



UZEM | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ



1

Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü
Dijital Ders Platformu

Diferansiyel Denklemler I

Dr.Öğr. Üyesi Fatma Hıra

Ders 1

DİFERANSİYEL DENKLEMLER - I -

1. Giriş ve Temel Kavramlar

Tanım: İçinde bilinmeyen bulunan eşitliklere **denklemler** denir ve bu bilinmeyeni bulma işlemine de **denklemleri çözmek** denir.

$2x + 5 = 7$ Hangi sayının 2 katının 5 fazlası 7 olur sorusunu soran bir denklemdir, yani x kaçtır? $x = 1$ değeri denklemin çözümlüdür.

Diferansiyel denklemler ifadesinde denklemler sözcüğü obluğuna ilişkin içinde bilinmeyen bulunan bir eşitlikten söz edeceğiz demektir. Diğer kelime olan diferansiyel, türevi yani değişimi ifade eder. Bağımlı değişkenin bağımsız değişkene göre değişim oranına türev denildiğini biliyoruz.

→ O halde diferansiyel denklemler içinde türeve bağlı bilinmeyen bulunan eşitliği ifade eder ve bu eşitliğin çözümlerini yani türevi alınan fonksiyonu araştıracağız.

• $y' = 0$ } Türevi sıfır olan $y(x)$ fonksiyonu nedir?

• $\frac{dy}{dx} = 0$ } Hızı sıfır olan hareketlinin konumu nedir?



Tanım: Bir veya daha çok bağımlı değişken, bir veya daha çok bağımsız değişken ve bağımlı değişkenlerin bağımsız değişkenlere göre türevlerini veya diferansiyellerini içeren bağıntıya **diferansiyel denklem** denir.

Örnek: • $\frac{dy}{dx} = \cos x$ veya $y' = \cos x$, $y = y(x)$

• $\left(\frac{d^2w}{dx^2}\right)^3 - x \frac{dw}{dx} + w = 0$,

• $\frac{\partial u}{\partial t} = h^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$,

• $\sin y' = y' + x + 3$,

⇒ Hepsisi birer diferansiyel denklemdir.

• $\cos x dx - dy = 0$ diferansiyel formda bir diferansiyel denklemdir.

• $\sin x + y = 2 \Rightarrow$ türev içermediğinden diferansiyel denklem değildir.

• $\frac{d}{dx}(e^{2x}) = 2e^{2x} \Rightarrow$ eşitlik olup diferansiyel denklem değildir.



Scanned with
CamScanner

Tanım: Bağımlı değişkenin (veya değişkenlerin) bir tek bağımsız değişkene göre türevlerini içeren diferansiyel denkleme **adi diferansiyel denklem** denir.

Genel olarak y bağımlı, x bağımsız değişkenli bir adi diferansiyel denklem

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

şeklinde bir fonksiyon olarak tanımlanır. Burada $y' = \frac{dy}{dx}$, $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$, ..., $y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}$ dir.

Tanım: Bağımlı değişkenin (veya değişkenlerin) birden çok bağımsız değişkene göre türevlerini içeren diferansiyel denkleme **kısmi diferansiyel denklem** denir.

Genel olarak z bağımlı, x ve y bağımsız değişkenli bir kısmi diferansiyel denklem

$$F(x, y, z, z_x, z_y, z_{xx}, z_{xy}, z_{yy}, \dots) = 0$$

şeklinde bir fonksiyon olarak tanımlanır. Burada $z_x = \frac{\partial z}{\partial x}$, $z_y = \frac{\partial z}{\partial y}$,

$z_{xx} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $z_{xy} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$, $z_{yy} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$, ... şeklindedir.

