

Diferansiyel Denklemler I

Çalışma Soruları –2 29.10.2014

A. Aşağıda istenilenleri elde ediniz!

1. $(xe^y + x) dy + (e^y + ky) dx = 0$ denkleminin *tam diferansiyel denklem* olabilmesi için uygun k sayısını belirleyiniz. Bu k sayısı için *tam diferansiyel denklemin genel çözümünü* bulunuz.
2. α nın hangi değeri için $\mu = (x^2 + y^2)^\alpha$: $xdy - (x^2 + y^2 + y)dx = 0$ denkleminin (*tam diferansiyel hale getiren*) bir *integrasyon çarpanı* olur? belirleyiniz, bu çarpanı kullanarak denklemin *çözümünü* bulunuz.

B. Aşağıda verilen denklemlerin; “*hangi tip denklem olduklarını (nedenleri ile belirterek) belirleyiniz!*” “*tüm çözümlerini (genel çözüm ve varsa tekil çözümlerini) çözümün geçerli olduğu değişkenlerin tanım aralıklarını da vererek*” bulunuz.

- | | |
|--|---|
| 1. $(xy^2 + \frac{1}{x})dx + (x^2y - \ln y)dy = 0$ | 7. $\frac{y'}{\cos^2 y} - \frac{1}{x} \tan y = 1$ |
| 2. $y' + y \cot x = \sin 2x$ | 8. $y' = -\frac{y}{x + \cos y}$ |
| 3. $dy + (y - \sin x) \cos x dx = 0$ | 9. $(y - x + \frac{1}{x})dx + (x + y)dy = 0$ |
| 4. $(x \cos y - \sin^2 y)dy - \sin y dx = 0$ | 10. $(\frac{x \ln(xy)}{x + y} - xy) dy + (\frac{y \ln(xy)}{x + y} - xy) dx = 0$ |
| 5. $x + y \ln y = \frac{y}{y'}$ | |
| 6. $(y - 5x)dx + (x - 5y)dy = 0$ | |



Not: Çözümler-Yol göstermeler kontrol amaçlıdır, yazım hatası - eksiklikler vs.. olabilir..
kendi çözümlerinizi mutlaka karşılaştırınız..

Çözümler... 

(son güncelleme : 29.10.2014)

.....

Önbilgi .1 (Bazı Diferansiyeller)

Tablo

	$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy, u = u(x, y)$
1	$d(xy) = y dx + x dy$
2	$d(x^2 \pm y^2) = 2(x dx \pm y dy)$
3	$d\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{x dy - y dx}{x^2}$
4	$d\left(\arctan \frac{y}{x}\right) = \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$

.....



Önbilgi .2 (İntegrasyon Çarpanı Araştırması)

Tablo

$M dx + N dy = 0$ Denk. için μ İntegrasyon Çarpanı Araştırması

	Koşullar	İntegrasyon çarpanı	Açıklamalar
1	$\frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} = \varphi(x)$	$\mu = \mu(x) = e^{\int \varphi(x) dx}$	$\varphi(x)$ (yalnızca x -e bağlı) bir fonksiyon
2	$\frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{-M} = \varphi(y)$	$\mu = \mu(y) = e^{\int \varphi(y) dy}$	$\varphi(y)$ (yalnızca y -ye bağlı) bir fonksiyon
3	$\frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N \frac{\partial w}{\partial x} - M \frac{\partial w}{\partial y}} = \varphi(w)$	$\mu = \mu(w) = e^{\int \varphi(w) dw}$	$w = w(x, y)$ (hem x -e hem y -ye bağlı), $\varphi(w)$ (yalnızca w -ya bağlı) bir fonksiyon

Not.

