# Tugas Besar 1 IF2123 Aljabar Linier dan Geometri Sistem Persamaan Linier, Determinan, dan Aplikasinya Semester I Tahun 2021/2022



Disusun oleh: 13520059 Suryanto 13520113 Brianaldo Phandiarta 13520167 Aldwin Hardi Swastia

Institut Teknologi Bandung Sekolah Teknik Elektro dan Informatika

## BAB I

## **DESKRIPSI MASALAH**

Sistem persamaan linier (SPL) banyak ditemukan di dalam bidang sains dan rekayasa. Anda sudah mempelajari berbagai metode untuk menyelesaikan SPL, termasuk menghitung determinan matriks. Sembarang SPL dapat diselesaikan dengan beberapa metode, yaitu metode eliminasi Gauss, metode eliminasi Gauss-Jordan, metode matriks balikan ( $x = A^{-1}b$ ), dan kaidah Cramer (khusus untuk SPL dengan n peubah dan n persamaan). Solusi sebuah SPL mungkin tidak ada, banyak (tidak berhingga), atau hanya satu (unik/tunggal).

Di dalam Tugas Besar 1 ini, anda diminta membuat satu atau lebih *library* aljabar linier dalam Bahasa Java. Library tersebut berisi fungsi-fungsi seperti eliminasi Gauss, eliminasi Gauss-Jordan, menentukan balikan matriks, menghitung determinan, kaidah Cramer (kaidah Cramer khusus untuk SPL dengan n peubah dan n persamaan). Selanjutnya, gunakan *library* tersebut di dalam program Java untuk menyelesaikan berbagai persoalan yang dimodelkan dalam bentuk SPL, menyelesaikan persoalan interpolasi, dan persoalan regresi. Penjelasan tentang interpolasi dan regresi adalah seperti di bawah ini.

## Beberapa tulisan cara membuat library di Java:

- 1. https://www.programcreek.com/2011/07/build-a-java-library-for-yourself/
- 2. https://developer.ibm.com/tutorials/j-javalibrary/
- 3. https://stackoverflow.com/questions/3612567/how-to-create-my-own-java-libraryapi

#### BAB II

## **TEORI SINGKAT**

## A. Sistem Persamaan Linier

Sistem persamaan linier adalah persamaan linier yang jumlahnya lebih dari satu dan membentuk suatu sistem. Adapun bentuk umum dari sistem persamaan linear adalah sebagai berikut.

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + ... + a_{1n}x_n = b_1$$
  
 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + ... + a_{2n}x_n = b_2$   
 $a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + ... + a_{3n}x_n = b_3$   
 $\vdots$   $\vdots$   $\vdots$   $\vdots$   
 $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + ... + a_{mn}x_n = b_m$ 

#### B. Matriks

Matriks adalah suatu susunan bilangan real atau bilangan kompleks (atau elemenelemen) yang disusun dalam baris dan kolom sehingga membentuk jajaran persegi panjang.

## 1. Determinan

Determinan adalah nilai yang dapat dihitung dari unsur suatu matriks persegi. Terdapat dua cara dasar untuk mencari nilai determinan dari suatu matriks, yaitu dengan reduksi baris dan ekspansi kofaktor.

Reduksi baris dilakukan hingga terbentuk matriks segitiga atas maupun segitiga bawah yang kemudian determinan didapat dari hasil kali diagonal utama.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} \end{bmatrix} \longrightarrow det(A) = a_{11}a_{22}a_{33}a_{44}$$

Pada cara ekspansi kofaktor, determinan matriks dicari dengan menjumlah semua produk perkalian dari elemen-elemen suatu baris atau kolom dengan kofaktornya. Kofaktor merupakan  $(-1)^{i+j} \times M_{ij}$ .  $M_{ij}$  adalah determinan dari submatriks tanpa baris i dan kolom j.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & -2 & 6 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \\ 3 & 7 & 5 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13} + a_{14}C_{14}$$

$$\det(A) = 3 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \\ 7 & 5 & 3 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 5 & 3 \end{vmatrix} + (-2) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \\ 3 & 7 & 3 \end{vmatrix} - 6 \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & 7 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 3\{2 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 7 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 7 & 5 \end{vmatrix}\} - 5\{1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}\} + \dots$$

$$= -18$$

#### 2. Matriks Balikan

Balikan dari sebuah matriks adalah matriks yang apabila dikalikan dengan matriks awalnya menghasilkan matriks identitas.

## 3. Matriks Kofaktor

Matriks kofaktor adalah matriks yang elemennya merupakan entri kofaktor dari elemen-elemennya.

