

# Proyek Akhir Aljabar Linear

Haris Herdiansyah

12 Desember 2025

## Pertemuan 1

Diketahui matriks  $A, B, C, D$ , dan  $E$  memiliki ukuran sebagai berikut:

$$A : (3 \times 6), B : (6 \times 3), C : (3 \times 5), D : (5 \times 6), E : (3 \times 2)$$

Tentukan apakah ekspresi matriks berikut terdefinisi. Untuk yang terdefinisi berikan ukuran matriksnya hasilnya.

1.  $tr(DE^T)$

2.  $tr(BC)$

Jawab:

1. Matriks DE tidak terdefinisi karena syarat perkalian matriks adalah kolom matriks pertama **harus sama** dengan baris matriks kedua.
2. Matriks BC terdefinisi karena syarat kolom matriks pertama sama dengan baris matriks kedua terpenuhi. Ukuran matriks BC adalah baris matriks pertama dengan kolom matriks kedua, yaitu  $(6 \times 5)$ .

## Pertemuan 2

Diketahui matriks  $A, B, C, D$ , dan  $E$  sebagai berikut:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 3 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 1 & 7 & 3 \end{bmatrix}$$
$$D = \begin{bmatrix} 7 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & 4 \\ 1 & 6 & 9 \end{bmatrix}, \quad E = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 8 \\ 2 & 5 & 1 \\ -1 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

Tentukan hasil dari ekspresi berikut jika matriks terdefinisi:

1.  $B^T C C^T - A^T A$

2.  $D^T E^T - (ED)^T$

Jawab:

Untuk memudah perhitungan selanjutnya, cari terlebih dahulu transpose dari setiap matriks.

$$A^T = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 5 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix}, \quad B^T = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}, \quad C^T = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -2 & 7 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$D^T = \begin{bmatrix} 7 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 6 \\ 3 & 4 & 9 \end{bmatrix}, \quad E^T = \begin{bmatrix} -3 & 2 & -1 \\ 0 & 5 & 4 \\ 8 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

1. Karena perkalian matriks tidak berlaku sifat komutatif, matriks B dan C tidak dapat dioperasikan sehingga tidak terdefinisi.

2.

$$D^T E^T = \begin{bmatrix} 7 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 6 \\ 3 & 4 & 9 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -3 & 2 & -1 \\ 0 & 5 & 4 \\ 8 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

$$D^T E^T = \begin{bmatrix} (7)(-3) + (-2)(0) + (1)(8) & (7)(2) + (-2)(5) + (1)(1) & (7)(-1) + (-2)(4) + (1)(6) \\ (1)(-3) + (0)(0) + (6)(8) & (1)(2) + (0)(5) + (6)(1) & (1)(-1) + (0)(4) + (6)(6) \\ (3)(-3) + (4)(0) + (9)(8) & (3)(2) + (4)(5) + (9)(1) & (3)(-1) + (4)(4) + (9)(6) \end{bmatrix}$$

$$D^T E^T = \begin{bmatrix} -13 & 5 & -9 \\ 45 & 8 & 35 \\ 63 & 35 & 67 \end{bmatrix}$$

$$ED = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 8 \\ 2 & 5 & 1 \\ -1 & 4 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & 4 \\ 1 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$ED = \begin{bmatrix} (-3)(7) + (0)(-2) + (8)(1) & (-3)(1) + (0)(0) + (8)(6) & (-3)(3) + (0)(4) + (8)(9) \\ (2)(7) + (5)(-2) + (1)(1) & (2)(1) + (5)(0) + (1)(6) & (2)(3) + (5)(4) + (1)(9) \\ (-1)(7) + (4)(-2) + (6)(1) & (-1)(1) + (4)(0) + (6)(6) & (-1)(3) + (4)(4) + (6)(9) \end{bmatrix}$$

$$ED = \begin{bmatrix} -13 & 45 & 63 \\ 5 & 8 & 35 \\ -9 & 35 & 67 \end{bmatrix}$$

$$D^T E^T - (ED)^T = \begin{bmatrix} -13 & 5 & -9 \\ 45 & 8 & 35 \\ 63 & 35 & 67 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -13 & 5 & -9 \\ 45 & 8 & 35 \\ 63 & 35 & 67 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

