



# DIKLAT HMIF 2019

ALJABAR LINEAR
AIK21324

SEMESTER 2

# **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	1
UJIAN TENGAH SEMESTER 2005/2006	2
UJIAN TENGAH SEMESTER 2007/2008	4
UJIAN AKHIR SEMESTER 2007/2008	5
UJIAN AKHIR SEMESTER 2008/2009	6
UJIAN TENGAH SEMESTER 2009/2010	7
UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010 R1	8
UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010 R2	9
UJIAN TENGAH SEMESTER 2010/2011	10
UJIAN AKHIR SEMESTER 2010/2011	11
UJIAN TENGAH SEMESTER 2011/2012	12
UJIAN AKHIR SEMESTER 2011/2012	13
UJIAN TENGAH SEMESTER 2012/2013	14
UJIAN AKHIR SEMESTER 2012/2013	15
UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014	16
UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015	18
UJIAN AKHIR SEMESTER 2014/2015	19
UJIAN TENGAH SEMESTER 2015/2016	20
UJIAN AKHIR SEMESTER 2015/2016	21
UJIAN TENGAH SEMESTER 2016/2017	22
UJIAN AKHIR SEMESTER 2016/2017	23
UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018	24
UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019	25
IIIIAN AKHIR SEMESTER 2018/2019	26

# **UJIAN TENGAH SEMESTER 2005/2006**

Hari/Tanggal: Rabu/26 oktober 2005

Pengampu: Dra. Indriyati dan Drs. Bambang Yismianto

Waktu: 90 Menit

1. (15) Jika 
$$u = [1, 4, 5] v = [2, 0, 4] w = [2, -1, 3]$$

Tentukan:

b. 
$$(v \times u)-2 w$$

c. 
$$(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \times (\mathbf{v} \times \mathbf{w})$$

- 2. (30)a. Tentukanlah harga determinan berikut ini dengan uraian menurut kolom kesatu
  - 2 1 3 2
  - 3 0 1 -2
  - 1 -1 4 3
  - 2 2 -1 1
- b. Dengan menggunakan sifat determinan (tanpa menghitung) tunjukkan :
  - 1 a b+c
  - 1 b a+c
  - 1 c a+b

3. (30)a. Tentukan Rank matriks A jika

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & 4 \\ 1 & -8 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 2 \\ 6 & 7 & -1 & 12 \end{pmatrix}$$

b.  $P = \left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 4 & -1 & -2 \end{array}\right)$ 

Apakah P mempunyai invers, mengapa?

Jika ada, tentukan inversnya dengan operasi baris elementer.

4. (25) Suatu sistem persamaan linear dengan matriks lengkapnya adalah

Tentukan a dan b supaya sistem persamaan linear tersebut mempunyai

- a. Banyak penyelesaian
- b. Tidak mempunyai penyelesaian

DIKLAT HMIF

## **UJIAN TENGAH SEMESTER 2007/2008**

MID SEMESTER GASAL 07/08
Proq. Stude: ILMU KOMPUTER
MATRIKS dan Transformasi LINIER
Tanggal: 31 Oktober 2007
Waktu: 75 menit

1) Tentukan apakah himpunan-himpunan berikut merupakan rueng vektor begian dari R3. Mengapa?

2) Tentukan apakah himpunan Vektor-vektor berikut bebas linier atau tak bebas linier, berikan alasaunya

- 3 ā = [1,-1,3] , b = [2,-1,1]
  - a). Tulis p = [6, -2, -2] sebagai kombinasi linier dari fā, bj
  - b). Tentukan x supaya [1,-2,x] adalah kombinasi linier dari [a,b]
- (4) ceri rank dari matriks :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & 2 & 3 & -2 \\ 4 & 1 & 1 & 5 & 0 \\ 3 & 0 & 6 & 9 & -6 \end{pmatrix}$$

DIKLAT HMIF

# UJIAN AKHIR SEMESTER 2007/2008

1. 
$$x + 2y + 2z = 2$$
  
 $3x - 2y - z = 5$   
 $2x - 5y + 3z = -4$   
 $x + 4y + 6z = 0$ 

- a). Apakah sistem persamaan diatas punya jawab? Jelaskan
- b). Jika punya jawab,apakah jawabnya tunggal atau banyak jawab, kemudian cari jawabnya.
- II. Tentukan apakah masing-masing fungsi F berikut merupakan transformasi linier:

