

$$\begin{array}{rclclcl}
2 \cdot x & + & 2 \cdot y & + & 2 \cdot z & = & 6 \\
0 \cdot x & + & 0 \cdot y & + & 2 \cdot z & = & 2 \\
0 \cdot x & + & 0 \cdot y & - & 1 \cdot z & = & -4
\end{array}$$