

# DÎFERENSÎYEL DENKLEMLER

### TEMEL KAURAMLAR

<u>Diferensiyel Denklem</u>: Bir diferensiyel denklem, bir bilinmeyen fonk-Siyonu ve tairevlerini iqeren bir denkleudir.

Örnegin, aragidalister y bilinneyer fonkrigonunu igeren dif. denklenderdir:

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

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

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

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

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

Eger bilinmeyer fonlinger sadece bir bagimniz degirkere bogh ise dif. denklem bir Adi diferensiyel denklemdir. Eger iki veya daha farsla bagimniz degirkere bagih ise dif. denklem bir Kısmi diferensiyel denklemdir. Buna göre denklem bir Kısmi diferensiyel denklemdir. Buna göre (1.1) - (1.4) denklemleri ordi, (1.5) denklemi ise kısmi dif. denklemdir.

Bir dif. derklemin mertebesi, derkleude bulunan en gilbsek türevin mertebesidir.

- (1.1) derklemi birinci mertebeden bir dif. dokkendir.
- (1.2), (1.4) ve (1.5) denkleuleri ikinci mert dif. denkleulerdir.
- (1.3) destellem ügüncü mertebeden dif. destellemdir.

Gözerüler: y bilinmeyen fonlimponunun ve x bağımız değişkeninin bir olif. denkleminin I aralığı cizerinde bir Gözerini, I 'dalıi her x için dif. denklemi 'özdeş olarak sağlayon bir y(x) fonlimponudur.

örnek!  $C_1$  ve  $C_2$  keyfi sabitler olmak üzere,  $y(x) = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x$  fortningonunu y'' + 4y = 0 dertheminin bir Gözümü olup olmadığını inceleyelim!

$$y' = 2C_1 \cos 2x - 2C_2 \sin 2x$$
  
 $y'' = -4C_1 \sin 2x - 4C_2 \cos 2x$ 

$$y'' + 4y = \left(-4c_1\sin 2x - 4c_2\cos 2x\right) + 4\left(c_1\sin 2x + c_2\cos 2x\right)$$

$$= \left(-4c_1 + 4c_1\right)\sin 2x + \left(-4c_2 + 4c_2\right)\cos 2x$$

$$= 0$$

olur. O halde  $y = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x$  fonksingen u tum x degerteri i ain verilen diferensistel denk-lemi saglar.

### Baskangia - Deger ve Sinir Deger Problemleri:

Bir diferensiyel denlueu ve bilinmeyen fonk. ve türevleri üzerinde tami başımsız değişkenin aynı değerinde verilen koşullar, birlinte bir başlangış değer problemi oluşturur. Eğer yardımcı koşullar bağımsız değiştenin birden fazla değerinde verilirse problem bir sınır- değer problemi olur.

örnegin,  $y''+2y'=e^{x}$ ,  $y(\pi)=1$ ,  $y'(\pi)=2$  bir baplangur deger problemi dir.

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

### 2. BölüM

#### BIRINCI MERTEBEDEN ADI DIFERENDIYEL DENKLEMLER

#### 2.1. TAM DIFFRENSIYEL DENKLEMLER

Birinci mertebeden bir adi lineer dif. denklem,

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

sellinde yazıldığı gibi

$$M(xy)dx + N(x,y)dy = 0$$
 . . . . . . (2.1)

selulinde de yazulabilir. Eger voirsa, bu dif. denklemin gözinninis

sellende bir teapah fontisyon olumus gerelir.

<u>Pamluk Pesti</u>: Eger M(x,y) ve N(x,y) süreleli fontisiyonlarsa ve xoy-düsleminde bir diledörtgen bölge

üzernde scireldi birinci kumi türevleri varsa, ayrıca

$$\frac{\Delta A}{\Delta M(X^{(A)})} = \frac{\Delta X}{\Delta M(X^{(A)})}$$

exitigi saiglanyersa (2.1) dif. denlemi tam dif. denklemdir.

Gözüm Metodu: Bir Fixyl=c fonlingonum tom diferessyeli

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

sellinde yazıldığından

$$M(xy) = \frac{\partial f}{\partial x}$$
 ve  $N(xy) = \frac{\partial f}{\partial y}$ 

OF = M(x,y) eitliginde her ili tarafin

x e giore kısmi integrali alınırsa

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

elde edilir. Burada \$(4) integrasyon sabitidir.

simili de y'ye gore kismî torev alinvia,

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

bulunur. Diger torraften  $\frac{\partial f}{\partial y} = N(x,y)$  olduginden bu de-ger son denkleunde yerine yazılırsa

$$N(x, a) = \frac{9a}{3} \left[ \sum_{x \in A} (x, a) dx \right] + \frac{qa}{qa}$$

bulunur. Gerelli Jusalturalar yapılırsa

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

(2.3) exitliginde y'ye gore integral almino fortnigere bulener. Ø(y) sin bulenon degeri

(5)

(2.2) donkleuinde gerine yazılırsa verilen dif. denklemin F(xy) = C genel qözünüi bulununp olur.

ÖRNEL! (2x+e)dx+xedy=0 dif. derklemini fözünüz.
Gözün ! öncelikle derklemin Tam dif. derklem (TDD)
ohup ohnadigna bakalım.

M(XIY) = 2xtey, N(XY) = xey dir.

 $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(2x + e^{y}) = e^{y}$   $\Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \text{ ordingunden}$   $\frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(xe^{y}) = e^{y}$  verilen denlileur TDD idir.

Bu nederle F(X19) = C sellinde bir gerel gözümű vardır. Findi amacımız bu F(X19) fortisprunu bulmalıtır.

 $\frac{\partial f}{\partial x} = M(x,y) = 2x + e^y$  exittipinde x'eysre integral alinirsa,

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

olur. Diger torraftan

 $\frac{\partial F}{\partial y} = N(x_i y) = x e^y$ 

oldugundan, bu deger & da yerine yazılırıa

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

bulunur.  $\phi(y)$  nin bu degeri & derldeminde yerihe ya-

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

elde edilir. C= C1-Co alinirsa soruda verilen dif. derblemin gözenu ailesi

$$\chi^2 + \chi e^9 = C$$

olur. Burados C nin her dégéri igin dif. desklemin bir Özel gössmili bulinur.

ÖRNEK:  $3x(xy-2)dx+(x^3+2y)dy=0$  desidemini (prinie)

M = 3x(xy-2) ve  $N = x^3+2y$  veriluiptic

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

ordugundan verilen donbleur bir TDD'dir.

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

ezillijinde her ili tarafın x'e göre integrali alınına  $f(x,y) = \int 3x(xy-2)dx + \phi(y)$ 

 $\Rightarrow \quad \mathcal{L}(x,y) = x^3y - 3x^2 + \phi(y) \quad . \quad . \quad .$ 

olur. Simili de herili tarafin y'yegone türevi alınırsa

 $\frac{\partial f}{\partial y} = x^3 + \frac{d\phi}{dy} \qquad (88)$ 

olur. Diger taraftan  $\frac{2f}{3y} = N$  ollugunden bu de-ger ®® da yerine yazılır, a

 $x^3 + 2y = x^3 + \frac{d\phi}{dy} \Rightarrow \frac{d\phi}{dy} = 2y \Rightarrow \phi(y) = y^2 + c_0$ bulunur. ply) nin bu degeri & da yerine yazılırsa

$$F(xy) = x^3y - 3x^2 + y^2 + c_0 = c_1$$

$$x^3y - 3x^2 + y^2 = c$$
(c = c<sub>1</sub>-c<sub>0</sub>)

gend Gözemii bulinar.

ÖRNEK! (ycosx +2xe) dx + (sinx + x2e +2) dy =0 derlulemins géziniez.

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

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

3M = 3N dir. Ohalde denlum TDD'dir.

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

$$\Rightarrow f(x,y) = \int (g \cos x + 2xe^{y}) dx + \phi(y)$$

$$\Rightarrow f(x,y) = \int (g_{c\rightarrow x} + 2xe^y) dx + \phi(y)$$

$$F(x,y) = y \sin x + x^2 e^y + \varphi(y) \cdot \dots \quad \textcircled{8}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \sin x + x^2 e^y + \frac{\partial A}{\partial y} \quad (\cancel{8})$$

OF = N. deger ( ) da yerne yazılırıa

ø(y) nin degeri ⊕ da yerine yazılırsa

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

### 2.2. INTEGRATYON GARPANI:

Eger (2.1) derklemi Tau dif. derklem degibe backar metotler kullandır. Burlardan biri, eger Versa, dif. derklemin integranyon garpanını bulmalıtır. Buna göre eger (2.1) derklemi bir  $\mu(x,y)$  fonkniyonu ile çarpıldığında tam dif. derklem olursa  $\mu(x,y)$  'ye integrasyon garpanı derir.

Pour dif. derbleur slingran bir dif. derbleur

$$Mdx + Ndy = 0$$
 . . . . . . (2.4)

olsun. Bu derbleuch bir integronyon garpani µ ise

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

denlumi bir TDD olur. Bu durumdor (2.4) ile (2.5)'in genel g'éstimleri aynı olur.

Eger

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

sordece x'e botgle bir forhiyon ize o zaman  $\int f(x) dx$   $\mu(x) = e$ 

elde edilir.

Eger

$$g(y) \equiv \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{2y}{2N} - \frac{2y}{2M} \right)$$

sordece  $y^{\gamma}ye$  batigle bir fortistyon ise o 2aman Ig(y) dy Ig(y) = e

bulinur.

ÖRNEU! (X-y)dx - dy = 0 derlemini gözünüz.

Gözün: Burada M=x-y ve N=-1 'dır.

and = -1 we and = 0 olup -1 +0 old. TDD degildir.

µ integranyon garpanni bulmaya galiraliui:

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

bulunur. Buraden f(x) in sadece x'e bagu oldupu söykekbilir.  $\mu(x) = e^{\int f(x)dx} = e^{\int 1.dx} = e^{x}$ 

old integrangen garpon  $\mu = e^{\times}$  dir. Verilen dif. denklemin bitiin terruderi ex ile carpulina

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

elde edilir. Bu ise bir TDD dir. Frudi bu desklemi ön-ceden bildigimiz yolla Gözelim. Yani F(xy) Görümini bulalım.

$$\int_{A}^{A} \int_{A}^{A} \int_{A}^{A}$$

$$=) F(xy) = \int e^{x}(x-y)dx + \phi(y)$$

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

$$\Rightarrow F(x,y) = xe^{x} - e^{x} - ye^{x} + \varphi(y) \cdot \dots \cdot \Re$$

$$\Rightarrow \int \frac{\partial f}{\partial y} = -e^{x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y}$$

bulmur. Diger torouften  $\frac{\partial f}{\partial y} = N' = -e^{x}$  oldugenden

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

olup & da gerine yazılırıa

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

butiner.

ÖRNEU: ydx+(3+3x-y)dy=0 derllemini Gózűnűz.

Göring: Derhler TDD degildir. Integronyon Gorponi-bulahur!

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

fontisjonu sordere x'e bagli olmayer y'ye de baglidir. Finndi de sordere y'ye bagli olip olmadigni tontrol edelim.

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

fortnigenu soideer y'ge beight eldugunden int. garpani  $\mu(y) = e^{\int \frac{y}{y} dy} = \int \frac{y}{y} dy = 2 \ln y = \ln y^2 = 2$ 

bulunur. Soruda verilen denklemin tüm terimleri y² ile garpılırsa,

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

olur. Bu donklem TDD'dir.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M' = y^{3}$$

$$f(x,y) = \int y^{3} dx + \phi(y)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = N' = y^2 (3 + 3X - y)$$
 oldugundan

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

$$\Rightarrow \phi(y) = y^3 - \frac{y^4}{4} + c_0$$

=) 
$$f(x,y) = xy^{3} + y^{3} - \frac{y^{4}}{4} + c_{o} = c_{1}$$
  
 $xy^{3} + y^{3} - \frac{y^{4}}{4} = c_{1}$   
genel coronni bulunur.

NOT: Yaygın integrasyon Garpanları oraqidali tab- (1) loda gösterilmiştir.

Perimber	integrasyon		Garpanlari	
ydx-xdy	$-\frac{1}{x^2}$ ,	$\frac{1}{y^2}$ ,	$-\frac{1}{xy}$ ,	$-\frac{1}{x^2+y^2}$
ydx + xdy	<u> </u>	$\frac{1}{x^2+y^2}$	, <u>(xy)</u> n ,	n>1

ÖRNEK! Xdy - ydx =0 denllemini 402 Enüz

Gözenn: Bu denklern bir PDD degildir. Tablodahi 1-denk-Teme uygun olduğu için  $\mu = \frac{1}{x^2}$  bir integranyon çarpanı

olarale almobilir. Verilen denklem 
$$\frac{1}{x^2}$$
 ile Garpiliria  $\frac{1}{x^2}$  ile Garpiliria  $\frac{1}{x^2}$  in turevi  $\frac{1}{x^2}$  in  $\frac{1}{x^2}$  in turevi  $\frac{1}{x^2}$  in  $\frac{1}{x$ 

Jukarida verilen dif. denklem fain  $-\frac{1}{y^2}$  ve  $\frac{1}{xy}$  forlingon-levri da birer integrangen garpanlaridir. Bu durumda

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

olur, diper towafton 1 int. carponi ile

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

$$\Rightarrow lny - lnx = lnc$$

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

BRNEK! (3x²-y)dx + x dy =0 derlulumi Gözünüz. Gözüm: Verilen denklemi yeniden yazadım!

 $3x^2dx + xdy - ydx = 0$ 

derbleuri tablodalii 1. derblemin eksilisi olduğundan  $\frac{1}{\chi^2}$ ile garpoursale

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

$$\Rightarrow 3 dx + d(\frac{y}{x}) = 0 \Rightarrow 3x + \frac{y}{x} = 0$$
bulinur

ÖRNER!  $(y-xy^2)dx + (x+x^2y^2)dy = 0$  deskleunhi gözünűz. Görim: TDD degildir. Ayrıca \( \frac{1}{2y} - \frac{3N}{2x} \) ve \( \frac{1}{2y} - \frac{3M}{2y} \) ifadeleri sordere x'e ve y'ye bogli degildir. O halde verilen dif. dentieur yeriden düzenlenirse

$$\left(ydx + xdy\right) + \left(-xy^2dx + x^2y^2dy\right) = 0$$

olur. Bu derwemm Soldahi parçası tablodahi 2. derblemle aynı olduşunden integronyon çarponı  $\mu = \frac{1}{(xy)^2}$  alınır ve

bu derbleuin tom terimleri (xy)2 ile garpilina

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

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

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} + \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{(xy)^2} = \int \frac{1}{x} \, dx - dy$$

kapalı gözümci bulunur.

gidecepiisin integral almabilecelutir.

ÖRNEK!  $y dx + (x - yx^2) dy = 0$  der Mermini Gözünüz. (13)

Gözün: ydx + xdy - x2ydy = 0

deriblemining their illi tarafi  $\frac{1}{(xy)^2}$  ile garpulursa

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

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

Not: 1 d(xy) if a desi (xy) nin diferensiyeli demelution. d(xy) = 1.dx.y + 1.dy.X = ydx + xdy

Not: 2 Eger 1/ 1/2 lle tarpilirsa dy nin Snûndeli x gitmiyor.

Amag dx in Brûndelii forbriger radece x'e, dy nin Brûndelis de sorder y ye bagli almandir ve bêylere integral alm nabilsin.

# 2.3. DEGIŞKENLERÎNE AYRILABÎLEN DÎFERENSIYEL DENKLEMLER

Eger bir dif. denlum,

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

schlinde yardabilirse bu derheme degiskenlerine ayrılabilen difereniyel derhlem denir. Bu zehilde yardabilen derhlemler Görülebilirdir.

ÖRNEL:  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$  derluemini Gözünüz.

GÖZÜM: XdX+ydy =0 =) JXdX+Jydy = C1

 $\Rightarrow) \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = c_1 \Rightarrow \boxed{x^2 + y^2 = c}$ 

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

$$\Rightarrow \ln \frac{x}{y} = \ln c_0 \Rightarrow \frac{x}{y} = c_0 \Rightarrow y = \frac{1}{c_0} \times \Rightarrow y = c_x$$

ÖRNEK! 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y(1-x^2)^{\frac{1}{2}}}$$
 den Wemini q'özünüz

Gözüm: 
$$y dy - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$$
 dentheminde integral alınma

$$\frac{1}{2}y^2 + \sqrt{1-x^2} = C_0 \Rightarrow y^2 + 2\sqrt{1-x^2} = C \text{ bulling.}$$

ÖRNEK: (3x+8)(y2+4) dx - 4y (x2+5x+6)dy=0 denlemini Göllinliz.

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

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

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

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

buluur.

bullium.

Solt: 
$$\int \frac{3x+8}{(x+2)(x+3)} dx = \int \left(\frac{A}{x+2} + \frac{B}{x+3}\right) dx \Rightarrow A = 2, B = J \text{ bullium.}$$

(Basit kesirlere ayırma)

14

### 2.4. HOMOJEN DIFERENSIYEL DENKLEALER

Birinci mertebeden bir lineer adi dif. denluluin  $\frac{dy}{dx} = f(x,y) \quad \text{sellinde verildiğini biliyoruz. Eger } \frac{y}{x} \text{ veyor}$   $\frac{x}{y} \text{ nin - } \frac{dy}{dx} = f(x,y) = g\left(\frac{y}{x}\right) \quad ... \quad (2.6)$ 

sellinde bir g fontniyonu bulunabilisse o zamon f(x,y) fontniyonuna homojen fonksiyon ve yukarıdalı dentleme de homojen dif. dentlem denir.

Eger bir F(X,y) fonlusiyonunda x yerine tx. ve y yerine ty yazıldığırda fonlusiyon

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

sallinde youlabilirse, bu forlingona n-ynci dereelden horrojen forlisigen denr.

Bir homojen dif. denklem, re= y dönüzümü yapılarak değişkenlerine ayrılabilen bir selde dönüzür. Bu durucuda

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

dir. (2.6) no gözemű, dif. derklemi

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

halinde yeriden yazarak ve  $X = yu \left(u = \frac{X}{y}\right) dö-$ nvæcminci ve ilgili

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

türevini (2.7) denbleminde kullanarak da elde edilir.

Not: Houges dif. desidemler de integranges Garpon  $\mu = \frac{1}{Mx + My}$  dir

ÖRNEK! 
$$(x^2+y^2)dx - xydy = 0$$
 derldemini Gőzűnűz. (6)

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

seklinde yozdabildiği isin verilen derklem homojendir.

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

$$\Rightarrow vodv - \frac{dx}{x} = 0 \Rightarrow \frac{vo^2}{2} - \ln x = 0$$

$$\frac{1}{2}(\frac{y}{x})^{2} - \ln x = c_{0} \Rightarrow y^{2} = x^{2} \ln x^{2} + cx^{2}$$

ÖRNEU: 
$$(3x^2-y^2)dx - 2xydy = 0$$
 desidemini gözünüz.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - y^2}{2xy} = \frac{3}{2} \frac{x}{y} - \frac{1}{2} \frac{y}{x}$$
,  $y = 0 \times \text{ alining a}$ 

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

$$\Rightarrow \qquad \times \frac{d^{10}}{d^{10}} = \frac{3}{2} \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{10} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{3dx}{x} = \frac{2 \sqrt{3} dx}{1 - \sqrt{2}}$$

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

=) 
$$ln \times 3(\sqrt{2}-1) = ln c$$

$$=$$
  $\times^{3}(\sqrt{2}-1) = lnc$ 

$$=) \quad \chi^{3}(\sqrt[9^{2}-1)) = \ln c$$

$$=) \quad \chi(\sqrt[9^{2}-1)) = \ln c \Rightarrow \chi(\sqrt[9^{2}-1)) = c$$

$$=) \quad \chi^{3}((\sqrt[9^{2}-1)) = \ln c \Rightarrow \chi(\sqrt[9^{2}-1)) = c$$

ÖRNER! (y-x)dx +(x+y) dy =0 denklennin qózúnúz.

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

rehende yazılabildiği içm verilen dif. denklem homojordir. y= 10 x dönüzümü yapılına re= = > olacagından

$$20 + \times \frac{d}{d} \times = \frac{1 - 2}{1 + 2} \Rightarrow \times \frac{d}{d} \times = \frac{1 - 2x^2 - x^2}{1 + 2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} + \frac{(1+1)(1+1)(1+1)(1+1)}{(1+1)(1+1)(1+1)} = 0$$

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

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

ÖRNEK: (y+ \sqrt x^2 + y^2) dx - x dy =0, y(1)=0 borlongiqdeger problemins Gözünüz.

deger probleminí dozánuz.

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

old derlitem homogendir. y= 10x dénozemes gapitirsa

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

$$= \lim_{x \to \infty} \ln(\frac{1}{x} + \sqrt{1+(\frac{1}{x})^2}) = \ln c_1$$

X=1 ve y=0 igh c=1 ordupenden gozsus X=1

Feldindedir. y+Vx2+y2 = x2

ÖRNEU: 
$$y' = \frac{2y^4 + x^4}{xy^3}$$
 denteum 40201012.

Gözerus: Denheur y'=fcxy) bigiumde, your f(xy)=  $\frac{2y^4+x^4}{xu^3}$  dur.

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

oldugunder veriler dentlem homogendir. y=nex alahm:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y'+x''}{xy^3} \Rightarrow \frac{2(2x)''+x''}{x(2x)^3}$$

$$\Rightarrow \times \frac{do}{dx} = \frac{3}{3} \Rightarrow \frac{dx}{x} - \frac{3}{3} = 0$$

$$= \frac{1}{4} \ln x - \frac{1}{4} \ln (x^{4} + 1)^{1/4}$$

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

$$=)$$
  $\times h = ((\frac{3}{5})^{4} + 1)^{1/4}$ 

$$y^{4} = c_{1}x^{8} - x^{4}, \quad (c_{1} = h^{4})$$

bulunur.

$$\frac{\text{II.yol:}}{\text{dy}} = \frac{xy^3}{2y^4 + x^4}$$
 seldinde ters querilierse  $x = yu \left(u = \frac{x}{y}\right)$ 

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

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

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

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

degeri & ifadesinde yerine yanılırsa

(ig

lny + 2lnu - 
$$\frac{1}{4}$$
 ln (1+u<sup>4</sup>) = (

$$\Rightarrow ky^4u^8 = 1+u^4 \qquad (c = -\frac{1}{4} \ln k)$$

$$\Rightarrow ky^4(x)^8 = 1+(\frac{x}{2})^4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y^4 = qx - x^4 \qquad (c_1 = k^4)$$
genel 482i.nii bulinur.

Bensu:  $q^1 = \frac{2xy}{x^2-y^2}$  denthemini qözünüz.

Gözünü '  $f(tx,ty) = \frac{2(tx)(ty)}{(tx)^2-(ty)^2} = \frac{t^2(2xy)}{t^2(x^2-y^2)} = f(xy)$ 

veya:  $\frac{dy}{dx} = \frac{2xy}{x^2-y^2} = \frac{2xy}{y^2} = \frac{2}{x} = g(\frac{x}{y})$ 

genlinde yazılabildiği için dentlevi həmgendir.  $y = v \times \frac{dv}{dx} = \frac{2x(v \times x)}{v^2-1} \Rightarrow \frac{dx}{v} + \frac{v^2-1}{v^2(v^2+1)} dv = 0$ 

bulinur. İntegral allınına
$$\int \frac{dx}{x} + \int (-\frac{1}{v^2} + \frac{2v}{v^2+1}) dv = \ln k$$

$$k(v^2+1) = kv = x(\frac{y}{x})^2 + \frac{1}{v^2} = ky$$

NoT! Bazi diferensiyel desklewlerin homojen olup (20) olmadıklarını görmek kolay olmayabilir. Örneğin.