a). 
$$F: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
  
 $F(x,y) = (x, y+1)$ 

b). 
$$F : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$$
  
 $F(x,y,z) = (2x+y, 3y-4z)$ 

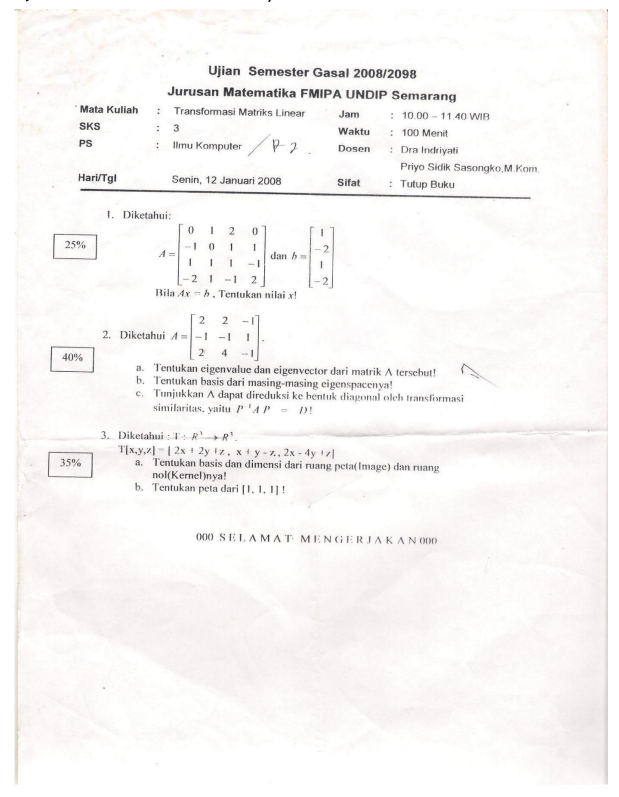
III. Diketahui matriks:

$$\begin{bmatrix}
 4 & 0 & 1 \\
 -2 & 1 & 0 \\
 -2 & 0 & 1
 \end{bmatrix}$$

Tentukan: a). persamaan karakteristik

- b). nilai eigen
- c). basis untuk ruang eigen

# UJIAN AKHIR SEMESTER 2008/2009



## **UJIAN TENGAH SEMESTER 2009/2010**

Ujian Mid Semester Gasal 2009/2010 Program Studi Ilmu Komputer RI / RII Mata Kuliah : Matriks ann Transformasi Linier

Tanggal: 27 Oktober 2009 Waktu: 90 menit (Tutup Buku)

1. (30) 
$$\mathbf{p} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j} - 4\mathbf{k}, \mathbf{q} = -2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 3\mathbf{k}, \mathbf{r} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$$
  
Tentukan: a).  $\{(2\mathbf{p} + 3\mathbf{q}) \times \mathbf{r}\} \cdot \mathbf{p}$   
b).  $|\mathbf{p} + \mathbf{q} - 2\mathbf{r}|$ 

2. (30) a). Tentukan basis dan dimensi dari ruang vektor yang dibentuk oleh a, b, c, d  $a = [\ 4, \ 0, \ 2, \ 8], \ b = [\ 1, \ 0, \ 0.5, \ 2], \ c = [\ 0, \ 0, \ 0, \ 0], \ d = [\ 2, \ 0, \ 1, \ 4]$  b). Tentukan p supaya  $[\ 1, \ p, \ -4]$  kombinasi linier dari u dan v  $u = [\ 2, \ -1, \ 1] \ dan \ v = [\ 1, \ -3, \ 2]$ 

3. (40) a) 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ -2 & 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

Cari matriks yang ekivalen dengan A , dengan sederetan operasi baris elementer :  $H_{21(-3)}$ ,  $H_{31(2)}$ ,  $K_{21(-2)}$ ,  $K_{41(1)}$ ,  $K_{23}$ ,  $H_{31(-2)}$ ,  $K_{42(-5)}$ ,  $K_{32(2)}$ ,  $K_{3(1/11)}$ ,  $K_{43(7)}$ 

b). Cari rank dari matriks berikut :

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & -1 & 5 \\ 1 & 2 & -2 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 6 & -1 & -1 \\ 4 & 5 & 16 & -3 & 3 \\ 2 & 2 & -3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Oooo semoga sukses oooO

# UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010 R1

#### Ujian Semester Gasal 2009/2010

#### Jurusan Matematika FMIPA UNDIP Semarang

Mata Kuliah : Transformasi Matriks Linear Jam : 08.00 - 09.40 WIB

SKS : 3 Waktu : 100 Menit

PS : Ilmu Komputer R1 Dosen : Dra Indriyati

Priyo Sidik Sasongko, M.Ko

Page 8

Hari/TgI Selasa, 5 Januari 2010 Sifat : Tutup Buku

Sudah saatnya kita percaya atas kemampuan diri sendiri yang dianugrahkan oleh ALLAH SWT kepada kita.

