 = +1 \text{ ve } \lambda_3 = -2$  old. genel çözüm

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^x + c_3 e^{-2x}$$

dir.

ÖRNEK :  $y^{(IV)} - 9y'' + 20y = 0$  denklemini çözünüz. ⑨

Fözüm :  $\lambda^4 - 9\lambda^2 + 20 = 0 \Rightarrow m^2 - 9m + 20 = 0 \quad (\lambda^2 = m)$

$$\Rightarrow m=4 \text{ ve } m=5 \Rightarrow \lambda_1 = -2, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -\sqrt{5}, \lambda_4 = \sqrt{5}.$$

$$\Rightarrow y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{2x} + c_3 e^{\sqrt{5}x} + c_4 e^{-\sqrt{5}x}$$

ÖRNEK :  $y^V - 2y^IV + y''' = 0$  denklemini çözünüz.

Fözüm :  $\lambda^5 - 2\lambda^4 + \lambda^3 = 0 \Rightarrow \lambda^3(\lambda^2 - 2\lambda + 1) = 0$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0, \quad \lambda_4 = \lambda_5 = 1$$

$$\Rightarrow y = c_1 e^{0x} + c_2 x e^{0x} + c_3 x^2 e^{0x} + c_4 e^{1x} + c_5 x e^{1x}$$

ÖRNEK :  $y''' - 6y'' + 2y' + 36y = 0$  denklemini çözünüz.

Fözüm :  $\lambda^3 - 6\lambda^2 + 2\lambda + 36 = 0$  karakteristik denkleminde  $\lambda = -2$  yazılırsa denklemi sağlar. Bu nedenle  $(\lambda+2)$  terimi bu karakteristik denklemde bir çarpanı olur

$$\begin{array}{r} \lambda^3 - 6\lambda^2 + 2\lambda + 36 \\ - \lambda^3 - 2\lambda^2 \\ \hline -8\lambda^2 + 2\lambda \\ -8\lambda^2 - 16\lambda \\ \hline +18\lambda + 36 \\ -18\lambda - 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\lambda^3 - 6\lambda^2 + 2\lambda + 36 = (\lambda+2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18)$$

$$\Rightarrow \lambda^2 - 8\lambda + 18 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{-(-8) \pm \sqrt{64-72}}{2} = 4 \pm i\sqrt{2}$$

olup genel çözüm

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{4x} \cdot \cos \sqrt{2}x + c_3 e^{4x} \cdot \sin \sqrt{2}x$$

(10)

ÖRNEK:  $9y'' + 6y' + 5y = 0$ ,  $y(0) = 6$ ,  $y'(0) = 0$   
denklemi<sup>i</sup> çözünüz.

Gözleme:  $9\lambda^2 + 6\lambda + 5 = 0$

$$\lambda_{1,2} = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 4 \cdot 9 \cdot 5}}{18} = \frac{-6 \pm \sqrt{-144}}{18}$$

$$= \frac{-6 \pm \sqrt{144i^2}}{18} = -\frac{1}{3} \pm \frac{2}{3}i$$

olduğundan genel çözüm

$$y = c_1 e^{-\frac{1}{3}x} \cdot \cos \frac{2}{3}x + c_2 e^{-\frac{1}{3}x} \sin \frac{2}{3}x$$

bulunur.

$y(0) = 6$  olduğundan  $x=0$  ve  $y=6$  değerleri için

$$6 = c_1 e^0 \cos 0 + c_2 e^0 \underset{=1}{\cancel{\sin 0}} \Rightarrow \boxed{|c_1 = 6|}$$

$y'(0) = 0$  olduğundan  $x=0$  ve  $y=0$  değerleri için  
önce  $y'$  türünü hesaplayalım:

$$y' = -\frac{1}{3} c_1 e^{-\frac{1}{3}x} \cdot \cos \frac{2}{3}x + c_1 e^{-\frac{1}{3}x} \left( -\frac{2}{3} \sin \frac{2}{3}x \right)$$

$$-\frac{1}{3} c_2 e^{-\frac{1}{3}x} \sin \frac{2}{3}x + c_2 e^{-\frac{1}{3}x} \cdot \left( \frac{2}{3} \cos \frac{2}{3}x \right) = 0$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{3} c_1 + c_2 \cdot \frac{2}{3} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{3} \cdot 6 + c_2 \cdot \frac{2}{3} = 0 \Rightarrow \boxed{|c_2 = 3|}$$

olup çözüm

$$y = 6e^{-\frac{1}{3}x} \cos \frac{2}{3}x + 3e^{-\frac{1}{3}x} \sin \frac{2}{3}x$$

dur.

#### 4.4. SABIT KATSAYILI, HOMOJEN OLMAYAN LINEER DIF. DENKLEMLER

n-inci mertebeden sabit katsayılı ve homojen olmayan bir lineer dif. denklem

$$b_n(x) \cdot y^{(n)} + b_{n-1}(x) y^{(n-1)} + \dots + b_1(x) y' + b_0(x) y = g(x) \dots \quad (4.15)$$

şeklindeydi. Böyle bir denkemin genel çözümü  $y = y_h + y_p$  şeklinde veriliyordu. Eğer  $g(x) = 0$  ise denkemin homojen çözümü  $y_h$  idi ve bundan önceki kısımda homojen bir dif. denkemin nasıl çözüleceğini gördük. Şimdi ise aynı zamanda  $g(x) \neq 0$  iken nasıl homojen olmayan bu denkemin bir özel çözümü olan ve keyfi sabit sayı ifermeyen  $y_p$  çözümünü ve sonuc olarak da (4.15) denkeminin genel çözümünü bulmaktır.

$y_p$  nin bulunması ile ilgili olarak birkaç metod geliştirilmiştir. Bu metodlardan "Belirsiz katsayılar Metodu" ve "Parametrelerin değiştirilmesi metodu" nu inceleyeceğiz.

##### A) BELIRSİZ KATSAYILAR METODU

###### Metodun Basit Hali

Belirsiz katsayılar metodu, yalnızca eğer  $g(x)$  ve tüm türevleri  $\{y_1(x), \dots, y_n(x)\}$  ile gösterilen aynı sonlu lineer bağımsız fonksiyonlar kümesi cinsinden yazılabiliyorsa uygulanabilir. Metoda A, B, C, ... keyfi sabitler olmak üzere

$$y_p = A y_1(x) + B y_2(x) + C y_3(x) + \dots + K y_n(x)$$

biriminde bir özel çözüm kabul edilerek başlanır. Daha sonra bu çözüm dif. denklemde yerine yazılıp benzer terimlerin katsayıları eşitlerekle A, B, C, ... sabitleri bulunur.

I. Durum :  $g(x) = P_n(x)$  ise

(Yani eztılığın sağ tarafı  $n$ -inci dereceden bir polinom ise)

$$y_p = Ax^n + BX^{n-1} + CX^{n-2} + \dots + Kx + M$$

birimde bir çözüm kabul edilir.

II. Durum :  $g(x) = ke^{\alpha x}$  ise ( $\alpha$  ve  $k$  sabit)

$$y_p = Ae^{\alpha x}$$

birimde bir çözüm kabul edilir.

III. Durum :  $g(x) = k_1 \sin \beta x + k_2 \cos \beta x$  ise ( $k_1, k_2, \beta$  sabit)

$$y_p = A \sin \beta x + B \cos \beta x$$

birimde bir özel çözüm kabul edilir.

Uyarı :  $k_1$  ve  $k_2$  den birisi sıfır bile olsa III. durumdağı  
 $y_p$  geçerlidir. Mesela  $g(x) = k_1 \sin \beta x$  olsa bile

$$y_p = A \sin \beta x + B \cos \beta x$$

dır.

### Genelleştirmeler :

Eğer  $g(x)$  terimi, yukarıda verilen 3 farklı fonksiyon  
 türünden herhangi ikisinin veya hepsinin birbirile çarpımı  
 ise,  $y_p$  bunlara karşılık kabul edilen çözümlerin çarpımı  
 olarak alınır ve bunlar birleştirilir. Örneğin

$$g(x) = e^{\alpha x} \cdot P_n(x) \text{ ise } (\text{Üstel ile polinomun çarpımı ise})$$

$$y_p = e^{\alpha x} (Ax^n + BX^{n-1} + \dots + Kx + M)$$

kabul edilir. Eper

$$g(x) = P_n(x) \cdot \sin \beta x \text{ ise}$$

$$y_p = (Ax^n + \dots + Kx + M) \sin \beta x + (Ax^n + \dots + Kx + M) \cos \beta x$$

kabul edilir.

### Degisiklikler

Eğer keyfi sabitler göz ardı edildiğinde, kabul edilen  $y_p$  çözümünün herhangi bir terimi  $y_h$  nin de bir terimi ise, o zaman kabul edilen  $y_p$  çözümü  $x^m$  ile çarpılarak denetirilmelidir. Burada  $m$  sayısı, terimlerdeki farklılığı sağlayacak en küçük pozitif tane sayıdır.

ÖRNEK :  $y'' - y' - 2y = 4x^2$  denklemini gözünüz.

Gözüm : öncelikle denklemenin homojen çözümünü bulalım.

$$\lambda^2 - \lambda - 2 = 0 \Rightarrow (\lambda - 2)(\lambda + 1) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -1 \text{ ve } \lambda_2 = 2.$$

$$\Rightarrow y_h = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x} \text{ homojen çözümü bulunur.}$$

Şimdi de  $y_p$  özel çözümünü bulalım:

$g(x) = 4x^2$  bir polinom old. I. Duruma göre

$$y_p = Ax^2 + Bx + C \text{ kabul edelim. Böylece}$$

$$y_p' = 2Ax + B \quad \text{ve}$$

$$y_p'' = 2A$$

olur.  $y_p$ ,  $y_p'$  ve  $y_p''$  ifadeleri verilen dif. denkleme yerine yazılırsa

$$y'' - y' - 2y = 4x^2$$

$$\Rightarrow 2A - (2Ax + B) - 2(Ax^2 + Bx + C) = 4x^2$$

$$\Rightarrow \underbrace{(-2A)x^2}_{=4} + \underbrace{(-2A - 2B)x}_{=0} + \underbrace{(2A - B - 2C)}_{=0} = 4x^2 + 0x + 0$$

Buradan  $A = -2$ ,  $B = 2$ ,  $C = -3$  bulunur. Böylece

$y_p = -2x^2 + 2x - 3$  özel çözümü bulunur. Döleyizgül

genel çözüm

$$y = y_h + y_p = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x} - 2x^2 + 2x - 3$$

olur.

(14)

ÖRNEK :  $y'' - y' - 2y = 8e^{3x}$  denklemini çözünüz.

Cözüm : Öncelikle sorudan  $y_h = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x}$  bulunmuştur.  
 $g(x) = 8e^{3x}$  old. II. Duruma göre

$$y_p = Ae^{3x}$$

kabul edelim. Buradan

$$y_p' = 3Ae^{3x} \quad \text{ve}$$

$$y_p'' = 9Ae^{3x}$$

bulunur. Bu ifadeler verilen dif. denkleme yerine yazılırsa,

$$9Ae^{3x} - 3Ae^{3x} - 2Ae^{3x} = 8e^{3x}$$

$$\Rightarrow 4Ae^{3x} = 8e^{3x} \Rightarrow 4A = 8 \Rightarrow A = 2$$

$$\Rightarrow y_p = Ae^{3x} = 2e^{3x} \quad \text{özel çözümü ve böylece}$$

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x} + 2e^{3x}$$

genel çözümü bulunur.

ÖRNEK :  $y'' - y' - 2y = 3\sin 2x$  denklemini çözünüz.

Cözüm :  $y_h = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x}$  bulunmuştur.

$g(x) = 3\sin 2x$  old. III. duruma göre

$$y_p = A\sin 2x + B\cos 2x \quad \text{kabul edelim. Buradan}$$

$$y_p' = 2A\cos 2x - 2B\sin 2x$$

$$y_p'' = -4A\sin 2x - 4B\cos 2x$$

İfadeleri verilen denkleme yerine yazılırsa

$$(-4A\sin 2x - 4B\cos 2x) - (2A\cos 2x - 2B\sin 2x) - 2(A\sin 2x + B\cos 2x) = 3\sin 2x$$

$$\Rightarrow \underbrace{(-6A + 2B)\sin 2x}_{=3} + \underbrace{(-6B - 2A)\cos 2x}_{=0} = 3\sin 2x + 0\cdot \cos 2x$$

$$\Rightarrow A = \frac{19}{20}, \quad B = -\frac{19}{60} \Rightarrow y_p = \frac{19}{20}\sin 2x - \frac{19}{60}\cos 2x \quad \text{olup}$$

genel çözüm

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x} + \frac{19}{20}\sin 2x - \frac{19}{60}\cos 2x$$

dir.

ÖRNEK :  $y' - 5y = 2e^{5x}$  denklemini çözünüz.

Gözüm :  $\lambda - 5 = 0 \Rightarrow \lambda = 5$  olsup  $y_h = c_1 e^{5x}$  homojen çözümü bulunur.

$g(x) = 2e^{5x}$  olduğundan  $y_p$  nin tahmini II. Durum  
maç göre  $y_p = Ae^{5x}$  olur. Fakat  $y_p$  ile  $y_h$  aynı  
birimde olduğundan  $y_p$  yi değiştirmemiz gereklidir.  
 $y_p$  yi  $x$  ile çarparsak ( $m=1$ )

$$y_p = Ax e^{5x}$$

elde edilir. Bu ifadenin  $y_h$  ile hiçbir ortak terimi  
olmadığından özel çözüm olarak kabul edilebilir.

Türev alınırsa

$$y_p' = Ae^{5x} + 5Ax e^{5x}$$

olsup verilen dif. denkleme yerine yazılırsa

$$(Ae^{5x} + 5Ax e^{5x}) - 5(Ax e^{5x}) = 2e^{5x}$$

$$\Rightarrow Ae^{5x} = 2e^{5x}$$

$$\Rightarrow A = 2$$

bulunur. Böylece

$$y_p = 2x e^{5x}$$

özel çözümü elde edilir. Dolayısıyla genel çözüm

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{5x} + 2x e^{5x}$$

bulunur.