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1.durum: yalnızca x-e bağlı;</p> <p>2.durum: yalnızca y-ye bağlı;</p> <p>3.durum: hem x-e hem y-ye bağlı</p> | } | <p>İntegrasyon çarpanı
araştırmalarında kullanılacaktır!</p> |
|---|---|--|



A1. $(xe^y + x)dy + (e^y + ky)dx = 0$ için $M dx + N dy = 0$ yazımından:

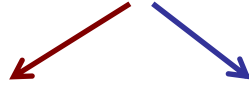
$$\left. \begin{array}{l} M = e^y + ky \\ N = xe^y + x \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = e^y + k, \frac{\partial N}{\partial x} = e^y + 1$$

Denklemin Tam Dif.Denk. olabilmesi için $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ şartı sağlanmalıdır:

$$\Rightarrow e^y + k = e^y + 1 \Rightarrow k = 1 \text{ bulunur.}$$

Şimdi $(xe^y + x)dy + (e^y + y)dx = 0$

Tam Dif. Denk. in çözümünü bulalım:



$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$	
$\begin{aligned} u &= \int M dx + f(y) \\ &= \int (e^y + y) dx + f(y) \\ &= xe^y + xy + f(y) \quad \dots(A1-i) \end{aligned}$	$\begin{aligned} u &= \int N dy + g(x) \\ &= \int (xe^y + x) dy + g(x) \\ &= xe^y + xy + g(x) \quad \dots(A1-ii) \end{aligned}$

(A1-i) ve (A2-ii) den: $g(x) = 0$, $f(y) = 0$ bulunur. $\Rightarrow u = xe^y + xy$ olur. Genel Çözüm $u = c$ idi.

$$\Rightarrow xe^y + xy = c \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: -\infty < x < \infty$$



A2. α yı belirlemek için iki yol izleyebiliriz:

I.yol: $\mu = (x^2 + y^2)^\alpha$ yani $\mu = \mu(x^2 + y^2)$ formunda bir integrasyon çarpanı araştırması ile.

II.yol: Denklemin her iki tarafını $\mu = (x^2 + y^2)^\alpha$ ile çarpıp $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ eşitliğinden.

I.yoldan yapalım! (İntegrasyon Çarpanı ile Tam Diferansiyel hale getirilebilen denklem)

$x dy - (x^2 + y^2 + y) dx = 0$ için $\bar{M} dx + \bar{N} dy = 0$ yazımından:

$$\left. \begin{array}{l} \bar{M} = -x^2 - y^2 - y \\ \bar{N} = x \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\partial \bar{M}}{\partial y} = -2y - 1 \neq 1 = \frac{\partial \bar{N}}{\partial x}$$

\Rightarrow Denklem: Tam Dif. DEĞİL!

$$w = x^2 + y^2 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial w}{\partial x} = 2x \\ \frac{\partial w}{\partial y} = 2y \end{array} \right.$$

Hem x -e hem y -ye bağlı integrasyon çarpanı, genel formda $w = w(x, y)$ için aşağıdaki şekilde araştırılıyor idi:

$$\begin{aligned} \frac{\frac{\partial \bar{M}}{\partial y} - \frac{\partial \bar{N}}{\partial x}}{\bar{N} \frac{\partial w}{\partial x} - \bar{M} \frac{\partial w}{\partial y}} &= \frac{-2y - 1 - 1}{x(2x) + (x^2 + y^2 + y)(2y)} = \frac{-2y - 2}{2(x^2 + y^2) + 2y(x^2 + y^2)} \\ &= \frac{-2y - 2}{(x^2 + y^2)(2y + 2)} = -\frac{1}{(x^2 + y^2)} = -\frac{1}{w} \quad (y \neq -1) \end{aligned}$$

yukarıdaki eşitlik sonucu, yalnızca w -ya bağlı bir fonksiyon elde edildi.

O halde Önbilgi2-Tablo: 3 den



$$\mu(w) = e^{\int \frac{\frac{\partial \tilde{M}}{\partial y} - \frac{\partial \tilde{N}}{\partial x}}{\tilde{N} \frac{\partial w}{\partial x} - \tilde{M} \frac{\partial w}{\partial y}} dw} = e^{-\int \frac{1}{w} dw} = e^{-\ln w} = \frac{1}{w} = \frac{1}{x^2 + y^2}$$

$$\Rightarrow \text{intergrasyon çarpanı: } \mu = \frac{1}{x^2 + y^2}.$$

.....