1. Diketahui  $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -2 & 2 & -3 \end{bmatrix}$ .

40%

- a. Tentukan eigenvalue dan eigenvector dari matrik A tersebut!
- b. Tentukan basis dari masing-masing eigenspacenya!
- c. Tunjukkan A dapat direduksi ke bentuk diagonal oleh transformasi similaritas, yaitu  $P^{-1}AP = D!$
- 2. Diketahui : T :  $R^3 \rightarrow R^3$ .

$$T[x,y,z] = [0x + y + 2z, -x + y + z, -2x + 3y + 4z]$$

60%

- a. Tentukan peta dari [1, 2, 3]!
- b. Tentukan prapeta dari [3, 1, 5]!
- Tentukan basis dan dimensi dari ruang peta(Image) dan ruang nol(Kernel)nya!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

DIKLAT HMIF

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010 R2

#### Ujian Semester Gasal 2009/2010

#### Jurusan Matematika FMIPA UNDIP Semarang

Mata Kuliah :

Transformasi Matriks Linear

Jam : 10.00 - 11.40 WIB

SKS

: 3

Waktu: 100 Menit

PS

: Ilmu Komputer

Dosen : Dra Indriyati

Priyo Sidik Sasongko, M. Kom.

Hari/Tgl

Selasa, 5 Januari 2010

Sifat

: Tutup Buku

Sudah saatnya kita percaya atas kemampuan diri sendiri yang dianugrahkan oleh ALLAH SWT kepada kita.

1. Diketahui  $A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 1 \\ -2 & 3 & -2 \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ .

40%

- a. Tentukan eigenvalue dan eigenvector dari matrik A tersebut!
- b. Tentukan basis dari masing-masing eigenspacenya!
- c. Tunjukkan A dapat direduksi ke bentuk diagonal oleh transformasi similaritas, yaitu  $P^{-1}AP = D!$
- 2. Diketahui : T :  $R^3 \rightarrow R^3$ .

T[x,y,z] = [0x-2y-z, x+3y+z, 2x+4y+z]

60%

- a. Tentukan peta dari [1, 2, 3]!
- b. Tentukan prapeta dari [-3, 5, 7]
- Tentukan basis dan dimensi dari ruang peta(Image) dan ruang nol(Kernel)nya!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

DIKLAT HMIF

### **UJIAN TENGAH SEMESTER 2010/2011**

MID Matriks dan Transformasi Linier Semester Gasal 2010/2011

Program Studi : Teknik Informatika

Tanggal : 2 Nopember 2010

Sifat : Tutup Buku

Waktu: 90 menit

- I. a). Jika P = { (a,b,c) | a, b, c bilangan bulat }
  - (15) Apakah P merupakan ruang bagian dari R<sup>3</sup> ? Jelaskan.
  - b). Jika u = [2, -4, 1], v = [1, -1, 3]
  - (15) Tentukan a supaya [-1, 5, a] kombinasi linier dari u dan v
- II. a). Jelaskan apakah vektor [9, -4, 3] adalah anggota ruang vektor yang dibentuk
  - (15) oleh { [1, -3, 2], [4, 1, -1], [1, -3, 0 ] }
  - b). Jika p = [1, -3, 2], q = [-3, 4, -2], r = [-1, x, 2]
  - (15) Tentukan x supaya {p, q, r} merupakan basis R3
- III.a). Cari Rank dari matriks berikut :

b). Tentukan nilai determinan berikut :

== Semoga sukses ==

## UJIAN AKHIR SEMESTER 2010/2011

### Ujian Semester Gasal 2010/2011

#### Jurusan Matematika FMIPA UNDIP Semarang

Mata Kuliah

Transformasi Matriks Linear

Jam : 08.

: 08.00 - 09.40 WIB

SKS

: 3

Waktu: 100 Menit

PS

Ilmu Komputer R1

Dosen : Dra Indriyati

Priyo Sidik Sasongko, M. Kom.

Hari/Tgl

Selasa, 4 Januari 2011

Sifat

: Tutup Buku

Sudah saatnya kita percaya atas kemampuan diri sendiri yang dianugrahkan oleh ALLAH SWT kepada kita.

1. Diketahui 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -2 \\ -1 & -3 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$
.