Misalkan:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 6 & 3 \\ 2 & -4 & 0 \end{bmatrix}$$

Maka matriks kofaktornya:

$$\begin{bmatrix} + \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} \\ - \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} \\ + \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 6 & 3 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 6 \end{vmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 6 & -16 \\ 4 & 2 & 16 \\ 12 & -10 & 16 \end{bmatrix}$$

## 4. Matriks Adjoin

Matriks adjoin adalah matriks kofaktor yang di transpos.

matriks kofaktor: 
$$\begin{bmatrix} 12 & 6 & -16 \\ 4 & 2 & 16 \\ 12 & -10 & 16 \end{bmatrix}$$

$$adj(A) = \begin{bmatrix} 12 & 4 & 12 \\ 6 & 2 & -10 \\ -16 & 16 & 16 \end{bmatrix}$$

Invers dengan Adjoin matriks

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \times Adj(A)$$

## 5. Matriks Eselon Baris

Matriks eselon baris adalah matriks yang memiliki 1 utama pada setiap baris, kecuali pada baris yang seluruhnya elemennya adalah 0.

Keterangan: \* adalah sembarang nilai

## C. Metode Eliminasi Gauss

Metode eliminasi Gauss adalah metode untuk menyelesaikan suatu sistem persamaan linear dengan mengubahnya menjadi matriks augmented. Kemudian matriks augmented diubah menjadi matriks eselon baris dengan melakukan OBE (Operasi Baris Elementer) dan diselesaikan melalui teknik penyulihan mundur.

Matriks augmented:

$$\begin{array}{c}
 x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 9 \\
 2x_1 - 6x_2 + 4x_3 = 7 \\
 5x_1 + 2x_2 - 5x_3 = -2
 \end{array}$$

$$\begin{bmatrix}
 1 & 3 & -6 & 9 \\
 2 & -6 & 4 & 7 \\
 5 & 2 & -5 & -2
 \end{bmatrix}$$

Contoh OBE:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 5 \\ 4 & 4 & -3 & 3 \\ -2 & 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \overset{\text{R1/2}}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 5/2 \\ 4 & 4 & -3 & 3 \\ -2 & 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \overset{\text{R2-4R1}}{\sim} \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & -1/2 & 5/2 \\ 0 & -2 & -1 & -7 \\ 0 & 6 & -2 & 6 \end{bmatrix}$$

Teknik Penyulihan Mundur:

(iii) 
$$x_3 = 3$$

(ii) 
$$x_2 + 1/2x_3 = 7/2 \implies x_2 = 7/2 - 1/2(3) = 2$$

(i) 
$$x_1 + 3/2x_2 - 1/2x_3 = 5/2 \rightarrow x_1 = 5/2 - 3/2$$
 (2)  $-1/2$  (3) = 1

1. Solusi Unik

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{Eliminasi}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Solusi: 
$$x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = -1$$

2. Solusi Banyak

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 4 \\ 2 & -1 & 1 & | & 2 \\ 1 & 2 & 3 & | & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{Eliminasi}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

3. Tidak Memiliki Solusi

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 4 \\ 2 & -1 & 1 & | & 2 \\ 1 & 2 & 3 & | & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{Eliminasi}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{bmatrix}$$

Perhatikan hasil eliminasi Gauss pada baris terakhir. Persamaan yang bersesuaian dengan baris terakhir tersebut adalah

$$0x_1 + 0x_2 + 0x_3 = 1$$

## D. Metode Eliminasi Gauss-Jordan

Metode eliminasi Gauss-Jordan adalah metode eliminasi Gauss yang dikembangkan sehingga terbentuk matriks eselon baris tereduksi.

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix} \sim \mathsf{OBE} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & * \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 1 & * \end{bmatrix}$$

Invers matriks menggunakan metode Gauss-Jordan

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 3 \\ 1 & 0 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 8 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \overset{\text{R2-2R1}}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \overset{\text{R3+2R2}}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -40 & 16 & 9 \\ 0 & 1 & 0 & | & 13 & -5 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 5 & -2 & -1 \end{pmatrix} = (I|A^{-1})$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -40 & 16 & 9 \\ 13 & -5 & -3 \\ 5 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$

## E. Kaidah Cramer

Aturan Cramer (Cramer's Rule) merupakan formula yang dipakai untuk menyelesaikan sistem persamaan linear dengan menggunakan determinan dari matriks (persegi) yang terbentuk dari koefisien dan konstanta masing-masing persamaan di sistem tersebut.

## Teorema: Aturan Cramer

Jika Ax=b merupakan suatu sistem persamaan linear dengan n persamaan dan n variabel dengan syarat  $det(A)\neq 0$ , maka sistem tersebut memiliki penyelesaian tunggal (unik), yaitu

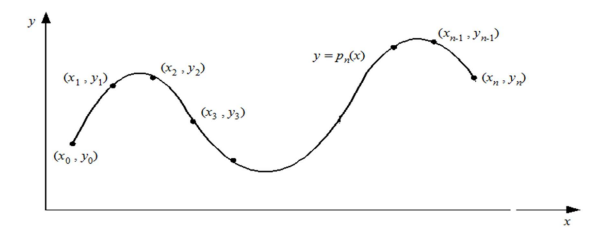
$$x_1 = \frac{\det(A_1)}{\det(A)} \ x_2 = \frac{\det(A_2)}{\det(A)} \dots x_n = \frac{\det(A_3)}{\det(A)}$$

dengan  $A_j$  menyatakan matriks yang diperoleh dari A dengan menggantikan entri entri

pada kolom ke-j dengan entri-entri pada matriks konstanta 
$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ ... \\ b_n \end{pmatrix}$$
.

