

REGLA DE CRAMER

Resuelve el siguiente sistema mediante la regla de Cramer:

$$\left. \begin{array}{l} 2x - y - 2z = -2 \\ -x + y + z = 0 \\ x - 2y + z = 8 \end{array} \right\}$$

$$A_x = \frac{\begin{vmatrix} & \\ & \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} & \\ & \end{vmatrix}} = \frac{}{} = \qquad A_y = \frac{\begin{vmatrix} & \\ & \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} & \\ & \end{vmatrix}} = \frac{}{} = $$

$$A_z = \frac{\begin{vmatrix} & \\ & \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} & \\ & \end{vmatrix}} = \frac{}{} = $$

SOLUCIÓN: $x =$

$y =$

$z =$