Seri bahan kuliah Algeo #4

Sistem Persamaan Linier (SPL)

Pokok bahasan: Tiga kemungkinan solusi SPL

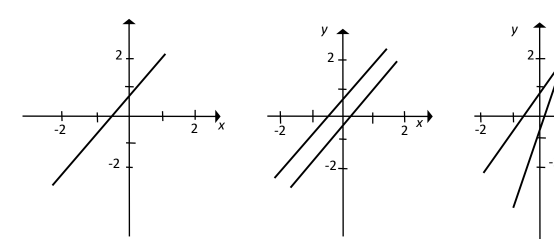
Bahan Kuliah IF2123 Aljabar Linier dan Geometri

Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Teknik Informatika STEI-ITB

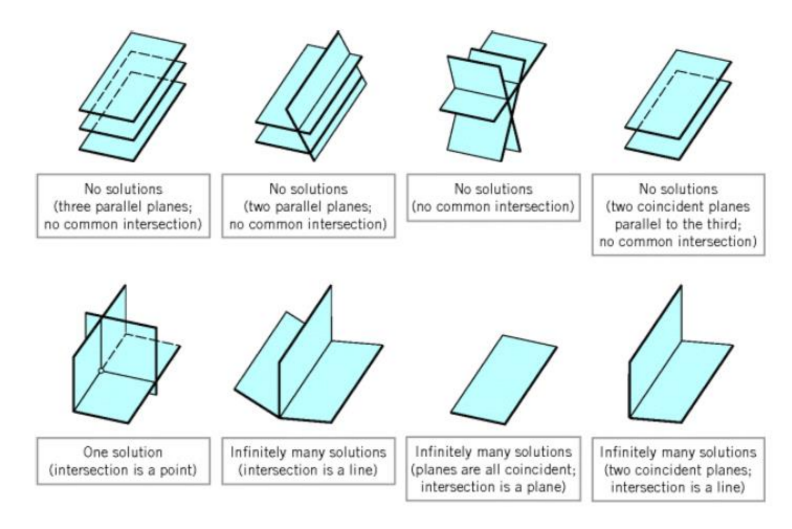
Kemungkinan Solusi SPL

- Ada tiga kemungkinan solusi yang dapat terjadi pada SPL:
 - a. mempunyai solusi yang unik (tunggal),
 - b. mempunyai banyak solusi (tidak berhingga), atau
 - c. tidak ada solusi sama sekali.
- Untuk SPL dengan dua persamaan linier:



(a) Solusi banyak -x + y = 1-2x + 2y = 2 (b) Solusi tidak ada -x + y = 1-x + y = 0 (c) Solusi unik -x + y = 12x - y = 0

• Untuk SPL dengan tiga persamaan dan tiga peubah (variable):



Sumber gambar: Howard Anton

1. Solusi unik/tunggal

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

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

2. Solusi banyak/tidak terhingga

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

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

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

yang dipenuhi oleh banyak nilai x. Solusinya diberikan dalam bentuk parameter:

Misalkan
$$x_3 = k$$
,
maka $x_2 = 2 - k \operatorname{dan} x_1 = 4 - x_2 - 2x_3 = 4 - (2 - k) - 2k = 2 - k$,
dengan $k \in R$. Terdapat tidak berhingga nilai k .

3. Tidak ada solusi

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

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

yang dalam hal ini, tidak nilai x_i yang memenuhi, i = 1, 2, 3

• Untuk SPL dengan lebih dari tiga persamaan linier, tidak terdapat tafsiran geometrinya seperti pada SPL dengan dua atau tiga buah persamaan.

• Namun, kita masih dapat memeriksa masing-masing kemungkinan solusi itu berdasarkan pada bentuk matriks akhirnya.

 Bentuk akhir matriks setelah eliminasi Gauss untuk ketiga kemungkinan solusi di atas dapat digambarkan sebagai berikut:

