

1 Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $2x+y=4$ dan $3x+y=6$

$$\begin{aligned}3x + y &= 6 \\y &= 6 - 3x \\2x + 2(6 - 3x) &= 4 \\2x + 12 - 6x &= 4 \\-4x &= 4 - 12 \\-4x &= -8 \\x &= 2\end{aligned}$$

$$y = 6 - 3(2)y = 6 - 6y = 0$$

Himpunan penyelesaiannya adalah

$$x = 2y = 0$$

$$)) / \sigma f$$

$$\bar{x} = (\sigma(t_i$$

$$)) / \sigma f$$

$$S = \int_x \left\{ \frac{1}{2} \sum_a \partial^\mu X_a \partial_\mu X_a + V(\rho) \right\}$$