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

olup oluadigi ille balusta omla-x= X+h ve y= Y+k donuderlileminin homojes sulamaz. Bunun igin Famleri yapılırsa

$$ah + bk + c = 0$$

$$ph + qk + r = 0$$

$$line dealdender den hile de$$

donkleuderi eide edilir ve by denkleuderden hile k

bulunur. 
$$\frac{dy}{dx} = 2\left(\frac{y+2}{x+y+1}\right)^2$$
 denthemmi Gözünüz. Burada

Gözeny: Bu derleur (2.8) tipindedir. Burada a=0, b=1, c=2, p=1, q=1, r=1 dir. Bu degenler

(29) da yerne youlursa

$$k+2=0$$
 }  
 $h+k+1=0$ 

derklem sistemi elde edilir. Buradon k=-2 ve h=1 bulunur. Bu durumda

y= 1-2 dönszümleri elde edilir. Bu degerler dif. denkleunde yerine yardırsa

$$\frac{dY}{dX} = 2 \frac{Y^2}{(X+Y)^2}$$

elde edilir. Bu derliker homojer oldugender 4= VX

donúzůmů uygulanirsa, 
$$\left(\frac{Y}{X}\right)^2 = \frac{2V^2}{(X+Y)^2} = \frac{2V^2}{(1+V)^2}$$

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

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

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

$$\Rightarrow$$
  $lnV + 2 arctanV + lnX = c$ 

$$\Rightarrow \ln \frac{y}{x} + 2 \arctan \frac{y}{x} + \ln x = c$$

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

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

# 2.5. BÎRÎNCÎ MERTEBEDEN LÎNEER DÎF. DENKLEMLER

Bu tip derlemler i unde

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

sellindelii lineer dif. dollender önemli bir yer tutar. I araliginda eger a(x) =0 îse bu denlemin bitin terruleri a(x) ile bolinine

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

$$\frac{dy}{dx} = Q(x)$$

$$\frac{dy}{dx} = Q(x)$$

$$\frac{dy}{dx} = Q(x)$$

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

Eger 
$$Q(x)=0$$
 ise  $\frac{dy}{dx} + P(x)y=0$ . (2.1)

bu derkleure (2.10) derkleunhih homojer kismi - Spexidx

denir uc (Sionii) 
$$\frac{dy}{y} = -P(x)dx \Rightarrow y = ce$$
 olur.

21

Eger  $Q(x) \neq 0$  ise (2.10) dif. denMeminin . (22)genel Gözünü  $-\int P(x)dx \left[ \int Q(x) \cdot e^{-x} dx + c \right] \dots (2.12)$  y = esehlinde olur.

ÖRNEK:  $\frac{dy}{dx} - 2xy = x$  desidemini gözenüz.

Gözün: 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. Buradon

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

 $\begin{cases} Not: \int xe^{-x^2}dx \Rightarrow -x^2 = u \Rightarrow -2xdx = du \Rightarrow xdx = -\frac{du}{2} \end{cases}$   $-\frac{1}{2}\int e^{u}du = -\frac{1}{2}e^{u} = -\frac{1}{2}e^{-x^2}$ 

ÖRNEK!  $y' + (\frac{1}{x})y = \sin x$  denleminî Gözünüz.

(Sum:  $P(x) = \frac{1}{x}$  we  $Q(x) = \sin x$  dir

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

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

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

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

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

Not: Sxsinxdx =? T(x=u, sinxdx=de)i

Sudu=uv-Judu Kusmi integruzen

 $\int x \sin x dx = -x \cos x + \int \cos x dx$ =  $-x \cos x + \sin x$ 

22

Gentlemini (Színisz.)

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

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

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

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

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

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

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

ÖRNEU: 
$$\frac{du}{dx} + 2x^2u = 2x^2$$
 denthemini Gözünüt.

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

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

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

Sulunur.

$$\begin{cases}
\frac{2x^3}{3} = u \Rightarrow 2x^2 dx = du \Rightarrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{3} = u \Rightarrow 2x^2 dx = du \Rightarrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{3} = u \Rightarrow 2x^2 dx = du \Rightarrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{3} = u \Rightarrow 2x^2 dx = du \Rightarrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{3} = u \Rightarrow 2x^2 dx = du \Rightarrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{3} = u \Rightarrow 2x^2 dx = du \Rightarrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{3} = u \Rightarrow 2x^2 dx = du \Rightarrow
\end{cases}$$

### 2.6. BERNOULLI DENKLEMI

Birinci mertebeden bir adi difereniyal denleur,  $\frac{dy}{dx} + \rho(x)y = y^0. Q(x) \cdot \cdot \cdot \cdot$ 

sellinde ise bu dif. derleme Bernoulli derlemi derir. Bu derlehmi gözmele igin önce derlehmin butün terimleri yn ile Garpelirsa

 $y^{-1}$ ,  $\frac{dy}{dx} + P(x) y = q(x)$  . . . (2.14)

elde edilir. v= y1-n donceomi yapılına  $\frac{dx}{dx} = (1-n)\frac{-n}{y}\frac{dy}{dx}$ 

bulunur. Bu baginti (2.14) de yerine yondursa  $\frac{dv}{dx} + A(x) \cdot v = B(x) \qquad (2.15)$ 

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

ÖLNEU:  $\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = -\frac{y^2}{x}$  denklemní Gözűnűz.

Gözenu: Veriler derlieur Bernoulli dif. derklemidir.

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

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

olur. Burada he= y] donazenia yapılıma

 $\frac{dv}{dx} = \frac{dv}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx}$ 

olacaginden bu exittille

bulunur hi bulunon bu deger € do

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

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

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

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

 $\frac{dy}{dx} + \frac{2}{x}y = y^3x^{-2}$  denthemini gözünüz.

Derlemi y 3 ile garpaliui: Gözün !

$$\frac{1}{y^3} \frac{dy}{dx} + \frac{2}{x} \left( \frac{x^2}{y^2} \right) = x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = -2y^3 \frac{dy}{dy} = 10$$

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

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

ifadesi @ ezitlipinde yerine yoruluson

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

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

$$\Rightarrow \frac{d^{3}x}{dx} - \frac{1}{x} dx = -\int \frac{4}{x} dx + c$$

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

$$= e^{x^{4}} \left[ \int_{-2x^{-2}}^{-2x^{-2}} x^{-4} dx + c \right] = x^{4} \left[ \int_{-2x^{-2}}^{-2x^{-2}} x^{-4} dx + c \right] = x^{4} \left[ \int_{-2x^{-2}}^{-2x^{-2}} x^{-4} dx + c \right]$$

$$= \frac{2}{5x} + (x^4) = \frac{2}{5x} + (x^4)$$

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

bulerur.

ÖRNEU:  $x \frac{dy}{dx} + y = -2x^6y^4$  den klemini gözünüz. (6)

Gözüm:  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = -2x^5y^4$  denteui  $y^{-4}$  ile qarpılırson

$$\frac{dx}{dx} + \frac{1}{x} \left( \frac{-3}{4} \right) = -2x^5$$

$$\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} \left( \frac{-3}{4} \right) = -2x^5$$

$$\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} \left( \frac{-3}{4} \right) = -2x^5$$

olur.  $v = y^{-3}$  déresenni yapılaralı  $\frac{dv}{dx} = -3y^{-4}\frac{dy}{dx}$  ifadesi bulinur ve & exittipin de bu ifadeler yerine yandison  $-\frac{1}{3}\frac{dx}{dx} + \frac{1}{x}x = -2x^5$ 

$$\Rightarrow \frac{da}{dx} - \frac{3}{x}a = 6x^{5}$$

$$\int_{\frac{3}{2}}^{2} dx \left[ (6x^{5}, e) \right] dx + 6x^{5}$$

$$\Rightarrow \frac{du}{dx} - \frac{3}{x}v = 6x$$

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

$$\Rightarrow v = e^{-3} \int 1$$

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

$$a = x^{3} \left[ \int 6x^{3} \cdot x \cdot dx^{1} dx \right]$$
 $a = x^{3} \left[ 2x^{3} + c \right]$ 
 $a = x^{3} \left( 2x^{3} + c \right)$ 
 $y = \frac{1}{x} \left( 2x^{3} + c \right)$ 

bulunur.

ÖRNEU  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{2x} = xy^3$ , y(1)=2 baslangu deger problemm κολές

GENEU 
$$\frac{dy}{dx} + \frac{d}{2x} = xy$$
,  $\frac{dy}{dx} = 4y^3 \frac{dy}{dx}$ 

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

$$\Rightarrow y^4 = x^2 + cx^2$$
 bulenur.

$$y(1)=2 \quad \text{aldiguiden} \quad x=1 \quad \text{we} \quad y=2 \quad i \text{ in}$$

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

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

## 27. RICCATI DIFERENSIYEL DENKLEMI

$$\frac{Tanim!}{dx} = q_1(x) + q_2(x)y + q_3(x) \cdot y^2 \cdot \cdot \cdot \cdot (2.16)$$

Fehlindelii dif. derlleme Riccati diferentyel derllemi derir. Bu ter derblemleri analitik olarak Gözmek minukin dégildi Eger y özel förtmin biliniyorsa gerel förtmi

$$y = y_1 + \frac{1}{2}$$
 (2.17)

bogintus yardımıyla Gözüllir. y, (2.16) ile verilen donklemin bit gözünü olduğuna göre

olur. (2.17) den

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

elde edilir. (2.16) derkleminde (2.17) ve (2.18) bagntilari gerlerine yazılırsa

$$y_1' - \frac{v_1'}{v_2^2} = q_1 + q_2(y_1 + \frac{1}{v_0}) + q_3(y_1 + \frac{1}{v_0})^2$$

olur. Bu destiler d'Essertesièse

$$\frac{dv}{dx} = -(9_2 + 29_3 y_1) v - 9_3$$

elde edili- lui lou donlieur voye géré birinci mertebeden lineer dif. denkleudir. Bu derkleu ix daha Encelii metotlarla afrilebilir.

Riccati derbleulerinde y= 4,+ 1/2 dénoisance yerine NoT! baser y=y,+Z d'onszimmi de yapılabilir.

Nor! Riccati derblemlerindehi y özel Gözümü analitik olorak bizlunamadíji isin genelde deneme-yanılma yantamiyle tespit edilir.

ÖRNER:  $y' = 1 + x^2 - 2xy + y^2$  derldeminn özel bir (28) Gozhani y = x olduguna gore derleunh genel Gozhni nedil? Gözün: Bu derklem 9,=1+x2, 92=-2x ve 93=1 sellinde verilen bir Riccati denkleunidir.

 $y = y_1 + \frac{1}{\sqrt{9}} = x + \frac{1}{\sqrt{9}}$  dénéganti yapılırsa  $y' = 1 - \frac{19}{\sqrt{2}}$ olur. y ve y' ifadelerini verilen denkleude yerlerine yaramak

 $1-\frac{v'}{v^2}=1+x^2-2x(x+\frac{1}{v})+(x+\frac{1}{19})^2$ 

yazılabilir. Gerekli işlemler ve sordelezmelerden sonra

$$y'=-1 \implies y'=-x+c$$

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

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

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

bulunur.

ÖRNEK: y'= 2tanxsecx - y'sinx derleminin özel bir gözümü y = sec x orduguna gore denklernín genel fözümini bulunuz.

(secx)=tanx.secx}

(özüm:  $y = y_1 + \frac{1}{10} = secx + \frac{1}{10}$  dönúzúmi yapalim. (cosex)=-otx.csecx y'= taux. secx - 2 old. y ur y' i fateliri derhleude yarılına  $tanx.se(x-\frac{v'}{v^2}=2tanx.seex-(secx+\frac{1}{v})^2 sinx$ ⇒ v' - (2+anx) v - sinx=0. Inner dif. denthemi elde edilir.  $\int 2\tan x dx = \int 2\tan x dx$  v = e  $\int \sin x \cdot e$   $\int x \cdot$ 

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

$$v = \frac{1}{\cos^2 x} \left[ -\frac{\cos^3 x}{3} + c \right] = \frac{\epsilon_1 - \cos^2 x}{3\cos^2 x}$$

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

ÖRNER! 
$$y' + y^2 + \frac{1}{x}y - \frac{4}{x^2} = 0$$
 denkleminin özel bir qözümü $y_1 = \frac{2}{x}$  ile verilmiştir. Denklemin genel qözümünü -bulunuz.

$$y_1 = \frac{1}{x}$$
 le derithite  $y_1 = \frac{2}{x} + \frac{1}{x}$  don yapılına  $y_2 = -\frac{2}{x^2} - \frac{2}{x^2}$  olur.

Bu ifadeler verilen dentheude yerne youlirson

$$\left(-\frac{2}{x^2} - \frac{3}{3^2}\right) + \left(\frac{2}{x} + \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{1}{x}\left(\frac{2}{x} + \frac{1}{3}\right) - \frac{4}{x^2} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac$$

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

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

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

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

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

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

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

genel Gözemii Bulumur.

NOT: Bazen  $y=y_1+\frac{1}{12}$  dönüzünü yerine  $y=y_1+\frac{1}{2}$  dönüzünü de yapılabitir.

 $\frac{\partial RNEK}{\partial x^2}$   $y' + xy^2 - y = \frac{1}{x^2}$  destileminin özel bir gözümü  $y_i = \frac{1}{x}$  oddigina göre derklemm gerel gözününü bulunus.

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

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

⇒ 2'+2=-×2² Bernoulli denkleuni bulinur.

Her ilu taraf Z ile Garpelirsa

 $2^{-2}2+2=-X$ 

olur.  $v = 2^{-1}$  doncisimi yapılına  $\frac{dv}{dx} = \frac{dv}{dx} \frac{dz}{dx} = -1.2^{-2} \frac{dz}{dx}$ olur hi @ exitliginde yerine yanlırıa

dv - v = x linear derklemi buluur.

=) v=e Sl.dx [ Sxe dx+c]

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

 $= e^{\times} \left[ - \times e^{\times} - e^{-\times} + c \right]$ 

→ v= -x-1+cex

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

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

genet corinii buluur.

(31)

### GÖZÜMLÜ SORMAR (Birinci Mert. Adi Dif. Denklemler)

①  $3\times(xy-2)dx+(x^3+2y)dy=0$  tau dif. donklemini qözünüz.

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

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

Tam dif derkleudir.

 $\frac{\partial f}{\partial x} = M = 3x^2y - 6x$  exitligade integral alining

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

bulunur. y'ye göre türer alınır)a

 $\frac{\partial f}{\partial y} = x^3 + \frac{d\varphi}{dy} \qquad (26)$ 

olur.  $\frac{\partial F}{\partial y} = N = \chi^3 + 2y$  exitlifi & da yerine yazılır.a

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

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

bulunur. Ø191 nin bu degeri & ezitliginde gerine

yardırsa

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

 $\Rightarrow$   $x^3y - 3x^2 + y^2 = 0$ 

genel Gözümü bulunur.

(2xy-y)dx + (x2-x)dy = 0 tau dif. derlulemini çözünüt.

Gözim: M = 2xy-y ve N = x2-x

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

denklem TDD dir.

 $\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy - y$  exitliginde integral allinina

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

 $\Rightarrow F(x,y) = x^2y - yx + \phi(y)$   $\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 - x + \frac{\partial \phi}{\partial y}$   $\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 - x + \frac{\partial \phi}{\partial y}$ 

elde edilir.  $\frac{\partial f}{\partial y} = N = x^2 - x$  ezitlipi  $\mathfrak{B}\mathfrak{B}$  da yerine yazılırsa

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

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

Ø(y) nin bu degerí ⊗ exitliginde yerine yardırsa  $F(x,y) = x^2y - yx + C_0 = C_1$ 

gerel Gözünü bulınır.

(3) 
$$(2x+y\cos(xy))dx + x\cos(xy)dy = 0$$
 denthermini Garinar.  
Foreign !  $M = 2x+y\cos(xy)$  ve  $N = x\cos(xy)$  verilimp.  
 $\frac{\partial M}{\partial y} = 1\cdot\cos(xy) - y\cdot x\cdot\sin(xy)$   $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial M}{\partial x}$  old.  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial M}{\partial x}$ 

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

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M = 2x + y \cos(xy)$$
 ifaderinde integral alining

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

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

$$f(x,y) = x^2 + \sin(xy) + \phi(y) \qquad bulmur.$$

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

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

$$\frac{\partial f}{\partial y} = N = \times \cos(xy)$$
 oldugunden

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

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

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

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

gerel Gözünü bulunur.

$$+ (\sin x^2 - x^2) dy = 0$$
 (34)

$$\frac{\partial N}{\partial x} = 2 \times \cos x^2 - 2 \times 7$$
  $\Rightarrow$  dentlem TDD'dir.  $\frac{\partial N}{\partial x} = 2 \times \cos x^2 - 2 \times 7$ 

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

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

$$\Rightarrow f(x,y) = 2y \int x \cos x^2 dx - 2y \int x dx + \int dx + \Phi(y)$$

$$\begin{cases} I_1 = \int x \cos x^2 dx = ? & x^2 = u \Rightarrow 2x dx = du \Rightarrow x dx = \frac{du}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \int x \cos x^2 dx = \frac{1}{2} \int \cos u du = \frac{1}{2} \sin u = \frac{1}{2} \sin x^2$$

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

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

$$\frac{\partial y}{\partial y} = N = \sin x^2 - x^2$$
 withing index fay dalanlison

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

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

$$=) F(x,y) = y\sin x^2 - yx^2 + x = 0$$

genel q'ézimi bulinur.

$$\frac{\partial}{\partial y} = 6y$$
,  $\frac{\partial}{\partial x} = 2y$  olup  $\frac{$ 

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

fontingonu sordere x'e baglidir. Bu nedale

$$\mu = e = e = e = e = x^{2}$$

$$\mu = e = e = e = x^{2}$$

Soruda verilen derklemin tau teriuleri x² ile garpursa denletem TDD ye dönüşcir.

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

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

denteuri TDD dr.

 $\frac{\partial F}{\partial x} = M_1 = x^4 + 3x^2y^2$  exitlipinde integral almirson

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

$$= \int (x^4 + 3x^2y^2) dx + \phi(y)$$
=)  $F(x,y) = \frac{x^5}{5} + x^3y^2 + \phi(y)$ — We torry allows a

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

$$\frac{\partial f}{\partial y} = N_1 = 2 \times \frac{3}{y}$$
 if a deri & & der yerne yazılırsan

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

$$\Rightarrow f(x,y) = \frac{x^{2}}{x^{2}} + x^{3}y^{2} = 0$$

genel gözünii bulinur.

Derleu TDD degildir.

Garpani 1 alinirsa

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

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

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

Gözülük! cosy 
$$\frac{dy}{dx} = 2x(sīny-1)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2x(siny-1)}{6sy}$$

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

$$\int 2 \times dx = \int \frac{\cos y \, dy}{\sin y - 1}$$

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

$$\Rightarrow \quad \text{Siny} - 1 = e^{x^2 + c}$$

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

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

$$ln(cosx) + ln(cosy) = lnc$$

$$Cosx.cosy = C$$

(9) 
$$(xy+2x+y+2)dx+(x^2+x)dy=0$$
 desidentini Gözünüz.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(6)  $(x^2 - xy + y^2) dx - xy dy = 0$ homojen dif. derlummi gözenüz.  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - xy + y^2}{y^2} = \frac{x}{y} - 1 + \frac{y}{x}$   $\frac{dx}{dx} = v + x \frac{dx}{dx}$ olup derklem homogendir. Dolayinyla [y=2x] donuzomii uggulonirson, { = + }

 $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{9} - 1 + \frac{y}{x}$ 

20+ x dre = 1 - 1+ 20

 $\times \frac{dn}{dx} = \frac{1-v}{2} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{nedne}{1-ne}$ 

 $\Rightarrow \int \frac{dx}{x} - \int \frac{vdv}{x^2-1} = 0$ 

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

 $\int \frac{dx}{dx} - \int \frac{dx}{dx} = 0$ 

lnx - re - ln(re-1) = C

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

gerel Gözünii bulinur.

(1) y dx = 
$$(x + \sqrt{y^2 - x^2})$$
 dy homojer denk. Góznig. (39)

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

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

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y} + \sqrt{1 - \left(\frac{x}{9}\right)^2}$$

old. derklem homojerdir. x = uy dentizimi yapılırsa  $\frac{dx}{dy} = u + y \frac{du}{dy}$  türeri yaharıda yerine yarılırsa

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

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

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

lay = arcsinu + lac

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

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

Noti Bu denthem y= vex dönüzümü yapılarak da çözülebilir. Fahat integral işlemleri uzun süreceği için X=uy dönüzünü tercih edilmiztir.

(12) 
$$y' = \frac{2y + x}{x}$$
 homojer dif. derklemini Gözünüz.

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

y= VX dontieunici yapalicu:

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

$$\Rightarrow$$
  $\times \frac{du}{dx} = \sim +1$ 

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

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

$$\Rightarrow$$
  $X = \left(\frac{9+x}{x}\right)C_1$ 

$$\Rightarrow x^2 = (y+x) C_1$$

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

$$=)$$
  $y+k=cx^2$ 

genet c'òzami buluner.

(13) 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x-2y+6}{2x+y+2}$$
 homogen dif. donklemini Gözünüz.

$$\frac{602000}{p=2}$$
;  $a=1$ ,  $b=-2$ ,  $c=6$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $h=-2$   $h=-2$   $p=2$ ,  $q=1$ ,  $r=2$   $\frac{1}{2}$   $\frac$ 

$$x = X^2 - 2$$
 } déncisanti yapahu.

$$\frac{dY}{dx} = \frac{x-2-2Y-4+6}{2x-4+Y+2+2} = \frac{x-2Y}{2x+Y} = \frac{1-2\frac{y}{x}}{2+\frac{y}{x}}$$

$$V + X \frac{dV}{dX} = \frac{1-2V}{2+V} \Rightarrow X \frac{dV}{dX} = \frac{1-4V-V^2}{2+V}$$

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

$$lnX + \frac{1}{2} ln(V^2 + 4V - 1) = ln($$

$$lnX + \frac{1}{2} ln(\frac{Y^2}{X^2} + 4\frac{Y}{X} - 1) = lnc$$

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

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

genel Gözünü bulınır.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x - y + 1}{3y - x + 5}$$
 hornsjer derkleuwit (5zwnor.

$$\frac{Gozum!}{dx} = \frac{3x-y+1}{-x+3y+5} \Rightarrow 0=3, b=-1, c=1$$

$$3h-k+1=0$$
 }  $h=-1$   
-  $h+3k+5=0$  }  $k=-2$ 

$$x = X - 1$$

$$y = Y - 2$$

dönazama yapalım:

$$\frac{dY}{dx} = \frac{3x-3-Y+2+1}{3Y-6-x+1+5} = \frac{3x-Y}{3Y-x} = \frac{3-\frac{1}{x}}{3\frac{1}{x}-1}$$

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

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{x^{2}} + \frac{1}{3} \int \frac{3V-1}{V^{2}-1} = 0 \qquad (8)$$

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

$$\int \frac{dx}{x} + \frac{1}{3} \left( \int \frac{1}{V-1} dV + 2 \int \frac{dV}{V+1} \right) = In C$$

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

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

$$=) ln(X.(V-1).(V+1)^{2/3}) = lnC$$

$$=) ln(X.(Y-1)^{1/3}.(Y+1)^{2/3}) = lnC$$

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

genel Gözümii bulunur.

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

Gozau: Her ili toraf y ile 4 arpilirsa

$$\mathfrak{G} = y^{2} \frac{dy}{dx} + y^{2} = x$$

$$\Rightarrow x = y^{2} \frac{do nizana}{dx - 3} \frac{dy}{dx} = 1$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{du}{dy} \frac{dy}{dx} = -2y^{-3} \frac{dy}{dx}$$
 bulinur. Buradon  $y^{-3} \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2} \frac{du}{dx}$ 

olup @ exitliginde yerine yarulurson

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

lineer dentelemine doncieur. Binin gozawir 12e

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

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

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

olur.  $n = y^2$  oldufina pare

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

gerel fözünii bulinir.

genel (jozcinii bulinu.)