ÖRNEK :  $y'' + 4y = 5\cos 2x$  denklemini çözünüz.

Cözüm :  $\lambda^2 + 4 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \pm 2i = 0 \pm 2i$

$$\Rightarrow y_h = C_1 e^{0x} \cos 2x + C_2 e^{0x} \sin 2x$$

$$\Rightarrow y_h = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$$

homojen çözümü elde edilir.

Simdi de  $y_p$  özde çözümünü bulalım. Öncelikle

$$y_p = A \sin 2x + B \cos 2x$$

kabul edelim. Bu kabuldeki  $\cos 2x$  ile  $y_h$  çözümündeki  $\cos 2x$  aynı biçimde old.  $y_p$  yi değiştirmeliyiz. Bu nedenle  $y_p$  yi  $x$  ile çarparsak

$$y_p = Ax \sin 2x + Bx \cos 2x$$

olur. Páren alınırsa

$$y_p' = A \sin 2x + Ax \cdot 2 \cos 2x + B \cos 2x + Bx \cdot (-2 \sin 2x)$$

$$\Rightarrow y_p'' = 2A \cos 2x + A \cdot 2 \cos 2x + Ax(-4 \sin 2x) + (-2B \sin 2x) \\ + B(-2 \sin 2x) + Bx(-4 \cos 2x)$$

olup bunlar verilen dif. denkleme yerine yerleştirirsa,

$$[4A \cos 2x - 4Ax \sin 2x - 4B \sin 2x - 4Bx \cos 2x]$$

$$+ 4[Ax \sin 2x + Bx \cos 2x] = 5 \cos 2x$$

$$\Rightarrow \underbrace{4A \cos 2x}_{=5} - \underbrace{4B \sin 2x}_{=0} = 5 \cos 2x + 0 \cdot \sin 2x$$

$$\Rightarrow A = \frac{5}{4} \quad \text{ve} \quad B = 0$$

$$\Rightarrow y_p = Ax \sin 2x + Bx \cos 2x = \frac{5}{4}x \sin 2x + 0$$

$$\Rightarrow y = y_h + y_p = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{5}{4}x \sin 2x$$

genel çözümü buluruz.

ÖRNEK :  $y''' - y' = 3e^{2x} + 4e^{-x}$  denklemini çözünüz.

FÖZÜM :  $\lambda^3 - \lambda = 0 \Rightarrow \lambda(\lambda^2 - 1) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = +1$

$\Rightarrow y_h = c_1 e^{0x} + c_2 e^x + c_3 e^{-x}$  homojen çözümü bulunur.

Şimdi  $y_p$  özel çözümünü bulalım :

Eğer  $y_p = Ae^{2x} + Be^{-x}$  kabul edilirse  $y_p$ 'deki  $Be^{-x}$  ile  $y_h$ 'deki  $c_3 e^{-x}$  aynı birinden olur. O zaman  $Be^{-x}$  terimi  $x$  ile çarpılmalıdır. Yani

$$y_p = Ae^{2x} + Bx e^{-x} \quad \text{kabul edilirse}$$

$$y_p' = 2Ae^{2x} + Be^{-x} - Bx e^{-x}$$

$$\begin{aligned} y_p'' &= 4Ae^{2x} - Be^{-x} - (Be^{-x} + Bx(-e^{-x})) \\ &= 4Ae^{2x} - 2Be^{-x} + Bx e^{-x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_p''' &= 8Ae^{2x} + 2Be^{-x} + (Be^{-x} + Bx(-e^{-x})) \\ &= 8Ae^{2x} + 3Be^{-x} - Bx e^{-x} \end{aligned}$$

bulunur. Bu terimler verilen denkleme yerine yerlensin

$$(8Ae^{2x} + 3Be^{-x} - Bx e^{-x}) - (2Ae^{2x} + Be^{-x} - Bx e^{-x}) = 3e^{2x} + 4e^{-x}$$

$$\Rightarrow 6Ae^{2x} + 2Be^{-x} = 3e^{2x} + 4e^{-x}$$

$$\Rightarrow 6A = 3 \quad \text{ve} \quad 2B = 4 \Rightarrow A = \frac{1}{2} \quad \text{ve} \quad B = 2 \quad \text{olup}$$

$$y_p = \frac{1}{2} e^{2x} + 2x e^{-x} \quad \text{özel çözümü ve böylece}$$

$$y = y_h + y_p = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x} + \frac{1}{2} e^{2x} + 2x e^{-x}$$

genel çözümü elde edilir.

ÖRNEK:  $y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 2xe^{-x}$  denk. qözünüz.

Cözüm:  $\lambda^3 - 6\lambda^2 + 11\lambda - 6 = 0$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2 \text{ ve } \lambda_3 = 3 \quad \text{olacağından}$$

$$y_h = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x} \quad \text{homojen çözümü bulur.}$$

Sıradı  $y_p$  özel çözümünü araştıralım:

$g(x) = 2xe^{-x}$  ifadesi bir polinom ile üstelin çarpımı old.

$$y_p = (\underline{Ax+B}) \cdot e^{-x}$$

Kabul edelim. Böylece

$$y_p' = -Ax e^{-x} + Ae^{-x} - Be^{-x}$$

$$y_p'' = Ax e^{-x} - 2A e^{-x} + Be^{-x}$$

$$y_p''' = -Ax e^{-x} + 3A e^{-x} - Be^{-x}$$

Tərəvəzleri, verilen LİF. denkleminde yerlerine yararsa

$$(-Ax e^{-x} + 3A e^{-x} - Be^{-x}) - 6(Ax e^{-x} - 2A e^{-x} + Be^{-x})$$

$$+ 11(-Ax e^{-x} + Ae^{-x} - Be^{-x}) - 6(Ax e^{-x} + Be^{-x}) = 2xe^{-x}$$

$$\Rightarrow \underbrace{-24Ax e^{-x}}_{=2} + (\underbrace{26A - 24B}_{=0}) e^{-x} = 2xe^{-x} + 0 \cdot e^{-x}$$

$$\Rightarrow A = -\frac{1}{12}, \quad B = \frac{-13}{144}$$

$$\Rightarrow y_p = -\frac{1}{12}xe^{-x} - \frac{13}{144}e^{-x}$$

özel çözümü ve böylece

$$y = y_h + y_p = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x} - \frac{1}{12}xe^{-x} - \frac{13}{144}e^{-x}$$

genel çözümü bulunur.

ÖRNEK:  $y' - 5y = 3e^x - 2x + 1$  denklemini çözünüz.

Cözüm:  $\lambda - 5 = 0 \Rightarrow \lambda = 5 \Rightarrow$

$\Rightarrow y_h = c_1 e^{5x}$  homojen çözümü elde edilir.

$g(x) = 3e^x - 2x + 1$  ifadesi üstel fonk. ile polinomun toplamı olduğundan

$$y_p = Ae^x + (Bx + C) \quad \text{kabul edilirse}$$

$$y_p' = Ae^x + B$$

oluşup verilen denklemde yerine yazarsa

$$Ae^x + B - 5(Ae^x + Bx + C) = 3e^x - 2x + 1$$

$$\Rightarrow -4Ae^x - 5Bx + (B - 5C) = 3e^x - 2x + 1$$

$$\Rightarrow -4A = 3, \quad -5B = -2, \quad B - 5C = 1$$

$$\Rightarrow A = -3/4, \quad B = 2/5, \quad C = -3/25$$

$$\Rightarrow y_p = -\frac{3}{4}e^x + \frac{2}{5}x - \frac{3}{25}$$

özel çözümü ve böylece

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{5x} - \frac{3}{4}e^x + \frac{2}{5}x - \frac{3}{25}$$

genel çözümü elde edilir.

(19)

## B) PARAMETRELERİN DEĞİŞTİRİLMESİ METODU

Parametrelerin değiştirilmesi, ilgili  $L(y)=0$  homojen denkleminin çözümü bilindiğinde  $n$ -inci mertebeden  $L(y)=g(x)$  lineer dif. denkleminin bir özel çözümünü bulmanın bir başka metodudur.

$y_1(x), \dots, y_n(x)$  'ler  $L(y)=0$  denkleminin lineer bağımsız çözümü ise o zaman  $L(y)=0$  denkleminin homojen çözümünün

$$y_h = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x)$$

olduğunu biliyoruz.

Metot :

$L(y) = g(x)$  'in bir özel çözümü

$$y_p = v_1 y_1 + v_2 y_2 + \dots + v_n y_n \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (4.16)$$

bıgimindedir. Burada  $v_1, v_2, \dots, v_n$  'ler bulunması gereken fonksiyonlardır.

$v_1, v_2, \dots, v_n$  'leri bulmak için aşağıdaki lineer denklemler  $v'_1, v'_2, \dots, v'_n$  türlerisi için ortak çözülür.

$$v'_1 y_1 + v'_2 y_2 + \dots + v'_n y_n = 0$$

$$v'_1 y'_1 + v'_2 y'_2 + \dots + v'_n y'_n = 0$$

$$\vdots \\ v'_1 y_1^{(n-2)} + v'_2 y_2^{(n-2)} + \dots + v'_n y_n^{(n-2)} = 0$$

$$v'_1 y_1^{(n-1)} + v'_2 y_2^{(n-1)} + \dots + v'_n y_n^{(n-1)} = g(x)$$

Sonra herbir integral sabiti gözardı edilerek integral alınıp  $v_1, v_2, \dots, v_n$  'ler bulunur ve (4.16)'da yerlerine yazılır.

(21)

"Örneğin,  $n=3$  özel durumu için

$$v_1' y_1 + v_2' y_2 + v_3' y_3 = 0$$

$$v_1' y_1' + v_2' y_2' + v_3' y_3' = 0$$

$$v_1' y_1'' + v_2' y_2'' + v_3' y_3'' = g(x)$$

denklemi gözülür.

$n=2$  özel durumu için

$$v_1' y_1 + v_2' y_2 = 0$$

$$v_1' y_1' + v_2' y_2' = g(x)$$

denklemi ve  $n=1$  özel durumu için

$$v_1' y_1 = g(x)$$

tek denklemi elde edilir.

### Metodun Kapsamı

Parametrelerin değiştirilmesi metodu her lineer dif. denkleme uygulanabilir. Burdan dolayı Belirsiz katsayılar metodundan daha güçlündür. Ancak her iki metodun da uygulanabilir olduğu durumlarda Belirsiz Katsayılar Metodu tercih edilir.

ÖRNEK :  $y'' + y = \tan x$  denklemini gözünüz.

GÖZÜM : Homojen kısmın genel çözümü

$$y_h = c_1 \cos x + c_2 \sin x \text{ dir.}$$

Parametrelerin değiştirilmesi metoduna göre

$$y_p = v_1 \underbrace{\cos x}_{y_1} + v_2 \underbrace{\sin x}_{y_2} \dots \dots \dots \quad (*)$$

olur. Böylece

$$\left. \begin{array}{l} v_1' \cdot (\cos x) + v_2' (\sin x) = 0 \\ v_1' (-\sin x) + v_2' (\cos x) = \tan x \end{array} \right\}$$

denklem sistemi elde edilir. Burada  $v_1'$  ve  $v_2'$  bilinmemelerini bulmamızı istiyor. Cramer metodunu kullanırsak

$$\Delta = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & \sin x \\ \tan x & \cos x \end{vmatrix} = -\tan x \sin x = -\frac{\sin^2 x}{\cos x} = \cos x - \sec x$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \cos x & 0 \\ -\sin x & \tan x \end{vmatrix} = \sin x$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \cos x - \sec x \quad \text{ve}$$

$$v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \sin x$$

bulunur.  $v_1'$  ve  $v_2'$  yi bulmak için integral alınırsa

$$v_1 = \int v_1' dx = \int (\cos x - \sec x) dx = \sin x - \ln |\sec x + \tan x|$$

$$v_2 = \int v_2' dx = \int \sin x dx = -\cos x$$

fonksiyonları elde edilir.  $v_1$  ve  $v_2$  nin bu değerleri

\* denkleminde yerlerine yazılırsa

$$y_p = v_1 \cos x + v_2 \sin x$$

$$\Rightarrow y_p = (\sin x - \ln |\sec x + \tan x|) \cos x + (-\cos x) \cdot \sin x$$

$$\Rightarrow y_p = -\cos x \cdot \ln |\sec x + \tan x| \quad \text{özel çözümü ve}$$

$$\Rightarrow y = y_h + y_p = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \cos x \ln |\sec x + \tan x|$$

genel çözümü bulunur.

(23)

ÖRNEK:  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$  denklemini çözünüz.

Cözüm: Denklemenin homojen çözümü

$$y_h = c_1 e^x + c_2 x e^x$$

bulunur. Böylece özel çözüm için

$$y_p = v_1 e^x + v_2 x e^x \quad \text{...} \quad (23)$$

kabul edilir. Buna göre

$$\begin{cases} v_1'(e^x) + v_2'(xe^x) = 0 \\ v_1'(e^x) + v_2'(e^x + xe^x) = \frac{e^x}{x} \end{cases}$$

denklemleri elde ederiz. Burada  $v_1'$  ve  $v_2'$  bilinmemektedirlerini bulmak için Cramer metodunu uygulanırsa

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^x & xe^x \\ e^x & e^x + xe^x \end{vmatrix} = e^{2x}$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & xe^x \\ \frac{ex}{x} & e^x + xe^x \end{vmatrix} = -e^{2x}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} e^x & 0 \\ e^x & \frac{ex}{x} \end{vmatrix} = \frac{e^{2x}}{x}$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -1 \quad \text{ve} \quad v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow v_1 = \int v_1' dx = \int -1 \cdot dx = -x \quad \text{ve}$$

$$v_2 = \int v_2' dx = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x|$$

değerleri (23) da yerlerine yazılırsa özel çözüm

$$y_p = -x e^x + x e^x \ln|x| \quad \text{ve genel çözüm}$$

$$y = y_h + y_p = c_1 e^x + c_2 x e^x - x e^x + x e^x \ln|x|$$

bulunur.

