

Hıfzı ALTINOK

TEMEL KAVRAMLAR

Diferensiyel Denklem: Bir diferensiyel denklem, bir bilinmeyen fonksiyonu ve türevlerini içeren bir denklemdir.

Örneğin, aşağıdakiler 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 Adi diferensiyel denklemdir. Eğer iki veya daha fazla bağımsız değişkene bağlı ise dif. denklem bir Kısmi diferensiyel denklemdir. Buna göre (1.1)-(1.4) denklemleri adi, (1.5) denklemini ise kısmi dif. denklemdir.

Bir dif. denklemin mertebesi, denkleminde bulunan en yüksek türevin mertebesidir.

(1.1) denklemini birinci mertebeden bir dif. denklemdir.

(1.2), (1.4) ve (1.5) denklemleri ikinci mert. dif. denklemlerdir.

(1.3) denklemini üçüncü mertebeden dif. denklemdir.

(2)

Gösterim: $y', y'', y''', y^{(4)}, \dots, y^{(n)}$ ifadeleri genellikle y nin ilgili bağımsız değişkene göre, birinci, ikinci, üçüncü, ..., n -yüncü türevlerini gösterir. Böylece eğer bağımsız değişken x ise, $y'' \equiv \frac{d^2 y}{dx^2}$, eğer p ise $y'' \equiv \frac{d^2 y}{dp^2}$ şeklindedir. Eğer bağımsız değişken t ise genellikle $\dot{y}, \ddot{y}, \ddot{\ddot{y}}, \dots$ sembolleri sırasıyla $\frac{dy}{dt}, \frac{d^2 y}{dt^2}, \frac{d^3 y}{dt^3}, \dots$ türevlerini gösterir.

Gözüm: y bilinmeyen fonksiyonunun ve x bağımsız değişkeninin bir dif. denkleminin I aralığı üzerinde bir çözümü, I 'daki her x için dif. denklemi özdeğ. 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:

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

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

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

olur. 0 halde $y = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x$ fonksiyonu tüm x değerleri için verilen diferansiyel denklemin sağlanır.

(3)

Başlangıç - Değer ve Sınır Değer Problemleri :

Bir diferansiyel denklemin ve bilinmeyen fonk. ve türevleri 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 ADİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER

2.1. TAM DİFERANSİYEL DENKLEMLER

Birinci mertebeden bir adi lineer dif. denklem,

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

şeklinde yazıldığı gibi

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

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

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

şeklinde bir kapalı fonksiyon olması gerekir.

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

(4)

üzerinde sürekli birinci kurti türevleri varsa, ayrıca

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

ezitliği sağlanıyorsa (2.1) dif. denklemini tam dif. denklemdir.

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

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

şeklinde yazıldığından

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

olur. $\frac{\partial F}{\partial x} = M(x,y)$ ezitliğinde her iki tarafın

x'ye göre kısmi integrali alınır

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

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

Şimdi de y'ye göre kısmi türev alınır,

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

bulunur. Diğer taraftan $\frac{\partial F}{\partial y} = N(x,y)$ olduğundan bu değer son denkleminde yerine yazılırsa

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

bulunur. Gerekti ki basitlikler yapırsa

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

olur. (2.3) ezitliğinde y'ye göre integral alınır

$\phi(y)$ fonksiyonu bulunur. $\phi(y)$ nin bulunan değeri

(5)

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

ÖRNEK! $(\underbrace{2x+e^y}_M)dx + \underbrace{xe^y}_N dy = 0$ dif. denklemini çözünüz.

Çözüm! öncelikle denklemin Tam dif. denklem (TDD) olup olmadığına bakalım.

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

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial M}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} (2x + e^y) = e^y \\ \frac{\partial N}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} (xe^y) = e^y \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad \text{olduğundan}$$

verilen denklem TDD'dir.

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

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

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

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

olur. Burada $\phi(y)$ integrasyon sabitinin değerini bulmamız gerekir. $(*)$ eşitliğinde y 'ye göre kısmi türev alınırsa

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

olur. Diğer taraftan

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

olduğundan, bu değer $(**)$ 'da yerine yazılırsa

(6)

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

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

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

elde edilir. $c = c_1 - c_0$ alınır soruda verilen dif. denklemin çözümü ailesi

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

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

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

Çözüm : $M = 3x(xy-2)$ 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 denklemin bir TDD'dir.

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

eziliğinde her iki tarafın x 'e göre integrali alınır

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

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

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

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

olur. Diğer taraftan $\frac{\partial F}{\partial y} = N$ olduğundan bu değer (**) da yerine yazılırsa

$$\cancel{x^3 + 2y} = \cancel{x^3} + \frac{d\phi}{dy} \Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 2y \Rightarrow \phi(y) = y^2 + c_0 \quad (7)$$

bulunur. $\phi(y)$ nin bu değeri $(*)$ 'da yerine yazılırsa

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

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

genel çözümü bulunur.

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

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

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

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

x'e göre
integral

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

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

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

y'ye göre
türev

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

$\frac{\partial F}{\partial y} = N$. değeri $(**)$ 'da yerine yazılırsa

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

$\phi(y)$ nin değeri $(*)$ 'da yerine yazılırsa

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

$\Rightarrow y \sin x + x^2e^y + 2y = c$
genel çözümü bulunur.

2.2. İNTEGRASYON ÇARPANI :

Eğer (2.1) denklemini Tam dif. denklemin değere başka metotlar kullanılır. Bunlardan biri, eğer varsa, dif. denklemin integrasyon çarpasını bulmaktır. Buna göre eğer (2.1) denklemini bir $\mu(x,y)$ fonksiyonu ile çarpıldığında tam dif. denklemin olursa $\mu(x,y)$ 'ye integrasyon çarpısı denir.

Tam dif. denklemin olmayan bir dif. denklemin

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

olsun. Bu denklemin bir integrasyon çarpısı μ ise

$$\mu Mdx + \mu Ndy = 0 \quad \dots \dots \dots (2.5)$$

denklemini bir TDD olur. Bu durumda (2.4) ile (2.5)'in genel çözümleri aynı olur.

Eğer

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

sadece x 'e bağlı bir fonksiyon ise o zaman

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

elde edilir.

Eğer

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

sadece y 'ye bağlı bir fonksiyon ise o zaman

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

bulunur.

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

(9)

Çözüm: Burada $M = x-y$ ve $N = -1$ 'dir.

$$\frac{\partial M}{\partial y} = -1 \text{ ve } \frac{\partial N}{\partial x} = 0 \text{ olup } -1 \neq 0 \text{ old. TDD değildir.}$$

μ integrasyon çarpanını bulmaya bakalım:

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

bulunur. Buradan $f(x)$ 'in sadece x 'e bağlı olduğu söylenebilir.

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

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

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

elde edilir. Bu ise bir TDD 'dir. Şimdi bu denklemini önceden bildiğimiz yolla gözelelim. Yani $F(x,y)$ formünü bulalım.

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

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

$$\Rightarrow \text{tutar} \left(\begin{aligned} F(x,y) &= xe^x - e^x - ye^x + \phi(y) \dots \dots \dots (*) \\ \frac{\partial F}{\partial y} &= -e^x + \frac{d\phi}{dy} \end{aligned} \right)$$

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

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

olup (*) '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)

Görüş : Denklemin TDD değildir. İntegrasyon qarpını bulalım!

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

fonksiyonu sadece x'e bağılı olmayıp y'ye de bağılıdır. Şimdi de sadece y'ye bağılı olup olmağını 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 bağılı olduğundan int. qarpını

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

bulunur. Soruda verilen denklemin tüm terimleri y^2 ile qarpılırsa,

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

olur. Bu denklemin TDD'dir.

$$\begin{array}{l} \text{int.} \\ \downarrow \end{array} \Rightarrow \frac{\partial F}{\partial x} = M' = y^3 \Rightarrow F(x, y) = \int y^3 dx + \phi(y)$$

$$\begin{array}{l} \text{qarar} \\ \downarrow \end{array} \Rightarrow F(x, y) = xy^3 + \phi(y) \dots \dots \dots (*)$$

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

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

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

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

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

genel çözümü bulunur.

NOT: Yaygın integrasyon çarpanları aşağıdaki tab-
loda gösterilmiştir. (11)

Perimter	İntegrasyon Çarpanları
$y dx - x dy$	$-\frac{1}{x^2}, \frac{1}{y^2}, -\frac{1}{xy}, -\frac{1}{x^2+y^2}$
$y dx + x dy$	$\frac{1}{xy}, \frac{1}{x^2+y^2}, \frac{1}{(xy)^n}, n > 1, n \in \mathbb{N}$

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

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

$$\underbrace{\left(\frac{y}{x}\right)}_{\text{y'nin türevi}} \rightarrow \frac{x dy - y dx}{x^2} = 0 \Rightarrow \underbrace{\frac{1}{x^2}}_{\text{int.}} \left(\frac{y}{x} \right) = 0 \Rightarrow \frac{y}{x} = C \Rightarrow \boxed{y = Cx}$$

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

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

olur, diğer taraftan $\frac{1}{xy}$ int. çarpanı ile

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

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

$$\Rightarrow \ln \frac{y}{x} = \ln C \Rightarrow \frac{y}{x} = C \Rightarrow \boxed{y = Cx}$$

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

Gözüm : Verilen denklemin yeriden yazalım :

$$3x^2 dx + \underbrace{xdy - ydx}_{\text{1. denklemin eksilisi olduğundan}} = 0$$

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

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

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

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

Gözüm : TDD değildir. Ayrıca $\frac{1}{N}\left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}\right)$ ve $\frac{1}{M}\left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}\right)$ ifadeleri sadece x 'e ve y 'ye bağlı değildir. O halde verilen dif. denklemin yeriden düzenlenirse

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

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

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

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

$$\left(\int \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{u} \right) \Rightarrow \int \frac{ydx + xdy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} dx - \int dy$$

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

kapalı çözümü bulunur.

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

ÖRNEK : $y dx + (x - yx^2) dy = 0$ denklemini çözünüz. (13)

Çözüm : $y dx + x dy - x^2 y dy = 0$

denkleminin her iki tarafı $\frac{1}{(xy)^2}$ ile çarpılırsa

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

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

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

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

Not:2 Eğer $\frac{1}{xy}$ ile çarpılırsa dy nin önündeki x gitmiyor.

Amaç dx ın önündeki farkımsız sadece x 'e, dy nin önündeki de sadece y 'ye bağlı olmalıdır ve böylece integral alınabilsin.

2.3. DEĞİŞKENLERİNE AYRILABİLEN DİFERENSİYEL DENKLEMLER

Eğer bir dif. denklem,

$$A(x)dx + B(y)dy = 0 \text{ veya } \frac{dy}{dx} = \frac{f(x)}{g(y)}$$

şeklinde yazılabilirse bu denkleme değişkenlerine ayrılabilen diferensiyel denklem denir. Bu şekilde yazılabilen denklemler çözülebilmektedir.

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

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

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

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

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

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

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

Çözüm: $y dy - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$ denkleminde integral alınırsa

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

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

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

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

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

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

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

bulunur.

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

2.4. HOMOJEN DİFERENSİYEL DENKLEMLER

Birinci mertebeden bir lineer adi dif. denklemin

$\frac{dy}{dx} = f(x,y)$ şeklinde verildiğini biliyoruz. Eğer $\frac{y}{x}$ veya

$$\frac{x}{y} \text{ nin } \frac{dy}{dx} = f(x,y) = g\left(\frac{y}{x}\right) \quad (2.6)$$

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

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

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

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

Bir homojen dif. denklemler, $v = \frac{y}{x}$ dönüşümü yapılarak değişkenlerine ayrılabilen bir şekle dönüşür. Bu durumda

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

dir. (2.6) nin çözümü, dif. denklemler

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

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

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

türevini (2.7) denkleminde kullanarak da elde edilir.

Not: Homojen dif. denklemlerde integrenyen çarpanı $\mu = \frac{1}{mx+ny}$ dir

ÖRNEK : $(x^2+y^2)dx - xy dy = 0$ denklemini gözünüz. (16)

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

şeklinde yazılabildiği için verilen denklem homojendir.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

şeklinde yazılabildiği ism verilen dif. denklemin homojendir.

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

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

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

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

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

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

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

old. denklemin homojendir. $y = vx$ dönüşümü yapılırsa

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

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

$$\Rightarrow \ln x - \ln(v + \sqrt{1+v^2}) = \ln c_1$$

$$\Rightarrow \ln x - \ln\left(\frac{y}{x} + \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}\right) = \ln c_1$$

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

$x=1$ ve $y=0$ için $c=1$ olduğundan $\frac{y}{x} + \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} = 1$

şeklinde yazılır.

ÖRNEK: $y' = \frac{2y^4 + x^4}{xy^3}$ denklemini çözümlü.

(18)

Çözüm: Denklemin $y' = f(x,y)$ biçiminde, yani $f(x,y) = \frac{2y^4 + x^4}{xy^3}$ dir.

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

olduğundan verilen denklemin homojendir. $y = vx$ alalım:

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow y^4 = C_1 x^8 - x^4, \quad (C_1 = k^4)$$

bulunur.

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

dönüştürücü yapılarak

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

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

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

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

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 çözelim.

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

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

şeklinde yazılabildiği için denklemin homojendir. $y = vx$ dönüşümü yapılırsa

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

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

bulunur. integral alınırsa

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

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

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

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

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

NOT: Bazı diferansiyel denklemlerin homojen olup olmadıklarını görmek kolay olmayabilir. Örneğin,

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

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

$$\left. \begin{array}{l} ah+bk+c=0 \\ ph+qk+r=0 \end{array} \right\} \quad (2.9)$$

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 çözümlü.

Çözümü: 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

$$\left. \begin{array}{l} k+2=0 \\ h+k+1=0 \end{array} \right\}$$

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

$$x = X+1$$

$$y = Y-2$$

dönüşümleri elde edilir. Bu değerler dif. denkleme yerine 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)

$$V - \frac{2V^2}{(1+V)^2} + X \frac{dV}{dX} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{(1+V)^2}{V(1+V^2)} dV + \frac{dX}{X} = 0$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{V} + \frac{2}{1+V^2} \right) dV + \frac{dX}{X} = 0$$

$$\Rightarrow \ln V + 2 \arctan V + \ln X = c$$

$$\Rightarrow \ln \frac{Y}{X} + 2 \arctan \frac{Y}{X} + \ln X = c$$

$$\Rightarrow \ln Y + 2 \arctan \frac{Y}{X} = c$$

$$\Rightarrow \ln (y+2) + 2 \arctan \frac{y+2}{x-1} = c \quad \text{bulunur.}$$

2.5. BİRİNCİ MERTEBEDEN LINEER DİF. DENKLEMLER

Bu tip denklemler içinde

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

şeklindeki lineer dif. denklemler önemli bir yer tutar. Bir I aralığında eğer $a(x) \neq 0$ ise bu denklemin bütün terimleri $a(x)$ ile bölünürse

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x) \quad (2.10)$$

denklemini elde edilir. Burada $P(x) = \frac{b(x)}{a(x)}$ ve $Q(x) = \frac{c(x)}{a(x)}$ dir.

$$\text{Eğer } Q(x) = 0 \text{ ise } \frac{dy}{dx} + P(x)y = 0 \quad (2.11)$$

olur ve bu denkleme (2.10) denkleminin homojen kısmı

denir ve kısmi

$$\frac{dy}{y} = -P(x)dx \Rightarrow y = c e^{-\int P(x)dx}$$

olur.

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

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

şeklinde olur.

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

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

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

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 çözümlü.

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

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

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

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

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

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

$$\text{Not: } \int x \sin x dx = ? \quad \left(\begin{array}{l} x = u, \quad \sin x dx = dv \\ \frac{dx}{dx} = du, \quad -\cos x = v \end{array} \right) i$$

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

Kısmi integrasyon

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

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

denklemini gözünüz.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

bulunur.

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

2.6. BERNOULLI DENKLEMİ

Birinci mertebeden bir adi diferansiyel denklem,

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

şeklinde ise bu dif. denkleme Bernoulli denklemi denir.

Bu denklemi gözlemek için önce denklemin bütün terimleri

y^{-n} ile çarpılırsa

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

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

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

bulunur. Bu bağıntı (2.14)'de yerine yazılırsa

(2.15)

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

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

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

Çözüm: Verilen denklem Bernoulli dif. denklemdir.

$P(x) = -\frac{1}{x}$, $Q(x) = -\frac{1}{x}$ ve $n=2$ dir. Denklem y^{-2} ile

çarpılırsa

$$y^{-2} \frac{dy}{dx} - \frac{1}{x} (y^{-1}) = -\frac{1}{x} \quad (*)$$

olur. Burada $v = y^{-1}$ dönüşümü yapılırsa

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

olacağından bu eşitlikten

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

bulunur ki bulunan bu değer (*)'de yerine yazılırsa

(25)

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

elde edilir.

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

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

$$\Rightarrow \frac{1}{y} = \frac{1}{x} [x + c] \Rightarrow y = \frac{1}{1 + \frac{c}{x}}$$

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

Çözüm: Denklemi y^{-3} ile çarpalım:

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

olar. $v = y^{-2}$ dönüşümü yapılırsa $\frac{dv}{dx} = -2y^{-3} \frac{dy}{dx}$ ola-

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

ifadesi $(*)$ eşitliğinde yerine yazılırsa

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

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

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

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

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

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

bulunur.

ÖRNEK: $x \frac{dy}{dx} + y = -2x^6 y^4$ denklemini çözünüz. (26)

Çözüm: $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = -2x^5 y^4$ denlemi y^{-4} ile çarpılırsa

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

bulunur.

2.7. RICCATI DİFERENSİYEL DENKLEMİ

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

şeklindeki dif. denkleme Riccati diferensiyel denklemini denir.
Bu tür denklemleri analitik olarak çözmek mümkün değildir.
Eğer y_1 özel çözümü biliniyorsa genel çözümü

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

bağıntısı yardımıyla çözülür. y_1 , (2.16) ile verilen denklemin bir çözümü olduğuna göre

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

olur. (2.17) den

$$y' = y_1' - \frac{v'}{v^2} \dots \dots \dots (2.18)$$

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

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

olur. 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. denklemdir. Bu denklem ix daha önceki metotlarla çözülebilir.

NOT! Riccati denklemlerinde $y = y_1 + \frac{1}{v}$ dönüşümü yerine bazen $y = y_1 + z$ dönüşümü de yapılabilir.

NOT! Riccati denklemlerindeki y_1 özel çözümü analitik olarak bulamadığı isin genelde deneme-yanılma yöntemiyle tespit edilir.

