SORU 1 (5)

1.  $y = c_1 x^2 + c_2 x$  eğri ailesini çözüm kabul eden diferensiyel denklem  $3x^2y$ " – 2xy + 3y = 0 dır.

2.  $y = c_1 x^2 + c_2 x$  eğri ailesini çözüm kabul eden denklemin derecesi 2 dir.

SORU 2 (5)

1. f,  $[0,\infty)$  aralığında tanımlı bir fonksiyon olsun. Eğer  $\int_0^\infty e^{-sx} f(x) dx$  integrali yakınsak ise,  $F(s) = \int_0^\infty e^{-sx} f(x) dx$  ye f nin Laplace dönüşümü denir. Burada s kompleks bir değişkendir.

Doğru - Yanlış

2.  $x^2 + y^2 + 1 = 0$  eğrisi, xdx + ydy = 0 denkleminin kapalı çözümüdür.

Doğru – Yanlış

# SORU 3 (10)

- $y'' (1 + 4e^x) y' + 3e^{2x} y = e^{2(x+e^x)}$  denklemine  $t = e^x$  dönüşümü yapılıyor. Elde edilen sabit katsayılı lineer homojen olmayan denklemin homojen kısmına ait karakteristik denklemin kökleri nelerdir?

- a) {1,3} b) {-1,3} c) {1,-3} d) {-2,3} e) {0,1}
- $y'' (1 + 4e^x) y' + 3e^{2x} y = e^{2(x+e^x)}$  denklemine  $t = e^x$  dönüşümü yapılıyor. Elde edilen 2. sabit katsayılı lineer homojen olmayan denklemin  $y_p$  özel çözümü aşağıdakilerden hangisidir?
- a)  $te^{2t}$  b)  $-te^{-2t}$  c)  $-e^{2t}$  d)  $-e^{t}$  e)  $2te^{-t}$

- $(\sin^2 x)y'' + (\tan x)y' (\cos^2 x)y = 0$  denklemine  $t = \sin x$  dönüşümü yapılıyor. Elde edilen denklemdeki birinci türevin katsayısı aşağıdakilerden hangisidir?
- a)  $\sin x$
- b) sin *t*
- c) t
- d)  $t^2$
- e)  $\cos x$

## SORU 4 (15)

1.  $y''-3y'+2y=4e^{2x}$  y(0)=-3, y'(0)=5 başlangıç değer problemi Laplace dönüşümü ile çözülmek isteniyor.  $L\{y(x)\}=Y(s)$  olmak üzere aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi Y(s) fonksiyonunun basit kesirlerinden birisidir?

a) 
$$\frac{7}{s-1}$$
 b)  $\frac{3}{(s-1)^2}$  c)  $\frac{4}{(s-2)^2}$ 

d) 
$$\frac{8}{s-2}$$
 e)  $\frac{7}{(s-1)(s-2)}$ 

2. xy''+y'+xy=0; y(0)=2, y'(0)=0 başlangıç değer problemi Laplace dönüşümü ile çözülmek istendiğinde verilen denkleme dönüşüm uygulandığında  $L\{y(x)\}=Y(s)$  olmak üzere Y(s)=?

a) 
$$Y(s) = \frac{c}{\sqrt{s^2 - 4}}$$
 b)  $Y(s) = \frac{c}{\sqrt{s + 4}}$ 

c) 
$$Y(s) = \frac{c}{\sqrt{s^2 + 1}}$$
 d)  $Y(s) = \frac{c}{\sqrt{s^2 + 2}}$ 

e) 
$$Y(s) = c\sqrt{s^2 + 1}$$

3. y''+xy'-2y=2; y(0)=0, y'(0)=0 başlangıç değer problemi Laplace dönüşümü ile çözülmek istendiğinde verilen denkleme dönüşüm uygulandığında  $L\{y(x)\}=Y(s)$  olmak üzere Y(s)=?

a) 
$$Y(s) = \frac{c}{\sqrt{s^2 - 4}}$$
 b)  $Y(s) = \frac{c}{\sqrt{s^2 + 1}}$  c)  $Y(s) = \frac{2}{s^3} + \frac{ce^{\frac{s^2}{2}}}{s^3}$ 

d) 
$$Y(s) = \frac{2}{s^3} + \frac{ce^{\frac{-s}{2}}}{s^3}$$
 e)  $Y(s) = \frac{ce^{\frac{-s}{2}}}{s^3}$ 

## SORU 5 (10)

- $x^{3}dy = (3y^{2} x^{2}y)dx$  denklemi lineer hale getirilmek istenirse 1. aşağıdaki dönüşümlerden hangisi kullanılmalıdır?