ÖRNEK:  $y''' + y' = \sec x$  denklemini çözünüz.

Cözüm:  $\lambda^3 + \lambda = 0 \Rightarrow \lambda(\lambda^2 + 1) = 0, \lambda_1 = 0, \lambda_{2,3} = \pm i$

$\Rightarrow y_h = c_1 + c_2 \cos x + c_3 \sin x$  homojen çözümü bulunur.

özel çözüm ise

$$y_p = v_1 + v_2 \cos x + v_3 \sin x \quad \dots \quad \text{(*)}$$

formundadır. Buna göre

$$\left. \begin{array}{l} v_1' \cdot (1) + v_2' (\cos x) + v_3' (\sin x) = 0 \\ v_1' \cdot (0) + v_2' (-\sin x) + v_3' (\cos x) = 0 \\ v_1' (0) + v_2' (-\cos x) + v_3' (-\sin x) = \sec x \end{array} \right\}$$

denklem sistemi yazılabilir. Cramer metodıyla

$$v_1' = \sec x, \quad v_2' = -1 \quad \text{ve} \quad v_3' = -\tan x$$

elde edilir. Integral alınırsa,

$$v_1 = \int v_1' dx = \int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x|$$

$$v_2 = \int v_2' dx = \int (-1) dx = -x$$

$$v_3 = \int v_3' dx = \int (-\tan x) dx = - \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = \ln |\cos x|$$

bilinmeyen fonksiyonları bulunur. Bu fonksiyonlar (\*) eşitliğinde yerlerine yazılırsa

$$y_p = \ln |\sec x + \tan x| - x \cos x + \sin x \cdot \ln |\cos x|$$

özel çözümü ve böylece

$$\begin{aligned} y = y_h + y_p &= c_1 + c_2 \cos x + c_3 \sin x + \ln |\sec x + \tan x| \\ &\quad - x \cos x + \sin x \cdot \ln |\cos x| \end{aligned}$$

genel çözümü bulunur.

(25)

#### 4.5. CAUCHY - EULER DENKLEMLERİ

Her bir terimi  $x^k y^{(k)}$  ifadesinin bir sabitle çarpımı şeklinde olan

$$a_n x^n y^{(n)} + a_{n-1} x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 x y' + a_0 y = b(x) \dots (4.17)$$

tipindeki n. mertebeden değişken katsayılı diferansiyel denklemlere Cauchy-Euler denklemi denir. Burada  $a_n \neq 0$  olmak üzere,  $a_0, a_1, \dots, a_n$ 'ler sabitlerdir. Bu tip denklemler bir dönüşüm yoluyla sabit katsayılı hale indirgenerek gözükür.

Metot : (4.17) ile verilen Cauchy-Euler denklemi  $x > 0$ ,  $x = e^t$  dönüşümü ile sabit katsayılı bir lineer denkleme dönüçür. Bu durumda  $x = e^t \Rightarrow t = \ln x$  olmak üzere

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{x} \Rightarrow \boxed{x \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt}},$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} \right) = \underbrace{\frac{d^2y}{dt^2} \cdot \frac{dt}{dx}}_{I'} \cdot \frac{dt}{dx} + \underbrace{\frac{d^2t}{dx^2} \cdot \frac{dy}{dt}}_{II'}$$

$$= \frac{d^2y}{dt^2} \left( \frac{dt}{dx} \right)^2 + \frac{dy}{dt} \cdot \frac{d^2t}{dx^2} = \left( \frac{1}{x} \right)^2 \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt}$$

$$= \frac{1}{x^2} \left( \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) \Rightarrow \boxed{x^2 \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}}$$

bulunur.

Benzer şekilde

$$\boxed{x^3 \frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d^3y}{dt^3} - 3 \frac{d^2y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt}}$$

elde edilir. Bu şekilde daha yüksek mert. terimler elde edilebilir. Bu türler (4.17) denkleminde yerine yazdırarak sabit katsayılı hale dönüctürler.

NOT: Yukarıdaki çözüm  $x > 0$  için verilmiştir.  $x < 0$  için çözümü bulabilmek için  $-x = e^t$  dönüşümü yapılır.

ÖRNEK:  $x^2 y'' - 2x y' + 2y = x^3$  Cauchy-Euler denklemleri  
mihin çözümü.

Cözüm:  $x = e^t$ ,  $x > 0 \Rightarrow t = \ln x$  denklemi yapılmıştır.

$x y' = \frac{dy}{dt}$  ve  $x^2 y'' = \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}$  olacakından verilen

denklemlerde yerlerine yazılırsa

$$\left( \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) - 2 \frac{dy}{dt} + 2y = e^{3t}$$

$$\Rightarrow \frac{d^2 y}{dt^2} - 3 \frac{dy}{dt} + 2y = e^{3t} \Rightarrow y'' - 3y' + 2y = e^{3t}$$

$$\Rightarrow \lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1 \text{ ve } \lambda_2 = 2$$

$$\Rightarrow y_h = c_1 e^{t^2} + c_2 e^{2t} \text{ homogen çözümü bulunur.}$$

$y_p = Ae^{3t}$  kabul edilirse  $y_p' = 3Ae^{3t}$  ve  $y_p'' = 9Ae^{3t}$  old.

$$9Ae^{3t} - 3 \cdot 3Ae^{3t} + 2Ae^{3t} = e^{3t}$$

$$\Rightarrow 2Ae^{3t} = e^{3t} \Rightarrow A = 1/2$$

$$\Rightarrow y_p = \frac{1}{2} e^{3t} \text{ olup genel çözümü}$$

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{t^2} + c_2 e^{2t} + \frac{1}{2} e^{3t}$$

ve  $e^t = x$  olduğundan

$$y = c_1 x + c_2 x^2 + \frac{1}{2} x^3 \text{ bulunur.}$$

ÖRNEK:  $x^3 y''' - 4x^2 y'' + 8x y' - 8y = 4 \ln x$  denklemi çözülmeli.

Cözüm:  $x = e^t \Rightarrow t = \ln x$  denklemi yapılmıştır ve

$x y' = \frac{dy}{dt}$ ,  $x^2 y'' = \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}$ ,  $x^3 y''' = \frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt}$

türevleri verilen denklemlerde yerlerine yazılırsa

$$\left( \frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} \right) - 4 \cdot \left( \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) + 8 \frac{dy}{dt} - 8y = 4t$$

$$\Rightarrow \frac{d^3 y}{dt^3} - 7 \frac{d^2 y}{dt^2} + 14 \frac{dy}{dt} - 8y = 4t$$

$$\Rightarrow y''' - 7y'' + 14y' - 8y = 4t \quad \dots \dots \circledast \quad (27)$$

$\Rightarrow \lambda^3 - 7\lambda^2 + 14\lambda - 8 = 0$  karakteristik denklemini  $\lambda_1 = 1$  değeri sağlayanın polinomu bşlmeyle

$$\lambda^3 - 7\lambda^2 + 14\lambda - 8 \mid \begin{array}{r} \lambda - 1 \\ \lambda^2 - 6\lambda + 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

olacağından  $\lambda^3 - 7\lambda^2 + 14\lambda - 8 = (\underbrace{\lambda - 1}_{\lambda_1 = 1})(\underbrace{\lambda^2 - 6\lambda + 8}_{\lambda_2 = 2})(\lambda_3 = 4)$

$$\Rightarrow y_h = c_1 e^t + c_2 e^{2t} + c_3 e^{4t}$$

homogen çözümü bulunur. özel çözümün

$$y_p = At + B$$

kabul edilirse

$$y_p' = A, \quad y_p'' = 0, \quad y_p''' = 0$$

olacağından bu türler  $\circledast$  'da yerine yazılır.

$$0 - 7 \cdot 0 + 14 \cdot A - 8(At + B) = 4t + 0$$

$$\Rightarrow -8At + 14A - 8B = 4t + 0$$

$$\Rightarrow A = -\frac{1}{2} \quad \text{ve} \quad B = -\frac{7}{8}$$

$$\Rightarrow y_p = -\frac{1}{2}t - \frac{7}{8} \quad \text{özel çözümü ve}$$

$$y = y_h + y_p = c_1 e^t + c_2 e^{2t} + c_3 e^{4t} - \frac{1}{2}t - \frac{7}{8}$$

$$\Rightarrow y = c_1 t + c_2 t^2 + c_3 t^4 - \frac{1}{2} \ln t - \frac{7}{8}$$

genel çözümü bulunur.

GÖZÜNMÜŞ SORULAR

(Yüksek Mert. Lineer Dif. Denklemler)

$$\textcircled{1} \quad y'' - 6y' + 25y = 64e^{-x} \text{ denklemini çözünüz.}$$

Gözüm: Denklemi Belirsiz Katsayılar Metoduyla çözelim:

$$\lambda^2 - 6\lambda + 25 = 0 \Rightarrow \Delta = -64 < 0 \text{ olup}$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{-64}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{64i^2}}{2} = 3 \pm 4i$$

$$y_h = c_1 e^{3x} \cos 4x + c_2 e^{3x} \sin 4x$$

homojen çözümü bulunur. Özel çözüm için

$$y_p = A e^{-x}$$

kabul edilirse  $y_p' = -A e^{-x}$  ve  $y_p'' = A e^{-x}$  olacağından

$$(A e^{-x}) + 6(A e^{-x}) + 25(A e^{-x}) = 64 e^{-x}$$

$$\Rightarrow 32A e^{-x} = 64 e^{-x} \Rightarrow A = 2$$

$$\Rightarrow y_p = 2e^{-x} \text{ olup genel çözüm}$$

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{3x} \cos 4x + c_2 e^{3x} \sin 4x$$

bultur.

$$\textcircled{2} \quad y'' - y' - 2y = \sin 2x \text{ denklemini çözünüz.}$$

Gözüm: Denklemi Belirsiz Katsayılar Metoduyla çözelim:

$$\lambda^2 - \lambda - 2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -1 \text{ ve } \lambda_2 = 2 \text{ bulunur.}$$

Buradan  $y_h = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x}$  homojen çözümü elde edilir.

$$y_p = A \sin 2x + B \cos 2x \text{ kabul edilirse}$$

$$y_p' = 2A \cos 2x - 2B \sin 2x \text{ ve}$$

$$y_p'' = -4A \sin 2x - 4B \cos 2x$$

bu değerlerin denkleme yerine yazılırsa

(29)

$$(-4A \sin 2x - 4B \cos 2x) - (2A \cos 2x - 2B \sin 2x) - 2(A \sin 2x + B \cos 2x) = \sin 2x$$

$$\Rightarrow (-6A + 2B) \sin 2x + (-6B - 2A) \cos 2x = 1 \cdot \sin 2x + 0 \cdot \cos 2x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -6A + 2B = 1 \\ -6B - 2A = 0 \end{cases} \text{ denklemlerinde } A = -\frac{3}{20}, B = \frac{1}{20} \text{ bulunur.}$$

Böylece özel çözüm

$$y_p = -\frac{3}{20} \sin 2x + \frac{1}{20} \cos 2x$$

ve genel çözüm

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{3x} - \frac{3}{20} \sin 2x + \frac{1}{20} \cos 2x$$

bultur.

③ .  $y'' - 4y' + 3y = 9x^2 + 4$  denklemihi çözünlür.

Cözüm :  $\lambda^2 - 4\lambda + 3 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 3$

$$\Rightarrow y_h = c_1 e^{-x} + c_2 e^{3x} \text{ homojen çözümü bulunur.}$$

$$y_p = Ax^2 + Bx + C \text{ kabul edilirse}$$

$$y_p' = 2Ax + B \quad \text{ve} \quad y_p'' = 2A \quad \text{olacağından}$$

$$2A - 4(2Ax + B) + 3(Ax^2 + Bx + C) = 9x^2 + 4$$

$$\Rightarrow 3Ax^2 + (-8A + 3B)x + 2A - 4B + 3C = 9x^2 + 4$$

$$\Rightarrow 3A = 9, \quad -8A + 3B = 0, \quad 2A - 4B + 3C = 4$$

$$\Rightarrow A = 3, \quad B = 8, \quad C = 10$$

$$\Rightarrow y_p = 3x^2 + 8x + 10$$

$$\Rightarrow y = y_h + y_p = c_1 e^{-x} + c_2 e^{3x} + 3x^2 + 8x + 10$$

genel çözümü bulunur.

$$(4) \quad y'' - 4y = e^{2x} \sin 2x \quad \text{denklemini çözünüz.}$$

Çözüm: Belirsiz katsayılar metoduyla çözelim:

$$\lambda^2 - 4 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 2, \lambda_2 = -2 \quad \text{olup homojen çözüm}$$

$$y_h = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x} \quad \text{dir.}$$

$$y_p = e^{2x} (A \sin 2x + B \cos 2x) \quad \text{kabul edilirse}$$

$$y_p' = 2e^{2x} (A \sin 2x + B \cos 2x) + e^{2x} (2A \cos 2x - 2B \sin 2x)$$

$$y_p'' = 4e^{2x} (A \sin 2x + B \cos 2x) + 2e^{2x} (2A \cos 2x - 2B \sin 2x) \\ + 2e^{2x} (2A \cos 2x - 2B \sin 2x) + e^{2x} (-4A \sin 2x - 4B \cos 2x)$$

$$\Rightarrow y_p' = (2Ae^{2x} - 2Be^{2x}) \sin 2x + (2Be^{2x} + 2Ae^{2x}) \cos 2x$$

$$\Rightarrow y_p'' = (-8Be^{2x}) \sin 2x + 8Ae^{2x} \cos 2x$$

$$\Rightarrow y'' - 4y = e^{2x} \sin 2x \quad \text{denkleminde yazılırsa}$$

$$(-8Be^{2x} \sin 2x + 8Ae^{2x} \cos 2x) - 4e^{2x} (A \sin 2x + B \cos 2x) \\ = e^{2x} \sin 2x + 0 \cdot e^{2x} \cos 2x$$

$$\Rightarrow \underbrace{(-12B - 4A)e^{2x} \sin 2x}_{=1} + \underbrace{(12A - 4B)\cos 2x}_{=0} = e^{2x} \sin 2x + 0 \cdot e^{2x} \cos 2x \quad 0$$

$$\left. \begin{array}{l} -8B - 4A = 1 \\ 8A - 4B = 0 \end{array} \right\} \quad A = -\frac{1}{20}, \quad B = -\frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow y_p = e^{2x} \left( -\frac{1}{20} \sin 2x - \frac{1}{10} \cos 2x \right)$$

özel çözümü ve

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x} + e^{2x} \left( -\frac{1}{20} \sin 2x - \frac{1}{10} \cos 2x \right)$$

genel çözümü bulunur.