Örnekler

① $x \frac{d^3x}{dt^3} + x^2 \frac{dx}{dt} + x = \sin t$, $x = x(t)$ şeklinde adi diferansiyel denklemler

② $y^{(n)} = 0$ } y bağımlı değişken, bağımsız değişken belli değil
 $e^{y'} + \sin y = 0$ } $y = y(t)$, $y = y(x)$ olabilir, adi diferansiyel denklemler

③ $\frac{\partial^2 v}{\partial s^2} + \left(\frac{\partial v}{\partial t}\right)^2 = v^2$, $v = v(s, t)$ şeklinde kısmi dif. denklemler

④ $utt + aut = c^2 u_{xx}$, a, c sabit , $u = u(x, t)$ kısmi dif denklemler

⑤ $(x^2 + y^2)dx - 2xy dy = 0$ adi dif denklemler

$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2xy}$ yazılırsa y bağımlı , x bağımsız değişken olur

$\frac{dx}{dy} = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ yazılırsa x bağımlı , y bağımsız değişken olur



Scanned with

CamScanner

bu derste sadece adi dif denklemler ile ilgileneceğiz ve buna kısaca dif denklemler diyebiliriz.

Tanım: Bir diferansiyel denklem içinde bulunan en yüksek mertebeli türevin mertebesine **diferansiyel denklemin mertebesi** denir.

Tanım: Bir diferansiyel denklem var olan tüm türevlere göre bir polinom denklem biçiminde ise (tüm türevlerin kuvvetleri doğal sayı ise) en yüksek mertebeli türevin kuvvetine **diferansiyel denklemin derecesi** denir.

Örnekler

① $\underline{y''''} + 2(y'')^2 + y' = \cos x$, 3. mertebe, 4. derece

② $\frac{d^2y}{dx^2} + 2x \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 + y = 0$, 2. mertebe, 1. derece

③ $(y'')^{2/3} = 1 + (y')^2$, rasyonel kuvvet tam sayı yapılmadı

$\Rightarrow (y'')^2 = (1 + (y')^2)^3$, 2. mertebe, 2. derece

$$\textcircled{4} (1+(y')^2)^{2/3} = y'' \\ \Rightarrow (1+(y')^2)^2 = \underbrace{(y'')^3}_{\text{3. derece}}, \quad \text{2. mertebe}$$

$$\textcircled{5} \underbrace{y''}_{\text{2. mertebe}} + (y')^2 = \ln y', \quad \text{1. derece}$$

$$\textcircled{6} y'' + (y')^2 = \ln y'', \quad \text{2. mertebe, derecesi tanımlı değil}$$

$$\textcircled{7} \sin y' = y' + x, \quad \text{1. mertebe, derecesi tanımlı değil}$$

$$\textcircled{8} e^{y'} + x = 1 \\ \Rightarrow e^{y'} = 1 - x \\ \Rightarrow y' = \ln(1-x), \quad \text{1. mertebe, 1. derece}$$

$$\textcircled{9} e^{y'} + x = y', \quad \text{1. mertebe, derece tanımlı değil}$$



Scanned with
CamScanner

Her dif deniz mertebeye sahiptir fakat dereceye sahip olmayabilir!!

Tanım? Bir diferansiyel denklemdeki bağımlı değişken ve türevleri 1. dereceden ise ve aynı zamanda bağımlı değişken ve türevler çarpım halinde değilse böyle denklemlere **lineer (doğrusal) diferansiyel denklem** denir aksi halde **lineer olmayan diferansiyel denklem** denir.

y bağımlı, x bağımsız değişken olmak üzere n . mertebeden bir lineer diferansiyel denklem

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(x) y' + a_n(x) y = \theta(x)$$

biçiminde yazılabilir. Bu denklemde $\theta(x) \equiv 0$ ise denkleme **homojen diferansiyel denklem**, aksi halde **homojen olmayan diferansiyel denklem** denir.

→ Tüm diferansiyel denklemleri kapsayan genel bir çözüm yöntemi yoktur.

→ Denklemin mertebesi, derecesi, lineerliği, homojenliği gibi durumlara göre değişik metodlar vardır.