II.yol: Denklemin

$$x(x^2 + y^2)^\alpha dy - (x^2 + y^2 + y)(x^2 + y^2)^\alpha dx = 0$$

$$\Rightarrow \tilde{M} = (-x^2 - y^2 - y)(x^2 + y^2)^\alpha, \quad \tilde{N} = x(x^2 + y^2)^\alpha$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \tilde{M}}{\partial y} = (-2y - 1)(x^2 + y^2)^\alpha + 2\alpha y(-x^2 - y^2 - y)(x^2 + y^2)^{\alpha-1} \\ \frac{\partial \tilde{N}}{\partial x} = (x^2 + y^2)^\alpha + 2\alpha x^2(x^2 + y^2)^{\alpha-1} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \tilde{M}}{\partial y} = \frac{\partial \tilde{N}}{\partial x} \text{ den her iki tarafı } (x^2 + y^2)^{\alpha-1} \text{ e bölelim}$$

$$\Rightarrow (-2y - 1)(x^2 + y^2) + 2\alpha y(-x^2 - y^2 - y) = x^2 + y^2 + 2\alpha x^2$$

$$\Rightarrow -2(y + \alpha y + \alpha + 1)x^2 - 2(y + \alpha y + \alpha + 1)y^2 = 0$$

$$\Rightarrow y + \alpha y + \alpha + 1 = 0 \Rightarrow \alpha = -1$$

.....

Şimdi denklemin her iki tarafını $\mu = \frac{1}{x^2 + y^2}$ ($y \neq \pm x$) ile çarpalım ve denklemin Tam Dif.

Denk. haline geldiğini kontrol edip, çözelim.

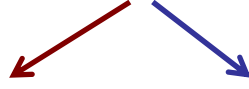
$$\Rightarrow \frac{x}{x^2 + y^2} dy - (1 + \frac{y}{x^2 + y^2}) dx = 0$$

Bu son denklem için $M dx + N dy = 0$ yazımından:



$$\left. \begin{aligned} M &= -1 - \frac{y}{x^2 + y^2} \\ N &= \frac{x}{x^2 + y^2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{-x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

\Rightarrow Denklem: Tam Dif.



$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$	
$\begin{aligned} u &= \int M dx + f(y) \\ &= -x - \underbrace{\int \frac{y}{x^2 + y^2} dx}_{=I_1} + f(y) \\ &= -x - \arctan \frac{x}{y} + f(y) \quad \dots (A2-i) \end{aligned}$	$\begin{aligned} u &= \int N dy + g(x) \\ &= \underbrace{\int \frac{x}{x^2 + y^2} dy}_{=I_2} + g(x) \\ &= -\arctan \frac{x}{y} + g(x) \quad \dots (A2-ii) \end{aligned}$

$$I_1 \text{ için } I_1 = -y \int \frac{1}{x^2 + y^2} dx = \frac{y}{y} \int \frac{1}{\left(\frac{x}{y}\right)^2 + 1} dx = -\arctan \frac{x}{y} + k_1,$$

I_2 için benzer şekilde $I_2 = \arctan \frac{y}{x} + k_2$ bulunur, “ $\arctan k + \arctan \frac{1}{k} = \frac{\pi}{2}$ ” özelliğinden

$$I_2 = -(\arctan \frac{x}{y}) + \underbrace{\frac{\pi}{2} + k_2}_{=k_3 \text{ diyelim}} = -(\arctan \frac{x}{y}) + k_3 \text{ yazılabilir.}$$

(A2-i) ve (A2-ii) den: $g(x) = -x$, $f(y) = 0$ bulunur.

$$\Rightarrow u = -x - \arctan \frac{x}{y} \text{ olur. Genel Çözüm } u = -c \text{ idi.}$$

$$\Rightarrow x + \arctan \frac{x}{y} = c \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: y \neq 0, y \neq \pm x$$

$y = 0$, $y \neq \pm x$ için çözüm araştırması:



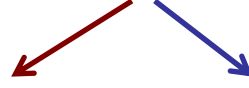
$y = 0$ denklemi sağlamaz dolayısıyla çözüm değildir. $y \neq \pm x$ denklemin çözümleridir. Genel çözüme dikkat edilirse, bu çözümler denklemin birer *Tekil-Çözümü* olduğu görülür (gözlemleyiniz!).