40%

- a. Tentukan eigenvalue dan eigenvector dari matrik A tersebut!
- b. Tentukan basis dari masing-masing eigenspacenya!
- c. Tunjukkan A dapat direduksi ke bentuk diagonal oleh transformasi similaritas, yaitu  $P^{-1}AP = D!$
- 2. Diketahui : T :  $R^3 \rightarrow R^3$ .

T[x,y,z] = [0x-2y-z, x+3y+z, 2x+4y+z]

60%

- a. Tentukan peta dari [1, 2, 3]!
- b. Tentukan prapeta dari [-3, 5, 7]
- c. Tentukan basis dan dimensi dari ruang peta(Image) dan ruang nol(Kernel)nya!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

### **UJIAN TENGAH SEMESTER 2011/2012**

Ujian Mid Semester Gasal 2011/2012

Program Studi Informatika

Mata Kuliah: Matriks dan Transformasi Linier

Tanggal: 1 November 2011 Waktu: 100 menit (Tutup Buku)

1. (30) Tetapkan apakah himpunan bagian W dari R³ merupakan ruang bagian, bila:

a). 
$$W = \{ (p,q,r) / p = q + r + 1 \}$$

b). W = 
$$\{ (p,q,r) / r = \frac{1}{2} p \}$$

2. (30) a). Tentukan basis dan dimensi dari ruang vektor yang dibentuk oleh a, b, c, d

$$\mathbf{a} = [-3,1,3,-2], \mathbf{b} = [1, 1, 3, -2], \mathbf{c} = [3, 3, 9,-6], \mathbf{d} = [-6, 2, 6, -4]$$

b). Tentukan p supaya [p, 0, 1] kombinasi linier dari u dan v

$$\mathbf{u} = [2, -1, 1] \text{ dan } \mathbf{v} = [1, -3, 2]$$

3. (40) a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 5 \\ -2 & 1 & 3 & 2 \\ 9 & -3 & -7 & -5 \\ 4 & -1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

Cari determinan matriks A

b). Cari invers dari matriks berikut

$$\mathbf{B} = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 3 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \end{array}\right)$$

Oooo semoga sukses oooO

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2011/2012

#### Ujian Semester Gasal 2011/2012

#### Jurusan Matematika FMIPA UNDIP Semarang

Mata Kuliah : Transformasi Matriks Linear Jam : 08.00 - 09.40 WIB

SKS : 3 Waktu : 100 Menit

PS : TEKNIK INFORMATIKA Dosen : Dra Indriyati

Priyo Sidik Sasongko, M. Kom

Hari/Tgl Selasa, 10 Januari 2012 Sifat : Tutup Buku

Sudah saatnya kita percaya atas kemampuan diri sendiri yang dianugrahkan oleh ALLAH SWT kepada kita.

40%

1. Diketahui 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & -6 & 2 \\ 2 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$
.

Tentukan eigenvalue dan eigenvector dari matrik *A* tersebut dan Tentukan basis dari masing-masing eigenspacenya!

2. Diketahui : T :  $R^3 \rightarrow R^3$ .

$$T[x,y,z] = [0x + y + z, 1x + 2y - 1z, 1x + 1y - 2z]$$

60%

Tentukan peta dari [1, 2, 3], prapeta dari [5, 2, -3], serta basis dan dimensi dari ruang peta(Image) dan ruang nol(Kernel)nya!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

# **UJIAN TENGAH SEMESTER 2012/2013**

#### Ujian Mid Semester Genap 2012/2013 Jurusan Ilmu Komputer/ Teknik Informatika Mata Kuliah : Aljabar Linier

Tanggal: 7 Mei 2013 Waktu: 100 menit (Tutup Buku)

(30) a) Tentukan apakah himpunan vektor berikut bebas linier?
 Beri alasannya!

b) V adalah himpunan pasangan berurutan bilangan riil (p,q).

Apakah V merupakan ruang vektor terhadap operasi

$$(p,q) + (r,s) = (p+r, q+s)$$

$$\alpha$$
 (p,q) = ( $\alpha$ p, pq)

- 2. (30) a)  $V = \text{ruang vektor yang dibentuk oleh } \{[2,3,1], [9,13,2], [5,7,0]\}$ Tentukan p supaya vektor [p,2,3] anggota dari V
  - b) Diketahui p=[1,2,1], q=[2,4,1], r=[3,x,2] Tentukan x supaya  $\{p,q,r\}$  merupakan basis  $R^3$
- 3. (40) a) Diketahui  $\begin{vmatrix} p & q & r \\ -2 & -2 & -2 \\ 5 & 3 & 1 \end{vmatrix} = -5$

