

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} x \end{cases}$$

۱- سبک سیستم زیر:

به ازای مقادیر مختلف  $k$ ، آنکه رندری سیستم را ببررس کنید.

۲- کنترل سینریز را رسیتے زیریک سیستم زیر را ببررس کنید.

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} x$$

۳- کنترل مینری درست نیزی سیستم های زیر را به کنترل

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ -2 & 1.5 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}u \\ y = [1 \ 0] \end{cases}$$

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}u \\ y = [-1 \ 1]x \end{cases}$$

- سیستم ها بقسم قطعی دارایه و وضعیت هر مرور سیستم را بررسی کنید.
- تابع پیدیل هر سیستم را باست آورده و حواب را با نتایج قبلی تحلیل کنید.

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -6 & 1 & 0 \\ -11 & 0 & 1 \\ -6 & 0 & 6 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ k \end{bmatrix} u$$

$$y = [1 \ 0 \ 0]$$

۴- برای سیستم زیر

الف- تابع سیستم را بدست آوردید.

ب- ماتریس روشینزی را بدست آوردید. عبارتی معتبر مختلف کاروشینزی سیستم را بدست گیرید.

ج- کنترل نیزه‌ی را بدست آوردید.

د- مسئله مربوط به داندار دوایی، صفت و جریان سقی از فعل روشینزی و کنترل نیزه را حل کنید.