



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 5

④ Tam Diferansiyel Denklemler

Tanım: u , bir D bölgesinde birinci kısmi türevleri sürekli, iki reel değişkenli bir fonksiyon olmak üzere $\forall(x,y) \in D$ için

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

Ayrıca $u = u(x,y)$ fonksiyonunun tam diferansiyeli denir.

Örnek: $u = x^2 + 8x^2y - 10y^3$ 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
CamScanner

bu aynı zamanda eğri ailesinin diferansiyel denklemidir.

Tanım: Eğer $\forall (x,y) \in D$ için

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

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

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

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 denkleme **tam diferansiyel denklem** denir.

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

• $y dx + 2x dy = 0$ tam diferansiyel denklem değildir, çünkü $y dx + 2x dy$ hiçbir fonksiyonun tam diferansiyeli değildir.



Scanned with
CamScanner

Teoremi M ve N , dikdörtgensel bir D bölgesinde birinci mertebeli sürekli kısmi türevlere sahip fonksiyonlar olsun. Bu takdirde

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

diferansiyel denkleminin D de tam olması için gerek ve yeter koşul her $(x,y) \in D$ 'nin

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

olmasıdır.

İspat: Önce (2.2) denkleminin tam olduğunu varsayalım. Bu takdirde $Mdx + Ndy$ D de tam diferansiyeldir. Yani

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

olacak şekilde bir u fonksiyonu vardır. Buradan

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

ya zıbbilir. M ve N 'nin birinci mertebeli sürekli türevleri sürekli olduğundan u 'nun



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

elde edilir. Bu teoremin birinci kısmını ispat eder.

Şimdi her $(x,y) \in D$ için (2.3) koşulunun sağlandığını varsayalım. (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 gerekir. Bunun için (2.4) ifadesinin x e göre kısmi integralini, yani y yi sabit tutup x e göre integralini alalım.

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

elde edilir. Burada $h(y)$ integrasyon sabitidir ne bunu belirtmek için (2.6) nın



Scanned with
CamScanner

y ye göre türevini 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)

kullanılırsa

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

elde edilir. (2.7) nin ikinci tarafı x e bağlı değildir. Gerçekten (2.3) dikkat alınarak

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

Olduğu görülür. Böylece (2.7) den integral alınarak



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

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) denkleminde de karşılaştırmalıyız. Bu durumda önce y ye göre kısmi integral alınır ve

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

elde edilir. Sonra x e göre türev alınır

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

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

Teorem: $M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$ denklemini tam diferansiyel dsun.

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

fonksiyonu vardır. Bu durumda denklemin genel çözümlü

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

şeklinde dir.

İspat: Denklem tam diferansiyel olduğundan

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

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

$$= 0$$

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

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

elde edilir.

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

$$\begin{cases} M(x,y) = 2x+16xy \\ N(x,y) = 8x^2-30y^2 \end{cases} \quad \begin{cases} M_y = 16x \\ N_x = 16x \end{cases} \quad M_y = N_x \text{ olduğundan}$$

verilen denklem tam diferansiyeldir. O halde

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

denklem eşitilde bir $u(x,y)$ fonksiyonu vardır. $u(x,y) = ?$

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

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

bulunur. Şimdi bunu y ye göre türevini alırsak

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

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



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

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

olduğundan istenen 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 elde edilir.

→ İki sabitin farkı yine bir sabit olduğundan h fonksiyonu bulunurken integral sabiti alınmayabilir.

Eğer $\frac{\partial u}{\partial y} = 8x^2 - 30y^2$ eşitliği ile karşılaştıkarsak

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



x göre türevini alırsak

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

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

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

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

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

çözümü elde edilir.

→ $\frac{\partial u}{\partial x} = M$, $\frac{\partial u}{\partial y} = N$ eşitliklerinin kulbunim sırasının

öneri yaktır. Hangisinden başlırsa başlırsın sonuçta aynı

genel çözüm bulunur.



