ALJABAR LINIER

Notasi Matriks Pada Sistem Persamaan Linier

Muhammad Afif Hendrawan, S.Kom., M.T.

Outlines

- Notasi Matriks
- Penyelesaian Sistem Linier dengan Matriks

Notasi Matriks

Bagaimana cara mengubah sistem linier dalam bentuk matriks? (1)

Terdapat sebuah sistem linier,

$$x_1 + x_2 + 2x_3 = 9$$
$$2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 1$$
$$3x_1 + 6x_2 - 5x_3 = 0$$

Jika setiap koefisien disusun menjadi kolom, maka matriksnya,

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

 Matriks ini disebut sebagai coefficient matrix (atau matrix of coefficients) dari sistem linier

Bagaimana cara mengubah sistem linier dalam bentuk matriks? (2)

Terdapat sebuah sistem linier,

$$x_1 + x_2 + 2x_3 = 9$$
$$2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 1$$
$$3x_1 + 6x_2 - 5x_3 = 0$$

Jika konstanta ditambahkan ke matriks, maka,

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

 Matriks ini disebut sebagai augmented matrix (matriks perluasan) dari sistem

Latihan!

Buatlah matriks koefisien dan matriks perluasan dari sistem,

$$-5x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 2$$

$$7x_1 - 2x_3 + 5x_4 = 8$$

$$2x_1 + 4x_2 + 4x_3 = -5$$

$$x_1 - 3x_2 + 7x_4 = 0$$

$$x_2 + x_3 = 1$$

Latihan!

• Tentukan sistem linier dari matriks perluasan berikut,

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 4 & -4 & 0 \\ -5 & 7 & 12 \end{bmatrix} dan \begin{bmatrix} 7 & 2 & 1 & -3 & 5 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Penyelesaian Sistem Linier (1)

Strategi dasar

Ganti satu sistem dengan sistem lain yang ekivalen yang mudah diselesaikan

Contoh,

- Gunakan variabel x_1 pada persamaan pertama dari sistem untuk menghilangkan variabel x_1 pada persamaan lain didalam sistem.
- Gunakan variabel x_2 pada persamaan kedua untuk menghilangkan variabel x_2 pada persamaan lain.
- Begitu seterusnya hingga didapatkan sebuah sistem sederhana yang ekivalen

Penyelesaian Sistem Linier (2) – 3 Operasi Dasar

Untuk menyederhanakan sistem



Ganti satu persamaan dengan menjumlahkan dengan dirinya sendiri dan kalikan dengan persamaan lain



Tukar posisi antara dua persamaan



Kalikan semua variabel dengan nilai konstanta ≠ 0

Penyelesaian Persamaan Linier – Contoh 1(1)

Dengan dan tanpa notasi matriks → Perbandingan berdampingan

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

$$2x_2 - 8x_3 = 8$$

$$5x_1 - 5x_3 = 10$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -8 & 8 \\ 5 & 0 & -5 & 10 \end{bmatrix}$$

- 1. Pertahankan x_1 pada persamaan pertama dan hilangkan pada persamaan lain.
- 2. Maka -> tambakan -5 kali persamaan 1 pada persamaan 3

$$-5$$
. [Equation 1]
+ [Equation 3]
[New Equation 3]

$$-5x_1 + 10x_2 - 5x_3 = 0$$
$$5x_1 - 5x_3 = 10$$
$$10x_2 - 10x_3 = 10$$

Penyelesaian Persamaan Linier - Contoh 1(2)

Dengan dan tanpa notasi matriks → Perbandingan berdampingan

Gunakan persamaan 3 yang baru pada sistem

$$\begin{aligned}
 x_1 - 2x_2 + x_3 &= 0 \\
 2x_2 - 8x_3 &= 8 \\
 10x_2 - 10x_3 &= 10
 \end{aligned}
 \begin{bmatrix}
 1 & -2 & 1 & 0 \\
 0 & 2 & -8 & 8 \\
 0 & 10 & -10 & 10
 \end{bmatrix}$$

Kalikan persamaan 2 dengan $\frac{1}{2}$ untuk mendapatkan x_2

$$\begin{aligned}
 x_1 - 2x_2 + x_3 &= 0 \\
 x_2 - 4x_3 &= 4 \\
 10x_2 - 10x_3 &= 10
 \end{aligned}
 \begin{bmatrix}
 1 & -2 & 1 & 0 \\
 0 & 1 & -4 & 4 \\
 0 & 10 & -10 & 10
 \end{bmatrix}$$