Scanned with

CamScanner

$a_i(x) = a_i \in \mathbb{R}$ ise değişken katsayılı

$a_i(x) = a_i \in \mathbb{R}$ ise sabit katsayılı dif. denklemdir.

Örnekle Aşağıdaki diferansiyel denklemleri sınıflandırınız.

$$\textcircled{1} y'' + \cos x y = \sin x$$

2.M, 1.D, değişken katsayılı, lineer, homojen olmayan dif denk

$$\textcircled{2} y'' + \cos x y y' = \sin x$$

2.M, 1.D, lineer olmayan dif denk

$$\textcircled{3} y' = 1 + x y^2$$

1.M, 1.D, lineer olmayan dif denk

$$\textcircled{4} y'' + 5y' + by = e^x$$

2.M, 1.D, sabit katsayılı, lineer, homojen olmayan dif denk

$$\textcircled{5} (y''')^{1/3} = (1 + y')^{5/2} \Rightarrow (y''')^2 = (1 + y')^{15}$$

2.M, 2.D, lineer olmayan dif denk



$$\textcircled{6} \quad y'' + x \sin y = 0$$

2.M, 1.D, linear olmayan dif denkle

$$\textcircled{7} \quad y'' + \sin x \cdot y = 0$$

2.M, 1.D, değişken katsayılı, linear, homojen dif denkle

$$\textcircled{8} \quad \sin x \cdot y''' - \cos x \cdot y' = 2$$

3.M, 1.D, değişken katsayılı, linear, homojen olmayan dif denkle

$$\textcircled{9} \quad \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{2}{x^2}$$

2.M, 1.D, linear olmayan dif denkle

$$\textcircled{10} \quad \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{2}{t^2} \quad \left(\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{2}{t^2} = 0 \right)$$



2.M, 1.D, sabit katsayılı, linear, homojen olmayan dif denkle

Tanım: n . mertebeden

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1.1)$$

diferansiyel denklemi verilsin. Real sayıların bir I alt aralığında tanımlı ve bu aralıkta n . mertebeye kadar türevlenebilir bir $\phi(x)$ fonksiyonu varsun.

Eğer (1.1) denkleminde y yerine $\phi(x)$ yazıldığında denklem özdeş olarak sağlanıyorsa yani her $x \in I$ için

$$F(x, \phi(x), \phi'(x), \phi''(x), \dots, \phi^{(n)}(x)) = 0$$

diyorsa $y = \phi(x)$ fonksiyonuna I aralığında (1.1) denkleminin **açık çözümü** denir.

Eğer $G(x, y) = 0$ kapalı fonksiyonu bir I aralığında (1.1) denklemini sağlarsa buna (1.1) denkleminin **kapalı çözümü** denir.

$y = \phi(x)$ çözümünün grafiği düzlemde bir eğri belirtir ve bu eğriye **integral eğrisi** denir.



Acad veya kapalı çözüme kısaca çözüm diyoruz

Scanned with
CamScanner

Amaçta $y' - y = 0$ denklemini verilsin.

Ⓐ $y_1 = e^x$

Ⓑ $y_2 = ce^x, c \in \mathbb{R}$

Ⓒ $y_3 = e^{-x}$

fonksiyonlarının çözüm olup olmadığını gösteriniz.

Ⓐ $y_1 = e^x$ fonksiyonunun - çözüm olması için denklemin sağlanması gerekir yani $y_1' - y_1 = 0$ olmalıdır. Buradan

$y_1 = e^x$ için $y_1' = e^x$ olup $y_1' - y_1 = e^x - e^x = 0$ sağlanır.

0 halde $y_1 = e^x$ denklemin bir açık çözümdür.

Ⓑ $y_2 = ce^x$ için $y_2' - y_2 = 0$ sağlanır mı bunu kontrol edelim:

$y_2' = ce^x$ olup $y_2' - y_2 = ce^x - ce^x = 0$ sağlanır. O halde

$y_2 = ce^x$ de bir açık çözümdür.