(Not: 
$$\int (-2x)e^{-2x}dx = ? \cdot \left\{ u = -2x, e^{-2x}dx = dx = dx \right\}$$

(Not:  $\int (-2x)e^{-2x}dx = ? \cdot \left\{ u = -2dx, -\frac{1}{2}e^{-2x}dx = xe^{-2x}dx = xe^{2x}dx = xe^{-2x}dx = xe^{-2x}dx = xe^{-2x}dx = xe^{-2x}dx = xe^{2$ 

(16) dx-2xy dy = x4 dy derklemin (fözünüz (Bernaulli) (44)

Gözün: Derklemin her tarafı dy ile bölünürse Bernaulli
derklemi elde edilir. Ayrıca derklemin her ili tarafını da

$$x^4$$
 ile bolersele
$$x^{-4} \frac{dx}{dy} - \frac{2}{y} x^{-3} = 1 \qquad ... $

haline gelir.  $v = x^{-3}$  döncetimi yapılırsa  $\frac{dv}{dy} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dy} = -3x^{-4} \frac{dx}{dy}$ 

$$\Rightarrow x^{-4} \frac{dx}{dy} = -\frac{1}{3} \frac{d^{10}}{dy}$$

bulunur. Böylece & denklemi

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

$$\Rightarrow \frac{dv}{dy} + \frac{6}{9}v = -3$$

lineer denklemi elde edilir. -Buraden

- 5 \( \frac{6}{9} \) \( \left( -3) \). \( \epsilon \) \( \delta \) \( \delta \) \( \delta \)

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

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

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

gerel Gözümü bulunur.

(45)  $y' + \frac{2}{x}y = \sqrt{y}$  dif. derklemini Gözünüz. (Bernoulli) Gözen ! Her ili torraf y ile Garpilirsa

 $\text{(#)} \cdot \cdot \cdot \cdot y^{-\frac{1}{2}} y' + \frac{2}{x} y^{\frac{1}{2}} = 1$  bulunur.  $v = y^{\frac{1}{2}}$  dénazioni ile v= ½ y². y' ⇒ y². y'= 2v' olacagindan & der bleude

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

linear dif. denklemi elde edilir. Genel Görüm:

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

$$\Rightarrow v = \frac{1}{x} \left[ \frac{1}{4} x^2 + c \right] \Rightarrow y^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{x} \left[ \frac{1}{4} x^2 + c \right].$$

xy' (xsiny+y') = 1 derlemint qozuniiz. (Bernoulli)

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

Gözüm: 
$$\times \frac{dy}{dx}(x\sin y + \dot{y}) = 1 \Rightarrow \frac{dy}{dy} = \frac{y}{y}$$

dentheminin her itti tarafı da  $x^2$  ile çarpılırsa  $\frac{dy}{dy} = \frac{dy}{dx} = \frac{dx}{dx}$ 
 $x^2 \frac{dx}{dy} - \frac{x'}{y} = \sin y$ ,  $y = x' \text{ olsun.}$   $\frac{dy}{dy} = \frac{dy}{dx} = \frac{dx}{dy}$ 
 $\frac{dy}{dy} = -x^2 \frac{dx}{dy}$ 

$$= \frac{dy}{dy} + \frac{dy}{dy} = \frac{\sin y}{dy}$$

$$= \frac{dy}{dy} + \frac{dy}{dy} = \frac{\sin y}{dy}$$

=> du - fre = -sing liner dif. denk. bulunur.

$$\Rightarrow \frac{dy}{dy} = \frac{1}{y} \left[ \int_{-\sin y}^{-\sin y} e^{\int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}} dy} dy + C \right]$$

=  $\frac{1}{y} \left[ \int -y \sin y \, dy + c \right] \Rightarrow y = y \cos y - \sin y + c$ (Kismī int.)

(19) 
$$x^2y'-2\ln x-e$$
 =0 desklemini (özünüz. (Berrowli)

Gözüm Derhlemi  $x^2y'-2lnx=e$  e  $\frac{4lnx}{x}$ 

olaralı yazalıcı ve herili tarafı x² ye bölüp daha Sonra e 29 ile garparsalı

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

Bernoulli dentiemi elde edilir.

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

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

lineer dif. derthemi ette edilir. Gerel 45 juin 12l

$$v = e$$

$$\begin{cases} -4 \int \frac{\ln x}{x^2} dx \\ \int \left(-\frac{2}{x^2}\right) e \end{cases} e$$

$$\begin{cases} -\frac{2}{x^2} dx \\ \frac{4 \ln x}{x^2} dx \\ -4 \left(\frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x}\right) \end{cases}$$

$$= e$$

$$= \left\{ \begin{pmatrix} \ln x + \frac{1}{x} \end{pmatrix} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} -\frac{2}{x^2} \end{pmatrix} \cdot e \, dx + c \right\}$$

$$= \left\{ -\frac{4}{x} = u \Rightarrow \frac{4}{x^2} dx = du \Rightarrow -\frac{2}{x^2} dx = -\frac{du}{2} \right\}$$

$$= \left\{ -\frac{1}{2} e^{u} du = -\frac{1}{2} e^{u} + c \right\}$$

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

Eismi int. uygulansa  $\frac{dx}{x} = du$   $\frac{dx}{x} = du$   $\frac{dx}{x} = du$   $\frac{dx}{x} = du$ Not:  $\int \frac{\ln x}{v^2} dx = ?$  $\int \frac{\ln x}{x^2} dx = uv - \int v du = -\frac{1}{x} \ln x + \int \frac{dx}{x^2}$  $= -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + c = -\left(\frac{\ln x + 1}{x}\right) + c$ 

(20) 
$$\frac{dy}{dx} + e^{x} - 3y + e^{-x}$$
,  $y^{2} = 0$  dentheminin bit  $6 = 2e^{x} + e^{x} - 3y + e^{-x}$ ,  $y^{2} = 0$  dentheminin bit  $6 = 2e^{x} + e^{x} - 3y + e^{-x}$ ,  $y^{2} = 0$  dentheminin bit  $6 = 2e^{x} + e^{x} - 3y + e^{-x}$ .

(10 tau : 
$$y = y, +2 = e^{x}+2$$
)  $\frac{dy}{dx} = e^{x}+\frac{dz}{dx}$ 

dénizionalement veriles destulemente yenne yazarrale,

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

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

Bernoulli donlemi elde edilir. Bunun igin denlienin her ili tarafını 2-2 ile garpalım.

$$\frac{1}{2} \frac{d^2}{dx} - \frac{1}{2} = -e^{-x}$$

denthemi elde editiv. Burada v= 2 dénozioni

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

ifadesi elde edilir. Burades

$$\frac{1}{2} \frac{d^2}{dx} = -\frac{du}{dx}$$
 if adent the  $v = \frac{1}{2}$ 

bopintui @ ezitliginde yerine yanılırıq

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

Buraden  $v = e^{-x}$  liveer denlimi elde edilir.

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

$$\Rightarrow \sqrt{2} = e^{-x} (x+c) \Rightarrow \sqrt{2} = e^{x} / (x+c)$$

$$=) y = y + 2 = e^{x} + \frac{e^{x}}{x+c}$$
 bulinur.

(21)  $y' - 2(x-1)y = -y^2 - x^2 + 2x + 1$  Riccati denk (48) leminin bir özel Gözümü  $y_1 = x$  ise genel Gözümünü buluy.

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

dénuzumerini verilen denthemde yerne yarahm:

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

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

lineer dentheuri et de editir. Bunu Graucii  $u = e^{\int 2dx} \left[ \int 1. e^{\int 2dx} dx + c \right]$ 

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

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

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

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

gerel ciózanci bulunur.

# BIRINCI MERTEBEDEN DIFFRENSIYEL DENKLENLERIN UYGULAMALARI

1) Artma ve Azalua Problemleri le oranti soibitini ve N(t) scirebli fonliniyonu da artan veya azalan madde milutarını göstersin. Madde milutarını degisim hizi dN degerinin eldeki madde militarina orantili oldugunu kabul edersek o tahdirde

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

denklemi gegerlidir.

ÖRNEK: Bir ülkenin nüfusunun o anda ülkede yazayan insanların sayısıyla orantılı bir hızla arttığı biliniyor. Eğer nüfus 2 gul sonra 2 katina Gikarsa ve 3 gul sonra 20.000 ise baslangiqter ülkede kaq kişi yaşıyordu?

N: ülkede herhangi bir t anında yazayan insan sayısı No: barlangiqtaki insan sayısı

odsun.

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

 $\Rightarrow$   $l_nN = l_nt + c_n \Rightarrow N = e = e$ 

t=0 aninda barlangiqtalii sayı N=No olsun.

No = c.e > No = c > N=No ekt bulinur.

t=2 iqin (2 yil sonra) N=2No dir. (Fiudikinin 2 hati old.)

N=Noe derleminde yerine yarılıra

2No= Noek2 => ln2= lnek2 => ln2= 2k=)

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

= 20000 = N<sub>0</sub> e  $\Rightarrow$  N<sub>0</sub> =  $\frac{20000}{(0,347)\cdot 3} = \frac{1062}{1062}$  liei

ÖRNER: Belirli bir radyoalitif maddenin, militari ile orantili bir hula yok olduğu bilinmelitedir. Eger başlangışta 50 mg madde vieursa ve 2 saat sonra waddenin bazlonguqtalii kütlesinin % 10 ynun yok olduğu gözlenmişse

- a) Herhangi bir t anında kalan madde leütlesi igin bir ifade
- b) 4 saat sonra maddenin lætlesini
- c) Madderin bazlongiqtalis hütlesinin yarısına indiği 20moni bulunuz.

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

$$\frac{dN}{dt} - kN = 0$$
 oldujunden  $N = ce$  dir.

t = 0 aninda (yani bazlangiata) 50 gr madde olduğundan t=0 ve N=50 i4in 50=cek.0 → C=50 dir.

Boylere N=50 ekt bulmur.

t=2 aninda 50 mg nin % 10 'u yani 5 mg teaybolmuztur. You t= 2 iain N= 50-5= 45 mg dir.

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

=)  $h = \frac{1}{2} \ln (0.9) = -0.053$  bulinur. o halde

N= 
$$\frac{1}{2}\ln(0.9) = -0.053$$
 solution  $N = \frac{1}{2}\ln(0.9) = -0.053$   aterial if admit believer.

$$6) t=4 \Rightarrow N=50.e = 40,5 mg$$

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

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

$$-0.053 t$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \ln e^{-0.053t} = \ln \frac{1}{2} \Rightarrow -0.053t = -0.693$$

ÖRNEU: Bir baliteri latturinin militari ile crontili bir hizla arttiği biliniyor. I saat sonra kültürde 1000 balderi lifi ve 4 saat sonra 3000 lif gözlenmistir. Herbongi bir t anındahi kültürdeli yahlazık lif sayısin gösteres matematilisel ifade ve boislongicatalis hultor igindeli yeularik lif sayum bulunuz.

N: t anindahi kintirdelii lif sayısı olsun.

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

 $t=1 \Rightarrow 1000 = C.e$   $t=1 \Rightarrow 1000 = C.e$   $t=1 \Rightarrow 3000 = C.e$ 

 $1000 = Ce^{k} \Rightarrow 1000 = C.e^{0.366} \Rightarrow C = 694$   $\Rightarrow N = Ce^{k} \Rightarrow N = 694e^{0.366.0}$   $\Rightarrow N_0 = 694$  bulinur.  $\Rightarrow N = Ce^{k} \Rightarrow N = 694e^{0.366.0}$   $\Rightarrow N_0 = 694$  bulinur.  $\Rightarrow N = Ce^{k} \Rightarrow N = 694e^{0.366.0}$   $\Rightarrow N_0 = 694$  bulinur.

ÖRNEL: Bir boulteri, militari ile orantuli slarak art-malitadir. Bazlongista 2 doz baliteri vardir. 2 gin sonra ve bu 3 doz slmustur.

10 gin sonrabi militari bulinuz.

(652im): N= celt => t=0 isin 2=ce => c=2 dir. 2 guin sonra N=3 old.

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

10 gin sonralei miletor 1se ==10 1417

 $N = 2e^{0,2025.10} \cong 15,19 \text{ do } 2.$ 

ÖRNEU: Bir salgın hastalık teorisine göre hasta nüfusun Jegisinu hızı, hastalığa yakalanmış nüfus ile hasta ol-mayanların sayısının garpımı ile orantılıdır. Bu teoriyi kontral etwek ifin 500 tane farenin 5 ine hastalik bulastirilmistir. Peorinin doğru olduğu vairsayılırsa farelerin Yarısının hayta olması için ne hadoir zaman geçer?

G52im: "N: t anindali hastor forre sayusi" olsin. No = 5 barlangiqtalii hasta foire saywi

500 - N: Hasta olucyon fare sayusi Hasta nüfusun degiriu hızı, hanta ve hasta oluuyonların sayrıı-

nin qarpimi olduğundan dN - k.N.(500-N) =0

yazılabilir. (Burada değrim hizi sadece hasta sayın ile orantılı değildir.)

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

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

$$\Rightarrow \frac{1}{500} \left( \ln N - \ln (500 - N) \right) - \ln t = C_1$$

$$\frac{1}{500} \left( \ln N - \ln (500 - N) \right) - \ln t = C_1$$

$$= \frac{N}{500 - N} = e^{\frac{500(C_1 + \ln t)}{500 - N}} = C_1$$

$$= \frac{N}{500 - N} = C_1$$

$$= \frac{N}{500 - N} = C_2$$

$$= \frac{N}{500 - N} = C_2$$

$$= \frac{N}{500 - N} = C_2$$

E=0 14in N=5 verildiginden

$$\frac{5}{495} = c e^{500.0} \Rightarrow c = \frac{1}{99}$$

$$\frac{1}{495} \Rightarrow \frac{N}{500-N} = \frac{1}{99} \cdot e^{500 \text{lt}} \Rightarrow N = 250 \text{ isin } t = ?$$

$$\frac{N}{500-N} = \frac{1}{99} = \frac{1}{99} = \frac{1}{500-1}$$

$$= \frac{250}{500-250} = \frac{1}{99} = \frac{1}{500-1} = \frac{1$$

Not: Soruda k'yı bulabilecele leador veri olundiği Kin Sonuq k'ya bağlı qılemiztir.

## 2) Sicalelle Problemleri

Newton'un soguma yasası, bir cismin sıcalılığının 2amanla değişim hizinin, cisimle onu gevreleyen ortam orasındaki sıcalılık farduna orantılı olduğunu ifade eder.
T cismin sıcalılığını, Ta de gevreleyen ortamın sıcalıliğini göstersin. O zaman cismin sıcalılığının zamanla
değisini hizi dT olur. Newton'un s.oğuma yasası

$$\frac{dT}{dt} = -le(T-T_G) \Rightarrow$$

Burada k oranti sabitidir. Newton yavasında, Thin To den büyük olduğu bir soğuma sürecinde dt yi negatif yapmak ve Thin To'den küqük olduğu bir isinma probleminde ise dt yi pozitif yapmak için kinnegatif seçmek gerelir.

ORNEL! 100°F sicakliktalii bir metal qubuk sabit 0°F sicahlihtalii bir odaya yerlestiriliyor. Eger 20 dak. sara sicahlih 50°F ise

- a) Gubuk 25°F ye ne hadar stirede diver?
- b) 10 dak. sonrali sicality bulinuz.

Gozzan : Tq = 0 verilmis. Bu nedente

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

$$\frac{d\Gamma}{T} = -hdt \Rightarrow \ln T = -ht + C,$$

$$\Rightarrow \Gamma = -kt + C,$$

$$\Rightarrow \Gamma = e \Rightarrow \Gamma = c.e \qquad bulunur.$$

$$50 = 100e^{-20k} \Rightarrow \frac{1}{2} = e^{-20k} \Rightarrow k=0.035$$

$$\Rightarrow$$
 7=100.e uateuatilisel ifadesi bulunur.  
Buna göre -0,035.t

a) 
$$T=25$$
 ise  $25=100.6$ 

bulunur.

ÖRNEU: 50°F sicablibitable bir cisim, sicabiligi 100°F olan bir ortama yerlestirilmistir. Eger 5 dale. sonra cisom skallige 60°F ise

- a) Cismin 75°f, sicaliliga ulapması isin gereken 2amon1
  - b) 20 dale. sonralis sicabligs bulenus.

$$\frac{d\Gamma}{dt} + kT = 100 k \Rightarrow T = ce + 100 o hur.$$

$$50 = Ce + 100 \Rightarrow C = -50$$

$$= 7 = -50 \cdot e + 100$$
 bulunur.

$$60 = -50.e + 100 \Rightarrow e = \frac{4}{5}$$

$$=$$
  $=$   $\frac{-0.045t}{2}$   $=$   $\frac{1}{2}$   $=$ 

$$T = -50.e$$
 + 100 = 79,5°F bulunur.

ÖRNER: Suyun 100°C de kaynadığı ve soğunları ille 20 dahihada sıcahlığın 10°C distüğü bilinmehtedir.

- a) Gevre sicaliligi O°C slan bir kazandaki suyun sicalliginin zamanla degivimini veren bağıntıyı bulunul
- b) Kazanduhi su sıcahlığının 90°C den 80°C 'ye dürmert igin gegen stineyi bulenuz.
- c) 90 dale. sonra hazondalei su sicaliligirin kaç C stacopini heraplayiniz

Su ille 20 danihada 10°C sogudugundar kazandahi su sicaldigi  $T = 100 - 10 = 90^{\circ}C$  olur. Bu durumda

90 = 100 e => 1c= +0,005

bulunur. Buradon

7= 100 e -0,005t

bagintisi elde edilir.

6) 7=80 alirsa, suyun 100°C'den 80°C'ye düsmesi isin gesen zawan

80=100e => t=44,6 dale.

olarak bulunur. Suyun 100°C den 90°C 'ye düşmesi' 19in gezen süre 20 dak. olduğuna göre suyun 90°C den 80°C 'ye düşmesi işin gezen zaman 44,6-20=24,6 dakiha olur.

c) t=90 dale. Sonra su sicalligi T=100.e  $\Rightarrow$  T=63.8 °C olarale elde edilir.

3) <u>Seyrettue Problemleri</u> (Goden (nocim birimi) (9)
Baylangista isinde "a" lb tuz iseren "Vo" galon tuzlu su Gözettisi olan bir tank diiştinelin. Galon başına bi 16 tuz i yeren bir başka gözelti tanka "e" gal/dak hızla dökülüyer ve aynı zamanda karıştırılmı Gözelti tanktan "f" gal/dale hizla bejalteliger. Problem, herhangi bir t anında tanktaki tuz militarini bulualitir. 

Fellindedir. (Q, herhongi bir anda tonktalıi tuz militaridir)
(Q=a)

ÖRNEK: Bir tankta başlangıqta 20 lb tuziqeren 100 gal bir gözelti vourdir. E=0 anında tanka 5 gal/dak hızla <u>Safsu</u> dökülmeye başlanyor, aynı zamarda iyi karıştirilan karısım tanlıtan aynı hızla bozaltılıyor. Herhongi bir t omndal tanlıtaki tuz militarini bulunuz.

Gozau: a= 20 lb. Vo = 100 gal, b=0 lb (safsu old.) e=5 ve f=5 gal/dak

$$\frac{dQ}{dt} + \frac{5}{100 + (5-5).t} \cdot Q = 0.5 \Rightarrow \frac{dQ}{dt} + \frac{1}{20}Q = 0$$

lineer denthemi bulunur. Bu denthemm gözünü Q= Ce dir. t=0 aninda Q= a=20 veriluis. Bu degerleri yazarrah

$$20 = Ce^{-0/20}$$
  $=$   $C=20$  bulunur.  
Boylere  $Q=20.e$  bulunur.

iórneu: Bir tankta boylangiqta 1 lb tuz igeren
100 gal tuzlu gözelti vardir. t=0 anında tanka, gollan
başına 1 lb tuz igeren bir bazka gözelti 3 gal/dak
hızla dökülmeye başlanıyar, aynı zamanda iyi karıştırılan
karışım tanktan aynı hızla boşaktılıyar.

a) Herhongi bir t anında tonletali tuz miletarını

b) tanktahi karisimda 2 lb tuz bulinduğu zamanı bulinuz. (galan basına 116 tır iqera başka Gözett

96=in : a) a=1, b=100, b=1, e=f=3 gal/dale.

$$\frac{d9}{dt} + \frac{3}{100+(3-3)t}$$
  $Q = 1.3 \Rightarrow \frac{d9}{dt} + 0,03.9 = 3$ 

=> 0= c.e + 100 ifadesi bulunur.

t=0 anda 9 = a = 1 verildiginden

bulmur.

(b) 
$$Q = 2$$
 ordugunda  $t = ?$ 

$$2 = -99.e + 100 \Rightarrow e = \frac{-0.03t}{99}$$

$$\Rightarrow$$
  $t = -\frac{1}{0.03} \ln \frac{97}{99}$ 

ÖRNEL! 50 galonluk bir tanuta 10 galon saf su vardır. t=0 anında galon başına 1 lb tuz iqeren bir qönelti 4 gal/dak hızla tanka dölülmeye başlanıyar, aynı zamanda iyi karıştırılan karısım, tanlıtan 2 gal/dak hızla boşaltılıyar.

- a) Tankın taşacağı zawanı
- b) Tarma aninda tanktalei tuz militarini bulunuz.

(otion: 0) 01=0 (Tanuta baslangista sordere saf su aldifundon tuzmiktari sifirat.)

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

Herhangi bir t anında tanlıtadı Gözeltihin hacmi

votet-ft=10+2t clarak verilir.

10+2t=50 => t=20 dale bulunur.

(t kadar sire sonra tonuta 50 gal su almali.)

6) 
$$\frac{dQ}{dt} + \frac{2}{10+2t}Q = 1.4$$

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

bulunur. t=0 da Q=a=0 verildifinden

$$0 = \frac{40.0 + 4.0^2 + C}{10 + 2.0}$$
 C=0 bulliur.

Parma ordugenda Q'yu arryoruz lui bu an (a) Gstümünden t=20 'dir. Bsyleee

Bsylee 
$$Q = \frac{40.20 + 4.20^2}{10 + 2.20} = 48 \text{ lb.}$$

bulunur.

#### 4) <u>Serbest Diisüs Problemmeri</u>

Sadere g yer qekimi ve cismin hayda orantılı hava direncinin ethisinde dihey olarak diisen m kütle-li bir cismi göz ö'nüne alalım. Burada yer qehimir ve hütlenin sabit kaldığı ve mygunluk isin asağı yén pozitif kabul edikeelitir.

"F" cisme t aninda ethi eden net huvvet ve "12" cismin t anindahi hizi almah cizere elimiz dehi problemde cisme ethiyen ihi lauvvet vardır:

- (1) yer gekiminden dogan, cismin "w" organligg ile verilen ve "mg" ye exit olan kuvvet
- (2) hava direncinden dogan, h>,0 bir oronti sabitir olmah ürere, hor ile verilen lauvvettir. (Bu kuvvet hna karsı old. negatiftir)

Sonuçta asmin üzerindelin net kunvet F=mg-kv dir.  $F=m\frac{dv}{dt}$  formüllinde yerine yanılırıa  $v \mid \int_{-mg}^{mg} mg-kv = m\frac{dv}{dt}$ 

 $\Rightarrow \frac{d^2}{dt} + \frac{k}{m} u = g \qquad (3.1)$ 

olarah elde edilir. Eger havor direnci ihmal edilirse veya yolusa h=0 old.

