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

tam dif.denklemi için

$$u(x, y) = e^x \sin y + x^2 + \ln x + g(y)$$

fonksiyonunda g(y) ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

$$a)y=0$$

b)-
$$y^2$$
-y-c=0

$$c)y^2/2+c=0$$

$$d)x^2+c=0$$

e)Hiçbiri

Soru 2:  $y = x(y')^2 + (y')^3$  Lagrange dif.denkleminin lineer formu aşağıdakilerden hangisidir?

a) 
$$\frac{dx}{dp} - \frac{2px}{p - p^2} = \frac{3p^2}{p - p^2}$$

b) 
$$\frac{dp}{dx} - \frac{2px}{p - p^2} = \frac{3p^2}{p - p^2}$$

c) 
$$\frac{dx}{dp} - \frac{2px}{p - p^2} = 3p^2$$

$$d) \frac{dx}{dp} = \frac{3p^2}{p - p^2}$$

e)Hiçbiri

Soru3:  $(x^2 + y^2 + x)dx + xydy = 0$  denkleminin x'e bağlı bir integral çarpanını aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 
$$\frac{1}{x^2}$$

b) 
$$\ln x$$
 c)x d) $x^2$ 

Soru 4:  $(1+2e^{x/y})dx + 2e^{x/y}(1-\frac{x}{y})dy = 0$  denklemi homojendir. x = vy dönüşümünü denkleme uyguladığınızda elde edeceğiniz çözüm aşağıdakilerden hangisidir?

a) 
$$x + e^{x/y} \cdot c = 0$$
 b)  $x + 2e^{x/y} = c$  c)  $x + 2ye^{x/y} = c$ 

b) 
$$x + 2e^{x/y} = c$$

c) 
$$x + 2ve^{\frac{x}{y}} = 0$$

d) 
$$x + 2e^{x/y} = 0$$
 e)  $y + 2e^{x/y} = c$ 

e) 
$$y + 2e^{x/y} = 0$$

Soru 5:  $y = Ae^{2x} + Be^{x} + C$  çözümüne sahip dif.denklem aşağıdakilerden hangisidir?

a) 
$$\frac{d^3y}{dx^3} - 3\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = 0$$

a) 
$$\frac{d^3y}{dx^3} - 3\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = 0$$
 b)  $\frac{d^3y}{dx^3} + 3\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = 0$  c)  $\frac{d^3y}{dx^3} - 3\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} = 0$ 

c) 
$$\frac{d^3y}{dx^3} - 3\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} = 0$$

d) 
$$\frac{d^3y}{dx^3} + \frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = 0$$
 e)Hiçbiri

## A GRUBU

Soru 6:  $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x}$  genel çözümüne sahip y'' - y' - 2y = 0, y(0) = 0, y'(1) = 2 sınır değer problemi için  $c_1$  aşağıdakileden hangisidir?

a) 
$$2e$$
 b) $2e/4$  c) $2e/(1+2e^3)$  d)  $1/(1+2e^3)$  e)  $2/(1+2e^3)$ 

Soru 7:  $q \frac{d^3p}{dq^3} - 2q \frac{dp}{dq} = e^{2q} \sin q$  denklemi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) 3.mertebe, 1.derece, değişken katsayılı, lineer
- b) 3.mertebe, 1.derece, sabit katsayılı, lineer değil
- c) 3.mertebe,3.derece,değişken katsayılı,lineer değil
- d) 1.mertebe,3.derece,değişken katsayılı,lineer
- e) Hiçbiri

Soru 8:  $y' - 2x^{-1}y = y^2x^{-2}$  denkleminin çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

a) 
$$y = x^2 + c$$
 b)  $y = \frac{x^2}{-x+c}$  c)  $y = \frac{-x+c}{x^2}$  d)  $y = \frac{x}{-x+c}$  e)  $y = \frac{x^2}{-x^2+c}$ 

Soru 9:  $y' - y^2 = (1 - 2x)y + x^2 - x + 1$  dif.denkleminin bir özel çözümü  $y_1(x) = x$  olduğuna göre denkleminin lineer forma indirgenmiş hali olan dif.denklem aşağıdakilerden hangisidir?

a) 
$$v' + v = -1$$
 b)  $v' + v = 1$  c)  $v' - v = -1$  d)  $-v' + v = -1$  e) Hiçbiri

Soru 10:  $p^2x(x-2) + p(2y-2xy-x+2) + y^2 + y = 0$  yüksek dereceli dif. denkleminin genel çözümü aşağıdakilerdan hangisidir?