ÖRNEK : $y' = 1 + x^2 - 2xy + y^2$ denkleminin özel bir 28

çözümü $y_1 = x$ olduğuna göre denklemin genel çözümünü nedir?

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

$y = y_1 + \frac{1}{v} = x + \frac{1}{v}$ dönüşümü yapılırsa $y' = 1 - \frac{v'}{v^2}$ olur. y ve y' ifadelerini verilen denkleme yerlerine yazarsak

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

yazılabilir. Gerekli işlemler ve sadeleşmelerden sonra

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

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.

Çözüm : $y = y_1 + \frac{1}{v} = \sec x + \frac{1}{v}$ dönüşümü yapalım. $\left\{ \begin{array}{l} (\sec x)' = \tan x \cdot \sec x \\ (\csc x)' = -\cot x \cdot \csc x \end{array} \right\}$

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

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

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

lineer dif. denklemini elde edilir.

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

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

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

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

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.

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

Bu ifadeler verilen denkleme yerine girilirse

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

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

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

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

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

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

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

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

genel çözümü bulunur.

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

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

Çözüm: $y = y_1 + z = \frac{1}{x} + z$ 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 çarpılırsa

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

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

olur ki $(*)$ eşitliğinde yerine yazılırsa

$$\frac{dv}{dx} - v = x \quad \text{lineer denklemini bulunur.}$$

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

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

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

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

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

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

genel çözümü bulunur.

GÖZÜMLÜ SORULAR
(Birinci mert. Adi Dif. Denklemler)

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

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

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

Tam dif. denklemdir.

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

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

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

bulunur. y 'ye göre türev alınır

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

olur. $\frac{\partial F}{\partial y} = N = x^3 + 2y$ eşitliği $(**)$ 'de yerine yazılırsa

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

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

bulunur. $\phi(y)$ nin bu değeri $(*)$ eşitliğinde 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.

Çözüm: $M = 2xy - y$ ve $N = x^2 - x$ dir.

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

denklemin TDD'dir.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 2xy - y \text{ eşitliğinde integral alınır}$$

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

$$\Rightarrow F(x, y) = x^2y - yx + \phi(y) \dots \dots \dots (*)$$

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

elde edilir. $\frac{\partial F}{\partial y} = N = x^2 - x$ eşitliği $(**)$ da yerine yazılırsa

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

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

$\phi(y)$ nin bu değeri $(*)$ eşitliğinde yerine yazılırsa

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

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

genel çözümü bulunur.

(33)

③ $(2x + y \cos(xy)) dx + x \cos(xy) dy = 0$ denklemini çözünüz.

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

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

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

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

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

$$F(x, y) = x^2 + \sin(xy) + \phi(y) \quad \begin{array}{l} \text{bulunur.} \\ \text{Türev} \end{array}$$

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

$\frac{\partial F}{\partial y} = N = x \cos(xy)$ 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.

(4) $(2xy \cos x^2 - 2xy + 1)dx + (\sin x^2 - x^2)dy = 0$
denklemini çözünüz.

Çözüm :
$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial M}{\partial y} &= 2x \cos x^2 - 2x \\ \frac{\partial N}{\partial x} &= 2x \cos x^2 - 2x \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{denklemin TDD'dir.}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

genel çözümü bulunur.

5) $(x^2 + 3y^2)dx + 2xy dy = 0$ denklemini çözünüz.

Çözümü: $\frac{\partial M}{\partial y} = 6y$, $\frac{\partial N}{\partial x} = 2y$ olup 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 sadece 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 denklemin tüm terimleri x^2 ile çarpılırsa denklem TDD'ye dönüşür.

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

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

denklemin TDD'dir.

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

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

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

$$\Rightarrow \frac{\partial F}{\partial y} = 2x^3y + \frac{d\phi}{dy} \quad (**)$$

bulunur.

$$\frac{\partial F}{\partial y} = N_1 = 2x^3y \quad \text{ifadesi } (**) \text{ da yerine yazılırsa}$$

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

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

genel çözümü bulunur.

⑥ $(y^2 - y) dx + x dy = 0$ denklemini çözünüz.

Çözüm: Denklemin RDB değildir.

$y^2 dx = \underbrace{y dx - x dy}$ olarak yazılabildiğinden integral

karpanı $\frac{1}{y^2}$ 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 $\cos y \frac{dy}{dx} + 2x - 2x \sin y = 0$ denklemini değişkenlerine ayırarak çözünüz.

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

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

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

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

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

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

⑧ $\sin x \cos y dx + \cos x \sin y dy = 0$ denklemini gözünüz. (37)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

homogen dif. denklemini gözönürz.

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

olup denklem homogenidir. Dolayısıyla $y = vx$ dönüştürme uygulanırsa,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

genel gözönürü bulunur.

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

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

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

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

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

$\frac{dx}{dy} = u + y \frac{du}{dy}$ türeri yukarıda yerine yazılırsa

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

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

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

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

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

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

Not: Bu denklem $y = vx$ dönüşümü yapılarak da çözülebilir. Fakat integral işlemleri uzun süreceği için $x = uy$ dönüşümü tercih edilmiştir.

⑫ $y' = \frac{2y+x}{x}$ homojen dif. denklemini çözünüz. ④⑩

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

$y = vx$ dönüşümü yapalım:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

genel çözümü bulunur.

14) $\frac{dy}{dx} = \frac{3x-y+1}{3y-x+5}$ homojen denkleminin çözünü.

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

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

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

$$\frac{dY}{dX} = \frac{3X-3-Y+2+1}{3Y-6-X+1+5} = \frac{3X-Y}{3Y-X} = \frac{3-\frac{Y}{X}}{3\frac{Y}{X}-1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

genel çözümü bulunur.

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

Çözüm: Her iki taraf y^{-3} ile çarpılırsa

⊗..... $\boxed{y^{-3} \frac{dy}{dx} + y^{-2} = x}$ $\Rightarrow v = y^{-2}$ dönüşümü yapılır

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

olup ⊗ eşitliğinde yerine yazılırsa

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

lineer denkleme döndür. Bunun çözümü ise

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

$= e^{2x} \left[\int \underbrace{e^{-2x} \cdot (-2x) dx}_{(\text{Kısmi İnt.})} + C \right]$

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

olur. $v = y^{-2}$ olduğuna göre

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

genel çözümü bulunur.

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

①⑥ $dx - 2xy^{-1}dy = x^4dy$ denklemini çözümlü. (Bernoulli) ④④

Gözlem: Denklemin her tarafı dy ile bölünürse Bernoulli denklemini elde edilir. Ayrıca denklemin her iki tarafını da x^4 ile bölersek

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

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 $(*)$ denklemini

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

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

lineer denklemini elde edilir. Buradan

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

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

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

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

genel çözümü bulunur.

(17) $y' + \frac{2}{x} y = \sqrt{y}$ dif. denklemini $\text{çözünüz. (Bernoulli)}$ (45)

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

(*)... $y^{-\frac{1}{2}} y' + \frac{2}{x} y^{\frac{1}{2}} = 1$ bulunur. $v = y^{\frac{1}{2}}$ dönüşümü ile
 $v' = \frac{1}{2} y^{-\frac{1}{2}} \cdot y' \Rightarrow y^{-\frac{1}{2}} \cdot y' = 2v'$ olacağından (*) denkleminde

yerine yazılırsa $2v' + \frac{2}{x} v = 1 \Rightarrow v' + \frac{1}{x} v = \frac{1}{2}$

lineer dif. denklemi elde edilir. Genel çözüm:

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

(18) $xy' (x \sin y + y^{-1}) = 1$ denklemini $\text{çözünüz. (Bernoulli)}$

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

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

$$x^{-2} \frac{dx}{dy} - \frac{x^{-1}}{y} = \sin y, \quad v = x^{-1} \text{ olsun. } \frac{dv}{dy} = \frac{dv}{dx} \cdot \frac{dx}{dy}$$

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

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

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

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

$$= \frac{1}{y} \left[\int -y \sin y dy + c \right] \Rightarrow yx^{-1} = y \cos y - \sin y + c$$

(Kısmi int.)

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

Gözüm Denklemini $x^2 y' - 2 \ln x = e^{2y} \cdot e^{\frac{4\ln x}{x}}$ olarak yazalım ve her iki tarafı x^2 'ye bölüp 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 denklemini elde edilir.

$v = e^{-2y}$ dönüşümü ile $v' = -2e^{-2y} \cdot y'$ 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. denklemini elde edilir. Genel Gözüm ise

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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} -\frac{4}{x} = u \Rightarrow \frac{4}{x^2} dx = du \Rightarrow -\frac{2}{x^2} dx = -\frac{du}{2} \\ \left\{ -\frac{1}{2} \int e^u du = -\frac{1}{2} e^{-4/x} + C \right\} \end{array} \right.$$

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

Not : $\int \frac{\ln x}{x^2} dx = ?$ Kısmi int. uygulanırsa $\ln x = u$ $\frac{dx}{x^2} = du$ $-\frac{1}{x} = v$

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

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

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

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

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

denklemlerini 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 denklemini elde edilir. Bunun için denklemin her iki tarafını z^{-2} ile çarpalım.

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

denklemini elde edilir. Burada $v = z^{-1}$ dönüşümü

yapılırsa $\frac{dv}{dx} = \frac{dv}{dz} \frac{dz}{dx} = -z^{-2} \frac{dz}{dx}$

ifadesi elde edilir. Buradan

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

bağıntısı (*) eşitliğinde yerine yazılırsa

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

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

Buradan $v = e^{-\int 1 dx} \left[\int e^{-x} \cdot e^{\int 1 dx} dx + c \right]$

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

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

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

②① $y' - 2(x-1)y = -y^2 - x^2 + 2x + 1$ Riccati denk. (48)
denklemin bir özel çözümü $y_1 = x$ ise genel çözümünü buluy.

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

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 denklemini elde edilir. Bunun çözümü

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

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

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

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

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

genel çözümü bulunur.

BİRİNCİ MERTEBEDEN DİFERENSİYEL DENKLEMLERİN UYGULAMALARI

1) Artma ve Azalma Problemleri

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

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

denklemini geçerlidir.

ÖRNEK: Bir ülkenin nüfusunun 0 anda ülkede yaşayan insanların sayısı ile orantılı bir hızla arttığı biliniyor. Eğer nüfus 2 yıl sonra 2 katına çıkarsa ve 3 yıl sonra 20.000 ise başlangıçtaki ülkede kaç kişi yaşıyordu?

Çözüm: 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. (şimdiki 2 katı oldu.)

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

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

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

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

(2)

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

- Herhangi bir t anında kalan madde kütlesi için bir ifade
- 4 saat sonra maddenin kütlesini
- Maddenin başlangıçtaki kütlesinin yarısına indiği zamanı

bulunuz.

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

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

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

$$t = 0 \text{ ve } N = 50 \text{ için } 50 = ce^{k \cdot 0} \Rightarrow \boxed{c = 50} \text{ dir.}$$

Böylece $N = 50e^{kt}$ bulunur.

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

Yani $t = 2$ için $N = 50 - 5 = 45$ mg'dir.

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

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

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

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

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

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

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

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

(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 yaklaşık lif sayısını gösteren matematiksel ifade ve bazlangıçtaki kültür içindeki yaklaşık lif sayısını bulunuz.

Gözlem: N : t anındaki kültürdeki lif sayısı olsun.

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

$$\begin{aligned} t=1 &\Rightarrow 1000 = C \cdot e^{k \cdot 1} \\ t=4 &\Rightarrow 3000 = C \cdot e^{4k} \end{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \text{Her iki tarafı da } C \text{ ile bölünür} \\ \frac{1}{3} = e^{-3k} \Rightarrow 3 = e^{3k} \Rightarrow k = \frac{1}{3} \ln 3 \\ \Rightarrow k \approx 0,366 \end{array} \right.$$

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

$$\Rightarrow N = Ce^{kt} \Rightarrow N = 694 e^{0,366 \cdot t} \Rightarrow N_0 = 694 \text{ bulunur.}$$

\uparrow
 $t=0$ anında (Bazlangıçtaki)

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

10 gün sonraki miktarı bulunuz.

Gözlem: $N = Ce^{kt} \Rightarrow t=0$ için $2 = Ce^{k \cdot 0} \Rightarrow C = 2$ dir.

2 gün sonra $N = 3$ old.

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

10 gün sonraki miktar ise $t=10$ için

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

(4)

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

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

$N_0 = 5$ başlangıçtaki hasta fare sayısı

$500 - N$: Hasta olmayan fare sayısı

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

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

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

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

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

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

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

$t=0$ 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 bağlıdır.

2) Sıcaklık Problemleri

Newton'un soğuma yasası, bir cismin sıcaklığının zamanla değişim hızının, cisimle onu çevreleyen ortam arasındaki sıcaklık farkına orantılı olduğunu ifade eder. T cismin sıcaklığını, T_f de çevreleyen ortamın sıcaklığını gösterebilir. O zaman cismin sıcaklığının zamanla değişim 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 sabitidir. 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 ısıtma probleminde ise $\frac{dT}{dt}$ yi pozitif yapmak için k yi negatif seçmek gerekir.

ÖRNEK : 100°F sıcaklıktaki bir metal çubuk sabit 0°F sıcaklıktaki bir odaya yerleştiriliyor. Eğer 20 dak. sonra sıcaklık 50°F ise

a) Çubuk 25°F 'ye ne kadar sürede düşer?

b) 10 dak. sonraki sıcaklığı bulunuz.

Çözümü : $T_f = 0$ verilmiş. Bu nedenle

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

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

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

(6)

$t=0$ anında $T=100$ olduğundan

$$100 = C \cdot e^{-k \cdot 0} \Rightarrow C = 100$$

bulunur. 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

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

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

b) $t=10$ için $T=?$

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

bulunur.

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

a) Cismin $75^\circ F$ sıcaklığa ulaşması için gereken zamanı

b) 20 dak. sonraki sıcaklığı bulunuz.

Gözlem : a) $T_a = 100$ verilmiş.

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

$t=0$ için $T=50$ verildiğinden

(7)

$$50 = ce^{-k \cdot 0} + 100 \Rightarrow C = -50$$

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

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

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

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

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

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

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

b) $t = 20$ ise $T = ?$

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

ÖRNEK: Suyun $100^\circ C$ 'de kaynadığı ve soğurken ilk 20 dakikada sıcaklığın $10^\circ C$ düştüğü bilinmektedir.

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

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

c) 90 dak. sonra kazandaki su sıcaklığının kaç $^\circ C$

olacağını hesaplayınız

Çözüm:

a) $T_g = 0$ olarak verildiğine göre denklemin

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

($t = 0$ anında $T = 100$ verildiğinden $c = 100$ bulunuyor) 55
(ilk örnekten)

(8)

Su ilk 20 dakikada 10°C soğuduğundan kazandaki 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) $T = 80$ alırsa, suyun 100°C 'den 80°C 'ye düşmesi için geçen zaman

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

olarak bulunur. Suyun 100°C 'den 90°C 'ye düşmesi için geçen süre 20 dak. olduğuna göre suyun 90°C 'den 80°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) Seyretme Problemleri

(giriş birimi)

(çıkış birimi)

(9)

Başlangıçta içinde " a " lb tuz içeren " V_0 " galon tuzlu su çözeltisi olan bir tank düşünelim. Galon başına " b " lb tuz içeren bir başka çözelti tanka " e " gal/dak hızla dökülüyor ve aynı zamanda karıştırılmış 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 hacmi $V_0 + (e-f)t$ 'dir.

şeklinde dir. (Q , herhangi bir anda tanktaki tuz miktarıdır)
(a : başlangıçta tanktaki tuz miktarıdır) ($Q_0 = a$)

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

Çözüm: $a=20$ lb, $V_0=100$ gal, $b=0$ lb (sağ 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 $Q = C e^{-t/20}$ dir.
 $t=0$ anında $Q = a = 20$ verilmiş. Bu değerleri yazarsak

$$20 = C e^{-0/20} \Rightarrow C = 20 \text{ bulunur.}$$

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

(16)

ÖRNEK: Bir tankta başlangıçta 1 lb tuz içeren 100 gal tuzlu çözelti vardır. $t=0$ anında tanka, galin başına 1 lb tuz içeren bir başka çözelti 3 gal/dak hızla dökülmeye başlanıyor, aynı zamanda iyi karıştırılan karışımı tanktan aynı hızla boşaltılıyor.

a) Herhangi bir t anında tanktaki tuz miktarını

b) tanktaki karışımında 2 lb tuz bulunduğu zamanı bulunuz.

(galin başına 1 lb tuz içeren başka çözelti)

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

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

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

$t=0$ anında $Q=a=1$ verildiğinden

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

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

bulunur.

b) $Q=2$ olduğunda $t=?$

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

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

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

ÖRNEK : 50 galonluk bir tankta 10 galon saf su vardır. (11)
 $t=0$ 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 taşacağı zamanı

b) Taşma anında tanktaki tuz miktarını bulunuz.

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

$b=1$, $e=4$, $f=2$ 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.)

$$b) \quad \frac{dQ}{dt} + \frac{2}{10+2t} Q = 1.4$$

denkleminin çözümü

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

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

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 arıyoruz ki bu an (a) çözümlerinden $t=20$ 'dir. Böylece

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

bulunur.

4) Serbest Düşüş Problemleri

Sadece g yer çekimi ve cismin hızıyla orantılı hava direncinin etkisinde dikey olarak düşen m kütleli bir cismi göz önüne alalım. Burada yer çekimi ve kütlelerin sabit kaldığı ve uygunluk için aşağı yön pozitif kabul edilecektir.

" F " cisme t anında etki eden net kuvvet ve " v " cismen t anındaki hızı olmalı üzere elimizdeki problemde cisme etkiyen iki kuvvet vardır:

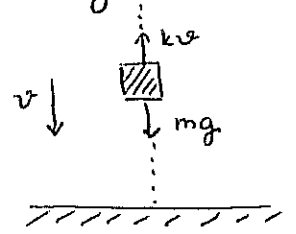
(1) yer çekiminden doğan, cismen " m " ağırlığı ile verilen ve " mg " ıye eşit olan kuvvet

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

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

$F = m \frac{dv}{dt}$ formülünde yerine yazılırsa

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



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

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

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

olur. Burada m , cismen 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 seçilmişse geçerli değildir.

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

$$v_L = \frac{mg}{k} \quad (k > 0) \quad 60$$

ÖRNEK: 5 lb kütleli bir cisim, 100 ft yükseklikten (13) sıfır ilk hızla düşürülüyor. Hava direnci olmadığını kabul ederek

- Herhangi bir t anında cismin hızını ifadesini,
- Herhangi bir t anında cismin konumunu ifadesini,
- yere ulaşması için gereken zamanı bulunuz.