## Pertemuan 3

Tentukan apakah matriks-matriks berikut adalah:

- Matriks Eselon Baris
- Matriks Eselon Baris Tereduksi
- Keduanya
- atau Bukan Keduanya

1.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

2.

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

3.

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

Jawab:

1. Matriks Eselon Baris Tereduksi

2. Matriks Eselon Baris Tereduksi

3. Bukan Keduanya

## Pertemuan 4

1. Tentukan minor dan kofaktor dari matriks A

$$A = \begin{bmatrix} 8 & 3 & 0 \\ -4 & -9 & 1 \\ -7 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

2. Hitung determinan dari matriks B

$$B = \begin{bmatrix} 5 & 8 & -7 \\ -6 & 3 & 4 \\ 8 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

3. Tentukan semua nilai  $\lambda$  sehingga  $\det(A) = 0$

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

4. Tentukan determinan dengan kofaktor

$$R = \begin{bmatrix} 2 & -7 & -3 \\ 1 & -8 & 0 \\ 6 & 8 & 0 \end{bmatrix}$$

Jawab:

1.

$$\begin{aligned} M_{11} &= \begin{vmatrix} -9 & 1 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} = (-9)(0) - (1)(5) = -5; & C_{11} &= (-1)^{1+1}(-5) = -5 \\ M_{12} &= \begin{vmatrix} -4 & 1 \\ -7 & 0 \end{vmatrix} = (-4)(0) - (1)(-7) = 7; & C_{12} &= (-1)^{1+2}(7) = -7 \\ M_{13} &= \begin{vmatrix} -4 & -9 \\ -7 & 5 \end{vmatrix} = (-4)(5) - (-9)(-7) = -20 - 63 = -83; & C_{13} &= (-1)^{1+3}(-83) = -83 \\ M_{21} &= \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} = (3)(0) - (0)(5) = 0; & C_{21} &= (-1)^{2+1}(0) = 0 \\ M_{22} &= \begin{vmatrix} 8 & 0 \\ -7 & 0 \end{vmatrix} = (8)(0) - (0)(-7) = 0; & C_{22} &= (-1)^{2+2}(0) = 0 \\ M_{23} &= \begin{vmatrix} 8 & 3 \\ -7 & 5 \end{vmatrix} = (8)(5) - (3)(-7) = 40 - (-21) = 61; & C_{23} &= (-1)^{2+3}(61) = -61 \\ M_{31} &= \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ -9 & 1 \end{vmatrix} = (3)(1) - (0)(-9) = 3; & C_{31} &= (-1)^{3+1}(3) = 3 \\ M_{32} &= \begin{vmatrix} 8 & 0 \\ -4 & 1 \end{vmatrix} = (8)(1) - (0)(-4) = 8; & C_{32} &= (-1)^{3+2}(8) = -8 \\ M_{33} &= \begin{vmatrix} 8 & 3 \\ -4 & -9 \end{vmatrix} = (8)(-9) - (3)(-4) = -72 - (-12) = -60; & C_{33} &= (-1)^{3+3}(-60) = -60 \end{aligned}$$

2. Metode Sarrus

$$\det(B) = \begin{vmatrix} 5 & 8 & -7 \\ -6 & 3 & 4 \\ 8 & 1 & 3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & 8 \\ -6 & 3 \\ 8 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\det(B) = [(5)(3)(3) + (8)(4)(8) + (-7)(-6)(1)] - [(-7)(3)(8) + (5)(4)(1) + (8)(-6)(3)]$$

$$\det(B) = (45 + 256 + 42) - (-168 + 20 - 144)$$

$$\det(B) = 343 - (-292)$$

$$\det(B) = 635$$

### 3. Metode Ekspansi Kofaktor

$$(1 - \lambda) \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 2 \\ -1 & 3 - \lambda \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 - \lambda \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 2 & 4 - \lambda \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$$

