

SEMESTER 2 MATEMATIKA II AIK21320

DMW++
DIKLAT HMIF UNDIP

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	2
SOAL UJIAN MID 2008/2009	3
MID 2009/2010	4
MID 2010/2011 A	5
SOAL MATEMATIKA 2	6
SOAL MATEMATIKA 2	7
SOAL REVISI MAT 2	8
SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER	9
SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER	10
UAS 2006/ 2007	11
UAS 2007/ 2008	12
UAS 2008/2009	13
UAS 2010/2011	14
SOAL PENYELESAIAN	15
PENYELESAIAN	16
SOAL TEST MAT 2	19
UTS MATEMATIKA II 2011/2012	20
UAS MATEMATIKA II 2011/2012	21
UJIAN TENGAH SEMESTER 2012/2013	22
UJIAN AKHIR SEMESTER 2012/2013	23
UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014	24
UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014	25
UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015	26
UJIAN AKHIR SEMESTER 2014/2015	27
UJIAN TENGAH SEMESTER 2015/2016	28
UJIAN AKHIR SEMESTER 2015/2016	29
UJIAN TENGAH SEMESTER 2016/2017	30
UJIAN AKHIR SEMESTER 2016/2017	31
UJIAN TENGAH SEMESTER 2017/2018	32
UJIAN AKHIR SEMESTETR 2017/2018	33
UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019	
UJIAN AKHIR SEMESTETR 2018/2019	35

SOAL UJIAN MID 2008/2009

SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER

Mata Kuliah

: Matematika II

Program Studi

: Ilmu Komputer Reguler I

Hari/Tanggal : Rabu, 29 April 2009

Waktu

: 90 menit

Sifat

: Buku tertutup

B

1. Tentukan

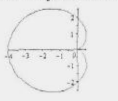
a.
$$f_s(0, \frac{\pi}{2})$$
 jika $f(x, y) = y.\sin(x+y)$ $\forall cos(x+y)$

b.
$$f_{yx}$$
 jika $f(x, y) = 2x^{3}y - xy^{3} = 0$

2. Hitung Integral berikut:

$$a. \int_{0}^{\sqrt{x}} \int_{0}^{x^{2}} x.\cos(y) dy dx = 1$$

3. a. Tentukan luas daerah S jika S adalah kardioid $r = 2 - 2.\cos(\theta)$



b. Bust sketsa benda S dan kemudian temukan volumenya jika
$$S = \{ (x, y, z): 0 \le y \le 1, 0 \le x \le 1 - y, 0 \le z \le 1 - x - y \} = \frac{2}{3}$$

 Tentukan pusat massa dari lamina dari daerah yang dibatasi kurva y = 4 − x² dan y = 0 5 x = 0 garis x = y - 2 dan dengan kerapatan $\delta(x, y) = \chi$.

Lebourt Margoyakan Somega Subses

MID 2009/2010

SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER

Mata Kuliah : Matematika II

Program Studi : Ilmu Komputer R I & R II Hari/Tanggal : Rabu, 21 April 2010

Waktu : 90 menit Sifat : Buku tertutup

Dosen Pengampu : Drs. Kushartantya, M.Komp

Lucia Ratnasari, M.Si

A

1. Tentukan

a.
$$f_v(1,2)$$
 jika $f(x,y) = x^3y - xy^3$

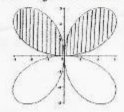
b.
$$f_{yx}$$
 jika $f(x, y) = x^3y - xy^3$

2. Hitung Integral berikut:

a.
$$\iint_{S} 2 \, dA$$
 jika S daerah yang dibatasi garis $2y - x = 2$ dan kurva $y = 4 - x^2$

b.
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \, dy dx dz$$

3. a. Tentukan luas daerah S jika S adalah dua daun dari mawar daun empat $r = 4\sin(2\theta)$



b. Hitung
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} (x^2 + y^2) dy dx$$
 dengan mengubah ke koordinat polar.

4. Tentukan pusat massa dari lamina dibatasi garis x + 2y = 4, sumbu x dan sumbu y dan dengan kerapatan $\delta(x, y) = x$.

Selamat Menyerjahan Somoya Suksos

MID 2010/2011 A

Mata Kuliah : Matematika II

Program Studi : Teknik Informatika Reguler I&II

Hari/Tanggal : Senin, 18 April 2011

Waktu : 90 menit Sifat : Buku tertutup

A

1. Tentukan

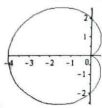
a. $f_{xx}(1,0)$ jika $f(x,y) = \sqrt{x^2 - y^2}$

b. titik kritis dan nilai ekstrim (maks/min) jika ada untuk fungsi yang didefinisikan $f(x, y) = 3x^3 + y^2 - 9x + 4y$

2. Hitung Integral;

a.
$$\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\cos \theta} r \, dr \, d\theta$$
b.
$$4 \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} dz \, dy \, d\theta$$

3. a. Tentukan Juas daerah S jika S adalah kardioid $r = 2 - 2.\cos(\theta)$



- b. Tentukan volume benda pada daerah $S = \{ (x, y): 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1 x \}$ dan dibawah bidang z = 1 x y
- 4. Tentukan titik kesetimbangan / pusat massa dari lamina dari daerah pada kuadran pertama yang dibatasi kurva y = 2x dan garis y = 2 dan dengan kerapatan $\delta(x, y) = x$.