 $\frac{dv}{dA} = g \qquad (3.2)$ 

Olur. Burada m, cismin hutlesi, g ise gergelinui luvvididir.

lyari: (3.1) ve(3.2) derhlewler sonder verilen kozullar saglondigi 20 man gegerlidir. Bu derhlewler, örnegin, eger
havoi direnci hizla deopl, hizin karesi ile orantili
ise veya yukarı yon pozitif seçilmizze gegerli degildir.
Limit Hiz: Dikey olarak düşen bircisme etkiyen hava direnç kuvvetiyle yer
fekimi kuvvetinin ezit olduğu anda cismin hizi sabit hale gelir. Bu hiza limit
fekimi kuvvetinin ezit olduğu anda cismin hizi sabit hale gelir. Bu hiza limit
hiz denir. Yani cismin ulazacağı en yüksek hizdir.

ÖRNEU: 5.lb histeli bir cisim, 100 ft yöhsehlihten Sifir ilk hista düsürülüyer. Hava direncî olmadığını kabul ederek

- a) Herhangi bir t anında cismin hızının ifadesimi,
- b) Herhangi loir t aninder cumin konunum i ferdesini,
- c) yere ulasmosi için gereker samoni bulunuz.

95 tum:

a) Hava direnci olmadyndan dre = g idir. Budenblem lineardir ve degiskenlerine ayrılabilirdir. 45zümüi ise

dir. t=0 iken v=0 dir. (cismin ilk hizi sifirdir).

Buradon 0=9.0+c => c=0 olur. ve bsylece

bulunur. g = 32 ft/sn<sup>2</sup> kabul edilirse v = 32t bulunur. {1 ft  $\approx$  0, 30 mt. g = 9.8 m/sn<sup>2</sup>}

b)  $v = \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = 32t$  dir. Bu dentleum Gözümü X= 16t2+C1 rellindedir.

Ancale t=0 da x=0 dr. Bøylece 0 = 16.02 + 4 => 4=0 olur. Buradan X=16t2 elde edilir.

c) x=100 iken t=? $\begin{cases} n = 16t^2 \\ \Rightarrow t = \sqrt{\frac{\times}{16}} \end{cases}$  $t = \sqrt{\frac{100}{16}} = 25 \text{ sn bulum.}$ 

ÖRNEU: 2 ilb kütleti bir cisim, sifir ilk hizuylar birakulyor ve hizinin kairesi ile orantılı bir hava direncinin ethisinde kalıyor. Herhangi bir t anında cismin hizinin ifadesini bulunuz.

Gozin : Hava direncinder oluear - kne² dir. Bu nederle  $mg - kve² = m \frac{dve}{dt} \Rightarrow \frac{2dve}{dt} = 64 - kve² dir. (m=2, g=32 dir.)$ 

Denleu düzenlenirse

$$\frac{2}{64-10^2}d^2-4A=0$$

dermenni elde edilir. Basit hesirler yardımıyla

$$\frac{2}{64-40^2} = \frac{2}{(8-\sqrt{k}v)(8+\sqrt{k}v)} = \frac{\frac{1}{8}}{8-\sqrt{k}v} + \frac{\frac{1}{8}}{8+\sqrt{k}v}$$

olur. Buradon

$$\frac{1}{8}\left(\frac{1}{8-\sqrt{2}\sqrt{2}} + \frac{1}{8+\sqrt{2}\sqrt{2}}\right)dv - dt = 0$$

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

$$= \frac{8 - \sqrt{y} \cdot \sigma}{8 + \sqrt{y} \cdot \sigma} = c' \cdot \epsilon \cdot \left(c' = \frac{1}{4} \cdot \epsilon \cdot \frac{1}{8 \sqrt{y} \cdot \sigma}\right)$$

darah yazılabilir. E=0 da v=0 verildiğinden C,=1 bulunur ve hiz

a enlindedir.

ÖRNEU! 64 lb agirliginde bir cisim 10 ft/sn (r)
ille hizla 100 ft yükselelileten atılıyor. Hava direncinin cismin hizi ile orantılı olduğunu kabul edelim.
Eğer limit hizin 128 ft/sn olduğu biliniyorsa

- a) Herhangi bir t anında cismin hızının ifadesini
- b) Herhangi bir t anında cismin konumunun ifadennir bulunuz. [ 1 lb = 0,45 kg, 1 slug = 14,6 kg?

#### 402 in 1

a) Burada w = 64 lb, w = mg oldugundan  $mg = 64 \Rightarrow m.32 = 64 \Rightarrow m=2$  slug bulunur.  $v_l = 128$  ft/sn verildiginden  $128 = \frac{64}{k} \Rightarrow k = \frac{1}{2}$  41kar. Bu degerleri (3.1) formi lünde yerine yazarsak

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

linear dif. denklemî elde edilir. Bunun Gözemini ise  $v = ce^{\frac{1}{4}} + 128$ 

bulunur t=0 ida v=10 verildiginden

10= ce 4+128 => c=-118 bulinur.

Herhogi bir 
$$t$$
 anndahi  $h_{12}$ 

$$v = -118. e + 128$$

ile verilir.

b) x yerdefistione olumal üzere  $n = \frac{dx}{dt}$  oldugunden  $\frac{dx}{dt} = n \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -118.e + 128$  yanlabilir. Buradan  $x = 472.e^{-t/4} + 128t + C_1$  bulunus. t = 0 'da x = 0 old.  $c_1 = -472$  ve böyleee  $x = 472.e^{-t/4} + 128t - 472$  dii

ÖRNEY! m kilteli bir cisim, vo ilk hızıyla yuları doğru dikey (16) olarak fırlatılıyor. Eper cisim, hızıyla orantılı bir hava direncinin ethisinde ise

- a) Harehetin denlemini
- b) Herhongi bir t anındalı hızın ifadesini
- c) Cismin maksimum ytikseklige ularmasıklın gereken zamanı bulunz. Gazau: a) Cisiu üzerinde iki kuvvet cumin hızma karsı koyacalıtır. Bu kuvvetler mg yer qelimi ve kv hava direnci kuvveti dir. Herihisi de azağı doğru ve negatif ysade harelet ettişinden asmin üzerindeli net kuvvet -mg-kv dir. Bsylece

b) & denlemi lineardir ve Gözümü re= ce -(k/m).t - mg/k

dir. t=0 da v=vo dir. Buradan

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

Herhongi bir t annda cismin hizi

$$v = \left(\begin{array}{ccc} v_0 + \frac{mg}{k} \end{array}\right) \cdot e \qquad -\frac{(k/m)t}{k} \qquad \cdots \qquad \mathfrak{R}$$

olarate bulinur.

c) cisim ~=0 oldugunda makrimum yolvelilige filear. Böyler v=0 ihen tigi aryoruz. 800 da v=0 yazılırıa

$$0 = (v_0 + \frac{mg}{4k}) e^{-(k/m) \cdot t} - \frac{mg}{4k} \Rightarrow$$

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

elde edilir.

#### (1<del>7</del>

## 5) <u>Elektrik</u> Devreleri

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

$$\frac{dI}{dt} + \frac{RI}{LI} = \frac{E}{L}$$
 (selvi 1)

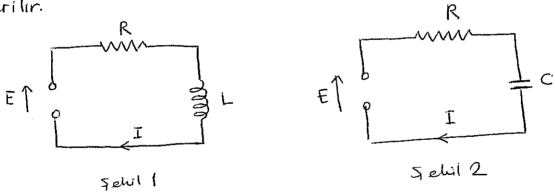
dir. Bir dirent, bir C sigaci (farad) ve bir emf'den oluşan ve Indilutans i germeyen bir RC devresi i gin sigaq üzerindelni q elebtrilisel yilkinii (coulomb) ve-ren denlilem

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

olur. q ve I arasındaki bağıntı ise

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

ile verilir.



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

herhongi bir t anında devredem alamı bulunuz. Gözüm. Buraden E=5, R=50 ve L=1 dir. Buraden  $\frac{dI}{dt} + 50I = 5 \Rightarrow I = ce + \frac{1}{10}$  bulunur.

$$t=0$$
 de  $T=0$  verildiginden  $0=ce^{-50.0}+1_0 \Rightarrow c=-\frac{1}{10}$ 

olup herhagi biv t omrdedi alum I = -1 e -5 = t 1 65 lur.

ÖRNEK! Bir RC devresinde enf (voit) 400052t, (18)
direnq 100 ohm ve signiq 10<sup>2</sup> farad olarak vertliyor.
Barlengiqta signiq üzerinde hiq yük yolutur. Herhangi
bir t anındalıi akımı bulunuz.

Gözüm: Önce 9 yükünü bulup sonra akımı bulalım. Burada  $E = 400 \cos 2t$ ,  $R = 100 \text{ Ve } C = 10^2 \text{ dr.}$ Böylere  $\frac{d9}{dt} + 9 = 4 \cos 2t$ 

oher. Bu derbleu lineardis ve gözümü

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

biginindedir. t=0 da q=0 verlidiginden

$$0 = ce^{-0} + \frac{8}{5}\sin 2.0 + \frac{4}{5}\cos 2.0$$

$$c = -\frac{4}{5}$$

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

bulunur. 
$$I = \frac{dq}{dt}$$
 ordugundon

$$I = \frac{d9}{dt} = \frac{4}{5}e^{-t} + \frac{16}{5}cs24 - \frac{8}{5}sin2t$$

elde edilir.

## 4. BOLUM

# YÜKSEK MERTEBEDEN LINEER DIFFRENSIYEL DENKLEMLER

#### 3.1. Giais :

n-yinci mertebeden bir uneer dif. donlem

$$b_n(x) \cdot y + b_{n-1}(x) \cdot y + \dots + b_2(x) y + b_3(x) y + b_3(x) \cdot y = g(x) \dots (4.1)$$

hatsayıları biquuindedir. Buroidoi g(x) ve b,(x) (j=0,1,2,..,n) sordere x degiskenine borglidir. Bir barka deyişle y'ye veyor y nin herhongi bir teirevine bağlı değillerdir.

Eger g(x) =0 ise o zaman (4.1) donklemi homojendir. Alwi durumda homojen degildir. Eger (4.1) 'deli tam bj(x) katsoylars sabitse bir lineer dif. derklern sabit katsayılıdır. Eger bu katsayılardan biri veya daha fazlası sabit değilse (4.1) denklemi degisken hatraydidir.

Suudi (4.1) Uneer dif. denklemini ve azagidaki n tane borelengiq loquelu ile verilen borslongiq-deger problemini discinelim:

 $y(x_0) = C_0$ ,  $y'(x_0) = C_1$ ,  $y''(x_0) = C_2$ ,...,  $y''(x_0) = C_1$ ...(4.2)

Eger g(x) ve bj(x) (j=0,1,2,...,n) fonksjypnlari x, i iqe. ren bir I oraliginda scirelli ise ve I'da b (x) ≠0 ise o zaman (4.1) ve (4.2) ile verilen borslongiq-deger probleminin I'da tanımlı tek bir çözünü vardır.

b<sub>n</sub>(x) = 0 olmak cizere (4.1) desidemí b<sub>n</sub>(x) ile bó-

 $y^{(n)} + a_{n-1}(x) \cdot y + \dots + a_2(x) y' + a_1(x) \cdot y' + a_2(x) \cdot y' + a_2(x) \cdot y' + a_3(x) \cdot y' = \phi(x) \cdot \dots (4.3)$ bulunur.

L(y) operatorani, a,(x) (i=0,1,2,..., n-1) fontingaria veriles ovolluta scirebli sluale cisere 67

(2)

 $L(y) = y^{(n)} + a_{n-1}(x) \cdot y + \dots + a_{1}(x) \cdot y + a_{0}(x) \cdot y \cdot \dots \cdot (4.4)$ ite tanımlayerlim. O zaman (4.3) denlemi  $L(y) = \phi(x) \qquad (4.5)$ olarak yazılabilir ve özel durumda bir lineer həməjen denklem  $L(y) = 0 \qquad (4.6)$ 

halinde iforde edilebilir.

## TANIM: (Linear bagimelle ve linear tagimois-lele):

Bir  $\{y_1(x), y_2(x), ..., y_n(x)\}$  forbiyon kumeri verilsin. Eger  $x \in [a,b]$  isin

BRNEK! {x,5x,1,sinx} kamesi [-1,1] vizerinde lincer bagimlidir, quinkui

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

esitligini soiglayacak sekilde (=-5, (2=1, (3=0 ve (4=0) sabitleri vardır.

Eger (4.7) exitliginin socilarması yalnızıdır (1=C2=...=G=O)
olması halinde oluyorsa fyxxı,...,ynx) forkniyarlar kümesi [a,b] araliğində lineer bergimizdir.

# 3.2. LINEER DIFFRENSIYEL DENKLEMLERIN TEMEL TEOREMÎ

TEOREM n-yinci mertebeden lineer homojen L(y)=0 diferennych denklemihin birbirinden farkli m tane Gözümü ferennych denklemihin birbirinden farklı m tane Gözümü y, 1 yz 1 ··· 1 ym olsun. (m ≤n). Bu durumda C1, C2, ..., Cm

keyfi sabit sayılar olualı üzere, y = C141 + C242 + ... + Cmym

fonksiyonu da aynı derklemin bir gözümü olur.

TANIM: (Lineer kombinasyon): 4,,42, ..., ym herhangi m tane forling you ve c1, c2,..., cm herhangi keyft soubit sayılar olsun. Bu durumda

C1y1+ C2y2+ ... + Cm ym

ifaderine y,, y21 ..., ym fortistyonlarinin linear tombinanyonu denir.

Bu tomundan yourar lanarelle yuharidahi teorem söyle de ifade editebilir: "Bir lineer homogen dif. denklemin Gözümlerinin lineer kombinasyonu da bir Gözümdur". Bu teorem, lineer homojen dif. denthemberin Temel Teoremidir.

TANIM ( wronskian Determinanti): 91, 421..., yn gibi n tome formingon verilsin ve bu formigentar her xe[aib] ign (n-1)-yinci mertebeden türeve sahip olsun. Bu durumda 91,1921..., yn fonkrigonlarinin wronskion 'i

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

determinantidir.

Eger bu determinant sifiral esitse 4,1721..., yn fanksignalari lineer boginti olur, sifirden farklysa lineer botgim112 olur.

Eger 4,1421..., yn fontisjenlarinin herbiri

b\_(x)y + b\_(x)y + ...+ b\_(x)y + b\_(x)y = 0 ... (4.8)

denkleminin birer gözünü ise ve bu fonkriyonlar aynı

2 amanda kendi aralarında lineer bağımsız iseler bun
ların lineer kombinasyonu olan

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

fontisjone da cyni destemin bir Gözümüdür.

(4.9) ile verilen yh forhoryonu verilen homojen derklenin genel qözümü veya homojen qözümüdür. Halbulu'
amacımız sadece (4.8) derkleminin genel qözümünü
bulualı değil (4.1) derkleminin genel qözümünü bulualıtır.
Burun için değişik metotlar geliştirilmiş ve böylece (4.1)
derkleminin bir özel qözümü olan yp bulunabilmiştir.
Ayrıca ifade edelim kir, yh qörümü (4.8) derkleminin
nin merte besine eşit sayıda keyfi sabit sayı içerdiği halde, yp qözümü herhangi bir sabit sayı içerdiği halde, yp qözümü herhangi bir sabit sayı içermez. Sonuq olarak y=yh+yp forlmiyonu (4.1) derkleminin genel qözümüdür.

Öyleyse, homojen olmayan bir dif. derklenin gerel Gözemünii bulmak için önce derklenin homojen kısınının yh homojen çözemünii bulmak, sonra derklenin yo özel çözemünü bulmak ve sonunda min yp özel çözemünü bulmak ve sonunda bunları toplayıp  $y=y_h+y_p$  seklinde yazmak gerek-mektedir.

{sin3X, cos3X} temesinin wronshipm bulunuz.

$$W = \begin{vmatrix} \sin 3x & \cos 3x \\ \sin 3x & \cos 3x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sin 3x & \cos 3x \\ 3\cos 3x & -3\sin 3x \end{vmatrix}$$

$$= -3 \sin^2 3x - 3 \cos^2 3x = -3 \left( \sin^2 3x + \cos^2 3x \right) = -3$$

{x, x2, x3} -kumennm wronkianin bulunuz. ORNEL!

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

y"+9y=0 derlucación ili gözüműnün y=sin3X ORNEL : cos 2x olduğu biliniyorsa genel fözümünü bulunuz. y ve y nin wronskiani - 3 tür ve sifirdən farlılıdır. (625114 ! lineer bergim12 old upvidan verilen denklemin genel 0 halde qòzami

y"-2y'+y=0 derlleminin ili sónami ex ue sex olur. ORNELL: tiv. Genel 45251 y = C1ex + C25ex midir?

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

heraplanir. Boylere ex ue 5ex lineer baginulidir. Dolagrougla y=c,ex+c25ex fortnyonu derthemde yerine yanlına sağlamaz.

W + O ise genel gözüm olur. W = O ise derhlemi saglayep saglamadig, kortrædilir.

## 4.3. SABÎT KATSAYILI HOMOĴEN LÎNEER DÎF. DENKLEMLER

dif. denklemine

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

sellinde bir karallteristik denklem karşılık gelir.

DRNEK: y'' + 3y' - 4y = 0 dif. desideminin karaliteristik desklemi  $\lambda^2 + 3\lambda - 4 = 0$  dir.

Genel Gözüm:  $a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$  karalteristik denkleninin kölderi  $\lambda_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$ 

dir. Burada  $\Delta=b^2-4ac$  distriminantinin alacação 3 fortile depere gare tabler reel veya templetus odabilir. Buna pare

I. Durum:  $\Delta = b^2 - 4ac > 0$  De  $\lambda_1$  ve  $\lambda_2$  reel ve farklidir. Bu durumda dif. desidemin genel 4özümü

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

olur.  $\lambda_2 = -\lambda_1$  özel durumunder (4.12) gözümü

olarak yeriden yazdabilir.

 $\frac{\text{II. Durum}}{\text{baginsiz.}} \stackrel{?}{\sim} \frac{\lambda_{1} \times \lambda_{2}}{\text{consiz.}} \stackrel{?}{\sim} \frac{\lambda_{1} \times \lambda_{2}}{\text{e. }} \times \frac{\lambda_{2} \times \lambda_{2}}{\text{tir.}} \stackrel{?}{\sim} \frac{\lambda_{1} \times \lambda_{2}}{\text{consiz.}} \stackrel{?}{\sim} \frac{\lambda_{1} \times \lambda_{2}}{\text{co$ 

olur.

III. Durum:  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$  isc  $\lambda_1$  ve  $\lambda_2$  kompletistir. Burada  $n_1 = d + i\beta$  ve  $n_2 = d - i\beta$  olup Nui extensite kompletes says elde edilir.

Burada Iki Uneer toafimniz Gözenu e ve

e (A-ip) x dir ve böylece dif. denklemin genel G52ûmû  $y = k_1 e$   $(d-i\beta)X$   $(d-i\beta)X$ 

Fellindedir. Ancak dif. derlilenin genel 48zürninan bu zekilde verilmest genel olarak pek uggun olmadigindan Euler formistic adı verilen

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

bogintisi kullandorak genel Gözülli

y = c,e cospx + cze singx (4.14)

zehlinde verilebilir.

UMRI: Yukarıdaki Gözümler, dif. derklem lineer olmadıginda veya sabit katsayılı olmadığında geçerli değildir. örnegin y"-x²y=0 denllemini distineliu. Karaliteristik derklemin kökleri  $\lambda_1 = x$  ve  $\lambda_2 = -x$  dir. Ancak qózam

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

degilder. (Degizken Acatsayılılar ileride Verileechtir)

ÖRNER! y"-y'-2y=0 derlemini gözünüz.

Gozin : Karaliteristik derklen 2-7-2-0 sellinde olup

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

reel ve forth olduğundan I. Durumou göre gözümü

olur.

ÖRNEIL: y"- 5y = 0 derlemini gözünüz.

Gözüm! Karauteristik denklem  $\chi^2 - 5 = 0$  dir.  $\lambda_1 = \pm \sqrt{5}$ 

ve λ2 = - √5' ohup 40 zum

dir.

ÖRNEK: y"-8y+16y=0 derllemint GÖZÜNCIZ.

4520m: 22-87+16=0 ⇒ Δ=64-4-16=0 olup

faluzik ihi kök vardır.

 $\left\{ \gamma_{12} = -\frac{b}{2a} \right\}$ 

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

Kölkler reel ve esit old. II. Duruma göre adzim y = c1e + c2 x e4x

o luc

ÖRNEL : y"-6y1+25y=0 denklemni 4026ncz.

GÖZGIM! 72-67+25=0

 $\Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{-(-6)^{\frac{1}{2}}\sqrt{(-6)^2-4.25}}{2} = 3^{\frac{1}{2}}\frac{\sqrt{-64}}{2}$ 

 $=3\pm\frac{\sqrt{64i^2}}{3}=3\pm4i$  eld. III. Duruma göre

y = c, e . c os 4x + c2e . sin 4x

olur

ÖRNEK: y"+2y"-y'-2y=0 derlemini GÖZÜNÜL.

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

 $\Rightarrow \gamma_1 = -1$ ,  $\gamma_2 = +1$  ve  $\gamma_3 = -2$  old. gend gözüm

y = c, ex + c2 ex + c3 e2x

dar.

ÖRNEK! y - 9y + 20y = 0 denllemini Gözünüz. 9

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

 $\Rightarrow$  m=4 ve m=5  $\Rightarrow$   $\lambda_1=-2$ ,  $\lambda_2=2$ ,  $\lambda_3=-\sqrt{5}$ ,  $\lambda_4=\sqrt{5}$ .

=) y= c<sub>1</sub> e + c<sub>2</sub> e + c<sub>3</sub> e + c<sub>4</sub> e + c<sub>4</sub> e ×

ÖRNER: y-2y+y=0 denklemini 4025naz.

Gözüm:  $\lambda^5 - 2\lambda^4 + \lambda^3 = 0 \Rightarrow \lambda^3(\lambda^2 - 2\lambda + 1) = 0$ 

 $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$  ,  $\lambda_4 = \lambda_5 = 1$ 

 $y = c_1 e + c_2 x e + c_3 x^2 e^{-x} + c_4 e^{-x} + c_5 x e^{-x}$ 

ÖRNER! y"-6y"+2y+36y=0 denklemini Gözűnüz.

Gözüng!  $\lambda^3 - 6\lambda^2 + 2\lambda + 36 = 0$  karahteristik denklewinde  $\lambda = -2$  yazılırsa denklemi sağlar. Bu nedenk  $(\lambda + 2)$  terimi bu karahteristik denklemin bit qarpanı olur

ÖRNEK: 
$$9y'' + 6y' + 5y' = 0$$
,  $y(0) = 6$ ,  $y'(0) = 0$   
donkleminí Gözünüz.

$$7_{1,2} = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 4.9.5}}{18} = \frac{-6 \pm \sqrt{-144}}{18}$$

$$= \frac{-6 \pm \sqrt{144i^2}}{18} = -\frac{1}{3} \pm \frac{2}{3}i$$

oldigunden genel 46züm

$$y = c_1 e^{-\frac{1}{3}x}$$
  
 $y = c_1 e^{-\frac{1}{3}x} + c_2 e^{-\frac{1}{3}x}$ 

bulmur.

y(0) = 6 oldigunder 
$$X=0$$
 ve  $y=6$  degerteri iqin
$$6 = c_1 e^{\circ} \cos 0 + c_2 e^{\circ} \sin 0 \implies \boxed{c_1=6}$$

y'(0) = 0 oldufundon X=0 ve y=0 degerleri için önce y' türevini heraplayalım!

$$y' = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}x - \frac{1$$

olup Gözam

olur.

