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 $\mu = \left(x^2 + y^2\right)^{\alpha}$: $xdy (x^2 + y^2 + y)dx = 0$ 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.
$$(xy^2 + \frac{1}{x})dx + (x^2y - \ell ny)dy = 0$$

$$2. \quad y' + y \cot x = \sin 2x$$

$$3. \quad dy + (y - \sin x)\cos x \, dx = 0$$

$$4. \quad (x\cos y - \sin^2 y)dy - \sin y \, dx = 0$$

$$5. \quad x + y \ell n y = \frac{y}{y'}$$

6.
$$(y-5x)dx + (x-5y)dy = 0$$

7.
$$\frac{y'}{\cos^2 y} - \frac{1}{x} \tan y = 1$$

$$8. \quad y' = -\frac{y}{x + \cos y}$$

9.
$$(y-x+\frac{1}{x})dx+(x+y)dy=0$$

10.
$$\left(\frac{x\ell n(xy)}{x+y} - xy\right) dy + \left(\frac{y\ell n(xy)}{x+y} - xy\right) dx = 0$$

Not: Çözümler-Yol göstermeler kontrol amaçlıdır, yazım hatası - eksiklikler vs.. olabilir.. kendi çözümlerinizle 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	$d(\frac{y}{x}) = \frac{x dy - y dx}{x^2}$			
4	$d(\arctan\frac{y}{x}) = \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$			



.....

Önbilgi .2 (İntegrasyon Çarpan Araştırması)

	Koşullar	integrasyon 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.

1.durum: yalnızca *x*-e bağlı;

2.durum: yalnızca *y*-ye bağlı;

3.durum: hem *x*-e hem *y*-ye bağlı

integrasyon çarpanı araştırmalarında kullanılacaktır!

.....



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

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

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

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

Tam Dif. Denk. in çözümünü bulalım:



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

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

$$= \int (e^{y} + y)dx + f(y)$$

$$= xe^{y} + xy + f(y) \quad \dots \text{(A1-i)}$$

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

$$= \int (xe^{y} + x)dy + g(x)$$

$$= xe^{y} + xy + g(x) \dots (A1-ii)$$

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

$$\Rightarrow xe^y + xy = c$$
 [Genel Çözüm]
$$I: -\infty < x < \infty$$

Calışma Soruları –2

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.

<u>I.voldan</u> yapalım! (İntegrasyon Çarpanı ile Tam Diferansiyel hale getirilebilen denklem) $xdy - (x^2 + y^2 + y)dx = 0$ için $\overline{M} dx + \overline{N} dy = 0$ yazımından:

$$\frac{\overline{M} = -x^2 - y^2 - y}{\overline{N} = x}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \overline{M}}{\partial y} = -2y - 1 \neq 1 = \frac{\partial \overline{N}}{\partial x}$$

$$\Rightarrow \text{ Denklem: Tam Dif. DEĞİL!}$$

$$w = x^{2} + y^{2} \implies \begin{cases} \frac{\partial w}{\partial x} = 2x \\ \frac{\partial w}{\partial y} = 2y \end{cases}$$

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

$$\frac{\frac{\partial \overline{M}}{\partial y} - \frac{\partial \overline{N}}{\partial x}}{\overline{N} \frac{\partial w}{\partial x} - \overline{M} \frac{\partial w}{\partial y}} = \frac{-2y - 1 - 1}{x(2x) + (x^2 + y^2 + y)(2y)} = \frac{-2y - 2}{2(x^2 + y^2) + 2y(x^2 + y^2)}$$

$$= \frac{-2y - 2}{(x^2 + y^2)(2y + 2)} = -\frac{1}{(x^2 + y^2)} = -\frac{1}{w} \qquad (y \neq -1)$$

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

O halde Önbilgi2-Tablo: 3 den



$$\mu(w) = e^{\int \frac{\partial \overline{M}}{\partial y} - \frac{\partial \overline{N}}{\partial x}} dw$$

$$= e^{-\int \frac{1}{w} dw} = e^{-\ln w} = \frac{1}{w} = \frac{1}{x^2 + y^2}$$

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

....,,,...