Solomat Mengayakan Somega Sulvers

SOAL MATEMATIKA 2

1. Hitung
$$\int_{0}^{1} \int_{x}^{3x} xydydx =$$

2. Hitung
$$\iint_{S} y^{2} dA$$
 jika S daerah yang dibatasi y = 2-x dan y = x²

3. Hitung
$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} e^{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy dengan mengubah ke koordinat polar.$$

Note:
$$\int e^x dx = e^x \qquad \int u dv = uv - \int v du$$

4. Tentukkan volume benda pejal dibawah bidang

$$Z = x + y + 1$$
 atas $R = \{(x,y); 0 \le x \le 1, 1 \le y \le 3\}$

5. Tentukan massa, pusat massa dan momen inersia terhadap sumbu y untuk lamina yang dibatasi garis x+y=1, x=0 dan y=0 jika kerapatan $\sigma(x,y)=y$

DIKLAT HMIF

SOAL MATEMATIKA 2

1. Hitung $\int_R y e^x dA$ jika R= {(x,y): $0 \le x \le y^2$, $0 \le y \le 1$ }

Hitung
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{4-x} \int_{0}^{2x+y} x \, dz \, dy \, dx$$

2. a. Hitung $\int_0^2 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} \cos(x^2+y^2) dx \, dy$ dengan mengubah ke koordinat polar/kutub

Hitung luas daerah S jika S adalah daerah didalam x2+y2=9 dan diluar x2+y2=1

- 3. Buat sketsa benda pejal S dan hitung volumenya jika $S = \{(x,y,z) : 0 \le x \le \frac{1}{2} \text{ y}, 0 \le y \le 4, 0 \le z \le 2\}$
- 4. Buat sketsa dan kemudian tentukkan massa dari benda pejal yang dibatasi bidang x + 3y + z = 3, x = 0, y = 0, z = 0 degan kerapatan $\sigma(x,y,z) = y$

SOAL REVISI MAT 2

SOAL REVIST MAT 2.	
SOAL REVISI MAT 2. MAN AND MAN	MA SOTTY D. SESS ARI NOA TANGAN:
1.a. Hitung \$\int x^2 \times 2 \\ 1.a. Hitung \$\int x^2 \times 2 \\ b. Hitung \$\int x^2 \times 4y dy 2. A dy dy 2. A dy dy 2. A dy dy 2. A dy dy	MA DOTTS D. SEN ARI NOA TANGAN : de dx
1.8. Hitung \$\int x^2 \times 2 dy dx b. Hitung \$\int \int x^2 \times 4y dy 4y dy 2 Hitung dg memakai koor	D. SEM ARI NOA IANGAN :
1.8. Hitung \$\int x^2 \times 2 dy dx b. Hitung \$\int S \int x \times 4 dy dy 2.3 Hitung dg memakai koor	ARI NOA TANUAN: de dx
1.8. Hitung \$\int x^2 \times 2 dy dx b. Hitung \$\int \int x^2 \times 4y dy 2.3 Hitung dg memakai koor	dedx
1.3. Hitung \$\int x^2 \times 4y dx b. Hitung \$\int \int x^2 \times 4y dy 2.3. Hitung dg memakai koor	dedx
b. Hitung of state of the best	
b. Hitung of state of the best	
2(a) Hitung dg memakai koor	
1 1	rdinat polar
1 1	rdinat polar
$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x^{2} dy dx$	
J X dy dx	
X X	
The state of the s	
b Buatlah sketsa daerah	S kemudian tentukan
luasnya zika S adalah	salah satu daun dari
mayar daun empat r	salah satu daun dan sa a sin 20
383. Buat sketsa banda pejal	S dan kemudian
hitung volumenua gika	3
S = { (x,y, 2) : 0	< x < 3 , x < y < 6-x, 0 < 2 < 2x
A + . "	
olah kurva	(,g) dari lamina yg dibatasi
y = e x , y = 0 , x	= 0 , x = 1
dan dengan kerapatan	

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

WAS

SOAL B

1. Hitung.

a.
$$\iint_R xy^3 dx dy$$
 jika $R = \{ (x, y): 0 \le y \le 1, 0 \le x \le y^2 \}$

b.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{y}^{\frac{\pi}{2}} \cos \frac{z}{y} dz dx dy$$

2. Hitung:

a. $\int_{0}^{1} \int_{0}^{\sqrt{x^2 + y^2}} e^{\sqrt{x^2 + y^2}} dxdy$ dengan mengubah ke koordinat polar.

b. Luas daerah S pada kuadran pertama jika S adalah daerah yang dibatasi $r = \sin \theta$

- 3. Tentukan momen inersia terhadap sumbu y dari lamina yang dibatasi garis 2y = x, y = 2, x = 0, y = 0 dan dengan kerapatan $\delta(x, y) = x + y$
- 4. Sketsa benda pejal S dan hit. volumenya jika $S = \{(x, y, z) : 0 \le y \le 3, 0 \le x \le \sqrt{9 y^2}, 0 \le z \le 3\}$
- 5. tentukan massa dari benda pejal yang dibatasi bidang x+2y+z=2, x=0, y=0, z=0 dengan kerapatan $\delta(x,y,z)=y$

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

WAS

MAT 2

B

$$\mathcal{O}$$
1. Hitung $\int_{0}^{1} \int_{x}^{3x} xydydx =$

- Hitung $\iint_S y^2 dA$ jika S daerah yang dibatasi y = 2 - x dan $y = x^2$
- ≈ 3. Hitung $\int_{0}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} e^{\sqrt{x^2+y^2}} dxdy$ dengan mengubah ke koordinat polar. $\underbrace{nate}_{0}: \int e^x dx = e^x$ $\int udv = uv - \int vdu$
- z = 1 Tentukan volume benda pejal dibawah bidang z = x + y + 1 atas $R = \{(x, y); 0 \le x \le 1, 1 \le y \le 3\}$
- 75. Tentukan massa, pusat massa dan momen inersia terhadap sumbu y untuk lamina yang dibatasi garis $x+y=\mathbf{4}$, x=0 dan y=0 jika kerapatan $\delta(x,y)=y$