a) 
$$(y+c+cx)(y+cx-c)$$
 b)  $(y+cx)(y+cx-c)$  c)  $(y+2c-cx)(y-cx+1)$  d)  $(y+c)(y+cx-c)$  e)  $(y+c+cx)(y+cx-5c)$ 

Soru 11: Yarıçapı 1 ve merkezi y=x doğrusu üzerinde bulunan tüm çemberlerin diferensiyel denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

a) 
$$(y-1)^2 + (1+y'^2) = (1+y')^2$$
 b)  $(y-1) + (1+y'^2) = (1+y')$   
c)  $(x-y)^2 + (1+y'^2) = (1+y')^2$  d)  $(y-x)^2 + (1+y'^2) = (1+y')^2$  e)Hiçbiri

Soru 12:  $(D^2 - 2D + 5)^2 y = 0$  dif.denklemi için y<sub>h</sub> aşağıdakilerden hangisidir?

a) 
$$yh = e^{2x}(c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x)$$

b) 
$$yh = e^x (c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x)$$

c) 
$$yh = e^x (c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x) + e^x (c_3 \cos 2x + c_4 \sin 2x)$$

d) 
$$yh = e^x (c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x) + xe^x (c_3 \cos 2x + c_4 \sin 2x)$$

e) 
$$yh = xe^{x}(c_{1}\cos 2x + c_{2}\sin 2x) + x^{2}e^{x}(c_{3}\cos 2x + c_{4}\sin 2x)$$

## A GRUBU

Soru 13:  $(D^2 + 3D + 2)y = x \sin 2x$  denklemi için

$$yp = \frac{1}{D^2 + 3D + 2} x \sin 2x = x + \frac{1}{x} \sin 2x - \frac{\#}{(D^2 + 3D + 2)^2} \sin 2x$$
 ifadesinde sırasıyla \* ve #

yerine gelmesi gereken ifadeler aşağıdakilerden hangisidir?

a) 
$$(D+1)^2 + 3(D+1) + 2$$
 ve  $D^2 + 3D + 2$ 

b) 
$$D^2 + 3D + 2$$
 ve  $2D + 3$ 

c) 
$$D^2 + 3D + 2$$
 ve  $D^2 + 3D + 2$ 

d) 
$$(D+1)^2 + 3(D+1) + 2$$
 ve  $2D+3$ 

e) 
$$D^2 + 3D + 2$$
 ve  $(2D + 3)^2$ 

Soru 14: 13.sorudaki yp sonuç değeri hangisidir?

a) 
$$\frac{-x(3\cos 2x + \sin 2x)}{20} + \frac{24\sin 2x + 7\cos 2x}{200}$$

b) 
$$\frac{-x(3\cos 2x + \sin 2x)}{20} + \frac{24\sin 2x + 7\cos 2x}{400}$$

c) 
$$\frac{-x(3\cos 2x + \sin 2x)}{10} + \frac{24\sin 2x + 7\cos 2x}{200}$$

d) 
$$c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x}$$

e) 
$$c_1 e^x + c_2 e^{2x}$$

Soru 15:  $y \ln y dx + (x - \ln y) dy = 0$  lineer dif.denkleminin integral çarpanı aşağdakilerden hangisidir?

$$b)y^2$$

$$d)1/y^2$$

e)Hiçbiri

Soru 16: 15.soru için yg aşağıdakilerden hangisidir?

a) 
$$lny=ln^2y+c$$

b) 
$$2x=\ln^2 y+c$$

$$c)2xlny=ln^2y+c$$

Soru 17: xdy + ydx = 0 dif.denkleminin genel çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

$$a)x-y=c$$

$$b)x+y=c$$

$$c)$$
 xy= $c$ 

$$d)y=c$$

$$e)x=c$$

## A GRUBU

Soru 18:  $y''' - y' = 4e^{-t} + 3e^{2t}$  denklemi için Belirsiz Katsayılar metoduna göre önerilen yp başlangıç çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

a)  $tAe^{-t} + Be^{2t}$ 

- b)  $Ae^{-t} + Be^{2t}$
- c)  $tAe^t + tBe^{2t}$

- d)  $tAe^{-t} + tBe^{2t}$
- e)Hiçbiri

Soru 19: 18. soruya göre A katsayısı kaçtır?

- a)1
- b)4
- c)2
- d)3 e)5

Soru 20:18.soruya göre y(0) = 0, y'(0) = -1 ve y''(0) = 2 başlangıç koşullarına göre homojen çözümdeki sırasıyla  $c_1, c_2, c_3$  değerleri aşağıdakilerden hangisidir?

- a)-9/2,0,4
- b)0, 5, 2
- c) 0,4,3
- d)-4, 4, 6
- e)3,8,2