

# ESERCIZI DA SVOLGERE A CASA

Scrivere un foglio Excel per la risoluzione del sistema sottostante. Nel calcolo del determinante:

- 1) Usare formule che facciano riferimento a celle e non utilizzino valori cablati;
- 2) Colorare in maniera diversa gli sfondi delle tabelle;
- 3) Non Usare la funzione MATR.DETERM;
- 4) Chiamare il file usando il proprio nome e cognome secondo il formalismo *cognome\_nome.xls* (ad esempio *rossi\_mario.xls*)

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2x - y + z = 5 \\ x + 2y + 2z = 6 \end{cases}$$

---

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!