



UZEM | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ



Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü
Dijital Ders Platformu
Diferansiyel Denklemler I

Dr.Öğr. Üyesi Fatma Hıra

Ders 5

④ Tam Diferansiyel Denklemler

Tanım: u , bir Δ bölgesinde birinci kismi türkuleri sürekli, iki real değişkenli bir fonksiyon dnməz üzərə $f(x,y) \in \Delta$ isin

$$du(x,y) = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$$

ifadesində $u=u(x,y)$ fonksiyonunun tam diferansiyeli deñiz.

Örnək: $u = x^2 + 8x^2y - 10y^3$ fonksiyonunun tam diferansiyeli

$$du = (2x + 16xy)dx + (8x^2 - 30y^2)dy$$

dir.

Not: $f(x,y)=c$ eğriler ailesinin tam diferansiyeli

$$\frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = 0$$



Scanned with
bu zaman da eğri ailesinin diferansiyel denklemidir.
CamScanner

Tanım: Eğer $f(x,y) \in D$ iken

$$M(x,y)dx + N(x,y)dy \quad \dots \quad (2.1)$$

ifadesi $d(f(x,y))$ tam diferansiyeline eşit olacak şekilde iki real değişkenli bir u fonksiyonu varsa bu ifadeye D bölgesinde bir tam diferansiyel denir. Yani

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = N$$

olacak şekilde bir u fonksiyonu varsa (2.1) ifadesi bir tam diferansiyeldir. Eğer

$$M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$$

denkleminin sol tarafı bir tam diferansiyel ise denklenme **tam diferansiyel denklem** denir.

Örnek: $(2x+16xy)dx + (8x^2 - 30y^2)dy = 0$ tam diferansiyel denklemidir, çünkü $du = d(x^2 + 8x^2y - 10y^3) = (2x+16xy)dx + (8x^2 - 30y^2)dy$ dir.

• $y^2dx + 2xdy = 0$ tam diferansiyel denklem değildir, çünkü

Teoremi: M ve N , dikdörtgensel bir D bölgesince birinci mertebeden sürekli kismi türevlere sahip fonksiyonlar olsun. Bu tazdirde

$$M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0 \quad \dots \quad (2.2)$$

diferansiyel denkleminin D de tam olmasi için gereklie yetki kosul $M_y = N_x$ ED'in

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad (M_y = N_x) \quad \dots \quad (2.3)$$

olmasidir.

İspat: Önc (2.2) denkleminin tam olduguunu varsayelim. Bu tazdirde $Mdx + Ndy$ D de tam diferansiyeldir. Yani

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x,y), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = N(x,y)$$

olarak şekilde bir u fonksiyonu vardır. Buradan

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial M}{\partial y}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

yazabilir. M ve N nin birinci mertebeden kismi türeleri sürekli oldugundan u 'nun mertebeden kismi türeleri de sürekli dir ve



$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} \text{ olup } \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

elde edilir. Bu teoremin birinci kısmını ispat eder.

Simdi her $(x,y) \in D$ için (2.3) koşulunun sağlandığını varsayılm. (2.2) denkleminin D de tam olduğunu ispat etmek için

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x,y) \quad \dots (2.4)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = N(x,y) \quad \dots (2.5)$$

esitliklerini sağlayan bir u fonksiyonunun varlığını göstermek gereki. Bunun için (2.4) ifadesinin x e göre kısmi integralini, yani y yi sabit tutup x e göre integralini alalım.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x,y) \Rightarrow u(x,y) = \int M(x,y) dx + h(y) \quad \dots (2.6)$$

 Scanned with
editor. Burada $h(y)$ integrasyon sabiti dir ve bunu belirtmek için (2.6) in

y ye göre türünü alalım.