## F. Interpolasi Polinom

Interpolasi polinom adalah interpolasi titik-titik data dengan polinom.



## G. Regresi Linier Berganda

Regresi Linear merupakan salah satu metode untuk memprediksi nilai selain menggunakan Interpolasi Polinom. Regresi Linier Berganda adalah hubungan secara linier antara dua atau lebih variable independen (X 1, X 2, ..., X n) dengan variabel dependen (Y). Analisis ini digunakan untuk mengetahui arah hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen apakah masing-masing variabel independen berhubungan positif atau negatif, serta untuk memprediksi nilai dari variabel dependen apabila nilai variabel independent mengalami kenaikan atau penurunan. Data yang digunakan biasanya berskala interval atau rasio.

Persamaan regresi linier berganda secara matematik diekspresikan oleh :  $Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + ... + b_n X_n$ 

yang mana :  $Y = variable \ tak \ bebas \ (nilai \ variabel \ yang \ akan \ diprediksi)$ 

a = konstanta

 $b_1,b_2,...,b_n = nilai koefisien regresi$ 

 $X_1, X_2, ..., X_n = \text{variable bebas}$ 

## **BAB III**

## IMPLEMENTASI PUSTAKA DAN PROGRAM

Dalam mengimplementasikan program, kami membagi program menjadi 8 pustaka untuk mempermudah dalam pengerjaan, yaitu

## 1. Pustaka Matrix

Berisi operasi-operasi primitif matriks atau array dua dimensi.

## a. Atribut (*Attribute*)

Nama Attribute	Tipe Data	Deskripsi
row	int	Jumlah baris matriks.
col	int	Jumlah kolom matriks.
content	double[][]	Array dua dimensi dengan
		tipe data double pada setiap
		elemenya.

## b. Konstruktor (*Constructor*)

Tipe Konstruktor	Parameter Input	Deskripsi
Bawaan ( <i>Default</i> )	-	Menginisialisasi matriks
		berukuran $0 \times 0$ .
Berparameter	nRow (int), nCol (int)	Menginisialisasi matriks
(Parameterized)		berukuran nRow $\times$ nCol.
Salin (Copy)	matrix (Matrix)	Menginisialisasi matriks
		dengan cara menyalin matriks
		masukan.

## c. Selektor (Selector)

Nama Selektor	Parameter Input	Deskripsi
getRowEff	-	Mengembalikan row
		(integer).
getColEff	-	Mengembalikan col (integer).
getLastIdxRow	-	Mengembalikan indeks baris
		terakhir (integer).
getLastIdxCol	-	Mengembalikan indeks
		kolom terakhir (integer).
getElement	row (int), col (int)	Mengembalikan elemen dari
		matriks[row][col] (double).
setRowEff	row (int)	Mengubah row matriks
		menjadi row.
setColEff	col (int)	Mengubah col matriks
		menjadi col.
setElement	row (int), col (int), x (double)	Mengubah elemen dari
		matriks[row][col] menjadi x.

## d. Metode (Method)

Nama Metode	Parameter Input	Deskripsi

readMatrix	-	Menginput matriks melalui
		keyboard.
displayMatrix	-	Menampilkan matriks ke
		layar.
swapRow	idxRow1 (int), idxRow2 (int)	Menukarkan baris berindeks
		idxRow1 dengan baris
- 4		berindeks idxRow2.
swapCol	idxCol1 (int), idxCol2 (int)	Menukarkan kolom berindeks
		idxCol1 dengan kolom
141D	: 1D (:t)1t:-1:	berindeks idxCol2.
multiplyRow	idxRow (int), multiplier (double)	Mengalikan seluruh elemen
	(double)	pada baris berindeks idxRow
plusMinusRow	idxRow1 (int), idxRow2 (int),	dengan multiplier.  Mengubah elemen pada baris
piusiviiiusixow	multiplier1 (double),	berindeks idxRow1 menjadi
	multiplier2 (double), operator	penjumlahan (jika operator
	(boolean)	true) /pengurangan (jika
	(00010111)	operator false) dari perkalian
		antara elemen pada idxRow1
		dengan multiplier1 dengan
		perkalian antara elemen pada
		idxRow2 dengan multiplier2.
isSquare	-	Mengembalikan nilai true jika
		matriks merupakan matriks
		persegi
addIdentity	-	Menkontkatenasi matriks
		identitas pada belakang
' T1 - 4'4		matriks.
isIdentity	-	Mengembalikan true jika
		matriks merupakan matriks identitas
transpose		Mentranpose matriks
deleteRow	idxRow (int)	Menghapus baris indeks ke-
deleterow	idattow (iii.)	idxRow pada matriks.
deleteCol	idxCol (int)	Menghapus kolom indeks ke-
	13.12 01 (1.11)	idxCol pada matriks.
rowIsZero	row (int)	Mengembalikan true jika
		seluruh elemen pada baris
		indeks ke-row bernilai 0.
multiplyMatrix	matriks (Matrix)	Mengalikan content dengan
		matriks.

