



# ALJABAR LINEAR

**Minggu 1** - Pengantar Sistem Persamaan Linear dan Eliminasi Gauss

**Oleh:**

Annastya Bagas Dewantara, M.T.  
(email: [annastya.bagas@ui.ac.id](mailto:annastya.bagas@ui.ac.id))

**Fakultas Teknik**  
Universitas Indonesia

# Daftar Paparan

## 1 Pengantar Aljabar Linear

- Aljabar Linear
- Motivasi
- Komparasi Pendekatan Berbeda
- Aplikasi Aljabar Linear

## 2 Pengantar Sistem Persamaan Linear

- Sistem Persamaan Linear
- Augmented Matrices

## 3 Eliminasi Gauss

- Echelon Form
- Metode Eliminasi
- Homogenous Linear Equation

## 4 Pengantar Mata Kuliah

- Referensi dan Acuan
- Komponen Penilaian
- Materi Kuliah
- Rencana Perkuliahan

## 5 Daftar Pustaka

# Pengantar Aljabar Linear

## 1 Pengantar Aljabar Linear

- Aljabar Linear
- Motivasi
- Komparasi Pendekatan Berbeda
- Aplikasi Aljabar Linear

## 2 Pengantar Sistem Persamaan Linear

## 3 Eliminasi Gauss

## 4 Pengantar Mata Kuliah

## 5 Daftar Pustaka

# Aljabar



Sebelum mempelajari Aljabar Linear, penting untuk mempelajari apa itu Aljabar.

## Apa itu Aljabar?

Aljabar merupakan Cabang matematika yang menggunakan simbol, huruf, dan angka untuk merepresentasikan suatu hubungan dan menyelesaikan permasalahan.

### Linear Equation

1.  $2x + 3y - z = 7$
2.  $x - 4y + 2z = 10$
3.  $5x + 2y - 3z = 0$

### Non-linear Equation

1.  $x^2 + y = 5$
2.  $xy + 3 = 10$
3.  $x^3 - 2y^2 + z = 0$
4.  $\sin(x) + y^2 = 1$

# Aljabar Linear

Contoh persamaan tersebut merupakan **sistem persamaan linear** tiga variabel, yang dapat di representasikan ke dalam **matriks/vektor** dimana **A** adalah **coefficient matrix**, **x** adalah **vektor variabel**, dan **b** adalah **vektor konstan**.

$$\begin{cases} 2x + 3y - z = 7 \\ x - 4y + 2z = 10 \\ 5x + 2y - 3z = 0 \end{cases}$$

Matrix:

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -4 & 2 \\ 5 & 2 & -3 \end{bmatrix}}_A \underbrace{\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}}_x = \underbrace{\begin{bmatrix} 7 \\ 10 \\ 0 \end{bmatrix}}_b$$

Augmented matrix:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & -1 & 7 \\ 1 & -4 & 2 & 10 \\ 5 & 2 & -3 & 0 \end{array} \right]$$

Persamaan linear pada contoh dapat di representasikan ke dalam bentuk matriks dan vektor.

# Motivasi

Mengapa lebih baik menggunakan pendekatan **metriks/vektor** ketimbang pendekatan **algebra biasa**?

a. **Scalability:**

Menggunakan beban komputasi yang lebih ringan pada variabel yang besar.

b. **Compact Notation:**

Penambahan, multiplikasi dan transformasi matriks dapat dilakukan pada satu baris, sehingga lebih rapih.

c. **Error Analysis:**

Lebih mudah di identifikasi apabila terjadi kesalahan dalam perhitungan.

Pembuktian terhadap statement dapat terlihat dari contoh slide berikutnya.

# Metode Eliminasi dan Substitusi - 1

System:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 - x_5 = 10 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 + 2x_5 = 5 \\ -x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 - x_5 = 7 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 + 4x_5 = 12 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 + x_5 = 8 \end{cases}$$

Step 1: Solve the first equation for  $x_1$ :

$$x_1 = 10 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$

Step 2: Substitute  $x_1$  into the remaining equations

$$2(10 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5) - x_2 + 3x_3 - x_4 + 2x_5 = 5$$

$$-(10 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5) + 3x_2 + 2x_3 + x_4 - x_5 = 7$$

$$3(10 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5) - x_2 + x_3 + 2x_4 + 4x_5 = 12$$

$$2(10 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5) + x_2 - 2x_3 + 3x_4 + x_5 = 8$$

Step 3: Expand each equation

$$20 - 4x_2 + 2x_3 - 6x_4 + 2x_5 - x_2 + 3x_3 - x_4 + 2x_5 = 5$$

$$-10 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 - x_5 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 - x_5 = 7$$

$$30 - 6x_2 + 3x_3 - 9x_4 + 3x_5 - x_2 + x_3 + 2x_4 + 4x_5 = 12$$

$$20 - 4x_2 + 2x_3 - 6x_4 + 2x_5 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 + x_5 = 8$$

# Metode Eliminasi dan Substitusi - 2

Step 4: Combine like terms

$$\begin{cases} -5x_2 + 5x_3 - 7x_4 + 4x_5 + 20 = 5 & \Rightarrow & -5x_2 + 5x_3 - 7x_4 + 4x_5 = -15 \\ 5x_2 + x_3 + 4x_4 - 2x_5 - 10 = 7 & \Rightarrow & 5x_2 + x_3 + 4x_4 - 2x_5 = 17 \\ -7x_2 + 4x_3 - 7x_4 + 7x_5 + 30 = 12 & \Rightarrow & -7x_2 + 4x_3 - 7x_4 + 7x_5 = -18 \\ -3x_2 + 0x_3 - 3x_4 + 3x_5 + 20 = 8 & \Rightarrow & -3x_2 - 3x_4 + 3x_5 = -12 \end{cases}$$

Step 5: Solve the simplest equation for  $x_2$  or  $x_3$  (pick the last one)

$$-3x_2 - 3x_4 + 3x_5 = -12 \quad \Rightarrow \quad x_2 + x_4 - x_5 = 4 \quad \Rightarrow \quad x_2 = 4 - x_4 + x_5$$

Step 6: Substitute  $x_2 = 4 - x_4 + x_5$  into other equations

$$-5(4 - x_4 + x_5) + 5x_3 - 7x_4 + 4x_5 = -15$$

$$5(4 - x_4 + x_5) + x_3 + 4x_4 - 2x_5 = 17$$

$$-7(4 - x_4 + x_5) + 4x_3 - 7x_4 + 7x_5 = -18$$

Step 7: Expand and simplify

$$-20 + 5x_4 - 5x_5 + 5x_3 - 7x_4 + 4x_5 = -15 \quad \Rightarrow \quad 5x_3 - 2x_4 - x_5 = 5$$

$$20 - 5x_4 + 5x_5 + x_3 + 4x_4 - 2x_5 = 17 \quad \Rightarrow \quad x_3 - x_4 + 3x_5 = -3$$

$$-28 + 7x_4 - 7x_5 + 4x_3 - 7x_4 + 7x_5 = -18 \quad \Rightarrow \quad 4x_3 = 10 \quad \Rightarrow \quad x_3 = \frac{10}{4} = 2.5$$



# Metode Eliminasi dan Substitusi - 3

**Step 8: Substitute  $x_3 = 2.5$  into the other two equations**

$$\begin{aligned} 5(2.5) - 2x_4 - x_5 &= 5 \Rightarrow 12.5 - 2x_4 - x_5 = 5 \Rightarrow 2x_4 + x_5 = 7.5 \\ 2.5 - x_4 + 3x_5 &= -3 \Rightarrow -x_4 + 3x_5 = -5.5 \Rightarrow x_4 - 3x_5 = 5.5 \end{aligned}$$