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \int M(x,y)dx + \frac{dh}{dy}$$

olur. Buradan $\frac{dh}{dy} = \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial y} \int M(x,y)dx$ yazılabilir. (2.5)

Külmekirse

$$\frac{dh}{dy} = N(x,y) - \frac{\partial}{\partial y} \int M(x,y)dx \quad \dots \quad (2.7)$$

elde edilir. (2.7) nin ikinci tarafı x e bağlı değişildir. Geçerken (2.3) dikkat alınarak

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} \left(N(x,y) - \frac{\partial}{\partial y} \int M(x,y)dx \right) &= \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial y} \int M(x,y)dx \right) \\ &= \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial}{\partial x} \int M(x,y)dx \right) = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = 0 \end{aligned}$$

Oluğunu görür. Böylece (2.7) den integral alınır



Scanned with
CamScanner

$$h(y) = \int \left(N(x,y) - \frac{\partial}{\partial y} \int M(x,y) dx \right) dy + C_1$$

bulunur ve bu değer (2.6) da yerine yazılırsa,

$$u(x,y) = \int M(x,y) dx + \int \left(N(x,y) - \frac{\partial}{\partial y} \int M(x,y) dx \right) dy + C_1$$

elde edilir. Bu teoremin ikinci kısmını ispat eder.

Not: u fonksiyonunun elde edilmesi için (2.5) denkleminden de kısırımlıız. Bu durumda önce y e göre kısmı integral alınır ve

$$u(x,y) = \int N(x,y) dy + h(x)$$

elde edilir. Sonra x e göre türev alınır

$$h'(x) = N(x,y) - \frac{\partial}{\partial x} \int N(x,y) dy$$

elde edilir. Bu şekilde y den bağımsız olduğundan x e göre integral alınarak $h(x)$ bulunur ve $u(x,y)$ da yerine yazılır.



Scanned with
CamScanner

Teoremler) $M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$ denklemi tam diferansiyel olsun.

Yani $\frac{\partial u}{\partial x} = M(x,y)$, $\frac{\partial u}{\partial y} = N(x,y)$ esitliklerini saglayan bir $u(x,y)$

funksiyonu vardır. Bu durumda denklemenin genel cozumu

$$u(x,y) = c, \quad c \text{ karsifi sabit}$$

oldurur.

Ispat: Denklem tam diferansiyel oldugundan

$$du(x,y) = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$$

$$\begin{aligned} &= M(x,y)dx + N(x,y)dy \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow du(x,y) = 0$$

$$\Rightarrow u(x,y) = c$$

elde edilir.

Örnek: $(2x+16xy)dx + (8x^2 - 30y^2)dy = 0$ denkleminin çözümü bulunuz.

$$\begin{aligned} M(x,y) &= 2x+16xy & \left. \begin{aligned} My &= 16x \\ N_x &= 16x \end{aligned} \right\} & My = Nx \text{ oldugundan} \\ N(x,y) &= 8x^2 - 30y^2 \end{aligned}$$

verilen denklem tam diferansiyeldir. O halde

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x+16xy, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 8x^2 - 30y^2$$

olarak ecbilde bir $u(x,y)$ fonksiyonu vardır. $u(x,y) = ?$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x+16xy \quad \text{esitligini kullanırsak}$$

$$u(x,y) = \int (2x+16xy)dx + h(y) = x^2 + 8x^2y + h(y)$$

bulunur. Şimdi bunu y ye göre türevini alırsak

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 8x^2 + h'(y)$$

dur. $\frac{\partial u}{\partial y} = 8x^2 - 30y^2 = 8x^2 + h'(y) \Rightarrow h'(y) = -30y^2$
 $\Rightarrow h(y) = -10y^3 + c_1$

bulunur.



Scanned with
CamScanner

O halde $u(x,y) = x^2 + 8x^2y - 10y^3 + a$ olur. Genel çözüm

$$u(x,y) = c_2$$

oldugundan istenilen genel çözüm

$$x^2 + 8x^2y - 10y^3 + a = c_2 \quad (c_2 - a = c)$$

$$\underline{x^2 + 8x^2y - 10y^3 = c}$$

olarak eklde edilir.

→ İki sabitin farkı yine bir sabit olacagından h fonksiyonu bulunurken integral sabiti alınmamayı bilir.

