

SISTEM PERSAMAAN LINEAR TIGA VARIABEL

Nama Sekolah : MAN 1 Tapanuli Tengah
Guru : Wanda Maya Sari, S.Si
Mata Pelajaran/Kelas/Semester : Matematika Wajib/X/ 1

1. Bentuk Umum

$$\begin{cases} ax + by + cz = p \\ dx + ey + fz = q \\ gx + hy + iz = r \end{cases}$$



$a, b, c, d, e, f, g, h, i, p, q, r \in R$
 a, d, g = koefisien dari x
 b, e, h = koefisien dari y
 c, f, i = koefisien dari z
 p, q, r = konstanta
 x, y, z = variabel

2. Penyelesaian Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel

Cara Gabungan (Eliminasi dan Substitusi)

Contoh: Tentukan himpunan penyelesaian dari sistem persamaan :

$$\begin{cases} x + y - z = 1 \\ 2x + y + z = 11 \\ x + 2y + z = 12 \end{cases} \quad \text{dengan cara gabungan antara eliminasi dan substitusi !}$$



Untuk pembahasan lebih lengkapnya silahkan lihat video di bawah ini?



Atau buka tautan ini:

<https://www.youtube.com/watch?v=YEmTDzGX3gY>

LEMBAR KERJA SISWA

MATA PELAJARAN: MATEMATIKA WAJIB KELAS X

MATERI: SISTEM PERSAMAAN LINEAR TIGA VARIABEL



NAMA :

:

KELAS :

:

1. Perhatikan sistem persamaan linear tiga variabel berikut!

$$\begin{cases} x + 2y - z = 4 \\ z - x - 2y = -4 \\ 3x + 6y - 3z = 12 \end{cases}$$

Apakah sistem persamaan tersebut memiliki penyelesaian?

Ya

Tidak

2. Perhatikan beberapa sistem persamaan linear berikut. Pilihlah Sistem persamaan linear yang berbentuk homogen

2.

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

1.

$$\begin{cases} x - y + 4 = 4 \\ 10x - 2y + 2 = z + 2 \\ 6x - y = 2y \end{cases}$$

4.

$$\begin{cases} 5y + 3z + 2 = x + 2 \\ 2y - 5z = 0 \\ 13y - z + 100 = 100 \end{cases}$$

3.

$$\begin{cases} 10 - x + z = 5y + 10 \\ 5x + 3y = 2z + 5 \\ 7x + y + 11z = 0 \end{cases}$$

3. Ani, nia, dan ina pergi bersama - sama ke toko buah. Ani membeli 2 kg apel, 2 kg anggur, dan 1 kg jeruk dengan harga Rp 67.000,00. Nia membeli 3 kg apel, 1 kg anggur, dan 1 kg jeruk dengan harga Rp 61.000,00. Ina membeli 1 kg apel, 3 kg anggur, dan 2 kg jeruk dengan harga Rp 80.000,00. Buatlah sistem persamaan linear tiga variabel dari permasalahan di atas.

Jawab:

4. Diketahui sistem persamaan linear

$$\begin{aligned}x + y - z &= -3 \\x + 2y + z &= 7 \\2x + y + z &= 4\end{aligned}$$

Nilai dari $x + y + z = \dots$

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6
- E. 8



Good Luck!