II.yol: Denklemin

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

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

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial \tilde{M}}{\partial y} = (-2y-1)(x^{2}+y^{2})^{\alpha} + 2\alpha y(-x^{2}-y^{2}-y)(x^{2}+y^{2})^{\alpha-1} \\ \frac{\partial \tilde{N}}{\partial x} = (x^{2}+y^{2})^{\alpha} + 2\alpha x^{2}(x^{2}+y^{2})^{\alpha-1} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \tilde{M}}{\partial y} = \frac{\partial \tilde{N}}{\partial x} \text{ den her iki tarafi } \left(x^2 + y^2\right)^{\alpha - 1} \text{ e b\"olelim}$$

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

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

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

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:



$$M = -1 - \frac{y}{x^2 + y^2}$$
$$N = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{-x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

$$\Rightarrow \text{ Denklem: Tam Dif.}$$



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

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

$$= -x - \int \frac{y}{x^2 + y^2} dx + f(y)$$

$$= -x - \arctan \frac{x}{y} + f(y) \qquad \dots \text{(A2-i)}$$

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

$$= \underbrace{\int \frac{x}{x^2 + y^2} \, dy + g(x)}_{= I_2}$$

$$= -\arctan\frac{x}{y} + g(x) \dots (A2-ii)$$

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

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

$$I_2 = -(\arctan \frac{x}{y}) + \underbrace{\frac{\pi}{2} + k_2}_{=k_1 \text{ diyelim}} = -(\arctan \frac{x}{y}) + k_3 \text{ yazılabilir.}$$

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

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

$$\Rightarrow x + \arctan \frac{x}{y} = c \qquad [Genel \ C\"{o}z\"{u}m]$$

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

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



Genel çözüme dikkat edilirse, bu çözümler denklemin birer *Tekil-Çözümü* olduğu görülür (gözlemleyiniz!).

y = 0 denklemi sağlamaz dolayısıyla çözüm değildir. $y \neq \pm x$ denklemin çözümleridir.

B1. (Tam Diferansiyel denklem)

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

$$\left. \begin{array}{l}
M = xy^2 + \frac{1}{x} \\
N = x^2y - \ell ny
\end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = 2xy = \frac{\partial N}{\partial x} \\
\Rightarrow \text{ Denklem: Tam Dif.}$$



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

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

$$= \int (xy^{2} + \frac{1}{x})dx + f(y)$$

$$= \frac{x^{2}y^{2}}{2} + \ln|x| + f(y) \quad \dots \text{(B1-i)}$$

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

$$= \int (x^2 y - \ell n y) \, dy + g(x)$$

$$= \frac{x^2 y^2}{2} + \underbrace{\int \ell n y \, dy}_{= I_1} + g(x)$$

$$= \frac{x^2 y^2}{2} - y \ell n y + y + g(x) \dots (B1-ii)$$

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

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

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

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

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

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

I.yol: y = uv dönüşümü yaparak:

$$y = uv, u = u(x), v = v(x)$$

$$y' + y \cot x = \sin 2x$$

$$y' = u'v + uv'$$

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

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

$$\Rightarrow u = e^{-\int p(x) dx} = e^{-\int \cot x dx} = e^{-\ln(\sin x)} = \frac{1}{\sin x}$$
(dikkat, integral sabiti 0 seçiliyor)

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

 I_1 integralini hesaplayalım:

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

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

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

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

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

$$\underset{y=uv \text{ idi}}{\Longrightarrow} \quad y = \frac{2}{3}\sin^2 x + \frac{c}{\sin x} \quad [\text{Genel Cözüm}]$$

$$I: x \neq n\pi, n = 0, \mp 1,...$$



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

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

$$\Rightarrow \underbrace{\sin x \, y' + \cos x \, y}_{=(vy)' = (\sin x \, y)' \text{ oldugu g\"{o}r\"{u}\"{u}\'{r}!}} = \sin x \sin 2x$$

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

Şimdi son denklemin her iki tarafının integralini alalım:

$$\Rightarrow \sin x y = \int \sin x \sin 2x dx$$
, I_1 den

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

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

$$I: x \neq n\pi, n = 0, \mp 1,...$$

B3. (İntegrasyon Çarpanı ile Tam Diferansiyel hale getirilebilen denklem) $dy + (y - \sin x)\cos x \, dx = 0$ için $\overline{M} \, dx + \overline{N} \, dy = 0$ yazımından:

$$\frac{\overline{M} = y \cos x - \sin x \cos x}{\overline{N} = 1}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \overline{M}}{\partial y} = \cos x \neq 0 = \frac{\partial \overline{N}}{\partial x}$$

$$\Rightarrow \text{ Denklem: Tam Dif. DEĞİL!}$$

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

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

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

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

 \Rightarrow intergrasyon 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:

$$M = (y - \sin x)\cos x e^{\sin x}$$

$$N = e^{\sin x}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = \cos x e^{\sin x} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

$$\Rightarrow \text{Denklem: Tam Dif.}$$



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

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

$$= \underbrace{\int (y - \sin x) \cos x \, e^{\sin x} \, dx}_{= I_1} + f(y)$$

$$= ye^{\sin x} + (-1 + \sin x)e^{\sin x} + f(y)$$
 ...(B3-i)

$$u = \int N \, dy + g(x)$$
$$= \int e^{\sin x} \, dy + g(x)$$
$$= ye^{\sin x} + g(x) \dots \text{(B3-ii)}$$