Bagian 1:

$$\begin{aligned} & (1 - \lambda)[(4 - \lambda)(3 - \lambda) - (2)(-1)] \\ &= (1 - \lambda)[(12 - 4\lambda - 3\lambda + \lambda^2) + 2] \\ &= (1 - \lambda)[\lambda^2 - 7\lambda + 14] \end{aligned}$$

Bagian 2:

$$\begin{aligned} & -2[(2)(3 - \lambda) - (2)(1)] \\ &= -2[6 - 2\lambda - 2] \\ &= -2[4 - 2\lambda] \\ &= -8 + 4\lambda \end{aligned}$$

Bagian 3:

$$\begin{aligned} & 1[(2)(-1) - (4 - \lambda)(1)] \\ &= 1[-2 - 4 + \lambda] \\ &= \lambda - 6 \end{aligned}$$

Gabungkan ketiganya:

$$\begin{aligned} & (1 - \lambda)(\lambda^2 - 7\lambda + 14) + (4\lambda - 8) + (\lambda - 6) = 0 \\ & (1 - \lambda)(\lambda^2 - 7\lambda + 14) + (5\lambda - 14) = 0 \\ & (-\lambda^3 + 8\lambda^2 - 21\lambda + 14) + (5\lambda - 14) = 0 \\ & -\lambda^3 + 8\lambda^2 - 16\lambda = 0 \end{aligned}$$

Kalikan dengan -1:

$$\begin{aligned} & \lambda^3 - 8\lambda^2 + 16\lambda = 0 \\ & \lambda(\lambda^2 - 8\lambda + 16) = 0 \\ & \lambda(\lambda - 4)(\lambda - 4) = 0 \\ & \lambda(\lambda - 4)^2 = 0 \end{aligned}$$

$\therefore$  Sehingga didapat nilai-nilai eigennya adalah  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 4, \lambda_3 = 4$

#### 4. Metode Ekspansi Kofaktor terhadap Baris 1

$$\det(R) = 2 \begin{vmatrix} -8 & 0 \\ 8 & 0 \end{vmatrix} + 7 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 1 & -8 \\ 6 & 8 \end{vmatrix}$$

$$\det(R) = (2)(0) + (7)(0) - (3)(56)$$

$$\det(R) = -168$$

## Pertemuan 5

### 1. Selesaikan sistem persamaan linear berikut

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 4 \\ 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 7x_4 = 10 \\ -x_1 - 2x_2 + x_3 - 4x_4 = -6 \end{cases}$$

### 2. Tentukan nilai konstanta $k$ agar sistem persamaan berikut:

$$\begin{cases} x + y + kz = 1 \\ x + ky + z = 1 \\ kx + y + z = 1 \end{cases}$$

(a) Memiliki tepat satu solusi.

(b) Tidak memiliki solusi.

(c) Memiliki solusi tak hingga.

Jawab:

### 1. Bentuk augmented matrix:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & -2 & 7 & 10 \\ -1 & -2 & 1 & -4 & -6 \end{array} \right]$$

Lakukan operasi baris elementer:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & -2 & 7 & 10 \\ -1 & -2 & 1 & -4 & -6 \end{array} \right] \xrightarrow{-2B_1+B_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ -1 & -2 & 1 & -4 & -6 \end{array} \right] \xrightarrow{B_1+B_3} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -2 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{-3B_2+B_1} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -2 \end{array} \right] \xrightarrow{B_2+B_3} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Interpretasi solusi:

$$x_4 = 2$$

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

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

Misal  $x_2 = s$  dan  $x_3 = t$ , maka:

$$x_1 = -2 - 2s + t$$

Solusi persamaan:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 - 2s + t \\ s \\ t \\ 2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} + s \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

2. Penyelesaian dilakukan dengan analisis determinan. Jika  $\det(A) \neq 0$ , maka didapat solusi tunggal. Jika  $\det(A) = 0$ , maka perlu diperiksa lebih lanjut apakah terdapat tak hingga solusi atau tidak ada solusi.