Çözüm:

a) Hava direnci olmadığından $\frac{dv}{dt} = g$ 'dır. Bu denklemin lineerdir ve değişkenlerine ayrılabilir. Çözümü ise

$$v = gt + C$$

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

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 $t=?$

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

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

ÖRNEK : 2 lb kütleli bir cisim, sıfır ilk hızla bırakılıyor ve hızının karesi ile orantılı bir hava direncinin etkisinde kalıyor. Herhangi bir t anında cismin hızının ifadesini bulunuz. (14)

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

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

(m=2, g=32 dir.)

Denklemleri düzenlersek

$$\frac{2}{64 - kv^2} dv - dt = 0$$

denklemleri 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

$$\frac{1}{8} \left(\frac{1}{8 - \sqrt{k}v} + \frac{1}{8 + \sqrt{k}v} \right) dv - dt = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{8} \int \left(\frac{1}{8 - \sqrt{k}v} + \frac{1}{8 + \sqrt{k}v} \right) dv - \int dt = C$$

$$\Rightarrow \frac{1}{8} \left[-\frac{1}{\sqrt{k}} \ln |8 - \sqrt{k}v| + \frac{1}{\sqrt{k}} \ln |8 + \sqrt{k}v| \right] - t = C$$

$$\Rightarrow \frac{8 + \sqrt{k}v}{8 - \sqrt{k}v} = C_1 e^{8\sqrt{k}t} \quad (C_1 = \pm e^{8\sqrt{k}C})$$

olarak yazılabilir. $t=0$ da $v=0$ verildiğinden $C_1 = 1$ bulunur ve hız

$$\frac{8 + \sqrt{k}v}{8 - \sqrt{k}v} = e^{8\sqrt{k}t} \Rightarrow v = \frac{8e^{8\sqrt{k}t} - 8}{\sqrt{k} + e^{8\sqrt{k}t}}$$

şeklinde dir.

ÖRNEK : 64 lb ağırlığında bir cisim 10 ft/sn 15
ilk hızla 100 ft yükseklikten atılıyor. Hava diren-
cinin cismin hızı ile orantılı olduğunu kabul edelim.
Eğer limit hızın 128 ft/sn olduğu biliniyorsa

- a) Herhangi bir t anında cismin hızının ifadesini
b) Herhangi bir t anında cismin konumunun ifadesini
bulunuz. $\{ 1 \text{ lb} = 0,45 \text{ kg} , 1 \text{ slug} = 14,6 \text{ kg} \}$

Çözüm :

a) Burada $w = 64 \text{ lb}$, $w = mg$ olduğundan
 $mg = 64 \Rightarrow m \cdot 32 = 64 \Rightarrow m = 2 \text{ slug}$ bulunur.

$v_{\infty} = 128 \text{ ft/sn}$ verildiğinden $128 = \frac{64}{k} \Rightarrow k = \frac{1}{2}$ çıkar.

Bu değerleri (3.1) formülünde yerine yazarsak

$$\frac{dv}{dt} + \frac{1}{4} v = 32$$

lineer dif. denklemi elde edilir. Bunun çözümü ise

$$v = c e^{-\frac{t}{4}} + 128$$

bulunur. $t=0$ 'da $v=10$ verildiğinden

$$10 = c e^{-\frac{0}{4}} + 128 \Rightarrow c = -118 \text{ bulunur.}$$

Herhangi bir t anındaki hız

$$v = -118 \cdot e^{-t/4} + 128$$

ile verilir.

b) x yer değiştirme olmak üzere $v = \frac{dx}{dt}$

olduğundan $\frac{dx}{dt} = v \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -118 \cdot e^{-t/4} + 128$

yanılabılır. Buradan $x = 472 \cdot e^{-t/4} + 128t + C_1$ bulunur.
 $t=0$ 'da $x=0$ old. $C_1 = -472$ ve böylece $x = 472 \cdot e^{-t/4} + 128t - 472$ dir.

ÖRNEK : m kütleli bir cisim, v_0 ilk hızıyla yukarı doğru dikey olarak fırlatılıyor. Eger cisim, hızıyla orantılı bir hava direncinin etkisinde ise

(16)

- Hareketin denklemini
- Herhangi bir t anındaki hızın ifadesini
- Cismin maksimum yüksekliğe ulaşması için gereken zamanı bulunuz.

Çözüm : a) Cisim üzerinde iki kuvvet cismin hızına karşı ko-yacaktır. Bu kuvvetler mg yer çekimi ve kv hava direnci kuvveti dir. Her ikisi de aşağı doğru ve negatif yönde hareket ettirdiğinden cismin üzerindeki net kuvvet $-mg - kv$ dir. Böylece

$$m \frac{dv}{dt} = -mg - kv \Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = -g \dots \dots (*)$$

denklemini bulunur.

b) (*) denklemini lineerdir ve çözümünü

$$v = c e^{-(k/m)t} - mg/k$$

dir. $t=0$ 'da $v = v_0$ dir. Buradan

$$v_0 = e^{-(k/m)t} - (mg/k) \Rightarrow c = v_0 + (mg/k) \text{ olur.}$$

Herhangi bir t anında cismin hızı

$$v = \left(v_0 + \frac{mg}{k} \right) \cdot e^{-(k/m)t} - \frac{mg}{k} \dots \dots (*) (*)$$

olarak bulunur.

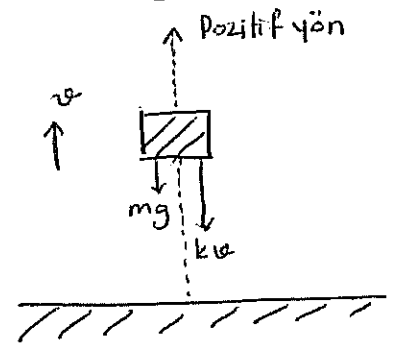
c) cisim $v=0$ olduğunda maksimum yüksekliğe çıkar. Böylece $v=0$ iken t 'yi arıyoruz. (*) da $v=0$ yazılırsa

$$0 = \left(v_0 + \frac{mg}{k} \right) e^{-(k/m)t} - \frac{mg}{k} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow e^{-(k/m)t} = \frac{1}{1 + \frac{v_0 k}{mg}} \Rightarrow -(k/m)t = \ln \left(\frac{1}{1 + \frac{v_0 k}{mg}} \right)$$

$$\Rightarrow t = \frac{m}{k} \ln \left(1 + \frac{v_0 k}{mg} \right)$$

elde edilir.



5) Elektirik Devreleri

Bir R direnci (ohm), bir L indüktörü (henry) ve bir elektromotiv kaynak (emf) E (Volt) 'den oluşan basit bir RL devresinde I akım miktarını veren temel denklem

$$\frac{dI}{dt} + \frac{R}{L} I = \frac{E}{L} \quad (\text{Şekil 1})$$

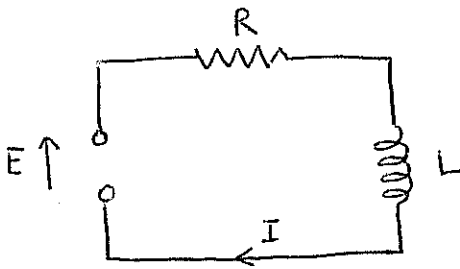
dır. Bir direnç, bir C sığacı (farad) ve bir emf'den oluşan ve indüktans içermeyen bir RC devresi için sığaç üzerindeki q elektriksel yükünü (coulomb) veren denklem

$$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC} q = \frac{E}{R} \quad (\text{Şekil 2})$$

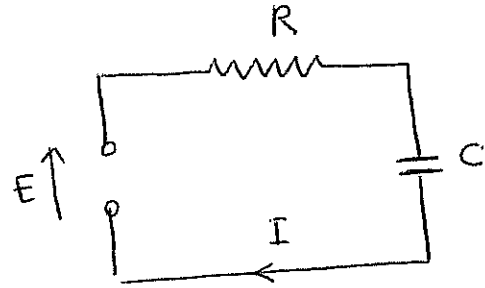
olun. q ve I arasındaki bağıntı ise

$$I = \frac{dq}{dt}$$

ile verilir.



Şekil 1



Şekil 2

ÖRNEK : Bir RL devresinde 5 volt emf, 50 ohm direnç ve 1 henry indüktans vardır. İlk akım sıfır ise herhangi bir t anında devredeki akımı bulunuz.

Çözüm . Burada $E=5$, $R=50$ ve $L=1$ dir. Buradan

$$\frac{dI}{dt} + 50I = 5 \Rightarrow I = ce^{-50t} + \frac{1}{10} \text{ bulunur.}$$

$$t=0 \text{ 'da } I=0 \text{ verildiğinden } 0 = ce^{-50 \cdot 0} + \frac{1}{10} \Rightarrow c = -\frac{1}{10}$$

olup herhangi bir t anındaki akım $I = -\frac{1}{10} e^{-50t} + \frac{1}{10}$ olur.

ÖRNEK : Bir RC devresinde emf (volt) $400 \cos 2t$, (18)
direnç 100 ohm ve sığacık 10^{-2} farad olarak veriliyor.
Başlangıçta sığacık üzerinde hiç yük yoktur. Herhangi
bir t anındaki akımı bulunuz.

Çözüm : Önce q yükünü bulup sonra akımı bulalım.
Burada $E = 400 \cos 2t$, $R = 100$ ve $C = 10^{-2}$ dir.

Böylece
$$\frac{dq}{dt} + q = 4 \cos 2t$$

olur. Bu denklemin lineerdir ve çözümü

$$q = ce^{-t} + \frac{8}{5} \sin 2t + \frac{4}{5} \cos 2t$$

biçimindedir. $t=0$ '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 LİNEER DİFERENSİYEL DENKLEMLER

3.1. Giriş :

n -yinci mertebeden bir lineer dif. denklem

$$b_n(x) \cdot y^{(n)} + b_{n-1}(x) \cdot y^{(n-1)} + \dots + b_2(x) y'' + b_1(x) y' + b_0(x) \cdot y = g(x) \dots (4.1)$$

biçimindedir. Burada $g(x)$ 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 türevine bağlı değildir.

Eğer $g(x) \equiv 0$ ise o zaman (4.1) denklemi homojendir. Aksi durumda homojen değildir. Eğer (4.1)'deki tüm $b_j(x)$ katsayıları sabitse bir lineer dif. denklem sabit katsayılıdır. Eğer bu katsayılardan biri veya daha fazlası sabit değilse (4.1) denklemi değişken katsayılıdır.

Şimdi (4.1) lineer dif. denklemini 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 'ı 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 bölünürse

$$y^{(n)} + a_{n-1}(x) \cdot y^{(n-1)} + \dots + a_2(x) y'' + a_1(x) y' + a_0(x) \cdot y = \phi(x) \dots (4.3)$$

bulunur.

$L(y)$ operatörünü, $a_i(x)$ ($i=0,1,2,\dots,n-1$) fonksiyonları verilen aralıkta sürekli olmak üzere

(2)

$$L(y) \equiv y^{(n)} + a_{n-1}(x) \cdot y^{(n-1)} + \dots + a_1(x) y' + a_0(x) y \dots (4.4)$$

ile tanımlayalım. O zaman (4.3) denklemi

$$L(y) = \phi(x) \dots \dots \dots (4.5)$$

olarak yazılabilir ve özel durumda bir lineer homojen denk-
lem

$$L(y) = 0 \dots \dots \dots (4.6)$$

halinde ifade edilebilir.

TANIM: (Lineer bağımlılık ve lineer bağımsızlık):

Bir $\{y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)\}$ fonksiyon kümesi verilsin.

Eğer $x \in [a, b]$ için

$$c_1 \cdot y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x) = 0 \dots \dots \dots (4.7)$$

esitliğini sağlayan c_1, c_2, \dots, c_n 'lerin hepsi sıfır değilse

$\{y_1(x), \dots, y_n(x)\}$ fonksiyon kümesi $[a, b]$ aralığı üzerinde
lineer bağımlıdır.

ÖRNEK: $\{x, 5x, 1, \sin x\}$ kümesi $[-1, 1]$ üzerinde lineer
bağımlıdır, çünkü

$$c_1 x + c_2 5x + c_3 \cdot 1 + c_4 \cdot \sin x = 0$$

esitliğini sağlayacak şekilde $c_1 = -5, c_2 = 1, c_3 = 0$ ve $c_4 = 0$
sabitleri vardır. ■

Eğer (4.7) eşitliğinin sağlanması yalnızca $c_1 = c_2 = \dots = c_n = 0$
olması halinde oluyorsa $\{y_1(x), \dots, y_n(x)\}$ fonksiyonlar küme-
si $[a, b]$ aralığında lineer bağımsızdır.

3.2. LINEER DİFERENSİYEL DENKLEMLERİN TEMEL TEOREMİ

TEOREM n -yüncü mertebeden lineer homojen $L(y) = 0$ di-
ferensiyel denkleminin 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 olma üzere,

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_m y_m$$

fonksiyonu da aynı denklemin bir çözümü olur.

TANIM : (Lineer kombinasyon) : y_1, y_2, \dots, y_m herhangi m tane fonksiyon 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 fonksiyonlarının lineer kombinasyonu denir.

Bu tanımdan yararlanarak yukarıdaki teoremi şöyle de ifade edilebilir : " Bir lineer homojen dif. denklemin çözümlerinin lineer kombinasyonu da bir çözümdür ". Bu teoremi, lineer homojen dif. denklemlerin Temel Teoremidir.

TANIM (Wronskian Determinantı) : y_1, y_2, \dots, y_n gibi n tane fonksiyon verilsin ve bu fonksiyonlar her $x \in [a, b]$ için $(n-1)$ -yinci mertebeden türevelere sahip olsun. Bu durumda y_1, y_2, \dots, y_n fonksiyonlarının wronskian'ı

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1' & y_2' & \dots & y_n' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

determinantıdır.

Eğer bu determinant sıfıra eşitse y_1, y_2, \dots, y_n fonksiyonları lineer bağımlı olur, sıfırdan farklıysa lineer bağımsız olur.

Eğer y_1, y_2, \dots, y_n fonksiyonlarının herbiri

$$b_n(x)y^{(n)} + b_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + b_1(x)y' + b_0(x)y = 0 \quad (4.8)$$

denkleminin birer çözümü ise ve bu fonksiyonlar aynı zamanda kendi aralarında lineer bağımsız iseler bunların lineer kombinasyonu olan

$$y_h = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n \quad (4.9)$$

fonksiyonu da aynı denklemin bir çözümüdür.

(4.9) ile verilen y_h fonksiyonu verilen homojen denklemin genel çözümü veya homojen çözümüdür. Halbuki amacımız sadece (4.8) denkleminin genel çözümünü bulmak değil (4.1) denkleminin genel çözümünü bulmaktır.

Bunun için değişik metotlar geliştirilmiş ve böylece (4.1) denkleminin bir özel çözümü olan y_p bulunabilmektedir.

Ayrıca ifade edelim ki, y_h çözümü (4.8) denkleminin 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) denkleminin genel çözümüdür.

Öyleyse, homojen olmayan bir dif. denklemin genel çözümünü bulmak için önce denklemin homojen kısmının y_h homojen çözümünü bulmak, sonra denklemin y_p özel çözümünü bulmak ve sonunda bunları toplayıp $y = y_h + y_p$ şeklinde yazmak gerekmektedir.

ÖRNEK : $\{\sin 3X, \cos 3X\}$ kümesinin wronskianı bulunuz. ⁽⁵⁾

Çözüm :

$$W = \begin{vmatrix} \sin 3X & \cos 3X \\ (\sin 3X)' & (\cos 3X)' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sin 3X & \cos 3X \\ 3\cos 3X & -3\sin 3X \end{vmatrix}$$
$$= -3\sin^2 3X - 3\cos^2 3X = -3(\sin^2 3X + \cos^2 3X) = -3$$

ÖRNEK : $\{x, x^2, x^3\}$ kümesinin wronskianını bulunuz.

Çözüm :

$$W = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ x' & (x^2)' & (x^3)' \\ x'' & (x^2)'' & (x^3)'' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix} = 2x^3$$

ÖRNEK : $y'' + 9y = 0$ denkleminin iki çözümünün $y_1 = \sin 3X$ ve $y_2 = \cos 2X$ olduğu biliniyorsa genel çözümü bulunuz.

Çözüm : y_1 ve y_2 nin wronskianı -3 tür ve sıfırdan farklıdır. O halde lineer bağımsız olduğundan verilen denklemin genel çözümü

$$y = C_1 \sin 3X + C_2 \cos 2X$$

olur.

ÖRNEK : $y'' - 2y' + y = 0$ denkleminin iki çözümü e^{-x} ve $5e^{-x}$ tir. Genel çözüm $y = C_1 e^{-x} + C_2 5e^{-x}$ midir?

Çözüm :

$$W = \begin{vmatrix} e^{-x} & 5e^{-x} \\ (e^{-x})' & (5e^{-x})' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{-x} & 5e^{-x} \\ -e^{-x} & -5e^{-x} \end{vmatrix} = 0$$

hesaplanır. Böylece e^{-x} ve $5e^{-x}$ lineer bağımlıdır. Dolayısıyla $y = C_1 e^{-x} + C_2 5e^{-x}$ formunu denkleme yerine yerline sağlamaz.

NOT : $W \neq 0$ ise genel çözüm olur.
 $W = 0$ ise denkleme sağlayıp sağlamadığı kontrol edilir.

4.3. SABİT KATSAYILI HOMOJEN LİNEER DİF. DENKLEMLER

Karakteristik Denklem : a, b ve c reel sabitler olmak üzere

$$ay'' + by' + cy = 0 \quad (4.10)$$

dif. denkleme

$$a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$$

şeklinde bir karakteristik denklem karşılık gelir.

ÖRNEK : $y'' + 3y' - 4y = 0$ dif. denkleminin karakteristik denkleminin $\lambda^2 + 3\lambda - 4 = 0$ dır.

Genel Çözümü : $a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$ 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. Buna göre

I. Durum : $\Delta = b^2 - 4ac > 0$ ise λ_1 ve λ_2 reel ve farklıdır.

Bu durumda dif. denklemin genel çözümü

$$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x} \quad (4.12)$$

olur. $\lambda_2 = -\lambda_1$ özel durumunda (4.12) çözümü

$$y = k_1 \cosh \lambda_1 x + k_2 \sinh \lambda_2 x$$

olarak yeniden yazılabilir.

II. Durum : $\Delta = b^2 - 4ac = 0$ ise yani $\lambda_1 = \lambda_2$ ise iki lineer bağımsız. çözümü $e^{\lambda_1 x}$ ve $x e^{\lambda_2 x}$ tir. Genel çözümü

$$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 x e^{\lambda_1 x} \quad (4.13)$$

olur.