**Step 9: Solve the two-variable system for  $x_4$  and  $x_5$**

$$\begin{cases} 2x_4 + x_5 = 7.5 \\ x_4 - 3x_5 = 5.5 \end{cases}$$

Multiply second equation by 2 and subtract:

$$2x_4 + x_5 - 2(x_4 - 3x_5) = 7.5 - 11 \Rightarrow 7x_5 = -3.5 \Rightarrow x_5 = -0.5$$

$$x_4 = 5.5 + 3(-0.5) = 4$$

**Step 10: Back-substitute to find  $x_2$**

$$x_2 = 4 - x_4 + x_5 = 4 - 4 - 0.5 = -0.5$$

**Step 11: Back-substitute to find  $x_1$**

$$x_1 = 10 - 2(-0.5) + 2.5 - 3(4) + (-0.5) = 10 + 1 + 2.5 - 12 - 0.5 = 1$$

**Solution:**

$$x_1 = 1, x_2 = -0.5, x_3 = 2.5, x_4 = 4, x_5 = -0.5$$

# Metode Aljabar Linear-1

Original Augmented Matrix:

$$\left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 2 & -1 & 3 & -1 & 10 \\ 2 & -1 & 3 & -1 & 2 & 5 \\ -1 & 3 & 2 & 1 & -1 & 7 \\ 3 & -1 & 1 & 2 & 4 & 12 \\ 2 & 1 & -2 & 3 & 1 & 8 \end{array} \right]$$

Langkah 1: eliminasi kolom 1 (pakai  $R_1$  sebagai pivot)

$$R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1$$

$$R_3 \rightarrow R_3 + R_1$$

$$R_4 \rightarrow R_4 - 3R_1$$

$$R_5 \rightarrow R_5 - 2R_1$$

$$\left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 2 & -1 & 3 & -1 & 10 \\ 0 & -5 & 5 & -7 & 4 & -15 \\ 0 & 5 & 1 & 4 & -2 & 17 \\ 0 & -7 & 4 & -7 & 7 & -18 \\ 0 & -3 & 0 & -3 & 3 & -12 \end{array} \right]$$

Langkah 2: buat pivot di baris 2 (kolom 2)

$$R_2 \rightarrow \frac{1}{-5} R_2$$

$$R_1 \rightarrow R_1 - 2R_2$$

$$R_3 \rightarrow R_3 - 5R_2$$

$$R_4 \rightarrow R_4 + 7R_2$$

$$R_5 \rightarrow R_5 + 3R_2$$

$$\left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & 4 \\ 0 & 1 & -1 & \frac{7}{5} & -\frac{4}{5} & 3 \\ 0 & 0 & 6 & -3 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & \frac{51}{20} & \frac{47}{30} & \frac{19}{6} \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & \frac{19}{20} & \frac{23}{30} & \frac{17}{6} \end{array} \right]$$

# Metode Aljabar Linear-2

Langkah 3: buat pivot di kolom 3 (baris 3)

$$R_3 \rightarrow \frac{1}{6} R_3$$

$$R_1 \rightarrow R_1 - R_3$$

$$R_2 \rightarrow R_2 + R_3$$

$$R_4 \rightarrow R_4 + \frac{1}{2} R_3$$

$$R_5 \rightarrow R_5 + \frac{1}{2} R_3$$

$$\left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{7}{10} & \frac{4}{15} & \frac{11}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{9}{10} & -\frac{7}{15} & \frac{7}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & \frac{51}{20} & \frac{47}{30} & \frac{19}{6} \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & \frac{19}{20} & \frac{23}{30} & -\frac{17}{6} \end{array} \right]$$

Langkah 4: habiskan kolom 3 (baris 4 dan 5)

$$R_4 \rightarrow R_4 + \frac{5}{2} R_3$$

$$R_5 \rightarrow R_5 + \frac{5}{2} R_3$$

$$\left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{7}{10} & \frac{4}{15} & \frac{11}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{9}{10} & -\frac{7}{15} & \frac{7}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{13}{10} & \frac{17}{5} & 4 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{3}{10} & \frac{3}{5} & -2 \end{array} \right]$$