## 4.4. SABIT KATSAYILI, HOMOĴEN OLMAYAN LÎNEER DIF. DENKLEMLER

n-yinci mertebeden salbit katsayılı ve hanojen olmayan bir lineer dif. denklem

 $b_n(x)$ .  $y^{(n)} + b_{n-1}(x)y^{(n-1)} + ... + b_1(x)y^{\prime} + b_0(x)y^{\prime} = g(x)...(4.15)$ şeklindeydi. Böyle bir denklemin genel Gözümü  $y = y_h + y_p$  şeklinde veriliyordu. Eğer g(x) = 0 îse denklemin homojen Gözümü  $y_h$  îdi ve bundan önceki kısımda homojen bir dif. denklemin nasıl Gözüleceğinî gördük. Şiwdî ise amacımız  $g(x) \neq 0$  iken yani homojen oluwayan bu denklemin bir özel Gözümünü olan ve keyfî sabit sayı i fermeyen  $y_p$  Gözümünü ve sonuq olorak da (4.15)

denkleminin genel Gözümünü bulmaktır.

yp nin bulunması ile ilgili olorak birkaç metot.
geliştirilmiştir. Bu metotlardan "Belirsiz kalsayılar Metodu" ve
"Parametrelerin değiştirilmesi metodu" nu inceleyeceğiz.

## A) BELIESIZ KATSAYILAR METODU

#### Metodun Basit Hadi

Belirsiz katsayılar metodu, yalnızca eğer gcx) ve tüm türevleri [ y,(x),..., yn(x) } ile gösterilen aynı son-lu lineer bağımsız fonksıyonlar kümesi cinsinden yazı-labiliyorsa uygulanabilir. Metodoi A, B, C,... keyfi sabit-ler olmak üzere

bigiminde bir ö'zel gözüm kabul edilerek bazlarır.

Daha sonra bu Gözüm dif. denklemde yerine yazılıp benzer terimlerin katsayıları esitlenerek. A,B,C,...

Sabitleri bulınır.

I. Durum:  $g(x) = P_n(x)$  ise

(Yani exitlipin sag taroufi n-yinci dereceden bir polinom ise)  $y_p = Ax^n + Bx^{n-1} + Cx^{n-2} + \dots + Kx + M$ 

bigiunide bir gözüm kabul edilir.

II. Durum: gix) = ke subit) yp = Ae

biquunde bir gözüm kabul edilir.

III. Durum: g(x) = te sin px + te cos px ise (t1, k2, B sabit)

Yp = A sin BX + BCOS BX

biquinde toir özel fözüm kabul edilir.

Uyarı! k, ve kz 'den birisi sifir bile olsa II. deirumdalır yp gegerlidir. Musela gcx)= k,singx olsa bile yp = Asin BX + B co BX

dir.

## Genellestirmeler:

Eger g(x) terimi, yuharıda verilen 3 farklı formiyan turunan herhangs ikisinin veya hapsinin birbiriyle qarpımı rse, yp bunlara karzılık kabul edilen Gözümlerin Garpımı olarak alınır ve bunlar birlestirilir. Örneğin g(x) = e ... Pn(x) ise ( listel ile polinomen carpini ise)  $y_p = e^{\alpha x} (Ax^n + Bx^n + \dots + KX + M)$ 

kaloul edilir. Eper

g(x) = Pn(x). singx ise

4p = (AX1+ 11+ KX+M) 51nBX+ (AX1+11+KX+M) (05BX kabul edilir.

#### Degisiklikler

Eger keyft sabitler göz ardı edildiğinde, kabul edilen yp qu'zumunun herhangi bir terimi 4h nin de bir terimi ise, o zawan kabul edilen yp qoʻzimi X<sup>m</sup>ile qarpılarak degutirilmelidir. Burada m sayısı, terimlerdeki fortılılığı søglayacak en küqük pozitif tau sayıdır.

ÖRNEK!  $y''-y'-2y=4x^2$  denklemini Gözünüz.

gozins! öncelikle denklemin homojen gözermini bulalını.

 $\lambda^2 - \lambda - 2 = 0$   $\Rightarrow$   $(\lambda - 2)(\lambda + 1) = 0 \Rightarrow \lambda = -1$  we  $\lambda_2 = 2$ .

=> yh = c,ex + c2ex homogen Gozcinii bulunur.

simuli de up özel jözümini bulalım:

g(x)=4x2 bir polinou old. I. Duruma göre

 $y_p = Ax^2 + Bx + C$  kabul edelin. Böylee

Up = 2AX+B Ve

 $y_{\rho}'' = 2A$ 

olur. Up, yp ve yp" ifadeleri verilen dif. derldemde yerine yazılırsa  $y'' - y' - 2y = 4x^2$ 

 $\Rightarrow$   $2A - (2AX+B) - 2(AX^2 + BX + C) = 4X^2$ 

 $=) \left(-2A\right)x^{2} + \left(-2A - 2B\right)x + \left(2A - B - 2C\right) = 4x^{2} + 0x + 0$ 

Buradan A=-2, B=2, C=-3 bulinur. Böyleec

yp = -2x2+2x-3 özel gözemű bulunur. Dolayinyla

gerel fózum

 $y = y_h + y_p = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-x} - 2x^2 + 2x - 3$ 

olur.

(14)

ÖRNEK: y"-y'-2y=8e3x derlemin Gözünüz.

Gözüm! Önceli sorudan Un= Ciex+ Czex bulunmuştu.

g(x) = 8e3x old. II. Duruma gore

 $y_p = Ae^{3x}$ 

kabul edelim. Buradan

 $y_p' = 3Ae^{3x}$  ve

 $y_p'' = 9Ae^3$ 

bulunur. Bu ifadeler veriles dif. deskleude yerne yazılırsa,

 $9Ae^{3x} - 3Ae^{3x} - 2Ae^{3x} = 8e^{3x}$ 

 $\Rightarrow 4Ae^{3x} = 8e^{3x} \Rightarrow 4A = 8 \Rightarrow A = 2$ 

=)  $y_p = Ae^{3x} = 2e^{3x}$  özel 45 zonuti ve tosylece

 $y = y_h + y_p = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x} + 2e^{3x}$ 

genel adzania bulunur.

ÜRNEK:  $y''-y'-2y=3\sin 2x$  denkleming Gözünüz.

Gözüm: Yn = CieX + Cze2X bulunmuztu.

gen= 35in2x old. II. duruma gore

4p = Asin2x + Bcos2x kabul edeliu. Buradan

4p' = 2Acos2X - 2Bsm2X

yp" = -4Asin2x-4BOS2X

ifadeleri verilen dentleude yerne yarılırsa

(-4A sin2x-4B cos2x)-(2Acos2x-2Bsin2x)-2(Asin2x+Bcos2x)=3sin2x

=  $(-6A+2B)\sin 2X + (-6B-2A)\cos 2X = 3 \cdot \sin 2X + 0 \cdot \cos 2X$ 

 $\Rightarrow A = \frac{19}{20}, B = \frac{19}{60} \Rightarrow yp = \frac{19}{20} sh2x - \frac{19}{60} cs2x olup$ 

genel 6620 M  $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-x} + \frac{19}{20} \sin 2x - \frac{19}{60} \cos 2x$  80 dir.

ÖRNEU: y'-5y=2e x denlemini gözünüz.

Gözüm!  $\lambda - 5 = 0 \Rightarrow \lambda = 5$  olup  $y_h = c_1 e^{5X}$ 

homojen Gözümü bulunur.

g(x)= 2e5x olduğundan ypnin tahmini II. Duruma gore  $y_p = Ae^{5x}$  olur. Falat.  $y_p$  ile  $y_h$  oyni biquude oldugundan yp yi degiztirmeniz gerelur. yp 'yr x se farporsode (m=1)

 $y_p = Axe^{5X}$ 

elde edilir. Bu ifordenin yh ile hiqbir ortak terimi olmadiginden özel gözüm olarak kabul edilebilir. aurer alinirsa

$$y_p' = Ae^{5X} + 5AXe^{5X}$$

olup verilen dif. doubleude yerne yazılırsa

$$(Ae^{5X} + 5AXe^{5X}) - 5(AXe^{5X}) = 2e^{5X}$$
  
=)  $Ae^{5X} = 2e^{5X}$ 

=) A=2

bulunur. Böylere

özel gorunii elde edilir. Dolayinyla gerel 45wu

$$y=y_h+y_p=c_1e^{5x}+2xe^{5x}$$

bulinur.

y"+4y=50s2x denllemins qözünüz. ORNEL !

 $\gamma^2 + 4 = 0 \Rightarrow \gamma_{1,2} = \pm 2i = 0 \pm 2i$ 

=> Yh= cle cos 2x + c2e sin2x

 $\Rightarrow y_h = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$ 

homojer gözümű elde edilir.

Frudi de yp özel gözeműnű bulalım. Öncelikle

yp = Asin2x+Bcos2X

kabul edelru. Bu kabuldelii cos 2X ile 4h 45 zürnündeki cos 2x aynı bigimde old. Yp yi değiztrueliyiz.

Bu redeale yp yr x ile garparsak

Up = Axsin2X + BX Cos2X

olur. Rarer alinirson

4p' = Asin 2x + Ax 2 cos 2x + B cos 2x + BX (-2sin2x)

=) yp" = 2Acos2x+A.2cos2x+Ax(-4sin2x)+(-2Bsin2x) + B (-2sin2x)+Bx(-4cos2x)

olup bular veriler dif. derhleunde yerlerine yardırsa,

[4AGS2X-4AXSIN2X-4BSIN2X-4BXCOS2X]

+ 4 [AXSINX+BX COS 2X] = 5 COS 2X

=> 4A Cos 2X - 4Bsin2X = 5 Cos2X+ O.sin2X

=)  $A = \frac{5}{4}$  ve B = 0

Up= Axsin2X+BXCO52X= 5xsin2x+0

=) y = yh+yp = C10052x+C25in2x+5 X5in2X gerel Gözümi bulunur.

ÖRNEK:  $y'''-y'=3e^{2x}+4e^{-x}$  desidemini 4özünüz. Gözüm:  $\lambda^3 - \lambda = 0 \Rightarrow \lambda(\lambda^2 - 1) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = +1$ => Yh= Cie + Czex + Czex homojen Gözümű bulunur. Frudi yp o'zel goziining bulalım: Eger  $y_p = Ae^{2x} + Be^{-x}$  kabul ediline  $y_p$  dehi Be-x ile y deli cze-x aynı biqinden olur. Ozaman Bex terimi x ile garpilmalidir. Your  $y_p = Ae^{2x} + Bxe^{-x}$  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 teriuler verilen denleude gederine ganlina (8Ae+3Be-Bxex)-(2Aex+Be-x-Bxex) = 3ex+4ex =)  $6Ae^{2x} + 2Be^{-x} = 3e^{2x} + 4e^{-x}$ =) 6A=3 ve 2B=4 =)  $A=\frac{1}{2}$  ve B=2 olup  $y_p = \frac{1}{2}e^{2x} + 2xe^{-x}$  özel 45 zinni ve béylere y=yh+yp= C1+C2ex+C3ex+1ex+2xex gerel q'özumi elle edilir.

ÖRNEK: y"-6y"+11y'-6y = 2xe-x denk. gözünüz. Gözüm: 33-622+112-6=0  $\Rightarrow \gamma_1 = 1$ ,  $\gamma_2 = 2$  ve  $\gamma_3 = 3$  placagindan

 $y_h = c_1 e^{x} + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x}$  homojen gözümü bulunur. Simdi yp özel jözüminű araztiralim:

gix1 = 2xe x ifadesi bir polinomile ustelin carpini old.

 $y_p = (AX + B) \cdot e^{-X}$ 

kabul edeliui. Bøylece

$$y_{p}' = -A \times e^{-X} + A e^{-X} - B e^{-X}$$

$$y_{p}'' = A \times e^{-X} - 2A e^{-X} + B e^{-X}$$

$$y_{p}''' = -A \times e^{-X} + 3A e^{-X} - B e^{-X}$$

torevieri, verilen dif. donkleunde yerlerine yandırıa

$$(-Axe^{-x} + 3Ae^{-x} - Be^{-x}) - 6(Axe^{-x} - 2Ae^{-x} + Be^{-x})$$
  
+  $11(-Axe^{-x} + Ae^{-x} - Be^{-x}) - 6(Axe^{-x} + Be^{-x}) = 2xe^{-x}$ 

$$=) -\frac{24Axe^{-X} + (26A - 24B)e^{-X}}{= 2} = 2xe^{-X} + 0.e^{-X}$$

$$A = -\frac{1}{12}$$
,  $B = -\frac{13}{144}$ 

$$\Rightarrow$$
  $y_p = -\frac{1}{12} \times e^{-x} - \frac{13}{144} e^{-x}$ 

ôzel as rumai ve boylere

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{x} + c_2 e^{x} + c_3 e^{x} - \frac{1}{12} x e^{-x} - \frac{13}{144} e^{-x}$$
  
genel 4özumii bulunur.

ÖRNEK: y-5y=3ex-2x+1 denklemini 4özünüz. (9)

(5244: 7-5=0 -) 7=5 -)

=)  $y_h = c_1 e^{5x}$  homojen Gözünni elde edilir.

 $g(x) = 3e^{x} - 2x + 1$  ifadesi üstel fonk. ile poliromen toplamı olduğundan

 $y_p = Ae^{X} + (BX + C)$  kabul edilirse

 $y_p' = Ae^X + B$ 

olup verilen denklemde 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, -5B=-2, B-5C=1

A = -3/4 B = 2/5 C = -3/25

 $\Rightarrow y_p = -\frac{3}{4} e^{x} + \frac{2}{5} x - \frac{3}{25}$ 

özel fözumú ve böylece

 $y = y_h + y_p = c_1 e^{5x} - \frac{3}{4} e^{x} + \frac{2}{5} x - \frac{3}{25}$ 

genel gözermű elde edilir.

# B) PARAMETRELERIN DEGISTIRILMESI METODU

Parametrelerin degistirilmesi, ilgili L (y) = 0 homojen denkdeminin fözümü bilindiginde n-yinci mertebeden L(y)= g(x) lineer dif. denkleminin bir özel fözümünü bulmanın bir başka metodudur.

 $y_1(x), \dots, y_n(x)$  ler L(y) = 0 desideminin linear bağımsız gözümü ise o zaman L(y) = 0 desideminin homojen gözümünün

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

oldugunu bilryoruz.

#### Metot:

L(y) = g(x) in bir özel fözümű

denthember of, og, ..., on teri bulmak igin organisabi lineer denthember of, og, ..., on türevleri igin ortak gözülür.

$$v_{1}^{\prime} y_{1}^{(n-2)} + v_{2}^{\prime} y_{2}^{(n-2)} + \cdots + v_{n}^{\prime} y_{n}^{(n-2)} = 0$$

$$v_{1}^{\prime} y_{1}^{(n-1)} + v_{2}^{\prime} y_{2}^{(n-1)} + \cdots + v_{n}^{\prime} y_{n}^{(n-1)} = g(x)$$

Jonra herbir integral sabiti gózardi edilerek integral alinip v,, v, v, ler bulinur ve (4.16) 'da yerlerine yazılır.  $\frac{0' \text{rnegin}}{0'' \text{rnegin}}, \quad n=3 \quad \text{özel durumu iqin}$   $v_1' y_1 + v_2' y_2 + v_3' y_3 = 0$   $v_1' y_1' + v_2' y_2' + v_3' y_3' = 0$   $v_1' y_1'' + v_2' y_2'' + v_3' y_3'' = g(x)$ 

denklemî Gözülür.

n=2 bzel durumu iqin

dentlemi ve n=1 özel durumu 14111

tek denklemi elde edilir.

#### Metodun Kapsami

Parametrelerin değiştirilmesi metodu her lineer dif. dentleme uygulanabilir. Bundan dolayı Belirsiz katsayılar metodundan daha güqlüdür. Ancak her iki metodun da uygulanabilir olduğu durumlarda Belirsiz Katsayılar Metodu tercih edilir.

ÖRNEIL! y + y = tanx denklemini Gözünüz.

Gözüng: Homojen kismin genel Gözümü

 $y_1 = c_1 \cos x + c_2 \sin x$  dir.

Parametrelerin degistirilment metoduna gore

$$v_1' \cdot (\cos x) + v_2' (\sin x) = 0$$

$$v_1' (-\sin x) + v_2' (\cos x) = \tan x$$

donklem sistemi elde edilir. Burada ve ve vez bilinmeyenlerini bulmalıyız. Cramer metoduyla

$$\Delta = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & \sin x \\ \tan x & \cos x \end{vmatrix} = -\tan x \sin x = -\frac{\sin x}{\cos x} = \cos x - \sec x$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \cos x & o \\ -\sin x & \tan x \end{vmatrix} = \sin x$$

$$\Rightarrow$$
  $v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \cos x - \sec x$  ve

$$\sqrt{2} = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \sin X$$

bulunur. vy ve vez yi bulunak için integral alınırsa

$$\sqrt{2} = \int \sqrt{2} dx = \int \sin x dx = -\cos x$$

fontingonlaire étée éditir. ve ve vez non tou dégérleri

@ derkleminde yerlerine yazılırsa

$$y_p = v_1 \cos x + v_2 \sin x$$

 $\Rightarrow$   $y=y_h+y_p=c_1cosx+c_2sinx-cosx ln|secx+tanx|$ genel Gözümü bulunur.

 $\ddot{0}$  RNEK!  $y'' - 2y' + y = \frac{e^{x}}{y}$  denklemini Gözünüz.

Derklemin homojen gözümü (jözülli !

$$y_h = c_1 e^{x} + c_2 x e^{x}$$

bulunur. Böylece özel Gözüm igin

kabul edilir. Buna göre

$$v_{1}'(e^{x}) + v_{2}'(xe^{x}) = 0$$
 $v_{1}'(e^{x}) + v_{2}'(e^{x} + xe^{x}) = \frac{e^{x}}{x}$ 

denkleur sistemini elde ederiz. Burader of ve uz bilinmeyesterini buluak igin Cramer metodu uygulanırsa

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^{x} & xe^{x} \\ e^{x} & e^{x} + xe^{x} \end{vmatrix} = e^{2x}$$

$$\Delta_{i} = \begin{vmatrix} 0 & xe^{x} \\ \frac{e^{x}}{x} & e^{x} + xe^{x} \end{vmatrix} = -e^{2x}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} e^{x} & 0 \\ e^{x} & \frac{e^{x}}{x} \end{vmatrix} = \frac{e^{2x}}{x}$$

$$\Rightarrow$$
  $9' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -1$  ve  $9'_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{1}{X}$ 

$$9 \quad v_1 = \int v_1' dx = \int -1 \cdot dx = -x$$

$$v_2 = \int v_2' dx = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x|$$

dégerleri & da yerlerine yazılırsa özel-45zun yp = -xex + xex ln |x| ve genel 46ring

$$y = y_h + y_p = c_1 e^x + c_2 x e^x - x e^x + x e^x ln |x|$$
  
bulunur.

ÖRNEK! y"+y'= secx derklemini gözünciz. Gözüm:  $\lambda^3 + \lambda = 0 \Rightarrow \lambda(\lambda^2 + 1) = 0, \lambda_{1} = 0, \lambda_{2,3} = \pm i$ 

=)  $y_h = c_1 + c_2 cos x + c_3 sin x homojen Gózûmû bulunur.$ özel gözüm ise

formundadir. Buna gore

 $v_1' \cdot (1) + v_2' (\cos x) + v_3' (\sin x) = 0$  $v_1' \cdot (0) + v_2' (-\sin x) + v_3' (\cos x) = 0$  $v_{2}'(0) + v_{2}'(-\cos x) + v_{3}'(-\sin x) = \sec x$ 

derklem sistemi yazılabilir. Cramer metoduyla

v'= secx, v2'=-1 ve v3'= -tonx elde edilir. Întegral alinirsa

v= Jv1'dx = Secxdx = In secx+tanx  $v_2 = \int v_2' dx = \int (-1) dx = -x$ 

 $v_3 = \int v_3' dx = \int (-toinx) dx = -\int \frac{\sin x}{\cos x} dx = \ln|\cos x|$ bilinmeyer forlingentari bulunur. Bu forlingentar ezitlipinde yerlerine yazılırsa

yp = ln|secx+tanx| -xcosx + sinx. In |cosx| özel 45 mini ve böyleck

y=y1+yp= c1+c2cosx+c3=inx+ln/secx+tonx/ - x cosx + sinx. In/cosx genel 48zünii bulunur.

# 4.5. CAUCHY- FULER DENKLEMLERI

Her bir terimi x y ifadesinin bir valbitle farpımı sellinde olan

$$a_n x^n y^{(n)} + a_1 x y + \dots + a_1 x y + a_1 y = b(x) \dots (4.17)$$

tipindeki n. mertebeden degizken katsayılı diferensiyel derklemlere Cauchy- Euler derlitemi desir. Burada on to almah lizere, a, a,,..., an Ver sabitlerdir. Bu tip denkleuler bir dönüsúm yardımıyla sabit hatsayılı hale indirgenerek Gözülür.

Metot: (4.17) ile verilen Cauchy-Euler donblemi x>0, x=et d'éncionai ile sabit leatsayels bir linear desideme d'énascir. Bu durumda x=et => t=lnx olmak üzere

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{x} \Rightarrow x \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt},$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dt},\frac{dt}{dx}\right) = \frac{\frac{d^2y}{dt^2}}{\frac{dt^2}{dx}}\frac{dt}{dx} \cdot \frac{dt}{dx} + \frac{\frac{d^2t}{dx^2}}{\frac{dx}{dx}}\frac{dy}{dx}$$

$$=\frac{d^2y}{dt^2}\left(\frac{dt}{dx}\right)^2+\frac{dy}{dt}\cdot\frac{d^2t}{dx^2}=\left(\frac{1}{x}\right)^2\frac{d^2y}{dt^2}-\frac{1}{x^2}\frac{dy}{dt}$$

$$=\frac{1}{x^2}\left(\frac{d^2y}{dt^2}-\frac{dy}{dt}\right) \Rightarrow \boxed{\frac{x^2}{dx^2}} = \frac{d^2y}{dt^2}-\frac{dy}{dt}$$
 bulunur.

Benzer sehilde 
$$x^3 \frac{d^3y}{dx^2} = \frac{d^3y}{dt^3} - 3 \frac{d^2y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt}$$

elde edilir. Bu selvilde daha yezhock mert. terrevler elde edilebilir. Buturevier (4.17) doublemende yerne yazdarak sabit katrayalı hale

NoT: Yuhandahi Gérau x>0 için verilmiztir. x<0 için Gózamű bulabilmek igin - X=et dónazámi yapılır.

