

Aşağıdaki diferensiyel denklemlere karşılık gelen uygun modeli belirleyiniz

 $x(y+1)dx + (y+x^2y+y^3)dy = 0$

Homogen Diferensiyel Denklem

 $(7y - x^2)dy - (2xy + sinx)dx = 0$

Tam Diferensiyel Denklem

(y+1)dx + (2y-x)dy = 0

Lineer Diferensiyel Denklem

 $y' = x^2(y+1)$

Değişkenlerine Ayrılabilen Denkle

 $xyy' = x^2 + y^2$

Homogen Diferensiyel Denklem

(x+y+1)dx + (3x+4y-2)dy = 0

Homogene İndirgenebilen Difere

Doğru bir şekilde seçtiniz 5.

Doğru cevap:

 $x(y+1)dx + (y+x^2y+y^3)dy = 0$

→ Bernoulli.

 $(7y - x^2)dy - (2xy + sinx)dx = 0$

→ Tam Diferensiyel Denklem,

(y+1)dx + (2y-x)dy = 0

→ Lineer Diferensiyel Denklem,

 $y' = x^2(y+1)$

→ Değişkenlerine Ayrılabilen Denklem,

 $xyy' = x^2 + y^2$

→ Homogen Diferensiyel Denklem,

(x+y+1)dx + (3x+4y-2)dy = 0

→ Homogene İndirgenebilen Diferensiyel Denklem

Soru 4

Doğru

15 üzerinden 15 notunu ver $yy'+xy^2=x^3$ denkleminin $y(0)=-1\,$ koşulunu sağlayan çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

 $y^2 = x^2 - 1 + 2exp(-x^2)$

 $y^2 = rac{x^2}{2} - 1 + 2exp(-x^2/2)$

 $y = \frac{x^2}{2} - 1 + 2exp(-x^2/2)$

 $y = (x^2 - 1)exp(-x^2)$

Hiçbiri

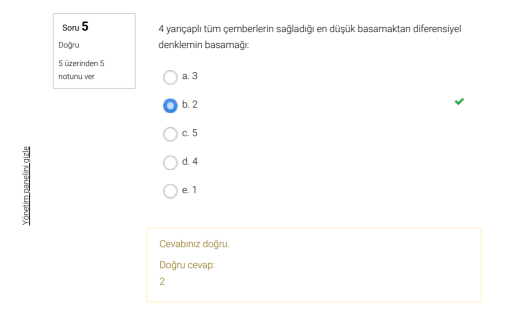
 $y^2 = x^2 + 1$

Cevabınız doğru.

Doğru cevap:

$$y^2 = x^2 - 1 + 2exp(-x^2)$$

MAT0210 DİFERENSİYEL DENKLEMLER ARA...



20 üzerinden 14 notunu ver Aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı işaretleyiniz

Doğru	Yanlış		
Ox	O	y''-y'+4y=Siny diferensiyel denklemi lineerdir.	~
Ox	O	$(2xy)dx+(y^2+4xy^3)dy=0$ denklemi x bağımlı değişkenine göre lineerdir.	×
O×	0	Bir bağımlı değişkenin tek bir bağımsız değişkene göre türevlerini içeren denklemlere kısmi türevli denklem adı verilir	~
O×	0	$y^{\prime\prime\prime}+e^xy^\prime+cosx=0$ denklemi 3. basamaktan, değişken katsayılı, lineer homogen diferensiyel denklemdir.	~
O ☑	Ox	$(3x^2y+2xy)dx+(x^3+x^2)dy=0$ tam diferensiyel denklemdir.	~
Ox	0	$y'+p(x)y=q(x)$ lineer denklemi için $\lambda=\int p(x)dx$ bir integral çarpanıdır.	~
O ₂	Ox	$(2y^3+x^2y)dx+3x^3dy=0$ denklemi y bağımlı değişkenine göre Bernoulli diferensiyel denklemidir.	×
O	Ox	$rac{dy}{dx}+y=5$ denklemi lineer ve değişkenlerine ayrılabilir bir diferensiyel denklemdir	×
Ox	○ ☑	$y'=rac{y+x+1}{y-x}$ denklemi homogen difeensiyel denklemdir.	~
○ ☑	Ox	$y'=rac{y+x}{x-y}+1$ denklemi homogen diferensiyel denklemdir.	~

y''-y'+4y=Siny diferensiyel denklemi lineerdir.

: Yanlış

 $(2xy)dx+(y^2+4xy^3)dy=0$ denklemi x bağımlı değişkenine göre lineerdir.

: Yanlış

Bir bağımlı değişkenin tek bir bağımsız değişkene göre türevlerini içeren denklemlere kısmi türevli denklem adı verilir: Yanlış

 $y'''+e^xy'+cosx=0$ denklemi 3. basamaktan, değişken katsayılı, lineer homogen diferensiyel denklemdir.

: Yanlış

 $(3x^2y+2xy)dx+(x^3+x^2)dy=0$ tam diferensiyel denklemdir.

: Doğru

y'+p(x)y=q(x) lineer denklemi için $\lambda=\int p(x)dx$ bir integral çarpanıdır.

: Yanlış

 $(2y^3+x^2y)dx+3x^3dy=0\,$ denklemi y bağımlı değişkenine göre Bernoulli diferensiyel denklemidir.

: Doğru

 $rac{dy}{dx}+y=5$ denklemi lineer ve değişkenlerine ayrılabilir bir

netim panelini gizle

: Doğrı

Viailonga mitoricy

5 üzerinden 5 notunu ver dt⁴ \ dt ∫

diferensiyel denklemi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a. İkinci basamaktan, değişken katsayılı, lineer, homogen olmayan
- b. İkinci basamaktan 3. dereceden lineer olmayan
- c. İkinci basamaktan, 3. dereceden lineer
- d. Üçüncü basamaktan, 2. dereceden lineer olmayan
- e. İkinci basamaktan, 1. dereceden, lineer olmayan

~

Cevabınız doğru.

Doğru cevap:

İkinci basamaktan, 1. dereceden, lineer olmayan

Soru 8

Doğru

15 üzerinden 15 notunu ver Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde

$$(rac{3x^2-3x^2y^2-4y^5}{x^2y^4})dx+(rac{-2x^3+2y^4-12xy^5}{x^2y^5})dy=0$$

denkleminin x^ay^b şeklindeki integral çarpanı ve genel çözümü doğru verilmiştir.

$$\bigcirc$$
 a. x^2y^2 ve $xy^{-2}+y-4xy^3-x^3=c$

$$\bigcirc$$
 b. x^4y^2 ve $x^3y^{-4}+y^2-4xy^2-x^3=c$

$$\bigcirc$$
 c. x^2y^4 ve $x^4y^{-2}+y^2-4xy^3-x^3=c$

$$igcap$$
 d. x^2y^2 ve $x^3y^{-2}+y^2-4xy^3-x^3=c$

$$\bigcirc$$
 e. x^3y^2 ve $x^3y^{-2}+y^2-4xy^3-x^3=c$

~

Cevabınız doğru.

Doğru cevap:

$$x^2y^2$$
 ve $x^3y^{-2} + y^2 - 4xy^3 - x^3 = c$

Geçiş yap...

ders1 ►