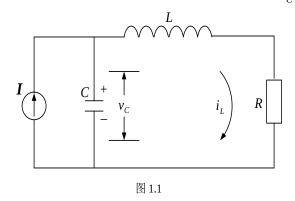
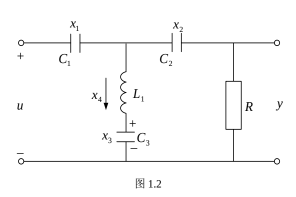
《自动控制理论(现代部分)》 习题

第一章 控制系统的状态空间描述

1.1 已知如图 1.1 所示的网络系统,取 v_c 、 i_L 为状态变量,试写出系统的状态方程。





1.2 已知如图 1.2 所示的网络系统,输入电压为u,输出电压为y,加在电容 C_1 、 C_2 、 C_3 上的电压为 x_1 、 x_2 、 x_3 ,通过 x_3 ,通过 x_4 ,当设 x_4 = [x_1 , x_2 , x_3 , x_4] 时,得到小状态方程和输出方程为:

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}\mathbf{u}$$
$$\mathbf{y} = \mathbf{c}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} + d\mathbf{u}$$

求A, b, c^{T} , d。

- 1.3 图 1.3 所示水箱系统中,管道阻尼系数均为R,水箱截面积为单位截面积。设 $x_1(t)$ 、 $x_2(t)$ 为水箱 I、II 的液位。流量y(t)为输出,流量u(t)为输入,求此水箱系统的状态方程和输出方程。
- 1.4 图 1.4 所示的一水槽系统。设水箱 1、2 的横截面积分别为 c_1 、 c_2 ,水位分别为 x_1 、 x_2 ,单位时间到水槽 1、2 的流入量为 u_1 、 u_2 ,试导出以 x_1 、 x_2 为状态变量的状态方程式, R_1 、 R_2 是管子的流阻,取水槽 1 单位时间的流出作为输出量y,写出输出方程。

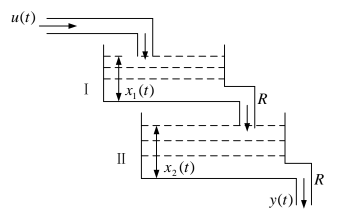
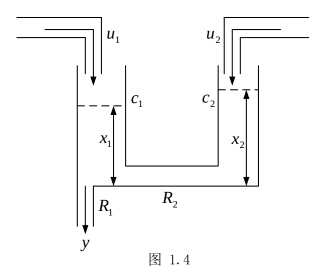
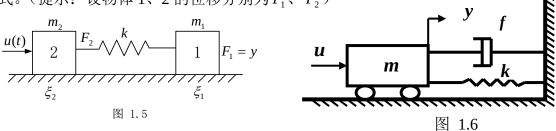


图 1.3



1.5 带阻尼的力学系统如图 1.5 所示,u(t) 为外力, m_1 、 m_2 分别为二物体的质量,k

为弹簧系数, ξ_1 、 ξ_2 分别为物体 1、2 的粘性摩擦系数。y 为物体 1 的位移,是系统的输出。试写出系统的运动微分方程,求出传递函数,并写出状态空间表达式。(提示:设物体 1、2 的位移分别为 F_1 、 F_2)



- 1.6 已知如图 1.6 所示的机械位移系统,图中m为小车的质量,u为外作用力,y为输出位移,f为阻尼系数,k为弹簧系数,选择小车的位移和速度为状态变量。
 - (1) 试列写系统状态空间表达式;
 - (2) 试写出输出位移 y 与外作用力 u 之间的传递函数。
- 1.7 在例 1.3 中若电动机轴上的负载转矩为 M_L ,若仍以电枢电流 i_a 和转子转速 w 为一组状态变量,以电枢电压 e_0 和负载转矩 M_L 为输入变量,以转子转速 w 为输出变量,试列写出该系统的状态空间表达式。
- 1.8 设系统的差分方程为

$$y(k+3)+3y(k+2)+2y(k+1)+y(k)=u(k+2)+2u(k+1)+u(k)$$
 输出为 $y(k)$,试写出系统的状态方程。

- 1.9 某国家有一亿人口,其中城市人口有一千万。假定城市每年有其前一年人口的 4% 迁到农村,而农村又有前一年人口的 2% 迁到城市,城市人口的自然增长率为 0.8%,农村人口的自然增长率为 1%,试建立城乡人口变化的数学模型(包括状态方程和初始条件。提示:设 $x_1(k)$ 为第k年城市人口数, $x_2(k)$ 为第k年农村人口数。人口变化按照先增长后迁移的方式计算。)
- 1.10 系统的运动方程为

$$\ddot{y} + 7\ddot{y} + 14\dot{y} + 8y = 3u$$

输入为u,输出为y,试写出它的能控标准 \mathbb{I} 型和能观标准 \mathbb{I} 型,并画出它们相应的系统模拟结构图。

1.11 己知系统:

$$\ddot{y} + 7\ddot{y} + 13\dot{y} + 7y = \ddot{u} + 8\ddot{u} + 11\dot{u} + 5u$$
 输入的次数和状态数相同