## 2. Pustaka Determinant

Berisi dua metode dalam mencari deteriminant.

Nama Metode Parameter Input	Deskripsi
-----------------------------	-----------

detKofaktor	matrix (Matrix)	Mengembalikan determinan
		dengan menggunakan metode
		ekspansi kofaktor.
detReduksiBaris	matrix (Matrix)	Mengembalikan determinan
		dengan menggunakan metode
		reduksi baris.

3. Pustaka SPL Berisi metode-metode menyelesaikan sistem persamaan linier.

Nama Metode	Parameter Input	Deskripsi
BackwardSubstitution	matrix (Matrix)	Mengembalikan solusi dari
		sistem persamaan linier
		dalam bentuk array dari
		double. Prekondisi: matriks
		telah diproses menggunakan
		OBE dan memiliki solusi
		unik.
solusiBanyak	matrix (Matrix)	Mengembalikan solusi dari
		sistem persamaan linier
		dalam bentuk array dari string
		(bentuk parametrik).
		Prekondisi: matriks telah
		diproses menggunakan OBE
		dan memiliki solusi banyak.
cramerMethod	matrix (Matrix)	Mengembalikan solusi dari
		sistem persamaan linier
		dalam bentuk array dari
		double dengan metode
		Cramer. Prekondisi: col
		matriks lebih banyak 1 dari
		row matriks.
inverseMethod	matrix (Matrix)	Mengembalikan solusi dari
		sistem persamaan linier
		dalam bentuk array dari
		double dengan metode
		matriks balikan. Prekondisi:
		matriks persegi dan
		determinan tidak nol.

## 4. Pustaka Eliminasi

Berisi metode untuk mendapatkan balikan matriks, eselon baris, dan eselon baris tereduksi.

Nama Metode	Parameter Input	Deskripsi
getMatrixEselonBaris	matrix (Matrix)	Mengembalikan matrix dalam
		bentuk eselon baris.

getEselonBarisTereduksi	matrix (Matrix)	Mengembalikan matrix dalam
		bentuk eselon baris tereduksi.
inverseGaussJordanMethod	matrix (Matrix)	Mengembalikan balikan
		matrix dengan metode Gauss
		Jordan.
inverseCofactorMethod	matrix (Matrix)	Mengembalikan balikan
		matrix dengan metode minor,
		kofaktor, dan adjoin.

## 5. Pustaka Interpolasi

Berisi metode untuk melakukan interpolasi.

Nama Metode	Parameter Input	Deskripsi
solveInterpolasi	matrix (Matrix), N (int)	Mengembalikan solusi dari
		sistem persamaan polinom
		berderajat N
solveTaksiran	solusi (array dari double), x	Mengembalikan nilai taksiran
	(double)	fungsi pada x

## 6. Pustaka Regresi

Berisi metode untuk melakukan regresi linier berganda.

Nama Metode	Parameter Input	Deskripsi
NormalEstimation	matrix (Matrix), n (int), m	Mengeluarkan matriks
	(int)	augmented dari SPL regresi
TaksiranRegresi	solusi (array dari double), x	Mengeluarkan hasil taksiran
	(double)	dari regresi linear berganda

## 7. Pustaka FileManager

Berisi metode untuk membaca dan menulis file.

Nama Metode	Parameter Input	Deskripsi
readFile	-	Membaca file.
writeMatrixFile	matriks (Matrix)	Menulis matiks pada file.
writeDoubleFile	solusi (array dari double)	Menulis solusi pada file.
writeString	pesan (string)	Menulis pesan (contoh: tidak
		ada determinan) pada file.
writeStringFile	solusi (array dari string)	Menulis solusi (parametrik)
		pada file.
writeInterpolasi	solusi (array dari double),	Menulis hasil interpolasi pada
	taksiran (array dari double),	file.
	hasilTaksiran (array dari	
	double)	
writeRegresi	solusi (array dari double),	Menulis hasil regresi linier
	taksiran (array dari double),	berganda pada file.
	hasilTaksiran (array dari	
	double), matriks (Matrix)	