(7)

III. Durum: $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ ise λ_1 ve λ_2 kompleksdir. Burada $\lambda_1 = \alpha + i\beta$ ve $\lambda_2 = \alpha - i\beta$ olup iki eşlenik kompleks sayı elde edilir.

Burada iki lineer bağımsız çözümü $e^{(\alpha+i\beta)x}$ ve $e^{(\alpha-i\beta)x}$ dir ve böylece dif. denklemin genel çözümünü

$$y = k_1 e^{(\alpha+i\beta)x} + k_2 e^{(\alpha-i\beta)x}$$

şeklinde verir. Ancak dif. denklemin genel çözümünün bu şekilde verilmesi genel olarak pek uygun olmadığından Euler formülünü adı verilen

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

bağıntısı kullanılarak genel çözümü

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos\beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin\beta x \quad (4.14)$$

şeklinde verilebilir.

UYARI: Yukarıdaki çözümler, dif. denklemin lineer olmadığı veya sabit katsayılı olmadığından geçerli değildir. Örneğin $y'' - x^2 y = 0$ denklemini düşünelim. Karakteristik denklemin 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 katsayıları ile de verilebilir)

ÖRNEK: $y'' - y' - 2y = 0$ denklemini çözümler.

Çözüm: Karakteristik denklemin $\lambda^2 - \lambda - 2 = 0$ şeklinde olup

$(\lambda+1)(\lambda-2) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -1$ ve $\lambda_2 = 2$ bulunur. Kökler

reel ve farklı olduğundan I. Duruma göre çözümü

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x}$$

olur.

ÖRNEK : $y'' - 5y = 0$ denklemini çözünüz.

Çözüm : 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.

Çözüm : $\lambda^2 - 8\lambda + 16 = 0 \Rightarrow \Delta = 64 - 4 \cdot 16 = 0$ olup
çalışık iki kök vardır. $\left\{ \lambda_{1,2} = -\frac{b}{2a} \right\}$

$$\lambda^2 - 8\lambda + 16 = 0 \Rightarrow (\lambda - 4)^2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 4, \lambda_2 = 4$$

Kökler reel ve eşit. old. II. Duruma göre çözüm

$$y = c_1 e^{4x} + c_2 x e^{4x}$$

olur.

ÖRNEK : $y'' - 6y' + 25y = 0$ denklemini çözünüz.

Çözüm : $\lambda^2 - 6\lambda + 25 = 0$

$$\Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4 \cdot 25}}{2} = 3 \pm \frac{\sqrt{-64}}{2}$$

$$= 3 \pm \frac{\sqrt{64i^2}}{2} = 3 \pm 4i \text{ old. III. Duruma göre}$$

$$y = c_1 e^{3x} \cdot \cos 4x + c_2 e^{3x} \cdot \sin 4x$$

olur.

ÖRNEK : $y''' + 2y'' - y' - 2y = 0$ denklemini çözünüz.

Çözüm : $\lambda^3 + 2\lambda^2 - \lambda - 2 = 0 \Rightarrow (\lambda^2 - 1)(\lambda + 2) = 0$

$\Rightarrow \lambda_1 = -1, \lambda_2 = +1$ 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)

Çözüm : $\lambda^4 - 9\lambda^2 + 20 = 0 \Rightarrow m^2 - 9m + 20 = 0$ ($\lambda^2 = m$)

$\Rightarrow m = 4$ 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.

Çözüm : $\lambda^5 - 2\lambda^4 + \lambda^3 = 0 \Rightarrow \lambda^3(\lambda^2 - 2\lambda + 1) = 0$

$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0, \lambda_4 = \lambda_5 = 1$

$\Rightarrow y = c_1 e^{0x} + c_2 x e^{0x} + c_3 x^2 e^{0x} + c_4 e^{1x} + c_5 x e^{1x}$

ÖRNEK : $y''' - 6y'' + 2y' + 36y = 0$ denklemini çözünüz.

Çözüm : $\lambda^3 - 6\lambda^2 + 2\lambda + 36 = 0$ karakteristik denk-
leminde $\lambda = -2$ yazılırsa denklemin sağlanır. Bu nedenle
($\lambda + 2$) terimi bu karakteristik denklemin bir çarpanı olur

$$\begin{array}{r|l} \lambda^3 - 6\lambda^2 + 2\lambda + 36 & \lambda + 2 \\ - \lambda^3 + 2\lambda^2 & \lambda^2 - 8\lambda + 18 \\ \hline -8\lambda^2 + 2\lambda & \\ - -8\lambda^2 - 16\lambda & \\ \hline +18\lambda + 36 & \\ - 18\lambda + 36 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\lambda^3 - 6\lambda^2 + 2\lambda + 36 = (\lambda + 2) \cdot (\lambda^2 - 8\lambda + 18)$$

$$\Rightarrow \lambda^2 - 8\lambda + 18 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{-(-8) \pm \sqrt{64 - 72}}{2} = 4 \pm i\sqrt{2}$$

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 : $9y'' + 6y' + 5y = 0$, $y(0) = 6$, $y'(0) = 0$
denklemini çözünüz.

Çözüm : $9\lambda^2 + 6\lambda + 5 = 0$

$$\lambda_{1,2} = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 4 \cdot 9 \cdot 5}}{18} = \frac{-6 \pm \sqrt{-144}}{18}$$

$$= \frac{-6 \pm \sqrt{144 i^2}}{18} = -\frac{1}{3} \pm \frac{2}{3} i$$

olduğundan genel çözümü

$$y = c_1 e^{-\frac{1}{3}x} \cdot \cos \frac{2}{3}x + c_2 e^{-\frac{1}{3}x} \sin \frac{2}{3}x$$

bulunur.

$y(0) = 6$ olduğundan $x=0$ ve $y=6$ değerleri için

$$6 = c_1 \underbrace{e^0}_{=1} \cos 0 + c_2 \underbrace{e^0}_{=0} \sin 0 \Rightarrow \boxed{c_1 = 6}$$

$y'(0) = 0$ olduğundan $x=0$ ve $y=0$ değerleri için
önce y' türevini hesaplayalım:

$$y' = -\frac{1}{3} c_1 e^{-\frac{1}{3}x} \cdot \cos \frac{2}{3}x + c_1 e^{-\frac{1}{3}x} \left(-\frac{2}{3} \sin \frac{2}{3}x\right) \\ - \frac{1}{3} c_2 e^{-\frac{1}{3}x} \sin \frac{2}{3}x + c_2 e^{-\frac{1}{3}x} \left(\frac{2}{3} \cos \frac{2}{3}x\right) = 0$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{3} c_1 + c_2 \cdot \frac{2}{3} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{3} \cdot 6 + c_2 \cdot \frac{2}{3} = 0 \Rightarrow \boxed{c_2 = 3}$$

olup çözümü

$$y = 6 e^{-\frac{1}{3}x} \cos \frac{2}{3}x + 3 e^{-\frac{1}{3}x} \sin \frac{2}{3}x$$

olur.

4.4. SABİT KATSAYILI, HOMOJEN OLMAYAN LINEER DİF. DENKLEMLER

n -yüncü mertebeden sabit katsayılı ve homojen olmayan bir lineer dif. denklem

$$b_n(x) \cdot y^{(n)} + b_{n-1}(x) y^{(n-1)} + \dots + b_1(x) y' + b_0(x) y = g(x) \dots (4.15)$$

şeklindeydi. Böyle bir denklemin genel çözümünü $y = y_h + y_p$ şeklinde veriliyordu. Eğer $g(x) = 0$ ise denklemin homojen çözümü y_h idi ve bundan önceki kısımda homojen bir dif. denklemin nasıl çözüleceğini gördük. Şimdi ise amacımız $g(x) \neq 0$ iken yani homojen olmayan bu denklemin bir özel çözümünü olan ve keyfi sabit sayı içermeyen y_p çözümünü ve sonuç olarak da (4.15) denkleminin 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) BELİRSİZ 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, \dots keyfi sabitler olmak üzere

$$y_p = A y_1(x) + B y_2(x) + C y_3(x) + \dots + K y_n(x)$$

biçiminde bir özel çözümü kabul edilerek başlanır. Daha sonra bu çözümü dif. denkleme yerne yazılıp benzer terimlerin katsayıları eşitlenerek A, B, C, \dots sabitleri bulunur.

I. Durum : $g(x) = P_n(x)$ ise

(yani eşitliğin sağ tarafı n -yinci dereceden bir polinom ise)

$$y_p = AX^n + BX^{n-1} + CX^{n-2} + \dots + KX + M$$

biçiminde bir çözümü kabul edilir.

II. Durum : $g(x) = ke^{ax}$ ise (a ve k sabit)

$$y_p = Ae^{ax}$$

biçiminde bir çözümü kabul edilir.

III. Durum : $g(x) = k_1 \sin \beta x + k_2 \cos \beta x$ ise (k_1, k_2, β sabit)

$$y_p = A \sin \beta x + B \cos \beta x$$

biçiminde bir özel çözümü kabul edilir.

Uyarı : k_1 ve k_2 den birisi sıfır bile olsa III. durumda 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 türünün herhangi ikisinin veya hepsinin birbiriyle çarpımı ise, y_p bunlara karşılık kabul edilen çözümlerin çarpımı olarak alınır ve bunlar birleştirilir. Örneğin

$g(x) = e^{ax} \cdot P_n(x)$ ise (Üstel ile polinomun çarpımı ise)

$$y_p = e^{ax} (AX^n + BX^{n-1} + \dots + KX + M)$$

kabul edilir. Eğer

$g(x) = P_n(x) \cdot \sin \beta x$ ise

$$y_p = (AX^n + \dots + KX + M) \sin \beta x + (AX^n + \dots + KX + M) \cos \beta x$$

kabul edilir.

Değişiklikler

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 değiştirilmelidir. Burada m sayısı, terimlerdeki farklılığı sağlayacak en küçük pozitif tam sayıdır.

ÖRNEK : $y'' - y' - 2y = 4x^2$ denklemini çözümler.

Çözüm : öncelikle denklemin 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

$y_p = Ax^2 + Bx + C$ kabul edelim. Böylece

$$y_p' = 2Ax + B \text{ ve}$$

$$y_p'' = 2A$$

olur. y_p , y_p' ve y_p'' ifadeleri verilen dif. denkleme yerine yazılırsa

$$y'' - y' - 2y = 4x^2$$

$$\Rightarrow 2A - (2Ax + B) - 2(Ax^2 + Bx + C) = 4x^2$$

$$\Rightarrow \underbrace{(-2A)}_{=4} x^2 + \underbrace{(-2A-2B)}_{=0} x + \underbrace{(2A-B-2C)}_{=0} = 4x^2 + 0x + 0$$

Buradan $A = -2$, $B = 2$, $C = -3$ bulunur. Böylece

$y_p = -2x^2 + 2x - 3$ özel çözümü bulunur. Dolayısıyla

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.

Çözüm : Önceki 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.

Çözüm : $y_h = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x}$ bulunmuştur.

$g(x) = 3\sin 2x$ old. III. duruma göre

$$y_p = A\sin 2x + B\cos 2x \quad \text{kabul edelim. Buradan}$$

$$y_p' = 2A\cos 2x - 2B\sin 2x$$

$$y_p'' = -4A\sin 2x - 4B\cos 2x$$

ifadeleri verilen denkleme yerine yazılırsa

$$(-4A\sin 2x - 4B\cos 2x) - (2A\cos 2x - 2B\sin 2x) - 2(A\sin 2x + B\cos 2x) = 3\sin 2x$$

$$\Rightarrow \underbrace{(-6A+2B)}_{=3}\sin 2x + \underbrace{(-6B-2A)}_{=0}\cos 2x = 3\sin 2x + 0\cos 2x$$

$$\Rightarrow A = \frac{19}{20}, \quad B = -\frac{19}{60} \Rightarrow y_p = \frac{19}{20}\sin 2x - \frac{19}{60}\cos 2x \quad \text{olup}$$

genel çözüm

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x} + \frac{19}{20}\sin 2x - \frac{19}{60}\cos 2x$$

dır.

ÖRNEK : $y' - 5y = 2e^{5x}$ denklemini çözüyoruz.

Çözüm : $\lambda - 5 = 0 \Rightarrow \lambda = 5$ olup $y_h = c_1 e^{5x}$

homojen çözümü bulunur.

$g(x) = 2e^{5x}$ olduğundan y_p nin tahmini II. Duruma göre $y_p = Ae^{5x}$ olur. Fakat y_p ile y_h aynı biçimde olduğundan y_p yi değiştirmemiz gerekir.

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

$$y_p' = Ae^{5x} + 5Ax e^{5x}$$

olup 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.

Çözüm : $\lambda^2 + 4 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \pm 2i = 0 \pm 2i$

$$\Rightarrow y_h = c_1 e^{0x} \cos 2x + c_2 e^{0x} \sin 2x$$

$$\Rightarrow y_h = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$$

homojen çözümü elde edilir.

Şimdi de y_p özel çözümünü bulalım. Öncelikle

$$y_p = A \sin 2x + B \cos 2x$$

kabul edelim. Bu kabuldaki $\cos 2x$ 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. Tarev alınırsa

$$y_p' = A \sin 2x + Ax \cdot 2 \cos 2x + B \cos 2x + Bx (-2 \sin 2x)$$

$$\Rightarrow y_p'' = 2A \cos 2x + A \cdot 2 \cos 2x + Ax (-4 \sin 2x) + (-2B \sin 2x) + B (-2 \sin 2x) + Bx (-4 \cos 2x)$$

olup bunlar verilen dif. denkleme yerlerine girilirse,

$$[4A \cos 2x - 4Ax \sin 2x - 4B \sin 2x - 4Bx \cos 2x]$$

$$+ 4[Ax \sin x + Bx \cos 2x] = 5 \cos 2x$$

$$\Rightarrow \underbrace{4A \cos 2x}_{=5} - \underbrace{4B \sin 2x}_{=0} = 5 \cos 2x + 0 \cdot \sin 2x$$

$$\Rightarrow A = \frac{5}{4} \quad \text{ve} \quad B = 0$$

$$\Rightarrow y_p = Ax \sin 2x + Bx \cos 2x = \frac{5}{4} x \sin 2x + 0$$

$$\Rightarrow y = y_h + y_p = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x + \frac{5}{4} x \sin 2x$$

genel çözümü bulunur.

ÖRNEK : $y''' - y' = 3e^{2x} + 4e^{-x}$ denklemini çözünüz.

Çözüm : $\lambda^3 - \lambda = 0 \Rightarrow \lambda(\lambda^2 - 1) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = +1$

$\Rightarrow y_h = c_1 e^{0x} + c_2 e^x + c_3 e^{-x}$ 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 biçimde olur. O zaman Be^{-x} terimi x ile çarpılmalıdır. Yani

$y_p = Ae^{2x} + Bxe^{-x}$ kabul edilirse

$$y_p' = 2Ae^{2x} + Be^{-x} - Bxe^{-x}$$

$$y_p'' = 4Ae^{2x} - Be^{-x} - (Be^{-x} + Bx(-e^{-x}))$$

$$= 4Ae^{2x} - 2Be^{-x} + Bxe^{-x}$$

$$y_p''' = 8Ae^{2x} + 2Be^{-x} + (Be^{-x} + Bx(-e^{-x}))$$

$$= 8Ae^{2x} + 3Be^{-x} - Bxe^{-x}$$

bulunur. Bu terimler verilen denkleme yerlerine girilince

$$(8Ae^{2x} + 3Be^{-x} - Bxe^{-x}) - (2Ae^{2x} + Be^{-x} - Bxe^{-x}) = 3e^{2x} + 4e^{-x}$$

$$\Rightarrow 6Ae^{2x} + 2Be^{-x} = 3e^{2x} + 4e^{-x}$$

$$\Rightarrow 6A = 3 \text{ ve } 2B = 4 \Rightarrow A = 1/2 \text{ ve } B = 2 \text{ olup}$$

$$y_p = \frac{1}{2} e^{2x} + 2xe^{-x} \text{ özel çözümü ve böylece}$$

$$y = y_h + y_p = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x} + \frac{1}{2} e^{2x} + 2xe^{-x}$$

genel çözümü elde edilir.

ÖRNEK: $y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 2xe^{-x}$ denk. gözünüz. (18)

Gözüm: $\lambda^3 - 6\lambda^2 + 11\lambda - 6 = 0$

$\Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2 \text{ ve } \lambda_3 = 3$ olacağından

$y_h = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x}$ homojen gözümü bulur.

Şimdi y_p özel gözümünü araştıralım:

$g(x) = \underline{2x}e^{-x}$ ifadesi bir polinom ile üstelin çarpımı old.

$y_p = (\underline{Ax+B}) \cdot e^{-x}$

kabul edelim. Böylece

$$y_p' = -Ax e^{-x} + Ae^{-x} - Be^{-x}$$

$$y_p'' = Ax e^{-x} - 2Ae^{-x} + Be^{-x}$$

$$y_p''' = -Ax e^{-x} + 3Ae^{-x} - Be^{-x}$$

Her iki tarafı, verilen dif. denkleminde yerlerine yazarsak

$$(-Ax e^{-x} + 3Ae^{-x} - Be^{-x}) - 6(Ax e^{-x} - 2Ae^{-x} + Be^{-x})$$

$$+ 11(-Ax e^{-x} + Ae^{-x} - Be^{-x}) - 6(Ax e^{-x} + Be^{-x}) = 2x e^{-x}$$

$$\Rightarrow \underbrace{-24Ax e^{-x}}_{=2} + \underbrace{(26A - 24B)}_{=0} e^{-x} = 2x e^{-x} + 0 \cdot e^{-x}$$

$$\Rightarrow A = -\frac{1}{12}, \quad B = \frac{-13}{144}$$

$$\Rightarrow y_p = -\frac{1}{12} x e^{-x} - \frac{13}{144} e^{-x}$$

özel gözümü ve böylece

$$y = y_h + y_p = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x} - \frac{1}{12} x e^{-x} - \frac{13}{144} e^{-x}$$

genel gözümü bulur.

ÖRNEK : $y' - 5y = 3e^x - 2x + 1$ denklemini çözünüz. (19)

Çözüm : $\lambda - 5 = 0 \Rightarrow \lambda = 5 \Rightarrow$

$\Rightarrow y_h = c_1 e^{5x}$ homojen çözümü elde edilir.