输入为u,输出为y,试写出能控标准 I 型和能观标准 II 型,并画出它们相应的系统模拟结构图。

1.12 已知系统的方程为

$$\ddot{y} + 3\ddot{y} + 2\dot{y} = u$$

试导出系统的状态空间表达式。选取状态变量,使状态矩阵为对角标准型。

1.13 试求如下系统的状态空间表达式, 使之成为解耦标准型。

$$\frac{y(s)}{u(s)} = \frac{2(s+3)}{(s+1)(s+2)}$$

1.14 系统的传递函数为:

$$g(s) = \frac{6s^2 + 27s + 15}{s(s^2 + 8s + 15)}$$

试写出对角标准型。(要求: 先部分分式展开, 画出模拟结构图, 在模拟结构图 上设置状态变量, 再写出对角标准型的状态空间表达式)

1.15 将如下系统转化为特征值规范型。

$$\begin{cases} \dot{\boldsymbol{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -6 \\ 1 & 0 & -11 \\ 0 & 1 & -6 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} \boldsymbol{u} \\ \boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} \end{cases}$$

1.16 已知系统传递函数为

$$g(s) = \frac{2s^2 + 6s + 5}{s^3 + 4s^2 + 5s + 2}$$

试写出它的约当标准型。并画出相应的系统结构图。

1.17 已知系统的状态空间表达式为

$$\begin{cases} \dot{\boldsymbol{x}} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -5 & 4 \\ 5 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & -3 & -4 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} \end{cases}$$

试求系统的传递函数阵。

并的很简单,增加状态数即

1.18 已知如下两个子系统:

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

$$\Sigma_{2}: \quad \dot{\boldsymbol{x}}_{2} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -4 & -4 \end{bmatrix} \boldsymbol{x}_{2} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \boldsymbol{u}_{2}, \quad \boldsymbol{y}_{2} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \boldsymbol{x}_{2}$$

- (1) 求并联系统的状态空间表达式;
- (2)求 \sum_{1} 在前, \sum_{2} 在后的串联系统状态空间表达式;
- (3)求 \sum_{1} 为主通道, \sum_{2} 为反馈通道的反馈连接系统的状态空间表达式。
- 1.19 已知反馈系统的结构如图 1.7 所示, 试列出系统的状态空间表达式。

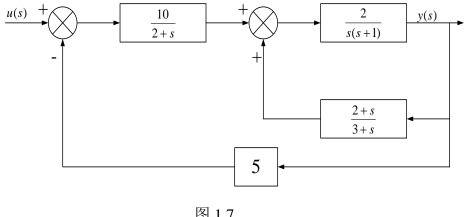


图 1.7

第二章 线性系统状态方程的解

2.1 给定系统矩阵 A 如下,求它们的转移矩阵

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}, \qquad (2) \begin{bmatrix} -0.5 & 4.5 \\ -0.5 & 2.5 \end{bmatrix}$$

2.2 已知矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\theta \\ 0 & \theta & 0 \end{bmatrix}$$

求矩阵指数 e^{At}

3.3 已知四阶矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

求其矩阵指数,并将此结果推广到一般的 n 阶方阵情况。

2.4 已知矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 ,

试用如下的方法求转移矩阵 e^{At} :

- (1) 利用 e^{At} 的级数展开法;
- (2) 利用 Laplace 变换法。
- 2.5 系统 $\dot{x} = Ax$ 的转移矩阵 $\Phi(t)$ 以如下形式给出时, 试确定系统矩阵 A

$$\Phi(t) = \begin{bmatrix} e^{-t} & 0 & 0\\ 0 & (1-2t)e^{-2t} & 4te^{-2t}\\ 0 & -te^{-2t} & (1+2t)e^{-2t} \end{bmatrix}.$$

