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

$$3x + y = 6$$

$$y = 6 - 3x$$

$$2x + 2(6 - 3x) = 4$$

$$2x + 12 - 6x = 4$$

$$-4x = 4 - 12$$

$$-4x = -8$$

$$x = 2$$

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

Himpunan penyelesaiannya adalah

$$x = 2y = 0$$

$$))/\sigma f$$

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

)) $/\sigma f$

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