Tentukan dengan <u>sifat determinan</u> nilai dari :  $\begin{vmatrix} p & 4 & 7 \\ q & 4 & 5 \\ r & 4 & 3 \end{vmatrix}$ 

b) Diketahui marriks A=  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \end{bmatrix}$ , B=  $\begin{bmatrix} x & x+y & y+z \\ z-a & b & b+2c \\ x+d & y-e & e+f \end{bmatrix}$ 

$$C = \begin{bmatrix} -a & 2b & x \\ 2c - 1 & y & -d \\ e - y & x + c & b + y \end{bmatrix}$$

Jika A = B maka tentukan  $(A^T B) C^{-1}$ 

**DIKLAT HMIF** 

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2012/2013

#### Ujian Semester Gasal 2012/2013

#### Jurusan Ilmu Komputer/Informatika FSM UNDIP Semarang

Mata Kuliah : Transformasi Matriks Linear : 10.30 – 12.00 WIB

SKS : 3 Waktu : 90 Menit

Jurusan : Ilmu Komputer/Informatika Dosen : Dra Indriyati,M.Kom

Priyo Sidik Sasongko, M. Kom

Hari/Tgl Selasa, 9 Juli 2013 Sifat : Tutup Buku

40%

1. Diketahui 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1. \\ 2 & -3 & 2 \\ -2 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$
..

Tentukan eigenvalue dan eigenvector dari matrik *A* tersebut dan Tentukan basis dari masing-masing eigenspacenya!

2. Diketahui : T :  $R^3 \rightarrow R^3$ .

$$T[x,y,z] = [y + z, x + 2y - z, x + y - 2z]$$

60%

Tentukan peta dari [1, 2, 3], prapeta dari [5, 2, -3], serta basis dan dimensi dari ruang peta(Image) dan ruang nol(Kernel)nya!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

## **UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014**

Ujian Mid Semester Genap 2013/2014 Jurusan Ilmu Komputer/ Teknik Informatika Mata Kuliah : Aljabar Linier

Tanggal: 28 April 2014 Waktu: 100 menit (Tutup Buku)

(30) a) Tentukan apakah himpunan fungsi-fungsi berikut bebas linier?
 Beri alasannya!

i. 
$$\{2+3t-t^2, 1-2t+t^2, 4-t+t^2\}$$

- ii. {sin t,cos t, 1}
- b) V adalah himpunan pasangan berurutan bilangan riil (p,q).

  Tunjukkan apakah V merupakan ruang vektor terhadap operasi (p,q)+(r,s)=(0,0)  $\alpha (p,q)=(pq,\alpha q)$
- 2. (40) Diketahui:  $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ a & b & c \\ k & l & m \end{vmatrix} = -7$

Hitung dengan sifat determinan:

3. (30) Diketahui:  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

Tentukan invers dari matriks tersebut

----- Selamat Mengerjakan -----

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014

#### Ujian AKHIR SEMESTER GENAP 2013/2014

#### Jurusan Ilmu Komputer /Informatika FSM UNDIP Semarang

Mata Kuliah

Aljabar Linear

Jam

: 13.00 - 14.40 WIB

SKS PS

Waktu Ilmu Komputer R1

100 Menit

Dosen Dra Indriyati

Sifat Senin, 14 Juli 2014

Priyo Sidik Sasongko, M. Kom.

Hari/Tgl

Tutup Buku

0 1 -11. Diketahui A = -2 2

50%

a. Tentukan eigenvalue dan eigenvector dari matrik A tersebut!

b. Tentukan basis dari masing-masing eigenspacenya!

- c. Tentukan basis orthonormal dari R³ yang berkaitan dengan eigen
  - vector dari matrik A tersebut!, tunjukkan  $P^{-1}AP = D!$  (D adalah matrik diagonal dengan elemen diagonal merupakan eigenvalue)
- 2. Diketahui :  $T : R^3 \rightarrow R^3$ .