# Metode Aljabar Linear-3

Langkah 5: pivot kolom 4 (baris 4)

$$R_4 \rightarrow \frac{10}{13} R_4$$

$$R_1 \rightarrow R_1 - \frac{7}{10} R_4$$

$$R_2 \rightarrow R_2 - \frac{9}{10} R_4$$

$$R_3 \rightarrow R_3 + \frac{1}{2} R_4$$

$$R_5 \rightarrow R_5 + \frac{3}{10} R_4$$

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & -\frac{40}{39} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -\frac{83}{39} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{49}{39} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{24}{13} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{13}{28} \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} \frac{59}{39} \\ \frac{22}{39} \\ \frac{73}{39} \\ \frac{40}{13} \\ -\frac{14}{13} \end{array} \right]$$

Langkah 6: pivot kolom 5 (baris 5)  $\Rightarrow$  RREF

$$R_5 \rightarrow \frac{13}{28} R_5$$

$$R_1 \rightarrow R_1 + \frac{40}{39} R_5$$

$$R_2 \rightarrow R_2 + \frac{83}{39} R_5$$

$$R_3 \rightarrow R_3 - \frac{49}{39} R_5$$

$$R_4 \rightarrow R_4 - \frac{24}{13} R_5$$

Hasil (RREF):

$$\left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} \end{array} \right]$$

$$x_1 = 1, x_2 = -0.5, x_3 = 2.5, x_4 = 4, x_5 = -0.5$$

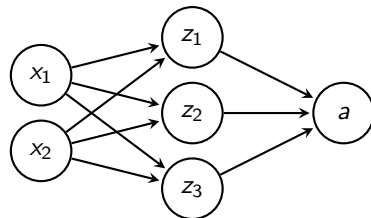
# Neural Networks

$$\mathbf{z} = W\mathbf{x} + \mathbf{b}, \quad \mathbf{a} = f(\mathbf{z})$$

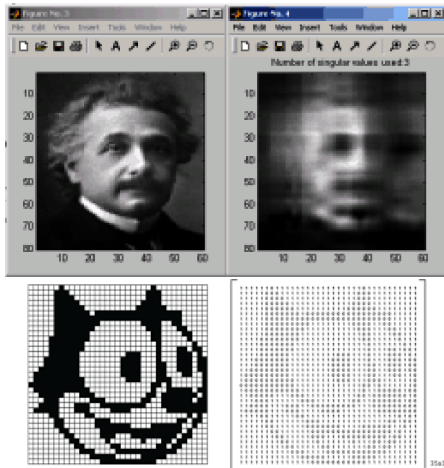
**Example: 2 inputs, 3 neurons**

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \quad W = \begin{bmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \\ w_{31} & w_{32} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{z} = \begin{bmatrix} w_{11}x_1 + w_{12}x_2 + b_1 \\ w_{21}x_1 + w_{22}x_2 + b_2 \\ w_{31}x_1 + w_{32}x_2 + b_3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a} = \begin{bmatrix} f(z_1) \\ f(z_2) \\ f(z_3) \end{bmatrix}$$

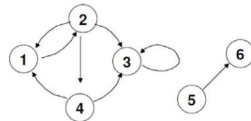
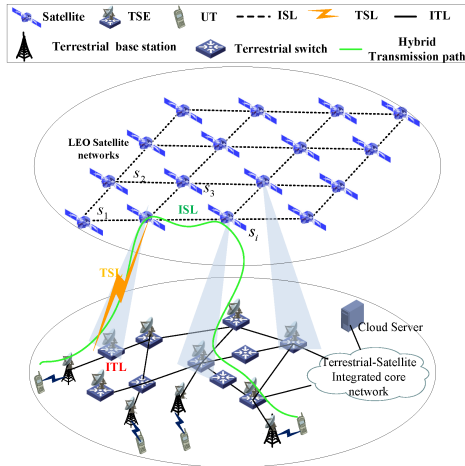


# Kompresi Gambar



Gambar dapat direpresentasikan sebagai matriks, dengan tiap elemen merepresentasikan RGB. Beberapa pendekatan seperti **SVD** telah dilakukan untuk **mengurangi ukuran gambar**.

# Jalur Perutean Drone dan Satellite



|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Perancangan jalur **drone dan Satellite** untuk mencapai tujuan tertentu berdasarkan informasi **baterai, sinyal, jarak** etc [1].