ÖRNER: x2y"- 2xy'+2y=x3 cauchy-Euler derble- (26) mihi 4026n6z. Gözüm: X=et, x>0 > t=lnx donlizumi yapılırıa  $xy' = \frac{dy}{dt}$  ve  $x^2y'' = \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}$  clacagindan verilen dentilende yerlerine yazılırıcı  $\left(\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}\right) - 2\frac{dy}{dt} + 2y = e$  $\Rightarrow \frac{d^2y}{d+2} - 3\frac{dy}{dt} + 2y = e^{3t} \Rightarrow y'' - 3y' + 2y = e^{3t}$  $\Rightarrow \lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda = +1 \quad \text{we} \quad \lambda_2 = +2$ => yh = cet + cet homogen gözenni bulunur.  $y_p = Ae^{3t}$  koubul ediline  $y_p' = 3Ae^{3t}$  ve  $y_p' = 9Ae^{3t}$  old.  $9Ae^{3t} - 3.3Ae^{3t} + 2Ae^{3t} = e^{3t}$  $\Rightarrow 2Ae^{3t} = e^{3t} \Rightarrow A=1/2$ => yp= == e3+ olup genel 451814  $y = y_h + y_p = c_1 e^t + c_2 e^t + \frac{1}{2} e^{3t}$ ve et=x ordupenden  $y = c_1 X + c_2 X^2 + \frac{1}{2} X^3$ bulunur. ÖRNEU : x3 y" - 4x2y" +8xy'-8y = 4 lnx denblenini 452ùnir. GÖZÜM: X = et => t=lnx dönlizümli yapılırsa ve  $xy' = \frac{dy}{dt}$ ,  $x^2y'' = \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}$ ,  $x^3y''' = \frac{d^3y}{dt^3} - 3\frac{d^2y}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt}$ türevleri verilen denlehemde yerlerine yazılırıa  $\left(\frac{d^3y}{dt^3} - 3\frac{d^2y}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt}\right) - 4\left(\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}\right) + 8\frac{dy}{dt} - 8y = 4t$  $\frac{d^3y}{dA^3} - 7 \frac{d^2y}{dA^2} + 14 \frac{dy}{dA} - 8y = 4t$ 

92

$$\Rightarrow y'' - 7y'' + 14y' - 8y = 4t \dots ... (27)$$

$$\Rightarrow \lambda^{3} - 7\lambda^{2} + 14\lambda - 8 = 0 \quad \text{kear outsterist in donk-}$$

$$|\text{lemini} \quad \lambda_{1} = 1 \quad \text{deger} \quad \text{saghadigi} \quad \text{ign polimur believeryle}$$

$$\lambda^{3} - 7\lambda^{2} + 14\lambda - 8 = (\lambda - 1)(\lambda^{2} - 6\lambda + 8)$$

$$= \frac{1}{3} - 2\lambda^{2} + 14\lambda - 8 = (\lambda - 1)(\lambda^{2} - 6\lambda + 8)$$

$$\Rightarrow \lambda_{1} = c_{1}e^{\frac{1}{3}} + c_{2}e^{\frac{1}{3}} + c_{3}e^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \lambda_{1} = c_{1}e^{\frac{1}{3}} + c_{3}e^{\frac{1}{3}} + c_{3}e^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \lambda_{1} = c_{1}e^{\frac{1}{3}} + c_{2}e^{\frac{1}{3}} + c_{3}e^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \lambda_{1} = c_{1}e^{\frac{1}{3}} + c_{2}e^{\frac{1}{3}} + c_{3}e^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \lambda_{1} = c_{1}e^{\frac{1}{3}} + c_{3}e^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \lambda_{2} = c_{1}e^{\frac{1}{3}} + c_{2}e^{\frac{1}{3}} + c_{3}e^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \lambda_{1} = c_{1}e^{\frac{1}{3}} + c_{3}e^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \lambda_{2} = c_{1}e^{\frac{1}{3}} + c_{2}e^{\frac{1}{3}} + c_{3}e^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \lambda_{3} = c_{1}e^{\frac{1}{3}} + c_{2}e^{\frac{1}{3}} + c_{3}e^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \lambda_{1} = c_{1}e^{\frac{1}{3}} + c_{2}e^{\frac{1}{3$$

genel fözümi bulunur.

93

# GÖZÜMÜ SORULAR

(Yüksek mert. Lineer Dif. Denklewder)

Gorau : Denklemi Belinia Katrayılar Metoduyla Gözelim:

$$\lambda^2 - 6\lambda + 25 = 0$$
  $\Rightarrow$   $\Delta = -64 < 0$  olup

$$\lambda_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{-64'}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{64i^2}}{2} = 3 \pm 4i$$

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

homojen Gözümü bulunur. Özel Gözüm için

$$y_p = Ae^{-x}$$

kabul edilire  $y_p' = -Ae^{-x}$  ve  $y_p'' = Ae^{-x}$  olacagindan

$$(Ae^{\times}) + 6Ae^{\times} + 25Ae^{\times} = 64e^{\times}$$

$$\Rightarrow$$
 32A $e^{-x} = 64e^{-x} \Rightarrow A=2$ 

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

bulunur.

(2)  $y'' - y' - 2y = \sin 2x$  dentheming Gözünüz.

Gözün: Derklemi Belirsiz Katsaydar Metoduyla gözelin:

Buradan  $y_h = c_1 e^{-X} + c_2 e^{2X}$  homojen Garanii elde edilir.

yp = A sin2x + Bcon2x kabul ediline

$$y_p'' = -4 A \sin 2X - 4B \cos 2X$$

't cirevers derbleunde yerine youlirson

(-4A sin2x - 4B cos2x) - (2A cos2x - 2Bsin2x) - 2 (Asin2x + Bco2x)= sin2x

=) 
$$-6A+2B=1$$
 7 denlieulerinden  $A=-3/20$   $B=1/20$   
-6B-2A=0 } bulunur.

Boylece özel Gózám

$$y_p = -\frac{3}{20} \sin 2x + \frac{1}{20} \cos 2x$$

ve genel 45 run

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-x} = \frac{3}{20} \sin 2x + \frac{1}{20} \cos 2x$$

bulunur.

(3) 
$$y'' - 4y' + 3y = 9x^2 + 4$$
 derliberthi 45 rings.

quality 
$$\lambda^2 - 4\lambda + 3 = 0$$
  $\Rightarrow \lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 3$ 

=) 
$$y_h = c_1 e^{-x} + c_2 e^{x}$$
 homojes Gözümü bulunur.

$$y_p = Ax^2 + Bx + C$$
 kabul edilirse

$$y_p' = 2AX + B$$
 ve  $y_p'' = 2A$  placagindan

$$2A - 4(2AX + B) + 3(AX^2 + BX + C) = 9X^2 + 4$$

$$\Rightarrow 3Ax^2 + (-8A + 3B)x + 2A - 4B + 3C = 9x^2 + 4$$

$$\Rightarrow$$
 A=3 , B=8 , C= 10

$$=)$$
  $9p = 3x^2 + 8x + 10$ 

(4) 
$$y''-4y=e^{2x}\sin 2x$$
 denlemini 4özünüt.

9620m: Belirsiz hatsayılar metaduyla Gózelim:

$$\lambda^2 - 4 = 0$$
  $\Rightarrow \lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = -2$  olup homojer sórûm  $y_h = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x}$  dir.

$$y_p = e^{2x} (A \sin 2x + B \cos 2x)$$
 kabul ediline

$$y_p = 2e^{2x}(A\sin 2x + 3\cos 2x) + e^{2x}(2A\cos 2x - 2B\sin 2x)$$

$$y_p'' = 4e^{2x} (Asin2x + Bcon2x) + 2e^{2x} (2Acon2x - 2Bsin2x)$$

$$=) y_p' = (2Ae^{2x} - 2Be^{2x}) \sin 2x + (2Be^{2x} + 2Ae^{2x}) \cos 2x$$

$$(-8.8e^{2x}\sin 2x + 8Ae^{2x}\cos 2x) - 4e^{2x}(A\sin 2x + B\cos 2x)$$
  
=  $e^{2x}\sin 2x + 0.e^{2x}\cos 2x$ 

$$\Rightarrow (-12B - 4A)e^{2x}\sin 2x + (12A - 4B)\cos 2x = e^{2x}\sin 2x + 0$$

$$-8B-4B=1$$

$$8A-4B=0$$

$$A=-\frac{1}{20}$$

$$B=-\frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow y_p = e^{2x} \left( -\frac{1}{20} \sin 2x - \frac{1}{10} \cos 2x \right)$$

Fel Gorania 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 aGréculi bulinur.

(5) y"+9y=2xsin3X denklemini főzűnüz.

Gözing: Belirsiz hatsayılar metodenu kullanorlım:

$$\lambda^2 + 9 = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda_{1,2} = \pm 3i$$

=) yh = c1 cos 3X + c2 sin 3X homogen q'òzetimi bulunur. Eger özel q'òzetu olarak

 $y_p = (Ax + B)\cos 3x + (CX + D)\sin 3x$ 

kabul ediline Ih ile ortale tericuler bulunduğundan do layı

yp = x[(Ax+B)cos3X + (cx+D)sin3X] ifadesi özel Gózüm olarak alınmalıdır.

Buradan tarev almarak y ve daha sonra y tarevi hesaplanip y +3y = 2xsin3x denkleminde yerine yazılırsa ve düzenlerirse

(12Cx+2A+6D) Gs3X+ (-12AX+2C-6B)sin3X = 2xsin3X exitligi bulunur. Buradan

12C=0, 2A+6D=0, -12A=2, 2C-6B=0 bulunur ki bu ezitlihlerden belirsiz katrayılar

$$A = -\frac{1}{6}$$
,  $B = 0$ ,  $C = 0$ ,  $D = -\frac{1}{18}$ 

olarate hesaplanir. Böylece 62el Gözem

$$y_p = \times \left[ \left( -\frac{1}{6} \times \right) \cdot \cos 3x - \frac{1}{18} \sin 3x \right]$$

ve genel 452im

$$y = y_1 + y_p = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x - x \left(\frac{1}{6} \times \cos 3x + \frac{1}{18} \sin 3x\right)$$

bulunur.

Gözüm: Parametrelerin degistirilment metodunu kullanalım.

$$\lambda^2 + 1 = 0$$
  $\Rightarrow \lambda^2 = -1$   $\Rightarrow \lambda^2 = i^2 \Rightarrow \lambda = \pm i = 0 \pm i$  old. homogen forew

=) 
$$y_h = c_1 \cos x + c_2 \sin x$$
 belong. Özel Gözüm için  $y_p = v_1 \cos x + v_2 \sin x$  kabul edelim. Böylece  $v_2 = v_3 \cos x + v_3 \sin x = v_3 \cos x + v_3 \sin x = 0$ 

$$\frac{9}{1} (\cos x) + \frac{9}{2} (\sin x) = 0$$

$$\frac{9}{1} (-\sin x) + \frac{9}{2} (\cos x) = \frac{1}{\cos x}$$

derhleur sistemi elde edilir. Bu dorhleur sistemi Cramer metaduile associarie

$$\Delta = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x + \sin^2 x} = 1$$

$$\Delta_1 = \left| \begin{array}{c} 0 & \sin x \\ \frac{1}{\cos x} & \cos x \end{array} \right| = -\frac{\sin x}{\cos x} = -\tan x$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \cos x & 0 \\ -\sin x & \frac{1}{\cos x} \end{vmatrix} = 1$$

$$\Rightarrow v'_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\tan x , \qquad v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 1$$

$$\Rightarrow v_1 = \int v_1' dx = \int -tanxdx = -\int \frac{\sin x}{\cos x} dx = \ln|\cos x|$$

$$\Rightarrow v_2 = \int v_2' dx = \int 1 dx = X$$

$$y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1+e^{-x}}$$
 der Wernini Gözünüz.

Gözün! Parametrellerin dégistirilment metoduyla gézelim:

$$\chi^2 - 3\lambda + 2 = 0$$
 =  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ 

$$y_h = c_1 e^{2x} + c_2 e^{x}$$
 homojen gözümü bulunur.  
 $y_p = e_1 e^{2x} + e_2 e^{x}$  özel gözüm olarak kabul edilirse

$$v_1^2 e^{x} + v_2^2 e^{x} = 0$$
 $v_1^2 2 e^{x} + v_2^2 e^{x} = \frac{1}{1 + e^{x}}$ 

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^{2x} & e^{x} \\ 2e^{2x} & e^{x} \end{vmatrix} = -e^{3x},$$

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 0 & e^{x} \\ \frac{1}{1+e^{-x}} & e^{x} \end{vmatrix} = \frac{e^{x}}{1+e^{-x}}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} e^{2x} & 0 \\ 2e^{2x} & \frac{1}{1+\bar{e}^x} \end{vmatrix} = \frac{e^{2x}}{1+\bar{e}^x}$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\frac{e^{-2x}}{1+e^{-x}},$$

$$\mathcal{P}_{2} = \frac{\Delta z}{\Delta} = -\frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}}$$

$$\Rightarrow v_1 = \int v_1' dx = -\int \frac{e^{-2x}}{1+e^{-x}} dx = -\int \int (e^{-x} - \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}}) dx$$

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

$$v_2 = \int v_2' dx = -\int \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} dx = -\left(-\ln(1+e^{-x})\right) = \ln(1+e^{-x})$$

$$\Rightarrow$$
  $y_p = [-e^{-x} + ln(1+e^{-x})] \cdot e^{2x} + ln(1+e^{-x}) \cdot e^{-x}$ 

$$y = y_h + y_p$$

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{x} + [-e^{-x} + \ln(1+e^{-x})] \cdot e^{2x} + \ln(1+e^{-x}) \cdot e^{x}$$
genel Gözümü bulunur.

34

(8) 
$$y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x^2}$$
 den Menning Görünüz.

Gözün: Parametrelerin dégistirilmen metoduyla Gözelim.

$$\lambda^{2} + 4\lambda + 4 = 0 \Rightarrow (\lambda + 2)^{2} = 0 \Rightarrow \lambda_{1} = -2, \lambda_{2} = -2.$$

$$y_h = c_1 e^{2x} + c_2 x e^{2x}$$
 homogen gözünü bulunur.

$$v_1' = \frac{-2x}{e^2} + v_2' \times e^{-2x} = 0$$
 $v_1' (-2e^{-2x}) + v_2' (e^{-2x} - 2xe^{-2x}) = e^{-2x}$ 

dentieur sistemmi Cramer metoduyla Géreliu:

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^{-2x} & xe^{-2x} \\ -2e^{-2x} & e^{-2x} - 2xe^{-2x} \end{vmatrix} = e^{-4x}$$

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 0 & xe^{-2x} \\ \frac{e^{-2x}}{x^{2}} & e^{-2x} - 2xe^{-2x} \end{vmatrix} = -\frac{e^{-4x}}{x}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} e^{-2x} & 0 \\ -2e^{-2x} & \frac{e^{-2x}}{x^2} \end{vmatrix} = \frac{e^{-4x}}{x^2}$$

$$\Rightarrow v_1' = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\frac{1}{X} , \qquad v_2' = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{1}{X^2}$$

$$\Rightarrow v_1 = \int v_1' dx = \int -\frac{1}{x} dx = -\ln x$$

$$\Rightarrow v_2 = \int v_2' dx = \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x}$$

$$=)$$
  $y_p = (-\ln x) \cdot e^{-2x} - \frac{1}{x} \cdot x e^{-2x}$ 

=) 
$$y=y_h+y_p=c_1e^{2x}+c_2xe^{2x}-e^{2x}\ln x-e^{-2x}$$
  
genel Gözümi bulinur.

(9) 
$$x^3y''' + xy' - y = 0$$
 derllemini G520102.

45zum: Bu derkleur Cauchy-Euler derklemidir. x=et olmahüz  $x^{3}y''' = \frac{d^{3}y}{dt^{3}} - 3\frac{d^{3}y}{dt^{2}} + 2\frac{dy}{dt}$  ve  $xy' = \frac{dy}{dt}$ 

türevleri denkleude yerine yazılırsa

$$\frac{d^3y}{dt^3} - 3 \frac{d^2y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} + \frac{dy}{dt} - y = 0$$

$$\Rightarrow$$
  $y'' - 3y' + 3y' - y = 0$ 

$$\Rightarrow \quad \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$$

harde homojen fózuru

$$y = c_1 e^{t} + c_2 t e^{t} + c_3 t^2 e^{t}$$

$$y = c_1 x + c_2 (\ln x) \cdot x + c_3 (\ln x)^2 \cdot x$$

$$y = x \left( c_1 + c_2 \ln x + c_3 (\ln x)^2 \right)$$

$$y = x \left( c_1 + c_2 \ln x + c_3 (\ln x)^2 \right)$$

seklinde bulunur.

(10) 
$$x^2y'' + 3xy' + 5y = 0$$
,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = -3$   
boislangiq deger problemini Gözünüz.

Gózin : Cauchy- Euler denklemidir. X=et dön. yapalını: {x=et> +=lnx}  $x^2y'' = \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}$  ve  $xy' = \frac{dy}{dt}$ 

türevleri denblemde gerterine gazılırsa

$$\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} + 3\frac{dy}{dt} + 5y = 0$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} + 5y = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^{2} + 2\lambda + 5 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{-16}}{2} = -1 \pm 2i$$

$$\Rightarrow$$
 y =  $c_1e^{-t}\cos 2t + c_2e^{-t}\sin 2t$ 

$$\Rightarrow y = c_1 \frac{1}{x} \cos(2\ln x) + c_2 \frac{1}{x} \sin(2\ln x)$$

homojen Gözümü bulunur.

y(1)=1 barlangiq sairtina gare x=1 vey=1 ollning

$$1 = c_1 \cdot \frac{1}{1} \cos(2 \ln 1) + c_2 \frac{1}{1} \sin(2 \ln 1)$$

y'(1)=-3 boxlongiq parti igin y' terevini odmalyiz.

$$y' = c_1 - \left[ -\frac{1}{x^2} \cdot \cos(2\ln x) - \frac{2}{x^2} \cdot \sin(2\ln x) \right] + c_2 \cdot \left[ -\frac{1}{x^2} \cdot \sin(2\ln x) + \frac{2}{x^2} \cdot \cos(2\ln x) \right]$$

$$\Rightarrow$$
  $x=1$  ve  $y'=-3$  yazılırıq

$$-3 = c_1 \cdot \left[ -\cos(2\ln 1) - 2 - \sin(2\ln 1) \right]$$

$$\Rightarrow$$
  $-3 = -c_1 + 2c_2 \Rightarrow \boxed{c_2 = -1}$ 

C1=0 ve C2=-1 dégérlers genel gözümde yerlerine

$$y = \frac{1}{x} \left[ \cos \left( 2 \ln x \right) - \sin \left( 2 \ln x \right) \right]$$
, x>0

bulunur.

#### 5- BÓLÚM

## LINEER DIF. DENKLEMLERIN KUVVET SERILERI CINSINDEN GÖZÜMÜ

Ikinci mertebeden bin

$$b_2(x)y'' + b_1(x)y' + b_2(x)y = g(x)$$
 . . . . (5.1)

lineer dif. denklemi  $b_1(x)$ ,  $b_1(x)$  ve  $b_0(x)$  Herin tumunum sabit almadığı veya biri diğerinin sabit katı olmadığı durumda değip-ken katsayılara sahiptir. Eğer verilen bir aralılıta  $b_2(x) \neq 0$  ise bu durumda (5.1) denklemini  $b_3(x)$  ile bölerek,

$$y'' + p(x)y' + Q(x)y = \phi(x)$$
 . . . (5.2)

sellinde yazabiliriz. Burada  $P(x) = \frac{b_1(x)}{b_2(x)}$ ,  $Q(x) = \frac{b_0(x)}{b_2(x)}$  ve

$$\psi(x) = \frac{g(x)}{b_2(x)} \quad \text{tir.}$$

g(x) = 0 olduğu zaman (5.1) derldemi homojendir ve bu durumda (5.2) derklemi

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$$
 . . . . . . (5.3)

özel durumunu alır.

TEOREM: Figer x=0 no.lutasi (5.3) denkleminin bir adi n=lutasi ise, bu durumda bu no.lutayi iqeren bir aralılıta genel qözüm  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_n y_i(x) + a_i y_i(x) . . . . (5.4)$ 

bigimine schiptir: Burada  $a_0$  ve  $o_1$  keyfi sabitlerdir.  $\mathcal{I}_1(x)$  ve  $\mathcal{I}_2(x)$  de x=0 noutasinda analitik olan (türerlenebilen) lineer bağımız fonksiyonlardır.

Teorende oluşturulan fözündeli an hatrayılarını hesaplamak için, kuvvet serisi yentemi olarak bilinen azağıdahi beş adınılı yolu kullanacağız.

1. Adim: Homogen dif. denklemin sol yanında
$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_1 x^2 + a_1 x^4 +$$

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + 4a_4 x^3 + \dots + n a_n x^{n-1} + (n+1)a_n x^n + (n+2)a_n x^{n+1}$$
(5.6)

$$y^{11} = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} = 2a_2 + 6a_3 x + 12a_4 x^2 + \dots + n(n-1)a_n x^{n-2} + (n+1)n a_{n+1} x^{n-1} + (n+2)(n+1)a_{n+2} x^{n} + \dots (5-7)$$

kuvvet serileri yazılır.

disentenip, herbir kulvetin katsayısı 2. Adm: X in kurvetteri sifira exitlenin

3. Adım i 2. Adım'da x^ nin katrayılarını sıfıra eşitlemelde elde edilen denlem sonlu sayıdalı j değeri için a terimlerini içereceletir. Bu derklem en büyük indisli aj terimine göre çözülür. Elde edilen denllem, verilen dif. denllemin relitirans (ginelenim) formitui olarale bilinir.

4. Adım: Rekürans formülü kullandarak az terimleri, a ve az cinsinden belirlenir.

5. Adım: 4. Adım'der belirlenen katsayılar (5.5). ifadesinde yerine konup, Gözümü (5.4) bigiminde yazılır.

NOT: Kurvet serisi metodu, sadece x=0 bir adi noluta ise uygulanabilir. X=0 in bir adi noluta olup olunadığını belirlemete igin dif. dentelemin (5.2) formunun kullanılmasının 20 runluluguna ragmen, bu belirdemeden sonra leuwet serisi metodu (5.1) veya (5.2) formunun her ilijsinde de tullanilabilir.

#### Homojen olmayan Denklimlerin Orjin Komzulugunda Gözümleri

Éger (5.2) 'deki'  $\phi(x)$ , x=0 'da analitik îse, bu noluta kompuluğunda bir tuvvet serisî aqılımınd sahiptir ve yukarıda verilen kuvvet serisî metodu (5.1) veya (5.2) denklenini çözmek için düzenlenebilir.

- 1. Aduu'da (5.5), (5.6) ve (5.7) serileri homejen olmayan derldemin sol yanında yerlerine konulup sağ tarafın orgin kompuluğundalı Kuvvet serisi yazılır.
- 2. Adım ve 3. Adım, x'in 1. Adım'dan elde edilen exitliğin sol tarafındalı katsayılarını, x'in sağ tarafındalı katsayılarını katsayılarına exitlenmesi şellinde değiştirilir.
  - 5. Admidali Gozam formuli

bigimini aler.

Burada ikk iki terim, karşılık gelen homojen dif. denklemin genel Gözününü venrken, son fonksiyon ise homojen olmayan denklemin bir özel Gözününü oluşturmalltadır.

## Diger Nokta Komzulullarında Gözümler

x₀ ≠ 0 adi nolitasi komenluğundaki gözümler istendiğinde t = x-x₀ dönüzümü yapılarakı x₀ nolitasını orjine
tazımak genellikle cebirsel işlemleri kolaylaştırır. Ortayal
çıkan yeri dif. denblemin gözümü t=0 komenluğunda kuvvet serisi metodu ile elde edilebilir. Böylece baştabi
denblemin gözümü, geri dönüzümün yapılması ile kolayca
elde edilir.

ÖRNEIL: y"- xy + 2y = 0 der lemini fözünüz.

Gözüm: Burada P(x) = -x ve Q(x) = 2 olup her ihisi de polinour old. her yerde analitiktir (Türevlenebilirdir). O halde x in her degeri ve özel slarak x = 0 noutaur bir adi nolutadır.