UAS 2006/2007

SOAL SEMESTER GENAP TH AKADEMIK 2006/2007 MATA KULJAH MATEMATIKA II PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER WAKTU 100 MENIT

SISTEM BUKUTERTUTUP

SEMUA TAS, CATATAN DILETAKKAN DI DEPAN KLAS@UANG)

L. Selesaikan (cari Penyelesaian Umum) dan Persamaan Differensial berikut ini ;

a.
$$(2x+3y+4) dx+(3x+4y+5) dy = 0$$

b.
$$(d^2y/dx^2) - (dy/dx) - 2y = \sin x$$

$$c_{-}(d^4y/dx^4) - 2(d^2y/dx^2) - (dy/dx) + y = 0$$

2. Hitung Integral di bawah ini dengan menggunakan fungsi beta dan gamma

a.
$$\int_{0}^{\pi \partial 2} \operatorname{ctg}^{2} \beta \sec^{5} \beta \, d\beta$$
 b.
$$\int_{0}^{\sqrt{2}} (1/x) (\sqrt{2} - x)^{3} \, dx$$

3. Tentukan koefisien fourier dan deret fourier dari :

$$F(x) = \begin{cases} 0, & -3 \le x \le -1 \\ 1, & -1 \le x \le 1 \\ 3, & 1 \le x \le 3 \end{cases}$$

UAS 2007/2008

- 1. Selesaikan persamaan diferensial : ($3y + 8xy^2$) $dx + (<math>2x + 6x^2y$) dy = 0, dengan faktor integral fungsi dari z dan z = xy
- 2. Carilah penyelesaian umum (y= $y_c + y_p$) untuk persamaan differensial : (D³ -3D 2) y = 540 x^3 e^{-x}

Dengan fungsi Beta, Gamma selesaikan nomor 3 dan 4

- $\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{-\ln x}}$
- $4. \qquad \int\limits_0^2 \frac{x^2}{\sqrt{2-x}}$
- 5. Exspansikan f(x) = x2, $0 < x < 2\pi$, kedalam deret Fourier.

UAS 2008/2009

SOAL UJIAN SEMESTER GENAP 2008/2009 PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER MATA KULIAH MATEMATIKA II WAKTU 80 MENIT SISTEM BUKU TERTUTUP

1. Selesaikan Pers. Differensial berikut ini :

a.
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x+3y}{x+4y}$$

b.
$$(3 \times y + y^2) dx + (3 \times y + x^2) dy = 0$$
, yang mempunyai faktor integral fungsi dari z dan $z = x + y$

c.
$$(D^2 + 2D) y = 24 x$$

2. Dengan menggunakan fungsi Beta dan Gamma, selesaikan:

a.
$$\int_{0}^{2} \frac{x^{2} dx}{\sqrt{2-x}}$$
; b. $\int_{0}^{\infty} \frac{y dy}{1+y^{6}}$

UAS 2010/2011

SOAL UJIAN SEMESTER-GENAP 2010/2011 MATA KULIAH MATEMATIKA II PROGRAM STUDI INFORMATIKA (R1 & R2) JUR.MATEMATIKA FMIPA UNDIP WAKTU 90 MENIT SISTEM BUKU TERTUTUP SEMUA BUKU DAN TAS DILETAKKAN DIDEPAN KLAS.

1. Cari penyelesaian umum dari persamaan differensial berikut ini:

$$\mathrm{a.}\quad \frac{dy}{dx}=\frac{2x+3y}{x+4y}\ ;$$

b. (xy + y - 1) dx + x dy = 0, mempunyai faktor integral fungsi dari x saja.

c.
$$\frac{d^3y}{dx^3} - \frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = 44 - 76 x - 48 x^2$$

2. Dengan fungsi gamma, beta hitung integral:

a.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{-\ln x}}$$

a.
$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{-\ln x}};$$
 b).
$$\int_0^\infty \frac{dy}{1+y^4};$$

c).
$$\int_{0}^{a} y^{4} \sqrt{a^{2} - y^{2}} dy$$

SOAL PENYELESAIAN

MATA KULIAH MATEMATIKA II PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER JUR.MATEMATIKA FMIPA UNDIP WAKTU 90 MENIT SISTEM BUKU TERTUTUP

1. Cari penyelesaian umum dari persamaan differensial berikut ini:

a.
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x + 3y}{x + 4y}$$
;

b. $(x+3y^2)dx + 2xy)dy = 0$, mempunyai faktor integral fungsi dari x saja.

c.
$$(D^2 + 2D)y = 24x$$

2. Dengan fungsi gamma, beta hitung integral:

a.
$$\int_0^a y^4 \sqrt{a^2 - y^2} \ dy$$

b.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{dy}{1+y^4}$$

PENYELESAIAN

PENYELESAIAN SOAL TEST MATEMATIKA II PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER.

1. a.
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x + 3y}{x + 4y}; \text{ambil substitusi } y = ux \Rightarrow dy = u \, dx + x \, du$$

$$x(1 + 4 \, u)(u \, dx + x \, du) - x(2 + 3 \, u) \, dx = 0$$

$$(4 \, u^2 - 2u - 2) dx + (1 + 4u) \, x \, du = 0$$

$$\frac{dx}{x} + \frac{(4 \, u + 1)}{4 \, u^2 - 2 \, u - 2} \, du = 0 \Rightarrow \int \frac{dx}{x} + \int \frac{(4 \, u + 1)}{4 \, u^2 - 2 \, u - 2} \, du = \int 0$$

$$\ln x + \frac{1}{2} \int \frac{(8 \, u - 2) \, du}{4 \, u^2 - 2 \, u - 2} + \int \frac{2 \, du}{2(2 \, u^2 - u - 1)} = \ln c$$