## BAB IV

## **EKSPERIMEN**

No	Eksperimen			
	Kasus:			
	$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ 2 & 5 & -7 & -5 \\ 2 & -1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & -4 & 2 \end{bmatrix},  b = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$			
1.a.	Hasil:			
	======================================			
	SPL tidak memiliki solusi!			
	Kasus:			
	$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 0 & -2 & -1 \end{bmatrix},  b = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 5 \\ -1 \end{bmatrix}$			
	Hasil:			
1.b.				
	x1 : t + 3.0			
	x2 : 2.0t x3 : s			
	x4:t-1.0 x5:t			

Kasus:  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ Hasil: =======Matrix Eselon Baris Tereduksi======= 1.c. 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 -2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 \_\_\_\_\_\_ x2:1.0 x3:t x4: -2.0x5: 1.0 хб : u Kasus: 1.d. (n =Hasil (versi A): 6) : 4.8012372860197E-15 4.8012372860197E-15 -2.892857142856813E-16 -5.6843418860808015E-14 3.214285714285678E-16 180.00000000000136 -210.0000000000015

## Hasil (versi B): ===Matrix Eselon Baris== 1.0 0.5 0.333333 0.25 0.2 0.166667 1.0 $0.0\ 1.0\ 1.0000060000240003\ 0.9000036000144003\ 0.8000072000288003\ 0.7142848571394288\ -6.000024000096001$ 0.0 0.0 1.0 1.500114009636836 1.7142771424833925 1.7858385824695262 30.00300025898251 0.0 0.0 0.0 1.0 2.0062233080620944 2.7849177051305665 -140.5789633376317 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 2.682057794359095 744.4113310512869 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 2226.0609143087217 x1 : 11.059880345210104 x2 : 58.56317576711308 x3 : -1203.8804701629288 x4: 4144.573060418687 x5 : -5226.012694888554 x6 : 2226.0609143087217 Hasil: =======Matrix Eselon Baris Tereduksi======= 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 57.327280428980515 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 -1142.3534090775534 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5821.691509402918 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 -8644.015575684158 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 -3710.1104723277845 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 7498.255251323589 1.d. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 20504.042329685042 (n =0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 -203.96944909153984 10) \_\_\_\_\_\_ x1 : 57.327280428980515 x2 : -1142.3534090775534 x3:5821.691509402918 x4 : -8644.015575684158 x5 : -3710.1104723277845 x6: 7498.255251323589 x7: 27493.04068109131 x8: -47662.393650743295 x9 : 20504.042329685042 x10: -203.96944909153984 Kasus: 2.a.

```
Hasil:
      =======Matrix Eselon Baris Tereduksi======
      1.0 0.0 0.0 -1.0 -1.0
      0.0 1.0 -2.0 0.0 0.0
      0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
      0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
      _____
      x1:t-1.0
      x2: 2.0s
      x3 : s
      x4: t
     Kasus:
       0 1 0 4 6

-4 0 6 0 6

0 -2 0 3 -1

2 0 -4 0 -4
            1 0 -2
    Hasil:
      =======Matrix Eselon Baris Tereduksi=======
2.b.
      1.0 0.0 0.0 0.0 0.0
      0.0 1.0 0.0 0.0 2.0
      0.0 0.0 1.0 0.0 1.0
      0.0 0.0 0.0 1.0 1.0
      0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
      0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
     x1:0.0
      x2: 2.0
     x3:1.0
      x4:1.0
```

Kasus:

$$8x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 0$$

$$2x_1 + 9x_2 - x_3 - 2x_4 = 1$$

$$x_1 + 3x_2 + 2x_3 - x_4 = 2$$

$$x_1 + 6x_3 + 4x_4 = 3$$

3.a. Hasil:

=======Matrix Eselon Baris Tereduksi=======

1.0 0.0 0.0 0.0 -0.22432432432432436

0.0 1.0 0.0 0.0 0.18243243243243246

0.0 0.0 1.0 0.0 0.7094594594594594

0.0 0.0 0.0 1.0 -0.258108108108108

\_\_\_\_\_

x1 : -0.22432432432432436 x2 : 0.18243243243243246 x3 : 0.7094594594594 x4 : -0.258108108108108

Kasus:

3.b.

$$x_7 + x_8 + x_9 = 13.00$$

$$x_4 + x_5 + x_6 = 15.00$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 8.00$$

$$0.04289(x_3 + x_5 + x_7) + 0.75(x_6 + x_8) + 0.61396x_9 = 14.79$$

$$0.91421(x_3 + x_5 + x_7) + 0.25(x_2 + x_4 + x_6 + x_8) = 14.31$$

$$0.04289(x_3 + x_5 + x_7) + 0.75(x_2 + x_4) + 0.61396x_1 = 3.81$$

$$x_3 + x_6 + x_9 = 18.00$$

$$x_2 + x_5 + x_8 = 12.00$$

$$x_1 + x_4 + x_7 = 6.00$$

$$0.04289(x_1 + x_5 + x_9) + 0.75(x_2 + x_6) + 0.61396x_3 = 10.51$$

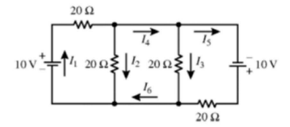
$$0.91421(x_1 + x_5 + x_9) + 0.25(x_2 + x_4 + x_6 + x_8) = 16.13$$