Bentuk matriks koefisien:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & k \\ 1 & k & 1 \\ k & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Hitung determinan:

$$\begin{aligned} \det(A) &= 1(k-1) - 1(1-k) + k(1-k^2) \\ &= k - 1 - 1 + k + k + k^3 \\ &= -k^3 + 3k - 2 \end{aligned}$$

Kalikan dengan  $-1$

$$k^3 - 3k + 2$$

Cari pembuat 0 dengan mencari akar persamaan, pencarian akar menggunakan Metode Horner dan perlu diketahui salah satu bilangan pembuat nol dengan mengambil asumsi dari faktor konstanta (pada kasus ini adalah 2), yaitu  $\{1, 2\}$ .



Ambil 1 terlebih dahulu.

$$(1)^3 - 3(1) + 2 = 1 - 3 + 2 = 0 \quad 1 \text{ adalah akar}$$

Ambil koefisien persamaan, yaitu  $\{1, 0, -3, 2\}$ :

$$\begin{array}{c|cccc} 1 & 1 & 0 & -3 & 2 \\ & & 1 & 1 & -2 & + \\ \hline & 1 & 1 & -2 & 0 \end{array}$$

Didapatkan koefisien baru  $\{1, 1, -2\}$ , buat persamaan baru:

$$k^2 + k - 2 = 0$$

Lanjutkan pencarian pembuat nol determinan:

$$(k - 1)(k^2 + k - 2) = 0$$

$$(k - 1)(k + 2)(k - 1) = 0$$

Maka didapat akar-akar persamaan (pembuat nol), yaitu  $k = 1$  atau  $k = -2$ .

Analisis kasus

- (a) Persamaan memiliki solusi tunggal/unik jika  $\det(A) \neq 0$  maka nilai  $k$  yang salah adalah  $k \neq 1$  dan  $k \neq -2$
- (b) Uji salah satu akar, misal  $k = 1$

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y + z = 1 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$$

Semua persamaan identik dan terdapat dua variabel bebas, maka SPL memiliki tak hingga solusi untuk  $k = 1$

- (c) Uji  $k = -2$  Buat augmented matrix

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

Lakukan operasi baris elementer hingga didapat bentuk matriks eselon baris tere-

duksi:

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

Terdapat inkonsisten pada persamaan, sehingga SPL tidak memiliki solusi ketika  $k = -2$

## Pertemuan 6

1. Cari solusi non-trivial dari sistem homogen berikut

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

2. Selesaikan sistem persamaan non-linear berikut:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 14 \\ 2x^2 - y^2 + z^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 - 3z^2 = 19 \end{cases}$$

Gunakan  $X = x^2$ ,  $Y = y^2$ , dan  $Z = z^2$ .

Jawaban:

1. Bentuk matriks koefisien

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & -1 \\ 1 & 3 & -2 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Lakukan operasi baris elementer hingga didapat bentuk matriks eselon baris tereduksi:

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & -1 \\ 1 & 3 & -2 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{2}B1} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ 1 & 3 & -2 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{-B1+B2} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{7}{2} & -\frac{7}{2} & \frac{9}{2} \\ 3 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{-3B1+B3} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{7}{2} & -\frac{7}{2} & \frac{9}{2} \\ 0 & \frac{7}{2} & -\frac{7}{2} & \frac{9}{2} \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{2}{7}B2} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -1 & \frac{9}{7} \\ 0 & \frac{7}{2} & -\frac{7}{2} & \frac{9}{2} \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{2}B2+B1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & \frac{1}{7} \\ 0 & 1 & -1 & \frac{9}{7} \\ 0 & \frac{7}{2} & -\frac{7}{2} & \frac{9}{2} \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{-\frac{7}{2}B2+B3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & \frac{1}{7} \\ 0 & 1 & -1 & \frac{9}{7} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Bentuk persamaan dari hasil OBE:

$$x + z + \frac{1}{7}w = 0$$

$$x = -z - \frac{1}{7}w$$

$$y - z + \frac{9}{7}w = 0$$

$$y = z - \frac{9}{7}w$$

Misal  $z = s$  dan  $w = t$ :

$$x = -s - \frac{1}{7}t$$

$$y = s - \frac{9}{7}t$$

Bentuk solusi persamaan:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -s - \frac{1}{7}t \\ s - \frac{9}{7}t \\ s \\ t \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -\frac{1}{7} \\ -\frac{9}{7} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

2. Bentuk augmented matrix:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 14 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & 19 \end{array} \right]$$

Lakukan operasi baris elementer:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 14 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & 19 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{-2B_1+B_2 \\ -B_1+B_3}} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 14 \\ 0 & -3 & -1 & -28 \\ 0 & 1 & -4 & 5 \end{array} \right] \xrightarrow{B_2 \leftrightarrow B_3} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 14 \\ 0 & 1 & -4 & 5 \\ 0 & -3 & -1 & -28 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{3B_2+B_3} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 14 \\ 0 & 1 & -4 & 5 \\ 0 & 0 & -13 & -13 \end{array} \right] \xrightarrow{-\frac{1}{13}B_3} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 14 \\ 0 & 1 & -4 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{-B_3+B_1 \\ 4B_3+B_2}} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 13 \\ 0 & 1 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{-B_2+B_1} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

$$X = 4; Y = 9; Z = 1$$

$$x^2 = 4; y^2 = 9; z^2 = 1$$

$$x = \pm 4; y = \pm 3; z = \pm 1$$

## Pertemuan 7

1. Diketahui vektor di  $\mathbb{R}^3$ :  $a = (-2, 4, 1)$ ,  $b = (3, 0, -5)$ ,  $c = (1, -2, 3)$

Hitung vektor hasil dari:

(a)  $2a - 5a$

(b)  $2c - 3(b + 2a)$

2. Diketahui vektor di  $\mathbb{R}^5$ :  $p = (4, 1, -2, 3, 0)$ ,  $q = (-1, 0, 5, 2, -3)$ ,  $r = (2, -3, 1, 0, 4)$

Tentukan hasil dari operasi berikut:

(a)  $(4p - 2q) - (3p + r)$

(b)  $2(q - 3r + p) - q$

Jawaban:

1. (a)

$$\begin{aligned} 2a - 5a &= 2(-2, 4, 1) - 5(-2, 4, 1) \\ &= (-4, 8, 2) - (-10, 20, 5) \\ &= (-4 - (-10), 8 - 20, 2 - 5) \\ &= (6, -12, -3) \end{aligned}$$

- (b)

$$\begin{aligned} b + 2a &= (3, 0, -5) + 2(-2, 4, 1) \\ &= (3, 0, -5) + (-4, 8, 2) \\ &= (3 - 4, 0 + 8, -5 + 2) \\ &= (-1, 8, -3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2c - 3(b + 2a) &= 2(1, -2, 3) - 3(-1, 8, -3) \\ &= (2, -4, 6) - (-3, 24, -9) \\ &= (2 - (-3), -4 - 24, 6 - (-9)) \\ &= (2 + 3, -28, 6 + 9) \\ &= (5, -28, 15) \end{aligned}$$