- a) z = y b)  $z = y^{\frac{1}{2}}$  c)  $z = y^2$  d)  $z = \sqrt{y^{-1}}$  e)  $z = y^{-1}$
- $y' = \frac{2x y 3}{3x + y 7}$  denklemi homojen bir denklem haline getirilmek istenirse hangi dönüşüm uygulanmalıdır?
- x = u 2a) y = v - 2
- y = v 1
- x = u + 2y = v + 1

- x = u 2y = v 1d)
- x = u + 1y = v 1e)
- $y' = 2 \sqrt{2x y + 3}$  denklemi uygun bir dönüşüm altında çözülmek istendiğinde 3. dönüşüm sonucunda elde edilen denklemin mertebe, derece ve lineerlik durumu hangi seçenekte doğru olarak verişmiştir?
- 1.Mertebe, 1. Derece, Lineer a)
- 1. Mertebe, 1. Derece, Lineer Değil b)
- 2.Mertebe, 1. Derece, Lineer c)
- d) 1.Mertebe, 2. Derece, Lineer
- 1. Mertebe, 2. Derece, Lineer Değil e)

SORU 6 (15)

1.  $(x^2-1)y''+3xy'+xy=0$  denkleminin x=0 noktası komşuluğundaki çözümü  $y=a_0+a_1x+a_2x^2+...$  şeklinde elde edilmek isteniyor. Aşağıdakilerden hangisi katsayılarla ilgili bağıntılardan birisi değildir?

a) 
$$a_2 = 0$$
 b)  $a_3 = \frac{1}{6}a_0 + \frac{1}{2}a_1$  c)  $a_4 = \frac{1}{12}a_1$ 

d) 
$$a_5 = \frac{1}{8}a_0 + \frac{3}{8}a_1$$
 e)  $a_6 = \frac{3}{7}a_0 + \frac{1}{2}a_1$ 

2. 2y''-xy'-2y=0 denkleminin x=0 noktası komşuluğundaki çözümü  $y=a_0+a_1x+a_2x^2+...$  şeklinde elde edilmek isteniyor. Aşağıdakilerden hangisi katsayılarla ilgili bağıntılardan birisi değildir?

a) 
$$a_2 = \frac{1}{2}a_0$$
 b)  $a_3 = \frac{1}{4}a_1$  c)  $a_4 = \frac{1}{12}a_1$ 

d) 
$$a_5 = \frac{1}{32}a_1$$
 e)  $a_6 = \frac{1}{120}a_0$ 

SORU 7 (5)

1.  $(1+x^2)y''+6xy'+2y=0$  denklemi için -1 ve 1 noktaları aykırı noktalardır.

Doğru - Yanlış

2. F(x, y, y') = 0 denklemi y' ye göre k dereceden bir polinom denklem şeklinde ise, denkleme k derecedendir denir.

Doğru – Yanlış

## SORU 8 (15)

 $x^{2}(1-\ln x)y''+xy'-y=\frac{(1-\ln x)^{2}}{x}$  denkleminin homojen kısmına ait lineer bağımsız iki çözümü  $y_1 = \ln x$  ve  $y_2 = x$  olduğuna göre  $y_p$  özel çözümü aşağıdakilerden hangisi olabilir?