B1. (Tam Diferansiyel denklem)

$(xy^2 + \frac{1}{x})dx + (x^2y - \ln y)dy = 0$ için $M dx + N dy = 0$ yazımından:

$$\left. \begin{array}{l} M = xy^2 + \frac{1}{x} \\ N = x^2y - \ln y \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = 2xy = \frac{\partial N}{\partial x}$$

\Rightarrow Denklem: Tam Dif.



$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$	
$\begin{aligned} u &= \int M dx + f(y) \\ &= \int (xy^2 + \frac{1}{x})dx + f(y) \\ &= \frac{x^2y^2}{2} + \ln x + f(y) \quad \dots(\text{B1-i}) \end{aligned}$	$\begin{aligned} u &= \int N dy + g(x) \\ &= \int (x^2y - \ln y)dy + g(x) \\ &= \frac{x^2y^2}{2} + \underbrace{\int \ln y dy}_{=I_1} + g(x) \\ &= \frac{x^2y^2}{2} - y\ln y + y + g(x) \quad \dots(\text{B1-ii}) \end{aligned}$

(I_1 için kısmi integrasyon ile: $I_1 = y\ln y - y + k_1$ bulunur (inceleyiniz!).)

(A1-i) ve (A1-ii) den: $g(x) = \ln|x|$, $f(y) = y - y\ln y$ bulunur.

$\Rightarrow u = \frac{x^2y^2}{2} + \ln|x| + y - y\ln y$ olur. Genel Çözüm $u = c$ idi.

$$\Rightarrow \frac{x^2y^2}{2} + \ln|x| + y - y\ln y = c \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: x \neq 0, y > 0$$



B2. (Lineer Diferansiyel denklem)

$$y' + y \cot x = \sin 2x, \quad y' + p(x)y = q(x) \Rightarrow p(x) = \cot x, \quad q(x) = \sin 2x$$

9/18**I.yol:** $y = uv$ dönüşümü yaparak:

$$\left. \begin{array}{l} y = uv, \quad u = u(x), \quad v = v(x) \\ y' + y \cot x = \sin 2x \\ y' = u'v + uv' \end{array} \right\} \Rightarrow u'v + uv' + \cot x uv = v \underbrace{(u' + (\cot x)u)}_{=0} + uv' = \sin 2x$$

$$\Rightarrow u' + \cot x u = 0$$

$$\Rightarrow u = e^{-\int p(x)dx} = e^{-\int \cot x dx} = e^{-\ln(\sin x)} = \frac{1}{\sin x}$$

(dikkat, integral sabiti 0 seçiliyor)

$$\Rightarrow uv' = \sin 2x \Rightarrow v' = \sin x \sin 2x \Rightarrow v = \underbrace{\int \sin x \sin 2x dx}_{=I_1}$$

 I_1 integralini hesaplayalım:

$$I_1 = \int 2 \sin^2 x \cos x dx$$

$$\Rightarrow \sin x = t \text{ dönüşümü uygulanırsa } \left(\Rightarrow dx = \frac{1}{\cos x} dt \right) :$$

$$I_1 = \int 2t^2 dt = \frac{2t^3}{3} + c = \frac{2}{3} \sin^3 x + c$$

$$\Rightarrow v = \frac{2}{3} \sin^3 x + c \quad (v \text{ nin tespitinde: } c \text{ integral sabitini eklemeyi UNUTMAYINIZ!})$$

$$\Rightarrow \text{genel çözüm: } y = uv \text{ den } y = \frac{1}{\sin x} \left(\frac{2}{3} \sin^3 x + c \right)$$

$$\begin{array}{l} \Rightarrow \\ y=uv \text{ idi} \end{array} \quad y = \frac{2}{3} \sin^2 x + \frac{c}{\sin x} \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: x \neq n\pi, n = 0, \pm 1, \dots$$



