$$\dot{x} = 2x + y
\dot{y} = 3x + 5y$$
(1)

$$\dot{z} = 7x + y + z
\dot{y} = 2x + 9y$$
(2)

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y \\ \dot{y} = 3x + 5y \end{cases} \tag{3}$$