$$T[x,y,z] = [0x + y + 2z, x-y-z, 2x-3y-4z]$$

50%

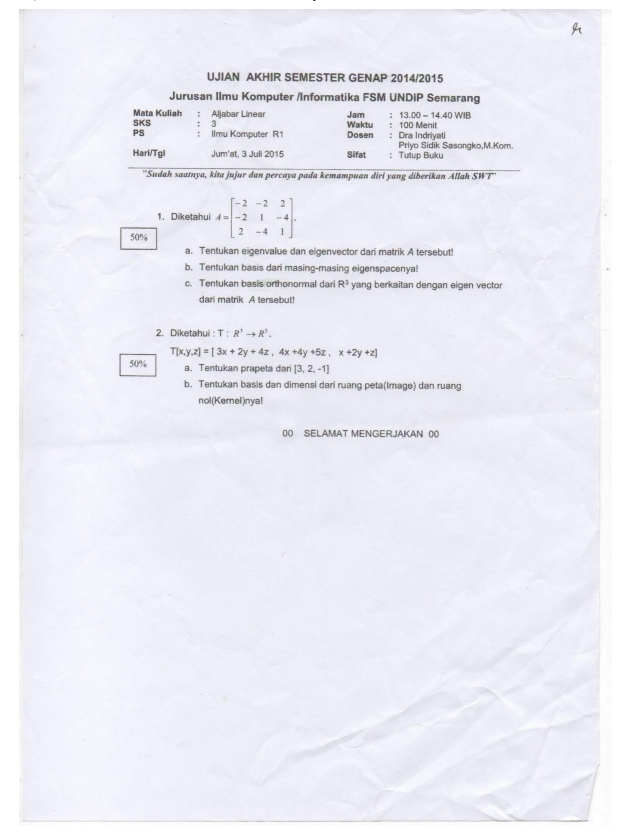
- a. Tentukan peta dari [1, 2, 1]!
- Tentukan prapeta dari [2, -1, -4]
- Tentukan basis dan dimensi dari ruang peta(Image) dan ruang nol(Kernel)nya!

00 SELAMAT MENGERJAKAN 00

# UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015

_			Ujian Mid Semester Genap 2014/2015 Jurusan Ilmu Komputer/ Teknik Informatika Mata Kuliah : Aljabar Linier Tanggal : 21 April 2015 Waktu : 100 menit (Tutup Buku)	
	1.	(20)	a). Tentukan k supaya $\mathbf{a} = [5, k, -2, 1]$ mempunyai panjang $\sqrt{39}$	
			b). Berapa sudut antara $\mathbf{a} = [-1,2,3,-4]$ dan $\mathbf{b} = [2,0,4,0]$	
	2.	(40)	a). Tentukan dimensi dan basis dari Ruang Vektor yang dibentuk oleh [2,3,1], [0,6,-2], [2,0,2]	
			b). Matriks Q dihasilkan dari sederetan operasi elementer ${\rm H_{31}}^{(\text{-}1)},{\rm H_2}^{(\text{2})},{\rm H_{12}},{\rm K_{41}}^{(\text{1})},$	
			K <sub>3</sub> <sup>(2)</sup> terhadap matriks A. Carilah B jika	
			$A = \begin{pmatrix} 7 & 8 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$	
	3.	(20)	Diketahui:	
			Tentukan rank dari matriks tersebut	,
	4.	(20)		
			$\begin{vmatrix} 1 & 2 & a & 1 \\ 2 & 1 & a & -a \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & -a \end{vmatrix} = 5a$	
			Selamat Mengerjakan	

# **UJIAN AKHIR SEMESTER 2014/2015**



# **UJIAN TENGAH SEMESTER 2015/2016**

Mata Kuliah : Aljabar Linier

Kelas

: A, B, C

Pengampu : Dra. Indriyati, M.Kom/ Priyo Sidik Sasongko, S.Si, M.kom

Jurusan

: Informatika

Hari/Tanggal : Senin, 11 April 2016

Jam/Ruang : 08.00 - 09.40 ( 100 menit )/A205, E101

Sifat Ujian : Tutup buku

- 1. a. Tentukan k supaya a = [3, k, -4, 1] mempunyai panjang  $\sqrt{39}$ 
  - b. Tentukan k supaya a = [2, k, -5] tegak lurus b = [0, -k, -4]
  - c. [Tentukan (a x b) (b x c) jika a = [1,0,-2], b = [-1,-2,1], c = [2,3,-1]
- 2. Jika V dibentuk oleh p = [1,3,1], q = [2,1,0], r = [4, x-2, 2]
  - a. Tentukan nilai x supaya V berdimensi 2
  - b. Dari soal a, tentukan nilai y supaya vektor u = [3,2-y,4]  $\epsilon$  L{p,q,r}
- 3. Tentukan dengan menggunakan rank matriks, apakah vektor-vektor berikut bebas linier atau tidak

b. Jika 
$$\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2a+b & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 15 \\ 7 & 20 \end{bmatrix}$$
Tentukan  $\begin{vmatrix} 2a-b & a+2b \\ b-3a & b+2a \end{vmatrix}$ 

##### selamat mengerjakan #####

25%

# UJIAN AKHIR SEMESTER 2015/2016

#### **UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2015/2016**

#### Jurusan Ilmu Komputer / Informatika FSM UNDIP Semarang

Mata Kullah : Aljabar Linear Jam : 08.00 – 09.30 W/8

SKS : 3 Waktu : 90 Menit
PS : Teknik Informatika Dosen : Dra Indriya

S : Teknik Informatika Dosen : Dra Indriyati,M.Kom
Priyo Sidik Sasongko,M.Kom.