$g(x) = 3e^x - 2x + 1$ ifadesi üstel fonk. ile polinomun toplamı olduğundan

$y_p = Ae^x + (Bx + C)$ kabul edilirse

$$y_p' = Ae^x + B$$

olup verilen denkleme yerine yazılırsa

$$Ae^x + B - 5(Ae^x + Bx + C) = 3e^x - 2x + 1$$

$$\Rightarrow -4Ae^x - 5Bx + (B - 5C) = 3e^x - 2x + 1$$

$$\Rightarrow -4A = 3, \quad -5B = -2, \quad B - 5C = 1$$

$$\Rightarrow A = -3/4 \quad B = 2/5 \quad C = -3/25$$

$$\Rightarrow y_p = -\frac{3}{4}e^x + \frac{2}{5}x - \frac{3}{25}$$

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.

B) PARAMETRELERİN DEĞİŞTİRİLMESİ METODU

Parametrelerin değiştirilmesi, ilgili $L(y) = 0$ homojen denkleminin çözümü bilindiğinde n -yüncü 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

$$y_p = v_1 y_1 + v_2 y_2 + \dots + v_n y_n \quad (4.16)$$

biçimindedir. 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' kœrevleri için ortak çœzölür.

$$v_1' y_1 + v_2' y_2 + \dots + v_n' y_n = 0$$

$$v_1' y_1' + v_2' y_2' + \dots + v_n' y_n' = 0$$

$$\vdots$$

$$v_1' y_1^{(n-2)} + v_2' y_2^{(n-2)} + \dots + v_n' y_n^{(n-2)} = 0$$

$$v_1' y_1^{(n-1)} + v_2' y_2^{(n-1)} + \dots + v_n' y_n^{(n-1)} = g(x)$$

Donra herbir integral sabiti gözardı edilerek integral alınıp v_1, v_2, \dots, v_n ler bulunur ve (4.16) 'da yerlerine yazılır.

Örneğin, $n=3$ özel durumu için

$$v_1' y_1 + v_2' y_2 + v_3' y_3 = 0$$

$$v_1' y_1' + v_2' y_2' + v_3' y_3' = 0$$

$$v_1' y_1'' + v_2' y_2'' + v_3' y_3'' = g(x)$$

denklemleri çözülür.

$n=2$ özel durumu için

$$v_1' y_1 + v_2' y_2 = 0$$

$$v_1' y_1' + v_2' y_2' = g(x)$$

denklemleri ve $n=1$ özel durumu için

$$v_1' y_1 = g(x)$$

tek denklemleri elde edilir.

Metodun Kapsamı

Parametrelerin değiştirilmesi metodu her lineer dif. denkleme uygulanabilir. Bundan dolayı Belirsiz katsayılar metodundan daha güçlüdür. Ancak her iki metodun da uygulanabilir olduğu durumlarda Belirsiz Katsayılar Metodu tercih edilir.

ÖRNEK : $y'' + y = \tan x$ denklemini çözüyoruz.

Çözüm : Homojen kısmın genel çözümü

$$y_h = C_1 \cos x + C_2 \sin x \text{ dir.}$$

Parametrelerin değiştirilmesi metoduna göre

$$y_p = v_1 \underbrace{\cos x}_{y_1} + v_2 \underbrace{\sin x}_{y_2} \dots \dots \dots (*)$$

olur. Böylece

(22)

$$\left. \begin{aligned} v_1' \cdot (\cos x) + v_2' (\sin x) &= 0 \\ v_1' (-\sin x) + v_2' (\cos x) &= \tan x \end{aligned} \right\}$$

denklemler sistemi elde edilir. Burada v_1' ve v_2' bilinmeyenlerini bulmalıyız. Cramer metoduyla

$$\Delta = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & \sin x \\ \tan x & \cos x \end{vmatrix} = -\tan x \sin x = -\frac{\sin^2 x}{\cos x} = \cos x - \sec x$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \cos x & 0 \\ -\sin x & \tan x \end{vmatrix} = \sin x$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \cos x - \sec x \quad \text{ve}$$

$$v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \sin x$$

bulunur. v_1 ve v_2 yi bulmak için integral alınır

$$v_1 = \int v_1' dx = \int (\cos x - \sec x) dx = \sin x - \ln |\sec x + \tan x|$$

$$v_2 = \int v_2' dx = \int \sin x dx = -\cos x$$

fonksiyonları elde edilir. v_1 ve v_2 nin bu değerleri

(*) denkleminde yerlerine yazılırsa

$$y_p = v_1 \cos x + v_2 \sin x$$

$$\Rightarrow y_p = (\sin x - \ln |\sec x + \tan x|) \cos x + (-\cos x) \cdot \sin x$$

$$\Rightarrow y_p = -\cos x \cdot \ln |\sec x + \tan x| \quad \text{özel çözümleri ve}$$

$$\Rightarrow y = y_h + y_p = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \cos x \ln |\sec x + \tan x|$$

genel çözümü bulunur.

ÖRNEK : $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$ denklemini çözümleriz. (23)

Çözüm : Denklemin homojen çözümü

$$y_h = c_1 e^x + c_2 x e^x$$

bulunur. Böylece özel çözümü için

$$y_p = v_1 e^x + v_2 x e^x \dots \dots \dots (X)$$

kabul edilir. Buna göre

$$\left. \begin{aligned} v_1'(e^x) + v_2'(x e^x) &= 0 \\ v_1'(e^x) + v_2'(e^x + x e^x) &= \frac{e^x}{x} \end{aligned} \right\}$$

denklemleri sistemini elde ederiz. Burada v_1' ve v_2' bilinmeyenlerini bulmak için Cramer metodu uygulanırsa

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^x & x e^x \\ e^x & e^x + x e^x \end{vmatrix} = e^{2x}$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & x e^x \\ \frac{e^x}{x} & e^x + x e^x \end{vmatrix} = -e^{2x}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} e^x & 0 \\ e^x & \frac{e^x}{x} \end{vmatrix} = \frac{e^{2x}}{x}$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -1 \quad \text{ve} \quad v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow v_1 = \int v_1' dx = \int -1 \cdot dx = -x \quad \text{ve}$$

$$v_2 = \int v_2' dx = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x|$$

değerleri (X) 'da yerlerine yazılırsa özel çözümü

$$y_p = -x e^x + x e^x \ln|x| \quad \text{ve genel çözüm}$$

$$y = y_h + y_p = c_1 e^x + c_2 x e^x - x e^x + x e^x \ln|x|$$

bulunur.

(24)

ÖRNEK: $y''' + y' = \sec x$ denklemini çözümler.

Çözüm: $\lambda^3 + \lambda = 0 \Rightarrow \lambda(\lambda^2 + 1) = 0, \lambda_1 = 0, \lambda_{2,3} = \pm i$

$\Rightarrow y_h = C_1 + C_2 \cos x + C_3 \sin x$ homojen çözümü bulunur.

Özel çözüm ise

$$y_p = v_1 + v_2 \cos x + v_3 \sin x \quad \dots \dots \dots (*)$$

formundadır. Buna göre

$$\left. \begin{aligned} v_1' \cdot (1) + v_2' (\cos x) + v_3' (\sin x) &= 0 \\ v_1' \cdot (0) + v_2' (-\sin x) + v_3' (\cos x) &= 0 \\ v_1' (0) + v_2' (-\cos x) + v_3' (-\sin x) &= \sec x \end{aligned} \right\}$$

denklemleri yazılabilir. Cramer yöntemiyle

$$v_1' = \sec x, \quad v_2' = -1 \quad \text{ve} \quad v_3' = -\tan x$$

elde edilir. İntegral 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 fonksiyonları (*)

eritliğinde yerlerine yazılırsa

$$y_p = \ln |\sec x + \tan x| - x \cos x + \sin x \cdot \ln |\cos x|$$

özel çözümü ve böylece

$$y = y_h + y_p = C_1 + C_2 \cos x + C_3 \sin x + \ln |\sec x + \tan x| - x \cos x + \sin x \cdot \ln |\cos x|$$

genel çözümü bulunur.

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 denklemleri denir. Burada $a_n \neq 0$ olmak üzere, a_0, a_1, \dots, a_n 'ler sabitlerdir. Bu tip denklemler bir dönüşüm yardımıyla sabit katsayılı hale indirgenerek çözülür.

Metot : (4.17) ile verilen Cauchy-Euler denklemleri $x > 0$, $x = e^t$ dönüşümü ile sabit katsayılı bir lineer denkleme döndürür. Bu durumda $x = e^t \Rightarrow t = \ln x$ olmak üzere

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{x} \Rightarrow \boxed{x \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt}}$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dx} \left(\underbrace{\frac{dy}{dt}}_I \cdot \underbrace{\frac{dt}{dx}}_II \right) = \underbrace{\frac{d^2 y}{dt^2} \cdot \frac{dt}{dx}}_{I'} \cdot \underbrace{\frac{dt}{dx}}_II + \underbrace{\frac{d^2 t}{dx^2}}_{II'} \cdot \underbrace{\frac{dy}{dt}}_I \\ &= \frac{d^2 y}{dt^2} \left(\frac{dt}{dx} \right)^2 + \frac{dy}{dt} \cdot \frac{d^2 t}{dx^2} = \left(\frac{1}{x} \right)^2 \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{x^2} \left(\frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) \Rightarrow \boxed{x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}} \quad \text{bulunur.}$$

Benzer şekilde

$$\boxed{x^3 \frac{d^3 y}{dx^3} = \frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt}}$$

elde edilir. Bu şekilde daha yüksek mert. türevler elde edilebilir. Bu türevler (4.17) denkleminde yerine yazılarak sabit katsayılı hale dönüştürülür.

Not: Yukarıdaki çözüm $x > 0$ için verilmiştir. $x < 0$ için çözümü bulabilmek için $-x = e^t$ dönüşümü yapılır.

ÖRNEK : $x^2 y'' - 2xy' + 2y = x^3$ Cauchy-Euler denkle- (26)
mini çözünüz.

Çözüm : $x = e^t$, $x > 0 \Rightarrow t = \ln x$ dönüşümü yapılırsa

$$xy' = \frac{dy}{dt} \quad \text{ve} \quad x^2 y'' = \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \quad \text{olacağından verilen}$$

denklemden yerlerine yazılırsa

$$\left(\frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) - 2 \frac{dy}{dt} + 2y = e^{3t}$$

$$\Rightarrow \frac{d^2 y}{dt^2} - 3 \frac{dy}{dt} + 2y = e^{3t} \Rightarrow y'' - 3y' + 2y = e^{3t}$$

$$\Rightarrow \lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = +1 \quad \text{ve} \quad \lambda_2 = +2$$

$$\Rightarrow y_h = c_1 e^t + c_2 e^{2t} \quad \text{homogen çözümü bulunur.}$$

$$y_p = Ae^{3t} \quad \text{kabul edilirse} \quad y_p' = 3Ae^{3t} \quad \text{ve} \quad y_p'' = 9Ae^{3t} \quad \text{old.}$$

$$9Ae^{3t} - 3 \cdot 3Ae^{3t} + 2Ae^{3t} = e^{3t}$$

$$\Rightarrow 2Ae^{3t} = e^{3t} \Rightarrow A = 1/2$$

$$\Rightarrow y_p = \frac{1}{2} e^{3t} \quad \text{olup} \quad \text{genel çözüm}$$

$$y = y_h + y_p = c_1 e^t + c_2 e^{2t} + \frac{1}{2} e^{3t}$$

ve $e^t = x$ olduğundan

$$y = c_1 x + c_2 x^2 + \frac{1}{2} x^3 \quad \text{bulunur.}$$

ÖRNEK : $x^3 y''' - 4x^2 y'' + 8xy' - 8y = 4 \ln x$ denklemini çözünüz.

Çözüm : $x = e^t \Rightarrow t = \ln x$ dönüşümü yapılırsa ve

$$xy' = \frac{dy}{dt}, \quad x^2 y'' = \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}, \quad x^3 y''' = \frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt}$$

türevleri verilen denklemden yerlerine yazılırsa

$$\left(\frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} \right) - 4 \left(\frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) + 8 \frac{dy}{dt} - 8y = 4t$$

$$\Rightarrow \frac{d^3 y}{dt^3} - 7 \frac{d^2 y}{dt^2} + 14 \frac{dy}{dt} - 8y = 4t$$

$$\Rightarrow y''' - 7y'' + 14y' - 8y = 4t \quad \dots \dots \dots (*) \quad (27)$$

$\Rightarrow \lambda^3 - 7\lambda^2 + 14\lambda - 8 = 0$ karakteristik denk-
lenimi $\lambda_1 = 1$ değeri sağladığı için polinom bölünüşle

$$\begin{array}{r} \lambda^3 - 7\lambda^2 + 14\lambda - 8 \quad | \quad \lambda - 1 \\ \underline{ \lambda^2 - 6\lambda + 8} \\ 0 \end{array}$$

olacağından $\lambda^3 - 7\lambda^2 + 14\lambda - 8 = (\lambda - 1)(\lambda^2 - 6\lambda + 8)$
 $\lambda_1 = 1 \quad \lambda_2 = 2 \quad \lambda_3 = 4$

$$\Rightarrow y_h = c_1 e^t + c_2 e^{2t} + c_3 e^{4t}$$

homojen çözümü bulunur. özel çözümü için

$$y_p = At + B$$

kabul edilirse

$$y_p' = A, \quad y_p'' = 0, \quad y_p''' = 0$$

olacağından bu türevler (*)'da yerine yazılırsa

$$0 - 7 \cdot 0 + 14A - 8(At + B) = 4t + 0$$

$$\Rightarrow -8At + 14A - 8B = 4t + 0$$

$$\Rightarrow A = -\frac{1}{2} \quad \text{ve} \quad B = -\frac{7}{8}$$

$$\Rightarrow y_p = -\frac{1}{2}t - \frac{7}{8} \quad \text{özel çözümü ve}$$

$$y = y_h + y_p = c_1 e^t + c_2 e^{2t} + c_3 e^{4t} - \frac{1}{2}t - \frac{7}{8}$$

$$\Rightarrow y = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^4 - \frac{1}{2} \ln x - \frac{7}{8}$$

genel çözümü bulunur.

GÖZÜMÜ SORULAR

(Yüksek mert. Linear Dif. Denklemler)

① $y'' - 6y' + 25y = 64e^{-x}$ denklemini çözünüz.

Çözüm: Denklemin Belirsiz Katsayılar Metoduyla çözümü:

$$\lambda^2 - 6\lambda + 25 = 0 \Rightarrow \Delta = -64 < 0 \text{ olup}$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{-64}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{64}i^2}{2} = 3 \pm 4i$$

$$y_h = c_1 e^{3x} \cos 4x + c_2 e^{3x} \sin 4x$$

homojen çözümü bulunur. Özel çözümü için

$$y_p = Ae^{-x}$$

kabul edilirse $y_p' = -Ae^{-x}$ ve $y_p'' = Ae^{-x}$ olacağından

$$(Ae^{-x}) + 6Ae^{-x} + 25Ae^{-x} = 64e^{-x}$$

$$\Rightarrow 32Ae^{-x} = 64e^{-x} \Rightarrow A = 2$$

$\Rightarrow y_p = 2e^{-x}$ olup genel çözümü

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{3x} \cos 4x + c_2 e^{3x} \sin 4x$$

bulunur.

② $y'' - y' - 2y = \sin 2x$ denklemini çözünüz.

Çözüm: Denklemin Belirsiz Katsayılar Metoduyla çözümü:

$$\lambda^2 - \lambda - 2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -1 \text{ ve } \lambda_2 = 2 \text{ bulunur.}$$

Buradan $y_h = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x}$ homojen çözümü elde edilir.

$$y_p = A \sin 2x + B \cos 2x \text{ kabul edilirse}$$

$$y_p' = 2A \cos 2x - 2B \sin 2x \text{ ve}$$

$$y_p'' = -4A \sin 2x - 4B \cos 2x$$

terimlerini denkleme yerine yazılırsa

(29)

$$(-4A \sin 2x - 4B \cos 2x) - (2A \cos 2x - 2B \sin 2x) - 2(A \sin 2x + B \cos 2x) = \sin 2x$$

$$\Rightarrow (-6A + 2B) \sin 2x + (-6B - 2A) \cos 2x = 1 \cdot \sin 2x + 0 \cdot \cos 2x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -6A + 2B = 1 \\ -6B - 2A = 0 \end{cases} \text{ denklemlerinden } A = -3/20 \quad B = 1/20 \text{ bulunur.}$$

Böylece özel çözümü

$$y_p = -\frac{3}{20} \sin 2x + \frac{1}{20} \cos 2x$$

ve genel çözümü

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x} - \frac{3}{20} \sin 2x + \frac{1}{20} \cos 2x$$

bulunur.

③ $y'' - 4y' + 3y = 9x^2 + 4$ denklemini çözümler.

Çözüm: $\lambda^2 - 4\lambda + 3 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 3$

$\Rightarrow y_h = c_1 e^x + c_2 e^{3x}$ homojen çözümü bulunur.

$y_p = Ax^2 + Bx + C$ kabul edilirse

$y_p' = 2Ax + B$ ve $y_p'' = 2A$ 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 $y'' - 4y = e^{2x} \sin 2x$ denklemini çözümler.

Çözüm: Belirsiz katsayılar metoduyla çözelim:

$$\lambda^2 - 4 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 2, \lambda_2 = -2 \text{ olup homojen çözüm}$$

$$y_h = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x} \text{ dir.}$$

$$y_p = e^{2x} (A \sin 2x + B \cos 2x) \text{ kabul edilirse}$$

$$y_p' = 2e^{2x} (A \sin 2x + B \cos 2x) + e^{2x} (2A \cos 2x - 2B \sin 2x)$$

$$y_p'' = 4e^{2x} (A \sin 2x + B \cos 2x) + 2e^{2x} (2A \cos 2x - 2B \sin 2x) + 2e^{2x} (2A \cos 2x - 2B \sin 2x) + e^{2x} (-4A \sin 2x - 4B \cos 2x)$$

$$\Rightarrow y_p' = (2Ae^{2x} - 2Be^{2x}) \sin 2x + (2Be^{2x} + 2Ae^{2x}) \cos 2x$$

$$\Rightarrow y_p'' = (-8Be^{2x}) \sin 2x + 8Ae^{2x} \cos 2x$$

$$\Rightarrow y'' - 4y = e^{2x} \sin 2x \text{ denkleminde yerlerse}$$

$$(-8Be^{2x} \sin 2x + 8Ae^{2x} \cos 2x) - 4e^{2x} (A \sin 2x + B \cos 2x) = e^{2x} \sin 2x + 0 \cdot e^{2x} \cos 2x$$

$$\Rightarrow \underbrace{(-12B - 4A)}_{=1} e^{2x} \sin 2x + \underbrace{(12A - 4B)}_{=0} e^{2x} \cos 2x = e^{2x} \sin 2x + 0$$

$$\left. \begin{array}{l} -8B - 4A = 1 \\ 8A - 4B = 0 \end{array} \right\} A = -\frac{1}{20}, B = -\frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow y_p = e^{2x} \left(-\frac{1}{20} \sin 2x - \frac{1}{10} \cos 2x \right)$$

Özel çözüm 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 $y'' + 9y = 2x \sin 3x$ denklemini çözümlü.