Eğer $\frac{\partial u}{\partial y} = f(x^2 - 30y^2)$ eittigi ilce kesibrosk tarafından

$$u(x,y) = \int (8x^2 - 30y^2) dy + h(x) = 8x^2y - 10y^3 + h(x)$$

Scanned with
CamScanner

x egrine tircini alırsak

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 16xy + h'(x) = 2x + 16xy \quad \text{olur.}$$

$$\Rightarrow h'(x) = 2x$$

$$\Rightarrow h(x) = \int 2x \, dx = x^2 \quad \text{bulunur.}$$

genel çözüm $u(x,y) = 8x^2y - 10y^3 + h(x) = 8x^2y - 10y^3 + x^2$ olup
 $u(x,y) = c$ olduğundan

$$8x^2y - 10y^3 + x^2 = c$$

gözleme edilebilir.

→ $\frac{\partial u}{\partial x} = M, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = N$ esitliklerinin kılbonum sırasının
önemi yoktur. Hangisinden başarsa başlasın sonucu aynı
Scanned with CamScanner

Ümetsi: $(e^x+y)dx + (cosy+x+1)dy = 0$, $y(0)=0$ probleminin çözümünü bulunuz.

Denklem eureka türünden görünen denklem tiplerinden değildir.

1. m. diferansiyel denklem olup olmadığını kontrol ederse;

$$\begin{aligned} M(x,y) &= e^x + y & M_y &= 1 \\ N(x,y) &= cosy + x + 1 & N_x &= 1 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} M_y = 1 \\ N_x = 1 \end{array} \right\} \quad M_y = N_x \text{ olduğundan}$$

denklem 1. m. diferansiyeldir. O halde

$$\frac{\partial u}{\partial x} = e^x + y, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = cosy + x + 1$$

olarak ekkilde bir $u(x,y)$ fonksiyonu vardır bunu bulalım;

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= e^x + y \Rightarrow u(x,y) = \int (e^x + y) dx + h(y) \\ &\Rightarrow u(x,y) = e^x + yx + h(y) \text{ olur. Buradan} \end{aligned}$$

y ye göre türev alıp $\frac{\partial u}{\partial y} = cosy + x + 1$ eşitliğini kullanırsak

$$\begin{aligned} x + h'(y) &= cosy + x + 1 \Rightarrow h'(y) = cosy + 1 \\ &\Rightarrow h(y) = \int (cosy + 1) dy \\ &\Rightarrow h(y) = siny + y \end{aligned}$$



O halde genel çözüm $u(x,y) = c$ olduguinden

$$e^x + yx + \sin y + ty = c$$

ekinde genel çözüm bulunur.

$y(0) = 0$ koşulunu sağlayan çözüm

$$e^0 + 0 \cdot 0 + \sin 0 + 0 = c \Rightarrow c = 1 \text{ olup}$$

$$e^x + yx + \sin y + ty = 1$$

istenen özel çözümüdür.

Not: $M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$ form diferansiyel denklemin $y(0) = y_0$ koşulunu sağlayan çözümü

$$u(x,y) = \int_{x_0}^x M(t,y)dt + \int_{y_0}^y N(x,z)dz = 0$$

veya

$$u(x,y) = \int_{x_0}^x M(t,y_0)dt + \int_{y_0}^y N(x,z)dz = 0$$



Scanned with
CamScanner

$(e^x + y)dx + (as y + x + 1)dy = 0$, $y|_{t=0} = 0$ probleminin çözümü
 $e^y + xy + \sin y - y = 1$ denklemi bulunmuştur. Buradan $x_0 = 0$, $y_0 = 0$ için
 $N(x_0, z) = N(0, z) = Gsz + 1$

$$\begin{aligned} \rightarrow \int_{x_0}^x M(t, y) dt + \int_{y_0}^y N(x_0, z) dz &= 0 \Rightarrow \int_{x_0}^x (et + y) dt + \int_{y_0}^y (Gsz + 1) dz = 0 \\ &\Rightarrow (et + yt) \Big|_{x_0}^x + (\sin z + z) \Big|_{y_0}^y = 0 \\ &\Rightarrow e^x + xy - 1 + \sin y + y = 0 \\ &\Rightarrow e^x + xy + \sin y + y = 1 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Diger esitlik kullanılsaydı $M(t, y_0) = N(t, 0) = e^t$