$$0.04289(x_1 + x_5 + x_9) + 0.75(x_4 + x_8) + 0.61396x_7 = 7.04$$

## Hasil:

## Kasus:

4. Tentukan arus yang mengalir pada rangkaian listrik di bawah ini:



#### Hasil:

1

0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.551115123125783E-17

0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0

0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.4999999999999999

0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.4999999999999999

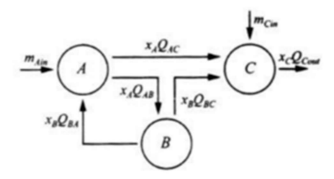
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.4999999999999999

\_\_\_\_\_

x1 : 0.4999999999999994 x2 : 5.551115123125783E-17

x3:0.0

x4: 0.499999999999999 x5: 0.499999999999999 x6: 0.499999999999999



Dengan laju volume Q dalam m³/s dan input massa m<sub>in</sub> dalam mg/s. Konservasi massa pada tiap inti reaktor adalah sebagai berikut:

A: 
$$m_{A_{in}} + Q_{BA}x_B - Q_{AB}x_A - Q_{AC}x_A = 0$$

B: 
$$Q_{AB}x_A - Q_{BA}x_B - Q_{BC}x_B = 0$$

C: 
$$m_{C_{in}} + Q_{AC}x_A + Q_{BC}x_B - Q_{C_{out}}x_C = 0$$

Tentukan solusi  $x_A$ ,  $x_B$ ,  $x_C$  dengan menggunakan parameter berikut :  $Q_{AB} = 40$ ,  $Q_{AC}$ = 80,  $Q_{BA}$  = 60,  $Q_{BC}$  = 20 dan  $Q_{Cout}$  = 150 m<sup>3</sup>/s dan  $m_{Ain}$  = 1300 dan  $m_{Cin}$  = 200 mg/s.

Hasil:

5

=========Matrix Eselon Baris========

1.0 -0.5 0.0 10.8333333333333334

0.0 1.0 0.0 7.22222222222222

0.0 0.0 1.0 10.0

x1 : 14.444444444445

x2 : 7.2222222222222

x3 : 10.0

Kasus: 6.a.

Gunakan tabel di bawah ini untuk mencari polinom interpolasi dari pasangan titik-titik yang terdapat dalam tabel. Program menerima masukan nilai x yang akan dicari nilai fungsi f(x).

x	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3
f(x)	0.003	0.067	0. 148	0.248	0.370	0.518	0.697

Lakukan pengujian pada nilai-nilai default berikut:

$$x = 0.2$$

$$f(x) = ?$$

$$x = 0.25$$
  $f(x) = ?$   
 $x = 0.85$   $f(x) = ?$ 

$$f(x) = \frac{1}{2}$$

$$x = 0.85$$

$$f(x) =$$

$$x = 1.28$$

$$f(x) = ?$$

Hasil:

$$P6(0.2) = 0.032960937500000004$$

$$P6(0.55) = 0.17111865234375004$$
  
 $P6(0.85) = 0.33723583984375$ 

$$P6(1.28) = 0.6775418375$$

Kasus: 6.b.

Jumlah kasus positif baru Covid-19 di Indonesia semakin fluktuatif dari hari ke hari. Di bawah ini diperlihatkan jumlah kasus baru Covid-19 di Indonesia mulai dari tanggal 17 Juni 2021 hingga 31 Agustus 2021:

Tanggal	Tanggal (desimal)	Jumlah Kasus Baru
17/06/2021	6,567	12.624
30/06/2021	7	21.807
08/07/2021	7,258	38.391
14/07/2021	7,451	54.517
17/07/2021	7,548	51.952
26/07/2021	7,839	28.228
05/08/2021	8,161	35.764
15/08/2021	8,484	20.813
22/08/2021	8,709	12.408
31/08/2021	9	10.534

Tanggal (desimal) adalah tanggal yang sudah diolah ke dalam bentuk desimal 3 angka di belakang koma dengan memanfaatkan perhitungan sebagai berikut:

tanggal(desimal) = bulan + (tanggal / jumlah hari pada bulan tersebut)

Sebagai contoh, untuk tanggal 17/06/2021 (dibaca: 17 Juni 2021) diperoleh tanggal (desimal) sebagai berikut:

Tanggal(desimal) = 
$$6 + (17/30) = 6,567$$

Gunakanlah data di atas dengan memanfaatkan **polinom interpolasi** untuk melakukan prediksi jumlah kasus baru Covid-19 pada tanggal-tanggal berikut:

- a. 16/07/2021
- b. 10/08/2021
- c. 05/09/2021
- d. beserta masukan user lainnya berupa tanggal (desimal) yang sudah diolah dengan asumsi prediksi selalu dilakukan untuk tahun 2021.