Hari/Tgl : 5@hm , 13 Juni 2016 Sifat : Tutup Buku

1. Diketahui  $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ 

Tentukan eigen value dan eigen vector dari matrik A tersebut!

2. Diketahui  $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix}$ . Dengan eigen vectornya adalah`

 $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \text{ dan } v_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}. \text{ Bila } P = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \end{bmatrix} \text{ maka apakah matriks P}$ 

dapat mendiagonalisasi Matriks A? Tentukan basis orthonormal dari R³ yang berkaitan dengan  $v_1, v_2, v_3$  dari matriks A

3. Diketahui vektor vektor basis R³ sebagai berikut :

 $\overline{\mathbf{5}}_{00} \qquad \left\{ \overline{\mathbf{v}}_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \overline{\mathbf{v}}_{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \overline{\mathbf{v}}_{3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ 

dan bila diketahui  $\bar{p}_1 = (1,-1); \quad \bar{p}_2 = (1,0); \quad \bar{p}_3 = (0,2)$ 

bila  $T:R^3 \to R^2$  merupakan transformasi linear dengan  $T(\overline{v}_i) = A\overline{v}_i = \overline{p}_i$ 

a. Tentukan matriks transformasinya!

b. Tentukan  $T\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ 

4.Diketahui : T:  $R^3 \to R^3$ . T[x,y,z] = [0x - 2y - z , 2x + 4y + 1z , 1x + 3y +z]

Tentukan basis dan dimensi dari ruang Image dan ruang Kernelnya!

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000

25%

# **UJIAN TENGAH SEMESTER 2016/2017**

Mata Kuliah : Aljabar Linier

Kelas : A, B, C Pengampu

: Dra. Indriyati, M.Kom/ Priyo Sidik Sasongko, S.Si, M.kom

Departemen : Informatika

Hari/Tanggal : Selasa, 4 April 2017

: 10.00 – 11.40 ( 90 menit )/A103, E101,A101 Jam/Ruang

Sifat Ujian : Tutup buku

1.(20) Tentukan apakah himpunan vektor berikut bebas linier?

Beri alasannya!

a. {[2,4,5], [2,6,7], [2p,4p,5p]}

b. {[2,-1,3], [1,1, 2],[4,-5,5]}

2.(20) Tentukan rank dari matriks berikut:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 11 & 1 & 4 \\ -1 & 5 & 3 & 2 & -2 \\ 3 & 11 & 25 & 4 & 6 \\ 1 & 21 & 31 & 8 & 2 \\ 4 & 32 & 56 & 12 & 8 \end{bmatrix}$$

3.(30) Nilai a yang memenuhi:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & 0 & a \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 3 \text{ adalah ......}$$

4.(30) 
$$A = \begin{bmatrix} x & 2 & 3 \\ 5 & 4 & y \\ 8 & 3z & 11 \end{bmatrix}$$
,  $B = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 5 & 4 & 2x \\ 8 & 4y & 11 \end{bmatrix}$ 

Jika A = B Carilah  $(AB^T)^{-1}$ 

##### selamat mengerjakan #####

# UJIAN AKHIR SEMESTER 2016/2017

#### **UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2016/2017**

#### Departemen Ilmu Komputer /Informatika FSM UNDIP Semarang

Mata Kulia

: Aljabar Linear

Jam Waktu

: 10.00 - 11.40 WIB

SKS

: 3

Waktu : Dosen : 100 Menit

PS

: Teknik Informatika

Dra Indriyati,M.Kom Priyo Sidik Sasongko,M.Kom.

Hari/Tgl

Selasa, Juni 2017

Sifat

: Tutup Buku

"Sudah saatnya, kita jujur dan percaya pada kemampuan diri yang diberikan Allah SWT'

1. Diketahui  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 

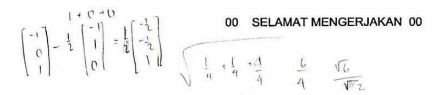
50%

- a. Tentukan eigenvalue dan eigenvector dari matrik A tersebut!
- b. Tentukan basis dari masing-masing eigenspacenya!
- c. Tentukan basis orthonormal dari R³ yang berkaitan dengan eigen vector dari matrik A tersebut!
- d. Tunjukkan  $P^{-1}AP = D!$  (D adalah matrik diagonal dengan elemen diagonal merupakan eigenvalue)
- 2. Diketahui : T :  $R^3 \rightarrow R^3$ .