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

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.

$$\Rightarrow (y-1+\sin x)e^{\sin x} = c \qquad [Genel \, \zeta \, \ddot{o}z \, \ddot{u}m]$$

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

B4. (İntegrasyon Çarpanı ile Tam Diferansiyel hale getirilebilen denklem) $(x\cos y - \sin^2 y)dy - \sin y dx = 0$ için $\overline{M} dx + \overline{N} dy = 0$ yazımından:

$$\frac{\overline{M} = -\sin y}{\overline{N} = x\cos y - \sin^2 y}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \overline{M}}{\partial y} = -\cos y \neq \cos y = \frac{\partial \overline{N}}{\partial x}$$

$$\Rightarrow \text{Denklem: Tam Dif. DEĞİL!}$$

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



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

yalnızca y-ye bağlı bir fonksiyon elde edildi. O halde Önbilgi2-Tablo:2 den

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

$$\Rightarrow$$
 intergrasyon 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:

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

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

$$M = -\frac{1}{\sin y}$$

$$N = \frac{x \cos y}{\sin^2 y} - 1$$

$$\Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\cos y}{\sin^2 y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

$$\Rightarrow \text{Denklem: Tam Dif.}$$



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



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

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

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

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

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

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

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

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

(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 \qquad [Genel \ \ \ \ \ \]$$

$$I: y \neq n\pi, n = 0, \mp 1, ...$$

 $y = n\pi$ için çözüm araştırması:

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

B5. (*x*-e göre Lineer Diferansiyel denklem)

$$x + y \ell n y = \frac{y}{y'}$$

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

$$\frac{dx}{dy} + p(y) x = q(y) \implies p(y) = -\frac{1}{y}, \ q(y) = \ell n y$$

integrasyon çarpanı bulma metodu ile çözelim:



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

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

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

$$= (vx)' = \left(\frac{1}{y}x\right)' \text{ oldugu görülür!}$$

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

Şimdi son denklemin her iki tarafının integralini alalım:

$$\frac{1}{y}x = \underbrace{\int \frac{1}{y} \ell ny \, dy}_{= I_1}$$

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

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

$$\Rightarrow \qquad x = y \bigg(\frac{1}{2} \ell n^2 y + c \bigg) \qquad \text{[Genel C\"{o}z\"{u}m]}$$

$$I: \ y > 0$$

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

$$(y-5x)dx + (x-5y)dy = 0 \implies ydx + xdy - 5(xdx + ydy) = 0$$

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

$$\Rightarrow xy - \frac{5}{2}(x^2 + y^2) = c \qquad [Genel \ \ \zeta \ \ddot{o}z\ddot{u}m]$$

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

B7. (Özel formda Lineer Denklem haline getirilebilen)

Bu denklem, aşağıdaki dönüşüm ile lineer hale daha getirilebilir:

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

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

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

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

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

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

Şimdi lineer denklemi, z = uv dönüşümü ile çözelim :

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

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

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

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

$$\Rightarrow u = e^{-\int p(x)dx} = e^{\int \frac{1}{x}dx} = e^{\ln x} = x$$
(dikkat, integral sabiti 0 seçiliyor)



Çalışma Soruları –2

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

 $\Rightarrow uv' = 1 \Rightarrow v' = \frac{1}{x} \Rightarrow v = \int \frac{1}{x} dx$ $\Rightarrow v = \ln |x| + c \quad (v \text{ nin tespitinde: } c \text{ integral sabitini eklemeyi UNUTMAYINIZ!})$

 \Rightarrow genel çözüm: z = uv den $z = x(\ell n|x| + c)$

$$\underset{z=\tan y \text{ idi}}{\Longrightarrow} \tan y = x \Big(\ln \big| x \big| + c \Big) \qquad \text{[Genel Cözüm]}$$

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

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

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

B8. Gruplandırma: Önbilgi1-Tablo: 1 den yararlanarak

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

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

$$\Rightarrow xy = -\sin y + c \qquad [Genel \ \ \zeta\"{o}z\"{u}m]$$

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

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

B9.

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

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

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



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

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

$$I: x \neq 0$$

B10. Gruplandırma:

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

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

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

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

şimdi her iki tarafın integrali alınırsa, $\int \frac{\ell nu}{u} du = \frac{\ell n^2 u}{2} + k_1$ (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.

$$\Rightarrow \quad \ell n^2(xy) = (x+y)^2 + c \qquad \text{[Genel Cözüm]}$$

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