2. (a)

$$\begin{aligned}(4p - 2q) - (3p + r) &= 4p - 2q - 3p - r \\ &= (4p - 3p) - 2q - r \\ &= p - 2q - r\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}p - 2q - r &= (4, 1, -2, 3, 0) - 2(-1, 0, 5, 2, -3) - (2, -3, 1, 0, 4) \\ &= (4, 1, -2, 3, 0) + (2, 0, -10, -4, 6) + (-2, 3, -1, 0, -4) \\ &= (4 + 2 - 2, 1 + 0 + 3, -2 - 10 - 1, 3 - 4 + 0, 0 + 6 - 4) \\ &= (4, 4, -13, -1, 2)\end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}2(q - 3r + p) - q &= 2q - 6r + 2p - q \\ &= (2q - q) + 2p - 6r \\ &= q + 2p - 6r\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}q + 2p - 6r &= (-1, 0, 5, 2, -3) + 2(4, 1, -2, 3, 0) - 6(2, -3, 1, 0, 4) \\ &= (-1, 0, 5, 2, -3) + (8, 2, -4, 6, 0) + (-12, 18, -6, 0, -24) \\ &= (-1 + 8 - 12, 0 + 2 + 18, 5 - 4 - 6, 2 + 6 + 0, -3 + 0 - 24) \\ &= (-5, 20, -5, 8, -27)\end{aligned}$$

## Pertemuan 8

1. Tentukan apakah pasangan vektor di  $\mathbb{R}^4$  berikut saling ortogonal

$$\mathbf{u} = (2, -3, 1, 4) \text{ dan } \mathbf{v} = (3, 2, 0, -1)$$

2. Tentukan persamaan bidang yang melalui titik  $P(2, -1, 4)$  dan memiliki vektor normal  $\mathbf{n} = (-3, 5, 2)$  dan tuliskan hasilnya dalam bentuk umum  $ax + by + cz = d$

3. Tunjukkan bahwa kedua bidang berikut saling sejajar.

- $2x - 3y + 4z = 5$
- $-4x + 6y - 8z = 10$

4. Tunjukkan bahwa kedua bidang berikut saling tegak lurus.

- $x + 2y - 3z = 4$

- $4x + y + 2z = 7$

5. Hitung panjang proyeksi vektor  $\mathbf{u}$  ke arah vektor  $\mathbf{v}$  jika diketahui:

$$\mathbf{u} = (4, -1, 3) \text{ dan } \mathbf{v} = (2, 2, 1)$$

6. Diketahui vektor  $\mathbf{u} = (2, 5)$  dan vektor  $\mathbf{a} = (4, 3)$ . Tentukan:

- Komponen vektor  $\mathbf{u}$  yang sejajar dengan  $\mathbf{a}$  (proyeksi vektor  $\text{proj}_{\mathbf{a}} \mathbf{u}$ )
- Komponen vektor dari  $\mathbf{u}$  yang ortogonal terhadap  $\mathbf{a}$  (vektor sisa).

7. Hitung jarak tegak lurus dari titik  $R(3, -4)$  ke garis  $3x + 4y - 10 = 0$

8. Hitung jarak tegak lurus dari titik  $Q(1, -2, 3)$  ke bidang  $2x - y + 2z - 6 = 0$

Jawaban:

1. Dua vektor dikatakan saling ortogonal jika hasil kali titik (*dot product*) keduanya bernilai 0.

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = (2)(3) + (-3)(2) + (1)(0) + (4)(-1)$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 6 + (-6) + 0 + (-4)$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 6 - 6 + 0 - 4$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = -4$$

∴ Karena  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \neq 0$  maka vektor tidak saling ortogonal.