(5)  $y'' + gy = 2x \sin 3x$  denklemini çözünüz.

Cözüm: Belirsiz katsayılar metodu kullanalım:

$$\lambda^2 + g = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \pm 3i$$

$$\Rightarrow y_h = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x \quad \text{homogen çözümü bulunur.}$$

Eğer özel çözüm olarak

$$y_p = (Ax+B)\cos 3x + (Cx+D)\sin 3x$$

kabul edilirse  $y_h$  ile ortak terimler bulunduğundan dolayı

$$y_p = x[(Ax+B)\cos 3x + (Cx+D)\sin 3x]$$

ifadesi özel çözüm olarak alınmalıdır.

Buradan türev alınarak  $y'_p$  ve daha sonra

$y''_p$  türevi hesaplanıp  $y'' + gy = 2x \sin 3x$  denkleminde yerine yazılırsa ve düzenlenirse

$$(12Cx+2A+6D)\cos 3x + (-12Ax+2C-6B)\sin 3x = 2x \sin 3x$$

esitliği bulunur. Buradan

$$12C = 0, \quad 2A + 6D = 0, \quad -12A = 2, \quad 2C - 6B = 0$$

bultur ki bu eşitliklerden belirsiz katsayılar

$$A = -\frac{1}{6}, \quad B = 0, \quad C = 0, \quad D = -\frac{1}{18}$$

olarak hesaplanır. Böylece özel çözüm

$$y_p = x\left[-\frac{1}{6}x \cos 3x - \frac{1}{18} \sin 3x\right]$$

ve genel çözüm

$$y = y_h + y_p = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x - x\left(\frac{1}{6}x \cos 3x + \frac{1}{18} \sin 3x\right)$$

bultur.

$$\textcircled{6} \quad y'' + y = \frac{1}{\cos x} \quad \text{denklemini çözünüz.}$$

Fözüm: Parametrelerin degistirilmesi metodunu kullanalım.

$$x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x^2 = -1 \Rightarrow x^2 = i^2 \Rightarrow x = \pm i = 0 \pm i$$

old. homojen çözüm

$$y_h = C_1 e^{ix} \cos x + C_2 e^{ix} \sin x$$

$$\Rightarrow y_h = C_1 \cos x + C_2 \sin x \quad \text{bulunur. \quad Özel çözüm için}$$

$$y_p = v_1 \cos x + v_2 \sin x \quad \text{kabul edelim. Buyluca}$$

$$v_1' (\cos x) + v_2' (\sin x) = 0 \quad \left. \right\}$$

$$v_1' (-\sin x) + v_2' (\cos x) = \frac{1}{\cos x} \quad \left. \right\}$$

denklemleri sistemi elde edilir. Bu denklemleri Cramer metodu ile çözülmeye

$$\Delta = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & \sin x \\ \frac{1}{\cos x} & \cos x \end{vmatrix} = -\frac{\sin x}{\cos x} = -\tan x$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \cos x & 0 \\ -\sin x & \frac{1}{\cos x} \end{vmatrix} = 1$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\tan x, \quad v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 1$$

$$\Rightarrow v_1 = \int v_1' dx = \int -\tan x dx = -\int \frac{\sin x}{\cos x} dx = \ln |\cos x|$$

$$\Rightarrow v_2 = \int v_2' dx = \int 1 dx = x$$

$$\Rightarrow y_p = \ln |\cos x| \cdot \cos x + x \sin x$$

$$\Rightarrow y = y_h + y_p = (C_1 \cos x + C_2 \sin x + \ln |\cos x|) \cdot \cos x + x \sin x$$

genel çözümü bulunur.

$$\textcircled{4} \quad y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1+e^{-x}} \quad \text{denklemini çözünüz.}$$

Cözüm: Parametrelerin değiştirilmesi metoduyla çözüm:

$$\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$$

$y_h = c_1 e^{2x} + c_2 e^x$  homojen çözümü bulunur.  
 $y_p = v_1 e^{2x} + v_2 e^x$  özel çözüm olarak kabul edilirse

$$\begin{aligned} v_1' e^{2x} + v_2' e^x &= 0 \\ v_1' 2e^{2x} + v_2' e^x &= \frac{1}{1+e^{-x}} \end{aligned} \quad \left. \right\}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^{2x} & e^x \\ 2e^{2x} & e^x \end{vmatrix} = -e^{3x}, \quad \Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & e^x \\ \frac{1}{1+e^{-x}} & e^x \end{vmatrix} = -\frac{e^x}{1+e^{-x}}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} e^{2x} & 0 \\ 2e^{2x} & \frac{1}{1+e^{-x}} \end{vmatrix} = \frac{e^{2x}}{1+e^{-x}}$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\frac{e^{-2x}}{1+e^{-x}}, \quad v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = -\frac{e^{-x}}{1+e^{-x}}$$

$$\Rightarrow v_1 = \int v_1' dx = - \int \frac{e^{-2x}}{1+e^{-x}} dx = - \left[ \int \left( e^{-x} - \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} \right) dx \right]$$

$$= -e^{-x} + \ln(1+e^{-x})$$

$$v_2 = \int v_2' dx = - \int \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} dx = -(-\ln(1+e^{-x})) = \ln(1+e^{-x})$$

$$\Rightarrow y_p = [-e^{-x} + \ln(1+e^{-x})] \cdot e^{2x} + \ln(1+e^{-x}) \cdot e^x$$

$$\Rightarrow y = y_h + y_p$$

$$\Rightarrow y = c_1 e^{2x} + c_2 e^x + [-e^{-x} + \ln(1+e^{-x})] \cdot e^{2x} + \ln(1+e^{-x}) \cdot e^x$$

genel çözümü bulunur.

(34)

$$⑧ \quad y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x^2} \quad \text{denklemini, çözünüz.}$$

Fözümlü: Parametrelerin degiştilirilmesi metoduyla çözelim:

$$\lambda^2 + 4\lambda + 4 = 0 \Rightarrow (\lambda+2)^2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -2, \lambda_2 = -2.$$

$$y_h = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x} \quad \text{homogen çözümü bulunur.}$$

$$y_p = v_1 e^{-2x} + v_2 x e^{-2x} \quad \text{kabul edilirse}$$

$$\begin{aligned} v_1' e^{-2x} + v_2' x e^{-2x} &= 0 \\ v_1' (-2e^{-2x}) + v_2' (e^{-2x} - 2xe^{-2x}) &= \frac{e^{-2x}}{x^2} \end{aligned} \quad \left. \right\}$$

denklemleri sistemi Cramer metoduyla çözelim:

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^{-2x} & xe^{-2x} \\ -2e^{-2x} & e^{-2x} - 2xe^{-2x} \end{vmatrix} = e^{-4x}$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & xe^{-2x} \\ \frac{e^{-2x}}{x^2} & e^{-2x} - 2xe^{-2x} \end{vmatrix} = -\frac{e^{-4x}}{x}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} e^{-2x} & 0 \\ -2e^{-2x} & \frac{e^{-2x}}{x^2} \end{vmatrix} = \frac{e^{-4x}}{x^2}.$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\frac{1}{x}, \quad v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow v_1 = \int v_1' dx = \int -\frac{1}{x} dx = -\ln x$$

$$\Rightarrow v_2 = \int v_2' dx = \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow y_p = (-\ln x) \cdot e^{-2x} - \frac{1}{x} \cdot x e^{-2x}$$

$$\Rightarrow y = y_h + y_p = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x} - e^{-2x} \ln x - e^{-2x}$$

genel çözümü bulunur.

$$\textcircled{9} \quad x^3 y''' + xy' - y = 0 \quad \text{denklemini çözünüz.}$$

Fazlum: Bu denklem Cauchy-Euler denklemidir.  $x = e^t$  olmak üzere

$$x^3 y''' = \frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} \quad \text{ve}$$

$$xy' = \frac{dy}{dt}$$

türevleri denklemde yerine yazarsa

$$\frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} + \frac{dy}{dt} - y = 0$$

$$\Rightarrow y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (\lambda - 1)^3 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1 \quad \text{bulunur.}$$

o halde homojen çözüm

$$y = c_1 e^t + c_2 t e^t + c_3 t^2 e^t$$

$$y = c_1 x + c_2 (\ln x) \cdot x + c_3 (\ln x)^2 \cdot x$$

$$\Rightarrow y = x (c_1 + c_2 \ln x + c_3 (\ln x)^2)$$

şeklinde bulunur.

$$\textcircled{10} \quad x^2 y'' + 3xy' + 5y = 0, \quad y(1) = 1, \quad y'(1) = -3$$

başlangıç değer problemiini çözünüz.

Fazlum: Cauchy-Euler denklemidir.  $x = e^t$  dön. yapalı:  $\left\{ \begin{array}{l} x = e^t \Rightarrow t = \ln x \\ y = u(t) \end{array} \right.$

$$x^2 y'' = \frac{d^2 u}{dt^2} - \frac{du}{dt} \quad \text{ve} \quad xy' = \frac{dy}{dt}$$

türevleri denklemde yerlerine yazarsa

$$\frac{d^2 u}{dt^2} - \frac{du}{dt} + 3 \frac{du}{dt} + 5u = 0$$

(36)

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} + 5y = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^2 + 2\lambda + 5 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{-16}}{2} = -1 \pm 2i$$

$$\Rightarrow y = c_1 e^{-t} \cos 2t + c_2 e^{-t} \sin 2t$$

$$\Rightarrow y = c_1 \frac{1}{x} \cos(2 \ln x) + c_2 \frac{1}{x} \sin(2 \ln x)$$

homojen çözümü bulunur.

$y(1) = 1$  başlangıç şartına göre  $x=1$  ve  $y=1$  olunrsa

$$1 = c_1 \cdot \frac{1}{1} \cos(2 \ln 1) + c_2 \cdot \frac{1}{1} \sin(2 \ln 1)$$

$$\Rightarrow 1 = c_1 + c_2 \cdot 0 \Rightarrow \boxed{c_1 = 1} \quad \text{bulunur.}$$

$y'(1) = -3$  başlangıç şartı için  $y'$  türünü bulmalyız.

$$\begin{aligned} y' &= c_1 \cdot \left[ -\frac{1}{x^2} \cos(2 \ln x) - \frac{2}{x^2} \sin(2 \ln x) \right] \\ &\quad + c_2 \cdot \left[ -\frac{1}{x^2} \sin(2 \ln x) + \frac{2}{x^2} \cos(2 \ln x) \right] \end{aligned}$$

$\Rightarrow x=1$  ve  $y'= -3$  yazılırsa

$$-3 = c_1 \cdot [-\cos(2 \ln 1) - 2 \cdot \sin(2 \ln 1)]$$

$$+ c_2 \cdot [-\sin(2 \ln 1) + 2 \cos(2 \ln 1)]$$

$$\Rightarrow -3 = -c_1 + 2c_2 \Rightarrow \boxed{c_2 = -1}$$

$c_1 = 0$  ve  $c_2 = -1$  değerleri genel çözümde yerlerine

$$y = \frac{1}{x} [\cos(2 \ln x) - \sin(2 \ln x)] \quad , \quad x > 0$$

bultur.

5. BÖLÜM

LINEER DİF. DENKLEMLERİN KUVVET SERİLERİ CİNSINDEN ÇÖZÜMÜ

İkinci mertebeden bir

$$b_2(x)y'' + b_1(x)y' + b_0(x)y = g(x) \quad \dots \quad (5.1)$$

lineer dif. denklemi  $b_2(x)$ ,  $b_1(x)$  ve  $b_0(x)$  'lerin tümünün sabit olmadığı veya biri diğerinin sabit katı olmadığı durumda değilken katsayırlara sahiptir. Eğer verilen bir aralıkta  $b_2(x) \neq 0$  ise bu durumda (5.1) denklemini  $b_2(x)$  ile bölerek,

$$y'' + p(x)y' + Q(x)y = \phi(x) \quad \dots \quad (5.2)$$

şeklinde yazabiliz. Burada  $P(x) = \frac{b_1(x)}{b_2(x)}$ ,  $Q(x) = \frac{b_0(x)}{b_2(x)}$  ve

$$\phi(x) = \frac{g(x)}{b_2(x)} \quad \text{tir.}$$

$g(x) = 0$  olduğu zaman (5.1) denklemi homojendir ve bu durumda (5.2) denklemi

$$y'' + p(x)y' + Q(x)y = 0 \quad \dots \quad (5.3)$$

özel durumunu alır.

TEOREM : Eğer  $x=0$  noltası (5.3) denklemının bir adı noltası ise, bu durumda bu noltayı içeren bir aralıkta genel çözüm

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 y_1(x) + a_1 y_2(x) \quad \dots \quad (5.4)$$

biçimine sahiptir. Burada  $a_0$  ve  $a_1$  təyfi sabitlerdir.  $y_1(x)$  ve  $y_2(x)$  de  $x=0$  noltasında analitik olan (türvelenebilir) lineer bağımlı fonksiyonlardır.

