

## Materi Diskusi 10 Forum

Gunakan aturan Cramer untuk menentukan nilai  $x_3$  dsari sistem

$$\text{pesamaan linear} \begin{cases} -x_1 - 4x_2 + 2x_3 + x_4 = -32 \\ 2x_1 - x_2 + 7x_3 + 9x_4 = 14 \\ -x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 = 11 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - 4x_4 = -4 \end{cases}$$