

Risolvere il seguente sistema fratto a tre incognite:

$$\begin{cases} \frac{x+1}{y+z} = \frac{3}{2} \\ \frac{y-2}{x+z} = \frac{5}{7} \\ \frac{z+1}{3x+y} = 2 \end{cases}$$

Risolvi il seguente sistema di secondo grado:

$$\begin{cases} x-2y+1=0 \\ x^2-2y^2-x=10 \end{cases}$$

Soluzione di equazioni di secondo grado pure e spurie dal libro