Teoremdə oluşturulan çözümdeki  $a_n$  katsayılarını hesaplamak için, kuvvet serisi yöntemini kullanarak bilinen aşağıdaki beş adımlı yolu kullanacağız.

1. Adım: Homojen dif. denklemiñ sol yanında

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + \dots + a_n x^n + a_{n+1} x^{n+1} + a_{n+2} x^{n+2} + \dots \quad (5.5)$$

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + 4a_4 x^3 + \dots + n a_n x^{n-1} + (n+1) a_{n+1} x^n + (n+2) a_{n+2} x^{n+1} + \dots \quad (5.6)$$

$$\begin{aligned} y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} &= 2a_2 + 6a_3 x + 12a_4 x^2 + \dots + n(n-1) a_n x^{n-2} + \\ &+ (n+1)n a_{n+1} x^{n-1} + (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n + \dots \end{aligned} \quad (5.7)$$

kuvvet serileri yazılır.

2. Adım:  $x^n$  in kuvvetleri düzenlenip, her bir kuvvetin katsayısi sıfıra eşitlenir.

3. Adım: 2. Adım'da  $x^n$  nin katsayılarını sıfıra eşitlemekle elde edilen denklem sonlu sayıdaki  $j$  değeri için  $a_j$  terimlerini içerecektir. Bu denklem en büyük indisi  $a_j$  terimine göre çözülür. Elde edilen denklem, verilen dif. denklemiñ rekürans (yinelenim) formüllü olarak bilinir.

4. Adım: Rekürans formüllü kullanarak  $a_j$  terimleri,  $a_0$  ve  $a_1$  cinsinden belirlenir.

5. Adım: 4. Adım'da belirlenen katsayılar (5.5)- ifadesinde yerine konup, çözümü (5.4) ibiçiminde yazılır.

NOT: Kuvvet serisi metodu, sadece  $x=0$  bir adı noltası ise uygulanabilir.  $x=0$  in bir adı noltası olup olmadığını belirlemek için dif. denklemiñ (5.2) formunun kullanılmasının zorunluluğuna rağmen, bu belirlemeden sonra kuvvet serisi metodu (5.1) veya (5.2) formunun her ikisinde de kullanılabilir.

## Homojen olmayan Denklemlerin Orjin Komşuluğunda Çözümleri

Eğer (5.2) 'deki  $\phi(x)$ ,  $x=0$ 'da analitik ise, bu nokta komşuluğunda bir kuvvet serisi açılımına sahiptir ve yukarıda verilen kuvvet serisi metodu (5.1) veya (5.2) denklemi çözmek için kullanılabilir.

1. Adım'da (5.5), (5.6) ve (5.7) serileri homojen olmayan denklemenin sol yanında yerlerine konulup sağ tarafın orjin komşuluğundaki kuvvet serisi yazılır.

2. Adım ve 3. Adım,  $x$ 'in 1. Adım'dan elde edilen eşitliğin sol tarafındaki katsayılarının,  $x$ 'in sağ tarafındaki katsayılarına eşitlenmesi şeklinde değiştirilir.

5. Adım'daki çözüm formülü

$$y = \alpha_0 y_1(x) + \alpha_1 y_2(x) + y_3(x)$$

birimini alır.

Burada ilk iki terim, karşılık gelen homojen dif. denklemenin genel çözümünü verirken, son fonksiyon ise homojen olmayan denklemenin bir özel çözümünü oluşturmalıdır.

## Diger Nokta Komşullarında Çözümler

$x_0 \neq 0$  adı noktası komşuluğundaki çözümler istendiğinde  $t = x - x_0$  dönüşümü yapılıp,  $x_0$  noktasını orgine taşımak genellikle cebirsel işlemleri kolaylaştırır. Ortaya çıkan yeni dif. denklemenin çözümü  $t=0$  komşuluğunda kuvvet serisi metodu ile elde edilebilir. Böylece baştaki denklemenin çözümü, geri dönüşmenin yapılması ile kolayca elde edilir.

ÖRNEK :  $y'' - xy' + 2y = 0$  denklemini çözünüz.

Cözüm : Burada  $P(x) = -x$  ve  $Q(x) = 2$  olup her iki de polinom old. her yerde analitiktir (Türevlenebilirdir). O halde  $x$ 'in her değeri ve özel olarak  $x=0$  noktası bir adı solutadır.

Şimdi verilen dif. denkemin  $x=0$  konuluğundaki kuvvet serisi çözümü için bir rekürans formülü bulalım:

(5.5), (5.6) ve (5.7)'deki  $y, y', y''$  değerlerini verilen

$$y'' - xy' + 2y = 0$$

denkleminde yerine yazalım :

$$[2a_2 + 6a_3x + 12a_4x^2 + 20a_5x^3 + \dots + (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n + \dots]$$

$$-x \cdot [a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + 4a_4x^3 + \dots + na_nx^{n-1} + (n+1)a_{n+1}x^n + \dots]$$

$$+ 2[a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n + a_{n+1}x^{n+1} + a_{n+2}x^{n+2} + \dots] = 0$$

bulunur.  $x$ 'in kuvvetleri düzenlenirse

$$(2a_2 + 2a_0) + (6a_3 + a_1)x + (12a_4)x^2 + (20a_5 - a_3)x^3 +$$

$$+ \dots + [(n+2)(n+1)a_{n+2} - na_n + 2a_n] + \dots = 0 + 0x + 0x^2 + \dots + 0x^n + \dots$$

olur. Buradan

$$2a_2 + 2a_0 = 0, \quad 6a_3 + a_1 = 0, \quad 12a_4 = 0, \quad 20a_5 - a_3 = 0, \dots$$

ve genel olarak

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} - n a_n + 2 a_n = 0$$

$$\Rightarrow a_{n+2} = \frac{(n-2)}{(n+2)(n+1)} \cdot a_n$$

elde edilir ki bu formül, verilen denklemin rekürans formülüdür.

$n=0, 1, 2, 3, \dots$  değerleri için

$$a_2 = -a_0$$

$$a_3 = -\frac{1}{6} a_1$$

$$a_4 = 0$$

$$a_5 = \frac{1}{20} a_3 = \frac{1}{20} \left( -\frac{1}{6} a_1 \right) = -\frac{1}{120} a_1$$

$$a_6 = \frac{2}{30} a_4 = \frac{1}{15} \cdot 0 = 0$$

$$a_7 = \frac{3}{42} a_5 = \frac{1}{14} \left( -\frac{1}{120} \right) a_1 = -\frac{1}{1680} a_1$$

$$a_8 = \frac{4}{56} a_6 = \frac{1}{14} \cdot 0 = 0$$

⋮

bulunur. Böylece

$$y = a_0 + a_1 x - a_0 x^2 - \frac{1}{6} a_1 x^3 + 0 \cdot x^4 - \frac{1}{120} a_1 x^5$$

$$+ 0 \cdot x^6 - \frac{1}{1680} a_1 x^7 + \dots$$

$$\Rightarrow y = a_0 (1-x^2) + a_1 \left( x - \frac{1}{6} x^3 - \frac{1}{120} x^5 - \frac{1}{1680} x^7 - \dots \right)$$

elde edili..

(6)

ÖRNEK:  $y'' + y = 0$  denkleminin  $x=0$  konuluğundaki kuvvet serisi çözümünü bulunuz.

Cözüm: (5.5) ve (5.7) serilerini denkleme yerine yazalım:

$$\begin{aligned} & [2a_2 + 6a_3 x + 12a_4 x^2 + 20a_5 x^3 + \dots + (n+2)(n+1)a_{n+2} x^n + \dots] \\ & + [a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n + \dots] = 0 \\ \Rightarrow & (2a_2 + a_0) + (6a_3 + a_1)x + (12a_4 + a_2)x^2 \\ & + (20a_5 + a_3)x^3 + [(n+2)(n+1)a_{n+2} + a_n]x^n + \dots = 0 \end{aligned}$$

buluruz. Buradan

$$2a_2 + a_0 = 0, \quad 6a_3 + a_1 = 0, \quad 12a_4 + a_2 = 0$$

$$20a_5 + a_3 = 0, \dots, \quad (n+2)(n+1)a_{n+2} + a_n = 0$$

$$\Rightarrow a_{n+2} = -\frac{1}{(n+2)(n+1)} \cdot a_n$$

bulunur.

$$a_2 = -\frac{1}{2} a_0, \quad a_3 = -\frac{1}{6} a_1 = -\frac{1}{3!} a_1$$

$$a_4 = -\frac{1}{4 \cdot 3} a_2 = \frac{1}{4!} a_0, \quad a_5 = -\frac{1}{5 \cdot 4} a_3 = \frac{1}{5!} a_1$$

$$a_6 = -\frac{1}{6 \cdot 5} a_4 = -\frac{1}{6!} a_0, \quad \dots$$

Katısayları bulunur ve bunlar  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  serisinde yerine yazılırsa

$$y = a_0 + a_1 x - \frac{1}{2!} a_0 x^2 - \frac{1}{3!} a_1 x^3 + \frac{1}{4!} a_0 x^4 + \frac{1}{5!} a_1 x^5 - \frac{1}{6!} a_0 x^6 - \dots$$

$$\Rightarrow y = a_0 \left(1 - \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{4!} x^4 - \frac{1}{6!} x^6 + \dots\right) + a_1 \left(x - \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 - \dots\right)$$

seri çözümü bulunur.

(7)

ÖRNEK:  $(x^2+4)y'' + xy = x+2$  denkleminin  $x=0$  konumunda kuvvet serisi çözümünü bulunuz.

Cözüm: Verilen denklem  $x^2+4$ 'e bölündürse paydaya  $x^2+4$  geleceğinden sadece pozitif olur. Sıfır olmaz. 0 halde  $x=0$  bir adı nötradir.

$$(x^2+4) \cdot [2a_2 + 6a_3x + 12a_4x^2 + 20a_5x^3 + \dots + (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n + \dots] = x+2$$

$$+ x \cdot [a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n + \dots] = x+2$$

$$\Rightarrow (8a_2) + (24a_3 + a_0)x + (2a_2 + 48a_4 + a_1)x^2 + (6a_3 + 80a_5 + a_2)x^3 + \dots$$

$$\dots + [n(n-1)a_n + 4(n+2)(n+1)a_{n+2} + a_{n-1}]x^n + \dots = x+2$$

$$\Rightarrow 8a_2 = 2, \quad 24a_3 + a_0 = 1, \quad 2a_2 + 48a_4 + a_1 = 0, \quad 6a_3 + 80a_5 + a_2 = 0, \dots$$

$$\dots n(n-1)a_n + 4(n+2)(n+1)a_{n+2} + a_{n-1} = 0$$

$$\Rightarrow a_{n+2} = -\frac{n(n-1)}{4(n+2)(n+1)}a_n - \frac{1}{4(n+2)(n+1)} \cdot a_{n-1}$$

esitliğine denktir. ( $x^0$  ve  $x^1$ 'in katsayıları sıfır olmadığından rekürans formülünde  $n=0$  ve  $n=1$  geçersizdir).

$$8a_2 = 2 \Rightarrow a_2 = \frac{1}{4}, \quad 24a_3 + a_0 = 1 \Rightarrow a_3 = \frac{1}{24} - \frac{1}{24}a_0$$

bulunur.

$$n=2 \text{ için } a_4 = -\frac{1}{24}a_2 - \frac{1}{48}a_1 = -\frac{1}{24}\left(\frac{1}{4}\right) - \frac{1}{48}a_1 = -\frac{1}{96} - \frac{1}{48}a_1$$

$$n=3 \text{ için } a_5 = -\frac{3}{40}a_3 - \frac{1}{80}a_2 = -\frac{3}{40}\left(\frac{1}{24} - \frac{1}{24}a_0\right) - \frac{1}{80}\left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\Rightarrow a_5 = -\frac{1}{160} + \frac{1}{320}a_0$$

⋮

bulunur. 0 halde

$$y = a_0 + a_1x + \frac{1}{4}x^2 + \left(\frac{1}{24} - \frac{1}{24}a_0\right)x^3 + \left(-\frac{1}{96} - \frac{1}{48}a_1\right)x^4$$

$$+ \left(-\frac{1}{160} + \frac{1}{320}a_0\right)x^5 + \dots$$

kuvvet serisi çözümü bulunur.

ÖRNEK:  $\frac{d^2y}{dt^2} + (t-1) \frac{dy}{dt} + (2t-3)y = 0$  dif. denkleminin  $t=0$  konuluğunda kuvvet serisi çözümü için bir rekürans formülü bulunuz.

Gözüm:  $P(t) = t-1$  ve  $Q(t) = 2t-3$  polinom olup  $t=0$  bir adı sıfatıdır. (5.5), (5.6) ve (5.7) serilerinde  $x$  yerine  $t$  alalım ve denkleme yerine yazalım:

$$\begin{aligned} & [2a_2 + 6a_3t + 12a_4t^2 + 20a_5t^3 + \dots + (n+2)(n+1)a_{n+2}t^n + \dots] \\ & + (t-1)[a_0 + 2a_1t + 3a_2t^2 + 4a_3t^3 + \dots + na_n t^{n-1} + (n+1)a_{n+1}t^n + \dots] \\ & + (2t-3)[a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3 + \dots + a_{n-1}t^{n-1} + a_nt^n + \dots] = 0 \\ \Rightarrow & (2a_2 - a_1 - 3a_0) + (6a_3 + a_1 - 2a_2 + 2a_0 - 3a_1)t \\ & + (12a_4 + 2a_2 - 3a_3 + 2a_1 - 3a_2)t^2 + \dots + \\ & + ((n+2)(n+1)a_{n+2} + na_n - (n+1)a_{n+1} + 2a_{n-1} - 3a_n)t^n + \dots = 0 \\ \Rightarrow & 2a_2 - a_1 - 3a_0 = 0, \quad 6a_3 + 2a_0 - 2a_2 - 2a_1 = 0, \\ & 12a_4 - 3a_3 - a_2 + 2a_1 = 0, \dots \\ & (n+2)(n+1)a_{n+2} - (n+1)a_{n+1} + (n-3)a_n + 2a_{n-1} = 0 \end{aligned}$$

olup buradan

$$a_{n+2} = \frac{1}{n+2} a_{n+1} - \frac{n-3}{(n+2)(n+1)} a_n - \frac{2}{(n+2)(n+1)} a_{n-1}$$

bulunur.