$$\ln x + \frac{1}{2} \ln |4 \, u^2 - 2 \, u - 2| - \frac{2}{3} \int \frac{du}{2 \, u + 1} + \frac{1}{3} \int \frac{du}{u - 1} = \ln c$$

$$\ln |x| + \frac{1}{2} \ln |4 \, u^2 - 2 \, u - 2| - \frac{1}{3} \ln |2 \, u + 1| + \frac{1}{3} \ln |u - 1| = \ln c$$

$$\{x \sqrt{4 \, u^2 - 2u - 2}\} \left\{ \sqrt[3]{\frac{y - x}{2y + 1}} \right\} = c$$

$$\{\sqrt{4 \, y^2 - 2 \, y \, x - 2 \, x^2}\} \left\{ \sqrt[3]{\frac{y - x}{2y + x}} \right\} = c; \text{Jadi PU PD adalah}:$$

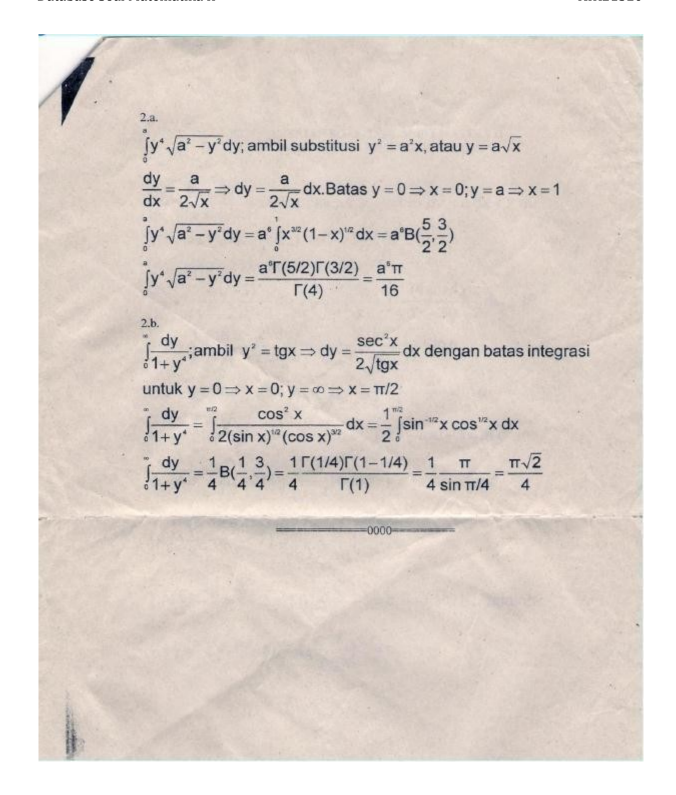
$$\{(4 \, y^2 + 2 \, x) \, (y - x)\}^{1/2} \left\{ \frac{y - x}{2y + x} \right\}^{1/3} = c$$

1.b.
$$(2 \times - y + 3) dx + (4 \times - 2 y + 7) dy = 0$$

 $karena$ $\frac{2}{4} = \frac{-1}{-2} \neq \frac{3}{7} maka$
 $ambil substitusi : 2 \times - y = u \Rightarrow 2 dx - dy = du \Rightarrow dy = 2 dx - du$
 $(u + 3) dx + (2 u + 7) (2 dx - du) = 0$
 $(u + 3 + 4 u + 14) dx - (2 u + 7) du = 0$
 $(5 u + 17) dx - (2 u + 7) du = 0 \Rightarrow dx - \frac{(2 u + 7)}{(5 u + 17)} du = 0$
 $\int dx - \int \frac{(2 u + 7)}{(5 u + 17)} du = \int 0 \Rightarrow x - \frac{2}{5} \int \frac{(5 u + 17)}{(5 u + 17)} du - \frac{1}{25} \int \frac{5}{(5 u + 17)} du = c$
 $x - \frac{2}{5} u - \frac{1}{25} \ln(5 u + 17) = c \Rightarrow 25 x - 10 u - \ln(5 u + 17) = c$
 $25 x - 20 x + 10 y - \ln|10 x - 5 y + 17| = c$. Jadi PUPD
 $5 x + 10 y - \ln|10 x - 5 y + 17| = c$.
1.c. $(4 \times y + 3 y^2 - x) dx + x (x + 2 y) dy = 0$, mempunyai faktor integral fungsi dari x saja.
 $\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = 2 x + 4 y = 2(x + 2 y)$
 $u = \frac{N \frac{du}{dx}}{\frac{\partial M}{\partial y}} - \frac{x(x + 2 y) \frac{du}{dx}}{\frac{\partial M}{\partial x}} = \frac{x du}{2(x + 2 y)} \Rightarrow \frac{2}{x} dx = \frac{du}{u}$
 $\ln|u| = 2 \ln|x| \Rightarrow u = x^2$; sehingga PD Exactnya adalah $x^2 (4 \times y + 3 y^2 - x) dx + x^3 (x + 2 y) dy = 0$
 $\frac{\partial F}{\partial x} = x^2 (4 x y + 3 y^2 - x) \Rightarrow F(x, y) = x^4 y + x^3 y^2 - \frac{1}{4} x^4 + g(y)$
 $\frac{\partial F}{\partial y} = x^4 + 2 x^3 y + g'(y) = x^3 (x + 2 y) \Rightarrow g'(y) = 0 \Rightarrow g(y) = c$
Jadi PUPD adalah:

DIKLAT HMIF Page 17

 $x^4 y + x^3 y^2 - \frac{1}{4}x^4 = c$



SOAL TEST MAT 2

SOAL TEST MATEMATIKA II PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER WAKTU: 100 MENIT SISTEM BUKU TERTUTUP

1. Selesaikan Persamaan Differensial berikut ini:

c) $(x + 3y^2) dx + 2xy dy = 0$, yang mempunyai Faktor Integral fungsi dari x saja.