# Pengantar Sistem Persamaan Linear

- 1 Pengantar Aljabar Linear
  - 2 **Pengantar Sistem Persamaan Linear**
    - Sistem Persamaan Linear
    - Augmented Matrices
  - 3 Eliminasi Gauss
  - 4 Pengantar Mata Kuliah
  - 5 Daftar Pustaka



# Sistem Persamaan Linear

Persamaan linear equation di notasikan dengan:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = b$$

$a_n$ : koefisien ke-n

$b$ : konstanta

$x_n$ : variabel/unknown ke-n

Apabila  $b = 0$ , maka persamaan tersebut disebut **Homogenous Linear Equation**:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = 0$$

Himpunan terbatas dari linear equation disebut sebagai **sistem persamaan linear**

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

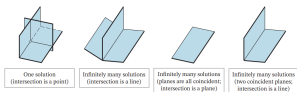
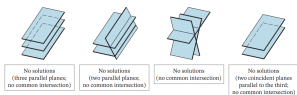
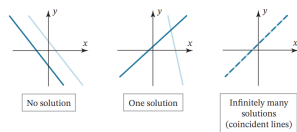
Solusi dari sistem linear pada n-unknown disebut sebagai **ordered n-tuple**

$$(s_1, s_2, \cdots, s_n)$$

$$x_1 = s_1, x_2 = s_2, \cdots, x_n = s_n$$

## Sistem Persamaan Linear

# Solusi



Sistem persamaan linear dikatakan **memiliki solusi**, jika memenuhi seluruh persamaan secara simultan.

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \cdots + a_{in}x_n = b_i, \forall i = 1, 2, \dots, m$$

Terdapat tiga jenis solusi pada sistem persamaan linear:

- Unique Solution:**  
Seluruh persamaan berpotongan pada satu titik.
- Infinitely many Solution:**  
Persamaan berpotongan pada satu garis/bidang.
- No Solution:**  
Tidak ada persamaan yang saling berpotongan satu sama lain

Sistem Persamaan Linear dikatakan:

**Consistent:** Jika memiliki 1 solusi atau infinit solusi.

**Inconsistent:** Tidak memiliki solusi.

Jika SPL memiliki **Infinitely many Solution**, maka **solutions** perlu di ekspresikan menggunakan **parameteric equation** sebagai **general solution**

# Augmented Metrices

Metode terdasar dalam menyelesaikan persamaan linear menggunakan aljabar linear adalah dengan meniru operasi aljabar dasar:

## Algebraic Operation

1. Persamaan dikali dengan nonzero constant
2. Tukar dua Persamaan
3. Menambahkan konstanta dikalikan satu persamaan dengan persamaan lainnya

## Elementary Row Operation

1. Baris dikali dengan nonzero constant
2. Tukar dua baris
3. Menambahkan konstanta dikalikan satu baris dengan baris lainnya

# Elementary Row Operation

$$\begin{cases} x + y + 2z = 9 \\ 2x + 4y - 3z = 1 \\ 3x + 6y - 5z = 0 \end{cases} \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 2 & 4 & -3 & 1 \\ 3 & 6 & -5 & 0 \end{array} \right]$$

Step 1: Eliminate  $x$  from rows 2 and 3

$$R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1$$

$$R_3 \rightarrow R_3 - 3R_1$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 2 & -7 & -17 \\ 0 & 3 & -11 & -27 \end{array} \right]$$

Step 2: Make pivot in row 2 equal to 1

$$R_2 \rightarrow \frac{1}{2}R_2$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 3 & -11 & -27 \end{array} \right]$$

Step 3: Eliminate  $y$  from rows 1 and 3

$$R_1 \rightarrow R_1 - R_2$$

$$R_3 \rightarrow R_3 - 3R_2$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{11}{2} & \frac{35}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{array} \right]$$

Step 4: Make pivot in row 3 equal to 1

$$R_3 \rightarrow -2R_3$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{11}{2} & \frac{35}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right]$$