2.6 矩阵 A 是 2×2 的常数矩阵,关于系统的状态方程式 $\dot{x} = Ax$,有

$$\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$
 For $\mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} e^{-2t} \\ -e^{-2t} \end{bmatrix}$ $\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ For $\mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} 2e^{-t} \\ -e^{-t} \end{bmatrix}$

试确定系统的转移矩阵 $\Phi(t)$ 和矩阵A。

2.7 已知系统方程

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \mathbf{x} , \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

试求 $x_1(t)$ 和 $x_2(t)$ 。

2.8 已知给定系统方程为

$$\dot{\boldsymbol{x}} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \boldsymbol{x}$$

试求出用初始条件 $x_1(0)$ 、 $x_2(0)$ 和 $x_3(0)$ 来表示的解。

2.9 验证
$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 2 & -e^t \\ e^{-t} & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x}$$
 的转移矩阵为 $\Phi(t,0) = \begin{bmatrix} e^{2t} \cos t & -e^{2t} \sin t \\ e^t \sin t & e^t \cos t \end{bmatrix}$

并求出 $\Phi(t,1)$ 。

2.10 给定连续线性定常系统,已知其状态转移矩阵 $\Phi(t)$ 为

$$\Phi(t) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}(e^{-t} + e^{3t}) & \frac{1}{4}(-e^{-t} + e^{3t}) \\ -e^{-t} + e^{3t} & \frac{1}{2}(e^{-t} + e^{3t}) \end{bmatrix},$$

试据此定出系统矩阵A。

2.11 考虑如下的线性时变系统: $\dot{x}(t) = Ax(t) + B(t)u(t)$, 其中输入矩阵 B(t) 是时间 t 的函数。假设初始时刻 t_0 时,初始状态为 $x(t_0) = x_0$ 。试证明,非齐次状态方程的解为:

$$\boldsymbol{x}(t) = e^{A(t-t_0)} \boldsymbol{x}_0 + \int_{t_0}^t e^{A(t-\tau)} \boldsymbol{B}(\tau) \boldsymbol{u}(\tau) d\tau.$$

2.12 计算下列线性时变系统的状态转移矩阵 $\Phi(t,0)$ 和 $\Phi^{-1}(t,0)$

(1)
$$\mathbf{A}(t) = \begin{bmatrix} t & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 (2) $\mathbf{A}(t) = \begin{bmatrix} 0 & e^{-t} \\ -e^{-t} & 0 \end{bmatrix}$

2.13 已知系统的状态方程为:

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u, \ \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \ u(t) = \mathbf{1}(t)$$

求此状态方程的解。

2.14 设连续系统的状态方程为

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

假定采样周期为2秒,试将系统方程离散化,并导出离散时间状态方程。

2.15 已知离散系统如下,求解x(k)

$$\mathbf{x}(k+1) = \begin{bmatrix} 1/2 & -1/2 & 1 \\ 0 & 1/2 & 2 \\ 0 & 0 & 1/2 \end{bmatrix} \mathbf{x}(k), \ \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

2.16 用题 1.9 中所建立的数学模型,求解第 k 年的城乡人口。

第三章 线性系统的能控性和能观性

3.1 试判断下列系统的能控性。

$$(1) \qquad \dot{\boldsymbol{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \boldsymbol{u} \qquad (2) \quad \dot{\boldsymbol{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

3.2 试判断下面系统状态的能控性

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

3.3 判断下面系统的能控性

$$(1) \qquad \dot{\boldsymbol{x}} = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

(2)
$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

3.4 设系统方程为

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \mathbf{u}$$

试确定满足状态完全能控条件的a、b和c。

3.5 给定二阶系统

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} a & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} b \\ -1 \end{bmatrix} \mathbf{u}$$

为使系统具有能控性, 试确定常数 a 和 b 所应满足的关系式。

3.6 已知如下倒置摆状态方程,试判断其能控性和能观性。

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

3.7 设系统方程为

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x \end{cases}$$

试确定满足状态完全能控和完全能观条件的a、b、c 和d。

3.8 设三阶系统

$$\begin{cases} \dot{\boldsymbol{x}} = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \boldsymbol{x} + \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \boldsymbol{u} \\ \boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix} \boldsymbol{x} \end{cases}$$

- (1)问能否通过适当选择常数 a、b 和 c,使系统具有能控性:
- (2)试问能否通过适当选择常数 a、b 和 c,使系统具有能观性。
- 3.9 判断下列系统的能观性

$$\begin{pmatrix}
\dot{x} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} x \\
y = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} x
\end{pmatrix}$$
(2)
$$\begin{cases}
\dot{x} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} x \\
y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} x
\end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} \dot{\boldsymbol{x}} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} \\ \boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} \end{cases}$$