Ⓒ $y_3 = e^{-x}$ için $y_3' - y_3 = 0$ sağlanır mı?

$y_3' = -e^{-x}$ olup $y_3' - y_3 = -e^{-x} - e^{-x} = -2e^{-x} \neq 0$ olduğundan



Scanned with
CamScanner

denklemin sağlanması z. Bu nedenle $y_3 = e^{-x}$ çözüm değildir.

Birinci $y'' + y = 0$ denklemi verilsin.

Ⓐ $y_1 = \cos x$ Ⓑ $y_2 = \sin x$ Ⓒ $y_3 = 2\sin x + 3\cos x$ Ⓓ $y_4 = \sin 2x$
fonksiyonlarının çözümler olup olmadığını gösteriniz.

Ⓐ $y_1 = \cos x$ için $y_1' = -\sin x$, $y_1'' = -\cos x$ olduğundan
 $y_1'' + y_1 = -\cos x + \cos x = 0$ olup denklem sağlandığı için $y_1 = \cos x$
bir özel çözümdür.

Ⓑ $y_2 = \sin x$ için $y_2' = \cos x$, $y_2'' = -\sin x$ olduğundan
 $y_2'' + y_2 = -\sin x + \sin x = 0$ olup denklem sağlandığı için $y_2 = \sin x$
bir özel çözümdür.

Ⓒ $y_3 = 2\sin x + 3\cos x$ için $y_3' = 2\cos x - 3\sin x$, $y_3'' = -2\sin x - 3\cos x$
 $y_3'' + y_3 = -2\sin x - 3\cos x + 2\sin x + 3\cos x = 0$ olduğundan

$y_3 = 2\sin x + 3\cos x$ de bir çözümdür.



Benzer şekilde

$$y = \sin x + 5 \cos x, \quad y = -3 \sin x - 50 \cos x, \quad y = 40 \sin x - \frac{3}{5} \cos x \dots$$

fonksiyonları da birer çözümdür.

$$\textcircled{d} y_4 = \sin 2x \quad \text{çin} \quad y_4' = 2 \cos 2x, \quad y_4'' = -4 \sin 2x$$

$$y_4'' + y_4 = -4 \sin 2x + \sin 2x = -3 \sin 2x \neq 0 \quad \text{olduğundan}$$

$y_4 = \sin 2x$ çözümler değildir.

Örneği: $x^2 + y^2 - 25 = 0$ fonksiyonu $(-5, 5)$ aralığında $x + yy' = 0$ denkleminin bir çözümdür (kapalı çözümdür).

Çünkü $G(x, y) = x^2 + y^2 - 25 = 0$ kapalı fonksiyonların türevinden

$$y' = - \frac{G_x}{G_y} = - \frac{2x}{2y} = - \frac{x}{y} \text{ olup denkleme yazılırsa}$$

$x + yy' = x + y(-\frac{x}{y}) = x - x = 0$ şeklinde denklemini sağlar. O halde $G(x, y) = x^2 + y^2 - 25 = 0$ denklemin bir kapalı çözümdür.

$$x^2 + y^2 - 25 = 0 \text{ dan } y \text{ yi çekersek } y = \pm \sqrt{25 - x^2} \text{ olur.}$$

Buradan türev alırsak

$$y' = \pm \frac{-2x}{2\sqrt{25 - x^2}} = \pm \frac{-x}{\sqrt{25 - x^2}} \text{ elde edilir.}$$

y ve y' fonksiyonları $25 - x^2 > 0$ için tanımlı olacaktır

$$x^2 < 25$$

$$|x| < 5$$

$$-5 < x < 5$$

olan x ler için tanımlı olurken.