$$\begin{aligned} \rightarrow \int_{x_0}^x M(t, y_0) dt + \int_{y_0}^y N(x, z) dz &= 0 \Rightarrow \int_{x_0}^x et dt + \int_{y_0}^y (Gsz + x + 1) dz = 0 \\ &\Rightarrow e^t \Big|_{x_0}^x + (\sin z + xz + z) \Big|_{y_0}^y = 0 \\ &\Rightarrow e^x - 1 + \sin y + xy + y = 0 \\ &\Rightarrow e^x + xy + \sin y + y = 1 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Not: $M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$ form diferansiyel denklemin i^{nc} d^{en}lemiⁿⁱ k^on^uml^erⁱ belli form diferansiyellerin toplamı olacak şekilde grupta ayrılm^ıp integr^e edilece^r genel çözüm bulunabilir. Yani

$$du_1(x,y) + du_2(x,y) + \dots + du_n(x,y) = 0$$

yazılıp buradan integral alınrsa çözüm

$$u_1(x,y) + u_2(x,y) + \dots + u_n(x,y) = 0$$

olarak kolaylıkla bulunur.

S^ıkl^ıyla Kons^ılas^ılan Diferansiyeller

- $d(x+y) = dx+dy$

- $d(x-y) = dx-dy$

- $d(x^2+y^2) = 2x\,dx + 2y\,dy$

- $d(xy) = y\,dx + x\,dy$

- $d(y/x) = \frac{x\,dy - y\,dx}{x^2}$

- $d(x/y) = \frac{y\,dx - x\,dy}{y^2}$

- $d(\ln(x+y)) = \frac{dx+dy}{x+y}$

- $d(\ln(x-y)) = \frac{dx-dy}{x-y}$

- $d(\ln(xy)) = \frac{y\,dx+x\,dy}{xy}$

- $d(\sqrt{x^2+y^2}) = \frac{x\,dx+y\,dy}{\sqrt{x^2+y^2}}$

- $d(\arctan \frac{y}{x}) = \frac{x\,dy - y\,dx}{x^2+y^2}$



Sözlük: $(3x^2y + 2xy)dx + (x^3 + x^2 + 2y)dy = 0$ tam diferansiyel denklemi için

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

$$d(x^3y) + d(x^2y) + d(y^2) = d(c)$$

$$\int d(x^3y) + \int d(x^2y) + \int d(y^2) = \int d(c)$$

$$x^3y + x^2y + y^2 = c$$

genel çözüm bulunur.

Örnek: $\frac{1}{y} dx - \frac{x}{y^2} dy = 0$, $y(2) = 1$ probleminin çözümü bulunuz.

$$\frac{1}{y} dx - \frac{x}{y^2} dy = 0$$

$$\frac{y dx - x dy}{y^2} = 0$$

$$d\left(\frac{x}{y}\right) = 0$$

$$d\left(\frac{x}{y}\right) = d(c)$$

$$\frac{x}{y} = c \Rightarrow x = cy \text{ genel çözüm.}$$

$$y(2) = 1 \text{ iken } 2 = c \cdot 1 \Rightarrow c = 2 \Rightarrow x = 2y \text{ istenilen}$$

özel çözüm.



Scanned with
CamScanner

"Örnek) $M(x,y)dx + (xe^{xy} + 2xy + x^{-1}) dy = 0$ denkleminin tam olabilmesi için $M(x,y)$ ne olmalıdır?

Denklem tam diferansiyel ise $M_y = N_x$ olmalıdır.

$$N_x = e^{xy} + xy e^{xy} + 2y - \frac{1}{x^2} \quad \text{rəm}$$

$$M_y = e^{xy} + xye^{xy} + 2y - \frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow M(x,y) = \int (e^{xy} + xye^{xy} + 2y - \frac{1}{x^2}) dy + g(x)$$

$$\Rightarrow M(x,y) = ye^{xy} + y^2 - \frac{y}{x^2} + g(x) \quad \text{olmalıdır.}$$



Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü
Dijital Ders Platformu

Teşekkürler

Dr.Öğr. Üyesi Fatma Hıra

Diferansiyel Denklemler I

Ders 5