- 一、单位质量摆,在摆角 θ 微小变动下的动态方程为 $\theta''=\frac{1}{l}u+\frac{g}{l}\theta$,其中l为摆长,g为重力,u为外力输入, $y=\theta$ 为输出
 - (1) θ, θ' 为状态变量,求状态空间表达式和传递函数
 - (2) 分析系统能控能观性和稳定性
 - (3) 能否使用输出反馈正定?
 - (4) 确定状态反馈使得闭环极点为-1、-1

$$\exists \quad \dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

- (1) 求状态转移矩阵
- (2) 在零输入和初始状态下有 $x(1) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ e^{-2} \end{pmatrix}$, 求x(0)

$$\equiv \ddot{y} + 2\ddot{y} - 5\dot{y} - 6y = \ddot{u} + \dot{u} + 2u$$

- (1) 求状态反馈使得 $\lambda = -2, \lambda, = -2, \lambda, = -3$
- (2) 求系统闭环传递函数

$$x_1 = -x_1 - 2x_2 + 2$$
 四、 分析系统在平衡状态的稳定性 $x_2 = x_1 - 4x_2 - 1$

$$\pm x = \begin{bmatrix}
-1 & -2 & -2 \\
0 & -1 & 1 \\
1 & 0 & -1
\end{bmatrix} x + \begin{bmatrix}
2 \\
0 \\
1
\end{bmatrix} u$$

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

- (1) 求特征值为-3, -3, -4 的状态观测器
- (2) 求特征值为-3, -4 的状态观测器

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} u, y = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} x$$

- (1) 系统能否静态解耦
- (2) 求输入变换阵和状态反馈阵 $\{L,K\}$

七、说出多变量线性系统常见控制问题及反馈控制策略设计方法,说说学习这些控制问题后的收获