Scanned with
CamScanner

0 halde $(-5, 5)$ aralığındaki x ler için

$$G(x, y) = x^2 + y^2 - 25 = 0$$

kopali fonksiyonundan

$$y_1(x) = \sqrt{25 - x^2} \quad \vee \quad y_2(x) = -\sqrt{25 - x^2}$$

fonksiyonları elde edilir ve bunlar birer açılış çözümdür.

• $y_1(x) = \sqrt{25 - x^2}$ için $x + y_1 y_1' = 0$?

$$y_1'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{25 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{25 - x^2}}$$

$$x + y_1 y_1' = x + \sqrt{25 - x^2} \cdot \left(\frac{-x}{\sqrt{25 - x^2}} \right) = x - x = 0 \quad \text{dup denklemini}$$

çözüldüğü için çözümdür.

• $y_2(x) = -\sqrt{25 - x^2}$ için de $x + y_2 y_2' = 0$ olduğu benzer şekilde



Örne: $x+y+e^{xy}=0$ fonksiyonu $(1+xe^{xy})y'+1+ye^{xy}=0$ denkleminin kapalı çözümdür. Gerçekten

$$G(x,y) = x+y+e^{xy} = 0 \quad \text{kapalı fonksiyondan}$$

$$y' = -\frac{G_x}{G_y} = -\frac{1+ye^{xy}}{1+xe^{xy}} \quad \text{dur.}$$

$$\begin{aligned} (1+xe^{xy})y' + 1 + ye^{xy} &= (1+xe^{xy}) \left(-\frac{1+ye^{xy}}{1+xe^{xy}} \right) + 1 + ye^{xy} \\ &= -1 - ye^{xy} + 1 + ye^{xy} = 0 \end{aligned}$$

olduğunda denklemin sağ tarafında $G(x,y)=x+y+e^{xy}$ bir kapalı çözümdür.

• $G(x,y)=0$ kapalı fonksiyonu bazı aralıklarda $y=f(x)$ şeklinde bir açık fonksiyon tanımlar fakat bunu kolaylıkla bulamayız.

★★ $x^2 + y^2 + 1 = 0$ birimsel olarak $x dx + y dy = 0$ denklemini sağlama ile beraber denklemin bir kapalı çözüme sahiptir. Çünkü $x^2 + y^2 = -1$ bağıntısı reel sayılarda anlamsızdır.

★★ $(y')^2 + y^2 = -1$ denkleminin bir reel çözüme mevcut değildir.

★★ $(y')^2 + y^2 = 0$ denkleminin bir tek $y=0$ çözüme vardır.

→ Bu durumların dışında bir diferansiyel denklem sonsuz çözüme sahiptir.

Şimdi bu çözümleri isimlendirelim.

Tanım: n. mertebeden

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

diferansiyel denklemi verildiğinde bu denklemin c_1, c_2, \dots, c_n gibi birbirinden bağımsız n tane keyfi sabit içeren

$$f(x, y, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0$$

çözümüne diferansiyel denklemin **genel çözümlü (ilkeli)** denir.

Bu genel çözümdeki keyfi sabitlere belli değerler verilerek elde edilen çözüme diferansiyel denklemin **özel çözümlü** denir.

Genel çözümdeki keyfi sabitlerin herhangi bir seçimi ile elde edilemeyen çözüme diferansiyel denklemin **tekil (aykırı, singüler) çözümlü** denir.

→ Bu çözümlerin hepsi de denklemleri sağlar.

→ Genel çözümde diferansiyel denklemin mertebesi kadar birbirinden bağımsız keyfi sabit vardır.



Scanned with
CamScanner

Örnek: $y'' - 3y' + 2y = 0$ diferansiyel denkleminin genel çözümünü

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} \text{ dir.}$$

Denklemin 2. mertebeden olduğu için c_1, c_2 şeklinde iki tane lineer bağımsız keyfi sabit vardır genel çözümde.