d)
$$(D^2 - D + 2) y = 44 - 76 x - 48 x^2$$

2. Hitung:

a).
$$\int_{0}^{\pi/2} \sqrt{tg \, \theta} \, d\theta$$
 b).
$$\int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^4} \, dx$$

3. Tentukan deret Fourier dari : $f(x) = x^2$, $-n \le x \le n$.

UTS MATEMATIKA II 2011/2012

SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER

Mata Kuliah Program Studi Hari/Tanggal : Matematika II : Teknik Informatika : Senin, 23 April 2012

Waktu Sifat : 90 menit : Buku tertutup

A

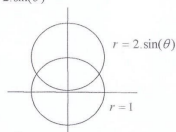
1. a. Tentukan $f_{xy}(1,2,0)$ jika $f(x,y,z) = xz + yz^3 + x^2y - 5z$

b. Tentukan nilai maksimum atau minimum lokal dari $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x + 4y + 2$

2. Hitung Integral berikut:

a.
$$\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2-2\cos\theta} r.dr.d\theta$$
b.
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{2-3x} \int_{0}^{x+y} x.dz.dy.dx$$

3. a. Tentukan luas daerah S jika S adalah daerah diluar lingkaran r=1 dan di dalam $r=2.\sin(\theta)$



b. Tentukan volume benda pada daerah $S=\{\ (x,y):\ 0\leq x\leq 1-y\ ,\ 0\leq y\leq 1\ \}$ dan dibawah bidang z=1-x-y

4. Tentukan pusat massa dari lamina dari daerah kuadran pertama yang dibatasi kurva $y = x^2$, garis y = 4, sumbu y dan dengan kerapatan $\delta(x, y) = x$.

UAS MATEMATIKA II 2011/2012

SOAL UJIAN SEMESTER GENAP 2011/2012 MATA KULIAH MATEMATIKA II PROGRAM STUDI I.KOMPUTER/INFORMATIKA WAKTU: 90 MENIT SISTEM BUKU TERTUTUP

1. Selesaikan Persamaan Differensial berikut ini :

a) $(3 \times y + y^2) dx + (3 \times y + x^2) dy = 0$, yang mempunyai Faktor Integral fungsi dari z dan z = x + y.

b) $(D^2 - D \oplus 2)$ y = 44 – 76 x – 48 x² (Hint: Gunakan aturan kalau ruas kanan merupakan polynomial)

2. Hitung:

a).
$$\int_{0}^{2} x \sqrt[3]{8 - x^{3}} dx$$
 b). $\int_{0}^{a} y^{4} \sqrt{a^{2} - y^{2}} dy$ (Hint: soal a) ambil $x^{3} = 8y$)

3. Tentukan deret Fourier dari : $f(x) = x^2$, $-\pi \le x \le \pi$.

DIKLAT HMIF

UJIAN TENGAH SEMESTER 2012/2013

SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER

Mata Kuliah : Matematika II Jurusan : Teknik Informatika Hari/Tanggal : Kamis, 2 Mei 2013

Waktu : 90 menit Sifat : Buku tertutup

Dosen Pengampu : Drs. Kushartantya, M.Komp

Lucia Ratnasari, M.Si

A

1. Tentukan

a.
$$f_{xx}(\pi,1,2)$$
 jika $f(x, y, z) = 2xyz - zy^2 + z \sin x$

b. Tentukan nilai maksimum atau minimum lokal dari $f(x, y) = x^2 - 6x + y^2 - 8y + 7$

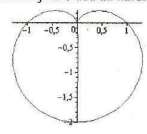
2. Hitung Integral berikut:

a. Hitung
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} (x^2 + y^2) dy dx$$
 dengan mengubah ke koordinat polar.

(Petunjuk: $x = r.\cos(\theta)$, $y = r.\sin(\theta)$, $x^2 + y^2 = r^2$)

b.
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{3} \int_{0}^{x/2} x \ dy.dx.dz$$

3. a. Tentukan luas daerah S jika S adalah kardioid $r = 1 - \sin(\theta)$



- b. Buat sketsa bendanya kemudian hitung volume benda pada daerah $R = \{ (x, y): 0 \le x \le 1, 1 \le y \le 3 \}$ dan dibawah bidang z = x + y + 1
- 4. Tentukan pusat massa dari lamina dibatasi garis 2y=4-x, sumbu x dan sumbu y dan dengan kerapatan $\delta(x,y)=x$. 2x=4-9

Sdamat Margorjakan Somoga Suksoo

UJIAN AKHIR SEMESTER 2012/2013

SOAL SEMESTER GENAP TH AKADEMIK 2012/2013
MATA KULIAH MATEMATIKA II
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
WAKTU 90 MENIT
SISTEM BUKU TERBUKA

1. (45 point .Selesaikan Persamaan Differensial berikut ini :

a.
$$(15 x + 6 y - 7) dx + (5 x + 2 y - 3) dy$$

b.
$$(x^2e^x - y^2) dx + 2 x y dy = 0$$
 mempunyai faktor integral fungsi dari x saja.

c.
$$(dy/dx) - y = (x + 3) e^{2x}$$

2. (30 point) Hitung Integral di bawah ini dengan menggunakan fungsi beta dan gamma

a.
$$\int_{0}^{2} \frac{x^{2} dx}{\sqrt{2-x}}$$
 b. $\int_{0}^{\pi/2} \cos^{6} x dx$

3. (25 point) Tentukan koefisien fourier dan deret fouriernya dari :

$$f(x) = \begin{bmatrix} -x, & jika & -\pi \le x \le 0 \\ x, & jika & 0 < x < \pi \end{bmatrix}$$

UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014

UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2013/2014 JURUSAN ILMU KOMPUTER/ INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO

Jl. Prof. H. Soedarto, SH.-Tembalang-Semarang 50275

Mata Kuliah

: Matematika II

Program Studi

: Ilmu Komputer/Informatika

Kelas

: B

Hari/ Tanggal

: Selasa, 22 April 2014

Waktu Sifat Ujian : 100 Menit : Buku Tertutup

Dosen Penguji

: Solikhin, M.Sc. & Drs. Kushartantya, MI.Kom

Kerjakan semua soal berikut!

