

**SIS-A1-001-Testo**

Risolvere il seguente sistema:

$$\begin{cases} -2z = 2x - 3y + 2 \\ 3z + 3y = -x \\ 5x + 2y - 1 = 5z \end{cases}$$

**SIS-A1-001-Soluzione**

$$\begin{cases} z = -\frac{35}{128} \\ x = -\frac{27}{128} \\ y = \frac{11}{32} \end{cases}$$