Simili verilen dif. denklenin x=0 konsulupundalii kuvvet servi qiszimii iqin bir relicirons formilii bulalum:

(5.5), (5.6) ve (5.7) 'deli y, y', y" degerlerini verilen y'' - xy' + 2y = 0

denkleminde yerine yazalım:

bulunur.

x in kurvetteri düzenlenirse

 $2a_2 + 2a_0 = 0$ ,  $6a_3 + a_1 = 0$ ,  $12a_4 = 0$ ,  $20a_5 - a_3 = 0$ , ... ve genel olarak

$$\Rightarrow a_{n+2} = \frac{(n-2)}{(n+2)(n+1)} \cdot a_n$$

elde edilir hi bu formul, verilen denhlemin relicirons formultidur. n=0,1,2,3,... dégerleri isin

$$\alpha_2 = -\alpha_0$$

$$\alpha_3 = -\frac{1}{6} \alpha_1$$

$$\alpha_5 = \frac{1}{20} \alpha_3 = \frac{1}{20} \left( -\frac{1}{6} \alpha_1 \right) = -\frac{1}{120} \alpha_1$$

$$a_6 = \frac{2}{30}a_4 = \frac{1}{15} \cdot 0 = 0$$

$$a_7 = \frac{3}{42} a_5 = \frac{1}{14} \left( -\frac{1}{120} \right) a_1 = -\frac{1}{1680} a_1$$

$$a_8 = \frac{4}{56} a_0 = \frac{1}{14} \cdot 0 = 0$$

bulunur. Böylece

$$y = \alpha_{0} + \alpha_{1} \times - \alpha_{0} \times^{2} - \frac{1}{6} \alpha_{1} \times^{3} + 0. \times^{4} - \frac{1}{120} \alpha_{1} \times^{5} + 0. \times^{6} - \frac{1}{1680} \alpha_{1} \times^{3} + ...$$

$$\Rightarrow y = \alpha_0 (1-x^2) + \alpha_1 (x - \frac{1}{6} x^3 - \frac{1}{120} x^7 - \frac{1}{1670} x^2 - \dots)$$
elde edili.

ÖRNEK! y + y = 0 denkleminin x=0 tonzulugundali kuvvet serisi qözümünü bulunuz.

GÖZUM: (5.5) ve (5.7) serilerini denkleunde yerine yazalım:

$$\Rightarrow (2a_2 + a_0) + (6a_3 + a_1) \times + (12a_4 + a_2) \times^2$$

$$+(20a_5+a_3)x^3+[(n+2)(n+1)a_{n+2}+a_n]+...=0$$

buluruz. Buradan

$$2a_2 + a_0 = 0$$
,  $6a_3 + a_1 = 0$ ,  $12a_4 + a_2 = 0$   
 $20a_5 + a_3 = 0$ , ...,  $(n+2)(n+1)a_{n+2} + a_1 = 0$ 

$$a_{n+2} = \frac{-1}{(n+2)(n+1)} \cdot a_n$$

bulunur.

$$a_{2} = -\frac{1}{2} a_{0} , \qquad a_{3} = -\frac{1}{6} a_{1} = -\frac{1}{3!} a_{1}$$

$$a_{4} = -\frac{1}{4 \cdot 3} a_{2} = \frac{1}{4!} a_{0} , \qquad a_{5} = -\frac{1}{5 \cdot 4} a_{3} = \frac{1}{5!} a_{1}$$

$$a_{6} = -\frac{1}{6 \cdot 5} a_{4} = -\frac{1}{6!} a_{0} , \qquad a_{7} = -\frac{1}{5!} a_{1}$$

katsayıları bulunur ve bunlar  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  serisinde yerine yazılırsa

$$y = a_0 + a_1 x - \frac{1}{2!} a_0 x^2 - \frac{1}{3!} a_1 x^3 + \frac{1}{4!} a_0 x^4 + \frac{1}{5!} a_1 x^5 - \frac{1}{6!} a_0 x^5 - \cdots$$

$$\Rightarrow y = a_0 (1 - \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{4!} x^4 - \frac{1}{6!} x^6 + \cdots) + a_1 (x - \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 - \cdots)$$
108

seri fözümü bulunur.

ÖRNER! (x2+4) y"+ xy = x+2 denkleminin x=0 komzu- (7) Iugundalui kuvvet serisi q'oziiminii bulunuz.

Gözüm! Verilen denklem x²+4 'e bölünürse paydaya x²+4 geleceğinden daima pozitif alur. Sıfır almaz. O halde x=0 bir adı nalutadır.

$$(x^2+4)$$
,  $[2a_2+6a_3x+12a_4x^2+20a_5x^3+...+(n+2)(n+1)a_{n+2}x^n+...]$ 

+ x. 
$$\left[ a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n + \dots \right] = x+2$$

$$\Rightarrow (801_2) + (2401_3 + a_0) \times + (201_2 + 4801_4 + 01_4) \times^2 + (601_3 + 8001_5 + 01_2) \times^3 + \dots$$

... + 
$$[n(n-1)\alpha_n + 4(n+2)(n+1)\alpha_{n+2} + \alpha_{n-1}] \times^n + \dots = x+2$$

$$\Rightarrow$$
 8 $a_2 = 2$ ,  $24a_3 + a_6 = 1$ ,  $2a_2 + 48a_4 + a_1 = 0$ ,  $6a_3 + 80a_5 + a_2 = 0$ , ...

... 
$$n(n-1)a_n + 4(n+2)(n+1)\bar{a}_{n+2} + a_{n-1} = 0$$

$$\Rightarrow a_{n+2} = -\frac{n(n-1)}{4(n+2)(n+1)} a_n - \frac{1}{4(n+2)(n+1)} a_{n-1}$$

exitligine denletir (x° ve x¹ in katsayıları sıfır olunadığından rekurans formülünde n=0 ve n=1 geqersizdir).

$$8a_2 = 2 \Rightarrow a_2 = \frac{1}{4}$$
,  $24a_3 + a_6 = 1 \Rightarrow a_3 = \frac{1}{24} - \frac{1}{24}a_6$ 

bulunur.

$$a_4 = -\frac{1}{24}a_2 - \frac{1}{48}a_1 = -\frac{1}{24}\left(\frac{1}{4}\right) - \frac{1}{48}a_1 = -\frac{1}{96} - \frac{1}{48}a_1$$

$$a_{5} = -\frac{3}{40}a_{3} - \frac{1}{80}\alpha_{2} = -\frac{3}{40}\left(\frac{1}{24} - \frac{1}{24}\alpha_{0}\right) - \frac{1}{80}\left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\Rightarrow a_{5} = -\frac{1}{160} + \frac{1}{320}\alpha_{0}$$

bulunur o harde

$$y = a_0 + a_1 \times + \frac{1}{4} \times^2 + \left(\frac{1}{24} - \frac{1}{24} a_0\right) \times^3 + \left(-\frac{1}{96} - \frac{1}{48} a_1\right) \times^4 + \left(-\frac{1}{160} + \frac{1}{320} a_0\right) \times^5 + \dots$$

kuvvet serisi gözümü bulunur.

(8

ÖRNEU:  $\frac{d^2y}{dt^2} + (t-1)\frac{dy}{dt} + (2t-3)y = 0$  dif. denlleminin t=0 konsuluğunda kuvvet serisi Gözünüi için bir reküranə forninli bulunuz.

Gözüm! P(t) = t-1 ve Q(t) = 2t-3 polinom olup t=b bir adi notifadir. (5.5), (5.6) ve (5.7) serilerinde x yerine t alalım ve denthemde yerine yazalım!

$$\Rightarrow (2a_{2} - a_{1} - 3a_{0}) + (6a_{3} + a_{1} - 2a_{2} + 2a_{0} - 3a_{1}) t$$

$$+ (12a_{4} + 2a_{2} - 3a_{3} + 2a_{1} - 3a_{2}) t^{2} + \cdots +$$

$$+ ((n+2)(n+1)a_{n+2} + na_{n} - (n+1)a_{n+1} + 2a_{n-1} - 3a_{n}) t^{n}_{+\cdots = 0}$$

$$\Rightarrow 2\alpha_{2}-\alpha_{1}-3\alpha_{0}=0, \qquad 6\alpha_{3}+2\alpha_{0}-2\alpha_{2}-2\alpha_{1}=0,$$

$$12\alpha_{4}-3\alpha_{3}-\alpha_{2}+2\alpha_{1}=0, \dots$$

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} - (n+1)a_{n+1} + (n-3)a_n + 2a_{n-1} = 0$$

olup buradan

$$a_{n+2} = \frac{1}{n+2} a_{n+1} - \frac{n-3}{(n+2)(n+1)} a_n - \frac{2}{(n+2)(n+1)}$$

bulunur.

ÖRNEU:  $y'' + xy' + (x^2 - 3)y = 0$  derkleminin x=0 tomeulu gundali kurret serist çözününü bulmuz.

Gözüm: (Serileri aquadan Gözüm yapalım)

X=0 nolitasi denklemin bir adi nolitasi olduğundan genel Gözůw

din Parevler ise

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

$$y = \sum_{n=2}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

$$y = \sum_{n=2}^{\infty} n a_n x^{n-2}$$

rewindedir. Bu tarevler ve y serisi dentlembe yerine yarılırsa

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)\alpha_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n\alpha_n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} \alpha_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} (n-1)\alpha_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n\alpha_n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} \alpha_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} (n-1)\alpha_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n\alpha_n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} \alpha_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} (n-1)\alpha_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n\alpha_n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} \alpha_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} (n-1)\alpha_n x^{n-2} + \sum_{n=2}^{\infty} n\alpha_n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} \alpha_n x^n = 0$$

olur. Burada bütün terimler igin x in üssü aynı olacak

sehilde yukarıdaki denklem yeniden deizenlenirse 
$$\frac{(n \rightarrow n+2) \text{ alındı}}{(n \rightarrow n+2) \text{ alındı}} = \frac{(n \rightarrow n-2) \text{ alındı}}{\infty}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(n \rightarrow n-2) \text{ alındı}}{(n \rightarrow n-2) \text{ alındı}} = 0 \dots \otimes \otimes$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(n \rightarrow n-2) \text{ alındı}}{(n \rightarrow n-2) \text{ alındı}} = 0 \dots \otimes \otimes$$

olur. Findi de n indisterini agni sagidan (n=2 iden) baylatmaly 12. Your

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n = (0+2)(0+1) a_2 x + (1+2)(1+1) a_3 x + \sum_{n=2}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n = 1.0 x^1 + \sum_{n=2}^{\infty} n a_n x^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} 3a_n x^n = 3a_n x^2 + 3a_n x^4 + \sum_{n=1}^{\infty} 3a_n x^2$$

sellinde yeriden yozip bunları & @ ezitlipinde yerlerine yazalım :

$$2a_{2} + 6a_{3}X + \sum_{n=2}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{12}X^{2} + a_{1}X + \sum_{n=2}^{\infty} na_{n}X^{2} + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2}X^{2}$$

$$-3a_{0} - 3a_{1}X - \sum_{n=2}^{\infty} 3a_{n}X^{2} = 0$$

$$=) (2a_2 - 3a_6) + (6a_3 - 2a_1)x + \sum_{n=2}^{\infty} \left[ (n+2)(n+1)a_1 + na_1 + a_2 - 3a_n \right] x^n = 0$$

elle edilir. Buradan

$$(n+2)(n+1)q_{n+2} + (n-3)q_n + q_{n-2} = 0$$
,  $n \ge 2$ 

bulunur. Buna gore

$$a_2 = \frac{3}{2} a_0$$
 Je  $a_3 = \frac{1}{3} a_1$ 

$$O_{n+2} = -\frac{(n-3)\alpha_n + O_{n-2}}{(n+2)(n+1)}$$

renaran formala elde edilir. Böylece

$$n=2 \quad 14in \qquad 0_4 = -\frac{-a_2 + a_0}{12} = -\frac{\frac{3}{2}a_0 + a_0}{12} = \frac{a_0}{24}$$

$$a_5 = -\frac{a_1}{20}$$

$$n=4$$
 igin  $a_6 = -\frac{a_4 + a_2}{30} = -\frac{\frac{1}{24}a_0 + \frac{3}{2}a_0}{30} = -\frac{37}{720}a_0$ 

$$n=5 \quad iqin \qquad \alpha_7 = -\frac{2a_5 + a_3}{42} = -\frac{2 \cdot \frac{1}{20} a_1 + \frac{1}{3} a_1}{42} = -\frac{\alpha_1}{180}$$

$$y = 0 + q_1 x + \frac{3}{2} a_0 x^2 + \frac{1}{3} a_1 x^3 + \frac{1}{24} a_0 x^4 - \frac{1}{20} a_1 x^5 - \frac{37}{720} a_1 x^6 - \frac{1}{180} a_1 x^3 + \cdots$$

kurret serist gözümü bulunur.

ÖRNEIL: Xy"+ y'+ 2y=0 denkleminin X=1 konsulujundali kuvvet serisi gözümünü bulunuz.

Gözüm! Denkleunin her ihi tarafı y" nin katrayın olan X terimine bólünürse y"+ y + 2y =0 deskleuni bulunur ki bu dentlem x=0 nolitasinda tekildir. Yoni x=0 nolitasi bir adî noluta olmayıp bir tekil nolutadır. Dolayısıyla x=0 nolutası Civarında bir serî qözümü yalıtur.

X=1 nolitari civarindalii gözem ise

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-1)^n$$

sellindedir. Bu nederle X-1=t dinizimii yapılına

destilenci e de editir. Bu destilemin t=0 solitasi konzulcipindalui gerel Gözümű

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n t^n$$

sellinde bir seri olup

$$y'=\sum_{n=1}^{\infty}na_nt^{n-1}$$
 ve  $y''=\sum_{n=2}^{\infty}n(n-1)a_nt^{n-2}dir$ 

Bu seriler @ denkleminde yerlerine yazdırsa

$$(t+1) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n t^{n-1} + 2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = 0$$

olur. Bu derbleu düzenlenirse

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n t^{n-1} + \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} + \sum_{n=2}^{\infty} 2 a_n t^n = 0 \dots \Re \Re$$

olur. t'berin kurvetlerini ezitlewek njoni to yapmak isin

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) n a_n t^n \qquad (n \text{ yerine } n+1 \text{ yazıldı})$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n t^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_n t^n \qquad (n \text{ yerine } n+1 \text{ yazıldı})$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_n t^n \qquad (n \text{ yerine } n+2 \text{ yazıldı})$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_n t^n \qquad (n \text{ yerine } n+2 \text{ yazıldı})$$

serileri & & eşitliğinde yerlerine yazılır,a

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+1) n a_{n+1} t^{n} + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} t^{n} + \sum_{n=0}^{\infty} (n+2) (n+1) a_{n+2} t^{n} + \sum_{n=0}^{\infty} 2 a_{n} t^{n} = 0$$

olur. Findi de n indisterini n=1 den borslatatum:

$$\frac{\sum_{n=1}^{\infty} (n+1) nq_{n+1} t^{n} + (q_{1} + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)q_{n+1} t^{n}) + (2q_{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (n+2)(n+1)q_{n+2} t^{n}) + 2q_{2} + \sum_{n=1}^{\infty} 2q_{1} t^{n} = 0}{(n+2)(n+1)q_{n+2} t^{n}} + 2q_{2} + \sum_{n=1}^{\infty} 2q_{1} t^{n} = 0$$

$$\Rightarrow a_{1} + 2a_{2} + 2a_{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ (n+1) n a_{1} + (n+1) a_{1} + (n+2)(n+1) a_{1} + 2a_{1} \right] \sum_{n=1}^{\infty} \left[ (n+1) n a_{1} + (n+1) a_{1} + (n+2)(n+1) a_{1} + 2a_{1} \right] \sum_{n=1}^{\infty} \left[ (n+1) n a_{1} + (n+1) a_{1} + (n+2)(n+1) a_{1} + 2a_{1} \right] \sum_{n=1}^{\infty} \left[ (n+1) n a_{1} + (n+1) a_{1} + (n+2)(n+1) a_{1} + 2a_{1} \right] \sum_{n=1}^{\infty} \left[ (n+1) n a_{1} + (n+1) a_{1} + (n+2)(n+1) a_{1} + 2a_{1} \right]$$

$$=) \quad \alpha_{n+2} = -\frac{(n+1)^2 \cdot \alpha_{n+1} + 2\alpha_n}{(n+1) \cdot (n+2)}, \quad n \ge 1$$

$$n=1$$
 ign  $a_3 = -\frac{4a_2 + 2a_1}{2 \cdot 3} = \frac{2a_0}{3}$ 

$$n=2$$
 1410  $a_4 = -\frac{9a_3 + 2a_2}{3 - 4} = -\frac{4a_0 - a_1}{12}$ 

katscyllari bulunur ve bunları  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$  serisinde yerine yazarsak

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n = a_0 + a_1 t + (-a_0 - \frac{a_1}{2}) t^2 + \frac{2a_0 + 3}{3} t^3 + \frac{4a_0 + a_1}{12} t^4 + \cdots$$

ve tyerine X-1 yazılırsa

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n + a_n(x-1) + (-a_n - \frac{a_1}{2})(x-1)^2 + \frac{2a_0}{3}(x-1)^3 + \frac{4a_0 + a_1}{12}(x-1) + \dots$$

kurvet serisi gözünü bulunur.

ÖRNEK!  $(x^2+1)y''+xy'+2xy=0$  derkleminin x=0 noktasi komzulugundaki tuvvet serisi Gözününü bulunuz.

Gözüm: X=0 nolutası denklemin bir adi nolutasıdır. Buna göre X=0 nolutası komzuluğunda turvet serisi gözümü vardır.

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
,  $y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ ,  $y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n (n-1) a_n x^n$ 

serileri denuleur de yerlerine yazılırsa

$$(x^{2}+1) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) \alpha_{n} x^{n-2} + x \sum_{n=1}^{\infty} n \alpha_{n} x^{n-1} + 2 x \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_{n} x^{n} = 0$$

$$=) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} 2 a_n x^n = 0$$

$$=) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)a_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} 2a_{n-1} x^n = 0$$

$$=) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^n + \left(2a_2 + 6a_3 x + \sum_{n=2}^{\infty} (n+2)(n+1)a_n x^n\right) + \left(a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} na_n x^n\right) + \left(2a_0 x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n\right) = 0$$

$$\Rightarrow 2\alpha_{2} + (6\alpha_{3} + \alpha_{1} + 2\alpha_{0})X + \sum_{n=2}^{\infty} \left[n(n-1)\alpha_{n} + (n+2)(n+1)\alpha_{n} + n\alpha_{n} + 2\alpha_{n-1}\right]X^{n} = 0$$

$$2a_2 = 0$$
,  $6a_3 + a_1 + 2a_6 = 0$ ,  $n^2a_n + 2a_{n-1} + (n+2)(n+1)a_{n+2} = 0$ 

$$=) \quad \alpha_{2} = 0, \quad \alpha_{3} = -\frac{1}{3}\alpha_{0} - \frac{1}{6}\alpha_{1}, \quad \alpha_{1}, \quad \alpha_{1} = -\frac{n^{2}\alpha_{1} + 2\alpha_{n-1}}{(n+2)(n+1)}$$

$$=) \quad \alpha_4 = -\frac{1}{6}\alpha_1, \qquad \alpha_5 = \frac{3}{20}\alpha_0 + \frac{3}{40}\alpha_1, \quad \dots$$

$$\Rightarrow y = \alpha_0 + \alpha_1 \times + \left(-\frac{1}{3}\alpha_0 - \frac{1}{6}\alpha_1\right) \times^3 + \left(-\frac{1}{6}\alpha_1\right) \times^4 + \left(\frac{3}{20}\alpha_0 + \frac{3}{40}\alpha_1\right) \times^5 + \cdots$$
kuvvet seriss gözümü bulmur.

#### 6. BÖLÜM

### LAPLACE DÖNLISLIMLERI

Panim: f(x), 0 ≤ x < ∞ iqin tanımlı olsun. ve s keyfi bir reel degiskeni göstersin. f(x) in L \f(x)} veya F(s) ile gösterilen Laplace do'niişiimii

Laplace domuştırıcı
$$L\{f(x)\} = F(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-sx} \cdot f(x) dx$$

verilir. Burada ile

$$\int_{0}^{\infty} e^{-sx} f(x) dx = \lim_{R \to \infty} \int_{0}^{\infty} e^{-sx} f(x) dx$$

rellinde tanımlı limit varsa fix) in Laplace dönüşümü vardır. Aksi halde Laplace dönüşünü yalıtır.

### Laplace Déntisaminion Özellikleri

 $L\{f(x)\} = F(s)$  ve  $L\{g(x)\} = G(s)$  ise o zaman herhangi iki c, ve c2 sabiti iqin

 $L\{f(x)\} = F(s)$  is e herhangi bir a sabiti i (in (2)

$$L\left\{e^{\alpha x}f(x)\right\} = F(s-\alpha)$$

 $L\{f(x)\} = F(s)$  ise  $n \in \mathbb{Z}^t$  igin (3)

$$L\left\{x^{n}f(x)\right] = (-1)^{n} \frac{d^{n}}{ds^{n}} \left[F(s)\right]$$

(4) 
$$L\{f(x)\}=F(s)$$
 ise  $L\{\frac{1}{x}f(x)\}=\int_{s}^{\infty}F(t)dt$ 

(5) Lifexi3 = F(s) ise 
$$L\left\{\int_{0}^{x} f(t) dt\right\} = \frac{1}{5}F(s)$$
 dir.

ÖRNEK: f(x)=1 fonksiyonunun Laplace donuzimini bulunuz.

$$F(s) = L\{1\} = \int_{0}^{\infty} e^{-sx} \cdot 1 \cdot dx = \lim_{R\to\infty} \int_{0}^{R} e^{-sx} \cdot 1 \cdot dx = \dim_{R\to\infty} \int_{0}^{R} e^{-sx} \cdot 1 \cdot dx = \dim_{$$

R
$$\int e^{-5x} dx \text{ in tegralinde } -5x = u \text{ olsun. } -5dx = du \Rightarrow dx = -\frac{du}{5}$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{R} e^{-SX} dx = -\frac{1}{S} \int_{0}^{R} e^{u} du = -\frac{1}{S} e^{u} \Big|_{x=0}^{x=R} = -\frac{1}{S} e^{-SX} \Big|_{0}^{R}$$

$$= -\frac{1}{5}e^{-SR} - \left(-\frac{1}{5}e^{-S.0}\right) = \frac{1}{5} - \frac{1}{5}e^{-SR} = \frac{1}{5} - \frac{1}{5e^{SR}}$$

$$\Rightarrow \lim_{R\to\infty} \int_{0}^{R} e^{-SX} dx = \lim_{R\to\infty} \left( \frac{1}{S} - \frac{1}{Se^{SR}} \right) = \frac{1}{S} \quad \text{olur.}$$

ORNER: 
$$L = \begin{cases} e^{-sx} \\ e^{-sx} \end{cases} = \begin{cases} e^{-sx} \\ e^{-sx} \end{cases} = \begin{cases} e^{-sx} \\ e^{-sx} \end{cases}$$

$$\Rightarrow$$
  $(\alpha-s)x=u \Rightarrow (\alpha-s)dx=du \Rightarrow dx=\frac{du}{\alpha-s}$ 

$$\lim_{R\to\infty} \int_{0}^{R} \frac{(a-s)x}{e^{-3\alpha}} dx = \lim_{R\to\infty} \int_{0}^{R} \frac{e^{ij}}{\alpha-s} du = \lim_{R\to\infty} \left(\frac{e^{(a-s)x}}{a-s}\right)^{x=0}$$

$$=\lim_{R\to\infty}\left(\frac{e^{(\alpha-s)R}}{e^{-\alpha-s}}-\frac{e^{(\alpha-s)\cdot 0}}{a-s}\right)=\lim_{R\to\infty}\left[\frac{e^{(\alpha-s)R}}{a-s}\right]$$

$$= \frac{1}{s-\alpha} \qquad (s>\alpha iqin)$$

	FCKI	$L\{f(x)\}=F(s)$
1	4	<u>1</u>
2	×	<u>1</u> S <sup>2</sup>
3	xn	n!
4	√×¹	$\frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ S
5	eax	<u>1</u> S-a
6	sinax	$\frac{\alpha}{s^2 + \alpha^2}$
7	Cosax	$\frac{5}{5^2+\alpha^2}$
8	ebx. sinax	$\frac{\alpha}{(s-b)^2+\alpha^2}$
3	ebx. Cosax	$\frac{s-b}{(s-b)^2+\alpha^2}$
10	X. Sinax	$\frac{2\alpha s}{(s^2 + \alpha^2)^2}$
11	X. Cosax	$\frac{s^2 - a^2}{(s^2 + a^2)^2}$
12	x <sup>n</sup> . e <sup>ax</sup>	(s- o1) <sup>n+1</sup>
13	2 sin ax	$\frac{2\alpha^2}{5(s^2+4\alpha^2)}$
14	sinax — axosax	$\frac{2a^{3}}{(s^{2}+a^{2})^{2}}$

ORNER: L{3+2x2} =?