II.yol: $v = e^{\int p(x) dx}$ şeklinde integrasyon çarpanı bularak:

10/18

$$v = e^{\int p(x) dx} = e^{\int \cot x dx} = e^{\ln(\sin x)} = \sin x \text{ bulunur.}$$

Şimdi denklemin her iki tarafını $v = \sin x$ ile çarpalım:

$$\Rightarrow \underbrace{\sin x y' + \cos x y}_{=(vy)' = (\sin x y)'} = \sin x \sin 2x$$

$=(vy)' = (\sin x y)'$ olduğu görülür!

$$\Rightarrow (\sin x y)' = \sin x \sin 2x$$

Şimdi son denklemin her iki tarafının integralini alalım:

$$\Rightarrow \sin x y = \int \sin x \sin 2x dx, \quad I_1 \text{ den}$$

$$\Rightarrow \sin x y = \frac{2}{3} \sin^3 x + c$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{\sin x} \left(\frac{2}{3} \sin^3 x + c \right)$$

\Rightarrow
 $y=uv$ idi

$$y = \frac{2}{3} \sin^2 x + \frac{c}{\sin x}$$

[Genel Çözüm]

$$I: x \neq n\pi, n = 0, \pm 1, \dots$$

B3. (İntegrasyon Çarpanı ile Tam Diferansiyel hale getirilebilen denklem)

$dy + (y - \sin x) \cos x dx = 0$ için $\bar{M} dx + \bar{N} dy = 0$ yazımından:



$$\left. \begin{array}{l} \bar{M} = y \cos x - \sin x \cos x \\ \bar{N} = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\partial \bar{M}}{\partial y} = \cos x \neq 0 = \frac{\partial \bar{N}}{\partial x}$$

\Rightarrow Denklem: Tam Dif. DEĞİL!

Ancak denklem, “integrasyon çarpanı “ ile Tam Dif. denklem haline getirilebilir mi? inceleyelim!

$$\frac{\frac{\partial \bar{M}}{\partial y} - \frac{\partial \bar{N}}{\partial x}}{\bar{N}} = \frac{\cos x - 0}{1} = \cos x$$

yalnızca x -e bağlı bir fonksiyon elde edildi. O halde Önbilgi2-Tablo:1 den

$$\mu(x) = e^{\int \frac{\frac{\partial \bar{M}}{\partial y} - \frac{\partial \bar{N}}{\partial x}}{\bar{N}} dx} = e^{\int \cos x dx} = e^{\sin x}$$

\Rightarrow integrasyon çarpanı: $\mu(x) = e^{\sin x}$.

Şimdi denklemin her iki tarafını $\mu(x) = e^{\sin x}$ ile çarpalım ve denklemin Tam Dif. Denk. haline geldiğini kontrol edip, çözelim.

$$\Rightarrow e^{\sin x} dy + (y - \sin x) \cos x e^{\sin x} dx = 0$$

Bu son denklem için $M dx + N dy = 0$ yazımından:

$$\left. \begin{array}{l} M = (y - \sin x) \cos x e^{\sin x} \\ N = e^{\sin x} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = \cos x e^{\sin x} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

\Rightarrow Denklem: Tam Dif.



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

$ \begin{aligned} u &= \int M dx + f(y) \\ &= \int \underbrace{(y - \sin x) \cos x e^{\sin x} dx}_{= I_1} + f(y) \\ &= ye^{\sin x} + (-1 + \sin x)e^{\sin x} + f(y) \quad \dots \text{(B3-i)} \end{aligned} $	$ \begin{aligned} u &= \int N dy + g(x) \\ &= \int e^{\sin x} dy + g(x) \\ &= ye^{\sin x} + g(x) \quad \dots \text{(B3-ii)} \end{aligned} $
---	---

(I_1 için $\sin x = t$ dönüşümü yapılarak; $I_1 = \int (y-t)e^t dt = y \int e^t dt + \underbrace{\int te^t dt}_{\text{kısmi integrasyon}}$

şeklinde bulunur (inceleyiniz!).)