1. Tentukan daerah asal fungsi di bawah ini dan sketsalah grafik daerah asalnya dalam bidang xy:

$$f(x,y) = \sqrt{\frac{9 - x^2 - y^2}{x^2 + y^2 - 4}}$$

- ✓ 2. Diberikan fungsi $f(x,y) = \ln(2x^2 + 4y^2)^2$. Carilah $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$ dan $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$!
 - 3. Carilah nilai integral berikut!

a.
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{3x} x^{2} dy dx \qquad \qquad \checkmark \text{ b. } \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\cos \theta} r^{2} \sin \theta \ dr \ d\theta$$

4. Hitunglah integral lipat dua $\iint_S \frac{y^3}{\sqrt{y^4 + x^2}} dy dx$, dengan S adalah daerah yang dibatasi oleh kurva $y^2 - x = 0$, x = 4, dan sumbu-x!

5. Tunjukkan bahwa volume bola $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$, adalah $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ dengan R sebagai jari-jarinya!

"Tiada kebanggaan kecuali di saat kita mampu memecahkan suatu persoalan

UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014

SOAL UJIAN SEMESTER GENAP 2013/2012/ MATA KULIAH MATEMATIKA H PROGRAM STUDI I.KOMPUTERANFORMATIKA JUR.MATEMATIKA FMIPA UNDIP WAKTU 100 MENIT SISTEM BUKU TERTUTUP

1. Cari penyelesaian umum dari persamaan differensial berikut ini:

a.
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x + 3y}{x + 4y}$$
; ambil substitusi $y = ux$

b. $(x+3y^2) dx + 2xy) dy = 0$, mempunyai faktor integral fungsi dari x saja.

saja.
c.
$$(D^2 + 2D) y = 24 x$$

2. Dengan fungsi gamma, beta hitung integral:

a.
$$\int_{1}^{a} y^4 \sqrt{a^2 - y^2} \, dy$$
; misalkan $y^2 = a^2 x^2$

b.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{dy}{1+y^4};$$
 misalkan $y^2 = tg \alpha$

3. Tentukan Deret Fourier dari fungsi periodik f(x) dengan periode 2π , jika

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 0, & untuk - \pi \le x \le 0 \\ x, & untuk \ 0 < x \le \pi \end{cases}$$



UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015

92



UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP TA 2014/2015

JURUSAN ILMU KOMPUTER/INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO

Jl. Prof. H. Soedarto, SH.-Tembalang-Semarang 50275 Telp/Fax. (024) 7648 0922

Mata Kuliah

: Matematika II

Program Studi

: Ilmu Komputer/Informatika

Kelas*

: A, B, & C

Hari/ Tanggal

: Senin, 20 April 2015

Waktu Sifat Ujian : 100 Menit

: Buku Tertutup

Dosen Pengampu

: Solikhin, M.Sc & Drs. Suhartono, M.Kom

Kerjakan semua soal berikut! .

1. Didefinisikan fungsi $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ oleh

$$f(x,y) = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - 4}{y - x}}.$$

Tentukan daerah asal fungsi sehingga fungsi itu terdefinisi, kemudian gambarkan daerah asalnya dalam bidang xy.

- 2. Carilah $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$ dan $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$ dari fungsi $f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 4)^{\sin xy}$.
- 3. Hitunglah nilai integral berikut.

a.
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{1} (y-x) dxdy$$

a.
$$\int_{0}^{2} \int_{-1}^{1} (y-x) dxdy$$
 b. $\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{y} \frac{4y}{x^2 + y^2} dx dy$

4. Hitunglah volume $V = \iint_S \frac{x^3}{\sqrt{3x^4 + y^2}} dxdy$ dengan S adalah daerah yang dibatasi oleh kurva $y = x^2$, y = 6, dan sumbu-Y.

5. Carilah volume bola $x^2 + y^2 + z^2 = 4$.

"Tiada kebanggaan kecuali di saat kita mampu memecahkan suatu persoalan"

---= @ =---

DIKLAT HMIF

UJIAN AKHIR SEMESTER 2014/2015

Soal Matematika II

Jurusan Ilmu Komputer FSM UNDIP

Waktu 90 menit.

Sifat Tutup Buku

Dosen: Drs. Suhartono, M.Kom

- Tunjukkan PD berikut adalah PD eksak dan tentukan solusinya (5 x³+ycos x) dx + (sinx- 4y²) dy=0
- Deretkan fungsi berikut berdasar deret Fourier
 untuk 0 <x< 5

$$f(x) =$$

-5 untuk -5<x<

3. a. Tentukan (r (5) r(7,5)) / r(3,5)

b. Tentukan
$$\int_0^4 x^{3/2} (4-x)^{-5/2} dx$$

Selamat mengerjakan

UJIAN TENGAH SEMESTER 2015/2016

h

Mata Kuliah

: Matematika II

Kelas

: A dan B

Pengampu

: Drs. Suhartono, MIKom/ Solikhin, SSi, MCs

Hari/ Tanggal

: Selasa/ 5 April 2016

Jam/ Ruang

: 13.00-14.40/E101

Sifat Ujian

: Tutup Buku

Kerjakan 4 soal dari 5 soal dibawah ini:

1. Tentukan $\int_0^\infty \frac{y^2 dy}{1+y^4}$

2. Jika $\mu=x$ adalah faktor integral dari PD tidak eksak $(2y-3 \times y^3) dx + (x-3x^2y^2) dy = 0$. Tentukan solusi PD eksaknya dengan faktor integral $\mu=x$ tersebut!