#### Hasil:

```
Masukkan N jumlah taksiran : 3

7.51612

8.3225

9.16667

P9(7.51612) = 53540.205078125

P9(8.3225) = 36328.55078125

P9(9.16667) = -664812.9296875
```

#### Kasus:

c. Sederhanakan fungsi

$$f(x) = \frac{x^2 + \sqrt{x}}{e^x + x}$$

dengan polinom interpolasi derajat n di dalam selang [0, 2]. Sebagai contoh, jika n = 5, maka titik-titik x yang diambil di dalam selang [0, 2] berjarak h = (2 - 0)/5 = 0.4.

## Hasil:

```
Polinom Interpolasi yang melalui semua titik adalah p3(x) =0.307199999999996 + 0.321733333333346x-0.090200000000000106x^2-0.00173333333333683x^3

Masukkan N jumlah taksiran : 1
1
P3(1.0) = 0.5370000000000001
```

#### Kasus:

7

Diberikan sekumpulan data sesuai pada tabel berikut ini.

Table 12.1: Data for Example 12.1

Nitrous	Humidity,	Temp.,	Pressure,	Nitrous	Humidity,	Temp.,	Pressure,
Oxide, $y$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	Oxide, $y$	$x_1$	$x_2$	$x_3$
0.90	72.4	76.3	29.18	1.07	23.2	76.8	29.38
0.91	41.6	70.3	29.35	0.94	47.4	86.6	29.35
0.96	34.3	77.1	29.24	1.10	31.5	76.9	29.63
0.89	35.1	68.0	29.27	1.10	10.6	86.3	29.56
1.00	10.7	79.0	29.78	1.10	11.2	86.0	29.48
1.10	12.9	67.4	29.39	0.91	73.3	76.3	29.40
1.15	8.3	66.8	29.69	0.87	75.4	77.9	29.28
1.03	20.1	76.9	29.48	0.78	96.6	78.7	29.29
0.77	72.2	77.7	29.09	0.82	107.4	86.8	29.03
1.07	24.0	67.7	29.60	0.95	54.9	70.9	29.37

Source: Charles T. Hare, "Light-Duty Diesel Emission Correction Factors for Ambient Conditions," EPA-600/2-77-116. U.S. Environmental Protection Agency.

Gunakan *Normal Estimation Equation for Multiple Linear Regression* untuk mendapatkan regresi linear berganda dari data pada tabel di atas, kemudian estimasi nilai Nitrous Oxide apabila Humidity bernilai 50%, temperatur 76°F, dan tekanan udara sebesar 29.30.

Dari data-data tersebut, apabila diterapkan Normal Estimation Equation for Multiple Linear Regression, maka diperoleh sistem persamaan linear sebagai berikut.

$$20b_0 + 863.1b_1 + 1530.4b_2 + 587.84b_3 = 19.42$$

$$863.1b_0 + 54876.89b_1 + 67000.09b_2 + 25283.395b_3 = 779.477$$

$$1530.4b_0 + 67000.09b_1 + 117912.32b_2 + 44976.867b_3 = 1483.437$$

$$587.84b_0 + 25283.395b_1 + 44976.867b_2 + 17278.5086b_3 = 571.1219$$

Hasil:

```
Diperoleh SPL untuk mencari Regresi dalam bentuk matrix sebagai berikut:
20.0 863.099999999999 1530.400000000003 587.83999999999 19.42
863.099999999999 54876.89 67000.09 25283.395 779.476999999999
1530.400000000003 67000.09 117912.32000000002 44976.866999999984 1483.436999999997
587.839999999999 25283.395 44976.866999999984 17278.508600000005 571.1219000000001
Bentuk regresi dari hasil penyelesaian SPL diatas ialah
y = -3.5077781408831474-0.0026249907458783875x1 + 7.989410472218425E-4x2 + 0.15415503019828913x3
Masukan x1: 50
Masukan x2: 76
Masukan x3: 29.3
F(x) = 0.93843422621665
Apakah Anda ingin Menyimpan jawaban ke File?
(1 = Iya atau θ = Tidak)
```

#### **BAB V**

#### KESIMPULAN, SARAN, DAN REFLEKSI

Sistem persamaan linier (SPL) dapat diselesaikan dengan beberapa metode, yaitu eliminasi Gauss, metode eliminasi Gauss-Jordan, metode matriks balikan ( $x = A^{-1}b$ ), dan kaidah Cramer. Khusus untuk metode matriks balikan dan kaidah Cramer, hanya dapat digunakan pada matriks persegi saja ( $n \times n$ ).