(9)

ÖRNEK:  $y'' + xy' + (x^2 - 3)y = 0$  denkleminin  $x=0$  konuluğundaki kurret serisi çözümünü bulunuz.

Gözüm: ( Serileri aşağıdan çözüm yapalıım )

$x=0$  noktası denklemin bir adı noktası olduğundan genel çözüm

$$y = \sum a_n x^n \quad \dots \quad \text{(*)}$$

dir. Türevler ise

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \quad \text{ve} \quad y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$$

şeklindedir. Bu türevler ve  $y$  serisi denkleme yerine yazarsa

$$\underbrace{\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}}_{(n \rightarrow n+2) \text{ alınıcak}} + \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n}_{(n \rightarrow n+2) \text{ alınıcak}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+2}}_{(n \rightarrow n-2) \text{ alınıcak}} - \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} 3a_n x^n}_{(n \rightarrow n)} = 0$$

olur. Burada bütün terimler  $x$ 'in  $x^n$  üssü aynı olacak şekilde yukarıdaki denklemi yeniden düzenlenirse

$$\underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n}_{(n \rightarrow n+2) \text{ alındı}} + \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n}_{(n \rightarrow n-2) \text{ alındı}} + \underbrace{\sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n}_{(n \rightarrow n-2) \text{ alındı}} - \sum_{n=0}^{\infty} 3a_n x^n = 0 \quad \dots \text{**)}$$

olur. Şimdi de  $n$  indislerini aynı sayıdan ( $n=2$  iden) başlatmalıyız. Yani

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n = (0+2)(0+1) a_2 x^0 + (1+2)(1+1) a_3 x^1 + \sum_{n=2}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n = 1 \cdot a_1 x^1 + \sum_{n=2}^{\infty} n a_n x^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} 3a_n x^n = 3a_0 x^0 + 3a_1 x^1 + \sum_{n=2}^{\infty} 3a_n x^n$$

şeklinde yeniden yazıp bunları \*\*) eztılığında yerlerine yazalııı :

(10)

$$2a_2 + 6a_3x + \sum_{n=2}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n + a_1x + \sum_{n=2}^{\infty} na_nx^n + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2}x^n$$

$$- 3a_0 - 3a_1x - \sum_{n=2}^{\infty} 3a_nx^n = 0$$

$$\Rightarrow (2a_2 - 3a_0) + (6a_3 - 2a_1)x + \sum_{n=2}^{\infty} \left[ (n+2)(n+1)\frac{a_1}{n+2} + na_n + a_{n-2} - 3a_n \right] x^n = 0$$

elde edilir. Buradan

$$2a_2 - 3a_0 = 0$$

$$6a_3 - 2a_1 = 0$$

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} + (n-3)a_n + a_{n-2} = 0, \quad n \geq 2$$

bulunur. Buna göre

$$a_2 = \frac{3}{2}a_0 \quad \text{ve} \quad a_3 = \frac{1}{3}a_1$$

$$a_{n+2} = -\frac{(n-3)a_n + a_{n-2}}{(n+2)(n+1)}, \quad n \geq 2$$

reküren斯 formülü elde edilir. Böylece

$$n=2 \text{ iken} \quad a_4 = -\frac{-a_2 + a_0}{12} = -\frac{-\frac{3}{2}a_0 + a_0}{12} = \frac{a_0}{24}$$

$$n=3 \text{ iken} \quad a_5 = -\frac{a_1}{20}$$

$$n=4 \text{ iken} \quad a_6 = -\frac{a_4 + a_2}{30} = -\frac{\frac{1}{24}a_0 + \frac{3}{2}a_0}{30} = -\frac{37}{720}a_0$$

$$n=5 \text{ iken} \quad a_7 = -\frac{2a_5 + a_3}{42} = -\frac{\frac{2}{20}a_1 + \frac{1}{3}a_1}{42} = -\frac{a_1}{180}$$

$$y = a_0 + a_1x + \frac{3}{2}a_0x^2 + \frac{1}{3}a_1x^3 + \frac{1}{24}a_0x^4 - \frac{1}{20}a_1x^5 - \frac{37}{720}a_0x^6 - \frac{1}{180}a_1x^7 + \dots$$

küvet serisi çözümü bulunur.

ÖRNEK :  $xy'' + y' + 2y = 0$  denkleminin  $x=1$  konuluğundaki kuvvet serisi çözümünü bulunuz. (11)

Cözüm : Denklemin her iki tarafı  $y''$  nin katsayısı olan  $x$  terimine bölündürse  $y'' + \frac{y'}{x} + 2\frac{y}{x} = 0$  denklemi bulunur ki bu denklem  $x=0$  noktasında tekildir. Yani  $x=0$  noktası bir adı noktası olmayıp bir tekil noktasıdır. Dolayısıyla  $x=0$  noktası civarında bir seri çözümü yoktur.

$x=1$  noktası civarındaki çözümü ise

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-1)^n$$

şeklindedir. Bu nedenle  $x-1=t$  dönüşümü yapılırsa

$$(t+1) \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + 2y = 0 \quad \dots \quad \textcircled{*}$$

denklemi elde edilir. Bu denklemin  $t=0$  noktası konuluğundaki genel çözümü

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$$

şeklinde bir seri alır

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n t^{n-1} \quad \text{ve} \quad y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} \text{ dir.}$$

Bu seriler  $\textcircled{*}$  denkleminde yerlerine yazelirse

$$(t+1) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n t^{n-1} + 2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = 0$$

olur. Bu denklem düzenlenirse

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n t^{n-1} + \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} + \sum_{n=0}^{\infty} 2 a_n t^n = 0 \quad \dots \textcircled{*} \textcircled{*}$$

olur.  $t^n$  lerin kuvvetlerini eşitlenmek için  $t^n$  yapmak isten

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n t^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)n a_{n+1} t^n \quad (\text{n yerine } n+1 \text{ yazılıdı})$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n t^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} t^n \quad (\text{n yerine } n+1 \text{ yazılıdı})$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n t^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2} t^n \quad (\text{n yerine } n+2 \text{ yazılıdı})$$

serileri  $\otimes \otimes$  eşitliğinde yerlerine yazılırsa

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)n a_{n+1} t^n + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} t^n + \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2} t^n + \sum_{n=0}^{\infty} 2a_n t^n = 0$$

olur. Şimdi de n indislerini  $n=1$  'den başlatalım:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)n a_{n+1} t^n + \left( a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) a_{n+1} t^n \right) +$$

$$+ \left( 2a_2 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2} t^n \right) + 2a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} 2a_n t^n = 0$$

$$\Rightarrow a_1 + 2a_2 + 2a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ (n+1)n a_{n+1} + (n+1) a_{n+1} + (n+2)(n+1)a_{n+2} + 2a_n \right] t^n = 0$$

$$\Rightarrow a_1 + 2a_2 + 2a_0 = 0 \quad \text{ve} \quad (n+1)n a_{n+1} + (n+1) a_{n+1} + (n+2)(n+1)a_{n+2} + 2a_n = 0$$

$$\Rightarrow a_{n+2} = - \frac{(n+1)^2 \cdot a_{n+1} + 2a_n}{(n+1) \cdot (n+2)}, \quad n \geq 1$$

$$n=1 \text{ için} \quad a_3 = - \frac{4a_2 + 2a_1}{2 \cdot 3} = \frac{2a_0}{3}$$

$$n=2 \text{ için} \quad a_4 = - \frac{9a_3 + 2a_2}{3 \cdot 4} = - \frac{4a_0 - a_1}{12}$$

$$n=3 \text{ için} \quad a_5 = - \frac{16a_4 + 2a_3}{4 \cdot 5} = \frac{3a_0 - a_1}{15}$$

!

katçılari bulunur ve bunları  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$  serisinde yerine yazarsak

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = a_0 + a_1 t + \left( -a_0 - \frac{a_1}{2} \right) t^2 + \frac{2a_0}{3} t^3 + \frac{-4a_0 + a_1}{12} t^4 + \dots$$

ve t yerine x-1 yazılırsa

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n + a_1(x-1) + \left( -a_0 - \frac{a_1}{2} \right) (x-1)^2 + \frac{2a_0}{3} (x-1)^3 + \frac{-4a_0 + a_1}{12} (x-1)^4 + \dots$$

kurvet serisi çözümü bulunur.

(13)

ÖRNEK:  $(x^2 + 1)y'' + xy' + 2xy = 0$  denkleminin  $x=0$  noktası komşuluğundaki kuvvet serisi çözümünü bulunuz.

CÖZÜM:  $x=0$  noktası denklemin bir adı noktasıdır. Buna göre  $x=0$  noktası komşuluğunda kuvvet serisi çözümü vardır.

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, \quad y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$$

serileri denkleme yerlerine yazılırsa

$$(x^2 + 1) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} + x \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} + 2x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} 2a_n x^{n+1} = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} 2a_{n-1} x^n = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^n + \left( 2a_2 + 6a_3 x + \sum_{n=2}^{\infty} (n+2)(n+1) a_n x^n \right)$$

$$+ \left( a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} n a_n x^n \right) + \left( 2a_0 x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n \right) = 0$$

$$\Rightarrow \underbrace{2a_2}_{=0} + \underbrace{(6a_3 + a_1 + 2a_0)x}_{=0} + \sum_{n=2}^{\infty} \underbrace{\left[ n(n-1)a_n + (n+2)(n+1)\underbrace{a_{n+2}}_{n+2} + n a_n + 2a_{n-1} \right]}_{=0} x^n = 0$$

$$2a_2 = 0, \quad 6a_3 + a_1 + 2a_0 = 0, \quad n^2 a_n + 2a_{n-1} + (n+2)(n+1) a_{n+2} = 0$$

$$\Rightarrow a_2 = 0, \quad a_3 = -\frac{1}{3}a_0 - \frac{1}{6}a_1, \quad \dots, \quad a_{n+2} = -\frac{n^2 a_n + 2a_{n-1}}{(n+2)(n+1)}$$

$$\Rightarrow a_4 = -\frac{1}{6}a_1, \quad a_5 = \frac{3}{20}a_0 + \frac{3}{40}a_1, \quad \dots$$

$$\Rightarrow y = a_0 + a_1 x + \left( -\frac{1}{3}a_0 - \frac{1}{6}a_1 \right) x^3 + \left( -\frac{1}{6}a_1 \right) x^4 + \left( \frac{3}{20}a_0 + \frac{3}{40}a_1 \right) x^5 + \dots$$

kuvvet serisi çözümü bulunur.



## 6. BÖLÜM

### LAPLACE DÖNÜŞÜMLERİ

Panim:  $f(x)$ ,  $0 \leq x < \infty$  ian tanımlı olsun. ve  $s$  keyfi bir reel değişkeni gösterin.  $f(x)$ 'in  $L\{f(x)\}$  veya  $F(s)$  ile gösterilen Laplace dönüşümü

$$L\{f(x)\} = F(s) = \int_0^{\infty} e^{-sx} \cdot f(x) dx$$

ile verilir. Burada

$$\int_0^{\infty} e^{-sx} f(x) dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{-sx} f(x) dx$$

şeklinde tanımlı limit varsa  $f(x)$ 'in Laplace dönüşümü vardır. Aksi halde Laplace dönüşümü yoktur.

### Laplace Dönüşümünün Özellikleri

(1)  $L\{f(x)\} = F(s)$  ve  $L\{g(x)\} = G(s)$  ise o zaman herhangi iki  $c_1$  ve  $c_2$  sabiti ian

$$L\{c_1 f(x) + c_2 g(x)\} = c_1 L\{f(x)\} + c_2 L\{g(x)\} \quad \text{dir.}$$

(2)  $L\{f(x)\} = F(s)$  ise herhangi bir  $\alpha$  sabiti ian

$$L\{e^{\alpha x} f(x)\} = F(s-\alpha)$$

(3)  $L\{f(x)\} = F(s)$  ise  $n \in \mathbb{Z}^+$  ian

$$L\{x^n f(x)\} = (-1)^n \frac{d^n}{ds^n} [F(s)]$$

(4)  $L\{f(x)\} = F(s)$  ise  $L\left\{\frac{1}{x} f(x)\right\} = \int_s^{\infty} F(t) dt$

(5)  $L\{f(x)\} = F(s)$  ise  $L\left\{\int_0^x f(t) dt\right\} = \frac{1}{s} F(s)$  dir.

(2)

ÖRNEK:  $f(x)=1$  fonksiyonunun Laplace dönüşümünü bulunuz.

