

גורמים 11

סדר 66708 באופן אישי אגד אה צ'וקן הדס'

$$\begin{cases} \dot{x} = -3x + 2y & .2 \\ \dot{y} = x - 4y \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x} = y & .1 \\ \dot{y} = -2x + y \end{cases}$$

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + 3y & .4 \\ \dot{y} = x + 4y \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x} = 3x - 4y & .3 \\ \dot{y} = x - 2y \end{cases}$$

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y & .6 \\ \dot{y} = 2x - y \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y & .5 \\ \dot{y} = 4x - y \end{cases}$$

$$\begin{cases} \dot{x} = x + 2y & .8 \\ \dot{y} = 5y - 2x \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y & .7 \\ \dot{y} = 4y - 6x \end{cases}$$

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x + 6 & .10 \\ \dot{y} = -x + 2y \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x} = x - 2y - 5 & .9 \\ \dot{y} = 2x + y \end{cases}$$

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y - 2 & .11 \\ \dot{y} = x - y - 2 \end{cases}$$