$c_1 = 5, c_2 = 2$ için $y = 5e^x + 2e^{2x}$ bir özel çözümdür

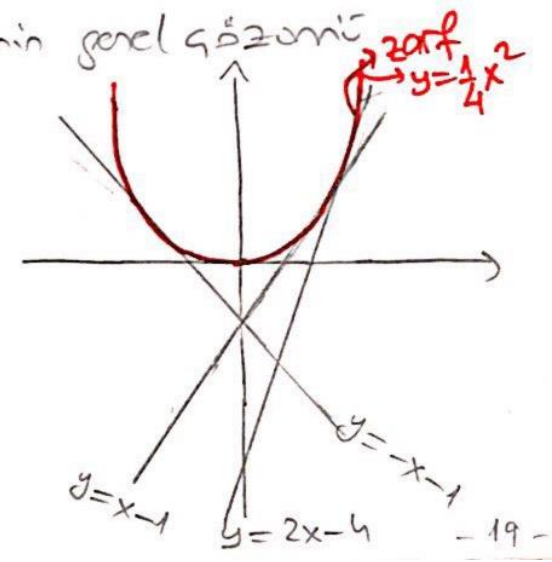
$c_1 = 0, c_2 = -\frac{1}{2}$ için $y = -\frac{1}{2} e^{2x}$ bir özel çözümdür.

Örnek: $(\frac{dy}{dx})^2 - x \frac{dy}{dx} + y = 0$ diferansiyel denkleminin genel çözümünü

$y = cx - c^2$ şeklinde doğru ailesidir.

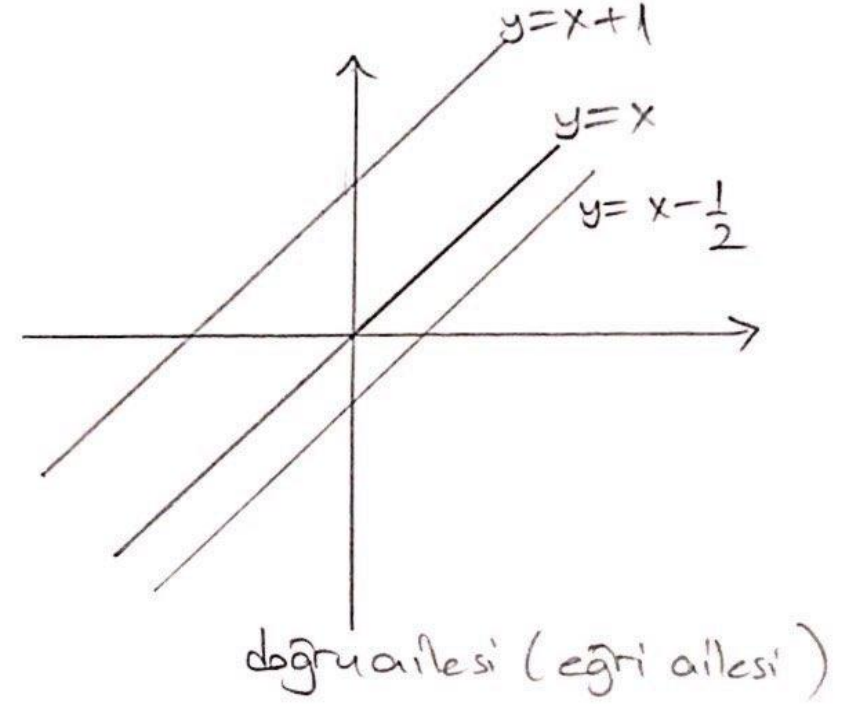
- $c = 1$ için $y = x - 1$
 - $c = 2$ için $y = 2x - 4$
 - $c = -1$ için $y = -x - 1$
- } özel çözümler

$y = \frac{1}{4} x^2$ genel çözümün zarfı olup, bir



Örnek: $y' = 1$ diferansiyel denkleminin genel çözümlerini ve birkaç özel çözümlerini bulunuz.