(B3-i) ve (B3-ii) den: $g(x) = (-1 + \sin x)e^{\sin x}$, $f(y) = 0$ bulunur.

$\Rightarrow u = ye^{\sin x} + (-1 + \sin x)e^{\sin x} = (y - 1 + \sin x)e^{\sin x}$ olur. Genel Çözüm $u = c$ idi.

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow (y - 1 + \sin x)e^{\sin x} &= c \quad [\text{Genel Çözüm}] \\
 I: -\infty < x < \infty
 \end{aligned}$$

B4. (İntegrasyon Çarpanı ile Tam Diferansiyel hale getirilebilen denklem)

$(x \cos y - \sin^2 y)dy - \sin y dx = 0$ için $\bar{M} dx + \bar{N} dy = 0$ yazımından:

$$\left. \begin{aligned} \bar{M} &= -\sin y \\ \bar{N} &= x \cos y - \sin^2 y \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\partial \bar{M}}{\partial y} = -\cos y \neq \cos y = \frac{\partial \bar{N}}{\partial x}$$

\Rightarrow Denklem: Tam Dif. DEĞİL!

Ancak denklem, “integrasyon çarpanı “ ile Tam Dif. denklem haline getirilebilir mi? inceleyelim!



$$\frac{\frac{\partial \bar{M}}{\partial y} - \frac{\partial \bar{N}}{\partial x}}{-\bar{M}} = \frac{-\cos y - \cos y}{\sin y} = -\frac{2 \cos y}{\sin y} = -2 \cot y$$

yalnızca y -ye bağılı bir fonksiyon elde edildi. O halde Ön bilgi 2-Tablo:2 den

$$\mu(y) = e^{\int \frac{\frac{\partial \bar{M}}{\partial y} - \frac{\partial \bar{N}}{\partial x}}{-\bar{M}} dy} = e^{-\int 2 \cot y dy} = e^{-2 \ln(\sin y)} = \frac{1}{\sin^2 y}$$

$$\Rightarrow \text{integrasyon çarpanı: } \mu(y) = \frac{1}{\sin^2 y}.$$

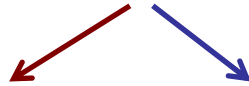
Şimdi denklemin her iki tarafını $\mu(y)$ ile çarpalım ve denklemin Tam Dif. Denk. haline geldiğini kontrol edip, çözelim:

$$\Rightarrow \left(\frac{x \cos y}{\sin^2 y} - 1 \right) dy - \frac{1}{\sin y} dx = 0 \quad (\sin y \neq 0)$$

Bu son denklem için $M dx + N dy = 0$ yazımından:

$$\left. \begin{array}{l} M = -\frac{1}{\sin y} \\ N = \frac{x \cos y}{\sin^2 y} - 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\cos y}{\sin^2 y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

\Rightarrow Denklem: Tam Dif.



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



$$u = \int M dx + f(y)$$

$$= -\int \frac{1}{\sin y} dx + f(y)$$

$$= -\frac{x}{\sin y} + f(y) \quad \dots \text{(B4-i)}$$

$$u = \int N dy + g(x)$$

$$= \int \left(\frac{x \cos y}{\sin^2 y} - 1 \right) dy + g(x)$$

$$= -y + x \underbrace{\int \frac{\cos y}{\sin^2 y} dy}_{= I_1} + g(x)$$

$$= -y - \frac{x}{\sin y} + g(x) \quad \dots \text{(B4-ii)}$$

(I_1 için $\sin y = t$ dönüşümü yapılarak; sonuçta $I_1 = -\frac{1}{\sin y} + k_1$ bulunur (inceleyiniz!).)