$$a) \quad y_p = \frac{1 + \ln x^2}{4x}$$

$$y_p = \frac{1 + \ln x}{x}$$

a) 
$$y_p = \frac{1 + \ln x^2}{4x}$$
 b)  $y_p = \frac{1 + \ln x}{x}$  c)  $y_p = \frac{1 - \ln x}{4x}$ 

$$\mathbf{d)} \quad \mathbf{y}_p = \frac{1 - 2\ln x}{4x}$$

d) 
$$y_p = \frac{1 - 2 \ln x}{4x}$$
 e)  $y_p = \frac{(1 - \ln x)^2}{x}$ 

2.  $y''-2y'+y=\frac{e^x}{x^3}$  denkleminin homojen kısmına ait lineer bağımsız iki çözümü  $y_1 = e^x$  ve  $y_2 = xe^x$  olduğuna göre  $y_p$  özel çözümü aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 
$$y_p = \frac{1}{x}e^{-x}$$
 b)  $y_p = \frac{1}{2x}e^{2x}$  c)  $y_p = \frac{1}{2x}e^{-x}$ 

b) 
$$y_p = \frac{1}{2x}e^{2x}$$

c) 
$$y_p = \frac{1}{2x}e^{-x}$$

d) 
$$y_p = \frac{1}{2x} e^x$$
 e)  $y_p = \frac{1}{x} e^x$ 

$$\mathbf{e}) \qquad \mathbf{y}_p = \frac{1}{x} e^x$$

#### SORU 9 (10)

Karakteristik denkleminin kökleri i,3,0,0,0 olan sabit katsayılı lineer homojen olmayan denkleme ilişkin sağ taraftaki fonksiyon  $f(x) = \sin x + 2e^{3x} + x^2 + 1$  olduğuna göre denklemin özel çözümü belirsiz katsayılar metodu yardımıyla nasıl seçilmelidir?

a) 
$$y_p = A \sin x + B \cos x + Ce^{3x} + Dx^3 + Ex^2 + Fx$$

b) 
$$y_p = xA \sin x + B \cos x + Cxe^{3x} + Dx^3 + Ex^2 + Fx$$

c) 
$$y_p = x \left[ A \sin x + B \cos x + Ce^{3x} + Dx^4 + Ex^3 + Fx^2 \right]$$

d) 
$$y_p = x^2 \left[ A \sin x + B \cos x + Ce^{3x} + Dx^3 + Ex + F \right]$$

e) 
$$y_p = xA \sin x + Bx \cos x + Cxe^{3x} + Dx^3 + Ex^2 + Fx$$

2. Karakteristik denkleminin kökleri 3+2i,1,1,0,0 olan sabit katsayılı lineer homojen olmayan denkleme ilişkin sağ taraftaki fonksiyon  $f(x) = xe^{3x}\cos 2x$  olduğuna göre denklemin özel çözümü belirsiz katsayılar metodu yardımıyla nasıl seçilmelidir?

a) 
$$y_p = e^{3x} [A\cos 2x + B\sin 2x]$$

b) 
$$y_p = xe^{3x} \left[ (Ax + B)\cos 2x + (Cx + D)\sin 2x \right]$$

c) 
$$y_p = xe^{3x} [A\cos 2x + B\sin 2x]$$

d) 
$$y_p = xe^{3x} \left[ (Ax + B)\cos 2ix + (Cx + D)\sin 2ix \right]$$

e) 
$$y_p = e^{3x} \left[ (Ax + B)\cos 2x + (Cx + D)\sin 2x \right]$$

SORU 10 (10)

xy'' - (1+x)y' + y = 0 denkleminin bir özel çözümü  $y_1 = x+1$  ise yapılacak uygun 1. dönüşüm altında denklem aşağıdaki denklemlerden hangisine indirgenir?

a) 
$$x(x+1)u''+(x^2+1)u'=0$$

b) 
$$x(x+1)u''-(x^2+1)u=0$$

c) 
$$x(x+1)u''-(x^2+1)u'+(x+1)u=0$$
 d)  $x(x+1)u''-(x^2+1)u'=0$ 

d) 
$$x(x+1)u''-(x^2+1)u'=0$$

e) 
$$(x+1)u'-(x^2+1)u=0$$

(2x+1)y''-4(1+x)y'+4y=0 denkleminin bir özel çözümü  $y_1=e^{2x}$  ise yapılacak 2. uygun dönüşüm altında denklem aşağıdaki denklemlerden hangisine indirgenir?

a) 
$$(2x+1)v''+4xv=0$$
 b)  $(2x+1)v''+4xv+3v=0$ 

c) 
$$(2x+1)v'+4xv=0$$

d) 
$$(2x-1)v'+4xv=0$$
 e)  $(2x+1)v'-4xv=0$