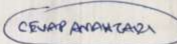
Tarih: 06/04/2022 Saat: 16:30-17:40



ADI SOYADI:

OĞRENCI NO:

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DİFERENSİYEL DENKLEMLER DERSİ ARASINAVI

1	2	3	4	TOPLAM
25	25	25	25	100

Kutuların içerisine karalama yapmayıntı!

İŞLEM YAPILMADAN VEI LEN CEVAPLAR DİKKATE ALINMAYACAKTIR

1) $y = c_1 \frac{1}{x} + c_2 \frac{1}{x^3}$ eğri ailesini çözüm kabul eden en düşük basamaktan diferensiyel denklemi bulunuz ve bulduğunuz denklemin mertebe, derece ve lineerliğini yazınız.

$$y'' = -c_1 x^{-2} - 3 c_2 x^{-4}$$

$$y'' = 2 c_1 x^{-3} + 12 c_2 x^{-5}$$

$$C_1 = \left(-\frac{y'' - 4 x^{-1} y'}{2}\right) x^{-3}$$

$$C_2 = \left(\frac{2 x^{-1} y' + y''}{6}\right) x^{-5}$$

$$C_2 = \left(\frac{2 x^{-1} y' + y''}{6}\right) x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-2}$$

$$x^{-2}$$

$$x^{-2}$$

$$x^{-2}$$

$$x^{-3}$$

$$x^{-4}$$

$$x^{-2}$$

$$x^{-4}$$

$$x^{-2}$$

$$x^{-4}$$

$$x^{-4}$$

$$x^{-4}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

$$x^{-5}$$

2. mertebe, 1. derece ve lineer. 5

2) $xy' = x^4 (y-x)^2 + y$ denkleminin y = ax şeklinde bir özel çözümünü elde ederek, genel çözümünü y=ax => y'=a olup derklende yerine yazılına a=1 olarah bulunur. Böylere | y = x (5) ötel Gözemder. y = x + 1 y = 1 * 112 ile Xu'+u=-x4 (10) lineer derluenti elde edition $(x.u)' = -x^4 \Rightarrow xu = -\frac{x^6}{5} + c$ => | U=- x4 + C (5) alup y = x+ = x Delde edilir.

3) $2p^2(y-xp)=1$ denkleminin genel çözümünü ve varsa aykın çözümünü elde ediniz. (y'-p)

$$y = xp + \frac{1}{2pn}$$

$$x' = gore + Grev alinirsa$$

$$p = p + x \frac{dp}{dx} - \frac{1}{p^3} \frac{dp}{dx}$$

$$\Rightarrow \frac{dp}{dx} \left(x - \frac{1}{p^3} \right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{dp}{dx} = 0 \Rightarrow p = c \Rightarrow y = cx + \frac{1}{2cn}$$
Genel Coxim

4) Karakteristik denkleminin kökleri 0,0,-3,√2,∓3i,∓3i,2∓5i olan sabit katsayılı homojen denklemin,
 a) Temel Çözümler Kümesini (10)

b) Genel Çözümünü (15) yazınız,

a) T. G. K =
$$\{1, x, e^{3x}, e^{\sqrt{2}x}, \cos 3x, \sin 3x, x \cos 3x, x \sin 3x, e^{2x}\cos 5x, e^{2x}\sin 5x\}$$

(3)
$$y = G_1 + G_1 \times G_2 + G_3 \times G_4 + G_6 \times G_$$