Scanned with
CamScanner

Örnekle: $(e^x + y)dx + (\cos y + x + 1)dy = 0$, $y(0) = 0$ probleminin çözümünü bulunuz.

Denklemin şu ana kadar gördüğümüz denklemler tiplerinden değildir.

Tam diferansiyel denklemler olup olmadığını kontrol edersek;

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

denklemin tam diferansiyeldir. O halde

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

olacak şekilde bir $u(x,y)$ fonksiyonu vardır bunu bulalım;

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

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

$$\cancel{x} + h'(y) = \cos y + \cancel{x} + 1 \Rightarrow h'(y) = \cos y + 1$$

$$\Rightarrow h(y) = \int (\cos y + 1) dy$$

$$\Rightarrow h(y) = \sin y + y$$

0 halde genel çözüm $u(x,y) = c$ olduğundan

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

şeklinde genel çözümü bulunur.

$y(0) = 0$ koşulunu sağlayan çözüm

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

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

istenen özel çözümdür.

Not: $M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$ tam diferansiyel denklemin $y(x_0) = y_0$ koşulunu sağlayan çözümü

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

veya

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

$(e^x + y) dx + (\cos y + x + 1) dy = 0$, $y(0) = 0$ probleminin çözümü
 $e^x + xy + \sin y + y = 1$ olarak bulunmuştur. Başlangıçta $x_0 = 0$, $y_0 = 0$ için
 $N(x_0, z) = N(0, z) = \cos z + 1$

$$\begin{aligned}
 \rightarrow \int_{x_0}^x M(t, y) dt + \int_{y_0}^y N(x_0, z) dz &= 0 \Rightarrow \int_0^x (e^t + y) dt + \int_0^y (\cos z + 1) dz = 0 \\
 &\Rightarrow (e^t + yt) \Big|_0^x + (\sin z + z) \Big|_0^y = 0 \\
 &\Rightarrow e^x + xy - 1 + \sin y + y = 0 \\
 &\Rightarrow e^x + xy + \sin y + y = 1 \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

Diğer özellik kullanılsaydı $M(t, y_0) = M(t, 0) = e^t$

$$\begin{aligned}
 \rightarrow \int_{x_0}^x M(t, y_0) dt + \int_{y_0}^y N(x, z) dz &= 0 \Rightarrow \int_0^x e^t dt + \int_0^y (\cos z + x + 1) dz = 0 \\
 &\Rightarrow e^t \Big|_0^x + (\sin z + xz + z) \Big|_0^y = 0 \\
 &\Rightarrow e^x - 1 + \sin y + xy + y = 0 \\
 &\Rightarrow e^x + xy + \sin y + y = 1 \text{ bulunur.}
 \end{aligned}$$

Not: $M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$ tam diferansiyel denklemler ise denklemin terimleri belli tam diferansiyellerin toplamı olarak çarıkta gruplara ayrılıp integrale edilerek genel çözüm bulunabilir. Yani

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

ya da yazılıp buradan integral alınırsa çözüm

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

denklemler kolaylıkla bulunur.

Sıklıkla Karşılaşılan Diferansiyeller

$$\bullet d(x+y) = dx+dy$$

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

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

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

$$\bullet d\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{x dy - y dx}{x^2}$$

$$\bullet d\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{y dx - x dy}{y^2}$$

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

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

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

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

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



Örneği: $(3x^2y + 2xy)dx + (x^3 + x^2 + 2y)dy = 0$ tam diferansiyel denklemini 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 çözüme bulunur.

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

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

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

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

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

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

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

özel çözümdür.



Scanned with
CamScanner

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

Denklemin tam diferansiyel ise $M_y = N_x$ olmalıdır.

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

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

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

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



UZEM | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ



Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü
Dijital Ders Platformu

Teşekkürler

Dr.Öğr. Üyesi Fatma Hıra

Diferansiyel Denklemler I

Ders 5