2. Persamaan bidang dicari menggunakan rumus bentuk titik-normal:

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

Di mana:

- $(a, b, c)$  adalah vektor normal  $\mathbf{n} = (-3, 5, 2)$
- $(x_0, y_0, z_0)$  adalah koordinat titik yang dilalui  $P(2, -1, 4)$

Substitusi nilai: per

$$-3(x - 2) + 5(y - (-1)) + 2(z - 4) = 0$$

$$-3(x - 2) + 5(y + 1) + 2(z - 4) = 0$$

Distribusi perkalian:

$$-3x + 6 + 5y + 5 + 2z - 8 = 0$$

$$-3x + 5y + 2z + (6 + 5 - 8) = 0$$

$$-3x + 5y + 2z + 3 = 0$$

Dalam bentuk umum menjadi:

$$-3x + 5y + 2z = -3 \text{ atau } 3x - 5y - 2z = 3$$

3. Dua bidang dikatakan sejajar jika salah satu vektor normal tersebut adalah kelipatan skalar dari vektor normal yang lain.

Vektor normal:

$$\mathbf{n}_1 = (2, -3, 4) \text{ dan } \mathbf{n}_2(-4, 6, -8)$$

Periksa hubungan kelipatan skalar:

- Komponen  $x$ :  $\frac{-4}{2} = -2$
- Komponen  $y$ :  $\frac{6}{-3} = -2$
- Komponen  $z$ :  $\frac{-8}{4} = -2$

Didapat nilai skalar  $k = -2$ :

$$(-4, 6, -8) = -2(2, -3, 4)$$

$$\mathbf{n}_2 = -2\mathbf{n}_1$$

∴ Karena  $\mathbf{n}_2$  merupakan kelipatan skalar dari  $\mathbf{n}_1$  maka kedua bidang sejajar.

4. Dua bidang dikatakan tegak lurus (ortogonal) hasil kali titik (*dot product*) dari kedua vektor normal bidang hasilnya 0.

Identifikasi vektor normal:

$$x + 2y - 3z = 4 \longrightarrow \mathbf{n}_1 = (1, 2, -3)$$

$$4x + y + 2z = 7 \longrightarrow \mathbf{n}_2 = (4, 1, 2)$$

Hitung hasil kali titik:

$$\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2 = (1)(4) + (2)(1) + (-3)(2)$$

$$\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2 = 4 + 2 - 6$$

$$\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2 = 0$$

∴ Karena hasil kali titik bernilai 0, maka kedua bidang saling tegak lurus.

5. Persamaan untuk mencari panjang proyeksi:

$$||\text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}|| = \frac{|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}|}{||\mathbf{v}||}$$

Hitung hasil kali titik  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$  :

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = (4)(2) + (-1)(2) + (3)(1)$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 8 - 2 + 3$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 9$$

Hitung panjang vektor  $\mathbf{v}$ :

$$||\mathbf{v}|| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$$

$$||\mathbf{v}|| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2}$$

$$||\mathbf{v}|| = \sqrt{4 + 4 + 1}$$

$$||\mathbf{v}|| = \sqrt{9}$$

$$||\mathbf{v}|| = 3$$

Hitung panjang proyeksi:

$$||\text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}|| = \frac{|9|}{3}$$

$$||\text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}|| = \frac{9}{3}$$

$$||\text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}|| = 3$$

6.     • Persamaan untuk mencari proyeksi vektor:

$$\text{proj}_{\mathbf{a}} \mathbf{u} = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{a}}{||\mathbf{a}||^2} \mathbf{a}$$

Hitung hasil kali titik  $(\mathbf{u} \cdot \mathbf{a})$  :

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{a} = (2)(4) + (5)(3) = 23$$

Hitung kuadrat panjang vektor  $\mathbf{a}$  :

$$||\mathbf{a}||^2 = (\sqrt{4^2 + 3^2})^2$$

$$||\mathbf{a}||^2 = 4^2 + 3^2$$

$$||\mathbf{a}||^2 = 16 + 9 = 25$$

Hitung proyeksi vektor:

$$\text{proj}_{\mathbf{a}} \mathbf{u} = \frac{23}{25}(4, 3) = \left( \frac{92}{25}, \frac{69}{25} \right)$$