Metode Gauss dan metode Gauss-Jordan dapat diselesaikan dengan melakukan OBE terhadap matriks. Kemudian untuk kaidah Cramer dan matriks balikan diperlukan determinan. Determinan dapat dicari menggunakan reduksi baris dan ekspansi kofaktor.

Penyelesaian dari SPL memiliki 3 kemungkinan, yaitu solusi tunggal, solusi banyak, tidak memiliki solusi. Pada solusi tunggal didapat matriks eselon baris dengan 1 utama tanpa baris yang elemennya 0 semua. Selanjutnya pada solusi banyak, terdapat satu baris atau lebih yang elemennya berisi 0 semua. Kemudian SPL tidak memiliki solusi saat matriks eselon baris memiliki satu baris atau lebih yang memiliki hanya 1 elemen tidak 0.

Ada juga bentuk solusi dari SPL yang memiliki solusi unik berupa angka. Sedangkan SPL yang memiliki solusi banyak, bentuk solusinya bergantung dari variable bebas lain. Kemudian penyelesaian SPL dapat digunakan untuk hal-hal, seperti interpolasi polinom dan regresi linear berganda.

Melalui metode-metode yang telah diketahui, dapat diimplementasikan ke dalam algoritma dalam bahasa Java. Algoritma ini kemudian dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah-masalah di atas.

Menurut kami, kami masih sangat kurang dalam segi kekompakan maupun manajemen waktu sehingga pengerjaan tugas tidak maksimal. Selain itu, tugas ini sebagai pembelajaran untuk kami selanjutnya dalam mengerjakan tugas. Semoga kedepannya manajemen waktu dapat ditingkatkan. Hal ini dapat dilihat dari pengerjaan dengan waktu kosong yang sangat banyak. Untuk ke depannya, masih ada banyak hal yang harus diperbaiki. Seperti yang dapat dilihat pada bab IV pada kasus 1.d., adanya ketidakkonsistennan solus penyelesaian sistem persamaan linier karena pembulatan oleh java. Hal ini dapat menjadi dasar masalah untuk mengembangkan algoritma penyelesaian sistem persamaan linier. Selain itu, kami juga menyadari bahwa penamaan *file* dan metode-metode masih belum dilakukan dengan baik. Oleh karena itu, kami juga ingin

merapihkan program sehingga lebih mudah untuk dibaca, dipahami, dan diperbaiki jika terdapat masalah.

Saran kami, waktu yang diberikan dapat lebih banyak khususnya dalam pengenalan bahasa Java. Kemudian ada juga saran untuk lebih menjelaskan mengenai spesifikasi pembulatan sehingga perbedaan nilai yang berbeda dari nilai kenyataan.

#### Referensi:

- <a href="https://fti.ars.ac.id/blog/content/matriks--jenis-jenis-matriks">https://fti.ars.ac.id/blog/content/matriks--jenis-jenis-matriks</a> (Diakses pada 30 September 2021, 20.00)
- <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-08-Determinan-bagian1.pdf">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-08-Determinan-bagian1.pdf</a> (Diakses pada 30 September 2021, 20.33)
- <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-09-Determinan-bagian2.pdf">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-09-Determinan-bagian2.pdf</a> (Diakses pada 30 September 2021, 20.41)
- <a href="http://dwiermawati.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/65067/PERTEMUAN+14\_15">http://dwiermawati.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/65067/PERTEMUAN+14\_15</a>
  +-+SISTEM+PERSAMAAN+LINIER.pdf (Diakses pada 30 September 2021, 21.56)
- <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-02-Matriks-Eselon.pdf">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-02-Matriks-Eselon.pdf</a> (Diakses pada 30 September 2021, 22.00)
- <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-03-Sistem-Persamaan-Linier.pdf">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-03-Sistem-Persamaan-Linier.pdf</a> (Diakses pada 30 September 2021, 22.35)
- <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-04-Tiga-Kemungkinan-Solusi-SPL.pdf">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-04-Tiga-Kemungkinan-Solusi-SPL.pdf</a> (Diakses pada 30 September 2021, 22.35)
- <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-05-Sistem-Persamaan-Linier-2.pdf">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2020-2021/Algeo-05-Sistem-Persamaan-Linier-2.pdf</a> (Diakses pada 30 September 2021, 22.35)
- <a href="https://mathcyber1997.com/materi-soal-dan-pembahasan-aturan-cramer/">https://mathcyber1997.com/materi-soal-dan-pembahasan-aturan-cramer/</a> (Diakses pada 30 September 2021, 23.32)
- <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\_pendidikan\_1\_dir/5f0221d2b0bb7ced1d61798fab7">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\_pendidikan\_1\_dir/5f0221d2b0bb7ced1d61798fab7</a>
  <a href="f4ad3.pdf">f4ad3.pdf</a> (Diakses 1 Oktober, 00.37)