(B4-i) ve (B4-ii) den: $g(x) = 0$, $f(y) = -y$ bulunur.

$\Rightarrow u = -y - \frac{x}{\sin y}$ olur. Genel Çözüm $u = -c$ idi.

$$\Rightarrow y + \frac{x}{\sin y} = c \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: y \neq n\pi, n = 0, \pm 1, \dots$$

$y = n\pi$ için çözüm araştırması:

Denklemin sağlar (gözlemleyiniz!) dolayısıyla denklemin bir çözümüdür. Genel çözüme dikkat edilirse, *Tekil-Çözümü* olduğu görülür (gözlemleyiniz!).

B5. (x-e göre Lineer Diferansiyel denklem)

$$x + y \ln y = \frac{y}{y'}$$

$$\frac{dx}{dy} - \frac{1}{y}x = \ln y$$

$$\frac{dx}{dy} + p(y)x = q(y) \Rightarrow p(y) = -\frac{1}{y}, q(y) = \ln y$$

integrasyon çarpanı bulma metodu ile çözelim:



$$v = e^{\int p(y) dy} = e^{-\int \frac{1}{y} dy} = e^{-\ln y} = \frac{1}{y} \text{ bulunur.}$$

Şimdi lineer denklemin her iki tarafını $v = \frac{1}{y}$ ile çarpalım: $(x' = \frac{dx}{dy})$

$$\Rightarrow \underbrace{\frac{1}{y} x' - \frac{1}{y^2} x}_{=(vx)' = \left(\frac{1}{y} x\right)'} = \frac{\ln y}{y} \quad (y \neq 0)$$

olduğu görülür!

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{y} x\right)' = \frac{\ln y}{y}$$

Şimdi son denklemin her iki tarafının integralini alalım:

$$\frac{1}{y} x = \int \underbrace{\frac{1}{y} \ln y dy}_{=I_1}$$

I_1 hesaplanırsa: $I_1 = \frac{1}{2} \ln^2 y + \frac{1}{2} c$ bulunur (*inceleyip, ara işlemleri yapınız!*).

$$\Rightarrow \frac{1}{y} x = \frac{1}{2} \ln^2 y + c$$

$$\Rightarrow x = y \left(\frac{1}{2} \ln^2 y + c \right) \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: y > 0$$

B6.

I. yol : Homojen denklemden çözüm bulunabilir!

II.yol : B1 deki yapılanlara benzer şekilde Tam Dif. denklemden çözüm bulunabilir!

III.yol : Gruplandırma: Önbilgi1-Tablo: 1 ve 2 den yararlanarak



$$(y-5x)dx + (x-5y)dy = 0 \Rightarrow \underbrace{ydx + xdy}_{=d(xy)} - 5\underbrace{(xdx + ydy)}_{=\frac{1}{2}d(x^2+y^2)} = 0$$

$$\Rightarrow d(xy) - \frac{5}{2}d(x^2 + y^2) = 0 \Rightarrow d\left(xy - \frac{5}{2}(x^2 + y^2)\right) = 0$$

$$\Rightarrow xy - \frac{5}{2}(x^2 + y^2) = c \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: -\infty < x < \infty$$

B7. (Özel formda Lineer Denklem haline getirilebilen)

Bu denklem, aşağıdaki dönüşüm ile lineer hale daha getirilebilir:

$$\frac{1}{\cos^2 y} y' - \frac{1}{x} \tan y = 1$$

$$\tan y = z, \quad z = z(x)$$

$$\underbrace{(1 + \tan^2 y)}_{=\frac{1}{\cos^2 y}} y' = z'$$

$$\Rightarrow z' - \frac{1}{x} z = 1 \quad (\text{lineer denklem}) \quad \text{elde edilir.}$$

$$y' + p(x)y = q(x)$$

$$\Rightarrow p(x) = -\frac{1}{x}, \quad q(x) = 1$$

Şimdi lineer denklemi, $z = uv$ dönüşümü ile çözelim :