- Komponen ortogonal adalah vektor asal dikurangi vektor proyeksi:

$$\mathbf{w} = \mathbf{u} - \text{proj}_{\mathbf{a}} \mathbf{u}$$

$$\mathbf{w} = (2, 5) - \left( \frac{92}{25}, \frac{69}{25} \right)$$

$$\mathbf{w} = \left( 2 - \frac{92}{25}, 5 - \frac{69}{25} \right)$$

$$\mathbf{w} = \left( \frac{50}{25} - \frac{92}{25}, \frac{125}{25} - \frac{69}{25} \right)$$

$$\mathbf{w} = \left( -\frac{42}{25}, \frac{56}{25} \right)$$

7. Persamaan jarak dari titik  $(x_1, y_1)$  ke garis  $Ax + By + C = 0$  adalah:

$$D = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

Identifikasi nilai:

$$x_1 = 3, y_1 = -4, A = 3, B = 4, C = -10$$

Substitusi ke persamaan:

$$D = \frac{|3(3) + 4(-4) - 10|}{\sqrt{3^2 + 4^2}}$$

$$D = \frac{|17|}{\sqrt{25}}$$

$$D = \frac{17}{5} = 3.4$$

8. Persamaan jarak dari titik  $(x_1, y_1, z_1)$  ke bidang  $2x - y + 2z - 6 = 0$  adalah:

$$D = \frac{|ax_1 + by_1 + cz_1 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

Identifikasi nilai:

- Titik  $(x_1, y_1, z_1)$ :  $x_1 = 1, y_1 = -2, z_1 = 3$
- Koefisien bidang:  $a = 2, b = -1, c = 2, d = -6$

Substitusi ke persamaan:

$$D = \frac{|2(1) + (-1)(-2) + 2(3) - 6|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + 2^2}}$$

$$D = \frac{|4|}{\sqrt{9}} = \frac{4}{3}$$

## Pertemuan 9

1. Tentukan basis ruang null dan basis ruang baris dari matriks A

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & 3 & 7 \\ -1 & 2 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

2. Tentukan basis ruang baris dan basis ruang kolom melalui inspeksi

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

3. Tentukan rank dan nullity dari matriks B

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & -2 & 8 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & 4 & -8 \end{bmatrix}$$

Jawaban:

1. Lakukan operasi baris elementer hingga didapat bentuk matriks eselon baris:

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & 3 & 7 \\ -1 & 2 & 0 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{-2B_1+B_2 \\ B_1+B_3}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{-B_2+B_3} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Ambil baris tidak nol sebagai basis ruang baris:

$$\text{Row}(A) = \{(1, -2, 1, 3), (0, 0, 1, 1)\}$$

Menentukan basis ruang null:

$$x_3 + x_4 = 0 \longrightarrow x_3 = -x_4$$

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

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

Misal  $x_2 = s$  dan  $x_4 = t$ :

$$x_3 = -t$$

$$x_1 = 2s - (-t) - 3t$$

$$x_1 = 2s - 2t$$

Vektor solusi:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2s - 2t \\ s \\ -t \\ t \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$Null(A) = \left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

2. Basis ruang baris diambil dari baris yang membuat pivot dan basis ruang kolom diambil dari kolom yang memuat pivot.

$$Row(B) = \{(1, 5, 0, 2, -1), (0, 0, 1, -3, 4), (0, 0, 0, 1, 7)\}$$

$$Col(B) = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

3. Lakukan operasi baris elementer

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & -2 & 8 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & 4 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} -2B_1+B_2 \\ -B_1+B_3 \\ B_1+B_4 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & 3 & -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{B_2 \leftrightarrow B_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{-B_2+B_4} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Jumlah baris tidak nol:

$$Rank(B) = 2$$

Menentukan nullty:

$$\text{Total kolom } (n) = 4$$

$$Nullty = Rank(B) - n = 4 - 2 = 2$$