Çözüm: Belirsiz katsayılar metodunu kullanalım:

$$\lambda^2 + 9 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \pm 3i$$

$\Rightarrow y_h = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x$ homojen çözümü bulunur.

Eğer özel çözüm olarak

$$y_p = (Ax+B)\cos 3x + (Cx+D)\sin 3x$$

kabul edilirse y_h ile ortak terimler bulunduğu için 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 $y'' + 9y = 2x \sin 3x$ denkleminde yerine yazılırsa ve düzenlenirse

$(12Cx + 2A + 6D)\cos 3x + (-12Ax + 2C - 6B)\sin 3x = 2x \sin 3x$ eşitliği bulunur. Buradan

$$12C = 0, \quad 2A + 6D = 0, \quad -12A = 2, \quad 2C - 6B = 0$$

bulunur 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

$$y = y_h + y_p = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x - x\left(\frac{1}{6}x \cos 3x + \frac{1}{18} \sin 3x\right)$$

bulunur.

⑥ $y'' + y = \frac{1}{\cos x}$ denklemini çözüyoruz.

Çözüm : Parametrelerin değiştirilmesi metodunu kullanalım.

$$\lambda^2 + 1 = 0 \Rightarrow \lambda^2 = -1 \Rightarrow \lambda^2 = i^2 \Rightarrow \lambda = \pm i = 0 \pm i$$

old. homojen çözüm

$$y_h = c_1 e^{0x} \cos x + c_2 e^{0x} \sin x$$

$$\Rightarrow y_h = c_1 \cos x + c_2 \sin x \quad \text{bulunur.} \quad \text{Özel çözüm için}$$

$$y_p = v_1 \cos x + v_2 \sin x \quad \text{kabul edelim. Böylece}$$

$$\left. \begin{aligned} v_1' (\cos x) + v_2' (\sin x) &= 0 \\ v_1' (-\sin x) + v_2' (\cos x) &= \frac{1}{\cos x} \end{aligned} \right\}$$

denklemler sistemi elde edilir. Bu denklemler sistemi 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.

④ $y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1+e^{-x}}$ denklemini çözümlü. (33)

Çözüm: Parametrelerin değiştirilmesi metoduyla çözelim:

$$\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$$

$y_h = c_1 e^{2x} + c_2 e^x$ homojen çözümü bulunur.

$y_p = v_1 e^{2x} + v_2 e^x$ özel çözüm olarak kabul edilirse

$$\left. \begin{aligned} v_1' e^{2x} + v_2' e^x &= 0 \\ v_1' 2e^{2x} + v_2' e^x &= \frac{1}{1+e^{-x}} \end{aligned} \right\}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^{2x} & e^x \\ 2e^{2x} & e^x \end{vmatrix} = -e^{3x}$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & e^x \\ \frac{1}{1+e^{-x}} & e^x \end{vmatrix} = -\frac{e^x}{1+e^{-x}}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} e^{2x} & 0 \\ 2e^{2x} & \frac{1}{1+e^{-x}} \end{vmatrix} = \frac{e^{2x}}{1+e^{-x}}$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\frac{e^{-2x}}{1+e^{-x}}$$

$$v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = -\frac{e^{-x}}{1+e^{-x}}$$

$$\Rightarrow v_1 = \int v_1' dx = -\int \frac{e^{-2x}}{1+e^{-x}} dx = -\left[\int \left(e^{-x} - \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} \right) dx \right]$$

$$= -e^{-x} + \ln(1+e^{-x})$$

$$v_2 = \int v_2' dx = -\int \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} dx = -(-\ln(1+e^{-x})) = \ln(1+e^{-x})$$

$$\Rightarrow y_p = [-e^{-x} + \ln(1+e^{-x})] \cdot e^{2x} + \ln(1+e^{-x}) \cdot e^x$$

$$\Rightarrow y = y_h + y_p$$

$$\Rightarrow y = c_1 e^{2x} + c_2 e^x + [-e^{-x} + \ln(1+e^{-x})] \cdot e^{2x} + \ln(1+e^{-x}) \cdot e^x$$

genel çözümü bulunur.

⑧ $y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x^2}$ denklemini gözünüz.

(34)

Çözüm: Parametrelerin değiştirilmesi metoduyla gözünüz:

$$\lambda^2 + 4\lambda + 4 = 0 \Rightarrow (\lambda + 2)^2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -2, \lambda_2 = -2.$$

$$y_h = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x} \text{ homojen çözümü bulunur.}$$

$$y_p = v_1 e^{-2x} + v_2 x e^{-2x} \text{ kabul edilirse}$$

$$v_1' e^{-2x} + v_2' x e^{-2x} = 0$$

$$v_1' (-2e^{-2x}) + v_2' (e^{-2x} - 2xe^{-2x}) = \frac{e^{-2x}}{x^2} \quad \left. \vphantom{v_1' (-2e^{-2x}) + v_2' (e^{-2x} - 2xe^{-2x}) = \frac{e^{-2x}}{x^2}} \right\}$$

denklemleri Cramer metoduyla gözünüz:

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^{-2x} & x e^{-2x} \\ -2e^{-2x} & e^{-2x} - 2x e^{-2x} \end{vmatrix} = e^{-4x}$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & x e^{-2x} \\ \frac{e^{-2x}}{x^2} & e^{-2x} - 2x e^{-2x} \end{vmatrix} = -\frac{e^{-4x}}{x}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} e^{-2x} & 0 \\ -2e^{-2x} & \frac{e^{-2x}}{x^2} \end{vmatrix} = \frac{e^{-4x}}{x^2}$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\frac{1}{x}, \quad v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow v_1 = \int v_1' dx = \int -\frac{1}{x} dx = -\ln x$$

$$\Rightarrow v_2 = \int v_2' dx = \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow y_p = (-\ln x) \cdot e^{-2x} - \frac{1}{x} \cdot x e^{-2x}$$

$$\Rightarrow y = y_h + y_p = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x} - e^{-2x} \ln x - e^{-2x}$$

genel çözümü bulunur.

9) $x^3 y''' + x y' - y = 0$ denklemini çözünüz.

Çözüm: Bu denklem Cauchy-Euler denklemdir. $x = e^t$ olmak üzere

$$x^3 y''' = \frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} \quad \text{ve}$$

$$x y' = \frac{dy}{dt}$$

türevleri denkleme yerine yazılırsa

$$\frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} + \frac{dy}{dt} - y = 0$$

$$\Rightarrow y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (\lambda - 1)^3 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1 \quad \text{bulunur.}$$

0 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.

10) $x^2 y'' + 3x y' + 5y = 0$, $y(1) = 1$, $y'(1) = -3$

başlangıç değer problemini çözünüz.

Çözüm: Cauchy-Euler denklemdir. $x = e^t$ dön. yapalım:

$$x^2 y'' = \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \quad \text{ve} \quad x y' = \frac{dy}{dt}$$

$$\{x = e^t \Rightarrow t = \ln x\}$$

türevleri denkleme yerlerine yazılırsa

$$\frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} + 3 \frac{dy}{dt} + 5y = 0$$

(36)

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} + 5y = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^2 + 2\lambda + 5 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{-16}}{2} = -1 \pm 2i$$

$$\Rightarrow y = c_1 e^{-t} \cos 2t + c_2 e^{-t} \sin 2t$$

$$\Rightarrow y = c_1 \frac{1}{x} \cos(2 \ln x) + c_2 \frac{1}{x} \sin(2 \ln x)$$

homöjen çözümü bulunur.

$y(1) = 1$ başlangıç şartına göre $x=1$ ve $y=1$ alınır

$$1 = c_1 \cdot \frac{1}{1} \cos(2 \ln 1) + c_2 \frac{1}{1} \sin(2 \ln 1)$$

$$\Rightarrow 1 = c_1 + c_2 \cdot 0 \Rightarrow \boxed{c_1 = 1} \text{ bulunur.}$$

$y'(1) = -3$ başlangıç şartı için y' türevini almalıyız.

$$y' = c_1 \cdot \left[-\frac{1}{x^2} \cdot \cos(2 \ln x) - \frac{2}{x^2} \cdot \sin(2 \ln x) \right] + c_2 \cdot \left[-\frac{1}{x^2} \sin(2 \ln x) + \frac{2}{x^2} \cos(2 \ln x) \right]$$

$\Rightarrow x=1$ ve $y'=-3$ yazılır

$$-3 = c_1 \cdot [-\cos(2 \ln 1) - 2 \cdot \sin(2 \ln 1)]$$

$$+ c_2 [-\sin(2 \ln 1) + 2 \cos(2 \ln 1)]$$

$$\Rightarrow -3 = -c_1 + 2c_2 \Rightarrow \boxed{c_2 = -1}$$

$c_1 = 1$ ve $c_2 = -1$ değerleri genel çözümde yerlerine yazılırsa

$$y = \frac{1}{x} [\cos(2 \ln x) - \sin(2 \ln x)] \quad , \quad x > 0$$

bulunur.

5. BÖLÜM

LINEER DİF. DENKLEMLERİN KUVVET SERİLERİ CİNSİNDEN GÖZÜMÜ

ikinci mertebeden bir

$$b_2(x)y'' + b_1(x)y' + b_0(x)y = g(x) \quad (5.1)$$

lineer dif. denklemi $b_2(x)$, $b_1(x)$ ve $b_0(x)$ ıların tümünün sabit olmadığı veya biri diğerinin sabit katı olmadığı durumda değışken katsayıları sahiptir. Eğer verilen bir aralıkta $b_2(x) \neq 0$ ise bu durumda (5.1) denklemini $b_2(x)$ ile bölerek,

$$y'' + p(x)y' + Q(x)y = \phi(x) \quad (5.2)$$

şeklinde yazabiliriz. Burada $p(x) = \frac{b_1(x)}{b_2(x)}$, $Q(x) = \frac{b_0(x)}{b_2(x)}$ ve

$$\phi(x) = \frac{g(x)}{b_2(x)} \text{ tir.}$$

$g(x) = 0$ olduğu zaman (5.1) denklemi homojendir ve bu durumda (5.2) denklemi

$$y'' + p(x)y' + Q(x)y = 0 \quad (5.3)$$

özel durumunu alır.

TEOREM : Eğer $x=0$ noktası (5.3) denkleminin bir adi noktası ise, bu durumda bu noktayı içeren bir aralıkta genel çözüm

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 y_1(x) + a_1 y_2(x) \quad (5.4)$$

biçimine sahiptir. Burada a_0 ve a_1 keyfi sabitlerdir. $y_1(x)$ ve $y_2(x)$ de $x=0$ noktasında analitik olan (türevlenebilen) lineer bağımsız fonksiyonlardır.

Teoremdede oluşturulan çözümdeki a_n katsayılarını hesaplamak için, kuvvet serisi yöntemi olarak bilinen aşağıdaki beş adımlı yolu kullanacağız.

(2)

1. Adım: Homojen dif. denklemin sol yanında

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + \dots + a_n x^n + a_{n+1} x^{n+1} + a_{n+2} x^{n+2} + \dots \quad (5.5)$$

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + 4a_4 x^3 + \dots + n a_n x^{n-1} + (n+1) a_{n+1} x^n + (n+2) a_{n+2} x^{n+1} + \dots \quad (5.6)$$

$$y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} = 2a_2 + 6a_3 x + 12a_4 x^2 + \dots + n(n-1) a_n x^{n-2} + (n+1)n a_{n+1} x^{n-1} + (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n + \dots \quad (5.7)$$

kuvvet serileri yazılır.

2. Adım: x^n in kuvvetleri düzenlenip, herbir kuvvetin katsayısı 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. denklemin rekürans (yinelenim) formülü olarak bilinir.

4. Adım: Rekürans formülü kullanılarak 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) biçiminde yazılır.

NOT: Kuvvet serisi metodu, sadece $x=0$ bir adi noktaya ise uygulanabilir. $x=0$ ın bir adi nokta olup olmadığını belirlemek için dif. denklemin (5.2) formunun kullanılmasının zorunluluğuna rağmen, bu belirlemeden sonra kuvvet serisi metodu (5.1) veya (5.2) formunun her ikisinde de kullanılabilir.

Homöjen olmayan Denklemlerin Orjin Komşuluğunda Çözümleri

Eğer (5.2) 'daki $\phi(x)$, $x=0$ 'da analitik ise, bu noktada komşuluğunda bir kuvvet serisi açılımına sahiptir ve yukarıda verilen kuvvet serisi metodu (5.1) veya (5.2) denklemini çözmek için düzenlenebilir.

1. Adım'da (5.5), (5.6) ve (5.7) serileri homöjen olmayan denklemin 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. Adımdaki çözüm formülü

$$y = \alpha_0 y_1(x) + \alpha_1 y_2(x) + y_3(x)$$

biçimini alır.

Burada ilk iki terim, karşılık gelen homöjen dif. denklemin genel çözümünü verirken, son fonksiyon ise homöjen olmayan denklemin bir özel çözümünü oluşturmaktadır.

Diğer Nokta Komşuluklarında Çözümler

$x_0 \neq 0$ adi noktası komşuluğundaki çözümler istendiğinde $t = x - x_0$ dönüşümü yapılarak x_0 noktasını orjine taşımak genellikle cebirsel işlemleri kolaylaştırır. Ortaya çıkan yeni dif. denklemin çözümü $t=0$ komşuluğunda kuvvet serisi metodu ile elde edilebilir. Böylece baştaki denklemin çözümü, geri dönüşümün yapılması ile kolayca elde edilir.

ÖRNEK : $y'' - xy' + 2y = 0$ denklemini çözünüz.

Çözüm : Burada $P(x) = -x$ ve $Q(x) = 2$ olup her ikisi de polinom old. her yerde analittir (Türevlenebilirdir). O halde x 'in her değeri ve özel olarak $x=0$ noktası bir adi noktadır.

Şimdi verilen dif. denklemin $x=0$ komşuluğundaki kuvvet serisi çözümünü 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:

$$\begin{aligned} & [2a_2 + 6a_3x + 12a_4x^2 + 20a_5x^3 + \dots + (n+2)(n+1)a_{n+2} \cdot x^n + \dots] \\ & - x \cdot [a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + 4a_4x^3 + \dots + na_nx^{n-1} + (n+1)a_{n+1}x^n + \dots] \\ & + 2[a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n + a_{n+1}x^{n+1} + a_{n+2}x^{n+2} + \dots] = 0 \end{aligned}$$

bulunur. x 'in kuvvetleri düzenlenirse

$$\begin{aligned} & (2a_2 + 2a_0) + (6a_3 + a_1)x + (12a_4)x^2 + (20a_5 - a_3)x^3 + \\ & + \dots + [(n+2)(n+1)a_{n+2} - na_n + 2a_n] + \dots = 0 + 0x + 0x^2 + \dots + 0x^n + \dots \end{aligned}$$

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

(5)

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} - na_n + 2a_n = 0$$

$$\Rightarrow a_{n+2} = \frac{(n-2)}{(n+2)(n+1)} \cdot a_n$$

elde edilir ki bu formül, verilen denklemin rekürrens formülüdür.

$n=0,1,2,3,\dots$ değerleri için

$$a_2 = -a_0$$

$$a_3 = -\frac{1}{6} a_1$$

$$a_4 = 0$$

$$a_5 = \frac{1}{20} a_3 = \frac{1}{20} \left(-\frac{1}{6} a_1\right) = -\frac{1}{120} a_1$$

$$a_6 = \frac{2}{30} a_4 = \frac{1}{15} \cdot 0 = 0$$

$$a_7 = \frac{3}{42} a_5 = \frac{1}{14} \left(-\frac{1}{120}\right) a_1 = -\frac{1}{1680} a_1$$

$$a_8 = \frac{4}{56} a_0 = \frac{1}{14} \cdot 0 = 0$$

⋮

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 edilir.

(6)

ÖRNEK: $y'' + y = 0$ denkleminin $x=0$ komşuluğundaki kuvvet serisi çözümünü bulunuz.

Çözüm: (5.5) ve (5.7) serilerini denkleme yerine yazalım:

$$\left[2a_2 + 6a_3x + 12a_4x^2 + 20a_5x^3 + \dots + (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n + \dots \right]$$

$$+ \left[a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n + \dots \right] = 0$$

$$\Rightarrow (2a_2 + a_0) + (6a_3 + a_1)x + (12a_4 + a_2)x^2$$

$$+ (20a_5 + a_3)x^3 + [(n+2)(n+1)a_{n+2} + a_n]x^n + \dots = 0$$

bulunur. Buradan

$$2a_2 + a_0 = 0, \quad 6a_3 + a_1 = 0, \quad 12a_4 + a_2 = 0$$

$$20a_5 + a_3 = 0, \dots, (n+2)(n+1)a_{n+2} + a_n = 0$$

$$\Rightarrow a_{n+2} = \frac{-1}{(n+2)(n+1)} \cdot a_n$$

bulunur.

$$a_2 = -\frac{1}{2} a_0,$$

$$a_3 = -\frac{1}{6} a_1 = -\frac{1}{3!} a_1$$

$$a_4 = -\frac{1}{4 \cdot 3} a_2 = \frac{1}{4!} a_0, \quad a_5 = -\frac{1}{5 \cdot 4} a_3 = -\frac{1}{5!} a_1$$

$$a_6 = -\frac{1}{6 \cdot 5} a_4 = -\frac{1}{6!} a_0, \quad \dots$$

Katsayıları bulunur ve bunları $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ serisinde yerine yazılırsa

$$y = a_0 + a_1x - \frac{1}{2!} a_0 x^2 - \frac{1}{3!} a_1 x^3 + \frac{1}{4!} a_0 x^4 + \frac{1}{5!} a_1 x^5 - \frac{1}{6!} a_0 x^6 + \dots$$

$$\Rightarrow y = a_0 \left(1 - \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{4!} x^4 - \frac{1}{6!} x^6 + \dots \right) + a_1 \left(x - \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 - \dots \right)$$

seri çözümü bulunur.