Step 5: Eliminate  $z$  from rows 1 and 2

$$R_1 \rightarrow R_1 - \frac{11}{2}R_3$$

$$R_2 \rightarrow R_2 + \frac{7}{2}R_3$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right]$$

Solution

$$x = 1, y = 2, z = 3$$

# Eliminasi Gauss

- 1 Pengantar Aljabar Linear
  - 2 Pengantar Sistem Persamaan Linear
  - 3 **Eliminasi Gauss**
    - Echelon Form
    - Metode Eliminasi
    - Homogenous Linear Equation
  - 4 Pengantar Mata Kuliah
  - 5 Daftar Pustaka

# Properti dari Echelon Form

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{11}{2} & \frac{35}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{7}{2} & -\frac{17}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right]$$

Row Echelon Form (REF)

Row Echelon Form (REF)

1. Jika seluruh elemen pada satu baris tidak bernilai nol, maka nilai nonzero pertama pada baris tersebut adalah 1 (**leading 1**)
2. Jika seluruh elemen pada satu baris bernilai nol, maka baris tersebut diletakkan di dasar matriks.
3. (**Leading 1**) pada baris berikutnya mengikuti pola anak tangga.

Reduced Row Echelon Form (RREF)

4. Tiap kolom yang memiliki **leading 1** harus memiliki nilai zero selain **leading 1** tersebut.

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right]$$

Reduced Row Echelon Form (REF)

## Fakta Terhadap Echelon Forms

1. Tiap matriks memiliki **Reduced Row Echelon Form (RREF)** yang **unique**, terlepas dari metode eliminasi yang digunakan.
2. **Row Echelon Form (REF)** memiliki sifat **tidak unique**, tiap **Elementary Row Operation** berbeda yang di gunakan dapat menghasilkan REF yang berbeda-beda.
3. Walaupun **Row Echelon Form (REF)** memiliki sifat **tidak unique**, **jumlah nonzero row dan posisi leading 1 selalu sama (pivot position)** .

# Metode Eliminasi

Metode eliminasi terbagi atas dua fase, yakni **Forward Phase** dan **Backward Phase**.

## 1. Forward Phase

Proses untuk mengubah augmented matrices menjadi upper triangular form.

$$\begin{cases} x + y + 2z = 9 \\ 2x + 4y - 3z = 1 \\ 3x + 6y - 5z = 0 \end{cases} \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 9 \\ 0 & 2 & -7 & -17 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right]$$

## 2. Backward Phase

Proses untuk mendapatkan nilai unknown dari upper triangular form ke Reduced Row Echelon Form.

Pada **Backward Phase**, **Gauss Elimination** mereduksi Upper Triangular Form menggunakan **back substitution** untuk mendapatkan nilai unknown/variable, sedangkan **Gauss-Jordan** mereduksi Upper Triangular Form ke **Reduced Row Echelon Form** untuk mendapatkan nilai unknown/variable.



# Homogenous Linear Equation

Suatu sistem dikatakan **Homogenous**, jika  $b_1 = 0, b_2 = 0, \dots, b_m = 0$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

Tiap **System of Homogenous Linear Equation** adalah **Consistent**, dan memiliki dua kemungkinan terhadap solusinya:

a. **Trivial Solution**

Memiliki solusi pada  $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$

b. **Non Trivial Solution**

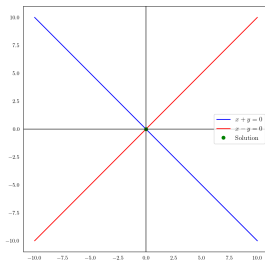
Memiliki solusi tambahan dari **Trivial Solution**

## Homogenous Linear Equation

# Visualisasi

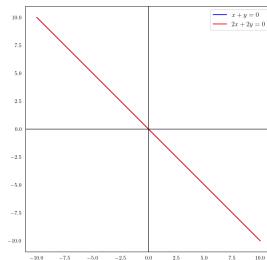
## Trivial Solution

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$



## Non Trivial Solution

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 = 0 \end{cases}$$



# Non Trivial Homogenous System

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 = 0 \\ 2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 = 0 \\ 5x_3 + 10x_4 + 15x_6 = 0 \\ 2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 = 0 \end{cases} \rightarrow \left[ \begin{array}{cccccc|c} 1 & 3 & 0 & 4 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Setiap **System of Linear Equation** yang **consistent**, dan memiliki setidaknya satu **free variable**. Pasti memiliki solusi berjenis **infinitely many solution**, dengan **Free variable** adalah variabel yang tidak memiliki **leading 1** yang merepresentasikan variabel-nya.