3.10 设系统的传递函数为

$$g(s) = \frac{s+a}{s^3 + 7s^2 + 14s + 8}$$

试问 a 等于多少时, 系统将是不能控的; a 等于多少时, 系统将是不能观的。

- 3.11 在 3.10 题中,若取 a=1,试选择一组状态变量,将系统的状态方程写成
 - (1) 能控但不能观的:
 - (2) 能观但不能控的。
- 3.12 试证明能控标准型一定完全能控,能观标准型一定完全能观。
- 3.13 (1) 给定如下连续系统:

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & \beta \\ -\beta & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ \beta \end{bmatrix} \mathbf{u} \qquad (\beta \neq 0)$$

试证明该连续系统是状态完全能控的;

- (2) 设采样周期为T,考察其离散化系统的能控性。
- 3.14 如图 3.1 所示 L-R-C 网络
- (1) 试分析控制电压u(t)对电压 $x_1(t)$ 和电流 $x_2(t)$ 的可控条件;
- (2) 设电流i为能测量的输出量,试分析该网络能观条件。



$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -24 & -26 & -9 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} x \end{cases}$$

- 模态法判断能控能观性
- (1) 试将系统化为约当标准型;
- (2) 考察可控状态、可观状态各为多少。
- 3.16 已知系统为

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 3 \end{bmatrix} u$$

此系统能否变换成能控标准型?若能,则将系统变换成能控标准型。

3.17 Σ_1 、 Σ_2 为两个能控且能观的单输入单输出系统

$$\Sigma_1: \begin{cases} \dot{\boldsymbol{x}}_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \boldsymbol{x}_1 + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \boldsymbol{u}_1 \\ \boldsymbol{y}_1 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \boldsymbol{x}_1 \end{cases}$$

$$\Sigma_2: \begin{cases} \dot{\boldsymbol{x}}_2 = -2\boldsymbol{x}_2 + \boldsymbol{u}_2 \\ \boldsymbol{y}_2 = \boldsymbol{x}_2 \end{cases}$$
 零极点相消和能控能观关系

- (1) Σ_1 、 Σ_2 ,如图 3.2 所示串联起来,试求串联系统的状态方程。
- (2) 考察此串联系统的能控性和能观性。
- (3) 试求此串联系统的传递函数,并验证(2)中的结果。

$$u_1 \longrightarrow \Sigma_1 \qquad y_1 = u_2 \longrightarrow y_2$$

$$\boxtimes 3 \ 2$$

3.18 已知系统状态方程为:

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

试将方程化成能观标准型。

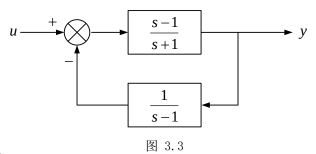
3.19 已知系统

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

- (1) 求此系统的传递函数;
- (2) 此系统能控否? 如不完全能控, 试求其能控子系统:
- (3) 此系统能观否? 如不完全能观, 试求其能观子系统。
- 3.20 求如下系统的能控标准型

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 6 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} x \end{cases}$$

根据右边的系统结构图,写出 3.21 其状态方程和输出方程, 并判断系 统的能控性和能观性。



求如下系统的一个最小实现 3.22

$$G(s) = \begin{bmatrix} \frac{2s+3}{s^2+3s+2} & \frac{1}{s^2+3s+2} \\ \frac{3}{s+1} & \frac{3}{s+1} \end{bmatrix}$$
 系统的最小实现

第四章 线性定常系统极点配置与镇定

- 4.1 试用能控性矩阵 \mathbf{Q}_c 和能观性矩阵 \mathbf{Q}_o 证明:
 - (1) 状态反馈不改变系统的能控性;
 - (2) 输出反馈不改变系统的能控性和能观性。
- 4.2 系统 $\Sigma(A,b,c^T)$ 为完全能控的单输入单输出系统,试证明应用状态反馈配置极点 时,其零点保持不变。
- 4.3 考虑如下系统:

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

- (1) 画出其系统结构图。
- (2) 若其动态性能不满足要求,可否任意配置极点?
- (3) 若指定闭环极点在-3, -3 处, 求状态反馈阵 k^{T} 。
- 4.4 有系统为

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -1 & -6 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} \mathbf{u}$$

此系统是否稳定?若不稳定,能否设计状态反馈使之稳定?