T[x,y,z] = [0x + y + 2z, x - y - z, 2x - 3y - 4z]

50%

- a. Tentukan prapeta dari [4, 0, -4]
- b. Tentukan peta dari [3, 2, 1]
- c. Tentukan basis dan dimensi dari ruang peta(Image) dari transformasi tersebut!
- d. Tentukan basis dan dimensi dari ruang nol(Kernel) dari transformasi tersebut!



# UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018

# UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2017/2018

# Departemen Ilmu Komputer /Informatika FSM UNDIP Semarang

Mata Kuliah

Aljabar Linear

Jam

13.00 - 14.40 WIB

SKS

: 3 : Teknik Informatika Waktu Dosen 100 Menit Dr. Retno Kusumaningrum,M.Kom

:

Priyo Sidik Sasongko, M.Kom.

PS Kelas

: A dan B

Sifat

: Tutup Buku

Hari/Tgl : Rabu, 30 Mei 2018

"Sudah saatnya, kita jujur dan percaya pada kemampuan diri yang diberikan Allah SWT"

1. Diketahui  $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 5 \end{bmatrix}$ 

50%

- a. Tentukan eigenvalue dan eigenvector dari matrik A tersebut!
- b. Tentukan basis dari masing-masing eigenspacenya!
- c. Tentukan basis orthonormal dari R³ yang berkaitan dengan eigen vector dari matrik A tersebut!
- d. Tunjukkan  $P^{-1}AP = D!$  (D adalah matrik diagonal dengan elemen diagonal merupakan eigenvalue)
- 2. Diketahui : T :  $R^3 \rightarrow R^3$ .

T[x,y,z] = [0x + y + 2z, x - y - z, 2x - 3y - 4z]

50%

Tentukan basis dan dimensi dari ruang peta(Image) dan ruang nol(Kernel) dari transformasi tersebut!

00 SELAMAT MENGERJAKAN 00

# **UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019**

# Soal No 1 - 15 dikumpulkan

#### **TIPE 3: URAIAN**

16. (Skor 15) Hitung invers dari matriks berikut menggunakan salah satu metode yang Anda ketahui!

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

17. Skor 20) Perhatikan sistem persamaan linier (SPL) berikut ini

$$x - 2y + z = 0$$
$$2y - 8z = 8$$
$$-4x + 5y + 9z = -9$$

Selesaikan SPL tersebut menggunakan salah satu metode yang anda ketahui!

18. Perhatikan sistem persamaan linier (SPL) berikut ini

- a. (Skor 15) Selesaikan SPL tersebut menggunakan salah satu metode yang anda ketahui!
- b. (Skor 5) Tuliskan tipe solusi dari SPL tersebut!

# UJIAN AKHIR SEMESTER 2018/2019

#### Soal UAS

Mata kuliah Aljabar Linear, Departemen Ilmu Komputer

Fakultas: Sains dan Matematika

Sifat Ujian: tidak boleh buka catatan apapun/ termasuk HP

Waktu: 100 menit

Hari/ tanggal : Selasa tgl. 25 Juni 2019

.....

- 1. Diberikan suatu vector  $u = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} dan v = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} dalam R^3$ 
  - a. Tentukan 5 buah vector dari Span( u, v)
  - b. Ambil salah satu vector dari anggota Span ( u, v ) katakanlah w, Apakah u, v, dan w merupakan 3 vektor yang independent linear, buktikan! (nilai 25)
- 2. Jika vector satuan I dan j masing2 merupakan basis vector di R2,
  - a. Tentukan 4 buah polynomial basis untuk polynomial derajad 3
  - b. Selidiki apakah basis dari polynomial yang anda sebutkan independent linier.
  - c. Ambil sembarang polynomial derajad 3, buktikan bahwa polynomial tsb merupakan kombinasi linier dari polynomial basis tersebut.
  - d. Sebutkan 9 buah matrik basis ukuran 3 x 3, dan buktikan bahwa ke 9 matriks tsb adalah basis dari sembarang matriks ukuran 3 x 3. (nilai 40)
- 3. Diberikan matriks 3 x 3 yaitu :

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- a. Tentukan persamaan karakteristik dari matriks tersebut.!
- b. Tentukan semua eigen value dari matriks tersebut. !
- c. Tentukan eigen vektornya! (nilai 35 )

< selamat mengerjakan >