**Free variable** =  $n - r$

$n$  = number of unknown

$m$  = number of equation

$r$  = nonzero row

# Existence and Uniqueness of Solutions

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 6 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 6 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 7 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 6 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Identifikasi mana yang:

a **Consistent**

Unique

Infinitely many solution

b **Inconsistent**

No solution

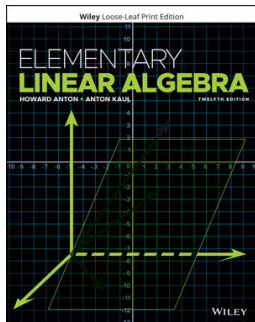
# Pengantar Mata Kuliah

- 1 Pengantar Aljabar Linear
  - 2 Pengantar Sistem Persamaan Linear
  - 3 Eliminasi Gauss
  - 4 Pengantar Mata Kuliah
    - Referensi dan Acuan
    - Komponen Penilaian
    - Materi Kuliah
    - Rencana Perkuliahan
  - 5 Daftar Pustaka

# Referensi dan Acuan

## Buku:

Elementary Linear Algebra, 12th Edition By  
Howard Anton, Anton Kaul



## Bahasa Pemrograman: Python dan MATLAB



## Course:

MIT-OpenCourseWare:  
[Linear Algebra by Prof. Gilbert Strang](#)

Contoh Program:  
[Linear-Algebra-With-Python](#)

# Komponen Penilaian

**Sembilan Nilai Dasar Universitas Indonesia**

1. KEJUJURAN
2. Keadilan
3. KEPERCAYAAN
4. KEMARTABATAN
5. TANGGUNG JAWAB
6. KEBERSAMAAN
7. KETERBUKAAN
8. KEBEBASAN AKADEMIK
9. KEPATUHAN PADA PERATURAN

| BOBOT        | SCPMK 1    | SCPMK 2    | SCPMK 3    | SCPMK 4    | Total       |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|              | 20%        | 30%        | 30%        | 20%        |             |
| Tugas        | 6%         | 9%         | 9%         | 6%         | 30%         |
| Kuis         | 4%         | 6%         | 6%         | 4%         | 20%         |
| UTS          | 10%        | 15%        | –          | –          | 25%         |
| UAS          | –          | –          | 15%        | 10%        | 25%         |
| <b>Total</b> | <b>20%</b> | <b>30%</b> | <b>30%</b> | <b>20%</b> | <b>100%</b> |

Khusus untuk tugas, terdapat perbaikan dengan mengerjakan  $n$  – *perbaikan* terkait tugas yang dikerjakan dengan tiap 1 perbaikan berjumlah 100 soal, contoh:

Nilai Tugas = 70

$n$  – *perbaikan* = 4

$$\begin{aligned}\text{Nilai tugas akhir} &= \frac{70 + n \times 100}{n + 1} \\ &= \frac{70 + 4 \times 100}{5 + 1} \\ &= 94\end{aligned}$$

Tugas dikerjakan tulis tangan pada **kertas Folio bergaris**, dan memasukkan **NAMA, NIM, PRODI, dan TUGAS PADA BAB BERAPA.**

# Materi Kuliah

## Sistem Persamaan Linear dan Matriks

Sistem Persamaan Linear  
Eliminasi Gauss  
Operasi Matriks, Invers dan Properti Aljabar Matriks  
Matriks Diagonal, Segitiga, dan Simetris  
Matriks Elementer dan  $A^{-1}$   
Matriks Invertibel

