Q Ders Arama



Derslerim (11) → ANKUZEF

≜ MÜCAHİT

Ana sayfa > Derslerim > [488367] (MAT0210-A) Diferansiyel Denklemler > Genel > MAT0210 DIFERENSIYEL DENKLEMLER FINAL

Başlangıç	15 Haziran 2021, Salı, 10:00
Durum	Bitti

15 Haziran 2021, Salı, 12:14

Geçen süre 2 saat 13 dk

Not Maksimum 105 üzerinden 95 (%90)

Soru 1

Doğru

Yönetim panelini gizle

15 üzerinden 15 notunu ver

 $t^2rac{d^2y}{dt^2}+trac{dy}{dt}-y=t^2lnt$ diferensiyel denkleminin homogen denklemine ilişkin iki lineer bağımsız çözüm t ve $\frac{1}{t}$ olduğuna göre denklemin özel çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

$$y_p = \frac{1}{3}t^2lnt - \frac{4}{9}t^2$$

$$y_p = -\frac{2}{3}tlnt - \frac{4}{9}ln^2t$$

$$y_p = -\frac{2}{3}t^2lnt - \frac{4}{9}tlnt$$

$$y_p=rac{1}{2}tlnt+rac{5}{9}t^2$$

Soru 2

Doğru

10 üzerinden 10 notunu ver

Karakteristik denkleminin kökleri, $1\pm 2i$ (çift katlı), 2 (çift katlı) olan diferensiyel denklem aşağıdakilerden hangisidir?

$$\bigcirc \ \ y^{(6)} - 4y^{(5)} + 10y^{(4)} - 4y''' - 76y'' + 80y' - 100y = 0$$

$$y^{(4)} - 6y''' + 9y'' - 28y' + 20y = 0$$

$$\bigcirc \ \ y^{(6)} - 8y^{(5)} + 34y^{(4)} + 72y''' + 161y'' - 180y' + 100y = 0 \checkmark$$

$$\bigcirc \ \ y^{(4)} - 2y''' + y'' + 8y' - 20y = 0$$

Soru 3

Doăru

10 üzerinden 10 notunu ver

Bir özel çözümü $x[x+2e^x-3sin(2x)]$ olan en düşük basamaktan sabit katsayılı lineer homogen diferensiyel denklem aşağıdakilerden hangisidir?

$$D^3(D-1)^2(D^2+4)^2y=0$$

$$D^3(D-1)^2(D^2+4)y=0$$

$$D^2(D-1)^2(D^2+4)^2y=0$$

$$D^2(D^2-1)(D^2+4)^2y=0$$

1/3

Soru 4

Doğru

15 üzerinden 15 notunu ver Üç çözümü $e^{3x},e^{-3x}\;$ ve $xe^{2x}\;$ olan 4. basamaktan diferensiyel denklem aşağıdakilerden hangisidir?

$$z^{(4)} + 4z''' - 5z'' - 36z' - 36z = 0$$

$$\int z^{(4)} - 4z''' - 5z'' - 36z' - 36z = 0$$

Soru **5**

Doğru

15 üzerinden 15 notunu ver Aşağıdakilerden hangisi

$$\frac{d^4y}{dx^4} - 8\frac{d^3y}{dx^3} + 32\frac{d^2y}{dx^2} - 64\frac{dy}{dx} + 64y = 0$$

diferensiyel denkleminin bir çözümüdür?

 $\bigcirc e^x cos x$

 $\bigcirc xe^{2x}cos2x$

 $\bigcirc e^{-x}sin2x$

 $\bigcirc e^{-2x}$

Soru 6

Doğru

15 üzerinden 15 notunu ver Aşağıdakilerden hangisi verilen diferensiyel denklemin bir çözümü değildir?

$$y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 2xe^{-x}$$

$$y = e^x - \frac{1}{12}xe^{-x} - \frac{13}{144}e^{-x}$$

$$\bigcirc y = 2e^{2x} - \frac{1}{12}xe^{-x} - \frac{13}{144}e^{-x}$$

$$y = e^x + 2e^{2x} + 3e^{3x} - \frac{1}{12}xe^{-x}$$

 $y = 3e^{3x} - \frac{1}{12}xe^{-x} - \frac{13}{144}e^{-x}$

Soru 7

Doğru

15 üzerinden 15 notunu ver Homogen denkleminin çözümü $y_h=c_1e^{2x}+c_2e^{3x}$ olan $L(y)=4e^{2x}$ diferensiyel denkleminin özel çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

$$\bigcirc$$
 a. $y_p=e^{3x}-4xe^{2x}$

$$\bigcirc$$
 b. $y_p=-4xe^{2x}$

$$\bigcirc$$
 c. $y_p=-4e^{2x}-4xe^{2x}$

$$\bigcirc$$
 d. $y_p=2e^{2x}-4xe^{2x}$

2/3