$$\begin{aligned} & y' = 1 \\ \Rightarrow & \frac{dy}{dx} = 1 \\ \Rightarrow & dy = dx \\ \Rightarrow & \int dy = \int dx \\ \Rightarrow & y = x + C \quad \text{genel çözüm} \end{aligned}$$



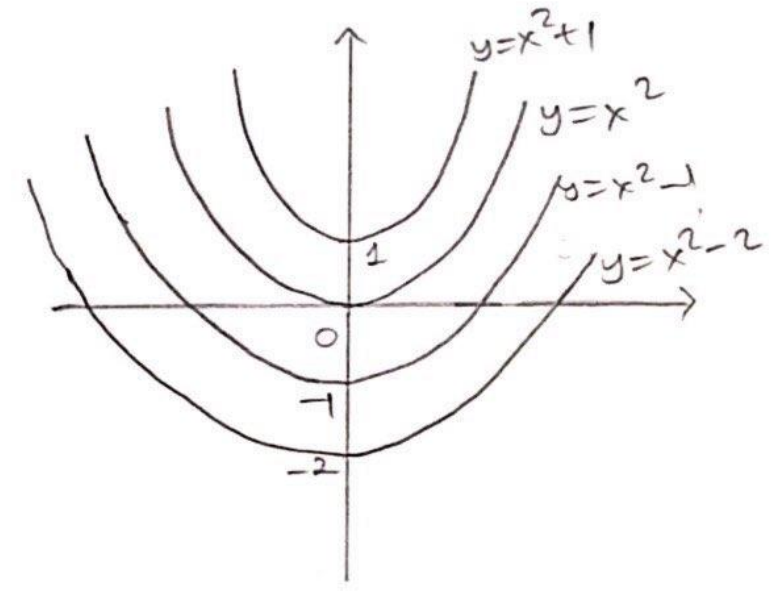
$$\left. \begin{aligned} c = 0 \text{ için } y &= x \\ c = 1 \text{ için } y &= x + 1 \\ c = -1/2 \text{ için } y &= x - \frac{1}{2} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{birer} \\ \text{özel çözümdür.} \end{array}$$

Örneği $y' = 2x$ denkleminin genel çözümlerini ve birkaç özel çözümlerini bulunuz.

$$\begin{aligned} & y' = 2x \\ \Rightarrow & \frac{dy}{dx} = 2x \\ \Rightarrow & dy = 2x dx \\ \Rightarrow & y = x^2 + C \text{ genel çözüm} \end{aligned}$$

$C = 0$ için	$y = x^2$
$C = 1$ için	$y = x^2 + 1$
$C = -1$ için	$y = x^2 - 1$
$C = -2$ için	$y = x^2 - 2$

} özel çözümler



parabol ailesi
(çgri ailesi)

Örneğin $y'' - e^x = 0$ denkleminin genel çözümünü ve bir tane özel çözümünü bulunuz

$$y'' = e^x$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = e^x$$

$$\Rightarrow \frac{d(y')}{dx} = e^x$$

$$\Rightarrow \int d(y') = \int e^x dx$$

$$\Rightarrow y' = e^x + c_1$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = e^x + c_1$$

$$\Rightarrow \int dy = \int (e^x + c_1) dx$$

$$\Rightarrow y = e^x + c_1 x + c_2 \text{ genel çözümünü bulunur.}$$

$$c_1 = 0, c_2 = 0 \Rightarrow y = e^x$$

CS
Scanned with
CamScanner

$$c_1 = 1, c_2 = 2 \Rightarrow y = e^x + x + 2$$

} birer özel çözümdür.

Tanım: n -inci mertebeden $F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$ diferansiyel denklemini verilsin. $x_0 \in I$ ve y_0, y_1, \dots, y_{n-1} verilmiş sabitler olmak üzere I aralığındaki bir x_0 noktasında bu denklemin

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, y''(x_0) = y_2, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1}$$

şeklinde n tane başlangıç koşulunu sağlayan bir çözümlerin bulunması problemine **başlangıç değer problemi** denir.