 $\frac{1}{10000}$ :  $L\left\{3+2x^2\right\} = L\left\{3.1\right\} + L\left\{2x^2\right\}$ 

 $= 3 \lfloor 31 \rfloor + 2 \lfloor 1 \rfloor \times^{2} = 3 \cdot \left(\frac{1}{5}\right) + 2 \cdot \left(\frac{2}{5^{3}}\right) = \frac{3}{5} + \frac{4}{5^{3}}$ 

ORNEIL! L {5 sin 3x - 17 = 2x ] =?

GÖZÜLL ! L {5sin3X -17e-2x} = 5 L {sin3x} - 17 L {e^2x}

 $= 5. \left(\frac{3}{5^2 + 3^2}\right) - 17 \left(\frac{1}{5 - (-2)}\right) = \frac{15}{5^2 + 9} - \frac{17}{5 + 2}$ 

ORNEK: L[2sinx+3cos2x]=?

Gözün: L{2sinx+3cos2x}= 2L{sinx}+3L{(0,12x}

 $= 2 \cdot \frac{1}{s^2 + 1^2} + 3 \cdot \frac{s}{s^2 + 2^2} = \frac{2}{s^2 + 1} + \frac{3s}{s^2 + 4}$ 

Benek! L {xe4x3=?

Gözüm: (I): 12. formülde n=1, a=4 alinirsa

 $L_{x} = \frac{1}{(s-4)^2}$ 

(II): 2. özellik kullanılırsa L[e f(x)] = F(s-a) idi.

 $F(s) = L \left\{ f(x) \right\} = L \left\{ x \right\} = \frac{1}{s^2}$ 

٧e

 $L \left\{ e^{4x} \cdot x \right\} = F(s-4) = \frac{1}{(s-4)^2}$ 

bulunur.

ÖRNEK: L {e^2x sin 5x} =?

(5)

(4520m (I): Tabloda 8. formúlde b=-2 ve a=5 iqin  $L\left\{e^{-2x}\sin 5x\right\} = \frac{5}{\left[s-(-2)\right]^2+5^2} = \frac{5}{\left(s+2\right)^2+25}$ 

(II): 
$$L \{ \sin 5 X \} = \frac{5}{5^2 + 25}$$
 ve

$$L\left\{e^{-2x}\sin 5x\right\} = F\left(s-(-2)\right) = F(s+2) = \frac{5}{(s+2)^2 + 25}$$

ÖRNEIL! L { x cos V7 x 3 =?

Gozan (I): Tabloda 11. formulde a= V7 alinirsa

$$L\{x\cos\sqrt{7}x\} = \frac{s^2 - (\sqrt{7})^2}{[s^2 + (\sqrt{7})^2]^2} = \frac{s^2 - 7}{(s^2 + 7)^2}$$

(II): 
$$L\{\cos\sqrt{7}\chi\} = \frac{5}{s^2+(\sqrt{7})^2} = \frac{5}{s^2+7}$$

Je

$$L\{x\cos\sqrt{7}x\} = -\frac{d}{ds}\left(\frac{s}{s^2+7}\right) = \frac{s^2-7}{(s^2+7)^2}$$

ÖRNEL: L[ex.xcos2x3=?

 $\{\vec{o}_{2inm}: L\{x\cos 2x\} = \frac{s^2-4}{(s^2+4)^2} dr.$ 

$$L\{e^{x} \times \cos 2x\} = \frac{(s+1)^{2} - 4}{\left[(s+1)^{2} + 4\right]^{2}}$$

$$\frac{\delta RNEK!}{\Delta x} \left\{ \frac{\sin 3x}{x} \right\} = \frac{3}{3}$$

(63=in : f(x)= sin3x almirsa

$$F(s) = \frac{3}{s^2+9}$$
 veya  $F(t) = \frac{3}{t^2+9}$  bulunur.

4. özellik kullanılırsa

$$L\left\{\frac{\sin 3x}{x}\right\} = \int_{s}^{\infty} \frac{3}{t^{2}+9} dt = \lim_{R \to \infty} \int_{s}^{R} \frac{3}{t^{2}+9} dt$$

= 
$$\lim_{R\to\infty} \arctan \frac{t}{3} \Big|_{s}^{R} = \lim_{R\to\infty} \left(\arctan \frac{R}{3} - \arctan \frac{s}{3}\right)$$
  
=  $\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{s}{3}$ 

## TERS LAPLACE DÖNÜŞÜMLERİ

F(s) nin L-1 {F(s)} ile gösterilen ters Laplace dönüzümü L {f(x)} = F(s) özelliğine sahip bir f(x) fonlusyonudur. Eger F(s) belirli biqimlerden birine sahip değilse basen cebirsel işlemlerle böyle bir biqime dönüştürülebilir.

Paydalar genellille iki metotla bilinen bigillere dénoztarilar.

Burlar kareye tamamlama ve Basit kesirler metodudur.

Kareye tamamlama metodunda, paydadahi polinom karelerin toplamı zehlinde yazılmaya çalızılır.

Basit kesirler metodunda  $\frac{a(s)}{b(s)}$  biqimindelii bir fənlisiyon diğer kesirlerin toplamı haline qevrilir. Eğer b(s) ifadəsi'  $(s-a)^m$  seldindeyse

$$\frac{A_1}{s-\alpha} + \frac{A_2}{(s-\alpha)^2} + \dots + \frac{A_n}{(s-\alpha)^n}$$

sellinde kesirler toplamı atanır.

 $\widehat{\mathcal{F}}$ 

Gözüm: 
$$L$$
  $\{1\}$  =  $\frac{1}{5}$  olduğundan  $L^{-1}$   $\{\frac{1}{5}\}$  = 1 dir.

$$\frac{602000}{5-8}$$
: L[e<sup>8x</sup>] =  $\frac{1}{5-8}$  oldopundon  $\frac{1}{5-8}$ ] = e<sup>8x</sup> dir.

$$\frac{602000}{5^2+(16)^2} = \frac{5}{5^2+6}$$
 old.

$$L^{-1}\left\{\frac{s}{s^2+6}\right\} = \cos\sqrt{6} \times \text{dir.}$$

(520) L 
$$\left\{\frac{55}{(s^2+1)^2}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{\frac{5}{2}\cdot 2s}{(s^2+1)^2}\right\}$$

$$= \frac{5}{2} L^{-1} \left\{ \frac{2s}{(s^2+1)^2} \right\} = \frac{5}{2} \times sin \times x$$

$$\frac{6RNEH}{5^2+9}$$
 =?

$$\frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{s+1}{s^2+9} \right\} = \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} = \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} = \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \right\} + \frac{1}{\sqrt{5^2+9}} \int_{-1}^{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{$$

$$= G_3 3X + L^{-1} \left\{ \frac{1}{3} \frac{3}{s^2 + 9} \right\}$$

$$\delta RNELL : L^{-1} \left\{ \frac{5}{(s-2)^2 + 9} \right\} = 7.$$

Golding: 
$$L^{-1}\left\{\frac{s}{(s-2)^2+9}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{(s-2)+2}{(s-2)^2+9}\right\}$$

$$= L^{-1}\left\{\frac{s-2}{(s-2)^2+9}\right\} + L^{-1}\left\{\frac{2}{(s-2)^2+9}\right\}$$

$$= e^{2x}\cos 3x + L^{-1}\left\{\frac{2}{3}\cdot\frac{3}{(s-2)^2+9}\right\}$$

$$= e^{2x}\cos 3x + \frac{2}{3}e^{2x}\sin 3x$$

$$\frac{1}{5^2-25+9} = ?$$

= 1 e sin v8 x

GOZUM: 
$$S^2 - 2s + 9 = (S^2 - 2s + 1) + 8$$
  

$$= (s - 1)^2 + 8 = (s - 1)^2 + (\sqrt{3})^2$$

$$= \left[ \frac{1}{S^2 - 2s + 9} \right] = \left[ \frac{1}{(s - 1)^2 + (\sqrt{8})^2} \right]$$

$$= \left[ \frac{1}{\sqrt{8}} \right] \left[ \frac{1}{\sqrt{8}} \right] \left[ \frac{\sqrt{8}}{(s - 1)^2 + (\sqrt{8})^2} \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{8}} \left[ \frac{1}{(s - 1)^2 + (\sqrt{8})^2} \right]$$

$$0''$$
 RNEW:  $\left\{ \frac{5+2}{5^2-35+4} \right\} = 7$ 

$$\frac{5^{2}-35+4}{5^{2}-35+4} = \frac{5^{2}-35+4}{5^{2}-35+4} = \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$$

$$L^{-1}\left\{\frac{s+2}{s^2-3s+4}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{3+2}{\left(s-\frac{3}{2}\right)^2+\left(\frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2}\right\}$$

$$= L^{-1} \left\{ \frac{s - \frac{3}{2} + \frac{7}{2}}{(s - \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{s - \frac{3}{2}}{(s - \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{\frac{7}{2}}{(s - \frac{3}{2})^2 + (\frac{\sqrt{7}}{2})^2} \right\}$$

$$= L^{-1} \left\{ \frac{s - \frac{3}{2}}{\left(s - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} \right\} + \sqrt{7} \cdot L^{-1} \left\{ \frac{\frac{\sqrt{7}}{2}}{\left(s - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2} \right\}$$

= 
$$e^{\frac{3}{2}x}$$
  $\cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + \sqrt{3}e^{\frac{3}{2}x}$   $\sin \frac{\sqrt{3}}{2}x$ 

$$\frac{\partial RNEK!}{(s-2)(s+1)} = ?$$

$$\frac{6020111}{(5-2)(5+1)} = \frac{A}{5-2} + \frac{B}{5+1}$$
 $\frac{(5-2)(5+1)}{(5+1)} = \frac{(5+1)}{(5-2)}$ 

$$S+3 = A(S+1) + B(S-2) = (A+B)S + A-2B \Rightarrow A = \frac{5}{3}, B = -\frac{2}{3}$$

$$L^{-1}\left\{\frac{s+3}{(s-2)(s+1)}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{\frac{5}{3}}{s-2} + \frac{-\frac{2}{3}}{s+1}\right\}$$

$$= \frac{5}{3} \left[ \frac{1}{5-2} \right] - \frac{2}{3} \left[ \frac{1}{5+1} \right]$$

$$=\frac{5}{3}e^{2x}-\frac{2}{3}e^{-x}$$

$$\frac{\delta_{RHEH}}{\delta_{RHEH}} : L^{-1} \left\{ \frac{1}{(s+1)(s^2+1)} \right\} = ?$$

$$\frac{Go2im!}{(S+1)(S^2+1)} = \frac{A}{S+1} + \frac{BS+C}{S^2+1}$$
 $\frac{A}{(S+1)}(S^2+1)$ 

$$1 = A(s^{2}+1) + (Bs+c)(s+1) = (A+B)s^{2} + (B+C)s + (A+C)$$

$$A = \frac{1}{2}, \quad B = -\frac{1}{2}, \quad C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$C = \frac{$$

$$\frac{\text{ORNELL}}{\text{S}(s^2+4)} = ?$$

$$\frac{(524)}{5(5^2+4)} = \frac{A}{5} + \frac{B5+C}{5^2+4}$$

$$1 = A(S^2+4)+(BS+C)\cdot S$$

$$1 = A(S^2+4)+(BS+C)^{1/3}$$
  
 $1 = (A+B)S^2+CS+4A \Rightarrow A=\frac{1}{4}, B=-\frac{1}{4}, C=0$ 

$$\frac{1}{S(S^2+4)} = \frac{\frac{1}{4}}{5} + \frac{\left(-\frac{1}{4}\right)S}{S^2+4}$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{1}{s(s^2+4)} \right\} = \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{1}{5} \right\} - \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+4} \right\}$$
$$= \frac{1}{4} \cdot 1 - \frac{1}{4} Cs 2X$$

$$\frac{1}{5^{3}(s^{2}-s-2)} = 1$$

$$46204$$
:  $5^2-5-2=(5-2)(5+1)$  old.

$$\frac{8}{s^{3}(s^{2}-s-2)} = \frac{8}{s^{3}(s-2)(s+1)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s^{2}} + \frac{C}{s^{3}} + \frac{D}{s-2} + \frac{E}{s+1}$$

$$\frac{5}{s^{2}(s-2)} = \frac{5}{s^{3}(s-2)(s+1)} = \frac{5}{s^{2}(s-2)} + \frac{5}{s^{3}(s-2)(s+1)} = \frac{5}{s^{3}(s+1)} + \frac{5}{s^{3}(s+1)} = \frac{5}$$

$$8 = A s^{2}(s-2)(s+1) + B s(s-2)(s+1) + C(s-2)(s+1) + D s^{3}(s+1) + E(s-2)s^{3}$$

$$E = \frac{8}{3}$$
,  $D = \frac{1}{3}$  ve  $C = -4$  elde edilir.

Daha sonra 
$$S=1$$
 ve  $S=-2$  aliniria  $(S=-1,2,0)$  hariq)

$$\frac{8}{s^3(s^2-s-2)} = -\frac{3}{s} + \frac{2}{s^2} - \frac{4}{s^3} + \frac{\frac{1}{3}}{s-2} + \frac{\frac{3}{3}}{s+1}$$

$$= \sum_{s=0}^{n-1} \left\{ \frac{8}{s^{3}(s^{2}-s-2)} \right\} = -3 \left[ \frac{1}{s} \right] + 2 \left[ \frac{1}{s^{2}} \right] - 2 \left[ \frac{1}{s^{3}} \right] + \frac{1}{3} \left[ \frac{1}{s-2} \right] + \frac{8}{3} \left[ \frac{1}{s+1} \right] + \frac{1}{3} \left[ \frac{1}{s-2} \right] + \frac{8}{3} \left[ \frac{1}{s+1} \right]$$

$$= -3 + 2x - 2x^{2} + \frac{1}{3}e^{2x} + \frac{8}{3}e^{-x}$$

### SABIT KATSAYILI LINEER DIF. DENKLEMLERIN LAPLACE DÖNÜŞÜMLERÎ ÎLE GÖZÜMLERÎ

#### Pürevlerin Laplace Dönüzümleri

Ljy(x) j'i Y(s) ile gästerelim. Bu durumda qsk gerel kozullar autında yexi in n-yinci türevinin Laplace dönüsünü

L
$$\{y^{(n)}\}=S^nY(S)-S$$
  $y(0)-S$   $y(0)-\cdots-S$   $y^{(n-2)}$   $y^{(n-1)}$   $$y(0) = C_0$$
,  $y'(0) = C_1, \dots, y^{(n-1)}(0) = C_{n-1}$  (6.2)

gellinde veriliyorsa bu durumda

$$L \left\{ y^{(n)} \right\} = s^{n} Y(s) - c_{0} s^{n-1} - c_{1} s^{n-2} - \dots - c_{n-2} s - c_{n-1}$$
olarak yazılabilir.

n=1 ve n=2 özel durumları için

$$L\{y'(x)\} = sY(s) - C_0$$
 (6.4)

# Diferensiyel Denklemlerin Gözümleri

Laplace donaxumleri, baslangua kosulları belirlenen n-yinci mert.

Eaplace donagumers)

Sabit katsayuli lineer dif. donblemi

by 
$$y^{(n)} + b = y^{(n-1)} + \dots + b, y' + b, y' = g(x)$$

by  $y^{(n)} + b = y^{(n-1)} + \dots + b, y' + b, y' = g(x)$ 

by  $y^{(n)} + b = y^{(n-1)} + \dots + b, y' + b, y' = g(x)$ 

by  $y^{(n)} + b = y^{(n-1)} + \dots + b, y' + b, y' = g(x)$ 

concludes the same of the same

ile verilen bastangiq deger problemni gözmete igin teutlandir. öncetilde (6.6) denkleminin her ili tarafının Laplace dönüzümü alınıp 4(5) ign bir cebirsel derhlem elde edilir. Daha sonra budenklem Y(s) iqin qözülür ve son olarak da y(x) = L-1{Y(s)} gözümunu elde etmele igin ters Laplace donüzümü alınır.

ÖRNELL: y-5y=0, y(0)=2 bazlange4 deger problemini Gözünüz.

y'- 5y=0 derluleminin her i-li taratının Laplace (ठंट्या ! alinirson dönúsamú

co=2 olumb üzere (6.4) exittigi kullanılırsa

$$[sY(s) - 2] - 5Y(s) = 0$$

$$=$$
)  $Y(s) = \frac{2}{s-5}$ 

Son olarak Y(s) nin ters Laplace dénûzêmîi alınirsa

$$y(x) = L^{-1} \left\{ Y(s) \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{2}{s-5} \right\}$$
$$= 2L^{-1} \left\{ \frac{1}{s-5} \right\} = 2e^{5x}$$

bulunur.

 $y'-5y=e^{5x}$ , y(0)=0 toazlongia deger prob. cözünür.

Derklemin her the tarafinin Laplace don alinirsa

olur. Co=0 iqin (6.4) ezitligi kullanılırsa

$$[sY(s)-o]-5Y(s)=\frac{1}{s-5}$$

=) 
$$Y(s) = \frac{1}{(s-5)^2}$$
 bulmur.

$$(5-5)$$

$$= y(x) = L^{-1} \{ Y(x) \} = L^{-1} \{ \frac{1}{(5-5)^2} \} = xe^{5x} \text{ elde edilin.}$$

(14

(620m :

$$L \{y'\} + L \{y\} = L \{\sin x\}$$

$$\Rightarrow$$
 [ $54(s)-1$ ] +  $4(s) = \frac{1}{s^2+1}$ 

$$= Y(s) = \frac{1}{(s+1)(s^2+1)} + \frac{1}{s+1}$$

$$\Rightarrow y(x) = L^{-1} \left\{ \gamma(s) \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{1}{(s+1)(s^2+1)} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\}$$

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

ÖRNEK: 
$$y'' + 4y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$  prob. 45 whit.

$$4520m$$
:  $L\{y''\}+4L\{y\}=L\{0\}$ 

$$[s^2 4cs) - 2s - 2] + 44(s) = 0$$

$$\Rightarrow \ \ \gamma(s) = \frac{2s+2}{s^2+4} = \frac{2s}{s^2+4} + \frac{2}{s^2+4}$$

$$\Rightarrow y(x) = L^{-1} \left\{ Y(s) \right\} = 2L^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2 + 4} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{2}{s^2 + 4} \right\}$$

bulmur.

(15)

identity 
$$y'' - 3y' + 4y = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 5$ 

problemini  $4 \text{ identite}$ .

Gozanu:  $L\{y''\} - 3L\{y'\} + 4L\{y\} = L\{0\}$ 
 $C_0 = 1$  ve  $C_1 = 5$  if  $(6.4)$  ve  $(6.5)$  iden

 $[s^2Y(s) - s - 5] - 3[sY(s) - 1] + 4Y(s) = 0$ 
 $Y(s) = \frac{s+2}{s^2-3s+4}$ 

bulunur.

$$y(x) = L^{-1} \left\{ Y(s) \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{s+2}{s^2 - 3s + 4} \right\}$$

$$= e^{\frac{3}{2}x} \cos \frac{\sqrt{7}}{2}x + \sqrt{7} e^{\frac{3}{2}x} \sin \frac{\sqrt{7}}{2}x$$

ÖRNEU:  $y'' - y' - 2y = 4x^2$ , y(0) = 1, y'(0) = 4 problemming q520102.

$$\frac{62000}{6200}$$
.  $\frac{1}{6200}$ .  $\frac{1}{6200}$ .  $\frac{1}{6}$ 

$$[s^{2}Y(s) - s - 4] - [sY(s) - 1] - 2Y(s) = \frac{8}{s^{3}}$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{s+3}{s^{2}-s-2} + \frac{8}{s^{3}(s^{2}-s-2)}$$

$$=) y(x) = L^{-1} \left\{ Y(s) \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{s+3}{s^2 - s - 2} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{8}{s^3 (s^2 - s - 2)} \right\}$$

$$\Rightarrow y(x) = \left(\frac{5}{3}e^{2x} - \frac{2}{3}e^{-x}\right) + \left(-3 + 2x - 2x^2 + \frac{1}{3}e^{2x} + \frac{8}{3}e^{-x}\right)$$

$$=) y(x) = 2e^{2x} + 2e^{-x} - 2x^2 + 2x - 3$$

Gózama bulunur

ÖRNELL: 
$$y''' + y' = e^{x}$$
,  $y(0) = y'(0) = y''(0) = 0$   
baslenges déger poroblemini Gözünüz.

$$\frac{4620m}{C}$$
 L $\left\{y'''\right\} + L\left\{y''\right\} = L\left\{e^{x}\right\}$ 

$$[s^3 Y(s) - 0.s^2 - 0.s - 0] + [sY(s) - 0] = \frac{1}{s-1}$$

$$\Rightarrow$$
  $Y(s) = \frac{1}{(s-1)(s^3+s)}$ 

elde edilir. Buradan

$$y(x) = L^{-1} \left\{ Y(s) \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{1}{s(s-1)(s^2+1)} \right\}$$

$$= L^{-1} \left\{ \frac{A}{S} + \frac{B}{S-1} + \frac{CS+D}{S^2+1} \right\}$$

$$\Rightarrow$$
 A=-1, B= $\frac{1}{2}$ , C= $\frac{1}{2}$ , D= $-\frac{1}{2}$ 

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

$$\Rightarrow$$
  $y(x) = -1 + \frac{1}{2}e^{x} + \frac{1}{2}\cos x - \frac{1}{2}\sin x$ 

çözümü bulunur.

(17)

(6)20m : Bazlangi 4 kozullori verilmemîştir. Laplace de nazimii orliniria L {y"} - 3 L {y'} + 2 L {y} = L {e^x}

$$=) \left[ s^{2} Y(s) - s c_{o} - c_{1} \right] - 3 \left[ s Y(s) - c_{o} \right] + 2 \left[ Y(s) \right] = \frac{1}{s+1}$$

yanlabilir. Burada co ve c<sub>1</sub> sabitleri y(0) ve y'(0) başlangıq koşullarını temsil ettiğinden heyfr sabit olarak kalınlar. O halde

$$Y(s) = C_0 \cdot \frac{s-3}{s^2-3s+2} + C_1 \frac{1}{s^2-3s+2} + \frac{1}{(s+1)(s^2-3s+2)}$$

bulunur. Basit kesirlere ayırma metoduyla

$$y(x) = c_0 L^{-1} \left\{ \frac{2}{s-1} + \frac{-1}{s-2} \right\} + c_1 L^{-1} \left\{ \frac{-1}{s-1} + \frac{1}{s-2} \right\}$$

$$+ L^{-1} \left\{ \frac{\frac{1}{6}}{s+1} + \frac{-\frac{1}{2}}{s-1} + \frac{\frac{1}{3}}{s-2} \right\}$$

$$\Rightarrow y(x) = c_0 \left( 2e^{x} - e^{2x} \right) + c_1 \left( -e^{x} + e^{2x} \right) + \left( \frac{1}{6}e^{-x} - \frac{1}{2}e^{x} + \frac{2x}{3}e^{x} \right)$$

$$= (2c_0 - c_1 - \frac{1}{2})e^{x} + (-c_0 + c_1 + \frac{1}{3})e^{-x} + \frac{1}{6}e^{-x}$$

$$= \int y(x) = d_0 e^x + d_1 e^{2x} + \frac{1}{6} e^{-x}$$

Gôzami bulmur.