3. Diberikan PD linear tidak homogen

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 7 \frac{dy}{dx} + 12 y = e^{5x} + 3 x^2 \text{ Tentukan solusi dari PD tersebut !}$$

- 4. Jika f(x) = 5 untuk -3 < x < 3. Tentukan deret Fourier untuk f(x) tersebut!
- 5. Jika $f(x) = x^2$ untuk 0 < x < 2. Tentukan Deret Cosinus Fourier separuh jangkauan!

< Selamat mengerjakan>

UJIAN AKHIR SEMESTER 2015/2016





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS DIPONEGORO

FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jl. Prof. H. Scedarto, SH. Tembalang-Semarang Kotak Pos 50275 Telp./fax (024) 7474754

UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP TA 2015/2016

Mata Kuliah

. Matematika II

Departemen

. Ilmu Komputer/Informatika

Kelas

: A dan B

Hari/ Tanggal

Selasa, 7 Juni 2016

Waktu/ Ruang

. 13.00-14.30 (90 Menit)/ E101 & A101

Sifat Ujian

. Tutup Buku

Dosen Pengampu

. Drs. Suhartono, M.Kom & Solikhin, M.Sc

Tulislah Nomor sesuai Nomor Kartu Ujian di sudut kanan atasi

Kerjakan semua soal berikut!

1. Tentukan daerah asal fungsi sehingga fungsi terdefinisi kemudian gambarkan daerah asalnya dalam bidang xy.

a.
$$f(x,y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

a.
$$f(x,y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$
 b. $g(x,y) = \sqrt{\frac{x-y^2}{1-x^2-y^2}}$

(25 point)

2. Carilah $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$ dan $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$ dari fungsi $f(x,y) = e^{xy} + \sin(xy) + xy + 2$.

(25 point)

3. Hitunglah nilai integral berikut.

a.
$$\int_{1}^{\pi} \int_{1}^{c} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) dx dy$$
 b. $\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{x} \frac{4x}{x^2 + y^2} dy dx$

b.
$$\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{x} \frac{4x}{x^2 + y^2} \, dy \, dx$$

4. Hitunglah volume $V = \iint_S \frac{x^3}{\sqrt{3x^4 + y^2}} dxdy$ dengan S adalah daerah yang dibatasi oleh

kurva $y-x^2 = 0$, y-6 = 0, dan garis x = 0.

(25 point)

"Tiada kebanggaan kecuali di saat kita mampu memecahkan suatu persoalan"

UJIAN TENGAH SEMESTER 2016/2017



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS DIPONEGORO

FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jl. Prof. H. Soedarto, Stl. Tembalang- Semarang Kotak Pos 50275 Telp /fax (024) 7474754

UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP TA 2016/2017

Mata Kuliah : Matematika II/ PAC300 Departemen : Ilmu Komputer/Informatika

Kelas : A dan B

Hari/ Tanggal : Senin, 3 April 2017

Waktu/ Ruang : 08.00-09.30 (90 Menit)/ E101 & A101

Sifat Ujian : Tutup Buku

Dosen Pengampu : Solikhin, M.Sc & Drs. Suhartono, M.Kom

Tulislah Nomor sesuai Nomor Kartu Ujian di sudut kanan atas!

Kerjakan semua soal berikut!

Ubahlah titik/fungsi berikut ke dalam titik/fungsi dalam koordinat polar!

a.
$$A(-3,\sqrt{3})$$

b.
$$f(x,y) = \frac{x-y}{x^2 + y^2}$$

(20 point)

2. Tentukan daerah asal fungsi sehingga fungsi terdefinisi kemudian gambarkan daerah asalnya dalam bidang xy.

a.
$$f(x,y) = 2xy + \frac{1}{xy}$$
 b. $g(x,y) = \sqrt{\frac{4-y^2-x^2}{y^2-x}} + 2xy$

(20 point)

3. Carilah
$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$$
 dan $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$ dari fungsi $f(x,y) = e^{xy} + \cos(2x+3y) + xy^2$.

(20 point)

4. Hitunglah nilai integral berikut.

a.
$$\int_{1}^{\pi} \int_{1}^{2e} \left(\frac{2}{x} + \frac{1}{y} \right) dx dy$$
 b.
$$\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{y} \frac{4y}{x^2 + y^2} dx dy$$

b.
$$\int_{1}^{\pi y} \frac{4y}{x^2 + y^2} dx dy$$

5. Hitunglah volume $V = \iint_S \frac{y^4}{\sqrt{x^2y^2 + 3y^6}} dydx$ dengan S adalah daerah yang dibatasi oleh kurva $y^2 = x$, x = 6, dan garis y = 0.

(20 point)

UJIAN AKHIR SEMESTER 2016/2017

Mata Kuliah

: Matematika II

Kelas

: A dan B, C

Pengampu

: Drs. Suhartono, MIKom/ Solikhin, SSi, MCs

Hari/Tanggal

: Senin/ 5 Juni 2017

Jam/ Ruang

: 08-00

Sifat Ujian

: Boleh buka 1 hal (rumus)

Kerjakan 4 soal dari 5 soal dibawah ini:

1. Tentukan PD berikut:

 $(x^3 + \sin y) dx + (x \cos y + y^2) dy = 0$

2. Jika $\mu=x$ adalah fak tor integral dari PD tidak eksak $(2y-2 \times y^3) dx + (x-2x^2y^2) dy = 0$. Tentukan solusi PD eksaknya dengan faktor integral $\mu=x$ tersebut!