4.5 已知系统

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

似乎使用待定系数法更方便

不能配置,但是满足一定规则也可以配置

(1) 该系统能否通过状态反馈实现极点的任意配置?

- (2) 若要使闭环系统极点均为-2,应如何设计状态反馈阵?
- 4.6 试求下列系统的状态反馈阵 k^{T} , 使系统的极点为 -1, -1+i, -1-i, 并画出系统方

a)
$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 6 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u$$
 b) $\dot{x} = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & -3 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$

b)
$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & -3 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

4.7 下列系统能否镇定?

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

a) $\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ b) \end{cases} \begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} x \end{cases}$

4.8 已知多变量系统

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

设计状态反馈阵 K,要求闭环极点为-1,-2,-3。(提示:可尝试 $K = fk^{T}$, $f = [1 0]^{T}$)

第五章 线性定常系统状态观测器

5.1 已知系统

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

构造状态观测器,使其极点为-2,-3,-4。画出观测器结构图。

5.2 设受控系统为:

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

试设计极点为-2, -2 的全维观测器,并画出观测器模拟结构图。

5.3 已知系统的状态空间表达式为:

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \mathbf{u} \\ y = \begin{bmatrix} 10 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} \end{cases}$$

试设计一个极点为一15,一15的全维观测器。

5.4 已知系统

$$\begin{cases} \dot{\boldsymbol{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & 5 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \boldsymbol{u} \\ \boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \boldsymbol{x} \end{cases}$$

试设计一个降维观测器, 使观测器的极点为一3, 一4。

5.5 已知系统

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 4 \\ -11 & -12 & -12 \\ 13 & 14 & 13 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} x \end{cases}$$

试确定一个降维观测器,使观测器的极点为一2,一3。

5.6 设系统传递函数为

$$g(s) = \frac{1}{s(s+6)}$$
 综合重构题

试确定一个二维的观测器,要求观测器的两个极点均为-10。

- 5.7 设控制对象传递函数为 $g(s)=1/s^3$,
 - (1) 确定一个线性状态反馈阵, 使闭环系统极点为-3, $-\frac{1}{2} \pm j \sqrt{\frac{3}{2}}$;
 - (2) 确定极点为一5、一5的降维观测器。

第六章 李雅普诺夫稳定性

6.1 判断下列函数的定号性:

(a)
$$V(\mathbf{x}) = x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 - 5x_2x_3 - 2x_1x_3$$

(b)
$$V(\mathbf{x}) = -x_1^2 - 3x_2^2 - 11x_3^2 + 2x_1x_2 - x_2x_3 - 2x_1x_3$$

(c)
$$V(\mathbf{x}) = x_1^2 + 5x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 2x_2x_3$$

6.2 判断下列系统在原点处是否大范围渐近稳定,并说明理由。

(a)
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1 + x_2 + x_1^2 \\ \dot{x}_2 = -x_2 + 2x_1 - x_1^2 \end{cases}$$
 (b)
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1 + x_1 x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_2 + 2x_1 - x_1^2 \end{cases}$$

6.3 判断下列系统在原点处的稳定性:

(a)
$$\ddot{x} + \sin x = 0$$

(b)
$$\ddot{x} + 5x^4 \dot{x} + x^3 = 0$$

6.4 判断下述系统在原点处的稳定性。

$$\ddot{x} + \dot{x} + g(x) = 0$$

其中, g(x)为连续函数, 与x同号, 且g(0)=0, $g(x)\neq 0$, $\forall x\neq 0$ 。

6.5 判断下述非线性系统在原点处的稳定性。

$$\dot{x} = Ax - D(x)x$$

其中,
$$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^T$$
, $\mathbf{A} = -\mathbf{A}^T$, $\mathbf{D}(\mathbf{x}) = \operatorname{diag}(x_1^2, \dots, x_n^2)$ 。

6.6 用克拉索夫斯基方法确定参数 a 和 b 的取值范围,保证下述非线性系统在原点处大范围渐近稳定:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = ax_1 + x_2 \\ \dot{x}_2 = x_1 - x_2 + bx_2^5 \end{cases}$$

6.7 用变量梯度法判断下述非线性系统在原点处的稳定性:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -2x_1 - 2x_1 x_2^2 \\ \dot{x}_2 = -x_2 \end{cases}$$

6.8 判断下述非线性系统在原点处的稳定性:

$$\begin{cases} \dot{x} = 2y - \frac{2x}{1+x^2}, \\ \dot{y} = -\frac{2x+2y}{1+x^2} \end{cases}$$