ÖRNEK: $(x^2+4)y'' + xy' = x+2$ denkleminin $x=0$ komşu-
luğundaki kuvvet serisi çözümünü bulunuz. (7)

Çözüm: Verilen denklem x^2+4 'e bölünürse paydaya x^2+4 geleceğinden daima pozitif olur. Sıfır olmaz. O halde $x=0$ bir adi noktadır.

$$(x^2+4) \cdot [2a_2 + 6a_3x + 12a_4x^2 + 20a_5x^3 + \dots + (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n + \dots] \\ + x \cdot [a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n + \dots] = x+2 \\ \Rightarrow (8a_2) + (24a_3 + a_0)x + (24a_4 + 48a_4 + a_1)x^2 + (6a_3 + 80a_5 + a_2)x^3 + \dots \\ \dots + [n(n-1)a_n + 4(n+2)(n+1)a_{n+2} + a_{n-1}]x^n + \dots = x+2 \\ \Rightarrow 8a_2 = 2, \quad 24a_3 + a_0 = 1, \quad 24a_4 + 48a_4 + a_1 = 0, \quad 6a_3 + 80a_5 + a_2 = 0, \dots \\ \dots \quad n(n-1)a_n + 4(n+2)(n+1)a_{n+2} + a_{n-1} = 0$$

$$\Rightarrow a_{n+2} = -\frac{n(n-1)}{4(n+2)(n+1)} a_n - \frac{1}{4(n+2)(n+1)} a_{n-1}$$

erişliğine 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.

$$n=2 \text{ için} \quad a_4 = -\frac{1}{24}a_2 - \frac{1}{48}a_1 = -\frac{1}{24}\left(\frac{1}{4}\right) - \frac{1}{48}a_1 = -\frac{1}{96} - \frac{1}{48}a_1$$

$$n=3 \text{ için} \quad a_5 = -\frac{3}{40}a_3 - \frac{1}{80}a_2 = -\frac{3}{40}\left(\frac{1}{24} - \frac{1}{24}a_0\right) - \frac{1}{80}\left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\Rightarrow a_5 = -\frac{1}{160} + \frac{1}{320}a_0$$

⋮

bulunur. O 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.

⑧

ÖRNEK: $\frac{d^2 y}{dt^2} + (t-1) \frac{dy}{dt} + (2t-3)y = 0$ dif. denkleminin $t=0$ noktasındaki kuvvet serisi çözümünü için bir rekürans formülü bulunuz.

Çözümü: $P(t) = t-1$ ve $Q(t) = 2t-3$ polinom olup $t=0$ bir adi nokta değildir. (5.5), (5.6) ve (5.7) serilerinde x yerine t alalım ve denkleme yerine yazalım:

$$\begin{aligned} & [2a_2 + 6a_3t + 12a_4t^2 + 20a_5t^3 + \dots + (n+2)(n+1)a_{n+2} \cdot t^n + \dots] \\ & + (t-1) [a_1 + 2a_2t + 3a_3t^2 + 4a_4t^3 + \dots + na_nt^{n-1} + (n+1)a_{n+1}t^n + \dots] \\ & + (2t-3) [a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3 + \dots + a_{n-1}t^{n-1} + a_nt^n + \dots] = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow & (2a_2 - a_1 - 3a_0) + (6a_3 + a_1 - 2a_2 + 2a_0 - 3a_1)t \\ & + (12a_4 + 2a_2 - 3a_3 + 2a_1 - 3a_2)t^2 + \dots + \\ & + ((n+2)(n+1)a_{n+2} + na_n - (n+1)a_{n+1} + 2a_{n-1} - 3a_n)t^n + \dots = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 2a_2 - a_1 - 3a_0 = 0, \quad 6a_3 + 2a_0 - 2a_2 - 2a_1 = 0,$$

$$12a_4 - 3a_3 - a_2 + 2a_1 = 0, \dots$$

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} - (n+1)a_{n+1} + (n-3)a_n + 2a_{n-1} = 0$$

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.

ÖRNEK: $y'' + xy' + (x^2 - 3)y = 0$ denkleminin $x=0$ komzulu-⁹
gündaki kuvvet serisi çözünüünü bulunuz.

Çözüm: (Serileri ağımadan çözüm yapalım)

$x=0$ noktası denklemin bir adi noktası olduğundan genel çö-
züm

$$y = \sum a_n x^n \quad \dots \dots \dots \quad (*)$$

dir. Türevler ise

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \quad \text{ve} \quad y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$$

şeklinde dir. Bu türevler ve y serisi denkleme yerine yazılırsa

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+2} - \sum_{n=0}^{\infty} 3 a_n x^n = 0$$

$\nwarrow (n \rightarrow n+2)$ alınacak $\nwarrow (n \rightarrow n-2)$ alınacak

olur. Burada bütün terimler için x 'in üssü aynı olacak
şekilde yukarıdaki denklemin yeniden düzenlenirse

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} 3 a_n x^n = 0 \quad \dots \quad (**)$$

$\nwarrow (n \rightarrow n+2)$ alındı $\nwarrow (n \rightarrow n-2)$ alındı

olur. Şimdi de n indislerini aynı sayıdan ($n=2$ 'den) bat-
latmalıyız. Yani

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n = (0+2)(0+1) a_2 x^0 + (1+2)(1+1) a_3 x^1 + \sum_{n=2}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n = 1 \cdot a_1 x^1 + \sum_{n=2}^{\infty} n a_n x^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} 3 a_n x^n = 3 a_0 x^0 + 3 a_1 x^1 + \sum_{n=2}^{\infty} 3 a_n x^n$$

şeklinde yeniden yazıp bunları $(**)$ eşitliğinde yerlerine
yazalım :

(10)

$$2a_2 + 6a_3x + \sum_{n=2}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n + a_1x + \sum_{n=2}^{\infty} na_nx^n + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2}x^n - 3a_0 - 3a_1x - \sum_{n=2}^{\infty} 3a_nx^n = 0$$

$$\Rightarrow (2a_2 - 3a_0) + (6a_3 - 2a_1)x + \sum_{n=2}^{\infty} [(n+2)(n+1)a_{n+2} + na_n + a_{n-2} - 3a_n]x^n = 0$$

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

$$a_2 = \frac{3}{2}a_0 \quad \text{ve} \quad a_3 = \frac{1}{3}a_1$$

$$a_{n+2} = - \frac{(n-3)a_n + a_{n-2}}{(n+2)(n+1)}, \quad n \geq 2$$

rekürans formülü elde edilir. Böylece

$$n=2 \text{ için} \quad a_4 = - \frac{-a_2 + a_0}{12} = - \frac{-\frac{3}{2}a_0 + a_0}{12} = \frac{a_0}{24}$$

$$n=3 \text{ için} \quad a_5 = - \frac{a_1}{20}$$

$$n=4 \text{ için} \quad a_6 = - \frac{a_4 + a_2}{30} = - \frac{\frac{1}{24}a_0 + \frac{3}{2}a_0}{30} = - \frac{37}{720}a_0$$

$$n=5 \text{ için} \quad a_7 = - \frac{2a_5 + a_3}{42} = - \frac{2 \cdot \frac{1}{20}a_1 + \frac{1}{3}a_1}{42} = - \frac{a_1}{180}$$

⋮

$$y = a_0 + a_1x + \frac{3}{2}a_0x^2 + \frac{1}{3}a_1x^3 + \frac{1}{24}a_0x^4 - \frac{1}{20}a_1x^5 - \frac{37}{720}a_0x^6 - \frac{1}{180}a_1x^7 + \dots$$

kuvvet serisi çözümü bulunur.

ÖRNEK : $xy'' + y' + 2y = 0$ denkleminin $x=1$ komşuluğundaki (11) kuvvet serisi çözümünü bulunuz.

Gözüm : Denklemin her iki tarafı y'' nin kat sayısını olan x terimine bölünürse $y'' + \frac{y'}{x} + 2\frac{y}{x} = 0$ denklemini bulunur ki bu denklem $x=0$ noktasında tekildir. Yani $x=0$ noktası bir adi nokta olmayıp bir tekil noktadır. Dolayısıyla $x=0$ noktası civarında bir seri çözümü yoktur.

$x=1$ noktası civarındaki çözümü ise

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-1)^n$$

şeklinde dir. Bu nedenle $x-1=t$ dönüşümü yapılırsa

$$(t+1) \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + 2y = 0 \quad \dots \dots \dots (*)$$

denklemini elde edilir. Bu denklemin $t=0$ noktası komşuluğundaki genel çözümü

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$$

şeklinde bir seri olup

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n t^{n-1} \quad \text{ve} \quad y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} \quad \text{dir.}$$

Bu seriler (*) denkleminde yerlerine yazılırsa

$$(t+1) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n t^{n-1} + 2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = 0$$

olur. Bu denklem düzenlenirse

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n t^{n-1} + \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} + \sum_{n=0}^{\infty} 2 a_n t^n = 0 \dots \dots (*)$$

olur. t 'lerin kuvvetlerini eşitlemek yani t^n yapmak işi

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n t^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)na_{n+1} t^n \quad (n \text{ yerine } n+1 \text{ yazıldı})$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} na_n t^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1} t^n \quad (n \text{ yerine } n+1 \text{ yazıldı})$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n t^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2} t^n \quad (n \text{ yerine } n+2 \text{ yazıldı})$$

serileri $\otimes \otimes$ eşitliğinde yerlerine yazılırsa

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)na_{n+1} t^n + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1} t^n + \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2} t^n + \sum_{n=0}^{\infty} 2a_n t^n = 0$$

olur. Şimdi de n indislerini $n=1$ 'den başlatalım:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)na_{n+1} t^n + \left(a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)a_{n+1} t^n \right) + \left(2a_2 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2} t^n \right) + 2a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} 2a_n t^n = 0$$

$$\Rightarrow a_1 + 2a_2 + 2a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[(n+1)na_{n+1} + (n+1)a_{n+1} + (n+2)(n+1)a_{n+2} + 2a_n \right] t^n = 0$$

$$\Rightarrow a_1 + 2a_2 + 2a_0 = 0 \text{ ve } (n+1)na_{n+1} + (n+1)a_{n+1} + (n+2)(n+1)a_{n+2} + 2a_n = 0$$

$$\Rightarrow a_{n+2} = - \frac{(n+1)^2 \cdot a_{n+1} + 2a_n}{(n+1) \cdot (n+2)}, \quad n \geq 1$$

$$n=1 \text{ için } a_3 = - \frac{4a_2 + 2a_1}{2 \cdot 3} = - \frac{2a_0}{3}$$

$$n=2 \text{ için } a_4 = - \frac{9a_3 + 2a_2}{3 \cdot 4} = - \frac{4a_0 - a_1}{12}$$

$$n=3 \text{ için } a_5 = - \frac{16a_4 + 2a_3}{4 \cdot 5} = - \frac{3a_0 - a_1}{15}$$

⋮

katsayıları 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

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_0 + a_1 (x-1) + \left(-a_0 - \frac{a_1}{2} \right) (x-1)^2 + \frac{2a_0}{3} (x-1)^3 + \frac{-4a_0 + a_1}{12} (x-1)^4 + \dots$$

kurvet serisi çözümü bulunur.

ÖRNEK: $(x^2+1)y'' + xy' + 2xy = 0$ denkleminin $x=0$ noktası komşuluğundaki kuvvet serisi çözümünü bulunuz.

Çözüm: $x=0$ noktası denklemin bir adi 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

$$(x^2+1) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} + x \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} + 2x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} 2 a_n x^{n+1} = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} 2 a_{n-1} x^n = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^n + \left(2a_2 + 6a_3 x + \sum_{n=2}^{\infty} (n+2)(n+1) a_n x^n \right) + \left(a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} n a_n x^n \right) + \left(2a_0 x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n \right) = 0$$

$$\Rightarrow \underbrace{2a_2}_{=0} + \underbrace{(6a_3 + a_1 + 2a_0)}_{=0} x + \sum_{n=2}^{\infty} \underbrace{\left[n(n-1) a_n + (n+2)(n+1) a_{n+2} + n a_n + 2a_{n-1} \right]}_{=0} x^n = 0$$

$$2a_2 = 0, \quad 6a_3 + a_1 + 2a_0 = 0, \quad n^2 a_n + 2a_{n-1} + (n+2)(n+1) a_{n+2} = 0$$

$$\Rightarrow a_2 = 0, \quad a_3 = -\frac{1}{3} a_0 - \frac{1}{6} a_1, \quad \dots, \quad a_{n+2} = -\frac{n^2 a_n + 2a_{n-1}}{(n+2)(n+1)}$$

$$\Rightarrow a_4 = -\frac{1}{6} a_1, \quad a_5 = \frac{3}{20} a_0 + \frac{3}{40} a_1, \quad \dots$$

$$\Rightarrow y = a_0 + a_1 x + \left(-\frac{1}{3} a_0 - \frac{1}{6} a_1 \right) x^3 + \left(-\frac{1}{6} a_1 \right) x^4 + \left(\frac{3}{20} a_0 + \frac{3}{40} a_1 \right) x^5 + \dots$$

kuvvet serisi çözümü bulunur.

6. BÖLÜM

LAPLACE DÖNÜŞÜMLERİ

Tanım: $f(x)$, $0 \leq x < \infty$ için tanımlı olsun. ve s keyfi bir reel değişkeni gösterebilir. $f(x)$ '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 için

$$L\{c_1 f(x) + c_2 g(x)\} = c_1 L\{f(x)\} + c_2 L\{g(x)\} \quad \text{dir.}$$

(2) $L\{f(x)\} = F(s)$ ise herhangi bir a sabiti için

$$L\{e^{ax} f(x)\} = F(s-a)$$

(3) $L\{f(x)\} = F(s)$ ise $n \in \mathbb{Z}^+$ için

$$L\{x^n f(x)\} = (-1)^n \frac{d^n}{ds^n} [F(s)]$$

(4) $L\{f(x)\} = F(s)$ ise $L\{\frac{1}{x} f(x)\} = \int_s^{\infty} F(t) dt$

(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.

Çözüm : $L\{1\} = F(s)$ olarak üzere $L\{1\} = ?$

$$F(s) = L\{1\} = \int_0^{\infty} e^{-sx} \cdot 1 \cdot dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{-sx} \cdot 1 \cdot dx \quad \text{dir.}$$

$$\begin{aligned} \int_0^R e^{-sx} dx \text{ integralinde } -sx=u \text{ olsun. } -s dx = du \Rightarrow dx = -\frac{du}{s} \\ \Rightarrow \int_0^R e^{-sx} dx = -\frac{1}{s} \int_0^R e^u du = -\frac{1}{s} e^u \Big|_{x=0}^{x=R} = -\frac{1}{s} e^{-sx} \Big|_0^R \\ = -\frac{1}{s} e^{-sR} - \left(-\frac{1}{s} e^{-s \cdot 0} \right) = \frac{1}{s} - \frac{1}{s} e^{-sR} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s e^{sR}} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{-sx} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{s e^{sR}} \right) = \frac{1}{s} \quad \text{olur.}$$

$$0 \text{ halde } L\{1\} = \frac{1}{s} \quad \text{dir. } (s > 0)$$

ÖRNEK : $L\{e^{ax}\} = ?$

$$\text{Çözüm : } L\{e^{ax}\} = \int_0^{\infty} e^{-sx} \cdot e^{ax} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{(a-s)x} dx$$

$$\Rightarrow (a-s)x = u \Rightarrow (a-s)dx = du \Rightarrow dx = \frac{du}{a-s}$$

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{(a-s)x} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \frac{e^u}{a-s} du = \lim_{R \rightarrow \infty} \left(\frac{e^{(a-s)x}}{a-s} \right)_{x=0}^{x=R}$$

$$= \lim_{R \rightarrow \infty} \left(\frac{e^{(a-s)R}}{a-s} - \frac{e^{(a-s) \cdot 0}}{a-s} \right) = \lim_{R \rightarrow \infty} \left[\frac{e^{(a-s)R} - 1}{a-s} \right]$$

$$= \frac{1}{s-a} \quad (s > a \text{ için})$$

Bazı Laplace Dönüşümleri

	$f(x)$	$L\{f(x)\} = F(s)$
1	1	$\frac{1}{s}$
2	x	$\frac{1}{s^2}$
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 : $L\{3+2x^2\} = ?$

Çözüm : $L\{3+2x^2\} = L\{3 \cdot 1\} + L\{2x^2\}$

$$= 3L\{1\} + 2L\{x^2\} = 3 \cdot \left(\frac{1}{s}\right) + 2 \cdot \left(\frac{2}{s^3}\right) = \frac{3}{s} + \frac{4}{s^3}$$

ÖRNEK : $L\{5\sin 3x - 17e^{-2x}\} = ?$

Çözüm : $L\{5\sin 3x - 17e^{-2x}\} = 5L\{\sin 3x\} - 17L\{e^{-2x}\}$

$$= 5 \cdot \left(\frac{3}{s^2+3^2}\right) - 17 \cdot \left(\frac{1}{s-(-2)}\right) = \frac{15}{s^2+9} - \frac{17}{s+2}$$

ÖRNEK : $L\{2\sin x + 3\cos 2x\} = ?$

Çözüm : $L\{2\sin x + 3\cos 2x\} = 2L\{\sin x\} + 3L\{\cos 2x\}$

$$= 2 \cdot \frac{1}{s^2+1^2} + 3 \cdot \frac{s}{s^2+2^2} = \frac{2}{s^2+1} + \frac{3s}{s^2+4}$$

ÖRNEK : $L\{xe^{4x}\} = ?$

Çözüm : (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)

Çözüm (I) : Tabloda 8. formülde $b = -2$ ve $a = 5$ için

$$L \{ e^{-2x} \sin 5x \} = \frac{5}{[s - (-2)]^2 + 5^2} = \frac{5}{(s+2)^2 + 25}$$

(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 : $L \{ x \cos \sqrt{7} x \} = ?$

Çözüm : (I) : Tabloda 11. formülde $a = \sqrt{7}$ alınırsa

$$L \{ x \cos \sqrt{7} x \} = \frac{s^2 - (\sqrt{7})^2}{[s^2 + (\sqrt{7})^2]^2} = \frac{s^2 - 7}{(s^2 + 7)^2}$$

(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 : $L \{ e^{-x} \cdot x \cos 2x \} = ?$

Çözüm : $L \{ x \cos 2x \} = \frac{s^2 - 4}{(s^2 + 4)^2}$ dir.

$$L \{ e^{-x} x \cos 2x \} = \frac{(s+1)^2 - 4}{[(s+1)^2 + 4]^2}$$

(6)

ÖRNEK : $L \left\{ \frac{\sin 3X}{x} \right\} = ?$

Gözlem : $f(x) = \sin 3X$ alınırsa

$$F(s) = \frac{3}{s^2 + 9} \quad \text{veya} \quad F(t) = \frac{3}{t^2 + 9} \quad \text{bulunur.}$$

4. özellik kullanılırsa

$$\begin{aligned} L \left\{ \frac{\sin 3X}{x} \right\} &= \int_s^\infty \frac{3}{t^2 + 9} dt = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_s^R \frac{3}{t^2 + 9} dt \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \arctan \frac{t}{3} \Big|_s^R = \lim_{R \rightarrow \infty} \left(\arctan \frac{R}{3} - \arctan \frac{s}{3} \right) \\ &= \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{s}{3} \end{aligned}$$

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 biçimlerden birine sahip değilse bazen cebirsel işlemlerle böyle bir biçime dönüştürülebilir.