Penyelesaian Persamaan Linier – Contoh 1(3)

Dengan dan tanpa notasi matriks -> Perbandingan berdampingan

Gunakan x_2 pada persamaan 2 untuk menghilangkan $10x_2$ pada persamaan 3

$$-10$$
. [Equation 2]
+ [Equation 3]
[New Equation 3]

$$-10 \cdot [Equation \ 2]$$
 $-10x_2 + 40x_2 = -40$
 $+ [Equation \ 3]$ $10x_2 - 10x_3 = 10$
 $30x_3 = -30$

Gunakan persamaan 3 yang baru (lagi) pada sistem

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

$$x_2 - 4x_3 = 4$$

$$30x_3 = -30$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -4 & 4 \\ 0 & 0 & 30 & -30 \end{bmatrix}$$

Penyelesaian Persamaan Linier - Contoh 1(4)

Dengan dan tanpa notasi matriks → Perbandingan berdampingan

Kalikan persamaan 3 dengan $\frac{1}{30}$, untuk mendapatkan nilai 1 sebagai koefisien x_3

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

$$x_2 - 4x_3 = 4$$

$$x_3 = -1$$

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

Sistem akan membentuk pola segitiga bawah (we called as is right know ©)

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

Penyelesaian Persamaan Linier – Contoh 1(5)

Dengan dan tanpa notasi matriks → Perbandingan berdampingan

Gunakan x_3 dari persamaan 3 untuk mendapatkan $-4x_3$ pada pers 2. Maka didapatkan x_2

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

 $x_2 - 4x_3 = 4$
 $x_3 = -1$
 $x_2 - 4(-1) = 4$
 $x_2 + 4 = 4$
 $x_2 = 0$

Gunakan x_3 dari pers. 2 untuk mendapatkan x_3 pada pers 1. Didapatkan,

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

 $x_2 = 0$
 $x_3 = -1$
 $x_1 - 2x_2 + (-1) = 0$
 $x_1 - 2x_2 - 1 = 0$
 $x_1 - 2x_2 = 1$

Sekarang lebih mudah untuk menyelesaikan pers 1 pada sistem! ©

Penyelesaian Persamaan Linier - Contoh 1(6)

Dengan dan tanpa notasi matriks → Perbandingan berdampingan

Akhirnya didapatkan,

$$\begin{aligned}
 x_1 &= 1 \\
 x_2 &= 0 \\
 x_3 &= -1
 \end{aligned}
 \qquad
 \begin{bmatrix}
 1 & 0 & 0 & 1 \\
 0 & 1 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & -1
 \end{bmatrix}$$

Cek himpunan penyelesaian \rightarrow Simply masukkan nilai x_1, x_2, x_3 pada sistem

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

 $2(0) - 8(-1) = 8$
 $5(1) - 5(-1) = 10$

Penyelesaian Sistem Linier – Kesimpulan

- Contoh 1 mengilustrasikan bagaimana operasi pada sistem linier yang berhubungan dengan operasi pada baris di setiap matriks perluasan
- 3 langkah dasar sebelumnya berkaitan dengan operasi pada matriks perluasan
- Operasi tersebut disebut → Operasi Baris Elementer (OBE) → Elementary
 Row Operations

Operasi Baris Elementer (OBE)

Elementary Row Operations



(Replacement) Replace one equation by the sum of itself and a multiple of another equation



(Interchange) Interchange two equation



(Scaling) Multiply all the terms in an equation by a nonzero constant

Latihan!

 Selesaikan sistem linier berikut dengan OBE! Tentukan apakah sistem konsisten!

$$x_1 + x_2 - x_3 = -3$$
$$2x_1 + x_2 + 3x_3 = 4$$
$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 7$$

$$x_2 - 4x_3 = 8$$
$$2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1$$
$$4x_1 - 8x_2 + 12x_3 = 1$$

Homework

Selesaikan sistem linier berikut dengan OBE!

$$2x + 3y - z = 5$$
$$3x + y + 2z = 11$$
$$3x - 2y + 3z = 8$$

$$x + 2y + z = 6$$
$$x + 3y + 2z = 9$$
$$2x + y + 2z = 12$$

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

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



Referensi

- Lay, D.C., Lay, S.R. and McDonald, J. (2021) Linear algebra and its applications.
 Boston: Pearson.
- Kariadinata, R. (2013) *Aljabar Matriks Elementer*. Bandung: Pustaka Setia.