Gözüm:  $L\{1\} = F(s)$  olwale izere  $L\{1\} = ?$

$$F(s) = L\{1\} = \int_0^\infty e^{-sx} \cdot 1 \cdot dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{-sx} \cdot 1 \cdot dx \quad \text{dir.}$$

$\int_0^R e^{-sx} dx$  integralinde  $-sx=u$  olsun.  $-sdx=du \Rightarrow dx = -\frac{du}{s}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int_0^R e^{-sx} dx &= -\frac{1}{s} \int_0^R e^u du = -\frac{1}{s} e^u \Big|_{x=0}^{x=R} = -\frac{1}{s} e^{-SR} \Big|_0^R \\ &= -\frac{1}{s} e^{-SR} - \left(-\frac{1}{s} e^{-s \cdot 0}\right) = \frac{1}{s} - \frac{1}{s} e^{-SR} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s e^{sR}} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{-sx} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{s e^{sR}} \right) = \frac{1}{s} \quad \text{olur.}$$

0 halde  $L\{1\} = \frac{1}{s}$  dir. ( $s > 0$ )

ÖRNEK:  $L\{e^{ax}\} = ?$

$$\text{Gözüm}: L\{e^{ax}\} = \int_0^\infty e^{-sx} \cdot e^{ax} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{(a-s)x} dx$$

$$\Rightarrow (a-s)x = u \Rightarrow (a-s)dx = du \Rightarrow dx = \frac{du}{a-s}$$

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{(a-s)x} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \frac{e^u du}{a-s} = \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \frac{e^{(a-s)R}}{a-s} \right)_{x=0}^{x=R}$$

$$= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \frac{e^{(a-s)R}}{a-s} - \frac{e^{(a-s) \cdot 0}}{a-s} \right) = \lim_{R \rightarrow \infty} \left[ \frac{\frac{e^{(a-s)R}}{a-s} - 1}{a-s} \right]$$

$$= \frac{1}{s-a} \quad (s > a \text{ ikin})$$

### Bazı Laplace Dönüşümleri

	$f(x)$	$\mathcal{L}\{f(x)\} = F(s)$
1	1	$\frac{1}{s}$
2	$x^n$	$\frac{1}{s^{n+1}}$
3	$x^n$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
4	$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2} \sqrt{\pi} s^{-3/2}$
5	$e^{ax}$	$\frac{1}{s-a}$
6	$\sin ax$	$\frac{a}{s^2+a^2}$
7	$\cos ax$	$\frac{s}{s^2+a^2}$
8	$e^{bx} \cdot \sin ax$	$\frac{a}{(s-b)^2+a^2}$
9	$e^{bx} \cdot \cos ax$	$\frac{s-b}{(s-b)^2+a^2}$
10	$x \cdot \sin ax$	$\frac{2as}{(s^2+a^2)^2}$
11	$x \cdot \cos ax$	$\frac{s^2-a^2}{(s^2+a^2)^2}$
12	$x^n \cdot e^{ax}$	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$
13	$\sin^2 ax$	$\frac{2a^2}{s(s^2+4a^2)}$
14	$\sin ax - ax \cos ax$	$\frac{2a^3}{(s^2+a^2)^2}$

ÖRNEK :  $L\{3+2x^2\} = ?$

$$\text{Gözüm} : L\{3+2x^2\} = L\{3 \cdot 1\} + L\{2x^2\}$$

$$= 3L\{1\} + 2L\{x^2\} = 3 \cdot \left(\frac{1}{s}\right) + 2 \cdot \left(\frac{2}{s^3}\right) = \frac{3}{s} + \frac{4}{s^3}$$

ÖRNEK :  $L\{5\sin 3x - 17e^{-2x}\} = ?$

$$\text{Gözüm} : L\{5\sin 3x - 17e^{-2x}\} = 5L\{\sin 3x\} - 17L\{e^{-2x}\}$$

$$= 5 \cdot \left(\frac{3}{s^2+3^2}\right) - 17 \cdot \left(\frac{1}{s-(-2)}\right) = \frac{15}{s^2+9} - \frac{17}{s+2}$$

ÖRNEK :  $L\{2\sin x + 3\cos 2x\} = ?$

$$\text{Gözüm} : L\{2\sin x + 3\cos 2x\} = 2L\{\sin x\} + 3L\{\cos 2x\}$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{s^2+1^2} + 3 \cdot \frac{s}{s^2+2^2} = \frac{2}{s^2+1} + \frac{3s}{s^2+4}$$

ÖRNEK !  $L\{xe^{4x}\} = ?$

Gözüm : (I) : 12. formülde  $n=1$ ,  $a=4$  alınırsa

$$L\{xe^{4x}\} = \frac{1}{(s-4)^2}$$

(II) : 2. özellik kullanılırsa  $L\{e^{ax}f(x)\} = F(s-a)$  idi.

$$F(s) = L\{f(x)\} = L\{x\} = \frac{1}{s^2}$$

ve

$$L\{e^{4x} \cdot x\} = F(s-4) = \frac{1}{(s-4)^2}$$

bulunur.

ÖRNEK :  $L\{e^{-2x} \cdot \sin 5x\} = ?$  (5)

Fözüm (I) : Tabloda 8. formülde  $b = -2$  ve  $a = 5$  iken

$$L\{e^{-2x} \sin 5x\} = \frac{5}{[s - (-2)]^2 + 5^2} = \frac{5}{(s+2)^2 + 25}$$

(II) :  $L\{\sin 5x\} = \frac{5}{s^2 + 25}$  ve

$$L\{e^{-2x} \sin 5x\} = F(s - (-2)) = F(s+2) = \frac{5}{(s+2)^2 + 25}$$

ÖRNEK :  $L\{x \cos \sqrt{7}x\} = ?$

Fözüm : (I) : Tabloda 11. formülde  $a = \sqrt{7}$  elinirsa

$$L\{x \cos \sqrt{7}x\} = \frac{s^2 - (\sqrt{7})^2}{[s^2 + (\sqrt{7})^2]^2} = \frac{s^2 - 7}{(s^2 + 7)^2}$$

(II) :

$$L\{\cos \sqrt{7}x\} = \frac{s}{s^2 + (\sqrt{7})^2} = \frac{s}{s^2 + 7}$$

ve

$$L\{x \cos \sqrt{7}x\} = - \frac{d}{ds} \left( \frac{s}{s^2 + 7} \right) = \frac{s^2 - 7}{(s^2 + 7)^2}$$

ÖRNEK :  $L\{e^{-x} \cdot x \cos 2x\} = ?$

Fözüm : ,  $L\{x \cos 2x\} = \frac{s^2 - 4}{(s^2 + 4)^2}$  dir.

$$L\{e^{-x} \cdot x \cos 2x\} = \frac{(s+1)^2 - 4}{[(s+1)^2 + 4]^2}$$

(6)

ÖRNEK:  $L \left\{ \frac{\sin 3x}{x} \right\} = ?$

GÖZÜM:  $f(x) = \sin 3x$  alınırsa

$$F(s) = \frac{3}{s^2 + 9} \quad \text{veya} \quad F(t) = \frac{3}{t^2 + 9} \quad \text{bulunur.}$$

4. özellik kullanırsak

$$\begin{aligned} L \left\{ \frac{\sin 3x}{x} \right\} &= \int_s^\infty \frac{3}{t^2 + 9} dt = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_s^R \frac{3}{t^2 + 9} dt \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \arctan \frac{t}{3} \Big|_s^R = \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \arctan \frac{R}{3} - \arctan \frac{s}{3} \right) \\ &= \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{s}{3} \end{aligned}$$

### TERS LAPLACE DÖNÜŞÜMLERİ

$F(s)$  nin  $L^{-1}\{F(s)\}$  ile gösterilen ters Laplace dönüşümü  $L\{f(x)\} = F(s)$  özelliğine sahip bir  $f(x)$  fonksiyonudur.

Eğer  $F(s)$  belirli bıçıklardan birine sahip değilse bazen cebirsel ifadelerle böyle bir bıçımı dönüştürebilir. Paydalar genellikle iki metotla bilinen bıçıklara dönüştürülür.

Bunlar kareye tamamlama ve Basit kesirler metodudur.

Kareye tamamlama metodunda, paydadaki polinom karelerin toplamı şeklinde yazılmasına çalışılır.

Basit kesirler metodunda  $\frac{a(s)}{b(s)}$  bıçımındaki bir fonksiyon diğer kesirlerin toplamı haline getrilir. Eğer  $b(s)$  ifadesi  $(s-a)^m$  şeklindeyse

$$\frac{A_1}{s-a} + \frac{A_2}{(s-a)^2} + \dots + \frac{A_n}{(s-a)^n}$$

şeklinde kesirler toplamı atanır.

ÖRNEK :  $L^{-1}\left\{\frac{1}{s}\right\} = ?$

FÖZÜM :  $L\left\{1\right\} = \frac{1}{s}$  oldugundan  $L^{-1}\left\{\frac{1}{s}\right\} = 1$  dir.

ÖRNEK :  $L^{-1}\left\{\frac{1}{s-8}\right\} = ?$

FÖZÜM :  $L\left\{e^{8x}\right\} = \frac{1}{s-8}$  oldugundan  $L^{-1}\left\{\frac{1}{s-8}\right\} = e^{8x}$  dir.

ÖRNEK :  $L^{-1}\left\{\frac{s}{s^2+6}\right\} = ?$

FÖZÜM :  $L\left\{\cos\sqrt{6}x\right\} = \frac{s}{s^2+(\sqrt{6})^2} = \frac{s}{s^2+6}$  old.

$$L^{-1}\left\{\frac{s}{s^2+6}\right\} = \cos\sqrt{6}x \text{ dir.}$$

ÖRNEK :  $L^{-1}\left\{\frac{5s}{(s^2+1)^2}\right\} = ?$

FÖZÜM :  $L^{-1}\left\{\frac{5s}{(s^2+1)^2}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{\frac{5}{2} \cdot 2s}{(s^2+1)^2}\right\}$   
 $= \frac{5}{2} L^{-1}\left\{\frac{2s}{(s^2+1)^2}\right\} = \frac{5}{2} \times \sin x$

ÖRNEK :  $L^{-1}\left\{\frac{s+1}{s^2+9}\right\} = ?$

FÖZÜM :  $L^{-1}\left\{\frac{s+1}{s^2+9}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{s}{s^2+9}\right\} + L^{-1}\left\{\frac{1}{s^2+9}\right\}$   
 $= \cos 3x + L^{-1}\left\{\frac{1}{3} \frac{3}{s^2+9}\right\}$   
 $= \cos 3x + \frac{1}{3} \sin 3x$

$$\text{ÖRNEK: } L^{-1} \left\{ \frac{s}{(s-2)^2 + 9} \right\} = ?$$

$$\begin{aligned}\text{GÖZÜM: } L^{-1} \left\{ \frac{s}{(s-2)^2 + 9} \right\} &= L^{-1} \left\{ \frac{(s-2) + 2}{(s-2)^2 + 9} \right\} \\&= L^{-1} \left\{ \frac{s-2}{(s-2)^2 + 9} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{2}{(s-2)^2 + 9} \right\} \\&= e^{2x} \cos 3x + L^{-1} \left\{ \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{(s-2)^2 + 9} \right\} \\&= e^{2x} \cos 3x + \frac{2}{3} e^{2x} \sin 3x\end{aligned}$$

$$\text{ÖRNEK: } L^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2 - 2s + 9} \right\} = ?$$

$$\begin{aligned}\text{GÖZÜM: } s^2 - 2s + 9 &= (s^2 - 2s + 1) + 8 \\&= (s-1)^2 + 8 = (s-1)^2 + (\sqrt{8})^2\end{aligned}$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2 - 2s + 9} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{1}{(s-1)^2 + (\sqrt{8})^2} \right\}$$

$$= L^{-1} \left\{ \frac{1}{\sqrt{8}} \frac{\sqrt{8}}{(s-1)^2 + (\sqrt{8})^2} \right\}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{8}} L^{-1} \left\{ \frac{\sqrt{8}}{(s-1)^2 + (\sqrt{8})^2} \right\}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{8}} \cdot e^x \sin \sqrt{8} x$$

ÖRNEK:  $L^{-1} \left\{ \frac{s+2}{s^2 - 3s + 4} \right\} = ?$

FÖZÜM:  $s^2 - 3s + 4 = (s^2 - 3s + \frac{9}{4}) + \frac{7}{4} = (s - \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2$

$$4 - \frac{9}{4} = \frac{7}{4}$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{s+2}{s^2 - 3s + 4} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{s+2}{(s - \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\}$$

$$= L^{-1} \left\{ \frac{s - \frac{3}{2} + \frac{7}{2}}{(s - \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{s - \frac{3}{2}}{(s - \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{\frac{7}{2}}{(s - \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\}$$

$$= L^{-1} \left\{ \frac{s - \frac{3}{2}}{(s - \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\} + \sqrt{7} \cdot L^{-1} \left\{ \frac{\frac{\sqrt{7}}{2}}{(s - \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\}$$

$$= e^{\frac{3}{2}x} \cos \frac{\sqrt{7}}{2}x + \sqrt{7} e^{\frac{3}{2}x} \sin \frac{\sqrt{7}}{2}x$$