Paydalar genellikle iki metotla bilinen biçimlere dönüştürülür. Bunlar kareye tamamlama ve Basit kesirler metodudur.

Kareye tamamlama metodunda, paydadaki polinom karelerin toplamı şeklinde yazılmaya çalışılır.

Basit kesirler metodunda $\frac{a(s)}{b(s)}$ biçimindeki bir fonksiyon diğer kesirlerin toplamı haline çevrilir. Eğer $b(s)$ ifadesi

$(s-a)^n$ şeklindeyse

$$\frac{A_1}{s-a} + \frac{A_2}{(s-a)^2} + \dots + \frac{A_n}{(s-a)^n}$$

şeklinde kesirler toplamı atanır.

(7)

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{1}{s} \right\} = ?$

Çözüm : $L \{ 1 \} = \frac{1}{s}$ olduğundan $L^{-1} \left\{ \frac{1}{s} \right\} = 1$ dir.

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{1}{s-8} \right\} = ?$

Çözüm : $L \{ e^{8x} \} = \frac{1}{s-8}$ olduğundan $L^{-1} \left\{ \frac{1}{s-8} \right\} = e^{8x}$ dir.

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+6} \right\} = ?$

Çözüm : $L \{ \cos \sqrt{6} x \} = \frac{s}{s^2 + (\sqrt{6})^2} = \frac{s}{s^2+6}$ old.

$L^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+6} \right\} = \cos \sqrt{6} x$ dir.

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{5s}{(s^2+1)^2} \right\} = ?$

Çözüm : $L^{-1} \left\{ \frac{5s}{(s^2+1)^2} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{\frac{5}{2} \cdot 2s}{(s^2+1)^2} \right\}$

$= \frac{5}{2} L^{-1} \left\{ \frac{2s}{(s^2+1)^2} \right\} = \frac{5}{2} x \sin x$

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{s+1}{s^2+9} \right\} = ?$

Çözüm $L^{-1} \left\{ \frac{s+1}{s^2+9} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+9} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2+9} \right\}$

$= \cos 3x + L^{-1} \left\{ \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{s^2+9} \right\}$

$= \cos 3x + \frac{1}{3} \sin 3x$

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{s}{(s-2)^2 + 9} \right\} = ?$

Çözüm :
$$\begin{aligned} L^{-1} \left\{ \frac{s}{(s-2)^2 + 9} \right\} &= L^{-1} \left\{ \frac{(s-2) + 2}{(s-2)^2 + 9} \right\} \\ &= L^{-1} \left\{ \frac{s-2}{(s-2)^2 + 9} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{2}{(s-2)^2 + 9} \right\} \\ &= e^{2x} \cos 3x + L^{-1} \left\{ \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{(s-2)^2 + 9} \right\} \\ &= e^{2x} \cos 3x + \frac{2}{3} e^{2x} \sin 3x \end{aligned}$$

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2 - 2s + 9} \right\} = ?$

Çözüm :
$$\begin{aligned} s^2 - 2s + 9 &= (s^2 - 2s + 1) + 8 \\ &= (s-1)^2 + 8 = (s-1)^2 + (\sqrt{8})^2 \end{aligned}$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2 - 2s + 9} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{1}{(s-1)^2 + (\sqrt{8})^2} \right\}$$

$$= L^{-1} \left\{ \frac{1}{\sqrt{8}} \cdot \frac{\sqrt{8}}{(s-1)^2 + (\sqrt{8})^2} \right\}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{8}} L^{-1} \left\{ \frac{\sqrt{8}}{(s-1)^2 + (\sqrt{8})^2} \right\}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{8}} \cdot e^x \sin \sqrt{8} x$$

(9)

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{s+2}{s^2-3s+4} \right\} = ?$

Çözüm : $s^2-3s+4 = (s^2-3s+\frac{9}{4}) + \frac{7}{4} = (s-\frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2$

$\swarrow 4-\frac{9}{4}=\frac{7}{4}$

$$L^{-1} \left\{ \frac{s+2}{s^2-3s+4} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{s+2}{(s-\frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\}$$

$$= L^{-1} \left\{ \frac{s-\frac{3}{2} + \frac{7}{2}}{(s-\frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{s-\frac{3}{2}}{(s-\frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{\frac{7}{2}}{(s-\frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\}$$

$$= L^{-1} \left\{ \frac{s-\frac{3}{2}}{(s-\frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\} + \sqrt{7} \cdot L^{-1} \left\{ \frac{\frac{\sqrt{7}}{2}}{(s-\frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\}$$

$$= e^{\frac{3}{2}x} \cos \frac{\sqrt{7}}{2} x + \sqrt{7} e^{\frac{3}{2}x} \sin \frac{\sqrt{7}}{2} x$$

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{s+3}{(s-2)(s+1)} \right\} = ?$

Çözüm : $\frac{s+3}{(s-2)(s+1)} \equiv \frac{A}{s-2} + \frac{B}{s+1}$

$$s+3 \equiv A(s+1) + B(s-2) = (A+B)s + A-2B \Rightarrow A = \frac{5}{3}, B = -\frac{2}{3}$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{s+3}{(s-2)(s+1)} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{\frac{5}{3}}{s-2} + \frac{-\frac{2}{3}}{s+1} \right\}$$

$$= \frac{5}{3} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s-2} \right\} - \frac{2}{3} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\}$$

$$= \frac{5}{3} e^{2x} - \frac{2}{3} e^{-x}$$

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{1}{(s+1)(s^2+1)} \right\} = ?$

Çözüm : $\frac{1}{(s+1)(s^2+1)} \equiv \frac{A}{s+1} + \frac{Bs+C}{s^2+1}$

$$1 \equiv A(s^2+1) + (Bs+C)(s+1) = \underbrace{(A+B)}_{=0} s^2 + \underbrace{(B+C)}_{=0} s + \underbrace{(A+C)}_{=1}$$

$$A = \frac{1}{2}, \quad B = -\frac{1}{2}, \quad C = \frac{1}{2}$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{1}{(s+1)(s^2+1)} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{\frac{1}{2}}{s+1} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{-\frac{1}{2}s + \frac{1}{2}}{s^2+1} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\} - \frac{1}{2} L^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+1} \right\} + \frac{1}{2} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2+1} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x$$

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{1}{s(s^2+4)} \right\} = ?$

Çözüm : $\frac{1}{s(s^2+4)} \equiv \frac{A}{s} + \frac{Bs+C}{s^2+4}$

$$1 \equiv A(s^2+4) + (Bs+C) \cdot s$$

$$1 \equiv (A+B)s^2 + Cs + 4A \Rightarrow A = \frac{1}{4}, \quad B = -\frac{1}{4}, \quad C = 0$$

$$\frac{1}{s(s^2+4)} = \frac{\frac{1}{4}}{s} + \frac{\left(-\frac{1}{4}\right)s}{s^2+4}$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{1}{s(s^2+4)} \right\} = \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s} \right\} - \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+4} \right\}$$

$$= \frac{1}{4} \cdot 1 - \frac{1}{4} \cos 2x$$

ÖRNEK : $L^{-1} \left\{ \frac{8}{s^3(s^2-s-2)} \right\} = ?$

Çözüm : $s^2-s-2 = (s-2)(s+1)$ old.

$$\frac{8}{s^3(s^2-s-2)} = \frac{8}{s^3(s-2)(s+1)} \equiv \frac{A}{s} + \frac{B}{s^2} + \frac{C}{s^3} + \frac{D}{s-2} + \frac{E}{s+1}$$

$\frac{s^2(s-2)}{(s+1)} \quad \frac{s(s-2)}{(s+1)} \quad \frac{(s-2)(s+1)}{s^3(s+1)} \quad \frac{s^3(s+1)}{s^3(s-2)}$

$$8 \equiv As^2(s-2)(s+1) + Bs(s-2)(s+1) + C(s-2)(s+1) + Ds^3(s+1) + E(s-2)s^3$$

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)

$$A+B=-1 \quad \text{ve} \quad 2A-B=-8$$

$$\Rightarrow A=3 \quad \text{ve} \quad B=2 \quad \text{bulunur.}$$

$$\frac{8}{s^3(s^2-s-2)} = -\frac{3}{s} + \frac{2}{s^2} - \frac{4}{s^3} + \frac{\frac{1}{3}}{s-2} + \frac{\frac{8}{3}}{s+1}$$

$$\Rightarrow L^{-1} \left\{ \frac{8}{s^3(s^2-s-2)} \right\} = -3L^{-1} \left\{ \frac{1}{s} \right\} + 2L^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2} \right\} - 2L^{-1} \left\{ \frac{2}{s^3} \right\} \\ + \frac{1}{3}L^{-1} \left\{ \frac{1}{s-2} \right\} + \frac{8}{3}L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\}$$

$$= -3 + 2x - 2x^2 + \frac{1}{3}e^{2x} + \frac{8}{3}e^{-x}$$

SABİT KATSAYILI LINEER DİF. DENKLEMLERİN LAPLACE DÖNÜŞÜMLERİ İLE ÇÖZÜMLERİ

Türevlerin Laplace Dönüşümleri

$L\{y(x)\}$ i $Y(s)$ ile gösterelim. Bu durumda çok genel koşullar altında $y(x)$ in n -yinci türevinin Laplace dönüşümü

$$L\{y^{(n)}\} = s^n Y(s) - s^{n-1} y(0) - s^{n-2} y'(0) - \dots - s y^{(n-2)}(0) - y^{(n-1)}(0) \dots (6.1)$$

(Sadece $x=0$ 'daki koşullar veriliyor)

dir. Eğer $x=0$ 'da $y(x)$ üzerindeki başlangıç koşulları

$$y(0) = c_0, \quad y'(0) = c_1, \dots, y^{(n-1)}(0) = c_{n-1} \dots (6.2)$$

şeklinde veriliyorsa bu durumda

$$L\{y^{(n)}\} = s^n Y(s) - c_0 s^{n-1} - c_1 s^{n-2} - \dots - c_{n-2} s - c_{n-1} \dots (6.3)$$

olarak yazulabilir.

$n=1$ ve $n=2$ özel durumları için

$$L\{y'(x)\} = s Y(s) - c_0 \dots (6.4)$$

$$L\{y''(x)\} = s^2 Y(s) - c_0 s - c_1 \dots (6.5)$$

eşitlikleri elde edilir. $\{L\{y(x)\} = Y(s) \text{ şeklindeydi.}\}$

Diferensiyel Denklemlerin Çözümleri

Laplace dönüşümleri, başlangıç koşulları belirlenen n -yinci mert. sabit katsayılı lineer dif. denklemi

$$b_n y^{(n)} + b_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + b_1 y' + b_0 y = g(x) \dots (6.6)$$

ile verilen başlangıç değer problemini çözmek için kullanılır. Öncelikle (6.6) denkleminin her iki tarafının Laplace dönüşümü alınıp $Y(s)$ için bir cebirsel denklem elde edilir. Daha sonra bu denklemin $Y(s)$ için çözülür ve son olarak da $y(x) = L^{-1}\{Y(s)\}$ çözümünü elde etmek için ters Laplace dönüşümü alınır.

(13)

ÖRNEK : $y' - 5y = 0$, $y(0) = 2$ bağımlı değer prob-
lemine çözünüz.

Çözüm : $y' - 5y = 0$ denkleminin her iki tarafının Laplace
dönüşümü alınır

$$L\{y'\} - 5L\{y\} = L\{0\}$$

elde edilir. $C_0 = 2$ olmak üzere (6.4) eşitliği kullanılırsa

$$[sY(s) - 2] - 5Y(s) = 0$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{2}{s-5}$$

bulunur. Son olarak $Y(s)$ nin ters Laplace dönüşümü al-
nırsa

$$\begin{aligned} y(x) &= L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{2}{s-5}\right\} \\ &= 2L^{-1}\left\{\frac{1}{s-5}\right\} = 2e^{5x} \end{aligned}$$

bulunur.

ÖRNEK : $y' - 5y = e^{5x}$, $y(0) = 0$ bağımlı değer prob. çözünüz.

Çözüm Denklemin her iki tarafının Laplace dön. alınır

$$L\{y'\} - 5L\{y\} = L\{e^{5x}\}$$

olur. $C_0 = 0$ için (6.4) eşitliği kullanılırsa

$$[sY(s) - 0] - 5Y(s) = \frac{1}{s-5}$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{1}{(s-5)^2} \quad \text{bulunur.}$$

$$\Rightarrow y(x) = L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{1}{(s-5)^2}\right\} = xe^{5x} \quad \text{elde edilir.}$$

ÖRNEK: $y' + y = \sin x$, $y(0) = 1$ problemi çözünüz.

Çözüm: $L\{y'\} + L\{y\} = L\{\sin x\}$

$$\Rightarrow [sY(s) - 1] + Y(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{1}{(s+1)(s^2+1)} + \frac{1}{s+1}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow y(x) &= L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{1}{(s+1)(s^2+1)}\right\} + L^{-1}\left\{\frac{1}{s+1}\right\} \\ &= \left(\frac{1}{2}e^{-x} - \frac{1}{2}\cos x + \frac{1}{2}\sin x\right) + e^{-x} \end{aligned}$$

ÖRNEK: $y'' + 4y = 0$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 2$ prob. çözünüz.

Çözüm: $L\{y''\} + 4L\{y\} = L\{0\}$

$C_0 = 2$ ve $C_1 = 2$ için (6.5) eşitliği 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 : $y'' - 3y' + 4y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 5$
problemini çözünüz.

Çözüm : $L\{y''\} - 3L\{y'\} + 4L\{y\} = L\{0\}$
 $C_0 = 1$ ve $C_1 = 5$ için (6.4) ve (6.5) 'den

$$[s^2 Y(s) - s - 5] - 3[s Y(s) - 1] + 4 Y(s) = 0$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{s+2}{s^2-3s+4}$$

bulunur.

$$y(x) = L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{s+2}{s^2-3s+4}\right\}$$

$$= e^{\frac{3}{2}x} \cos \frac{\sqrt{7}}{2}x + \sqrt{7} e^{\frac{3}{2}x} \sin \frac{\sqrt{7}}{2}x$$

ÖRNEK : $y'' - y' - 2y = 4x^2$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 4$ problemini
çözünüz.

Çözüm : $L\{y''\} - L\{y'\} - 2L\{y\} = 4L\{x^2\}$

$C_0 = 1$ ve $C_1 = 4$ için

$$[s^2 Y(s) - s - 4] - [s Y(s) - 1] - 2 Y(s) = \frac{8}{s^3}$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{s+3}{s^2-s-2} + \frac{8}{s^3(s^2-s-2)}$$

$$\Rightarrow y(x) = L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{s+3}{s^2-s-2}\right\} + L^{-1}\left\{\frac{8}{s^3(s^2-s-2)}\right\}$$

$$\Rightarrow y(x) = \left(\frac{5}{3}e^{2x} - \frac{2}{3}e^{-x}\right) + \left(-3 + 2x - 2x^2 + \frac{1}{3}e^{2x} + \frac{8}{3}e^{-x}\right)$$

$$\Rightarrow y(x) = 2e^{2x} + 2e^{-x} - 2x^2 + 2x - 3$$

çözümü bulunur.

ÖRNEK: $y''' + y' = e^x$, $y(0) = y'(0) = y''(0) = 0$
başlangıç değer probleminin çözünüz.

Çözüm: $L\{y'''\} + L\{y'\} = L\{e^x\}$

(6.4) eşitliği $n=3$ için kullanılırsa

$$[s^3 Y(s) - 0 \cdot s^2 - 0 \cdot s - 0] + [s Y(s) - 0] = \frac{1}{s-1}$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{1}{(s-1)(s^3+s)}$$

elde edilir. Buradan

$$y(x) = L^{-1}\{Y(s)\} = L^{-1}\left\{\frac{1}{s(s-1)(s^2+1)}\right\}$$

$$= L^{-1}\left\{\frac{A}{s} + \frac{B}{s-1} + \frac{Cs+D}{s^2+1}\right\}$$

$$\Rightarrow A = -1, \quad B = \frac{1}{2}, \quad C = \frac{1}{2}, \quad D = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y(x) = L^{-1}\left\{-\frac{1}{s} + \frac{\frac{1}{2}}{s-1} + \frac{\frac{1}{2}s - \frac{1}{2}}{s^2+1}\right\}$$

$$\Rightarrow y(x) = -1 + \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{2}\cos x - \frac{1}{2}\sin x$$

çözümü bulunur.

ÖRNEK : $y'' - 3y' + 2y = e^{-x}$ denklemini çözünüz.

Çözüm : Başlangıç koşulları verilmemiştir. Laplace dönüşümü alınır

$$L\{y''\} - 3L\{y'\} + 2L\{y\} = L\{e^{-x}\}$$

$$\Rightarrow [s^2 Y(s) - s c_0 - c_1] - 3[s Y(s) - c_0] + 2[Y(s)] = \frac{1}{s+1}$$

yanılabılır. Burada c_0 ve c_1 sabitleri $y(0)$ ve $y'(0)$ başlangıç koşullarını temsil ettiğinden keyfi sabit olarak kalırlar. 0 hâlde

$$Y(s) = c_0 \cdot \frac{s-3}{s^2-3s+2} + c_1 \frac{1}{s^2-3s+2} + \frac{1}{(s+1)(s^2-3s+2)}$$

bulunur. Basit kesirlere ayırma metoduyla

$$y(x) = c_0 L^{-1} \left\{ \frac{2}{s-1} + \frac{-1}{s-2} \right\} + c_1 L^{-1} \left\{ \frac{-1}{s-1} + \frac{1}{s-2} \right\} \\ + L^{-1} \left\{ \frac{\frac{1}{6}}{s+1} + \frac{-\frac{1}{2}}{s-1} + \frac{\frac{1}{3}}{s-2} \right\}$$

$$\Rightarrow y(x) = c_0 (2e^x - e^{2x}) + c_1 (-e^x + e^{2x}) + \left(\frac{1}{6} e^{-x} - \frac{1}{2} e^x + \frac{1}{3} e^{2x} \right)$$

$$\Rightarrow y(x) = \left(2c_0 - c_1 - \frac{1}{2} \right) e^x + \left(-c_0 + c_1 + \frac{1}{3} \right) e^{2x} + \frac{1}{6} e^{-x}$$

$$\Rightarrow y(x) = d_0 e^x + d_1 e^{2x} + \frac{1}{6} e^{-x}$$

Çözümü bulunur.