→ Merteye kadar koşul olması gerekir.

Örnek: $y' = 1$ denkleminin $y(-1) = 1$ koşulunu sağlayan çözümlerini bulunuz. ($(-1, 1)$ noktasından geçen integral eğrisini bulunuz).

$$y' = 1 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 1 \Rightarrow dy = dx \Rightarrow y = x + c \text{ genel çözümdür.}$$

$y(-1) = 1$ koşulunu sağlayan çözümler $x = -1$ için $y = 1$ olduğundan $1 = -1 + c \Rightarrow c = 2$ olup istenen özel çözümler



Örneği: $y'' = \sin x$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$ başlangıç değer probleminin çözümünü bulunuz.

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \sin x \Rightarrow \frac{d(y')}{dx} = \sin x \Rightarrow \int d(y') = \int \sin x dx$$

$$\Rightarrow y' = -\cos x + c_1$$

$$\Rightarrow dy = (-\cos x + c_1) dx$$

$$\Rightarrow y = -\sin x + c_1 x + c_2 \quad \text{genel çözümdür.}$$

$$y(0) = 0 \text{ için} \quad 0 = -\sin 0 + c_1 \cdot 0 + c_2 \Rightarrow c_2 = 0 \text{ olur.}$$

$$y'(0) = 1 \text{ için} \quad y' = -\cos x + c_1 \text{ olduğundan}$$
$$1 = -\frac{\cos 0}{1} + c_1 \Rightarrow c_1 = 2 \text{ olur.}$$

0 hata istenen çözüm

$$y = -\sin x + 2x$$

olarak bulunur.

Theorem (Çözümün varlığı ve tekliği)

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0$$

başlangıç değer problemi verilsin. Eğer f ve $\frac{\partial f}{\partial y}$ fonksiyonları (x_0, y_0) noktasını içeren bir

$$R = \{(x, y) : a < x < b, \quad c < y < d\}$$

dikdörtgeninde sürekli ise ve 0 dışında f pozitif bir sayı olarak üzere bu başlangıç değer problemi $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ aralığında bir tek $\phi(x)$ çözüme sahiptir.

→ Theorem'in hipotezleri sağlanıyorsa başlangıç değer probleminin bir çözümler varlığı kesindir.

→ Theorem'in hipotezleri sağlanıyorsa çözüm tektir.

→ (x_0, y_0) noktasında geçen sadece bir çözüm eğrisi vardır.



Scanned with
CamScanner

Örnek: $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$, $y(1) = 3$ başlangıç değer problemini çöz örne alalım.

$f(x,y) = x^2 + y^2$ } bu fonksiyonlar xy düzleminin her R
 $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y$ } bölgesinde süreklidir. Yani bu fonksiyonlar
 $(1,3)$ noktasını içeren herhangi bir dikdörtgende

süreklidir. Böylece teoremin hipotezleri sağlanır. O halde δ pozitif bir sayı örnekte üzere $x = 1$ in $(1-\delta, 1+\delta)$ komşuluğunda $\phi(1) = 3$ başlangıç koşulunu sağlayan bir tere $\phi(x)$ çözümlü vardır.

Örnek: $\frac{dy}{dx} = 3y^{2/3}$, $y(2) = 0$ başlangıç değer problemini çöz örne alalım.

$f(x,y) = 3y^{2/3}$ } olup $\frac{\partial f}{\partial y}$ fonksiyonu $y = 0$ için sürekliliği yoktur
 $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2}{y^{1/3}}$ } Yani $(2,0)$ noktasını içeren bir dikdörtgen
bulunamaz. Teoremin hipotezleri sağlanmadığı

bu problem için bir çözümün varlığını varsayamayız.



UZEM | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ



28

Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü
Dijital Ders Platformu

Teşekkürler

Dr.Öğr. Üyesi Fatma Hıra

Diferansiyel Denklemler I

Ders 1