## Determinan

Ekspansi Kofaktor  
Reduksi Baris  
Properti Determinan  
Aturan Cramer

## Ruang Vektor Euclid

Vektor dalam  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$  dan  $\mathbb{R}^n$  Norma, Perkalian Titik,  
dan Jarak dalam  $\mathbb{R}^n$   
Ortogonalitas  
Geometri Sistem Linear  
Perkalian Silang

## Ruang Vektor Umum

Ruang Vektor Nyata  
Subruang; Himpunan Span; Kebebasan Linier  
Koordinat, Basis, Dimensi

Perubahan Basis  
Ruang Baris, Ruang Kolom, dan Ruang Null; Rank,  
Nulitas, dan Ruang Matriks Fundamental

## Nilai Eigen & Vektor Eigen

Nilai Eigen dan Vektor Eigen  
Diagonalisasi

## Ruang Hasil Kali Dalam

Produk Hasil Kali Dalam  
Ortogonalitas dalam Ruang Produk Hasil Kali Dalam  
Dekomposisi QR  
Proses Gram-Schmidt

## Matriks Ortogonal dan Diagonalisasi

Matriks Ortogonal  
Diagonalisasi Ortogonal

## Transformasi Linear Umum

Pengantar Transformasi Linier  
Transformasi Linier Umum  
Komposisi dan Transformasi Invers  
Isomorfisme  
Matriks untuk Transformasi Linear Umum  
Similaritas



# Rencana Perkuliahan

| Sub-CPMK                                      | Topik                               | Bab Acuan        | Pertemuan | Tugas                             |
|---|-------------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------------|
| SCPMK-1                                       | Sistem Persamaan Linear dan Matriks | 1.1-1.7, 1.10    | 1-3       | <b>Tugas-1:</b> 23:59, 16/09/2025 |
|   | Determinants                        | 2.1-2.3          | 4-5       | <b>Tugas-2:</b> 23:59, 23/09/2025 |
|   | <b>Kuis-1</b> (23:59 09/10/2025)    |                  |           |                                   |
| SCPMK-2                                       | Ruang Vektor Euclid                 | 3.1-3.5          | 6-9       | <b>Tugas-3:</b> 23:59 07/10/2025  |
|   | Ruang Vektor Umum                   | 4.1-4.9          | 10-14     | <b>Tugas-4:</b> 23:59 27/10/2025  |
|   | <b>Kuis-2</b> (23:59 09/11/2025)    |                  |           |                                   |
| <b>Ulangan Tengah Semester:</b> 13-25/10/2025 |                                     |                  |           |                                   |
| SCPMK-3                                       | Nilai dan Vektor Eigen              | 5.1-5.2          | 15-16     | <b>Tugas-5:</b> 23:59 06/11/2025  |
|   | Inner Products                      | 6.1-6.3          | 17-20     | <b>Tugas-6:</b> 23:59 27/11/2025  |
|   | Diagonalisasi                       | 7.1-7.2          | 21-22     | <b>Tugas-7:</b> 23:59 07/12/2025  |
|   | <b>Kuis-3</b> (20/11/2025)          |                  |           |                                   |
| SCPMK-4                                       | Transformasi Linear Umum            | 1.8-1.9, 8.1-8.5 | 23-28     | <b>Tugas-8:</b> 23:59 25/12/2025  |
|   | <b>Kuis-4</b> (11/12/2025)          |                  |           |                                   |
| <b>Ulangan Akhir Semester:</b> 15-20/12/2025  |                                     |                  |           |                                   |

Jadwal diatas bersifat tentatif dan dapat berubah!

## Daftar Pustaka

## 1 Pengantar Aljabar Linear

## 2 Pengantar Sistem Persamaan Linear

### 3 Eliminasi Gauss

## 4 Pengantar Mata Kuliah

## 5 Daftar Pustaka

## Daftar Pustaka I

- [1] F. Zandieh, S. F. Ghannadpour, and M. M. Mazdeh, "New integrated routing and surveillance model with drones and charging station considerations," *European Journal of Operational Research*, vol. 313, no. 2, pp. 527–547, 2024.