

## ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

E' risolto con il metodo di CRAMER il seguente sistema 3x3:

$$1. \begin{cases} -x - 4y - z = 1 \\ 2x + 2y + 3z = -6 \\ 2x + 2y - 2z = -1 \end{cases}$$

$$\text{SOLUZ.:} \begin{cases} x = -2 \\ y = \frac{1}{2} \\ z = -1 \end{cases}$$

---

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente sito:  
<https://www.matematichiamo.it/>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!