ÖRNEK:  $L^{-1} \left\{ \frac{s+3}{(s-2)(s+1)} \right\} = ?$

FÖZÜM:  $\frac{s+3}{(s-2)(s+1)} = \frac{A}{s-2} + \frac{B}{s+1}$

$$s+3 \equiv A(s+1) + B(s-2) = (A+B)s + A - 2B \Rightarrow A = \frac{5}{3}, B = -\frac{2}{3}$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{s+3}{(s-2)(s+1)} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{\frac{5}{3}}{s-2} + \frac{-\frac{2}{3}}{s+1} \right\}$$

$$= \frac{5}{3} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s-2} \right\} - \frac{2}{3} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\}$$

$$= \frac{5}{3} e^{2x} - \frac{2}{3} e^{-x}$$

10

$$\underline{\text{ÖRNEK}} : \quad L^{-1} \left\{ \frac{1}{(s+1)(s^2+1)} \right\} = ?$$

$$\underline{\text{GÖZÜM}} : \quad \frac{1}{(s+1)(s^2+1)} = \frac{A}{s+1} + \frac{Bs+C}{s^2+1}$$

$$1 \equiv A(s^2+1) + (Bs+C)(s+1) = \underbrace{(A+B)s^2}_{=0} + \underbrace{(B+C)s}_{=0} + \underbrace{(A+C)}_{=1}$$

$$A = \frac{1}{2}, \quad B = -\frac{1}{2}, \quad C = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} L^{-1} \left\{ \frac{1}{(s+1)(s^2+1)} \right\} &= L^{-1} \left\{ \frac{\frac{1}{2}}{s+1} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{-\frac{1}{2}s + \frac{1}{2}}{s^2+1} \right\} \\ &= \frac{1}{2} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\} - \frac{1}{2} L^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+1} \right\} + \frac{1}{2} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2+1} \right\} \\ &= \frac{1}{2} e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x \end{aligned}$$

$$\underline{\text{ÖRNEK}} : \quad L^{-1} \left\{ \frac{1}{s(s^2+4)} \right\} = ?$$

$$\underline{\text{GÖZÜM}} : \quad \frac{1}{s(s^2+4)} = \frac{A}{s} + \frac{Bs+C}{s^2+4}$$

$$1 \equiv A(s^2+4) + (Bs+C) \cdot s$$

$$1 \equiv (A+B)s^2 + Cs + 4A \Rightarrow A = \frac{1}{4}, \quad B = -\frac{1}{4}, \quad C = 0$$

$$\frac{1}{s(s^2+4)} = \frac{\frac{1}{4}}{s} + \frac{(-\frac{1}{4})s}{s^2+4}$$

$$\begin{aligned} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s(s^2+4)} \right\} &= \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s} \right\} - \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+4} \right\} \\ &= \frac{1}{4} \cdot 1 - \frac{1}{4} \cos 2x \end{aligned}$$

ÖRNEK :  $L^{-1} \left\{ \frac{8}{s^3(s^2-s-2)} \right\} = ?$

Gözüm :  $s^2-s-2 = (s-2)(s+1)$  old.

$$\frac{8}{s^3(s^2-s-2)} = \frac{8}{s^3(s-2)(s+1)} \equiv \frac{A}{s} + \frac{B}{s^2} + \frac{C}{s^3} + \frac{D}{s-2} + \frac{E}{s+1}$$

$$\frac{8}{s^2(s-2)(s+1)} \quad \frac{s(s-2)}{(s+1)} \quad \frac{(s-2)(s+1)}{s^3(s+1)} \quad \frac{s^3(s+1)}{s^3(s-2)}$$

$$8 \equiv A s^2(s-2)(s+1) + B s(s-2)(s+1) + C(s-2)(s+1) + D s^3(s+1) + E(s-2)s^3$$

Sırasıyla  $s=-1$ ,  $s=2$  ve  $s=0$  alınırsa

$$E = \frac{8}{3}, \quad D = \frac{1}{3} \quad \text{ve} \quad C = -4 \quad \text{elde edilir.}$$

Daha sonra  $s=1$  ve  $s=-2$  alınırsa ( $s=-1, 2, 0$  hariç)

$$A+B = -1 \quad \text{ve} \quad 2A-B = -8$$

$$\Rightarrow A = 3 \quad \text{ve} \quad B = 2 \quad \text{bulunur.}$$

$$\frac{8}{s^3(s^2-s-2)} = -\frac{3}{s} + \frac{2}{s^2} - \frac{4}{s^3} + \frac{\frac{1}{3}}{s-2} + \frac{\frac{8}{3}}{s+1}$$

$$\Rightarrow L^{-1} \left\{ \frac{8}{s^3(s^2-s-2)} \right\} = -3 L^{-1} \left\{ \frac{1}{s} \right\} + 2 L^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2} \right\} - 2 L^{-1} \left\{ \frac{1}{s^3} \right\} \\ + \frac{1}{3} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s-2} \right\} + \frac{8}{3} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\}$$

$$= -3 + 2x - 2x^2 + \frac{1}{3} e^{2x} + \frac{8}{3} e^{-x}$$

## SABİT KATSAYILI LINEER DİF. DENKLEMLERİN LAPLACE DÖNÜŞÜMLERİ İLE ÇÖZÜMLERİ

### Türevlerin Laplace Dönüşümleri

$L\{y(x)\}$ ’i  $Y(s)$  ile gösterelim. Bu durumda ilk genel koşullar altında  $y(x)$ ’in  $n$ -inci türevinin Laplace dönüşümü

$$L\{y^{(n)}\} = s^n Y(s) - s^{n-1} y(0) - s^{n-2} y'(0) - \dots - s y^{(n-2)}(0) - y^{(n-1)}(0) \dots \quad (6.1)$$

(Sadece  $x=0$ ’daki koşullar veriliyor)

dir. Eğer  $x=0$ ’da  $y(x)$  üzerindeki başlangıç koşulları

$$y(0) = c_0, \quad y'(0) = c_1, \dots, \quad y^{(n-1)}(0) = c_{n-1} \quad \dots \quad (6.2)$$

şeklinde veriliyorsa bu durumda

$$L\{y^{(n)}\} = s^n Y(s) - c_0 s^{n-1} - c_1 s^{n-2} - \dots - c_{n-2} s - c_{n-1} \quad \dots \quad (6.3)$$

olarak yazılabilir.

$n=1$  ve  $n=2$  özel durumları için

$$L\{y'(x)\} = s Y(s) - c_0 \quad \dots \quad (6.4)$$

$$L\{y''(x)\} = s^2 Y(s) - c_0 s - c_1 \quad \dots \quad (6.5)$$

eşitlikleri elde edilir.  $\{ L\{y(x)\} = Y(s) \text{ şeklindeydi.} \}$

### Diferansiyel Denklemlerin Çözümleri

Laplace dönüşümleri, başlangıç koşulları belirlenen  $n$ -inci mert.

sabit katsayılı lineer dif. denklemi

$$b_n y^{(n)} + b_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + b_1 y' + b_0 y = g(x) \quad \dots \quad (6.6)$$

ile versilen başlangıç değer problemi çözüme iğin kullanılır. Öncelikle (6.6) denkeminin her iki tarafının Laplace dönüşümü alınır.  $Y(s)$  iğin bir cebirsel denklem elde edilir. Daha sonra bu denklem  $Y(s)$  iğin çözülür ve son olarak da  $y(x) = L^{-1}\{Y(s)\}$  çözümünü elde etmek iğin ters Laplace dönüşümü alınır.

(13)

ÖRNEK :  $y' - 5y = 0$ ,  $y(0) = 2$  başlangıç değer prob-lemini çözünüz.

Gözüm :  $y' - 5y = 0$  denkleminin her iki tarafının Laplace dönüşümü alınırsa

$$L\{y'\} - 5L\{y\} = L\{0\}$$

elde edilir.  $c_0 = 2$  olmak üzere (6.4) eztliği kullanırsak

$$[sY(s) - 2] - 5Y(s) = 0$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{2}{s-5}$$

bulunur. Son olarak  $Y(s)$  nin ters Laplace dönüşümü alınırsa

$$\begin{aligned} y(x) &= L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{2}{s-5}\right\} \\ &= 2L^{-1}\left\{\frac{1}{s-5}\right\} = 2e^{5x} \end{aligned}$$

bulunur.

ÖRNEK :  $y' - 5y = e^{5x}$ ,  $y(0) = 0$  başlangıç değer prob çözümü.

Gözüm Denklemin her iki tarafının Laplace dönüşümü alınırsa

$$L\{y'\} - 5L\{y\} = L\{e^{5x}\}$$

olur.  $c_0 = 0$  iken (6.4) eztığı kullanırsak

$$[sY(s) - 0] - 5Y(s) = \frac{1}{s-5}$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{1}{(s-5)^2} \quad \text{bulunur.}$$

$$\Rightarrow y(x) = L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{1}{(s-5)^2}\right\} = xe^{5x} \quad \text{elde edilir.}$$

ÖRNEK:  $y' + y = \sin x$ ,  $y(0) = 1$  problemiñ çözüñüz.

Cözüm:  $L\{y'\} + L\{y\} = L\{\sin x\}$

$$\Rightarrow [sY(s) - 1] + Y(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{1}{(s+1)(s^2+1)} + \frac{1}{s+1}$$

$$\Rightarrow y(x) = L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{1}{(s+1)(s^2+1)}\right\} + L^{-1}\left\{\frac{1}{s+1}\right\}$$

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

ÖRNEK:  $y'' + 4y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$  prob. çözüñüz.

Cözüm:  $L\{y''\} + 4L\{y\} = L\{0\}$

$c_0 = 2$  ve  $c_1 = 2$  iñin (6.5) esitligi kullanılırsa

$$[s^2Y(s) - 2s - 2] + 4Y(s) = 0$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{2s+2}{s^2+4} = \frac{2s}{s^2+4} + \frac{2}{s^2+4}$$

$$\Rightarrow y(x) = L^{-1}\{Y(s)\} = 2L^{-1}\left\{\frac{s}{s^2+4}\right\} + L^{-1}\left\{\frac{2}{s^2+4}\right\}$$

$$= 2\cos 2x + \sin 2x$$

bulunur.

ÖRNEK :  $y'' - 3y' + 4y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 5$   
problemimiz çözümlü.

Cözüm :  $L\{y''\} - 3L\{y'\} + 4L\{y\} = L\{0\}$   
 $c_0 = 1$  ve  $c_1 = 5$  iken (6.4) ve (6.5) 'den

$$[s^2 Y(s) - s - 5] - 3[sY(s) - 1] + 4Y(s) = 0$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{s+2}{s^2 - 3s + 4}$$

bulunur.

$$\begin{aligned} y(x) &= L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{s+2}{s^2 - 3s + 4}\right\} \\ &= e^{\frac{3}{2}x} \cos \frac{\sqrt{7}}{2}x + \sqrt{7} e^{\frac{3}{2}x} \sin \frac{\sqrt{7}}{2}x \end{aligned}$$

ÖRNEK :  $y'' - y' - 2y = 4x^2$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 4$  problemimiz  
çözümlü.

Cözüm :  $L\{y''\} - L\{y'\} - 2L\{y\} = 4L\{x^2\}$

$$c_0 = 1 \text{ ve } c_1 = 4 \text{ iken}$$

$$[s^2 Y(s) - s - 4] - [sY(s) - 1] - 2Y(s) = \frac{8}{s^3}$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{s+3}{s^2 - s - 2} + \frac{8}{s^3(s^2 - s - 2)}$$

$$\Rightarrow y(x) = L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{s+3}{s^2 - s - 2}\right\} + L^{-1}\left\{\frac{8}{s^3(s^2 - s - 2)}\right\}$$

$$\Rightarrow y(x) = \left(\frac{5}{3}e^{2x} - \frac{2}{3}e^{-x}\right) + \left(-3 + 2x - 2x^2 + \frac{1}{3}e^{2x} + \frac{8}{3}e^{-x}\right)$$

$$\Rightarrow y(x) = 2e^{2x} + 2e^{-x} - 2x^2 + 2x - 3$$

Çözümü bulunur.

ÖRNEK:  $y''' + y' = e^x$ ,  $y(0) = y'(0) = y''(0) = 0$   
 başlangıç değer problemi çözünüz.

Cözüm:  $L\{y'''\} + L\{y'\} = L\{e^x\}$

(6.4) eşitliği  $n=3$  için kullanılırsa

$$[s^3Y(s) - 0 \cdot s^2 - 0 \cdot s - 0] + [sY(s) - 0] = \frac{1}{s-1}$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{1}{(s-1)(s^3+s)}$$

elde edilir. Buradan

$$y(x) = L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{1}{s(s-1)(s^2+1)}\right\}$$

$$= L^{-1}\left\{\frac{A}{s} + \frac{B}{s-1} + \frac{Cs+D}{s^2+1}\right\}$$

$$\Rightarrow A = -1, B = \frac{1}{2}, C = \frac{1}{2}, D = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y(x) = L^{-1}\left\{-\frac{1}{s} + \frac{\frac{1}{2}}{s-1} + \frac{\frac{1}{2}s - \frac{1}{2}}{s^2+1}\right\}$$

$$\Rightarrow y(x) = -1 + \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{2}\cos x - \frac{1}{2}\sin x$$

cözümü bulunur.

(17)

ÖRNEK :  $y'' - 3y' + 2y = e^{-x}$  denklemini çözünüz.

CÖZÜM : Başlangıç koşulları verilmemiştir. Laplace dönüşümü alınır.  $L\{y''\} - 3L\{y'\} + 2L\{y\} = L\{e^{-x}\}$

$$\Rightarrow [s^2 Y(s) - sc_0 - c_1] - 3[sY(s) - c_0] + 2[Y(s)] = \frac{1}{s+1}$$

yaşlıyor. Burada  $c_0$  ve  $c_1$  sabitlerin  $y(0)$  ve  $y'(0)$  başlangıç koşullarını temsil ettiğinden kuyruksal olarak kalınlar.

0 hali

$$Y(s) = c_0 \cdot \frac{s-3}{s^2-3s+2} + c_1 \cdot \frac{1}{s^2-3s+2} + \frac{1}{(s+1)(s^2-3s+2)}$$

bulunur. Basit kesirlere ayırma metoduyla

$$y(x) = c_0 L^{-1} \left\{ \frac{2}{s-1} + \frac{-1}{s-2} \right\} + c_1 L^{-1} \left\{ \frac{-1}{s-1} + \frac{1}{s-2} \right\} \\ + L^{-1} \left\{ \frac{\frac{1}{6}}{s+1} + \frac{-\frac{1}{2}}{s-1} + \frac{\frac{1}{3}}{s-2} \right\}$$

$$\Rightarrow y(x) = c_0 (2e^x - e^{2x}) + c_1 (-e^x + e^{2x}) + \left( \frac{1}{6}e^{-x} - \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{3}e^{2x} \right)$$

$$\Rightarrow y(x) = (2c_0 - c_1 - \frac{1}{2})e^x + (-c_0 + c_1 + \frac{1}{3})e^{2x} + \frac{1}{6}e^{-x}$$

$$\Rightarrow y(x) = d_0 e^x + d_1 e^{2x} + \frac{1}{6} e^{-x}$$

Cözümü bulunur.