3. Diberikan PD linear homogen

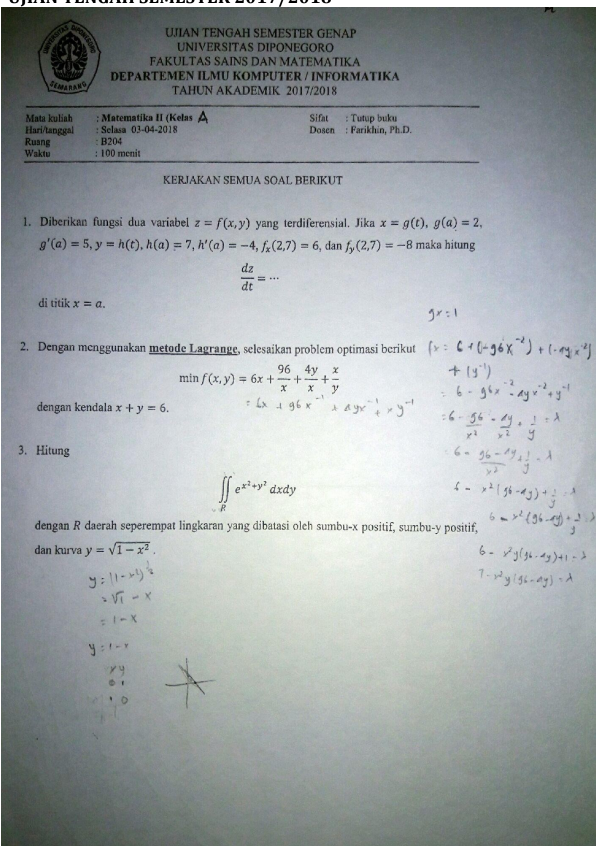
$$\frac{d^2y}{dx^2}$$
 - 4 $\frac{dy}{dx}$ + 4 y = 0 Tentukan solusi dari PD tersebut!

- 4. Jika f(x) = 3 untuk -5 < x < 5. Tentukan deret Fourier untuk f(x) tersebut!
- 5. Jika $f(x) = \sin 2x$ yang deferensiabel order n Tentukan Deret Taylor di x=0

<Selamat mengerjakan>

DIKLAT HMIF

UJIAN TENGAH SEMESTER 2017/2018



UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018



UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA PRODI SI ILMU KOMPUTER / INFORMATIKA TAHUN AKADEMIK 2017/2018

Mata kuliah Hari/tanggal Waktu

Ruang

: Matematika II (Kelas A)

: Rabu 6-06-2018 : 08.00 – 09.40 (100 menit)

: B 204

Sifat : Tutup buku

Dosen : Farikhin, Ph.D.

KERJAKAN SEMUA SOAL BERIKUT

1. Tentukan deret Fourier untuk fungsi

$$f(x) = x^2$$

pada interval $[-\pi, \pi]$. (30 poin)

2. Dengan menggunakan fungsi gamma, hitung

A.
$$\int_0^\infty x^2 e^{-2x^2} dx =$$

(20 poin)

B.
$$\Gamma\left(-\frac{7}{2}\right) =$$

(20 poin)

3. Selesaikan persamaan diferensial

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

menggunakan metode pemisahan variabel. (30 poin)

UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS DIPONEGORO

FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jl. Prof. H. Soedarto, SH Tembalang Semarang 50275 Telpon (024) 7474754, Fax. (024) 76480690, Email: fsm@undip.ac.id

UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP TA 2018/2019

Mata Kuliah/ Kode/ SKS	:	Matematika II/ AIK21-320/ 2 SKS
Kelas	:	A, B, & C
Pengampu	:	Solikhin, M.Sc.; Farikhin, S.Si., M.Si., PhD.
Program Studi/ Departemen	:	S1 Ilmu Komputer/ Informatika
Hari/ Tanggal	:	Senin/ 29 April 2019
Jam/ Ruang	:	10.00 - 11.30 (90 menit) / A103; B103; B203
Sifat Ujian		TUTUP BUKU

Kerjakan soal-soal berikut!

Tidak diperbolehkan menggunakan Kalkulator, HP, atau alat bantu hitung lainnya.

1. Carilah nilai improper integral dari

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{4}{16 + x^2} dx$$

(30 point)

2. Tentukan nilai integral dari

$$\int_{0}^{2} \frac{x}{\sqrt{x(2-x)}} dx$$

dengan menggunakan fungsi beta.

(30 point)

3. Tentukan deret Fourier dari fungsi berikut

$$f(x) = \begin{cases} -\pi, & -\pi < x < 0 \\ x, & 0 < x < \pi \end{cases}.$$

(40 point)

UJIAN AKHIR SEMESTER 2018/2019



UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER / INFORMATIKA

TAHUN AKADEMIK 2018/2019

Mata kuliah	:	Matematika II
Kelas	:	Kelas A, B, C
Pengampu	:	Solikhin, M.Sc. / Farikhin, Ph.D.
Program Studi	:	S1 Informatika
Hari / Tanggal	:	Senin/ 1 Juli 2019
Jam / Ruang	1:	95 menit
Sifat Ujian	:	Buka Catatan

KERJAKAN SEMUA SOAL BERIKUT

[1]. Diberikan fungsi
$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

buktikan

$$f_{xy}(0,0) \neq f_{yx}(0,0)$$

- [2]. Tentukan nilai maksimal $f(x, y, z) = xy^2z^3$ dengan kendala x + y + z = 6, x > 0, y > 0, z > 0, menggunakan metode Lagrange.
- [3]. Selesaikan persamaan diferensial berikut

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