$$z = uv, \quad u = u(x), \quad v = v(x)$$

$$z' - \frac{1}{x} z = 1$$

$$z' = u'v + uv'$$

$$\Rightarrow u'v + uv' - \frac{1}{x} uv = v \underbrace{\left(u' - \frac{1}{x} u\right)}_{=0} + uv' = 1$$

$$\Rightarrow u' - \frac{1}{x} u = 0$$

$$\Rightarrow u = e^{-\int p(x) dx} = e^{\int \frac{1}{x} dx} = e^{\ln x} = x$$

(dikkat, integral sabiti 0 seçiliyor)



$$\Rightarrow uv' = 1 \Rightarrow v' = \frac{1}{x} \Rightarrow v = \int \frac{1}{x} dx$$

$$\Rightarrow v = \ln|x| + c \quad (v \text{ nin tespitinde: } c \text{ integral sabitini eklemeyi UNUTMAYINIZ!})$$

$$\Rightarrow \text{genel çözüm: } z = uv \text{ den } z = x(\ln|x| + c)$$

$$\Rightarrow \begin{matrix} \Rightarrow \\ z = \tan y \text{ idi} \end{matrix} \tan y = x(\ln|x| + c) \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: x \neq 0, y \neq (2n-1)\pi/2, n = 0, \pm 1, \dots$$

$y = (2n-1)\pi/2$ için **çözüm araştırması**: diferansiyel denklemi sağlamadığı için çözüm değildir.

B8. Gruplandırma: Önbilgi1-**Tablo**: 1 den yararlanarak

$$y' = -\frac{y}{x + \cos y} \Rightarrow \underbrace{ydx + xdy}_{=d(xy)} + 5 \cos y dy = 0$$

$$\Rightarrow \int d(xy) = -\int \cos y dy$$

$$\Rightarrow xy = -\sin y + c \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: y \neq \arccos(-x)$$

B9.

I. yol : B1 deki yapılanlara benzer şekilde **Tam Dif. denklemden** çözüm bulunabilir!

II.yol : **Gruplandırma:** Önbilgi1-**Tablo**: 1 ve 2 den yararlanarak

$$(y - x + \frac{1}{x})dx + (x + y)dy = 0 \Rightarrow \underbrace{ydx + xdy}_{=d(xy)} + \underbrace{(-xdx + ydy)}_{=-\frac{1}{2}d(x^2 - y^2)} + \underbrace{\frac{1}{x}dx}_{=d(\ln|x|)} = 0$$



$$\Rightarrow d(xy) - \frac{1}{2}d(x^2 - y^2) + d(\ln x) = 0 \Rightarrow d\left(xy - \frac{1}{2}(x^2 - y^2) + \ln|x|\right) = 0$$

$$\Rightarrow xy - \frac{1}{2}(x^2 - y^2) + \ln|x| = c \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: x \neq 0$$

B10. Gruplandırma:

$$\left(\frac{x \ln(xy)}{x+y} - xy\right) dy + \left(\frac{y \ln(xy)}{x+y} - xy\right) dx = 0$$

$$\Rightarrow \frac{\ln(xy)}{x+y} [xdy + ydx] = xydx + xydy$$

$$\Rightarrow \frac{\ln(xy)}{x+y} \underbrace{[xdy + ydx]}_{=d(xy)} = xy \underbrace{[dx + dy]}_{=d(x+y)}$$

$$\Rightarrow \frac{\ln(xy)}{xy} d(xy) = (x+y)d(x+y)$$

şimdi her iki tarafın integrali alınırsa, $\int \frac{\ln u}{u} du = \frac{\ln^2 u}{2} + k_1$ (inceleyip, ara işlemleri

yapınız!) ve $\int w dw = \frac{w^2}{2} + k_2$ bilgilerinden; $\frac{\ln^2(xy)}{2} = \frac{(x+y)^2}{2} + \frac{c}{2}$ bulunur.

$$\Rightarrow \ln^2(xy) = (x+y)^2 + c \quad [\text{Genel Çözüm}]$$

$$I: y \neq -x, xy > 0$$

